

LỜI CẢM ƠN

Qua 5 năm học tập và rèn luyện trong tr- ờng, đ- ợc sự dạy dỗ và chỉ bảo tận tình chu đáo của các thầy, các cô trong tr- ờng, đặc biệt các thầy cô trong khoa Công nghệ em đã tích lũy đ- ợc các kiến thức cần thiết về ngành nghề mà bản thân đã lựa chọn.

Sau 12 tuần làm đồ án tốt nghiệp, đ- ợc sự h- ớng dẫn của Tổ bộ môn Xây dựng, em đã chọn và hoàn thành đồ án thiết kế với đề tài: “**Nhà Làm Việc - Tr- ờng Đại Học Công Nghiệp Hà Nội**”. Đề tài trên là một công trình nhà cao tầng bằng bê tông cốt thép, một trong những lĩnh vực đang phổ biến trong xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp hiện nay ở n- ớc ta. Các công trình nhà cao tầng đã góp phần làm thay đổi đáng kể bộ mặt đô thị của các thành phố lớn, tạo cho các thành phố này có một dáng vẻ hiện đại hơn, góp phần cải thiện môi tr- ờng làm việc và học tập của ng- ời dân vốn ngày một đông hơn ở các thành phố lớn nh- Hà Nội, Hải Phòng, TP Hồ Chí Minh...Tuy chỉ là một đề tài giả định và ở trong một lĩnh vực chuyên môn là thiết kế nh- ng trong quá trình làm đồ án đã giúp em hệ thống đ- ợc các kiến thức đã học, tiếp thu thêm đ- ợc một số kiến thức mới, và quan trọng hơn là tích lũy đ- ợc chút ít kinh nghiệm giúp cho công việc sau này cho dù có hoạt động chủ yếu trong công tác thiết kế hay thi công. Em xin bày tỏ lòng biết ơn chân thành tới các thầy cô giáo trong tr- ờng, trong khoa Xây dựng đặc biệt là thầy **Ks.Ngô Đức Dũng**, thầy **Ths.Ngô Văn Hiễn** đã trực tiếp h- ớng dẫn em tận tình trong quá trình làm đồ án.

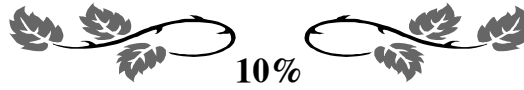
Do còn nhiều hạn chế về kiến thức, thời gian và kinh nghiệm nên đồ án của em không tránh khỏi những khiếm khuyết và sai sót. Em rất mong nhận đ- ợc các ý kiến đóng góp, chỉ bảo của các thầy cô để em có thể hoàn thiện hơn trong quá trình công tác.

Hải Phòng, ngày 14 tháng 1 năm 2015

Sinh viên

Nguyễn Văn Toàn

PHẦN I



GIẢI PHÁP KIẾN TRÚC

GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN : GV. NGÔ ĐỨC DŨNG

SINH VIÊN THỰC HIỆN : NGUYỄN VĂN TOÀN

LỚP : XD1401D

MÃ SỐ SV : 1012104016

CÁC BẢN VẼ KÈM THEO:

1.MẶT BẰNG TẦNG 1.

2.MẶT BẰNG TẦNG ĐIỂN HÌNH.

3.MẶT BẰNG MÁI.

4.MẶT ĐÚNG TRỤC 1-14

5.MẶT ĐÚNG BÊN A - D

6.MẶT CẮT + CHI TIẾT

PHẦN I: THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

I. Giới thiệu công trình:

- Tên công trình: Nhà làm việc - Tr- ờng đại học Công Nghiệp Hà Nội.
- Địa điểm xây dựng: Gia Lâm - Hà Nội
- Đơn vị chủ quản: Tr- ờng đại học Công Nghiệp - Hà Nội.
- Thể loại công trình: Nhà làm việc.
- Quy mô công trình:

Công trình có 9 tầng hợp khối:

- + Chiều cao toàn bộ công trình: 38,1m
- + Chiều dài: 52mm
- + Chiều rộng: 17,1m

Công trình đ- ợc xây dựng trên khi đất đã san gạt bằng phẳng và có diện tích xây dựng khoảng 6090m² nằm trên khu đất có tổng diện tích 870 m².

- Chức năng phục vụ: Công trình đ- ợc xây dựng phục vụ với chức năng đáp ứng nhu cầu học tập và làm việc cho cán bộ, nhân viên và toàn thể sinh viên của tr- ờng.

II. Giải pháp thiết kế kiến trúc:

1. Giải pháp tổ chức không gian thông qua mặt bằng và mặt cắt công trình.

- Công trình đ- ợc bố trí trung tâm khu đất tạo sự bề thế cũng nh- thuận tiện cho giao thông, quy hoạch t- ơng lai của khu đất.

- Công trình gồm 1 sảnh chính tầng 1 để tạo sự bề thế thoáng đãng cho công trình đồng thời đầu nút giao thông chính của tòa nhà.

- Vệ sinh chung đ- ợc bố trí tại mỗi tầng, ở cuối hành lang đảm bảo sự kín đáo cũng nh- vệ sinh chung của khu nhà.

2. Giải pháp về mặt đứng và hình khối kiến trúc công trình.

- Công trình đ- ợc thiết kế dạng hình khối theo phong cách hiện đại và sử dụng các mảng kính lớn để toát lên sự sang trọng cũng nh- đặc thù của nhà làm việc.

- Về bề ngoài của công trình do đặc điểm cơ cấu bên trong về mặt bố cục mặt bằng, giải pháp kết cấu, tính năng vật liệu cũng nh- điều kiện quy hoạch kiến trúc quyết định. ở đây ta chọn giải pháp đ- ờng nét kiến trúc thẳng, kết hợp với các băng kính tạo nên nét kiến trúc hiện đại để phù hợp với tổng thể mà vẫn không phá vỡ cảnh quan xung quanh nói riêng và cảnh quan đô thị nói chung.

3. Giải pháp giao thông và thoát hiểm của công trình.

- Giải pháp giao thông dọc : Đó là các hành lang đ- ọc bố trí từ tầng 2 đến tầng 9. Các hành lang này đ- ọc nối với các nút giao thông theo ph- ơng đứng (cầu thang), phải đảm bảo thuận tiện và đảm bảo l- u thoát ng- ời khi có sự cố xảy ra. Chiều rộng của hành lang là 2,7m, cửa đi các phòng có cánh mở ra phía ngoài.

- Giải pháp giao thông đứng: công trình đ- ọc bố trí 2 cầu thang bộ và 2 cầu thang máy đối xứng nhau, thuận tiện cho giao thông đi lại và thoát hiểm.

- Giải pháp thoát hiểm: Khối nhà có hành lang rộng, hệ thống cửa đi, hệ thống thang máy, thang bộ đảm bảo cho thoát hiểm khi xảy ra sự cố.

4.Giải pháp thông gió và chiếu sáng tự nhiên cho công trình.

Thông hơi, thoáng gió là yêu cầu vệ sinh bảo đảm sức khỏe cho mọi ng- ời làm việc đ- ọc thoải mái, hiệu quả.

- Về quy hoạch: Xung quanh là bồn hoa, cây xanh để dẫn gió, che nắng, chắn bụi, chống ồn...

- Về thiết kế: Các phòng làm việc đ- ọc đón gió trực tiếp, và đón gió qua các lỗ cửa, hành lang để dễ dẫn gió xuyên phòng.

- Chiếu sáng: Chiếu sáng tự nhiên, các phòng đều có các cửa sổ để tiếp nhận ánh sáng bên ngoài. Toàn bộ các cửa sổ đ- ọc thiết kế có thể mở cánh để tiếp nhận ánh sáng tự nhiên từ bên ngoài vào trong phòng.

5.Giải pháp sơ bộ về hệ kết cấu và vật liệu xây dựng công trình.

- Giải pháp sơ bộ lựa chọn hệ kết cấu công trình và cấu kiện chịu lực chính cho công trình: khung bê tông cốt thép, kết cấu gạch.

- Giải pháp sơ bộ lựa chọn vật liệu và kết cấu xây dựng: Vật liệu sử dụng trong công trình chủ yếu là gạch, cát, xi măng, kính.... rất thịnh hành trên thị tr- ờng, hệ thống cửa đi , cửa sổ đ- ọc làm bằng gỗ kết hợp với các vách kính.

6.Giải pháp kỹ thuật khác.

- Cấp điện: Nguồn cấp điện từ l- ới điện của Thành phố dẫn đến trạm điện chung của công trình, và các hệ thống dây dẫn đ- ọc thiết kế chôn trong t- ờng đ- a tới các phòng.

- Cấp n- ớc: Nguồn n- ớc đ- ọc lấy từ hệ thống cấp n- ớc của thành phố, thông qua các ống dẫn vào bể chứa. Dung tích của bể đ- ọc thiết kế trên cơ sở số l- ợng ng- ời sử dụng và l- ợng dự trữ để phòng sự cố mất n- ớc có thể xảy ra. Hệ thống đ- ờng ống đ- ọc bố trí ngầm trong t- ờng ngăn đến các vệ sinh.

- Thoát n- ớc: Gồm thoát n- ớc m- a và n- ớc thải.

+ Thoát nước mưa: gồm có các hệ thống sê nô dẫn nước từ các ban công, mái, theo đường ống nhựa đặt trong tầng, chảy vào hệ thống thoát nước chung của thành phố.

+ Thoát nước thải sinh hoạt: yêu cầu phải có bể tự hoại để nước thải chảy vào hệ thống thoát nước chung, không bị nhiễm bẩn. Đường ống dẫn phải kín, không rò rỉ...

- Rác thải:

+ Hệ thống khu vệ sinh tự hoại.

+ Bố trí hệ thống các thùng rác.

III. Kết luận

- Công trình được thiết kế đáp ứng tốt nhu cầu làm việc của người sử dụng, cảnh quan hài hòa, đảm bảo về mỹ thuật, độ bền vững và kinh tế, bảo đảm môi trường và điều kiện làm việc của cán bộ, công nhân viên.

- Công trình được thiết kế dựa theo tiêu chuẩn thiết kế TCVN 4601-1998

VI. Phụ lục

- Bao gồm bản vẽ phân thiết kế kiến trúc in A3.

PHẦN II



GIẢI PHÁP KẾT CẤU

GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN : GV NGÔ ĐỨC DŨNG

SINH VIÊN THỰC HIỆN : NGUYỄN VĂN TOÀN

LỚP : XD1401D

MÃ SỐ SV : 1012104016

***NHIỆM VỤ:**

1.MẶT BẰNG KẾT CẤU

2.TÍNH KHUNG TRỤC 3 (CHẠY KHUNG PHẪNG)

3.TÍNH MÓNG KHUNG TRỤC 3

4.TÍNH SÀN TẦNG 4 (SÀN ĐIỂN HÌNH)

5.TÍNH CẦU THANG BỘ TRỤC 10-11

I. CÁC CƠ SỞ TÍNH TOÁN

1. Các tài liệu sử dụng trong tính toán:

+TCXDVN 356-2005 Kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế.

+TCVN 2737-1995 Tải trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế.

2. Tài liệu tham khảo:

H-ớng dẫn sử dụng ch- ơng trình SAP 2000.

Sàn bê tông cốt thép toàn khối - Gs Ts Nguyễn Đình Cống

Giáo trình giảng dạy ch- ơng trình SAP2000 - Ths Hoàng Chính Nhân.

Kết cấu bê tông cốt thép (phần kết cấu nhà cửa) – Gs.Ts Ngô Thế Phong, P.Ts Lý Trần C- ờng, P.Ts Trịnh Kim Đạm, P.Ts Nguyễn Lê Ninh.

Kết cấu thép II (công trình dân dụng và công nghiệp) - Phạm Văn Hội, Nguyễn Quang Viên, Phạm Văn T- , Đoàn Ngọc Tranh, Hoàng Văn Quang.

3. Vật liệu dùng trong tính toán:

a) Bê tông: Theo tiêu chuẩn TCXDVN 356-2005

Cấp độ bền chịu nén của bê tông dùng trong tính toán cho công trình là B20.

* Với trạng thái nén:

+ C- ờng độ tính toán về nén: $R_b = 11.5 \text{ MPa} = 115 \text{ KG/cm}^2$

* Với trạng thái kéo:

+ C- ờng độ tính toán về kéo : $R_{bt} = 0.9 \text{ MPa} = 9 \text{ KG/cm}^2$.

b) Thép:

C- ờng độ của cốt thép cho trong bảng sau:

Nhóm thép	C- ờng độ tiêu chuẩn (MPa)		C- ờng độ tính toán (MPa)		
	R_s	R_{sw}	R_s	R_{sw}	R_{sc}
AI	235		225	175	225
AII	295		280	225	280
AIII	390		355	285	355

Môđun đàn hồi của cốt thép: $E = 21.10^4 \text{ Mpa}$.

c. Các loại vật liệu khác:

- Gạch đặc M75, Cát vàng sông Lô, Cát đen sông Hồng, Đá Kiện Khê (Hà Nam) hoặc Đồng Mỏ (Lạng Sơn), Sơn che phủ màu nâu hang.

II. LỰA CHỌN CÁC PH- ƠNG ÁN KẾT CẤU

1. Các lựa chọn cho giải pháp kết cấu chính.

Căn cứ theo thiết kế ta chia ra các giải pháp kết cấu chính ra nh- sau:

a. Hệ t- ờng chịu lực.

Hệ kết cấu này có thể cấu tạo cho nhà khá cao tầng, tuy nhiên theo điều kiện kinh tế và yêu cầu kiến trúc của công trình ta thấy ph- ơng án này không thoả mãn.

b. Hệ khung chịu lực.

Tuy nhiên nó tỏ ra kém hiệu quả khi tải trọng ngang công trình lớn vì kết cấu khung có độ cứng chống cắt và chống xoắn không cao. Nên muốn sử dụng hệ kết cấu này cho công trình thì tiết diện cấu kiện sẽ khá lớn .

c. Hệ lõi chịu lực.

Lõi chịu lực có dạng vỏ hộp rỗng, tiết diện kín hoặc hở có tác dụng nhận toàn bộ tải trọng tác động lên công trình và truyền xuống đất. Hệ lõi chịu lực có hiệu quả với công trình có độ cao t- ờng đối lớn, do có độ cứng chống xoắn và chống cắt lớn, tuy nhiên nó phải kết hợp đ- ợc với giải pháp kiến trúc.

d) Hệ kết cấu hỗn hợp.

* Sơ đồ giằng.

Sơ đồ này tính toán khi khung chỉ chịu phần tải trọng thẳng đứng t- ờng ứng với diện tích truyền tải đến nó còn tải trọng ngang và một phần tải trọng đứng do các kết cấu chịu tải cơ bản khác nh- lõi, t- ờng chịu lực. Trong sơ đồ này thì tất cả các nút khung đều có cấu tạo khớp hoặc các cột chỉ chịu nén.

* Sơ đồ khung - giằng.

Hệ kết cấu khung - giằng (khung và vách cứng) đ- ợc tạo ra bằng sự kết hợp giữa khung và vách cứng. Hai hệ thống khung và vách đ- ợc lên kết qua hệ kết cấu sàn. Hệ thống vách cứng đóng vai trò chủ yếu chịu tải trọng ngang, hệ khung chủ yếu thiết kế để chịu tải trọng thẳng đứng. Sự phân rõ chức năng này tạo điều kiện để tối - u hoá các cấu kiện, giảm bớt kích th- ớc cột và dầm, đáp ứng đ- ợc yêu cầu kiến trúc. Sơ đồ này khung có liên kết cứng tại các nút (khung cứng). Công trình d- ới 40m không bị tác dụng bởi thành phần gió động nên tải trọng ngang hạn chế hơn vì vậy sự kết hợp của sơ đồ này là ch- a cần thiết .

2. Các lựa chọn cho giải pháp kết cấu sàn.

Để chọn giải pháp kết cấu sàn ta so sánh 2 tr- ờng hợp sau:

a. Kết cấu sàn không dầm (sàn nầm)

Hệ sàn nấm có chiều dày toàn bộ sàn nhỏ, làm tăng chiều cao sử dụng do đó dễ tạo không gian để bố trí các thiết bị d-ới sàn (thông gió, điện, n-ớc, phòng cháy và có trần che phủ), đồng thời dễ làm ván khuôn, đặt cốt thép và đổ bê tông khi thi công. Tuy nhiên giải pháp kết cấu sàn nấm là không phù hợp với công trình vì không đảm bảo tính kinh tế.

b. Kết cấu sàn dầm

Khi dùng kết cấu sàn dầm độ cứng ngang của công trình sẽ tăng do đó chuyển vị ngang sẽ giảm. Khối l-ợng bê tông ít hơn dẫn đến khối l-ợng tham gia lao động giảm. Chiều cao dầm sẽ chiếm nhiều không gian phòng ảnh h-ởng nhiều đến thiết kế kiến trúc, làm tăng chiều cao tầng. Tuy nhiên ph-ơng án này phù hợp với công trình vì chiều cao thiết kế kiến trúc là tới 3,9 m.

Kết luận: Căn cứ vào:

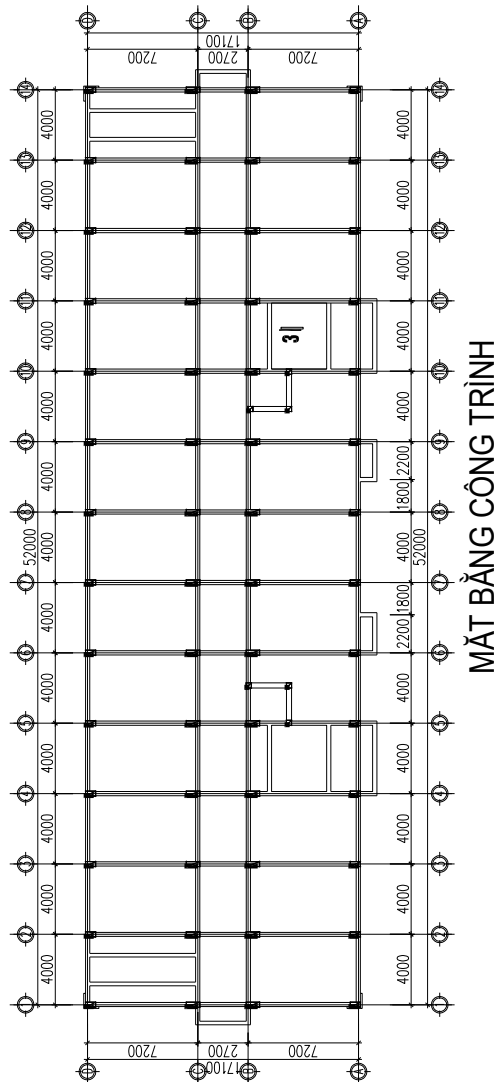
- Đặc điểm kiến trúc và đặc điểm kết cấu của công trình
- Cơ sở phân tích sơ bộ ở trên
- Tham khảo ý kiến của các nhà chuyên môn và đ-ợc sự đồng ý của thầy giáo h-ớng dẫn

Em đi đến kết luận lựa chọn ph-ơng án sàn s-òn toàn khối để thiết kế cho công trình.

Tuy nhiên còn một số ph-ơng án khác tối - u hơn nh- ư vì thời gian hạn chế và tài liệu tham khảo không đầy đủ nên em không đ- a vào phân tích lựa chọn.

III. PHÂN TÍNH TOÁN CỤ THỂ

1. Chọn sơ đồ kết cấu, bản vẽ mặt bằng kết cấu:



2. Xác định sơ bộ tiết diện dầm cột :

2.1 Sàn:

Công thức xác định chiều dày của sàn : $h_b = \frac{D}{m} \cdot l$

Công trình có 2 loại ô sàn: 7.2 x 4.0m và 2.7 x 4.0 m

2.1.1. Ô bản loại 1: (L1 x L2=4.0 x 7.2 m)

$$\text{Xét tỉ số : } \frac{l_2}{l_1} = \frac{7.2}{4.0} = 1.8 < 2$$

Vậy ô bản làm việc theo 2 phương \Rightarrow tính bản theo sơ đồ bản kê 4 cạnh.

Chiều dày bản sàn được xác định theo công thức :

$$h_b = \frac{D}{m} \cdot l \quad (l: \text{cạnh ngắn theo ph-ong chịu lực})$$

Với bản kê 4 cạnh có $m = 40 \div 50$ chọn $m = 42$

$D = 0.8 \div 1.4$ chọn $D = 1.2$

Vậy ta có $h_b = (1.2 \times 4000) / 42 = 114.3 \text{ mm} = 12.0 \text{ cm}$

2.1.2. Ô bản loại 2 : ($L_1 \times L_2 = 2.7 \times 4.0 \text{ m}$)

Xét tỉ số : $\frac{l_2}{l_1} = \frac{4}{2.7} = 1.48 < 2$

Vậy ô bản làm việc theo 2 ph-ong \Rightarrow tính bản theo sơ đồ bản kê 4 cạnh .

Ta có $h_b = (1.2 \times 2700 / 40) = 81 \text{ mm} = 8 \text{ cm}$

(Chọn $D = 1.2$; $m = 40$)

KL: Vậy ta chọn chiều dày chung cho các ô sàn toàn nhà là 12 cm

2.2 Dầm:

Chiều cao tiết diện : $h = \frac{L_d}{m_d}$

$$m_d = \begin{cases} 8-12 \text{ với dầm chính} \\ 12-20 \text{ với dầm phụ} \end{cases}$$

L_d - là nhịp của dầm.

+ Dầm chính có nhịp = 7.2 m $\rightarrow h = \frac{7200}{12} = 600 \text{ mm} \rightarrow h = 65 \text{ cm} \rightarrow b = 30 \text{ cm}$

+ Dầm chính có nhịp = 2.7 m $\rightarrow h = \frac{2700}{12} = 225 \text{ mm} \rightarrow h = 35 \text{ cm} \rightarrow b = 30 \text{ cm}$

+ Dầm chính công son có nhịp: = 1.11 m $\rightarrow h = \frac{1110}{12} = 92.5 \text{ mm} \rightarrow h = 35 \text{ cm}$

$\rightarrow b = 30 \text{ cm}$

+ Dầm phụ có nhịp = 4.0 m $\rightarrow h = \frac{4000}{15} = 266.7 \text{ mm} \rightarrow h = 35 \text{ cm} \rightarrow b = 22 \text{ cm}$

+ Dầm dọc có nhịp = 4.0 m $\rightarrow h = \frac{4000}{15} = 266.7 \text{ mm} \rightarrow h = 35 \text{ cm} \rightarrow b = 22 \text{ cm}$

Trong đó: $b = (0.3 \rightarrow 0.5)h$

2.3 Cột khung K3:

$$F_c = \frac{n \cdot q \cdot s \cdot k}{R_b}$$

Diện tích tiết diện cột sơ bộ xác định theo công thức:

n: Số sàn trên mặt cắt

q: Tổng tải trọng $800 \div 1200 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

k: hệ số kể đến ảnh hưởng của mômen tác dụng lên cột. Lấy k=1.2

R_b: Cường độ chịu nén của bê tông với bê tông B20, R_b=11,5MPa = 115 (kG/cm²)

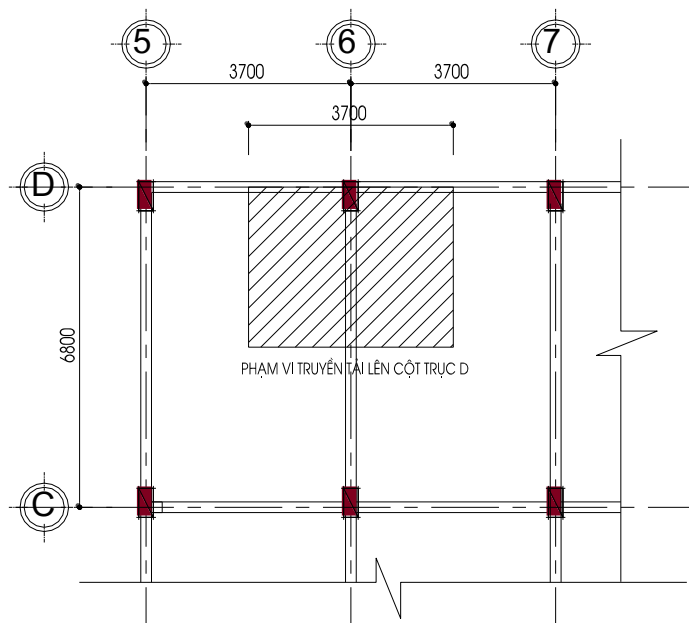
$$S = \frac{a_1 + a_2}{2} \times \frac{l_1}{2} \quad (\text{đối với cột biên});$$

$$S = \frac{a_1 + a_2}{2} \times \frac{l_1 + l_2}{2} \quad (\text{đối với cột giữa}).$$

+ Với cột biên trục D:

$$S_d = \frac{a_1 + a_2}{2} \times \frac{l_1}{2} = \frac{4.0 + 4.0}{2} \times \frac{7.2}{2} = 14,4 \text{ m}^2 = 144000 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$F_c = \frac{9 \times 0.12 \times 144000 \times 1.2}{115} = 1623 \text{ (cm}^2\text{)}$$



DIỆN CHỊU TẢI CỦA CỘT BIÊN TRỤC D

Kết hợp yêu cầu kiến trúc chọn sơ bộ tiết diện các cột trục D như sau:

Tầng 1, 2, 3 Tiết diện cột: b×h = 30×50cm = 1500cm²

Tầng 4, 5, 6 Tiết diện cột: b×h = 30×40 cm = 1200cm²

Tầng 7, 8, 9 Tiết diện cột: b×h = 30×30 cm = 900 cm²

* Kiểm tra ổn định của cột : $\lambda = \frac{l_0}{b} \leq \lambda_0 = 31$

- Cột coi nh- ngàm vào sàn, chiều dài làm việc của cột l₀ = 0,7 H

Tầng 1 - 9 : H = 390cm → l₀ = 0,7×390 = 273cm → λ = 273/30 = 9,1 < λ₀

+ Với cột biên trục A:

giống diện chịu tải của cột biên trục D

DIỆN CHỊU TẢI CỦA CỘT BIÊN TRỰC A

Kết hợp yêu cầu kiến trúc chọn sơ bộ tiết diện các cột trục A nh- sau:

Tầng 1, 2, 3 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 60 \text{ cm} = 1800 \text{ cm}^2$

Tầng 4, 5, 6 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 50 \text{ cm} = 1500 \text{ cm}^2$

Tầng 7, 8, 9 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 40 \text{ cm} = 1200 \text{ cm}^2$

* Kiểm tra ổn định của cột : $\lambda = \frac{l_0}{b} \leq \lambda_0 = 31$

- Cột coi nh- ngầm vào sàn, chiều dài làm việc của cột $l_0 = 0,7 H$

Tầng 1 - 9 : $H = 390 \text{ cm} \rightarrow l_0 = 0,7 \times 390 = 273 \text{ cm} \rightarrow \lambda = 273/30 = 9,1 < \lambda_0$

+ Với cột giữa:

$$S = \frac{a1+a2}{2} \times \frac{l1+l2}{2} = \frac{4.0+4.0}{2} \times \frac{7.2+2.7}{2} = 19.8 \text{ m}^2 = 198000 \text{ (cm}^2\text{)}$$

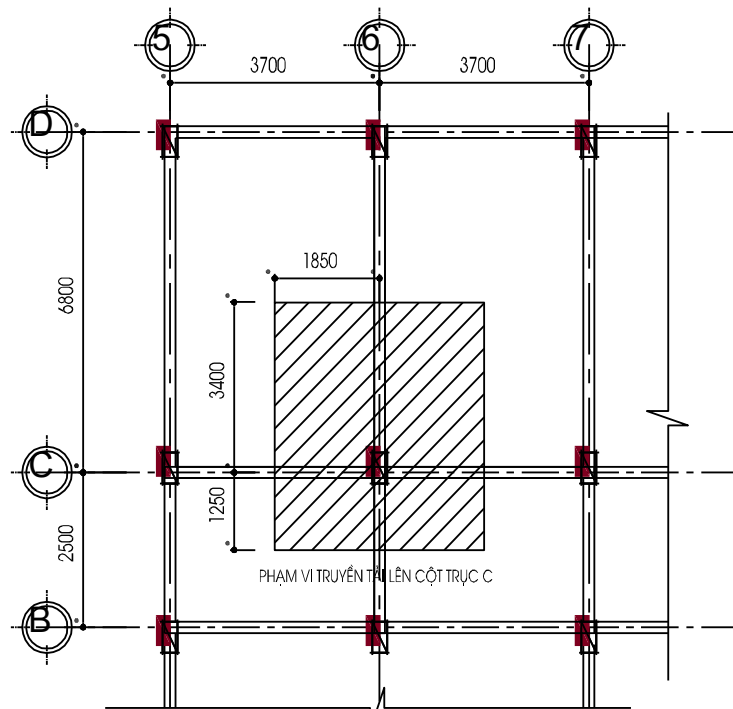
$$F_c = \frac{9 \times 0.12 \times 198000 \times 1.2}{115} = 2231.4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Kết hợp yêu cầu kiến trúc chọn sơ bộ tiết diện các cột nh- sau:

Tầng 1, 2, 3 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 80 \text{ cm} = 2400 \text{ cm}^2$

Tầng 4, 5, 6 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 70 \text{ cm} = 2100 \text{ cm}^2$

Tầng 7, 8, 9 Tiết diện cột: $b \times h = 30 \times 60 \text{ cm} = 1800 \text{ cm}^2$

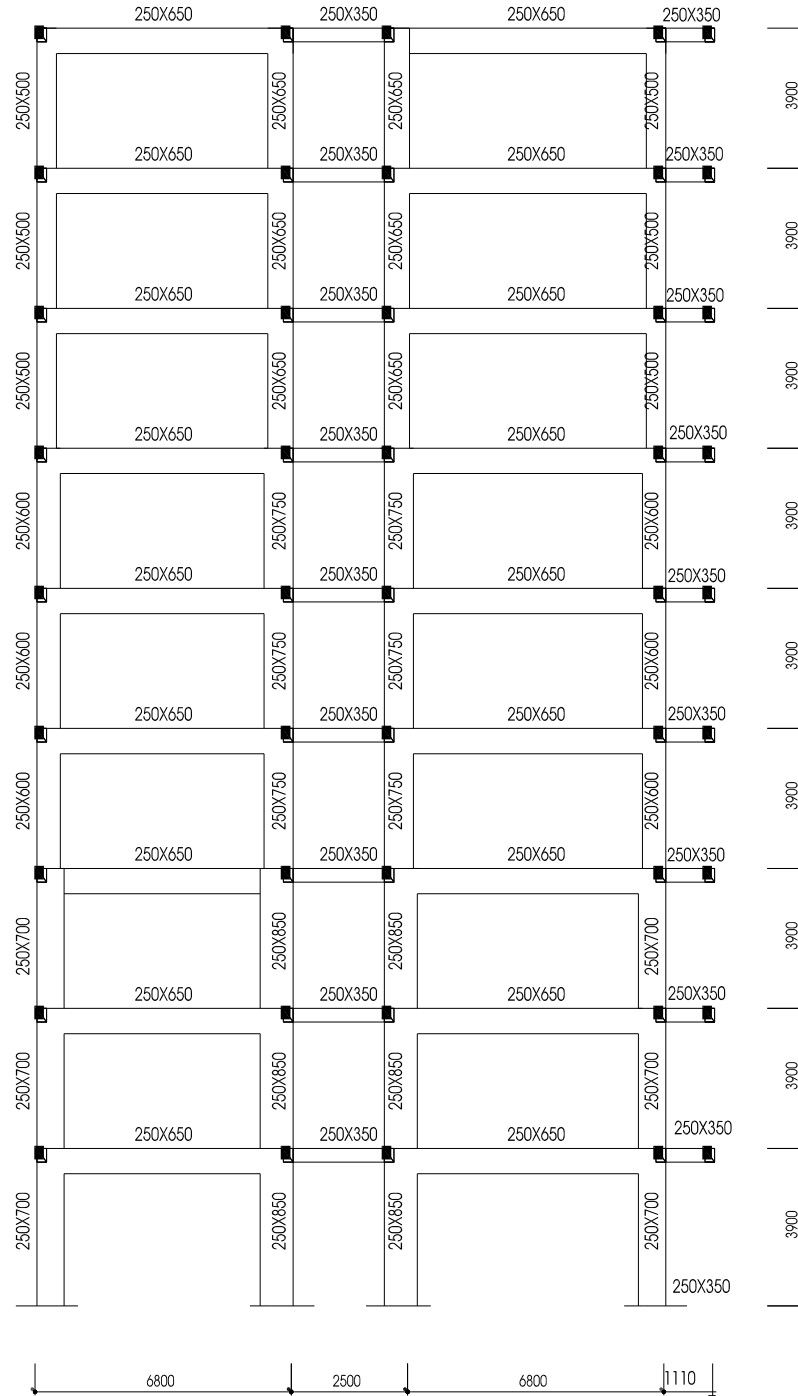


DIỆN CHỊU TẢI CỦA CỘT GIỮA

Điều kiện để kiểm tra ổn định của cột: $\lambda = \frac{l_0}{b} \leq \lambda_0 = 31$

Cột coi nh- ngàm vào sàn, chiều dài làm việc của cột $l_0 = 0,7 H$

Tầng 1 - 9 : $H = 390\text{cm} \rightarrow l_0 = 273\text{cm} \rightarrow \lambda = 273/30 = 9,1 < \lambda_0$



SƠ ĐỒ HÌNH HỌC KHUNG K3 – TRỤC 3

+ *Nhiệm tính toán của dầm:*

- *Nhiệm tính toán của dầm lấy bằng khoảng cách giữa các trục cột:*

+Xác định nhịp tính toán của dầm AB:

$$L_{AB} = 7.2 + 0.11 + 0.11 - 0.4/2 - 0.3/2 = 7.07(m)$$

(ở đây lấy trực cột tầng 7,8,9)

+ Xác định nhịp tính toán của nhịp BC:

$$L_{BC} = 2.7 - 0.11 - 0.11 = 2.48 (m)$$

(ở đây lấy trực cột tầng 7,8,9)

+ **Chiều cao cột:**

Chiều cao cột lấy bằng khoảng cách giữa các trục dầm. Do dầm khung thay đổi tiết diện nên ta sẽ xác định chiều cao cột sẽ xác định chiều cao cột theo trục dầm hành lang BC (dầm có tiết diện nhỏ hơn).

- Xác định chiều cao của cột tầng 1:

Chiều sâu chôn móng từ mặt đất tự nhiên (cốt -0.45) trở xuống:

$$H_m = 700(mm) = 0.7(m)$$

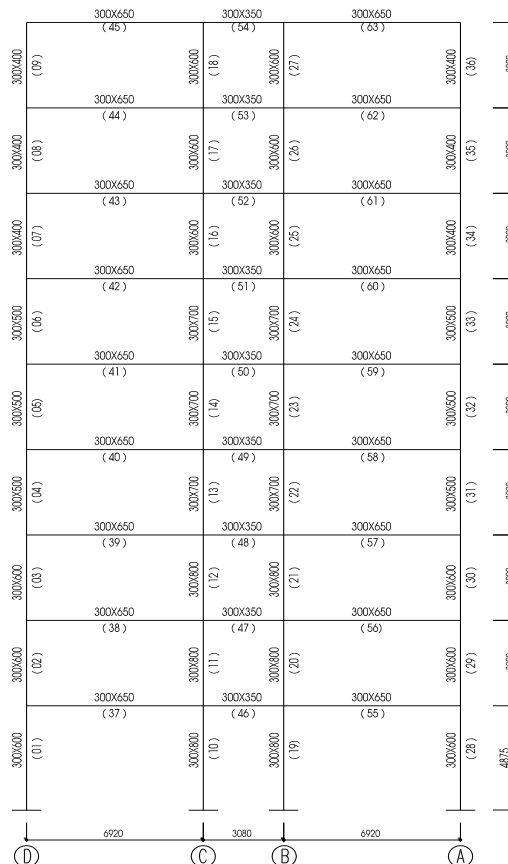
$$\rightarrow ht_1 = H_t + Z + h_m - h_d/2 = 3.9+0.45+0.7-0.35/2=4.875 (m)$$

(với Z = 0,45 m là khoảng cách từ cốt ± 0.00 đến mặt đất tự nhiên)

+ Xác định chiều cao cột tầng 2,3,4,5,6,7,8,9:

$$H_{12}=h_{13}= h_{14}=h_{15}=h_{16}=h_{17}=h_{18} = h_{19} = 3,9 (m)$$

Ta có sơ đồ kế cấu thể hiện nh- hình vẽ:



3. Xác định tải trọng tác dụng lên công trình:

3.1. Tĩnh tải

* Cấu tạo sàn các tầng và sàn mái:

- Sàn mái:

Trọng lượng các lớp mái được tính toán và lập thành bảng sau:

Bảng 2-1: Bảng trọng lượng các lớp mái

TT	Tên các lớp cấu tạo	γ (kG/m ³)	δ (m)	Tải trọng tiêu chuẩn (kG/m ²)	Hệ số tin cậy	Tải trọng tính toán (kG/m ²)
1	Vữa chống thấm	1800	0.025	45	1.3	58.5
2	Lớp BT xỉ tạo dốc	1800	0.10	18	1.1	198
3	BT cốt thép	2500	0.10	250	1.1	275
4	Lớp vữa trát trần	1800	0.015	27	1.3	35.1
	Tổng			340		566.6

- Sàn các tầng:

Lớp gạch lát dày 10mm ; $\gamma = 2T/m^3$

Lớp vữa lót dày 20mm ; $\gamma = 1.8T/m^3$

Lớp BTCT dày 120mm ; $\gamma = 2.5T/m^3$

Lớp trần trang trí dày 15mm ; $\gamma = 1.8T/m^3$

Trọng lượng các lớp sàn được tính toán và lập thành bảng sau :

Bảng 2-2: Bảng trọng lượng các lớp sàn dày 12 cm

TT	Tên các lớp cấu tạo	γ (kG/m ³)	δ (m)	Tải trọng tiêu chuẩn (kG/m ²)	Hệ số tin cậy	Tải trọng tính toán (kG/m ²)
1	Gạch granit	2000	0.01	20	1.1	22
2	Vữa lót	1800	0.02	36	1.3	46.8
3	BT cốt thép	2500	0.12	300	1.1	330
4	Trần trang trí	1800	0.015	27	1.3	35.1
	Tổng			383		434

- Sàn WC:

Bảng 2-3. Bảng trọng lượng các lớp sàn WC dày 12cm

TT	Tên các lớp cấu tạo	γ (kG/m ³)	δ (m)	Tải trọng tiêu chuẩn (kG/m ²)	Hệ số tin cậy	Tải trọng tính toán (kG/m ²)
	2	3	4	5 = 3x4	6	7 = 5x6
1	Gạch chống trơn	2000	0,01	20	1,1	22
2	Vữa lót	1800	0,02	36	1,3	46,8
3	BT chống thấm	2500	0,04	100	1,1	110
4	Bản BT cốt thép	2500	0,12	300	1,1	330
5	Vữa trát trần	1800	0,015	27	1,3	35,1
6	Đ-ờng ống KT			30	1,3	39
	Tổng			383,0		582,9

- T-ờng bao che:

Tính trọng lượng cho 1m² t-ờng 220; gồm:

+Trọng lượng khối xây gạch: $g_1 = 1800 \cdot 0,22 \cdot 1,1 = 435,6$ (kG/m²)

+Trọng lượng lớp vữa trát dày 1,5 mm: $g_2 = 1800 \cdot 0,015 \cdot 1,3 = 35,1$ (kG/m²)

+Trọng lượng 1 m² t-ờng g/c 220 là: $g_{t-ờng} = 435,6 + 35,1 = 470,7 = 471$ (kG/m²)

Trọng lượng bản thân của các cấu kiện.

Tính trọng lượng cho 1m² t-ờng 110; gồm:

+Trọng lượng khối xây gạch: $g_1 = 1800 \cdot 0,11 \cdot 1,1 = 217,8$ (kG/m²)

+Trọng lượng lớp vữa trát dày 1,5 mm: $g_2 = 1800 \cdot 0,015 \cdot 1,3 = 35,1$ (kG/m²)

+Trọng lượng 1 m² t-ờng g/c 110 là: $g_{t-ờng} = 217,8 + 35,1 = 252,9 = 253$ (kG/m²)

Trọng lượng bản thân của các cấu kiện.

- *Tính trọng lượng cho 1 m dầm:*

+ Với dầm kích thước 30x65: $g = 0,3 \cdot 0,65 \cdot 2500 \cdot 1,1 = 536,25$ (kG/m)

+ Với dầm kích thước 220x35: $g = 0,22 \cdot 0,35 \cdot 2500 \cdot 1,1 = 211,75$ (kG/m)

3.2 Hoạt tải sàn:

Theo TCVN 2737-95 hoạt tải tiêu chuẩn tác dụng lên sàn là:

Đối với phòng làm việc, phòng học: $q = 200$ (kG/m²) $\rightarrow q_{tt} = 200 \cdot 1,2 = 240$ (kG/m²)

Đối với hành lang : $q = 300$ (kG/m²) $\rightarrow q_{tt} = 300 \cdot 1,2 = 360$ (kG/m²)

Đối với WC: $q = 200$ (kG/m²) $\rightarrow q_{tt} = 200 \cdot 1,3 = 260$ (kG/m²)

Đối với tầng áp mái : $q_{mái} = 75 \text{ (kG/m}^2\text{)} \rightarrow q_{mái \text{ tt}} = 75 \times 1,3 = 97,5 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

3.3 Tải trọng gió:

Theo tiêu chuẩn TCVN 2737 - 95 với nhà dân dụng có chiều cao nhỏ hơn 40 m thì chỉ cần tính với áp lực gió tĩnh

áp lực tiêu chuẩn gió tĩnh tác dụng lên công trình đ- ợc xác định theo công thức của TCVN 2737-95

$$W = n \cdot W_o \cdot k \cdot c \cdot B$$

W_o : Giá trị của áp lực gió đối với khu vực Hà Nội ; $W_o = 95 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

n: hệ số độ tin cậy; $\gamma = 1,2$

k: Hệ số tính đến sự thay đổi của áp lực gió theo độ cao so với mốc chuẩn và dạng địa hình; hệ số này tra bảng của tiêu chuẩn

c: Hệ số khí động lấy theo bảng của quy phạm. Với công trình có mặt bằng hình chữ nhật thì: Phía đón gió: $c = 0,8$ Phía hút gió: $c = - 0,6$

$$\Rightarrow \text{Phía đón gió : } W_d = 1,2 \cdot 95 \cdot k \cdot 0,8 = 91,2 \cdot k$$

$$\Rightarrow \text{Phía gió hút : } W_h = 1,2 \cdot 95 \cdot k \cdot (- 0,6) = - 68,4 \cdot k$$

Nh- vậy biểu đồ áp lực gió thay đổi liên tục theo chiều cao mỗi tầng .

Thiên về an toàn ta coi tải trọng gió phân bố đều trong các tầng :

- Dồn tải trọng gió về khung K

Bảng 2-4: Bảng tải trọng gió tác dụng lên công trình (kG/m²)

Tầng	Cao trình	Hệ số K	$W_d = 91,2 \cdot k$ (kG/m ²)	$W_h = 68,4 \cdot k$ (kG/m ²)	$q_d = W_d \cdot 4,0$ (kG/m)	$q_h = W_h \cdot 4,0$ (kG/m)
1	+3,9	0,836	76,243	57,182	304,97	228,5
2	+7,8	0,9472	86,385	64,788	333,54	259,15
3	+11,7	1,0272	93,681	70,260	374,7	281,04
4	+15,6	1,086	99,043	74,282	396,2	297,12
5	+19,5	1,125	102,6	76,95	410,4	307,8
6	+23,4	1,1606	105,847	79,385	423,4	317,54
7	+27,3	1,1957	109,048	81,786	436,2	327,1
8	+31,2	1,2272	111,921	83,940	447,7	335,76
9	+35,1	1,2506	114,055	85,541	456,22	342,16

Để thiên về an toàn trong quá trình thi công ta bỏ qua lực tập trung do tải trọng gió tác dụng tại mép của khung .

Vậy tải trọng gió tác dụng lên khung chỉ bao gồm tải trọng phân bố q theo từng tầng.

4. Dồn tải trọng lên khung K3:

Tải trọng tác dụng lên khung K3 sẽ bao gồm:

4.1. Tải trọng do gió truyền vào cột d- ới dạng lực phân bố

Bảng 2-5: Bảng phân phối tải trọng gió tác dụng lên công trình

Tầng	Cao trình	$q_d = W_d \cdot 4,0$ (kG/m)	$q_h = W_h \cdot 4,0$ (kG/m)
1	+3,9	304.97	228.5
2	+7,8	333.54	259.15
3	+11,7	374.7	281.04
4	+15,6	396.2	297.12
5	+19,5	410.4	307.8
6	+23,4	423.4	317.54
7	+27,3	436.2	327.1
8	+31.2	447.7	335.76
9	+35.1	456.22	342.16

*Tải trọng tập trung đặt tại nút:

$$W = n \times q_0 \times k \times B \times \sum C_i h_i$$

$h = 1,013m$ chiều cao của tầng chấn mái

$$W_d = 1.2 \times 95 \times 1.2506 \times 4.0 \times 0.8 \times 1.013 = 462.15(kG/m)$$

$$W_h = 1.2 \times 95 \times 1.2506 \times 4.0 \times (-0.6) \times 1.013 = -346.6(kG/m)$$

4.2. Các lực phân bố q do tĩnh tải (sàn, tầng, dầm) và hoạt tải sàn truyền vào d- ới dạng lực phân bố.

A. Tĩnh tải:

1. Tầng 2 đến tầng 9:

- Tải tam giác : $q_{td} = q \times l_1$

- Tải hình thang : $q_{td} = q \times l_1$

- Tải hình chữ nhật: $q_{td} = q \times l_1$

Trong đó:

q: tải phân bố trên diện tích sàn. $q = 434 \text{ kg/m}^2$; $q_{wc} = 582,9 \text{ kg/m}^2$; $q_t = 471 \text{ kg/m}^2$

STT	Tên ô sàn	L ₁	L ₂
1	O1	4.0	7.2
2	O2	2.7	4.0

Tải trọng phân bố tác dụng lên khung có dạng hình thang. Để quy đổi sang dạng hình chữ nhật ta cần xác định hệ số k

đối với ô 4.0x7.2 $k=1-\beta^2+\beta^3$ với $\beta= B/2L_2 \sim\sim>k=0.867$

đối với ô 2.7x4.0 $k\sim\sim>5/8$

a. Tải phân bố

* Nhịp A - B = C - D

- Do sàn dạng hình thang 2 phía truyền vào:

$q_1 = q_s \times l_1 = 434 \times 4.0 = 1736 \text{ (kG/m)}$

đổi ra phân bố đều $q_1=1505.112\text{(kG/m)}$

Tổng: $q_{A-B} = q_{C-D} = 1505.112 \text{ (kG/m)}$

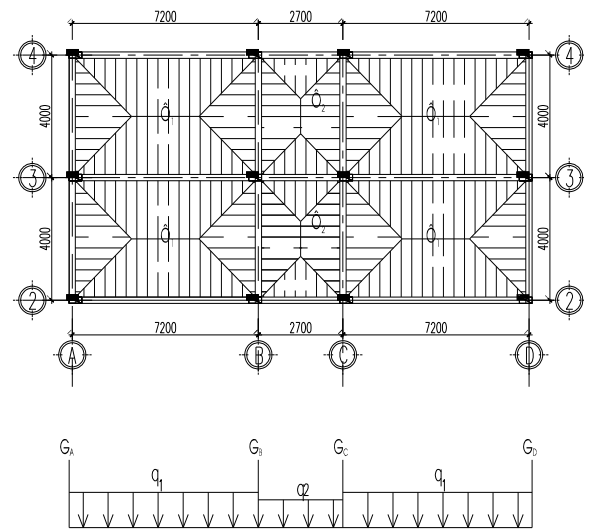
* Nhịp B - C

- Do sàn dạng tam giác 2 phía truyền vào:

$q_2 = q_s \times l_1 = 434 \times 2.7 = 1171.8 \text{ (kG/m)}$

đổi ra phân bố đều $q_2= 732.4\text{(kG/m)}$

Tổng: $q_{B-C} = 732.4 \text{ (kG/m)}$



MẶT BẰNG PHÂN TẢI TẦNG 2 - 9

b. Tải tập trung:

Tên tải trọng	Công thức tính	Kết quả
Tính G _A (trực A)		
+Do sàn truyền vào ($g_{sàn} = 434\text{(kG/m}^2\text{)}$)	$434 \times 4.0 \times 4.0 / 4$	1736 (kg)
+Dầm dọc 22x35 ($g_{dầm} = 211.75\text{(kG/m)}$)	211.75×4.0	847(kg)
+ T-ờng 220 ($q_{t-ờng} = 471 \text{ (kG/m}^2\text{)}$) T-ờng có cửa nhân hệ số 0,7	$q_{t-ờng} \times (h-h_d) \times l \times 0,7$ $= 471 \times 3,55 \times 4.0 \times 0,7$	4681.74(kg)
GA =GD		7264.7(Kg)
Tính G _B (trực B)		

+ Sàn $g_{sàn} = 434(kG/m^2)$	Sàn trong phòng tính giống phần trên của trục A: Sàn hành lang truyền vào $434 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7/4$	1736(kg) 1552.6 (kg)
+ Dầm dọc 22×35 ($g_{dầm} = 240,625(kG/m)$)	211.75×4.0	847(kg)
+ T-ờng 220 ($q_{t-ờng} = 471 (kG/m^2)$) T-ờng có cửa nhân hệ số 0,7	$q_{t-ờng} \times l \times (h-h_d) \times 0,7$ $= 471 \times 3,55 \times 4.0 \times 0,7$	4681.74 (kg)
$G_B = G_C$	=	8817.34(kG)

2. Tầng mái:

- Tải tam giác : $q_{td} = q \times l_1$
- Tải hình thang : $q_{td} = q \times l_1$
- Tải hình chữ nhật: $q_{td} = q \times l_1$

Trong đó:

q : tải phân bố trên diện tích sàn. = 566,6 (kG/m)

STT	Tên ô sàn	L_1	L_2
1	O1	4.0	7.2
2	O2	2.7	4.0

a. Tải phân bố

*** Nhịp A - B:**

- Do sàn dạng hình thang 2 phía truyền vào:

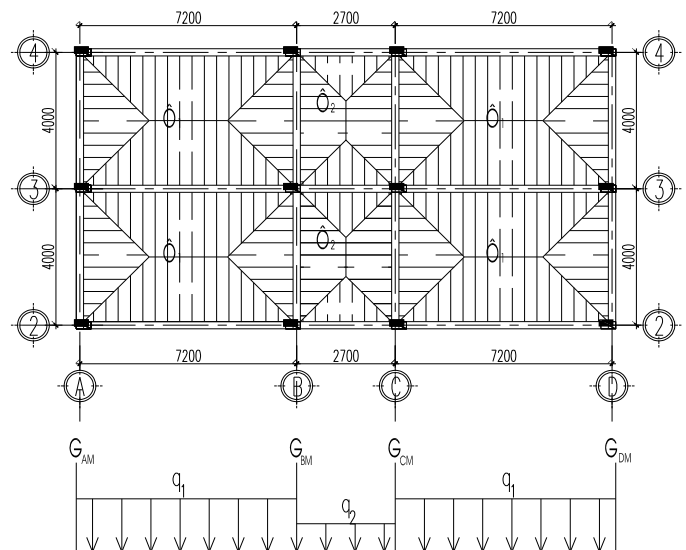
$$q = q_s \times l_1 = 566.6 \times 4.0 = 2266.4(kG/m)$$

đổi ra phân bố đều $q = 1965(kG/m)$

Tổng: $q_{A-B} = 1965 (kG/m)$

*** Nhịp C – D:**

- Do sàn dạng hình thang 2 phía truyền vào:



MẶT BẰNG PHÂN TẢI TẦNG MÁI

$$q = q_s \times l_1 = 566.6 \times 4.0 = 2266.4(\text{kG/m})$$

đổi ra phân bố đều $q = 1965(\text{kG/m})$

Tổng: $q_{A-B} = 1965 (\text{kG/m})$

*** Nhịp B - C**

- Do sàn dạng tam giác 2 phía truyền vào:

$$q = q_s \times l_1 = 566,6 \times 2.7 = 1529.8 (\text{kG/m})$$

đổi ra phân bố đều $q = 955.625(\text{kG/m})$

Tổng: $q_{B-C} = 1529.8 (\text{kG/m})$

b. Tải tập trung:

Diện tích các ô sàn phân bố:

<i>Tên tải trọng</i>	<i>Công thức tính</i>	<i>Kết quả</i>
<i>Tính G_A (trục A)</i>		
+Do sàn truyền vào ($g_{sàn} = 566.6(\text{kG/m}^2)$)	$566.6 \times 4.0 \times 4.0 / 4$	2266.4(kg)
+Dầm dọc 22×35 ($g_{dầm} = 211.75(\text{kG/m})$)	211.75×4.0	847(kg)
+ Tường 110 cao 1m	$253 \times 1 \times 4.0$	1012
G_A		4125.4(kG)
$G_D = G_A$		4125.4 (kG)
<i>Tính G_B (trục B)</i>		
+ Sàn $g_{sàn} = 566.6(\text{kG/m}^2)$	Sàn trong phòng tính giống phần trên của trục A:	2266.4 (kg)
	Sàn hành lang truyền vào $566.6 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4$	2027 (kg)
+Dầm dọc 22×35 ($g_{dầm} = 211.7(\text{kG/m})$)	$g_{dầm} \times l = 211.75 \times 4.0$	847 (kg)
$G_B = G_C$	=	5140.4(kG)

B. Hoạt tải:

1. Tầng 2,4,6,8:

a. Tr- ờng hợp hoạt tải 1:

a.1. Tải phân bố: (phân bố dạng hình thang)

* Nhịp A – B = C - D:

$$P_1 = P_2 = p \times l_1 = 240 \times 4.0 = 960 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{đổi ra phân bố đều} = 960 \times 0.867 = 832.32 \text{ (kG/m)}$$

a.2. Tải tập trung:

* **Tính P_A**

$$P_A = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

* **Tính P_B**

$$P_B = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

* **Tính P_C**

$$P_C = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

* **Tính P_D**

$$P_D = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

b. Tr- ờng hợp hoạt tải 2:

b.1. Tải phân bố: (phân bố dạng tam giác)

* **Nhịp B-C**

- Do sàn dạng tam giác 2 phía truyền vào:

$$p = p \times l_1 = 360 \times 2.7 = 972 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{đổi ra phân bố đều} = 972 \times 0.625 = 607.5 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{Tổng: } p_{B-C} = 972 \text{ (kG/m)}$$

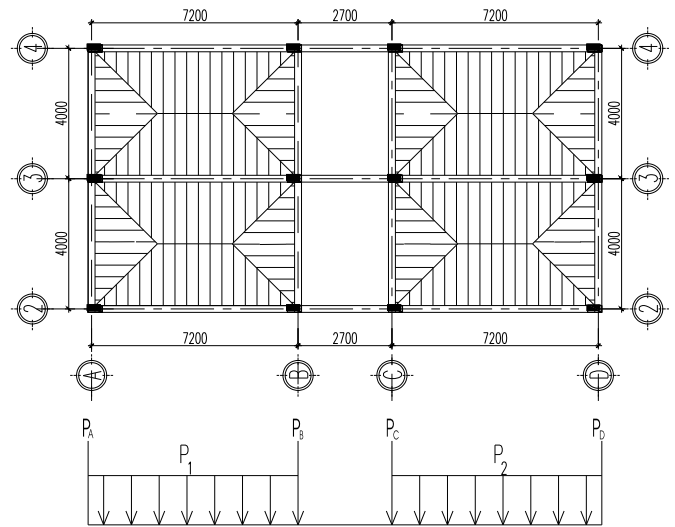
b.2. Tải tập trung:

* **Tính P_B**

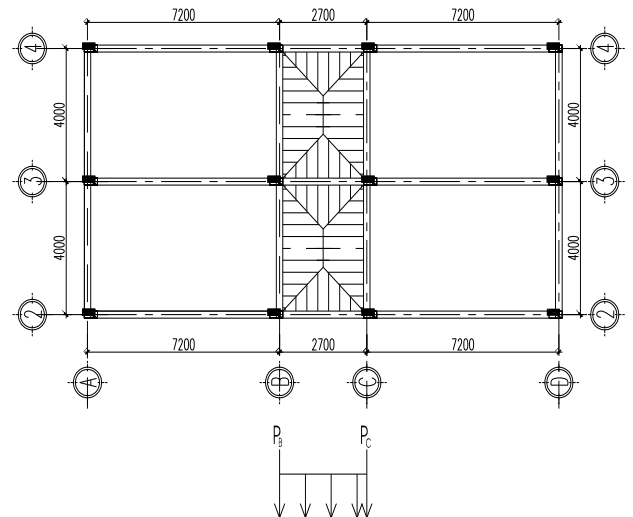
$$P_B = 360 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 1287.9 \text{ (kG/m)}$$

* **Tính P_C**

$$P_C = 360 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 1287.9 \text{ (kG/m)}$$



TR- ỜNG HỢP HOẠT TẢI 1



TR- ỜNG HỢP HOẠT TẢI 2

1. Tầng 3,5,7,9:

a. Tr- ờng hợp hoạt tải 1:

a.1. Tải phân bố:

*** Nhịp B-C**

- Do sàn dạng tam giác 2 phía truyền vào:

$$p = p \times l_1 = 360 \times 2.7 = 972 \text{ (kG/m)}$$

đổi ra phân bố đều = $972 \times 0.625 =$

607.625(kG/m)

Tổng: $p_{B-C} = 972 \text{ (kG/m)}$

b.2. Tải tập trung:

*** Tính P_B**

$$P_B = 360 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 1287.9 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_C**

$$P_C = 360 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 1287.9 \text{ (kG/m)}$$

b. Tr- ờng hợp hoạt tải 2:

b.1. Tải phân bố: (dạng hình thang)

*** Nhịp A - B :**

$$P_1 = P_2 = p \times l_1 = 240 \times 4.0 = 960 \text{ (kG/m)}$$

đổi ra phân bố đều = $960 \times 0.867 = 832.32 \text{ (kG/m)}$

*** Nhịp C- D**

$$P_1 = P_2 = p \times l_1 = 240 \times 4.0 = 960 \text{ (kG/m)}$$

đổi ra phân bố đều = $960 \times 0.867 = 832.32 \text{ (kG/m)}$

b.2. Tải tập trung:

*** Tính P_A**

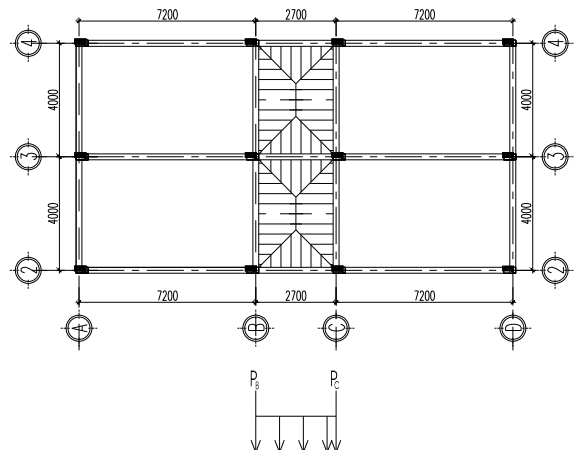
$$P_A = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_B**

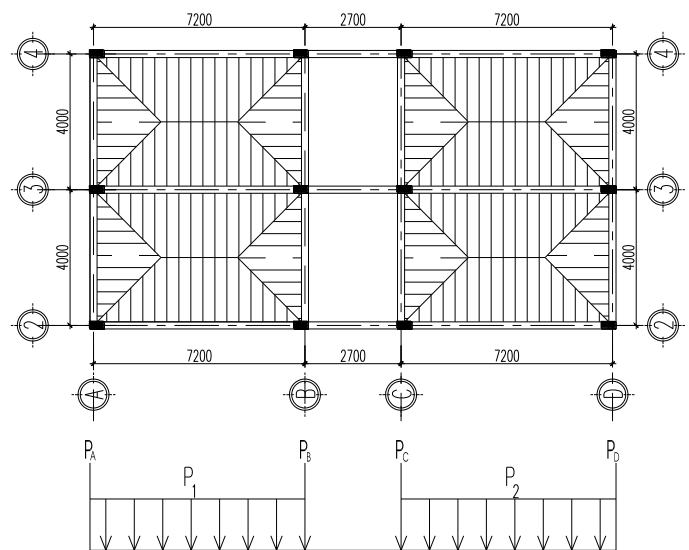
$$P_B = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_C**

$$P_C = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$



TR- ỜNG HỢP HOẠT TẢI 1



TR- ỜNG HỢP HOẠT TẢI 2

*** Tính P_D**

$$P_D = 240 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 960 \text{ (kG/m)}$$

2. Tầng mái:

2.1. Tr- ờng hợp hoạt tải 1:

a. Tải phân bố:

*** Nhịp A - B**

$$P_{A-B} = p \times l_1 = 97,5 \times 4.0 = 390 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{đổi ra phân bố đều} = 390 \times 0.867 = 338.13$$

*** Nhịp C - D**

$$P_{C-D} = p \times l_1 = 97,5 \times 4.0 = 390 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{đổi ra phân bố đều} = 390 \times 0.867 = 338.13$$

b. Tải tập trung:

*** Tính P_{Am}**

$$P_A = 97.5 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 390 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_{Bm}**

$$P_B = 97.5 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 390 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_{Cm}**

$$P_C = 97.5 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 390 \text{ (kG/m)}$$

*** Tính P_{Dm}**

$$P_D = 97.5 \times 4.0 \times 4.0 / 4 = 390 \text{ (kG/m)}$$

2.2. Tr- ờng hợp hoạt tải 2:

*** Nhịp B-C**

- Do sàn dạng tam giác 2 phía truyền vào:

$$p = p \times l_1 = 97.5 \times 2.7 = 263.25 \text{ (kG/m)}$$

$$\text{đổi ra phân bố đều} = 263.25 \times 0.625 = 164.53$$

$$\text{Tổng: } p_{B-C} = 263.25 \text{ (kG/m)}$$

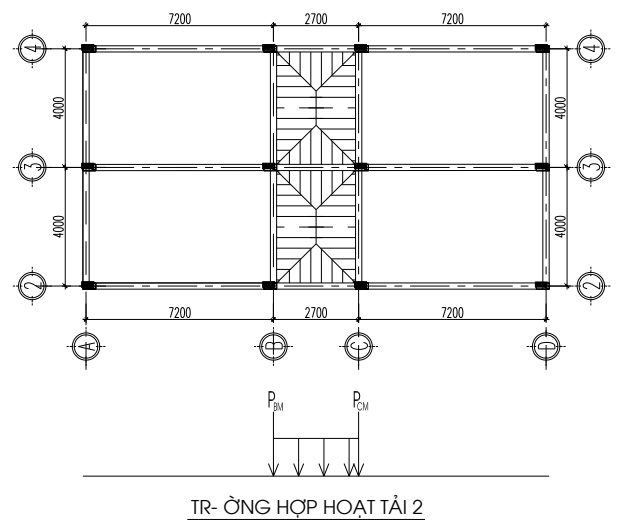
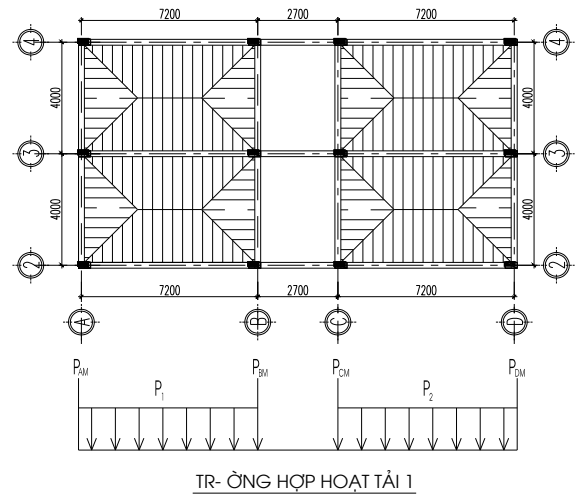
b. Tải tập trung:

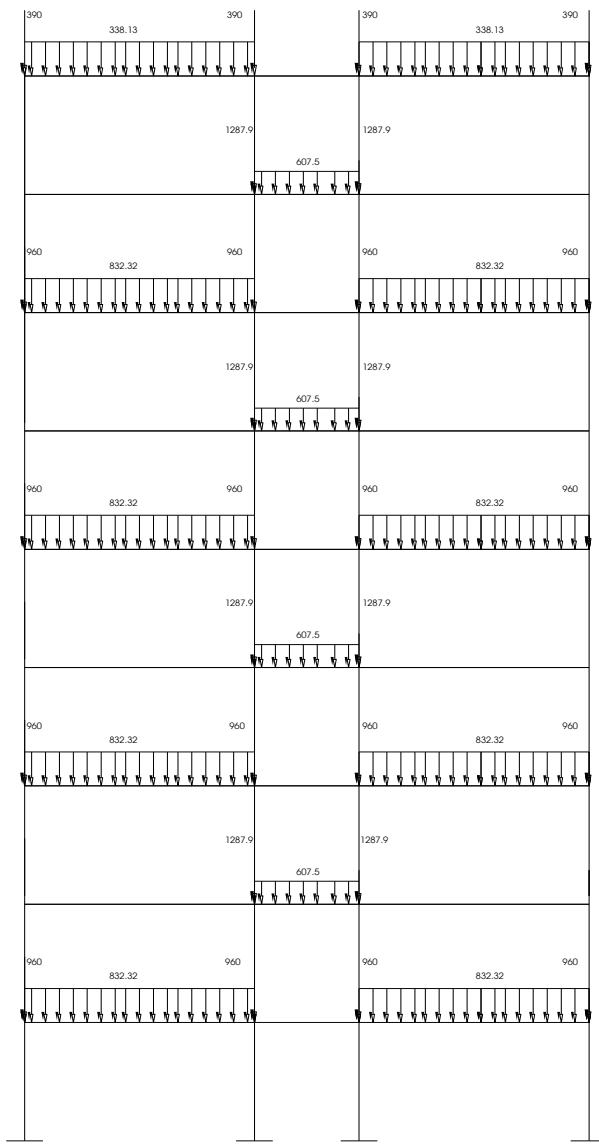
*** Tính P_B**

$$P_B = 97.5 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 348.8 \text{ (kG/m)}$$

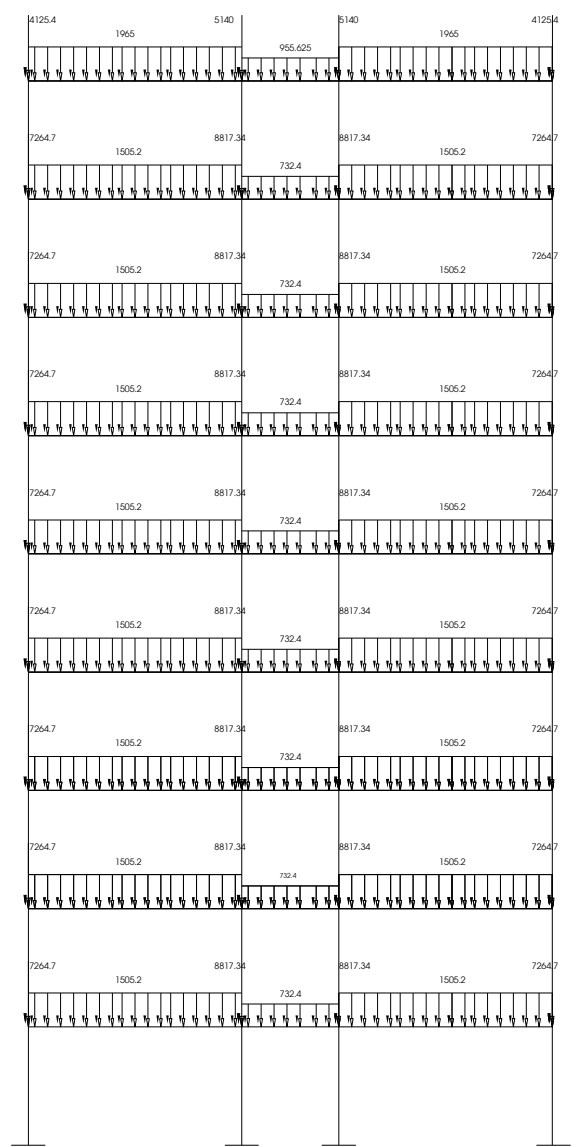
*** Tính P_C**

$$P_C = 97.5 \times [4.0 + (4.0 - 2.7)] \times 2.7 / 4 = 348.8 \text{ (kG/m)}$$

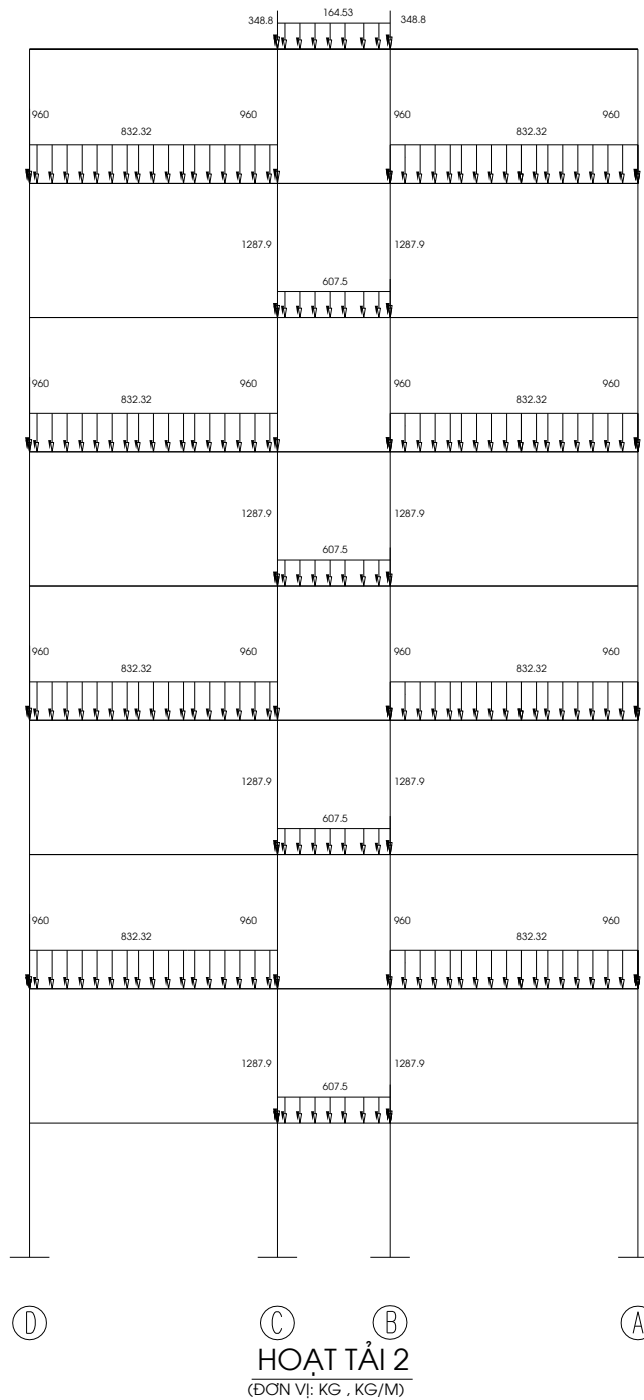


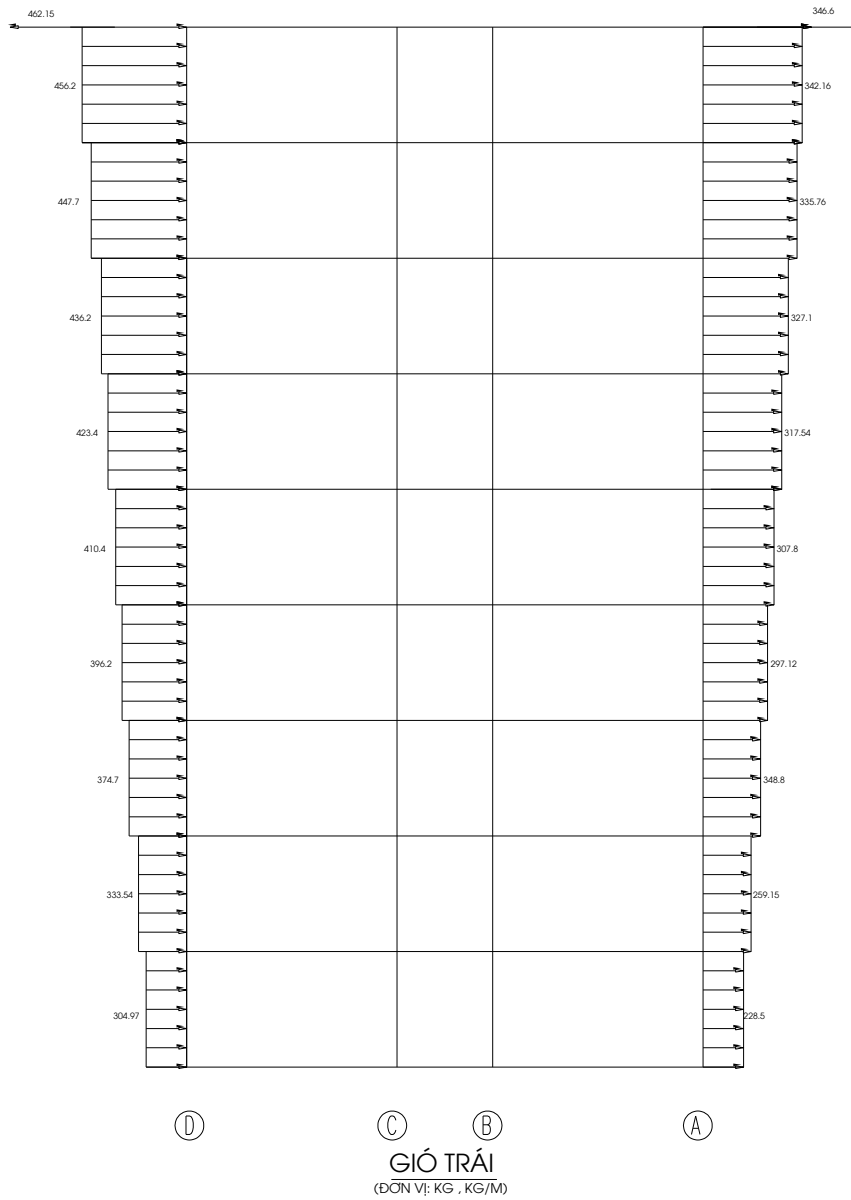


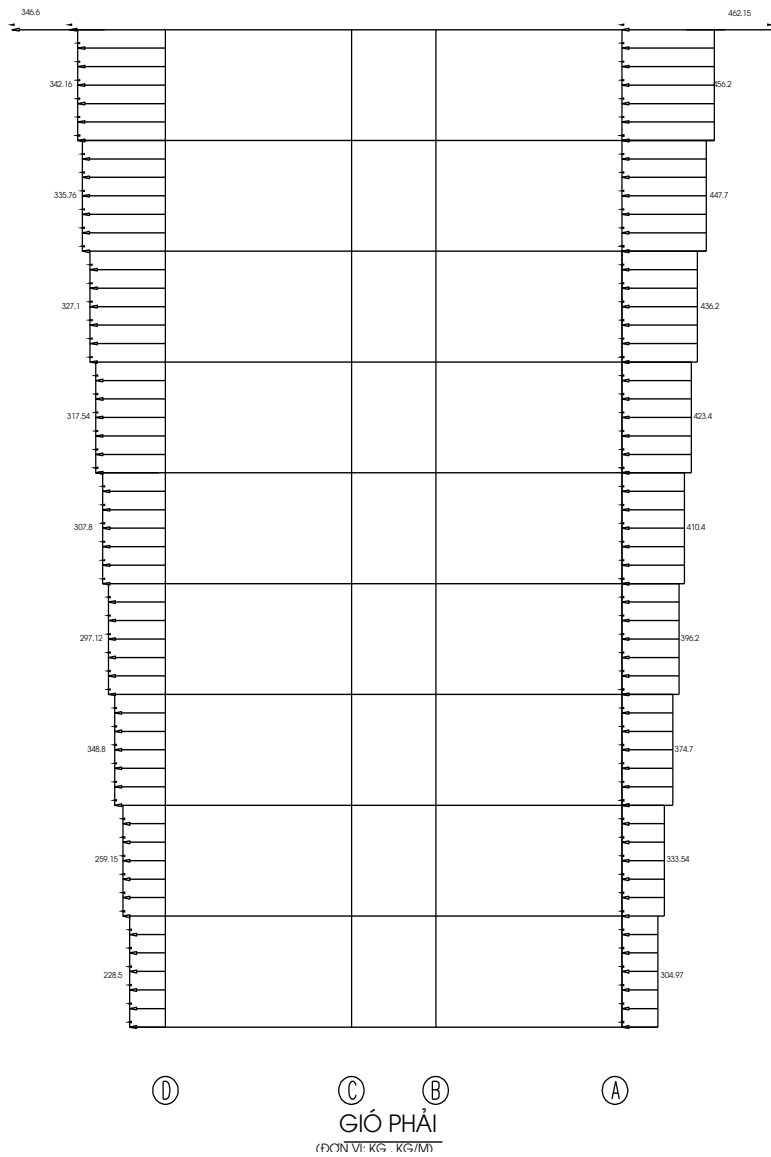
HOẠT TẢI I
(ĐƠN VỊ: KG , KG/M)



TÍNH TẢI
(ĐƠN VỊ: KG , KG/M)







C. D- a số liệu vào ch- ơng trình tính toán kết cấu

- Quá trình tính toán kết cấu cho công trình đ- ợc thực hiện với sự trợ giúp của máy tính, bằng ch- ơng trình sap 2000.

- Khi xác định tải trọng ta không kể đến tải trọng bản thân của khung. Nhập hệ số cho tính tải là 1.1

1. Chất tải cho công trình

Căn cứ vào tính toán tải trọng, ta tiến hành chất tải cho công trình theo các tr- ờng hợp sau:

- Tr- ờng hợp 1: Tĩnh tải.
- Tr- ờng hợp 2: Hoạt tải 1
- Tr- ờng hợp 3: Hoạt tải 2
- Tr- ờng hợp 4: Gió trái
- Tr- ờng hợp 5: Gió phải

2. Biểu đồ nội lực

- Việc tính toán nội lực thực hiện trên ch- ơng trình sap 2000
- Nội lực trong cột lấy các giá trị P, M_3, V_2

3. Tổ hợp nội lực

- Tổ hợp nội lực để tìm ra những cặp nội lực nguy hiểm nhất có thể xuất hiện ở mỗi tiết diện. Tìm hai loại tổ hợp theo nguyên tắc sau đây:

a. Tổ hợp cơ bản 1: Tĩnh tải + một hoạt tải (có lựa chọn)

b. Tổ hợp cơ bản 2: Tĩnh tải + 0,9x(ít nhất hai hoạt tải) có lựa chọn

- Tại mỗi tiết diện, đối với mỗi loại tổ hợp cần tìm ra 3 cặp nội lực nguy hiểm:

* Mô men d- ơng lớn nhất và lực dọc t- ơng ứng (M_{max} và N_{t-})

* Mô men âm lớn nhất và lực dọc t- ơng ứng (M_{min} và N_{t-})

* Lực dọc lớn nhất và mô men t- ơng ứng (N_{max} và M_{t-})

- Riêng đối với tiết diện chân cột còn phải tính thêm lực cắt Q và chỉ lấy theo giá trị tuyệt đối

- Căn cứ vào kết quả nội lực của từng tr- ờng hợp tải trọng, tiến hành tổ hợp tải trọng với hai tổ hợp cơ bản sau:

+ Tổ hợp cơ bản 1: Bao gồm tĩnh tải và 1 hoạt tải bất lợi (Hoạt tải sử dụng hoặc gió)

+ Tổ hợp cơ bản 2: Bao gồm tĩnh tải + 0,9xhai hoạt tải bất lợi (Hoạt tải sử dụng hoặc gió)

- Sau khi tiến hành tổ hợp cần chọn ra tổ hợp nguy hiểm nhất cho từng tiết diện để tính toán.

D. THIẾT KẾ CỐT THÉP KHUNG TRỤC 3

I. TÍNH CỐT THÉP CỘT

1. Vật liệu:

- Bê tông cấp độ bền B20: $R_b = 11,5 \text{ MPa} = 115 \text{ Kg/cm}^2$, $R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ Kg/cm}^2$

- Cốt thép nhóm C_I: $R_s = 225 \text{ Mpa} = 2250 \text{ Kg/cm}^2$, $R_{sw} = 175 \text{ Mpa} = 1750 \text{ Kg/cm}^2$

- Cốt thép nhóm C_{II}: $R_s = 280 \text{ Mpa} = 2800 \text{ Kg/cm}^2$, $R_{sw} = 225 \text{ Mpa} = 2250 \text{ Kg/cm}^2$

- Tra bảng phụ lục với bê tông B20, $\gamma_{b2} = 1$;

Thép C_I: $\xi_R = 0,645$; $\alpha_R = 0,437$, Thép C_{II}: $\xi_R = 0,623$; $\alpha_R = 0,429$

2. Tính toán cốt thép cột :

Ta tính cốt thép cột tầng 1 bố trí cho tầng 1,2,3 ; tính cốt thép cột tầng 4 bố trí cho tầng 4,5,6; tính cốt thép cột tầng 7 bố trí cho tầng 7,8,9 . Với cột tầng 1,tầng 5 và tầng 7, ta chỉ cần tính cốt thép cột trục C, A, còn lại lấy cốt thép cột trục D, B lần lượt lấy theo cốt thép trục C, A

2.1. Tính cốt trục A

2.1.1. Phần tử 28, tầng 1, (kích thước 30x50x487.5 cm với chiều sâu chôn cột là 70cm)

28	I/I	M(Tm)	1.12129	0.55536	-0.07979	13.51061	-13.6803	<u>14.6319</u>	<u>-12.559</u>	1.59686	13.78066	-11.2628	<u>13.70885</u>
		N(T)	-136.568	-16.7593	-15.1877	-24.2454	24.2271	<u>-160.813</u>	<u>-112.341</u>	-168.515	-173.472	-128.432	<u>-187.141</u>
	II/II	M(Tm)	-2.26308	-1.13461	0.1761	-8.75937	8.63505	<u>6.37197</u>	<u>-11.0225</u>	-3.22155	5.666991	-11.1677	<u>-11.0091</u>
		N(T)	-134.557	-16.7593	-15.1877	-24.2454	24.2271	-110.33	-158.802	-166.504	-126.421	-171.461	-185.13

- Cột có tiết diện $b \times h = (30 \times 60)$ cm với chiều cao là : 4.875m.

\Rightarrow chiều dài tính toán: $l_0 = 0.7 \times H = 0.7 \times 4.875 = 3.4125 \text{ m} = 341.25 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{341.25}{60} = 5.6875 < 8$ nên ta bỏ qua ảnh hưởng của uốn dọc.

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1$.

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{487,5}{600}; \frac{50}{30}\right) = 1.67 \text{ (cm)}.$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): $M = 14.632 \text{ (Tm)}$; $N = -160.81 \text{ (T)}$

+ Cặp 2 (N_{\max}): $M = 13.71 \text{ (Tm)}$; $N = -187.14 \text{ (T)}$

+ Cặp 3 (e_{\max}): $M = -12.6 \text{ (Tm)}$; $N = -112.34 \text{ (T)}$

- Ta tính toán cột theo phương pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn $a = a' = 4 \text{ cm}$

$$h_0 = h - a = 60 - 4 = 46 \text{ cm} ;$$

$$Z_a = h_0 - a = 56 - 4 = 42 \text{ cm}.$$

***Tính với cặp 1:** $M = 14.632 \text{ (Tm)}$

$$N = -160.81 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{14.6}{160.8} = 0,0908 \text{ m} = 9 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(9 ; 1.67) = 9 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 9 + 0,5 \times 50 - 4 = 30 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{160.8 \times 10^3}{115 \times 30} = 46.6 \text{ (cm)}$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 56 = 28.66 \text{ (cm)}$.

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 46.6 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 28.66 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) \times 56 = -120.66$

$$a_1 = \frac{2N \cdot e}{R_b \cdot b} + 2\xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$$

$$a_1 = \frac{2 \times 160.8 \times 1000 \times 30}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 46^2 + (1 - 0,623) \times 46 \times 42 = 6157.7$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 \cdot e \cdot \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b \cdot b}$$

$$a_0 = \frac{160.0 \times 1000 \cdot 2 \times 30 \times 0,623 + (1 - 0,623) \times 42 \cdot 46}{115 \times 30} = 113984$$

- Tính x lại theo phương trình sau:

$$x^3 - 120.66x^2 + 6157.7x - 113984 = 0$$

-> $x = 37.5 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 28.66 \text{ (cm)}$.

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{160.8 \times 1000 \times 30 - 115 \times 30 \times 37.5 \times (56 - 0,5 \times 37.5)}{2800 \times 42}$$

$$A_s = A_s' = 11.04 \text{ (cm}^2\text{)}$$

***Tính với cặp 2:** M = 13.71 (Tm);

$$N = -187.14 \text{ (T)}$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{13.71}{187.14} = 0,073 \text{ m} = 7.3 \text{ cm}$.

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(7.2; 1.67) = 7.3 \text{ cm}$.

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 7.2 + 0,5 \times 50 - 4 = 28.3 \text{ (cm)}$.

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{187.14 \times 10^3}{115 \times 30} = 54.4 \text{ (cm)}$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 46 = 28.66 \text{ (cm)}$.

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 54.4 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 28.66 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2+ \xi_R) h_0 = -(2+0,623).46 = -120.66$

$$a_1 = \frac{2N.e}{R_b.b} + 2\xi_R h_0^2 + (1-\xi_R)h_0 Z_a$$

$$= \frac{2x187.14x1000x28.3}{115x30} + 2x0,623x46^2 + (1-0,623)x46x42 = 6435$$

$$a_0 = \frac{-N 2.e.\xi_R + (1-\xi_R)Z_a h_0}{R_b.b}$$

$$= \frac{-187.14x1000 2x28.3x0,623 + (1-0,623)42 46}{115x30} = -127494.2$$

$$x^3 - 120.66x + 6435x - 127494.2 = 0$$

-do $x = 39.5 > h_0$ (cm). chọn $x=56$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc}.Z_a} = \frac{187.14x1000x28.3 - 115x30x39.5 46 - 0,5x39.5}{2800x42}$$

$$A_s = A_s' = 14.6 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

***Tính với cặp 3:** $M = -12.6$ (Tm);

$$N = -112.34 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{12.6}{112.34} = 0.112 \text{ m} = 11.2 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(11.2; 1.67) = 11.2 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1x11.2 + 0,5x50 - 4 = 32.2 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b.b} = \frac{112.34 \times 10^3}{115 \times 30} = 32.56 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623x46 = 28.66 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra tr- ờng hợp nén lệch tâm bé $x=32.56 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 28.66 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải ph- ơng trình bậc 3:

$$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2+ \xi_R) h_0 = -(2+0,623).46 = -120.66$

$$a_1 = \frac{2N.e}{R_b.b} + 2\xi_R h_0^2 + (1-\xi_R)h_0 Z_a$$

$$= \frac{2x112.34x1000x32.2}{115x30} + 2x0,623x46^2 + (1-0,623)x46x42 = 5461.9$$

$$a_0 = \frac{-N 2.e.\xi_R + (1-\xi_R)Z_a h_0}{R_b.b}$$

$$= \frac{-112.34x1000 2x32.2x0,623 + (1-0,623)42 46}{115x30} = -83813.43$$

$$x^3 - 120.66 + 5461.9x - 83813.43 = 0$$

-> $x = 31.8$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{112.34 \times 1000 \times 32.2 - 115 \times 30 \times 31.8 \times 46 - 0,5 \times 31.8}{2800 \times 42}$$

$A_s = A_s' = 2.3 (\text{cm}^2)$.

=> Ta thấy cặp nội lực 2đôi hồi l- ợng thép bố trí là lớn nhất.

Vậy ta bố trí cốt thép cột theo $A_s = A_s' = 14.6 (\text{cm}^2)$.

+ Xác định giá trị hàm l- ợng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh

$$\lambda = \frac{l_o}{r} = \frac{l_o}{0,288b} = \frac{341,25}{0,288 \times 30} = 39.5;$$

$\lambda \in (35 \div 83) \rightarrow \mu_{\min} = 0,2\%$

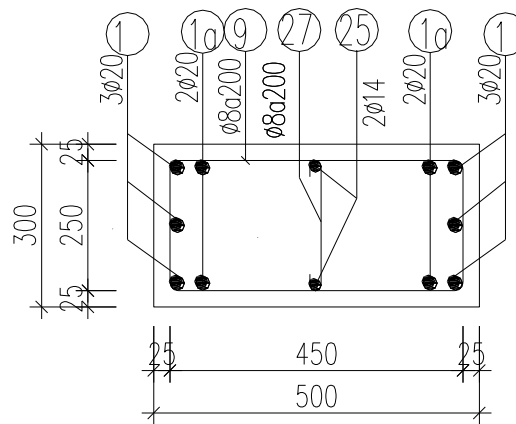
+ Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{14.6}{30 \times 46} \cdot 100 = 1.058\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$\mu_i = \frac{2A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{2 \times 14.6}{30 \times 46} \cdot 100 = 2.116\% < \mu_{\max} = 3\%$$

Vậy, tiết diện cột ban đầu chọn hợp lí. Với $A_s = A_s' = 14.6 (\text{cm}^2)$

chọn $3\varnothing 20 + 2\varnothing 20$ có $A_s = 15,71 (\text{cm}^2) > 14.6 (\text{cm}^2)$



CẮT CỘT TRỤC A (TẦNG 1,2,3)

2.2.2. Phân tử 31, tầng 4, (kích thước 30x40x390 cm)

31	I/II							4.7	4.8	4.5.6	4.5.6.7	4.6.8	4.5.6.7
		M(Tm)	2.38972	0.77787	0.302	6.24476	-6.36907	8.63448	-3.97935	3.46959	8.981887	-3.07064	8.981887
	N(T)	-88.889	-9.1568	-11.3259	-10.2511	10.2322	-99.1401	-78.6568	-109.372	-116.549	-89.8733	-116.549	
							4.8	4.7	4.5.6	4.5.8	4.5.6.7	4.5.6.7	
	M(Tm)	-2.62496	-0.21629	-0.9771	-5.85542	5.72927	3.10431	-8.48038	-3.81831	2.336722	-8.96885	-8.96885	
	N(T)	-87.602	-9.1568	-11.3259	-10.2511	10.2322	-77.3698	-97.8531	-108.085	-86.6341	-115.262	-115.262	

- Cột có tiết diện $b \times h = (25 \times 40)$ cm với chiều cao là : 3,9m.

\Rightarrow chiều dài tính toán: $l_0 = 0,7 \times H = 0,7 \times 3,9 = 2,73 \text{ m} = 273 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{273}{40} = 6.825 < 8$ nên ta bỏ qua ảnh hưởng của uốn dọc.

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1$.

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{390}{600}; \frac{40}{30}\right) = 1.3 \text{ (cm)}$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): $M = 8.98 \text{ (Tm)}$; $N = -116.55 \text{ (T)}$

+ Cặp 2 (N_{\max}): $M = 8.98 \text{ (Tm)}$; $N = -116.55 \text{ (T)}$

+ Cặp 3 (e_{\max}): $M = 8.6 \text{ (Tm)}$; $N = -99.14 \text{ (T)}$

- Ta tính toán cột theo phương pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn $a = a' = 4$ cm

$$h_0 = h - a = 40 - 4 = 36 \text{ cm};$$

$$Z_a = h_0 - a = 36 - 4 = 32 \text{ cm}.$$

***Tính với cặp 1,2:** $M = 8.98 \text{ (Tm)}$

$$N = 116.55 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{8.98}{116.55} = 0,077 \text{ m} = 7.7 \text{ cm}$.

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(7.7; 1.3) = 7.7 \text{ cm}$.

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 7.7 + 0,5 \times 40 - 4 = 23.7 \text{ (cm)}$.

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{116.55 \times 10^3}{115 \times 30} = 33.78 \text{ (cm)}$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} $\rightarrow \xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R \cdot x_{h_0} = 0,623 \times 36 = 22.428 \text{ (cm)}$.

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 33.78 \text{ (cm)} > \xi_R \cdot x_{h_0} = 22.428 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2+ \xi_R) h_0 = -(2+0,623).36 = -94.428$

$$a_1 = \frac{2N.e}{R_b.b} + 2\xi_R h_0^2 + (1-\xi_R)h_0Z_a$$

$$= \frac{2 \times 116.55 \times 1000 \times 23.7}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 36^2 + (1-0,623) \times 36 \times 32 = 3650.4$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2.e \cdot \xi_R + (1-\xi_R)Z_a \cdot h_0}{R_b.b}$$

$$= \frac{-116.89 \times 1000 \cdot 2 \times 23.7 \times 0,623 + (1-0,623) \times 32 \cdot 36}{115 \times 30} = -50585.8$$

- Tính x lại theo ph- ơng trình sau:

$$x^3 - 94.428x^2 + 3650.4x - 50585.8 = 0$$

-> $x = 28.6 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 22.428 \text{ (cm)}$.

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{116.55 \times 1000 \times 23.7 - 115 \times 30 \times 28.6 \times (36 - 0,5 \times 28.6)}{2800 \times 32}$$

$$A_s = A_s' = 6.93 \text{ (cm}^2\text{)}$$

***Tính với cặp 3:** $M = 8.6 \text{ (Tm)}$;

$$N = -99.14 \text{ (T)}$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{8.6}{99.14} = 0.0867 \text{ m} = 8.67 \text{ cm}$.

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(8.67; 1.3) = 8.67 \text{ cm}$.

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 10.5 + 0,5 \times 40 - 4 = 24.67 \text{ (cm)}$.

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{99.14 \times 10^3}{115 \times 30} = 28.74 \text{ (cm)}$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 36 = 22.428 \text{ (cm)}$.

+ Xảy ra tr- ờng hợp nén lệch tâm bé $x = 28.74 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 22.428 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải ph- ơng trình bậc 3:

$$x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2+ \xi_R) h_0 = -(2+0,623).36 = -94.428$

$$a_1 = \frac{2N.e}{R_b.b} + 2\xi_R h_0^2 + (1-\xi_R)h_0Z_a$$

$$= \frac{2 \times 99.14 \times 1000 \times 24.67}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 36^2 + (1-0,623) \times 36 \times 32 = 3466.96$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 \cdot e \cdot \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b \cdot b}$$

$$= \frac{-99.14 \times 1000 \cdot 2 \times 24.67 \times 0.623 + (1 - 0.623) 32 \cdot 36}{115 \times 30} = -44279.7$$

- Tính x lại theo phương trình sau:

$$x^3 - 94.428x^2 + 3466.96x - 44279.7 = 0$$

$$\rightarrow x = 26.7 \text{ (cm)} > \xi_R \cdot x h_0 = 22.428 \text{ (cm)}.$$

$$A_s' = \frac{N e - R_b b x h_0 - 0.5 x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{99.14 \times 1000 \times 24.67 - 115 \times 30 \times 26.7 \times (36 - 0.5 \times 26.7)}{2800 \times 32}$$

$$A_s = A_s' = 4.0 \text{ (cm}^2\text{)}$$

=> Ta thấy cặp nội lực 1 đòi hỏi lượng thép bố trí là lớn nhất.

Vậy ta bố trí cốt thép cột theo $A_s = A_s' = 6.93 \text{ (cm}^2\text{)}$.

+ Xác định giá trị hàm lượng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh

$$\lambda = \frac{l_0}{r} = \frac{l_0}{0.288b} = \frac{273}{0.288 \times 30} = 31.6$$

$$\lambda < (35 \div 83) \rightarrow \mu_{\min} = 0.1\%$$

+ Hàm lượng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{6.06}{30 \times 36} \cdot 100 = 0.561\% > \mu_{\min} = 0.2\%$$

$$\mu_t\% = \frac{2A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{2 \times 6.06}{30 \times 36} \cdot 100 = 0.112\% < \mu_{\max} = 3\%$$

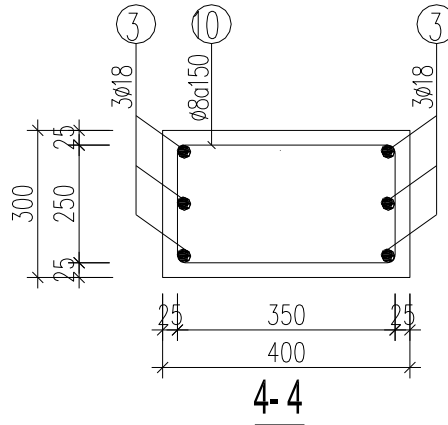
Vậy, tiết diện cột ban đầu chọn hợp lý. Với $A_s = A_s' = 6.06 \text{ (cm}^2\text{)}$

chọn $3\text{Ø}18$ có $A_s = 7.63 \text{ (cm}^2\text{)} > 6.06 \text{ (cm}^2\text{)}$

+ Hàm lượng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{9.42}{30 \times 46} \cdot 100 = 0.68\% > \mu_{\min} = 0.2\%$$

$$\mu_t\% = \frac{2A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{2 \times 9.42}{30 \times 46} \cdot 100 = 1.36\% < \mu_{\max} = 3\%$$



CẮT CỘT TRỤC A (TẦNG 4,5,6)

2.2.3. Phần tử 34, tầng 7, (kích thước 30x30x390 cm)

34	I/I	M(Tm)	1.62732	0.24365	0.51785	2.85853	-2.99695	4.7 4.48585	4.8 -1.36963	4.5,6 2.38882	4.5,6,7 4.885347	4.5,8 -0.85065	4.5,6,7 4.885347
		N(T)	-42.8629	-5.276	-3.7512	-2.0423	2.0203	-44.9052	-40.8426	-51.8901	-52.8255	-45.793	-52.8255
	II/II	M(Tm)	-1.78158	-0.63183	-0.1985	-2.18744	2.04968	4.8 0.2681	4.7 -3.96902	4.5,6 -2.61186	-	4.5,6,7 -4.49753	4.5,6,7 -4.49753
		N(T)	-41.8976	-5.276	-3.7512	-2.0423	2.0203	-39.8773	-43.9399	-50.9248	-	-51.8602	-51.8602

- Cột có tiết diện $b \times h = (30 \times 30)$ cm với chiều cao là : 3,9m.

⇒ chiều dài tính toán: $l_0 = 0,7 \times H = 0,7 \times 3,9 = 2,733 \text{ m} = 273 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{273}{30} = 9,1 > 8$

tính theo công thức $\eta = 1.028 - 0.000028 \lambda^2 - 0.0016 \lambda$

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1.011$

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{390}{600}; \frac{30}{30}\right) = 1.0(\text{cm}).$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): $M = 4.88(\text{Tm}); N = -52.83(\text{T})$.

+ Cặp 2 (N_{\max}): $M = 4.88(\text{Tm}); N = -52.83(\text{T})$.

+ Cặp 3 (e_{\max}): $M = 4.48(\text{Tm}); N = -44.9(\text{T})$.

- Ta tính toán cột theo phương pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn $a = a' = 4\text{cm}$

$$h_0 = h - a = 30 - 4 = 26 \text{ cm}; Z_a = h_0 - a = 26 - 4 = 22 \text{ cm}.$$

***Tính với cặp 1,2:** $M = 4.88(\text{Tm});$

$$N = -52.83(\text{T}).$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{5.46}{53.35} = 0,0924\text{m} = 9.24 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(9.24 ; 1.0) = 9,24 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1.011 \times 9.24 + 0,5 \times 40 - 4 = 20.34 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{52.83 \times 10^3}{115 \times 30} = 15.3 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 26 = 16.2 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm lớn: $2a' < x < \xi_R x h_0$

$$A_s' = \frac{N e - h_0 + 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{52.83 \times 1000 (20.34 - 26 + 0,5 \times 15.3)}{2800 \times 22}$$

$A_s = A_s' = 1.7 \text{ (cm}^2\text{)}.$

***Tính với cặp 3**: $M = 4.48 \text{ (Tm)}$;

$$N = -44.9 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{4.48}{44.9} = 0.998\text{m} = 9.98 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(9.98 ; 1.0) = 9.98 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1.011 \times 9.98 + 0,5 \times 30 - 4 = 21.1 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{44.9 \times 10^3}{115 \times 30} = 13 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 26 = 16.2 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm lớn: $2a' < x < \xi_R x h_0$

$$A_s' = \frac{N e - h_0 + 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{44.9 \times 1000 (21.1 - 26 + 0,5 \times 13)}{2800 \times 32}$$

$A_s = A_s' = 1.17 \text{ (cm}^2\text{)}.$

+ Xác định giá trị hàm l- ợng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh:

$$\lambda = \frac{l_o}{r} = \frac{l_o}{0,288b} = \frac{273}{0,288 \times 25} = 31.5;$$

$$17 < \lambda < 35 \rightarrow \mu_{\min} = 0,1\%$$

Ta thấy các $A_s = A_s' = 1.7 \rightarrow$

+ Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} . 100\% = \frac{1.7}{30 \times 26} . 100 = 0.22\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

$$\mu_i = \frac{2A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{2 \cdot 1.7}{30 \cdot 26} \cdot 100 = 0.44\% < \mu_{\max} = 3\%$$

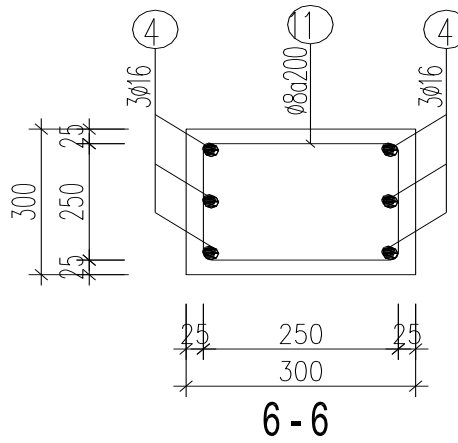
Ngoài ra cạnh b của tiết diện, $b=25\text{cm} > 20\text{cm}$ thì ta nên chọn $A_s \geq 4,02 \text{ (cm}^2\text{)}$ ($2\emptyset$

16). Vậy ta chọn $3\emptyset 16$ có $A_s=6.03 \text{ (cm}^2\text{)}$.

+ Hàm lượng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{6.03}{30 \cdot 26} \cdot 100 = 0.77\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$\mu_i = \frac{2A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{2 \cdot 6.03}{30 \cdot 26} \cdot 100 = 1.54\% < \mu_{\max} = 3\%$$



CẮT CỘT TRỤC A (TẦNG 7,8,9)

2.2 Tính cột trục C

2.2.1. Phần tử 10, tầng 1, (kích thước 25x60x4875 cm với chiều sâu chôn cột là 0,7m)

10	I/I	M(Tm)	1.16151	0.65824	-0.22643	21.39214	-21.3885	22.5537	-20.227	1.59332	21.00685	-18.2919	20.80307
		N(T)	-173.118	-25.9566	-25.0098	-0.5967	0.615	-173.714	-172.503	-224.084	-197.016	-195.073	-219.524
	II/II	M(Tm)	-2.4005	-1.36344	0.46927	-13.78999	13.789	11.3885	-16.1905	-3.29467	10.43197	-16.0386	-15.6162
		N(T)	-170.705	-25.9566	-25.0098	-0.5967	0.615	-170.09	-171.301	-221.671	-192.66	-194.603	-217.111

- Cột có tiết diện $b \times h = (30 \times 60)\text{cm}$ với chiều cao là : 4,875m.

\Rightarrow chiều dài tính toán: $l_0 = 0,7 \times H = 0,7 \times 4,875 = 3,4125 \text{ m} = 341,25 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{341,25}{60} = 5.69 < 8$ nên ta bỏ qua ảnh hưởng của uốn dọc.

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1$.

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H ; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{487,5}{600} ; \frac{60}{30}\right) = 2 \text{ (cm)}.$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): $M = 22.55$ (Tm) ; $N = -173.71$ (T)

+ Cặp 2 (N_{\max}): $M = 1.6$ (Tm) ; $N = 224.1$ (T)

+ Cặp 3 (e_{\max}): $M = 20.8$ (Tm); $N = -219.5$ (T)

- Ta tính toán cột theo ph- ơng pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn $a = a' = 4$ cm

$h_0 = h - a = 60 - 4 = 56$ cm ;

$Z_a = h_0 - a = 56 - 4 = 52$ cm.

***Tính với cặp 1**: $M = 22.55$ (Tm)

$N = -173.71$ (T).

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{22.55}{173.71} = 0.13$ m = 13cm .

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(15.6 ; 2.67) = 13$ m.

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 15.6 + 0,5 \times 60 - 4 = 39$ (cm).

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{173.71 \times 10^3}{115 \times 30} = 50$ (cm).

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 56 = 34.89$ (cm).

+ Xảy ra tr- ờng hợp nén lệch tâm bé: $x > \xi_R x h_0$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải ph- ơng trình bậc 3:

$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) . 56 = -146.9$

$a_1 = \frac{2N.e}{R_b . b} + 2\xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$

$= \frac{2 \times 173.71 \times 1000 \times 39}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 56^2 + (1 - 0,623) \times 56 \times 52 = 8932.6$

$a_0 = \frac{-N . 2.e . \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a . h_0}{R_b . b}$

$= \frac{-173.71 \times 1000 . 2 \times 39 \times 0,623 + (1 - 0,623) \times 52 . 56}{115 \times 30} = -192294$

$x^3 - 146.9x^2 + 8932.6x - 192294 = 0$

-> $x = 43$ (cm) $> \xi_R x h_0 = 34.89$ (cm).

$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{173.71 \times 1000 \times 39 - 115 \times 30 \times 43.2 . 56 - 0,5 \times 43.2}{2800 \times 52}$

$$A_s = A_s' = 11.32 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

***Tính với cặp 2:** $M = 1.6 \text{ (Tm)}$

$$N = -224.1 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{1.6}{224.1} = 0.00714\text{m} = 0.7 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(0.7; 2) = 2 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 2.0 + 0,5 \times 60 - 4 = 28 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{224.1 \times 10^3}{115 \times 30} = 65 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 76 = 34.8 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 65 \text{ (cm)} > \xi_R x h_0 = 34.89 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) . 56 = -146.9$

$$a_1 = \frac{2N . e}{R_b . b} + 2 \xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$$

$$= \frac{2 \times 224.1 \times 1000 \times 28}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 56^2 + (1 - 0,623) \times 56 \times 52 = 8642.8$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 . e . \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b . b}$$

$$= \frac{-224.1 \times 1000 \cdot 2 \times 28 \times 0,623 + (1 - 0,623) \times 52 \cdot 56}{115 \times 30} = -198218.2$$

$$x^3 - 146.9x^2 + 8642.8x - 198218.2 = 0$$

-> $x = 45.8 \text{ (cm)}.$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{224.1 \times 1000 \times 28 - 115 \times 30 \times 45.8 \cdot 56 - 0,5 \times 45.8}{2800 \times 52}$$

$$A_s = A_s' = 7.17 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

***Tính với cặp 3:** $M = 20.8 \text{ (Tm)}$;

$$N = -219.5 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{20.8}{219.5} = 0.095\text{m} = 9.5 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(9.5; 2.0) = 9.5 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 9.5 + 0,5 \times 60 - 4 = 35.5 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{219.5 \times 10^3}{115 \times 30} = 63.6 \text{ (cm)}$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 56 = 34.89 \text{ (cm)}$.

+ Xảy ra tr-ờng hợp nén lệch tâm bé $x > \xi_R x h_0$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải ph-ơng trình bậc 3:

$$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) \times 56 = -146.9$

$$a_1 = \frac{2N \cdot e}{R_b \cdot b} + 2\xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$$

$$= \frac{2 \times 219.5 \times 1000 \times 35.5}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 56^2 + (1 - 0,623) \times 56 \times 52 = 9522.5$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 \cdot e \cdot \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b \cdot b}$$

$$= \frac{-219.5 \times 1000 \times 2 \times 35.5 \times 0,623 + (1 - 0,623) \times 52 \times 56}{115 \times 30} = -227444.8$$

$$x^3 - 146.9x^2 + 9522.5x - 227444.8 = 0$$

-> $x = 47.2 \text{ (cm)}$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{219.5 \times 1000 \times 35.5 - 115 \times 30 \times 47.2 \times 56 - 0,5 \times 47.2}{2800 \times 52}$$

$A_s = A_s' = \mathbf{17.28 \text{ (cm}^2\text{)}}$.

=> Ta thấy cặp nội lực 3 đòi hỏi l-ợng thép bố trí là lớn nhất.

Vậy ta bố trí cốt thép cột theo $A_s = A_s' = \mathbf{17.28 \text{ (cm}^2\text{)}}$.

+ Xác định giá trị hàm l-ợng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh

$$\lambda = \frac{l_0}{r} = \frac{l_0}{0,288b} = \frac{341.25}{0,288 \times 30} = 39.5$$

$$\lambda \in (35 \div 83) \rightarrow \mu_{\min} = 0,2\%$$

+ Hàm l-ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{17.28}{30 \times 56} \cdot 100 = 1.028\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

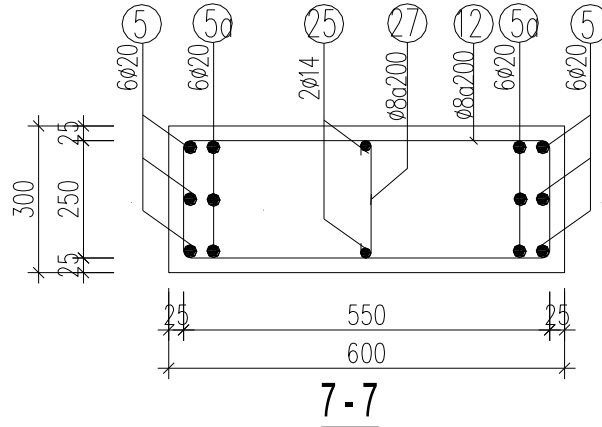
$$\mu_{\text{ti}} = \frac{2A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{2 \times 17.28}{30 \times 56} \cdot 100 = 2.057\% < \mu_{\max} = 3\%$$

Vậy ta chọn $\mathbf{3\varnothing 20 + 3\varnothing 20}$ có $A_s = 18.85 \text{ (cm}^2\text{)}$.

+ Hàm l-ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{18.85}{30 \times 56} \cdot 100 = 01.122\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$\mu_i = \frac{2A_s}{bh_o} \cdot 100\% = \frac{2 \times 18.85}{30 \times 46} \cdot 100 = 2.244\% < \mu_{\max} = 3\%$$



CẮT CỘT TRỤC C (TẦNG 1,2,3)

2.2.2. Phân tử 13, tầng 4, (kích thước 30x50x390 cm)

13	I/I	M(Tm)	2.59529	0.82098	0.06744	9.36081	-9.35991	11.9561	-6.76462	3.48371	11.8196	-5.76793	-5.02905
		N(T)	-113.95	-15.9824	-16.7506	1.0901	-1.0713	-112.86	-115.022	-146.683	-142.429	-129.99	-144.374
	II/II	M(Tm)	-2.87264	0.13264	-1.111	-9.84895	9.84768	6.97504	-12.7216	-3.85095	6.109648	-12.7366	5.109793
		N(T)	-112.342	-15.9824	-16.7506	1.0901	-1.0713	-113.413	-111.252	-145.075	-127.69	-126.436	-142.766

- Cột có tiết diện $b \times h = (30 \times 50)$ cm với chiều cao là : 3,9m.

⇒ chiều dài tính toán: $l_0 = 0,7 \times H = 0,7 \times 3,9 = 2,73 \text{ m} = 273 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{273}{50} = 5.46 < 8$ nên ta bỏ qua ảnh hưởng của uốn dọc.

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1$.

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{390}{600}; \frac{50}{30}\right) = 1.67 \text{ (cm)}$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): $M = -12.736 \text{ (Tm)}$; $N = -126.436 \text{ (T)}$

+ Cặp 2 (N_{\max}): $M = -3.851 \text{ (Tm)}$; $N = -145.1 \text{ (T)}$

+ Cặp 3 (e_{\max}): $M = -12.72 \text{ (Tm)}$; $N = -111.25 \text{ (T)}$

- Ta tính toán cột theo phương pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn $a = a' = 4\text{cm}$

$$h_0 = h - a = 50 - 4 = 46 \text{ cm};$$

$$Z_a = h_0 - a = 46 - 4 = 42 \text{ cm}.$$

***Tính với cặp 1:** $M = -12.736 \text{ (Tm)}$

$$N = -126.436 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{12.7}{126.44} = 0,1004\text{m} = 10.04\text{cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(10.04; 1.67) = 10.04 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 10.07 + 0,5 \times 50 - 4 = 31.04 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{126.44 \times 10^3}{115 \times 30} = 36.65 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R \cdot x \cdot h_0 = 0,623 \times 46 = 28.66 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra tr-ờng hợp nén lệch tâm bé $x = 36.65 \text{ (cm)} > \xi_R \cdot x \cdot h_0 = 28.66 \text{ (cm)}$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải ph-ương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) \cdot h_0 = -(2 + 0,623) \cdot 46 = -120.66$

$$a_1 = \frac{2N \cdot e}{R_b \cdot b} + 2\xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$$

$$= \frac{2 \times 126.44 \times 1000 \times 31.04}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 46^2 + (1 - 0,623) \times 46 \times 42 = 5640.1$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 \cdot e \cdot \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b \cdot b}$$

$$= \frac{-126.44 \times 1000 \cdot 2 \times 31.04 \times 0,623 + (1 - 0,623) \times 42 \cdot 46}{115 \times 30} = -91896.3$$

$$x^3 - 120.66x^2 + 5640.1x - 91896.3 = 0$$

-> $x = 34 \text{ (cm)} > \xi_R \cdot x \cdot h_0 = 28.66 \text{ (cm)}.$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x \cdot h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{126.436 \times 1000 \times 31.07 - 115 \times 30 \times 34 \cdot 46 - 0,5 \times 34}{2800 \times 42}$$

$A_s = A_s' = 4.49 \text{ (cm}^2\text{)}.$

***Tính với cặp 2:** $M = -3.851 \text{ (Tm)}$;

$$N = -145.1 \text{ (T)}.$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{3.851}{145.1} = 0,0265\text{m} = 2.65\text{cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(2.65 ; 1.67) = 2.65 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 2,65 + 0,5 \times 50 - 4 = 23,65(\text{cm})$.

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{145,1 \times 10^3}{115 \times 30} = 42 (\text{cm})$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 46 = 28,66 (\text{cm})$.

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 42 (\text{cm}) > \xi_R x h_0 = 28,66 (\text{cm})$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) \cdot 46 = -120,66$

$$a_1 = \frac{2N \cdot e}{R_b \cdot b} + 2\xi_R h_0^2 + (1 - \xi_R) h_0 Z_a$$

$$= \frac{2 \times 145,1 \times 1000 \times 23,65}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 46^2 + (1 - 0,623) \times 46 \times 42 = 5354,24$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2 \cdot e \cdot \xi_R + (1 - \xi_R) Z_a \cdot h_0}{R_b \cdot b}$$

$$= \frac{-145,1 \times 1000 \cdot 2 \times 23,65 \times 0,623 + (1 - 0,623) \cdot 42 \cdot 46}{115 \times 30} = -87644$$

$$x^3 - 120,66x^2 + 5354,24x - 87644 = 0$$

-> $x = 37,9 (\text{cm}) > \xi_R x h_0 = 28,66 (\text{cm})$.

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{145,1 \times 1000 \times 23,65 - 115 \times 30 \times 44,85 \cdot 46 - 0,5 \times 44,85}{2800 \times 42}$$

$$A_s = A_s' = -0,18 (\text{cm}^2)$$

***Tính với cặp 3**: $M = 11,8 (\text{Tm})$;

$$N = -142,43 (\text{T})$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{11,8}{142,43} = 0,083\text{m} = 8,3\text{cm}$.

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(8,3; 1,67) = 11 \text{ cm}$.

+ Độ lệch tâm $e = \eta \cdot e_0 + 0,5 \cdot h - a = 1 \times 8,3 + 0,5 \times 50 - 4 = 29,3(\text{cm})$.

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b} = \frac{142,43 \times 10^3}{115 \times 30} = 41,3 (\text{cm})$.

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 46 = 28,66 (\text{cm})$.

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm bé $x = 41,3 (\text{cm}) > \xi_R x h_0 = 28,66 (\text{cm})$

+ Xác định lại x: Tính chính xác x bằng cách giải phương trình bậc 3:

$$x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

với: $a_2 = -(2 + \xi_R) h_0 = -(2 + 0,623) \cdot 46 = -120,66$

$$a_1 = \frac{2N.e}{R_b.b} + 2\xi_{R}h_0^2 + (1-\xi_{R})h_0Z_a$$

$$= \frac{2 \times 142.43.1 \times 1000 \times 29.3}{115 \times 30} + 2 \times 0,623 \times 46^2 + (1-0,623) \times 46 \times 42 = 5784.15$$

$$a_0 = \frac{-N \cdot 2.e.\xi_{R} + (1-\xi_{R})Z_a \cdot h_0}{R_b.b}$$

$$= \frac{-142.43.1 \times 1000 \cdot 2 \times 29.3 \times 0,623 + (1-0,623) \times 42 \cdot 46}{115 \times 30} = -99400.6$$

$$x^3 - 120.66x^2 + 5428.7x - 82630.6 = 0$$

$$\rightarrow x = 32(\text{cm}) > \xi_{R} \cdot xh_0 = 28.66(\text{cm}).$$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{142.43 \times 1000 \times 29.3 - 115 \times 30 \times 32 \cdot 46 - 0,5 \times 32}{2800 \times 42}$$

$$A_s = A_s' = 7.3(\text{cm}^2).$$

+ Xác định giá trị hàm l-ợng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh

$$\lambda = \frac{l_0}{r} = \frac{l_0}{0,288b} = \frac{273}{0,288 \times 30} = 31.6$$

$$\lambda \in (17 \div 35) \rightarrow \mu_{\min} = 0.1\%$$

Ta thấy các $A_s = A_s' = 7.3$

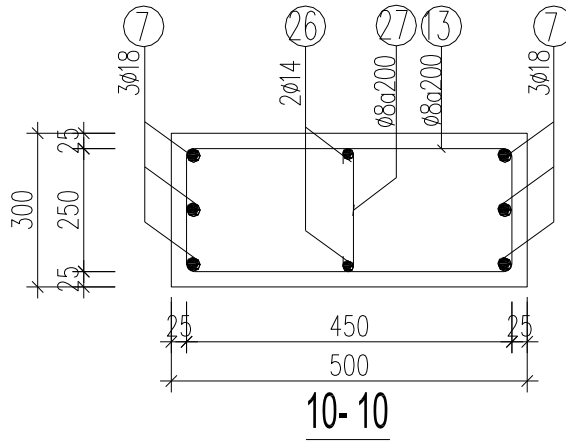
$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{7.3}{30 \times 46} \cdot 100 = 0.53\% > \mu_{\min} = 0.1\%$$

Ngoài ra cạnh b của tiết diện, $b=30\text{cm} > 20\text{cm}$ thì ta nên chọn $A_s \geq 4,02(\text{cm}^2)$
(2Ø16) Vậy ta chọn **3Ø18** có $A_s=7.63(\text{cm}^2)$.

+ Hàm l-ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{7.63}{30 \times 46} \cdot 100 = 0.553\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$\mu_t = \frac{2A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{2 \times 7.63}{30 \times 46} \cdot 100 = 1.1\% < \mu_{\max} = 3\%$$



CẮT CỘT TRỤC C (TẦNG 4,5,6)

2.2.3. Phân tử 16, tầng 7, (kích thước 25x40x390 cm)

16	I/I	M(Tm)	2.20499	0.07934	0.64137	4.65278	-4.65165	6.85777	-2.44666	2.9257	7.041131	-1.91009	-1.33286
		N(T)	-55.946	-7.7422	-6.7486	1.0177	-0.9957	-54.9283	-56.9417	-70.4368	-68.0718	-63.8101	-69.8839
	II/II	M(Tm)	-2.4716	-0.82873	0.025	-4.99303	4.99196	2.52036	-7.46463	-3.27536	2.043637	-7.71118	1.29778
		N(T)	-54.659	-7.7422	-6.7486	1.0177	-0.9957	-55.6547	-53.6413	-69.1498	-61.6289	-60.7111	-68.5969

- Cột có tiết diện b x h = (30 x 40) cm với chiều cao là : 3,9 m.

⇒ chiều dài tính toán: $l_0 = 0,7 \times H = 0,7 \times 3,9 = 2,73 \text{ m} = 273 \text{ cm}$.

- Độ mảnh $\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{273}{40} = 6.8 < 8$ nên ta bỏ qua ảnh hưởng của uốn dọc.

- Lấy hệ số ảnh hưởng của uốn dọc: $\eta = 1$.

- Độ lệch tâm ngẫu nhiên:

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600} H; \frac{1}{30} h_c\right) = \max\left(\frac{390}{600}; \frac{40}{30}\right) = 1.33 \text{ (cm)}.$$

- Từ bảng tổ hợp ta chọn ra cặp nội lực nguy hiểm nhất:

+ Cặp 1 ($|M|_{\max}$): M = -7.71 (Tm); N = -60.7(T).

+ Cặp 2 (N_{\max}): M = 3 (Tm); N = -70.44(T).

+ Cặp 3 (e_{\max}): M = -7.46 (Tm); N = -53.6(T).

- Ta tính toán cột theo phương pháp tính cốt thép đối xứng.

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ cốt thép chọn a = a' = 4 cm

$$h_0 = h - a = 640 - 4 = 36 \text{ cm};$$

$$Z_a = h_0 - a = 36 - 4 = 32 \text{ cm}.$$

***Tính với cặp 1:** M = -7.71 (Tm);

$$N = -60.7(T).$$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{7.71}{60.7} = 0,127 \text{ m} = 12.7 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(12.7; 1.33) = 20,97 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 12.7 + 0,5 \times 40 - 4 = 28.7 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{60.7 \times 10^3}{115 \times 30} = 17.6 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 36 = 22.428 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm lớn: $2a' < x < \xi_R x h_0$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{60.7 \times 1000 \times 28.7 - 115 \times 30 \times 17.6 (36 - 0,5 \times 17.6)}{2800 \times 32}$$

$A_s = A_s' = 1.01 \text{ (cm}^2\text{)}.$

***Tính với cặp 2:** $M = 3 \text{ (Tm)}$;

$N = -70.44 \text{ (T)}.$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{3}{70.44} = 0.043 \text{ m} = 4.3 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(4.3 ; 1.33) = 2,65 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 4.3 + 0,5 \times 40 - 4 = 20.3 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{70.44 \times 10^3}{115 \times 30} = 20.4 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 36 = 22.428 \text{ (cm)}.$

+ Xảy ra trường hợp nén lệch tâm lớn: $2a' < x < \xi_R x h_0$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} . Z_a} = \frac{70.44 \times 1000 \times 20.3 - 115 \times 30 \times 20.4 (36 - 0,5 \times 20.4)}{2800 \times 57}$$

$A_s = A_s' = -4.3 \text{ (cm}^2\text{)}.$

***Tính với cặp 3:** $M = -7.46 \text{ (Tm)}$;

$N = -53.6 \text{ (T)}.$

+ Độ lệch tâm ban đầu: $e_1 = \frac{M}{N} = \frac{7.46}{53.6} = 0.14 \text{ m} = 14 \text{ cm} .$

+ $e_0 = \max(e_1, e_a) = \max(14; 1.33) = 14 \text{ cm}.$

+ Độ lệch tâm $e = \eta .e_0 + 0,5.h - a = 1 \times 14 + 0,5 \times 40 - 4 = 30 \text{ (cm)}.$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b . b} = \frac{53.6 \times 10^3}{115 \times 30} = 15.5 \text{ (cm)}.$

+ Bê tông B20, thép C_{II} -> $\xi_R = 0,623 \Rightarrow \xi_R x h_0 = 0,623 \times 36 = 22.428 \text{ (cm)}.$

+ Xác ra tr- ờng hợp nén lệch tâm lớn: $x < \xi_R x_{h0}$

$$A_s' = \frac{Ne - R_b b x h_0 - 0,5x}{R_{sc} \cdot Z_a} = \frac{53600 \times 30 - 115 \times 30 \times 15.5(36 - 0,5 \times 15.5)}{2800 \times 32}$$

$$A_s = A_s' = \mathbf{1.086 \text{ (cm}^2\text{)}}.$$

+ Xác định giá trị hàm l- ợng cốt thép tối thiểu theo độ mảnh

$$\lambda = \frac{l_0}{r} = \frac{l_0}{0,288b} = \frac{273}{0,288 \times 25} = 31.5$$

$$\lambda \in (17 \div 35) \rightarrow \mu_{\min} = 0,1\%$$

Ta thấy các $A_s = A_s' = 1.08 \text{ cm}^2$

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{1.08}{30 \times 36} \cdot 100 = 0.1\% = \mu_{\min} = 0.1\%$$

+Do $\mu\% = \mu_{\min}$ nên ta chọn cốt thép theo yêu cầu tối thiểu:

$$A_s = \frac{\mu_{\min} \cdot b \cdot h_0}{100} = \frac{0.1 \times 30 \times 36}{100} = 1.08 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

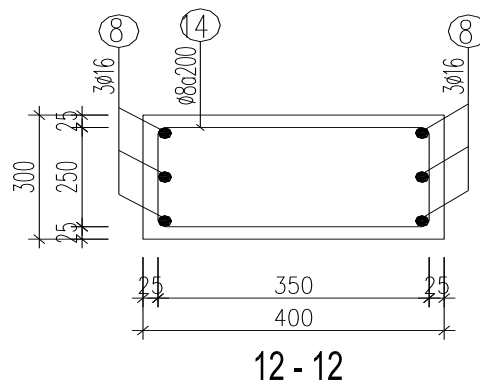
Ngoài ra cạnh b của tiết diện, $b=25\text{cm} > 20\text{cm}$ thì ta nên chọn $A_s \geq 4,02 \text{ (cm}^2\text{)}$ ($2\emptyset$

16). Vậy ta chọn $3\emptyset 16$ có $A_s = 6.03 \text{ (cm}^2\text{)}$.

+ Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu\% = \frac{A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{6.03}{30 \times 36} \cdot 100 = 0.558\% > \mu_{\min} = 0.1\%$$

$$\mu_t = \frac{2A_s}{bh_0} \cdot 100\% = \frac{2 \times 6.03}{30 \times 36} \cdot 100 = 1.116\% < \mu_{\max} = 3\%$$



CẮT CỘT TRỤC C (TẦNG 7,8,9)

2.3. Tính toán cốt thép đai cho cột

+ Đ- ờng kính cốt đai lấy nh- sau:

$$\phi_d \max\left(\frac{1}{4} \phi_{\max}; 5 \text{ mm}\right) = \max\left(\frac{1}{4} \times 22; 5 \text{ mm}\right) = \max(5,5; 5) \text{ mm}.$$

→ Chọn cốt đai có đường kính $\varnothing 8$.

+ Khoảng cách giữa các cốt đai được bố trí theo cấu tạo :

- Trên chiều dài cột:

$$a_d \leq \min(15\phi_{\min}, b, 500) = \min(240; 300; 500) = 240 \text{ mm.}$$

→ Chọn $a_d = 200 \text{ mm}$.

- Trong đoạn nối cốt thép dọc bố trí cốt đai:

$$a_d \leq 10\phi_{\min} = 160 \text{ mm.} \rightarrow \text{Chọn } a_d = 100 \text{ mm.}$$

Thống kê thép các cột									
Trục	Tầng	Cặp nội lực	Nội lực		Lệch tâm	A_s^{yc} (cm ²)	Thép dọc	Thép đai	
			M (Tm)	N (T)				\varnothing	a
A	1-3		13,71	187,14	Bé	14,6	3 \varnothing 20+2 \varnothing 20	8	200
	4-7		8,98	116,55	Bé	6,93	3 \varnothing 18	8	200
	7-9		5,46	53,35	Lớn	1,7	3 \varnothing 16	8	200
C	1-3		20,8	-219,5	Bé	17,28	3 \varnothing 20+3 \varnothing 20	8	200
	4-7		11,8	142,43	Bé	7,3	3 \varnothing 18	8	200
	7-9		7,46	53,6	Lớn	1,08	3 \varnothing 16	8	200

II. Tính cốt thép dầm.

1. Vật liệu:

- Bê tông cấp độ bền B20: $R_b = 11,5 \text{ MPa} = 11,5 \times 10^3 \text{ KN/m}^2 = 115 \text{ Kg/cm}^2$

$$R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 0,9 \times 10^3 \text{ KN/m}^2 = 9 \text{ Kg/cm}^2$$

- Cốt thép nhóm C_I : $R_s = 225 \text{ MPa} = 2250 \text{ Kg/cm}^2$; $R_{sw} = 175 \text{ MPa} = 1750 \text{ Kg/cm}^2$

- Cốt thép nhóm C_{II} : $R_s = 280 \text{ MPa} = 2800 \text{ Kg/cm}^2$; $R_{sw} = 225 \text{ MPa} = 2250 \text{ Kg/cm}^2$

- Tra bảng phụ lục với bê tông B20, $\gamma_{b2} = 1$;

Thép C_I : $\xi_R = 0,645$; $\alpha_R = 0,437$; Thép C_{II} : $\xi_R = 0,623$; $\alpha_R = 0,429$

2. Tính toán cốt thép dầm :

Ta tính cốt thép dầm cho tầng 1 và bố trí cho tầng 1,2,3. Tính tầng 4 bố trí cho tầng 4,5,6. Tính tầng 7 bố trí tầng 7, 8. và tính dầm tầng mái (tầng 9) i. Với dầm nhịp CD ta chỉ cần tính cốt thép dầm nhịp AB, BC còn lại lấy thép dầm nhịp AB bố trí cho dầm nhịp CD.

2.1. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp CD tầng 1, phần tử 37 (b_x=30x65 cm)

PHAN TU DAM	BANG TO HOP NOI LUC CHO DAM												
	MAT CAT	NOI LUC	TRUONG HOP TAI TRONG					TO HOP CO BAN 1			TO HOP CO BAN 2		
			TT	HT1	HT2	GIOTR	GIOF	M _{MAX} Q _{TU}	M _{MIN} Q _{TU}	M _{TU} Q _{MAX}	M _{MAX} Q _{TU}	M _{MIN} Q _{TU}	M _{TU} Q _{MAX}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	II	M (Kgf.m)	-5.95611	-2.3014	-0.2374	17.55093	-17.569	11.5948	-23.5253	-23.5253	9.62604	-24.0533	-24.053274
		Q (Kgf)	-6.8461	-2.8051	-0.0156	5.1974	-5.2007	-1.6487	-12.0468	-12.0468	-2.18248	-14.0654	-14.06536
	IVII	M (Kgf.m)	5.51171	2.4242	-0.1833	-0.43206	0.4254	7.93586	-	5.07965	8.076305	-	7.304591
		Q (Kgf)	0.2173	0.0736	-0.0156	5.1974	-5.2007	0.2909	-	5.4147	-4.39709	-	4.9612
	IIIIII	M (Kgf.m)	-7.45988	-2.8107	-0.1292	-18.41506	18.42	10.9601	-25.8749	-25.8749	9.001804	-26.6794	-26.563082
		Q (Kgf)	7.2807	2.9523	-0.0156	5.1974	-5.2007	2.08	12.4781	12.4781	2.58603	14.60139	14.61543

Dầm nằm giữa 2 trục C&D có kích thước 30x65cm, nhịp dầm L=720cm.

Nội lực dầm được xuất ra và tổ hợp ở 3 tiết diện. Trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực, ta chọn nội lực nguy hiểm nhất cho dầm để tính toán thép:

- Giữa nhịp AB: M⁺ = 8.08 (Tm); Q_{tu} = -4.4 (T)
- Gối A: M⁻ = -24.05 (Tm); Q_{tu} = -14.06 (T)
- Gối B: M⁻ = - 26.68 (Tm). Q_{tu} = 14.6 (T)

Do 2 gối có mômen gần bằng nhau nên ta lấy giá trị mômen lớn hơn để tính cốt thép chung cho cả 2, M⁻ = - 26.68 (Tm).

- Lực cắt lớn nhất: Q_{max} = 14.133 (T).

a) Tính cốt thép chịu mômen âm:

- Lấy giá trị mômen M⁻ = - 26.68 (Tm) để tính.
- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 65 cm.
- Chọn chiều dày lớp bảo vệ a = 4cm -> h₀ = h - a = 65 - 4 = 61 (cm).

- Tính hệ số:
$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_o^2} = \frac{26.68 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 61^2} = 0.2078 < \alpha_R = 0,429$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5. 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,2078} = 0,882$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_o} = \frac{26.68 \cdot 10^4}{280 \times 0,882 \times 61} = 17.7 \text{ cm}^2$$

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{17.7}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.967\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

- Kiểm tra:

$$\mu_{\min} < \mu < \mu_{\max} = 3\%$$

-> Chọn thép **3Ø22+2Ø22** có $A_s=19$ (cm²).

b) *Tính cốt thép chịu mômen d-ong:*

- Lấy giá trị mômen $M = 8.08$ (Tm) để tính.

- Với mômen d-ong, bản cánh nằm trong vùng chịu nén.

Tính theo tiết diện chữ T với $h_f = h_s = 12$ cm.

- Giả thiết $a=4$ cm, từ đó $h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Bề rộng cánh b_f vào tính toán : $b_f = b + 2 \cdot S_c$

- Giá trị độ v-ong của bản cánh S_c không v-ợt quá trị số bé nhất trong các giá trị sau:

$$+ 1/2 \text{ khoảng cách giữa hai mép trong của dầm: } 0,5 \times (4.0 - 0.3) = 1.85 \text{ m}$$

$$+ 1/6 \text{ nhịp tính toán của dầm: } 7.2/6 = 1.2 \text{ m.}$$

Lấy $S_c = 1.2$ m. Do đó: $b_f = b + 2 \times S_c = 0.3 + 2 \times 1.2 = 2.7$ m

- Xác định vị trí trục trung hoà:

$$M_f = R_b \cdot b_f \cdot h_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h_f) = 115 \times 270 \times 12 \times (61 - 0,5 \times 12)$$

$$M_f = 21834360 \text{ (kGcm)} = 218343.6 \text{ (kGm)} = 218.344 \text{ (Tm).}$$

Có $M_{\max} = 8.08$ (Tm) < $M_f = 218.344$ (Tm). Do đó trục trung hoà đi qua cánh, tính toán theo tiết diện chữ nhật $b = b_f = 270$ cm; $h = 60$ cm.

$$\text{Ta có: } \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{8.08 \times 10^4}{11.5 \times 270 \times 61^2} = 0.007 < \alpha_R = 0.429$$

$$\zeta = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.007}) = 0.996$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{8.08 \times 10^4}{280 \times 0.997 \times 61} = 4.74 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra hàm l-ong cốt thép: } \mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{4.74}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.26\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

Chọn thép: **3Ø18** có $A_s=7,63$ (cm²).

c) *Tính toán cốt đai cho dầm:*

- Từ bảng tổ hợp nội lực ta chọn ra lực cắt lớn nhất xuất hiện trong dầm: $Q_{\max} = 14.6$

(T)

- Bê tông cấp độ bền B20 có: $R_b = 11,5$ MPa = 115 kG/cm²

$$E_b = 2,7 \times 10^4 \text{ MPa} ; R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ kG/cm}^2$$

- Thép đai nhóm C_I có: R_{sw} = 175 MPa = 1750 kG/cm² ; E_s = 2,1x 10⁵ MPa

- Dầm chịu tải trọng tính toán phân bố đều với:

$$g = g_{A-B} + g_d = 1505.2 + (0.3 \times 0.65 \times 2500 \times 1.1) = 2041.45 \text{ (kG/m)} = 20.41 \text{ (kG/cm)}.$$

$$p = p_2 = 832.32 \text{ (kG/m)} = 8.32 \text{ G/cm}.$$

$$\text{giá trị } q_1 = g + 0,5p = 20.41 + (0,5 \times 8,32) = 24.57 \text{ (kG/cm)}.$$

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61 = 9882 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow Q_{\max} = 14.6 \text{ (T)} > Q_{b \min} = 9.882 \text{ (T)}.$$

-> Bê tông không đủ chịu cắt, cần phải tính cốt đai chịu lực cắt.

- Xác định giá trị:

$$M_b = \varphi_{b2} \cdot (1 + \varphi_f + \varphi_n) \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2 \quad (\text{Bê tông nặng} \rightarrow \varphi_{b2} = 2)$$

$$\Rightarrow M_b = 2 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 = 2009340 \text{ (kGcm)}.$$

$$\text{- Tính } Q_{b1} = 2\sqrt{M_b \cdot q_1} = 2\sqrt{2009340 \times 24.57} = 14052.7 \text{ (kG)}.$$

$$+) \frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{14052.7}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}.$$

$$\text{- Ta thấy } Q_{\max} = 14600 < \frac{Q_{b1}}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}.$$

$$\rightarrow q_{sw} = \frac{Q_{\max}^2 - Q_{b1}^2}{4M_b} = \frac{14600^2 - 14052.7^2}{4 \times 1674450} = 0.28 \text{ (kG/cm)}$$

$$\text{- Yêu cầu } q_{sw} \geq \left(\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} ; \frac{Q_{b \min}}{2h_0} \right)$$

$$+) \frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} = \frac{14132.6 - 14052.7}{2 \times 61} = 0.655 \text{ (kG/cm)}.$$

$$+) \frac{Q_{b \min}}{2h_0} = \frac{9882}{2 \times 61} = 81 \text{ kG/cm}.$$

Ta thấy $q_{sw} = 0.28 < (0.65 ; 81)$.

Vậy ta lấy giá trị $q_{sw} = 81$ (kG/cm) để tính cốt đai.

Chọn cốt đai $\varnothing 8$ ($a_{sw} = 0,503 \text{ cm}^2$), số nhánh cốt đai $n = 2$.

- Xác định khoảng cách cốt đai:

+) Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$s_{tt} = \frac{R_{sw} \times n \times a_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750 \times 2 \times 0,503}{81} = 21.7 \text{ (cm)}.$$

+) Khoảng cách cốt đai cấu tạo:

$$\text{Dầm có } h = 65 \text{ cm} > 45 \text{ cm} \rightarrow s_{ct} = \min(h/3; 50 \text{ cm}) = \min(21,67; 50) = 21.67 \text{ (cm)}.$$

+) Giá trị s_{max} :

$$s_{max} = \frac{\left[\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2 \right]}{Q_{max}} = \frac{\left[1,5 \times (1 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 \right]}{14132.6} = 106 \text{ (cm)}.$$

$$- s = \min(s_{tt}; s_{ct}; s_{max}) = \min(21.7; 21.67; 106) = 21.67 \text{ (cm)}.$$

Chọn $s = 15 \text{ cm} = 150\text{mm}$. Ta bố trí $\varnothing 8$ a150 trong đoạn $L/3 = 6.32/4 = 2.11\text{m}$ ở 2 đầu dầm.

- Kiểm tra điều kiện c-ờng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o$$

$$+ \varphi_{w1} = \varphi_{w1} = 1 + 5 \times \frac{E_s}{E_b} \times \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,503}{30 \times 15} = 1.087 < 1.3.$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0.01 \times 11.5 = 0.885$$

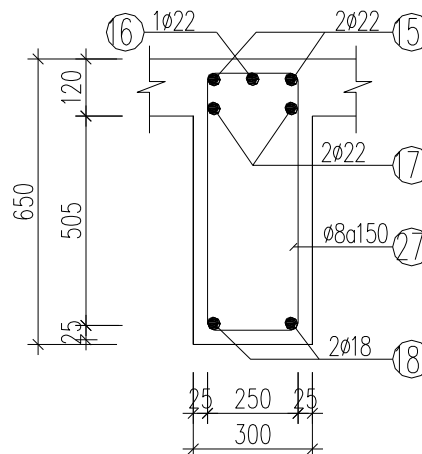
$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,3 \times 1.087 \times 0,885 \times 115 \times 30 \times 61 = 60735.55 \text{ (kG)}$$

Ta thấy $Q_{max} = 14.6 \text{ (T)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 60.734 \text{ (T)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

- Đặt cốt đai cho đoạn dầm giữa nhịp: đặt theo cấu tạo

$$\rightarrow s_{ct} = \min(3h/4; 500) = \min(487,5; 500)$$

Chọn $s = 200\text{mm}$ bố trí trong đoạn $L/2 = 6.32/2 = 3.16\text{m}$ ở giữa dầm.



17 - 17

CẮT DẦM 37

2.2. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp CD tầng 4, phần tử 40 ($b \times h = 30 \times 65 \text{ cm}$)

40	II	M (Kgf.m)	-5.40155	-0.5349	-1.9363	11.24502	-11.241	4,7	4,8	4,8	4,5,7	4,5,6,8	4,5,6,8
		Q (Kgf)	-6.806	-0.0516	-2.8036	3.395	-3.394	5.84347	-16.6424	-16.6424	4.237603	-17.7424	-17.742413
	III/II	M (Kgf.m)	5.92755	-0.3564	2.784	-0.50157	0.5022	8.71158	-	5.42598	8.885157	-	7.981764
		Q (Kgf)	0.2574	-0.0516	0.0751	3.395	-3.394	0.3325	-	3.6524	-2.72961	-	3.38049
	III/III	M (Kgf.m)	-7.18278	-0.178	-2.456	-12.24816	12.2453	5.06252	-19.4309	-19.4309	3.677772	-20.5767	-20.416515
		Q (Kgf)	7.3208	-0.0516	2.9538	3.395	-3.394	3.9268	10.7158	10.7158	4.21976	12.98828	13.03472

Dầm nằm giữa 2 trục C&D có kích thước 30x65cm, nhịp dầm L=720cm.

Nội lực dầm được xuất ra và tổ hợp ở 3 tiết diện. Trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực, ta chọn nội lực nguy hiểm nhất cho dầm để tính toán thép:

- Giữa nhịp AB: $M^+ = 8.9$ (Tm); $Q_{tu} = -2.73$ (T)
- Gối A: $M^- = -17.74$ (Tm); $Q_{tu} = -12.4$ (T)
- Gối B: $M^- = -20.58$ (Tm). $Q_{tu} = 12.99$ (T)

Do 2 gối có mômen gần bằng nhau nên ta lấy giá trị mômen lớn hơn để tính cốt thép chung cho cả 2, $M^- = -20.58$ (Tm).

- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 12.99$ (T).

a) Tính cốt thép chịu mômen âm:

- Lấy giá trị mômen $M^- = -20.58$ (Tm) để tính.
- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 65 cm.
- Chọn chiều dày lớp bảo vệ $a = 4$ cm $\rightarrow h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Tính hệ số:
$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{20.6 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 61^2} = 0.16 < \alpha_R = 0.429$$

$$\zeta = 0.5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0.5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.16} = 0.912$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{20.6 \cdot 10^4}{280 \times 0.92 \times 61} = 13.2 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra:
$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{13.2}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.72\% > \mu_{min} = 0.05\%$$

$$\mu_{min} < \mu < \mu_{max} = 3\%$$

\rightarrow Chọn thép **3Ø20+2Ø18** có $A_s = 14.5$ (cm²).

b) Tính cốt thép chịu mômen d- ơng:

- Lấy giá trị mômen $M = 8.9$ (Tm) để tính.
- Với mômen d- ơng, bản cánh nằm trong vùng chịu nén.

Tính theo tiết diện chữ T với $h_f = h_s = 12$ cm.

- Giả thiết $a=4$ cm, từ đó $h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Bề rộng cánh b_f - a vào tính toán : $b_f = b + 2.S_c$

- Giá trị độ v-ôn của bản cánh S_c không vượt quá trị số bé nhất trong các giá trị sau:

+ 1/2 khoảng cách giữa hai mép trong của dầm: $0,5 \times 6.520 = 3.260$ m

+ 1/6 nhịp tính toán của dầm: $7.2/6 = 1.2$ m.

Lấy $S_c = 1.2$ m. Do đó: $b_f = b + 2 \times S_c = 0.3 + 2 \times 1.2 = 2.7$ m

- Xác định vị trí trục trung hoà:

$$M_f = R_b \cdot b_f \cdot h_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h_f) = 115 \times 270 \times 12 \times (61 - 0,5 \times 12)$$

$$M_f = 21834360 \text{ (kGcm)} = 218343.6 \text{ (kGm)} = 218.344 \text{ (Tm)}.$$

Có $M_{\max} = 8.9 \text{ (Tm)} < M_f = 218.344 \text{ (Tm)}$. Do đó trục trung hoà đi qua cánh, tính toán theo tiết diện chữ nhật $b = b_f = 270$ cm; $h = 60$ cm.

$$\text{Ta có: } \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{8.9 \times 10^4}{11.5 \times 270 \times 61^2} = 0.0077 < \alpha_R = 0.429$$

$$\zeta = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.0077}) = 0.996$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{8.9 \times 10^4}{280 \times 0.996 \times 61} = 5.23 \text{ cm}^2$$

Kiểm tra hàm lượng cốt thép :

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{5.23}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.285\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

Chọn thép: **3Ø18** có $A_s = 7,63 \text{ (cm}^2)$.

c) Tính toán cốt đai cho dầm:

- Từ bảng tổ hợp nội lực ta chọn ra lực cắt lớn nhất xuất hiện trong dầm: $Q_{\max} = 12.9$

(T)

- Bê tông cấp độ bền B20 có: $R_b = 11,5 \text{ MPa} = 115 \text{ kG/cm}^2$

$$E_b = 2,7 \times 10^4 \text{ MPa} ; R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ kG/cm}^2$$

- Thép đai nhóm C_I có: $R_{sw} = 175 \text{ MPa} = 1750 \text{ kG/cm}^2$; $E_s = 2,1 \times 10^5 \text{ MPa}$

- Dầm chịu tải trọng tính toán phân bố đều với:

$$g = g_{A-B} + g_d = 1505.2 + (0.3 \times 0.65 \times 2500 \times 1.1) = 2041.45 \text{ (kG/m)} = 20.41 \text{ (kG/cm)}.$$

$$p = p_2 = 832.32 \text{ (kG/m)} = 8.32 \text{ G/cm}.$$

$$\text{giá trị } q_1 = g + 0,5p = 20.41 + (0,5 \times 8,32) = 24.57 \text{ (kG/cm)}.$$

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3}(1 + \varphi_f + \varphi_n)R_{bt}.b.h_0 = 0,6 \times (1+0+0) \times 9 \times 30 \times 61 = 9882 \text{ (kG)}$$

-> $Q_{\max} = 14.6 \text{ (T)} > Q_{b \min} = 9.882 \text{ (T)}$.

-> Bê tông không đủ chịu cắt, cần phải tính cốt đai chịu lực cắt.

- Xác định giá trị:

$$M_b = \varphi_{b2} \cdot (1 + \varphi_f + \varphi_n) \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2 \quad (\text{Bê tông nặng} \rightarrow \varphi_{b2} = 2)$$

=> $M_b = 2 \times (1+0+0) \times 9 \times 30 \times 61^2 = 2009340 \text{ (kGcm)}$.

- Tính $Q_{b1} = 2\sqrt{M_b \cdot q_1} = 2\sqrt{2009340 \times 24.57} = 14052.7 \text{ (kG)}$.

+) $\frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{14052.7}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$.

- Ta thấy $Q_{\max} = 14600 < \frac{Q_{b1}}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$.

-> $q_{sw} = \frac{Q_{\max}^2 - Q_{b1}^2}{4M_b} = \frac{14600^2 - 14052.7^2}{4 \times 1674450} = 0.28 \text{ (kG/cm)}$

- Yêu cầu $q_{sw} \geq \left(\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0}; \frac{Q_{bmin}}{2h_0} \right)$

+) $\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} = \frac{14132.6 - 14052.7}{2 \times 61} = 0.655 \text{ (kG/cm)}$.

+) $\frac{Q_{bmin}}{2h_0} = \frac{9882}{2 \times 61} = 81 \text{ kG/cm}$.

Ta thấy $q_{sw} = 0.28 < (0.65; 81)$.

Vậy ta lấy giá trị $q_{sw} = 81 \text{ (kG/cm)}$ để tính cốt đai.

Chọn cốt đai $\varnothing 8$ ($a_{sw} = 0,503 \text{ cm}^2$), số nhánh cốt đai $n = 2$.

- Xác định khoảng cách cốt đai:

+) Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$s_{tt} = \frac{R_{sw} \times n \times a_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750 \times 2 \times 0,503}{81} = 21.7 \text{ (cm)}$$

+) Khoảng cách cốt đai cấu tạo:

Dầm có $h = 65 \text{ cm} > 45 \text{ cm} \rightarrow s_{ct} = \min(h/3; 50 \text{ cm}) = \min(21,67; 50) = 21.67 \text{ (cm)}$.

+) Giá trị s_{\max} :

$$s_{\max} = \frac{\left[\varphi_{b4}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0^2 \right]}{Q_{\max}} = \frac{\left[1,5 \times (1 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 \right]}{14132.6} = 106 \text{ (cm)}$$

- $s = \min(s_{tt}; s_{ct}; s_{\max}) = \min(21.7; 21.67; 106) = 21.67 \text{ (cm)}$.

Chọn $s = 15 \text{ cm} = 150\text{mm}$. Ta bố trí $\varnothing 8$ a150 trong đoạn $L/3=6.32/4=2.11\text{m}$ ở 2 đầu dầm.

- Kiểm tra điều kiện c-ờng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o$$

$$+ \varphi_{w1} = \varphi_{w1} = 1 + 5 \times \frac{E_s}{E_b} \times \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,503}{30 \times 15} = 1,087 < 1,3.$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \times 11,5 = 0,885$$

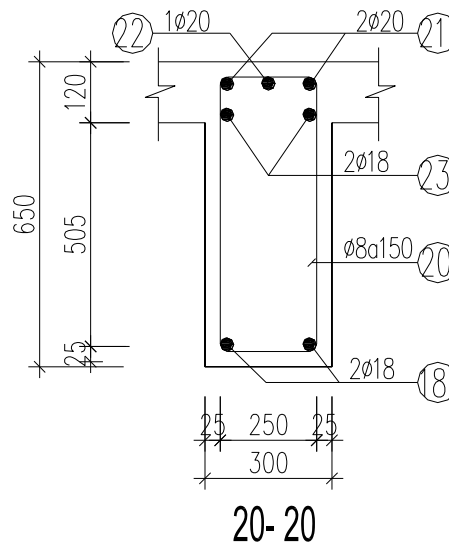
$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,3 \times 1,087 \times 0,885 \times 115 \times 30 \times 61 = 60735,55 (\text{kG})$$

Ta thấy $Q_{\max} = 14,6 \text{ (T)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 60,734 \text{ (T)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

- Đặt cốt đai cho đoạn dầm giữa nhịp: đặt theo cấu tạo

$$\rightarrow s_{ct} = \min (3h/4; 500) = \min (487,5; 500)$$

Chọn $s=200\text{mm}$ bố trí trong đoạn $L/2=6.32/2=3.16\text{m}$ ở giữa dầm.



DẦM TẦNG 4

2.3. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp CD tầng 7, phần tử 43 ($b \times h = 30 \times 65 \text{ cm}$)

43	I/II	M (Kgf.m)	-3.64208	-1.2807	-0.4503	4.11995	-4.1155	0.47787	-7.75755	-5.37306	-	-8.90389	-8.903885
		Q (Kgf)	-6.6294	-2.7581	-0.0183	1.3256	-1.3243	-5.3038	-7.9537	-9.4058	-	-10.32	-10.32003
	II/III	M (Kgf.m)	7.076	3.2822	-0.3869	-0.46655	0.46657	10.3582	-	6.60945	10.44988	-	9.610076
		Q (Kgf)	0.434	0.1206	-0.0183	1.3256	-1.3243	0.5546	-	1.7596	-0.64933	-	1.73558
	III/III	M (Kgf.m)	-6.64535	-2.1153	-0.3235	-5.05305	5.04861	-	-11.6984	-8.76062	-	-13.388	-13.096838
		Q (Kgf)	7.4974	2.9993	-0.0183	1.3256	-1.3243	-	8.823	10.4967	-	11.37334	11.38981

Dầm nằm giữa 2 trục C&D có kích thước 30x65cm, nhịp dầm L=720cm.

Nội lực dầm dọc xuất ra và tổ hợp ở 3 tiết diện. Trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực, ta chọn nội lực nguy hiểm nhất cho dầm để tính toán thép:

- Giữa nhịp AB: $M^+ = 10.4$ (Tm); $Q_{tu} = -0.6$ (T)

- Gối A: $M^- = -8.9$ (Tm); $Q_{tu} = -10.2$ (T)

- Gối B: $M^- = -13.3$ (Tm). $Q_{tu} = 11.4$ (T)

Do 2 gối có mômen gần bằng nhau nên ta lấy giá trị mômen lớn hơn để tính cốt thép chung cho cả 2, $M^- = -13.3$ (Tm).

- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 11.4$ (T).

a) Tính cốt thép chịu mômen âm:

- Lấy giá trị mômen $M^- = -13.3$ (Tm) để tính.

- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 65 cm.

- Chọn chiều dày lớp bảo vệ $a = 4$ cm - $\rightarrow h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Tính hệ số: $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{13.3 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 61^2} = 0.14 < \alpha_R = 0.429$

$\zeta = 0.5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0.5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.14} = 0.924$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{13.3 \cdot 10^4}{280 \times 0.924 \times 61} = 8.43 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{8.43}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.46\% > \mu_{min} = 0.05\%$

$\mu_{min} < \mu < \mu_{max} = 3\%$

-> Chọn thép **3Ø20** có $A_s = 9.42$ (cm²).

b) Tính cốt thép chịu mômen dương:

- Lấy giá trị mômen $M = 10.4$ (Tm) để tính.

- Với mômen dương, bản cánh nằm trong vùng chịu nén.

Tính theo tiết diện chữ T với $h_f = h_s = 12$ cm.

- Giả thiết $a=4$ cm, từ đó $h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).
- Bề rộng cánh đã vào tính toán : $b_f = b + 2.S_c$
- Giá trị độ vọt của bản cánh S_c không vượt quá trị số bé nhất trong các giá trị sau:
 - + 1/2 khoảng cách giữa hai mép trong của dầm: $0,5 \times (4.0 - 0.3) = 1.85$ m
 - + 1/6 nhịp tính toán của dầm: $7.2/6 = 1.2$ m.

Lấy $S_c = 1.2$ m. Do đó: $b_f = b + 2 \times S_c = 0.3 + 2 \times 1.2 = 2.7$ m

- Xác định vị trí trục trung hoà:

$$M_f = R_b \cdot b_f \cdot h_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h_f) = 115 \times 270 \times 12 \times (61 - 0,5 \times 12)$$

$$M_f = 21834360 \text{ (kGcm)} = 218343.6 \text{ (kGm)} = 218.344 \text{ (Tm)}.$$

Có $M_{\max} = 10.4$ (Tm) < $M_f = 218.344$ (Tm). Do đó trục trung hoà đi qua cánh, tính toán theo tiết diện chữ nhật $b = b_f = 270$ cm; $h = 60$ cm.

$$\text{Ta có: } \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{10.4 \times 10^4}{11.5 \times 270 \times 61^2} = 0.009 < \alpha_R = 0.429$$

$$\zeta = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.009}) = 0.995$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{10.4 \times 10^4}{280 \times 0.995 \times 61} = 6.12 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra hàm lượng cốt thép: } \mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{6.12}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.33\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

Chọn thép: **3Ø18** có $A_s = 7,63$ (cm²).

c) *Tính toán cốt đai cho dầm:*

- Từ bảng tổ hợp nội lực ta chọn ra lực cắt lớn nhất xuất hiện trong dầm:

$$Q_{\max} = 11.4 \text{ (T)}$$

- Bê tông cấp độ bền B20 có: $R_b = 11,5$ MPa = 115 kG/cm²

$$E_b = 2,7 \times 10^4 \text{ MPa} ; R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ kG/cm}^2$$

- Thép đai nhóm C₁ có: $R_{sw} = 175$ MPa = 1750 kG/cm² ; $E_s = 2,1 \times 10^5$ MPa

- Dầm chịu tải trọng tính toán phân bố đều với:

$$g = g_{A-B} + g_d = 1505.2 + (0.3 \times 0.65 \times 2500 \times 1.1) = 2041.45 \text{ (kG/m)} = 20.41 \text{ (kG/cm)}.$$

$$p = p_2 = 832.32 \text{ (kG/m)} = 8.32 \text{ G/cm}.$$

$$\text{giá trị } q_1 = g + 0,5p = 20.41 + (0,5 \times 8,32) = 24.57 \text{ (kG/cm)}.$$

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61 = 9882 \text{ (kG)}$$

-> $Q_{\max} = 11.5(T) > Q_{b\min} = 9.882(T)$.

-> Bê tông không đủ chịu cắt, cần phải tính cốt đai chịu lực cắt.

- Xác định giá trị:

$$M_b = \varphi_{b2} \cdot (1 + \varphi_f + \varphi_n) \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2 \quad (\text{Bê tông nặng} \rightarrow \varphi_{b2} = 2)$$

$$\Rightarrow M_b = 2 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 = 2009340 \text{ (kGcm)}$$

- Tính $Q_{b1} = 2\sqrt{M_b \cdot q_1} = 2\sqrt{2009340 \times 24.57} = 14052.7 \text{ (kG)}$.

$$+) \frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{14052.7}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$$

- Ta thấy $Q_{\max} = 14600 < \frac{Q_{b1}}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$.

$$\rightarrow q_{sw} = \frac{Q_{\max}^2 - Q_{b1}^2}{4M_b} = \frac{14600^2 - 14052.7^2}{4 \times 1674450} = 0.28 \text{ (kG/cm)}$$

- Yêu cầu $q_{sw} \geq \left(\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} ; \frac{Q_{b\min}}{2h_0} \right)$

$$+) \frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} = \frac{14132.6 - 14052.7}{2 \times 61} = 0.655 \text{ (kG/cm)}$$

$$+) \frac{Q_{b\min}}{2h_0} = \frac{9882}{2 \times 61} = 81 \text{ (kG/cm)}$$

Ta thấy $q_{sw} = 0.28 < (0.65 ; 81)$.

Vậy ta lấy giá trị $q_{sw} = 81 \text{ (kG/cm)}$ để tính cốt đai.

Chọn cốt đai $\varnothing 8$ ($a_{sw} = 0,503 \text{ cm}^2$), số nhánh cốt đai $n = 2$.

- Xác định khoảng cách cốt đai:

+) Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$s_{tt} = \frac{R_{sw} \times n \times a_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750 \times 2 \times 0,503}{81} = 21.7 \text{ (cm)}$$

+) Khoảng cách cốt đai cấu tạo:

Dầm có $h = 65 \text{ cm} > 45 \text{ cm} \rightarrow s_{ct} = \min(h/3; 50 \text{ cm}) = \min(21,67; 50) = 21.67 \text{ (cm)}$.

+) Giá trị s_{\max} :

$$s_{\max} = \frac{\left[\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2 \right]}{Q_{\max}} = \frac{\left[1,5 \times (1 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 \right]}{14132.6} = 106 \text{ (cm)}$$

- $s = \min(s_{tt}; s_{ct}; s_{\max}) = \min(21.7 ; 21.67 ; 106) = 21.67 \text{ (cm)}$.

Chọn $s = 15 \text{ cm} = 150\text{mm}$. Ta bố trí $\varnothing 8$ a150 trong đoạn $L/3=6.32/3=2.17\text{m}$ ở 2 đầu dầm.

- Kiểm tra điều kiện cường độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o$$

$$+ \varphi_{w1} = \varphi_{w1} = 1 + 5 \times \frac{E_s}{E_b} \times \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,503}{30 \times 15} = 1,087 < 1,3.$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \times 11,5 = 0,885$$

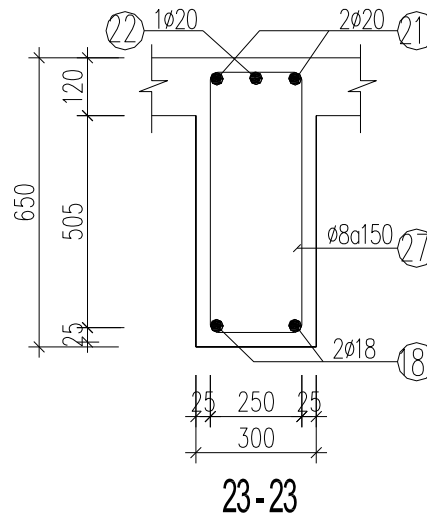
$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,3 \times 1,087 \times 0,885 \times 115 \times 30 \times 61 = 60735,55 (\text{kG})$$

Ta thấy $Q_{\max} = 14,6 \text{ (T)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 60,734 \text{ (T)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

- Đặt cốt đai cho đoạn dầm giữa nhịp: đặt theo cấu tạo

$$\rightarrow s_{ct} = \min (3h/4; 500) = \min (487,5; 500)$$

Chọn $s=200\text{mm}$ bố trí trong đoạn $L/2=6.32/2=3.16\text{m}$ ở giữa dầm.



DẦM TẦNG 7

2.4. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp CD tầng 9 (tầng mái), phần tử 45 ($b \times h = 30 \times 65 \text{ cm}$)

45	I/I	M (Kgf.m)	-1.19652	-0.2216	-0.4036	6.92899	-6.9282	4,7	4,8	4,8	4,5,7	4,5,6,8	4,6,8	
		Q (Kgf)	-1.5726	2E-16	-0.9348	4.4991	-4.4991	5.73247	-8.12467	-8.12467	4.840167	-7.99446	-7.795059	
	II/II	M (Kgf.m)	0.01436	-0.2216	0.3162	0.00042	0.00042	2.9265	4,6	4,5	4,7	4,6,7	4,5,7	4,5,8
		Q (Kgf)	-4.44E-16	2E-16	0	4.4991	-4.4991	-4.4E-16	-6.0717	-6.0717	-4.4991	4.04919	4.04919	-4.04919
	III/III	M (Kgf.m)	-1.19652	-0.2216	-0.4036	-6.92815	6.92899	5.73247	4,8	4,7	4,7	4,5,8	4,5,6,7	4,6,7
		Q (Kgf)	1.5726	2E-16	0.9348	4.4991	-4.4991	-2.9265	6.0717	6.0717	-2.47659	6.46311	6.46311	6.46311

- Giữa nhịp BC: $M^+ = 0.33$ (Tm);
- Gối C: $M^- = -8.12$ (Tm);
- Gối B: $M^- = - 8.12$ (Tm).
- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 6.07$ (T).

Do dầm nhịp CD, tầng 9 (tầng mái) phần tử 45 (bxh=30x65 cm) có nội lực nhỏ lên ta có thể bố trí cốt thép cho dầm tầng này giống dầm nhịp CD, tầng7, phần tử 43(bxh=30x65 cm)

- Chọn cốt đai $\varnothing 8a150$ cho đoạn đầu dầm. $\varnothing 8a300$ cho đoạn giữa dầm.

2.3. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp BC, tầng 1, phần tử 46 (bxh=30x35 cm)

46	I/I						4,7	4,8	4,8	4,6,7	4,5,6,8	4,5,8	
		M (Kgf.m)	-1.06218	-0.3528	-0.2161	6.26252	-6.2629	5.20034	-7.3251	-7.3251	4.379562	-7.21085	-7.016328
	Q (Kgf)	-1.5726	-0.9348	0	4.0667	-4.0667	2.4941	-5.6393	-5.6393	2.08743	-6.07395	-6.07395	
	II/II							4,5	4,6	4,7	4,5,7	4,6,7	4,5,8
		M (Kgf.m)	0.1487	0.367	-0.2161	-0.0002	-0.0002	0.51568	-0.06744	0.1485	0.478802	-0.04601	0.478802
	Q (Kgf)	-2.89E-15	-1E-16	0	4.0667	-4.0667	-3E-15	-	-4.0667	3.66003	3.66003	-3.66003	
	III/III							4,8	4,7	4,7	4,6,8	4,5,6,7	4,5,7
		M (Kgf.m)	-1.06218	-0.3528	-0.2161	-6.26292	6.26252	5.20034	-7.3251	-7.3251	4.379562	-7.21085	-7.016328
	Q (Kgf)	1.5726	0.9348	0	4.0667	-4.0667	-2.4941	5.6393	5.6393	-2.08743	6.07395	6.07395	

Dầm nằm giữa 2 trục B và C có kích thước 30x35cm. Nhịp dầm L=270cm.

Nội lực dầm được xuất ra và tổ hợp ở 3 tiết diện. Trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực, ta chọn nội lực nguy hiểm nhất cho dầm để tính toán thép:

- nhịp BC: $M^+ = 0.52$ (Tm).
- Gối B: $M^- = - 7.33$ (Tm).
- Gối C: $M^- = - 7.33$ (Tm).

Do 2 gối có mômen bằng nhau nên ta lấy $M^- = - 7.3$ (Tm).

- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 5.6$ (T).

a) Tính cốt thép chịu mômen âm:

- Lấy giá trị mômen $M^- = - 7.3$ (Tm) để tính.
- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 35 cm.
- Chọn chiều dày lớp bảo vệ a = 4cm -> $h_0 = h - a = 35 - 4 = 31$ (cm).
- Tính hệ số: $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{7.3 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 31^2} = 0.22 < \alpha_R = 0,429$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.22} = 0,874$$

$$\rightarrow A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{7.3 \times 10^4}{280 \times 0.874 \times 31} = 9.62 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{9.62}{30 \times 31} \cdot 100\% = 1.034\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

$\mu_{\min} < \mu < \mu_{\max} = 3\%$

-> Chọn thép **3Ø20** có $A_s=11,4$ (cm²).

b) *Tính cốt thép chịu mômen d- ứng:*

- Lấy giá trị mômen $M = 0.52$ (Tm) để tính.

- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 35 cm.

- Chọn chiều dày lớp bảo vệ $a = 4$ cm -> $h_0 = h - a = 35 - 4 = 31$ (cm).

- Tính hệ số: $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{0.52 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 31^2} = 0.0164 < \alpha_R = 0.429$

$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.0164} = 0.99$

-> $A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{0.52 \times 10^4}{280 \times 0.99 \times 31} = 0.605$ cm²

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{0.605}{30 \times 31} \cdot 100\% = 0.065\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

$\mu_{\min} < \mu < \mu_{\max} = 3\%$

-> Chọn thép **3Ø16** có $A_s=6.03$ (cm²).

c) *Tính toán cốt đai cho dầm:*

- Từ bảng tổ hợp nội lực ta chọn ra lực cắt lớn nhất xuất hiện trong dầm: $Q_{\max} = 5.56$ (T).

- Dầm chịu tải trọng tính toán phân bố đều với:

$g = g_{B-C} + g_d = 732.4 + (0.3 \times 0.35 \times 2500 \times 1.1) = 1021.15$ (kG/m) = 10.21(kG/cm).

$p = p_1 = 607.5$ (kG/m) = 6.08(kG/cm).

giá trị $q_1 = g + 0,5p = 10.21 + (0,5 \times 6.08) = 13.25$ (kG/cm).

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$Q_{b \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 31 = 5022$ (kG)

-> $Q_{\max} = 5.6$ (T) > $Q_{b \min} = 5.022$ (T).

-> Bê tông không đủ chịu cắt, cần phải tính cốt đai chịu lực cắt.

- Xác định giá trị:

$M_b = \varphi_{b2} \cdot (1 + \varphi_f + \varphi_n) \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2$ (Bê tông nặng -> $\varphi_{b2} = 2$)

$$\Rightarrow M_b = 2x(1+0+0)x9x30x31^2 = 518940(\text{kGcm}).$$

- Tính $Q_{b1} = 2\sqrt{M_b \cdot q_1} = 2\sqrt{518940 \times 13.25} = 5244.4 \text{ (kG)}.$

+) $\frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{5244.4}{0,6} = 8740 \text{ (kG)}.$

- Ta thấy $Q_{\max} = 5560 < \frac{Q_{b1}}{0,6} = 8740 \text{ (kG)}.$

$$\rightarrow q_{sw} = \frac{Q_{\max}^2 - Q_{b1}^2}{4M_b} = \frac{5560^2 - 5244.4^2}{4 \times 432450} = 1.64 \text{ (kG/cm)}$$

- Yêu cầu $q_{sw} \geq (\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0}; \frac{Q_{bmin}}{2h_0})$

+) $\frac{Q_{\max} - Q_{b1}}{2h_0} = \frac{5560 - 5244.4}{2 \times 31} = 5.09 \text{ (kG/cm)}.$

+) $\frac{Q_{bmin}}{2h_0} = \frac{5022}{2 \times 31} = 81 \text{ (kG/cm)}.$

Ta thấy $q_{sw} = < (5.09; 81).$

vậy ta lấy giá trị $q_{sw} = 81 \text{ (kG/cm)}$ để tính cốt đai.

Chọn cốt đai $\varnothing 8$ ($a_{sw} = 0,503\text{cm}^2$), số nhánh cốt đai $n = 2.$

- Xác định khoảng cách cốt đai:

+) Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$s_{tt} = \frac{R_{sw} \times n \times a_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750 \times 2 \times 0,503}{81} = 21.73 \text{ (cm)}.$$

+) Khoảng cách cốt đai cấu tạo:

Dầm có $h = 35 \text{ cm} < 45 \text{ cm} \rightarrow s_{ct} = \min(h/2; 15 \text{ cm}) = 15 \text{ (cm)}.$

+) Giá trị s_{\max} :

$$s_{\max} = \frac{[\varphi_{b4}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0^2]}{Q_{\max}} = \frac{[1,5(1 + 0)9 \times 30 \times 31^2]}{5560} = 70 \text{ (cm)}.$$

- $s = \min(s_{tt}; s_{ct}; s_{\max}) = \min(20,68; 15; 53,26) = 15 \text{ (cm)}.$

Chọn $s = 15\text{cm} = 150\text{mm}$, do nhịp dầm ngắn nên ta bố trí cốt đai $\varnothing 8a150$ suốt chiều dài dầm.

- Kiểm tra điều kiện cường độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0$$

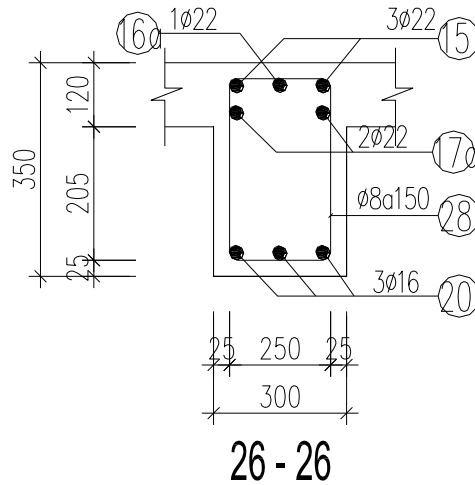
$$+ \varphi_{w1} = \varphi_{w1} = 1 + 5 \times \frac{E_s}{E_b} \times \frac{n.a_{sw}}{b.s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,503}{30 \times 15} = 1,104 < 1,3.$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \times 11,5 = 0,885$$

$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,3 \times 1,104 \times 0,885 \times 115 \times 30 \times 31 = 26123,607 \text{ (kG)}$$

Ta thấy $Q_{max} = 5.6 \text{ (T)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 26,123 \text{ (T)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

Bố trí cốt thép nh- sau.



CẮT DẦM 45

2.4. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp BC, tầng 9 (tầng mái), phần tử 54 (b_{xh}=30x35 cm)

54	I/I	M (Kgf.m)	-7.45988	-2.8107	-0.1292	18.41997	-18.415	10.9601	-25.8749	-25.8749	9.001804	-26.6794	-26.563082
		Q (Kgf)	-7.2807	-2.9523	0.0156	5.2007	-5.1974	-2.08	-12.4781	-12.4781	-2.58603	-14.6014	-14.61543
	II/II	M (Kgf.m)	5.51171	2.4242	-0.1833	0.4254	-0.4321	7.93586	-	5.07965	8.076305	-	7.304591
		Q (Kgf)	-0.2173	-0.0736	0.0156	5.2007	-5.1974	-0.2909	-	-5.4147	4.39709	-	-4.9612
	III/III	M (Kgf.m)	-5.95611	-2.3014	-0.2374	-17.56918	17.5509	11.5948	-23.5253	-23.5253	9.62604	-24.0533	-24.053274
		Q (Kgf)	6.8461	2.8051	0.0156	5.2007	-5.1974	1.6487	12.0468	12.0468	2.18248	14.06536	14.06536

Dầm nằm giữa 2 trục B&C có kích thước 30x35cm, nhịp dầm L=270cm.

Nội lực dầm được xuất ra và tổ hợp ở 3 tiết diện. Trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực, ta chọn nội lực nguy hiểm nhất cho dầm để tính toán thép:

- Giữa nhịp BC: $M^+ = 8.08 \text{ (Tm)}$;
- Gối C: $M^- = - 26.68 \text{ (Tm)}$;
- Gối B: $M^- = - 24.05 \text{ (Tm)}$.
- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 14.6 \text{ (T)}$.

Do 2 gối có mômen gần bằng nhau nên ta lấy giá trị mômen lớn hơn để tính cốt thép chung cho cả 2, $M = - 26.68$ (Tm).

- Lực cắt lớn nhất: $Q_{max} = 14.6$ (T).

a) Tính cốt thép chịu mômen âm:

- Lấy giá trị mômen $M = - 26.68$ (Tm) để tính.

- Tính với tiết diện chữ nhật 30 x 65 cm.

- Chọn chiều dày lớp bảo vệ $a = 4$ cm $\rightarrow h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Tính hệ số: $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{26.68 \times 10^4}{11.5 \times 30 \times 61^2} = 0.2078 < \alpha_R = 0,429$

$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,2078} = 0,882$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{26.68 \cdot 10^4}{280 \times 0,882 \times 61} = 17.7 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{17.7}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.967\% > \mu_{min} = 0,05\%$

$\mu_{min} < \mu < \mu_{max} = 3\%$

\rightarrow Chọn thép **3Ø22+2Ø25** có $A_s = 19.24$ (cm²).

b) Tính cốt thép chịu mômen d-ong:

- Lấy giá trị mômen $M = 8.08$ (Tm) để tính.

- Với mômen d-ong, bản cánh nằm trong vùng chịu nén.

Tính theo tiết diện chữ T với $h_f = h_s = 12$ cm.

- Giả thiết $a = 4$ cm, từ đó $h_0 = h - a = 65 - 4 = 61$ (cm).

- Bề rộng cánh b_f - a vào tính toán : $b_f = b + 2 \cdot S_c$

- Giá trị độ v-ong của bản cánh S_c không v-ợt quá trị số bé nhất trong các giá trị sau:

+ 1/2 khoảng cách giữa hai mép trong của dầm: $0,5 \times (4.0 - 0.3) = 1.85$ m

+ 1/6 nhịp tính toán của dầm: $7.2/6 = 1.2$ m.

Lấy $S_c = 1.2$ m. Do đó: $b_f = b + 2 \times S_c = 0.3 + 2 \times 1.2 = 2.7$ m

- Xác định vị trí trục trung hoà:

$$M_f = R_b \cdot b_f \cdot h_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h_f) = 115 \times 270 \times 12 \times (61 - 0,5 \times 12)$$

$$M_f = 21834360 \text{ (kGcm)} = 218343.6 \text{ (kGm)} = 218.344 \text{ (Tm)}.$$

Có $M_{max} = 8.08$ (Tm) $< M_f = 218.344$ (Tm). Do đó trục trung hoà đi qua cánh, tính toán theo tiết diện chữ nhật $b = b_f = 270$ cm; $h = 60$ cm.

$$\text{Ta có: } \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{8.08 \times 10^4}{11.5 \times 270 \times 61^2} = 0.007 < \alpha_R = 0.429$$

$$\zeta = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.007}) = 0.996$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{8.08 \times 10^4}{280 \times 0.997 \times 61} = 4.74 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra hàm lượng cốt thép: } \mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{4.74}{30 \times 61} \cdot 100\% = 0.26\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

Chọn thép: **3Ø16** có $A_s=6.03 \text{ (cm}^2\text{)}$.

c) *Tính toán cốt đai cho dầm:*

- Từ bảng tổ hợp nội lực ta chọn ra lực cắt lớn nhất xuất hiện trong dầm: $Q_{\max}=14.6$

(T)

- Bê tông cấp độ bền B20 có: $R_b = 11,5 \text{ MPa} = 115 \text{ kG/cm}^2$

$$E_b = 2,7 \times 10^4 \text{ MPa} ; R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ kG/cm}^2$$

- Thép đai nhóm C_I có: $R_{sw} = 175 \text{ MPa} = 1750 \text{ kG/cm}^2$; $E_s = 2,1 \times 10^5 \text{ MPa}$

- Dầm chịu tải trọng tính toán phân bố đều với:

$$g = g_{A-B} + g_d = 1505.2 + (0.3 \times 0.65 \times 2500 \times 1.1) = 2041.45 \text{ (kG/m)} = 20.41 \text{ (kG/cm)}$$

$$p = p_2 = 832.32 \text{ (kG/m)} = 8.32 \text{ G/cm}$$

$$\text{giá trị } q_1 = g + 0,5p = 20.41 + (0,5 \times 8,32) = 24.57 \text{ (kG/cm)}$$

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61 = 9882 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow Q_{\max} = 14.6 \text{ (T)} > Q_{b \min} = 9.882 \text{ (T)}$$

-> Bê tông không đủ chịu cắt, cần phải tính cốt đai chịu lực cắt.

- Xác định giá trị:

$$M_b = \varphi_{b2} \cdot (1 + \varphi_f + \varphi_n) \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2 \text{ (Bê tông nặng } \rightarrow \varphi_{b2} = 2)$$

$$\Rightarrow M_b = 2 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2 = 2009340 \text{ (kGcm)}$$

$$\text{- Tính } Q_{b1} = 2\sqrt{M_b \cdot q_1} = 2\sqrt{2009340 \times 24.57} = 14052.7 \text{ (kG)}$$

$$+) \frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{14052.7}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$$

$$\text{- Ta thấy } Q_{\max} = 14600 < \frac{Q_{b1}}{0,6} = 23421.2 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow q_{sw} = \frac{Q_{max}^2 - Q_{bl}^2}{4M_b} = \frac{14600^2 - 14052.7^2}{4 \times 1674450} = 0.28 \text{ (kG/cm)}$$

- Yêu cầu $q_{sw} \geq (\frac{Q_{max} - Q_{bl}}{2h_0}; \frac{Q_{bmin}}{2h_0})$

$$+) \frac{Q_{max} - Q_{bl}}{2h_0} = \frac{14132.6 - 14052.7}{2 \times 61} = 0.655 \text{ (kG/cm)}$$

$$+) \frac{Q_{bmin}}{2h_0} = \frac{9882}{2 \times 61} = 81 \text{ kG/cm}$$

Ta thấy $q_{sw} = 0.28 < (0.65 ; 81)$.

Vậy ta lấy giá trị $q_{sw} = 81$ (kG/cm) để tính cốt đai.

Chọn cốt đai $\varnothing 8$ ($a_{sw} = 0,503 \text{ cm}^2$), số nhánh cốt đai $n = 2$.

- Xác định khoảng cách cốt đai:

+) Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$s_{tt} = \frac{R_{sw} \times n \times a_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750 \times 2 \times 0,503}{81} = 21.7 \text{ (cm)}$$

+) Khoảng cách cốt đai cấu tạo:

Dầm có $h = 65 \text{ cm} > 45 \text{ cm} \rightarrow s_{ct} = \min(h/3; 50 \text{ cm}) = \min(21,67; 50) = 21.67 \text{ (cm)}$.

+) Giá trị s_{max} :

$$s_{max} = \frac{[\varphi_{b4}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0^2]}{Q_{max}} = \frac{[1,5 \times (1 + 0) \times 9 \times 30 \times 61^2]}{14132.6} = 106 \text{ (cm)}$$

- $s = \min(s_{tt}; s_{ct}; s_{max}) = \min(21.7 ; 21.67 ; 106) = 21.67 \text{ (cm)}$.

Chọn $s = 15 \text{ cm} = 150 \text{ mm}$. Ta bố trí $\varnothing 8$ a150 trong đoạn $L/3 = 2.48/4 = 0.83 \text{ m}$ ở 2 đầu dầm.

- Kiểm tra điều kiện c- ứng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0$$

$$+ \varphi_{w1} = \varphi_{w1} = 1 + 5 \times \frac{E_s}{E_b} \times \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,503}{30 \times 15} = 1.087 < 1.3$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0.01 \times 11.5 = 0.885$$

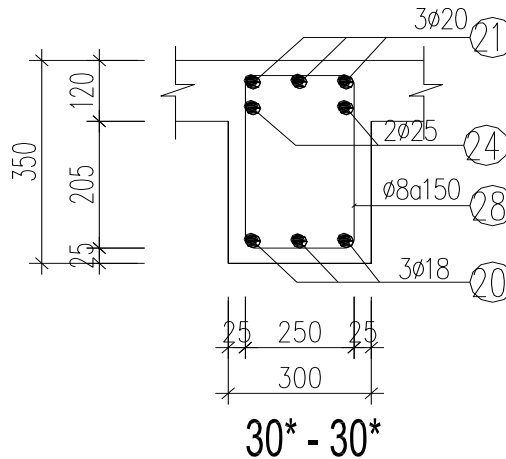
$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0 = 0,3 \times 1.087 \times 0,885 \times 115 \times 30 \times 61 = 60735.55 \text{ (kG)}$$

Ta thấy $Q_{max} = 14.6 \text{ (T)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0 = 60.734 \text{ (T)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

- Đặt cốt đai cho đoạn dầm giữa nhịp: đặt theo cấu tạo

-> $s_{ct} = \min(3h/4; 500) = \min(487,5; 500)$

Chọn $s=200\text{mm}$ bố trí trong đoạn $L/2=2.48/2=1.240\text{m}$ ở giữa dầm.



CẮT DẦM 54

III. Tính thép sàn tầng điển hình.

1. Khái quát chung

* Nguyên tắc tính toán:

Các ô sàn làm việc, hành lang, kho ...thì tính theo sơ đồ khớp dẻo cho kinh tế, riêng các ô sàn khu vệ sinh, mái(nếu có) thì ta phải tính theo sơ đồ đàn hồi vì ở những khu vực sàn này không đ- ợc phép xuất hiện vết nứt để đảm bảo tính chống thấm cho sàn.

Các ô bản liên kết ngầm với dầm.

* Phân loại các ô sàn:

- Các ô sàn có tỷ số các cạnh $\frac{l_2}{l_1} < 2 \Rightarrow$ làm việc 2 ph- ơng (loại bản kê 4 cạnh).

- Các ô sàn có tỷ số các cạnh $\frac{l_2}{l_1} \geq 2 \Rightarrow$ làm việc 1 ph- ơng (loại bản loại dầm).

* Vật liệu dùng:

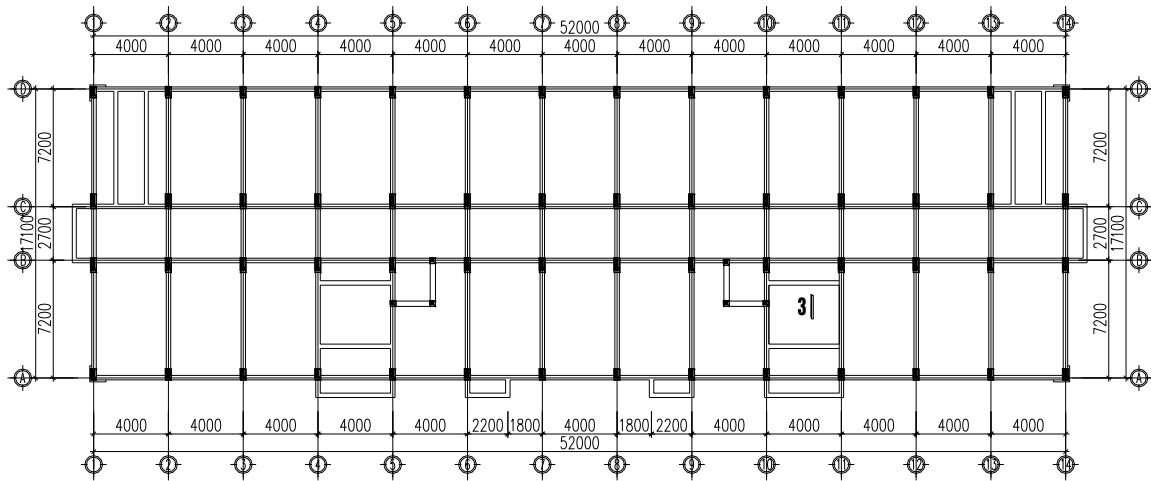
- Bê tông mác B20 có: C- ờng độ chịu nén $R_b = 115 \text{ kG/cm}^2$

C- ờng độ chịu kéo $R_{bt} = 0,9 \text{ kG/cm}^2$

- Cốt thép d < 10 nhóm C_I : $R_s = 2250 \text{ kG/cm}^2$, $R_{sw} = 1750 \text{ kG/cm}^2$

* Chọn chiều dày bản sàn:

Nh- ở ch- ơng I ta đã tính chọn chiều dày bản sàn là $h_s=12\text{cm}$



Mặt bằng kết cấu ô sàn tầng điển hình

2. Tải trọng tác dụng lên sàn.

a. Tĩnh tải.

Tĩnh tải tác dụng lên sàn gồm có trọng lượng các lớp sàn, tải trọng do các lớp cấu tạo sàn đã được tính ở phần trước.

- Sàn vệ sinh : $g = 582,9 \text{ kG/m}^2$, Sàn hành lang: $g = 434 \text{ kG/m}^2$
- Sàn mái : $g = 566,6 \text{ kG/m}^2$, Sàn tầng : $g = 434 \text{ kG/m}^2$

b. Hoạt tải tác dụng lên sàn

Sàn của phòng vệ sinh: $P = 260 \text{ kG/m}^2$

- Mái BTCT: $P = 97,5 \text{ kG/m}^2$ Hành lang: $P = 360 \text{ kG/m}^2$
- Cầu thang: $P = 360 \text{ kG/m}^2$ Phòng làm việc, phòng học: $P = 240 \text{ kG/m}^2$

3. Tính cho ô bản theo sơ đồ khớp dẻo (phòng học, phòng làm việc):

4. Tính toán nội lực của các ô sàn theo sơ đồ khớp dẻo.

a. Sơ đồ tính toán.

Các ô bản liên kết với dầm biên, giữa thì quan niệm tại đó sàn liên kết ngầm với dầm (do dầm biên có kích thước lớn \Rightarrow độ cứng chống uốn, chống xoắn lớn nên coi dầm biên không bị biến dạng khi chịu tải).

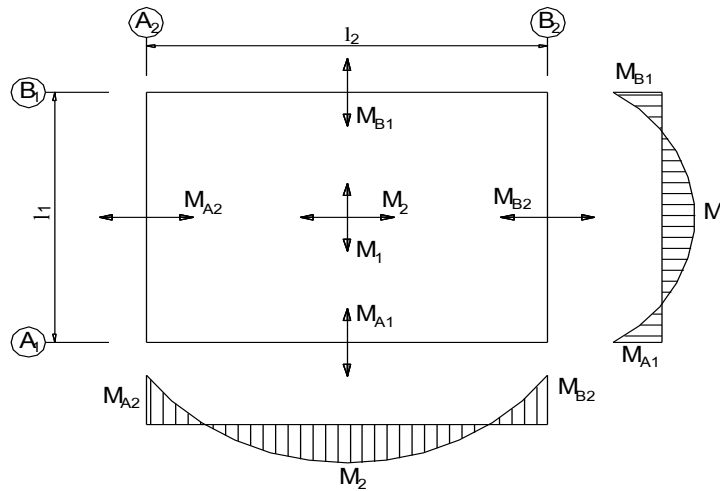
+. Xác định nội lực cho bản làm việc 2 phòng.

b. Trình tự tính toán.

* Nguyên lý tính toán ô bản kê 4 cạnh trích từ bản liên tục:

- Gọi các cạnh bản là A_1, B_1, A_2, B_2 . Các cạnh đó có thể kê tự do ở cạnh biên, là liên kết cứng hoặc là các cạnh giữa của ô bản liên tục. Gọi mômen âm tác dụng phân bố trên các cạnh đó là $M_{A1}, M_{B1}, M_{A2}, M_{B2}$. Các mômen đó tồn tại trên các gối giữa hoặc cạnh liên kết cứng.

- ở vùng giữa của ô bản có mômen d-ong theo hai ph-ong là M_1 và M_2 . Các giá trị mômen nói trên đều đ-ợc tính cho mỗi đơn vị bề rộng của bản là 1m.



SƠ ĐỒ TÍNH TOÁN BẢN KÊ BỐN CẠNH.

$$M_1 = \frac{q.l_{t1}^2}{12D} (3l_{t2} - l_{t1})$$

- Tính toán bản theo sơ đồ khớp dẻo.

- Mô men d-ong lớn nhất ở khoảng giữa ô bản, càng gần gối tựa mômen d-ong càng giảm theo cả 2 ph-ong. Nh-ng để đỡ phức tạp trong thi công ta bố trí thép đều theo cả 2 ph-ong.

- Khi cốt thép trong mỗi ph-ong đ-ợc bố trí đều nhau, D đ-ợc xác định theo công thức:

$$D = 2 + A_1 + B_1 l_{t2} + 2\theta + A_2 + B_2 l_{t1}$$

-Với: $\theta = \frac{M_2}{M_1}$, $A_i = \frac{M_{Ai}}{M_1}$, $B_i = \frac{M_{Bi}}{M_1}$

5. Tính cho ô bản điển hình (4,0x7,2m) theo sơ đồ khớp dẻo.

Ô bản có: $l_1 = 4,0m$, $l_2 = 7,2m$

a. Nhịp tính toán: $l_{ti} = l_i - b_d$

- Kích thước tính toán:

+ Nhịp tính toán theo ph-ong cạnh dài:

$$l_{t2} = 7,2 - \frac{0,3}{2} - \frac{0,3}{2} = 6,9m. \quad (\text{với } b_{d\text{đám}} = 0,3 \text{ m})$$

+ Nhịp tính toán theo ph-ong cạnh ngắn:

$$l_{t1} = 4,0 - \frac{0,3}{2} - \frac{0,3}{2} = 3,7 \text{ m} \quad (\text{với } b_{d\text{đám}} = 0,3m)$$

- Xét tỷ số hai cạnh $\frac{l_{12}}{l_{11}} = \frac{6,9}{3,7} = 1,86 \leq 2 \Rightarrow$ Ô sàn làm việc theo 2 ph-ong.

b. Tải trọng tính toán.

- Tĩnh tải: $g = 434 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

- Hoạt tải: $P = 240 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

- Tổng tải trọng tác dụng lên bản là: $q = 434 + 240 = 674 \text{ (kG/m}^2\text{)} = 0,674 \text{ (T/m}^2\text{)}$

c. Xác định nội lực.

- Tính tỷ số: $r = \frac{l_{12}}{l_{11}} = 1,86 \Rightarrow$ Tra bảng để có đ-ợc các giá trị của θ, A_i, B_i

Trong đó các hệ số đ-ợc tra theo bảng sau:

$$\theta = 0,37, A_1 = B_1 = 1, A_2 = B_2 = 0,57$$

- Thay vào công thức trên ta có:

$$D = (2+1+1) \times 6,9 + (2 \times 0,37 + 0,57 + 0,57) \times 3,7 = 34,556$$

$$+ M_1 = \frac{674 \times 3,7^2 (3 \times 6,9 - 3,7)}{12 \times 34,556} = 378,3 \text{ (KGm)}$$

$$\Rightarrow M_2 = 0,37 \cdot M_1 = 140 \text{ (kGm)}$$

$$M_{A1} = M_{B1} = 1M_1 = 378,3 \text{ (kGm)}$$

$$M_{A2} = M_{B2} = 0,57M_1 = 215,63 \text{ (kGm)}$$

d. Tính toán cốt thép cho bản làm việc 2 ph-ong.

* Tính cốt thép chịu mômen d-ong (Lấy giá trị momen d-ong lớn hơn M_1 để tính và bố trí thép cho ph-ong còn lại)

Chọn mômen d-ong lớn nhất theo ph-ong cạnh ngắn là : $M_1 = 378,3 \text{ kGm}$.

- Chọn $a_0 = 1,5 \text{ cm} \Rightarrow h_0 = h - a_0 = 12 - 1,5 = 10,5 \text{ cm}$

- Bê tông B20 có $R_b = 115 \text{ kG/cm}^2$,

- Cốt thép d < 10 nhóm C_I : $R_s = 2250 \text{ kG/cm}^2, R_{sw} = 1750 \text{ kG/cm}^2$

- Tính với tiết diện chữ nhật :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{378,3 \times 100}{115 \cdot 100 \cdot 10,5^2} = 0,029 < \alpha_{pl} = 0,255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,029} = 0,0294$$

- Diện tích cốt thép yêu cầu trong phạm vi dải bản bê rộng 1m là:

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_o}{R_s} = \frac{0,0294 \times 115 \times 100 \times 10,5}{2250} = 1,578 (\text{cm}^2)$$

- Hàm lượng cốt thép $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_o} = \frac{1,578}{100 \cdot 10,5} \cdot 100 = 0,15\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

- Ta chọn thép $\phi 8$ a200, có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$:

- Chọn $\phi 8$ a200 có $A_{S_{\text{chọn}}} = 2,51 \text{ cm}^2 > A_{\text{syc}} = 1,342 \text{ cm}^2 \Rightarrow$ Thỏa mãn yêu cầu.

Vậy trong 1m bề rộng bản bố trí cốt thép chịu momen d- ứng theo 2 ph- ứng có 5 $\phi 8$ với khoảng cách a=200

* Tính cốt thép chịu mômen âm (Lấy giá trị momen âm lớn hơn M_{A1} để tính và bố trí thép cho ph- ứng còn lại)

- Chọn $M_{A1} = 378,3 \text{ kGm}$ để tính thép đặt dọc các trục.

- Chọn $a_0 = 1,5 \text{ cm} \Rightarrow h_0 = h - a_0 = 12 - 1,5 = 10,5 \text{ cm}$

- Bê tông cấp độ B20 có $R_b = 115 \text{ kG/cm}^2$

- Cốt thép d < 10 nhóm C₁ : $R_s = 2250 \text{ kG/cm}^2$, $R_{sw} = 1750 \text{ kG/cm}^2$

- Tính với tiết diện chữ nhật :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{378,3 \times 100}{115 \times 100 \times 10,5^2} = 0,029 < \alpha_{pl} = 0,255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,029} = 0,0294$$

- Diện tích cốt thép yêu cầu trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_o}{R_s} = \frac{0,0294 \times 115 \times 100 \times 10,5}{2250} = 1,578 (\text{cm}^2)$$

- Hàm lượng cốt thép $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_o} = \frac{1,578}{100 \times 10,5} \cdot 100 = 0,15\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

- Ta chọn thép $\phi 8$ a200, có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$:

- Chọn $\phi 8$ a200 có $A_{S_{\text{chọn}}} = 2,51 \text{ cm}^2 > A_{\text{syc}} = 1,578 \text{ cm}^2$

\Rightarrow Thỏa mãn yêu cầu.

Vậy trong 1m bề rộng bản bố trí cốt thép chịu Momen âm theo 2 ph- ứng có 5 $\phi 8$ với khoảng cách a=200

- Để thuận tiện cho việc thi công, ta dùng cốt thép $\phi 8$ có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$ cho toàn bộ ô sàn đã tính. Do đó trong 1 m bề rộng bản sẽ bố trí cốt thép $\phi 8$ a200 có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$

Ta dùng cốt mũ rời để chịu mômen âm trên các gối theo ph- ứng 1₁ và 1₂. Đoạn v- ơn của cốt mũ lấy nh- sau:

$$S_1 = \frac{1}{4}l_{t1} = \frac{1}{4} \times 3,7 = 0.925(m) \text{ lấy tròn } S_1 = 0,93(m).$$

$$S_2 = \frac{1}{4}l_{t2} = \frac{1}{4} \times 6.9 = 1.725(m) \text{ lấy tròn } S_2 = 1,73(m).$$

6. Tính cho ô bản theo sơ đồ dàn hồi (ô bản khu vệ sinh):

a. Nội lực sàn:

- Xét tỉ số hai cạnh ô bản : $r = \frac{l_{t2}}{l_{t1}} = \frac{6.9}{3.7} \approx 1,86 < 2$

Xem bản chịu uốn theo 2 phương, tính toán theo sơ đồ bản kê bốn cạnh.
(theo sơ đồ dàn hồi)

- Nhiệm vụ tính toán của ô bản.

$$L_2 = 7.2 - 0.3 = 6.9 (m).$$

$$L_1 = 4.0 - 0.3 = 3.7 (m).$$

- Ta có $q_b = 582.9 + 260 = 842.9 \text{ Kg/m}^2$

- Tính bản kê 4 cạnh theo sơ đồ dàn hồi ta có:

$$M_I = \alpha_1 \cdot q \cdot L_1 \cdot L \quad M_{II} = -\beta_1 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 \quad M_{III} = \alpha_2 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 \quad M_{IV} = -\beta_2 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2$$

Với: $\alpha_1; \alpha_2; \beta_1; \beta_2$: Hệ số phụ thuộc vào dạng liên kết của ô bản và tỉ số l_2/l_1

Với $l_1/l_2 = 1,9$ và 4 cạnh ô bản là ngàm, tra bảng ta có :

$$\alpha_1 = 0,0190 ; \alpha_2 = 0,0052 ; \beta_1 = 0,0408 ; \beta_2 = 0,0177$$

Ta có mômen dương ở giữa nhịp và mômen âm ở gối :

$$M_I = \alpha_1 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 = 0.0190 \times 842.9 \times 6.9 \times 3.7 = 408.86 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

$$M_{III} = \alpha_2 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 = 0.0052 \times 842.9 \times 6.9 \times 3.7 = 112 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

$$M_{II} = -\beta_1 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 = -0.0408 \times 842.9 \times 6.9 \times 3.7 = -878 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

$$M_{IV} = -\beta_2 \cdot q \cdot L_1 \cdot L_2 = -0.0177 \times 842.9 \times 6.9 \times 3.7 = -380.9 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

$$\text{Chọn } a_0 = 1,5\text{cm} \Rightarrow h_0 = 12 - 1,5 = 10,5 \text{ cm}.$$

Để thiên về an toàn vì vậy trong tính toán ta sử dụng M_I để tính cốt chịu mômen dương và M_{II} để tính cốt chịu mômen âm.

*** Tính toán bố trí cốt thép chịu mômen dương ở giữa ô bản :**

Tính với tiết diện chữ nhật :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{409 \times 100}{115 \times 100 \times 10,5^2} = 0.032 < \alpha_{pl} = 0.255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.032} = 0.0325$$

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_o}{R_s} = \frac{0.0325 \times 115 \times 100 \times 10,5}{2250} = 1,744 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\mu = \frac{A_s}{b.h_o} = \frac{1.744}{100 \times 10,5} \cdot 100 = 0,166\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

- Ta chọn thép $\phi 8a200$, có $A_s = 2.51 \text{ cm}^2$:

Chọn thép $\phi 8a200$ có $A_s = 2.51 \text{ cm}^2$. Vậy trong mỗi mét bề rộng bản có 5 $\phi 8$.

*** Tính toán bố trí cốt thép chịu mômen âm ở gối:**

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{878 \times 100}{115 \times 100 \times 10,5^2} = 0.069 < \alpha_{pl} = 0,255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.069} = 0.071$$

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_o}{R_s} = \frac{0.071 \times 115 \times 100 \times 10,5}{2250} = 3.8 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\mu = \frac{A_s}{b.h_o} = \frac{3.8}{100 \cdot 10,5} \cdot 100 = 0.36\% > \mu_{\min} = 0.05\%$$

Chọn thép $\phi 8a140$ có $A_s = 3.593 \text{ cm}^2$. Vậy trong mỗi mét bề rộng bản có 7 $\phi 8$.

Ta dùng cốt mũ rời để chịu mômen âm trên các gối theo ph-ong l_1 và l_2 . Đoạn v-ơn

của cốt mũ lấy: $S_1 = \frac{1}{4} l_{r1} = \frac{1}{4} \times 3.7 = 0.925 \text{ (m)}$ lấy tròn $S_1 = 0,9 \text{ (m)}$.

$$S_2 = \frac{1}{4} l_{r2} = \frac{1}{4} \times 6.9 = 1.725 \text{ (m)}$$
 lấy tròn $S_2 = 1,73 \text{ (m)}$.

7. Tính cho ô bản hành lang theo sơ đồ khớp dẻo:

Ô bản có: $l_1 = 4.0 \text{ m}$, $l_2 = 2.7 \text{ m}$

a. Nhịp tính toán: $l_{ti} = l_i - b_d$

- Kích thước tính toán:

+ Nhịp tính toán theo ph-ong cạnh dài:

$$L_{t2} = 4.0 - \frac{0.3}{2} - \frac{0.3}{2} = 3.7 \text{ m.} \quad (\text{với } b_{\text{dầm}} = 0.3 \text{ m})$$

+ Nhịp tính toán theo ph-ong cạnh ngắn:

$$L_{t1} = 2.7 - \frac{0.3}{2} - \frac{0.3}{2} = 2.4 \text{ m} \quad (\text{với } b_{\text{dầm}} = 0.3 \text{ m})$$

- Xét tỷ số hai cạnh $\frac{L_{t2}}{L_{t1}} = \frac{3.7}{2.4} = 1.54 < 2 \Rightarrow$ Ô sàn làm việc theo 2 ph-ong.

\Rightarrow Tính toán theo bản kê 4 cạnh.

b. Tải trọng tính toán.

- Tĩnh tải: $g = 434 \text{ (kG/m}^2\text{)}$ - Hoạt tải: $P = 360 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

- Tổng tải trọng tác dụng lên bản là: $q = 434+360 = 794 \text{ (kG/m}^2\text{)} = 0,794 \text{ (T/m}^2\text{)}$

c. *Xác định nội lực.*

$$M_1 = \frac{q.l_{t1}^2}{12D} (3l_{t2} - l_{t1})$$

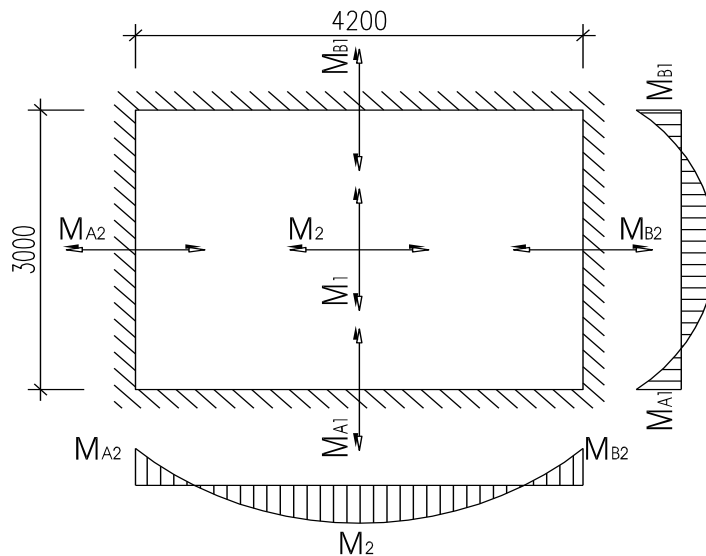
- Tính toán bản theo sơ đồ khớp dẻo.

- Mô men d-ong lớn nhất ở khoảng giữa ô bản, càng gần gối tựa mômen d-ong càng giảm theo cả 2 p. Để đỡ phức tạp trong thi công ta bố trí thép đều theo cả 2 ph-ong.

- Khi cốt thép trong mỗi ph-ong đ-ợc bố trí đều nhau, D đ-ợc xác định theo công thức: $D = 2 + A_1 + B_1 l_{t2} + 2\theta + A_2 + B_2 l_{t1}$

- Tính tỷ số: $r = \frac{l_{t2}}{l_{t1}} = 1,54 \Rightarrow$ Tra bảng 2.2 để có đ-ợc các giá trị của θ, A_i, B_i

Trong đó các hệ số đ-ợc tra theo bảng: $\theta = 0.536, A_1 = B_1 = 1.06, A_2 = B_2 = 0.73$



- Thay vào công thức trên ta có:

$$D = (2+1+1) \times 3.7 + (2 \times 0.536 + 0.73 + 0.73) \times 2.4 = 21.3$$

$$M_1 = \frac{794 \times 2.4^2 (3 \times 3.7 - 2.4)}{12 \times 21.3} = 155.7 \text{ (KGm)}$$

$$\Rightarrow M_2 = 0.536 M_1 = 83.46 \text{ (kGm)}$$

$$M_{A1} = M_{B1} = 1.06 M_1 = 165 \text{ (kGm)}$$

$$M_{A2} = M_{B2} = 0,75 M_1 = 104.145 \text{ (kGm)}$$

d. *Tính toán cốt thép cho bản làm việc 2 ph-ong.*

* Tính cốt thép chịu mômen d- ứng (Lấy giá trị momen lớn hơn M_1 để tính và bố trí thép cho ph- ứng còn lại)

Chọn mômen d- ứng lớn nhất theo ph- ứng cạnh ngắn là : $M_1 = 155.7 \text{ kGm}$.

- Chọn $a_0=1,5 \text{ cm} \Rightarrow h_0 = h - a_0 = 12 - 1,5 = 10,5 \text{ cm}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{155.7 \times 100}{115 \times 100 \times 10.5^2} = 0.012 < \alpha_{pl} = 0.255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.012} = 0.012$$

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_0}{R_s} = \frac{0.012 \times 115 \times 100 \times 10.5}{2250} = 0.664 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{0.664}{100 \times 10.5} \cdot 100 = 0.06\% > \mu_{\min} = 0.05\%$$

- Ta chọn thép $\phi 8a200$, có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$: \Rightarrow Thỏa mãn yêu cầu.

Vậy trong 1m bề rộng bản có 5 $\phi 8$ với khoảng cách $a=200$

* Tính cốt thép chịu mômen âm (Lấy giá trị momen lớn hơn M_{A1} để tính và bố trí thép cho ph- ứng còn lại)

Chọn mômen âm lớn nhất theo ph- ứng cạnh ngắn là : $M_{A1} = M_{B1} = 165 \text{ kGm}$.

- Chọn $a_0=1,5 \text{ cm} \Rightarrow h_0 = h - a_0 = 12 - 1,5 = 10,5 \text{ cm}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{165 \times 100}{115 \times 100 \times 10.5^2} = 0.013 < \alpha_{pl} = 0.255$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.013} = 0.013$$

$$A_s = \frac{\xi \cdot R_b \cdot b \cdot h_0}{R_s} = \frac{0.013 \times 115 \times 100 \times 10,5}{2250} = 0.698 \text{ (cm}^2\text{)}$$

- Hàm l- ứng cốt thép $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{0.698}{100 \times 10.5} \cdot 100 = 0.066\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

- Ta chọn thép $\phi 8a200$, có $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$:

- Chọn $\phi 8a200$ có $A_{\text{chọn}} = 2,51 \text{ cm}^2 > A_{\text{syc}} = 0,698 \text{ cm}^2 \Rightarrow$ Thỏa mãn yêu cầu.

Vậy trong 1m bề rộng bản có 6 $\phi 8$ với khoảng cách $a=200$

Ta dùng cốt mũ rời để chịu mômen âm trên các gối theo ph- ứng l_1 và l_2 . Đoạn v- ơn của cốt mũ lấy nh- sau:

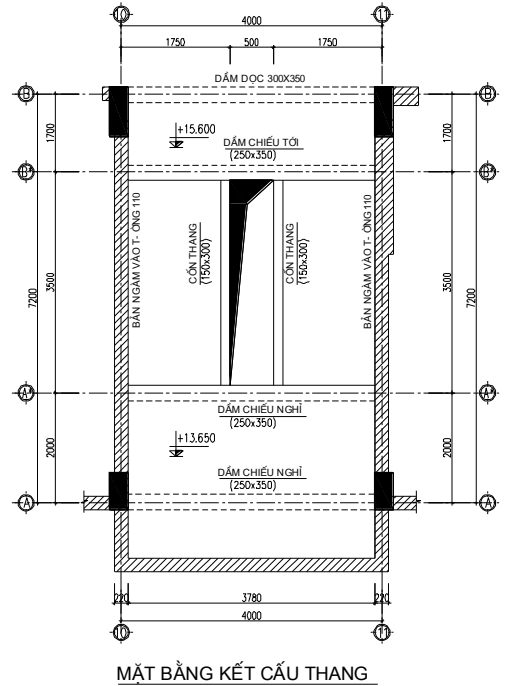
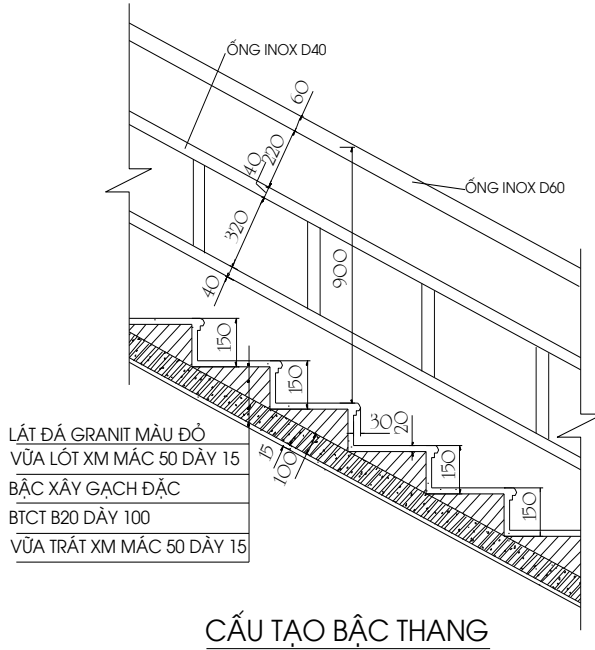
$$S_1 = \frac{1}{4} L_{t1} = \frac{1}{4} \times 2.4 = 0.6 \text{ (m)} \text{ lấy tròn } S_1 = 0,6 \text{ (m)}.$$

$$S_2 = \frac{1}{4} L_{t2} = \frac{1}{4} \times 3.7 = 0.925(m) \text{ lấy tròn } S_2 = 0,9 (m).$$

IV. Tính toán cầu thang bộ điển hình

1. Số liệu tính toán:

Sơ đồ kết cấu thang



- Thiết kế cầu thang bộ điển hình là cầu thang 2 vế loại có cốn thang,
- Bậc xây gạch đặc(150x300mm). Mặt lát đá δ=20mm, Lan can tay vịn thép ống
- Chọn sơ bộ kích thước kết cấu
- + Bản thang + chiếu nghỉ BTCT B20 dày 100 mm.
- + Kích thước chiếu nghỉ 2000x4000, cốn thang CT kích thước 150x300
- Hoạt tải lấy theo TCVN 2737-1995: $P_{ic} = 300\text{kg/m}^2$; $n=1,2$.
- Dùng bê tông cấp độ bền B20 ,Thép CI ,Thép CII

2. Tính toán bản thang.

- - Góc nghiêng cầu thang là α
- $\text{tg}\alpha = h/l = 1,95/3,5 = 0,5571 \rightarrow \alpha = 29^\circ 7' \Rightarrow \cos\alpha = 0,875, \sin\alpha = 0,488.$
- Chiều dài của bản thang theo phương mặt phẳng nghiêng là:
- $l_{ng} = \sqrt{1,95^2 + 3,5^2} = 4m$
- Nhịp tính toán của bản thang: $l_{tt} = (4000 - 500)/2 = 1750 \text{ mm} = 1,7m.$
- Tỷ số 2 cạnh của bản thang : $4/1.75 = 2,3 > 2$

Bản thang là bản loại dầm

- Bỏ qua sự làm việc theo cạnh dài tính toán bản thang theo phương cạnh ngắn.

- Sơ đồ tính là dầm đơn giản 2 đầu kê lên cốt thang và tường, ta cắt 1 dải bản rộng 1m theo phương cạnh ngắn để tính toán.

a) Xác định kích thước sơ bộ

- Chiều dày bản xác định sơ bộ theo công thức $h_b = \frac{D}{m}$

$D = 0,8 \div 1,4$ là hệ số phụ thuộc tải trọng. Chọn $D = 1,4$

l : chiều dài cạnh ngắn $l = l_1 = 1,75$ m

$m = 30 \div 35$ Chọn $m = 30$

- Vậy chiều dày bản:

$$h_b = \frac{1,4 \cdot 1,75}{30} = 0,082 \text{ cm. Chọn } h_b = 10 \text{ cm.}$$

b) Tải trọng tác dụng lên bản thang :

* Tính tải :

- Quy đổi tải trọng của các lớp ra tải trọng tổng đồng phân bố theo chiều dài bản

thang: +) Lớp đá ốp dày 2 cm $\Rightarrow h_1 = \frac{2 \cdot 15 + 2 \cdot 30}{\sqrt{15^2 + 30^2}} = \frac{90}{33,541} = 2,683 \text{ (cm)}$

+) Lớp vữa lót dày 1,5cm $\Rightarrow \frac{1,5 \cdot 15 + 1,5 \cdot 30}{\sqrt{15^2 + 30^2}} = \frac{67,5}{33,541} = 2,013 \text{ (cm)}$

+) Bậc xây gạch : $h_3 = \frac{0,5 \cdot 15 \cdot 30}{\sqrt{15^2 + 30^2}} = 6,71 \text{ (cm)}$

+) Bản thang dày 10cm : $h_4 = 10 \text{ cm}$

+) Lớp vữa trát dày 1,5cm $\Rightarrow h_5 = 1,5 \text{ cm}$

Ta lập được bảng tính tải sau:

Các lớp cấu tạo	Chiều dày	$\gamma \text{ (Kg/m}^3\text{)}$	n	$q^t \text{ (Kg/m}^2\text{)}$
-----------------	-----------	----------------------------------	-----	-------------------------------

Đá ốp	0,02683	2000	1,1	59,026
Vữa lót	0,02013	1800	1,3	47,1
Bạc gạch	0,0671	1800	1,1	132,858
Bản thang	0,1	2500	1,1	275
Vữa trát	0,015	1800	1,3	35,1
Tổng (làm tròn)				549,084

* Hoạt tải:

- Hoạt tải lấy theo TCVN 2737-1995: $P_{ic} = 300 \text{kg/m}^2$; $n=1,2$.

-> $p_{tt} = 300 \times 1,2 = 360 \text{ Kg/m}^2$

- Tải trọng toàn phần tác dụng lên bản thang là: $q = 549,084 + 360 = 909,084 \text{ Kg/m}^2$

c) *Xác định nội lực:*

- Tải trọng phân bố trên một mét dài: $q_b = 909,084 \times 1 = 909,084 \text{ kG/m}$.

- Thành phần tác dụng vuông góc với bản thang gây uốn:

$$q_1 = q_b \times \cos\alpha = 909,084 \times 0,875 = 795,45 \text{ kG/m}$$

- Thành phần tác dụng dọc trục bản thang, gây nén cho bản:

$$q_2 = q_b \times \sin\alpha = 909,084 \cdot 0,4866 = 443,63 \text{ kG/m}$$

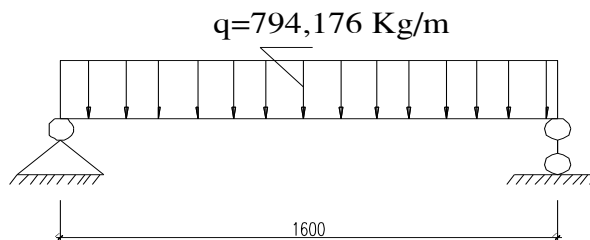
- Do $q_2 < q_1$ nên khi tính thép bỏ qua q_2 . Vì thành phần q_2 gây nén nh- ng do $q_2 < q_1$ và bê tông là vật liệu chịu nén tốt nên có thể bỏ qua q_2 .

* Dùng giá trị q_1 tính thép chịu lực theo cạnh ngắn.

- Để tính toán cốt bản thang ra một dải bản có bề rộng 1m theo phương cạnh ngắn.

Dải bản có tiết diện chữ nhật chiều cao $h_b = 10 \text{cm}$; chiều rộng $b = 100 \text{ cm}$.

- Sơ đồ tính toán:



- Xác định nội lực:

$$M_{\max} = \frac{q_1 \times l^2}{8} = \frac{795,41,75^2}{8} = 304,5 \text{ kG.m}$$

$$Q_{\max} = \frac{q_1 \times l}{2} = \frac{795,45 \times 1,75}{2} = 696,1 \text{ kG}$$

d) *Tính cốt thép:*

- Chọn $a_0 = 1,5 \text{ cm} \rightarrow h_0 = 10 - 1,5 = 8,5 \text{ cm}$

Ta có :
$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{304,5 \times 100}{115 \times 100 \times 8,5^2} = 0,0366$$

$$\rightarrow \zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,0366}) = 0,981$$

$$\rightarrow A_s = \frac{M}{\zeta \cdot R_s \cdot h_0} = \frac{304,5 \times 100}{0,981 \times 2250 \times 8,5} = 1,62 \text{ cm}^2$$

$$\mu\% = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{1,62}{100 \times 8,5} \cdot 100 = 0,19\% > \mu_{\min} = 0,05\%$$

Chọn $\phi 6 \text{ a}200 (A_s = 1,41 \text{ cm}^2)$

-> Tổng số thanh cốt dọc chịu lực trên toàn bản

$$N = \frac{3,5}{0,2} + 1 = 19 \text{ (thanh)}$$

- Cốt phân bố: Ta thấy $2 < \frac{l_2}{l_1} = 2,3 < 3$

$$\rightarrow A_{s\text{pb}} \geq 20\% A_s \text{ max} \geq 0,2 \times 1,41 = 0,282 \text{ cm}^2$$

Chọn $\phi 6 \text{ a}300 (A_s = 0,943 \text{ cm}^2)$ đặt theo ph- ong cạnh dài của bản thang.

- Cốt mũ: Do chọn sơ đồ tính là dầm đơn giản nh- ng vẫn phải bố trí thép chịu mômen âm ở xung quanh ô bản, có tác dụng tránh cho bản xuất hiện khe nứt do chịu tác dụng của mômen âm và làm tăng độ cứng tổng thể của bản. Chọn $\phi 6 \text{ a}300$, khoảng cách từ mép t- ờng ra mép thép mũ lấy :

$$S = 1/6L = 1/6 \times 1,6 = 0,267 \text{ (m)}, \text{ chọn } = 300 \text{ mm.}$$

- Cốt thép đ- ọc bố trí nh- hình vẽ:

3. *Tính toán cốn thang.*

a) *Xác định kích th- ớc sơ bộ.*

- Chiều cao cốn thang chọn sơ bộ theo công thức:
$$h_d = \frac{1}{m_d} l_d$$

l_d là nhịp của cốn thang đang xét: $l_d = 4 \text{ m.}$

$m_d = 12 \div 20. \text{ Chọn } m_d = 14 \Rightarrow h_d = \frac{1}{14} \times 4 = 0,286 \text{ (m)}$

- Lấy $h = 30 \text{ cm}; b = 15 \text{ cm.}$

- Quan niệm tính là dầm đơn giản.

b) *Tải trọng tác dụng.*

- + Trọng lượng bản thân cốt thang :
- $q_1 = 1,1 \times 0,15 \times 0,3 \times 2500 = 123,75 \text{ kG/m}$
- + Tải trọng từ bản thang truyền vào:

$$q_2 = \frac{q_b \cdot l_b}{2} = \frac{909,84 \times 1,75}{2} = 796,11 \text{ kG/m}$$

+ Tải trọng do lan can, tay vịn:

$$q_3 = 1,1 \times 50 = 55 \text{ kG/m}$$

+ Tổng tải trọng tác dụng lên cốt thang:

$$q = 123,75 + 796,11 + 55 = 974,86 \text{ kG/m.}$$

+ Phần tải trọng tác dụng vuông góc với cốt thang:

$$q' = q \cdot \cos\alpha = 974,86 \times 0,875 = 853 \text{ kG/m.}$$

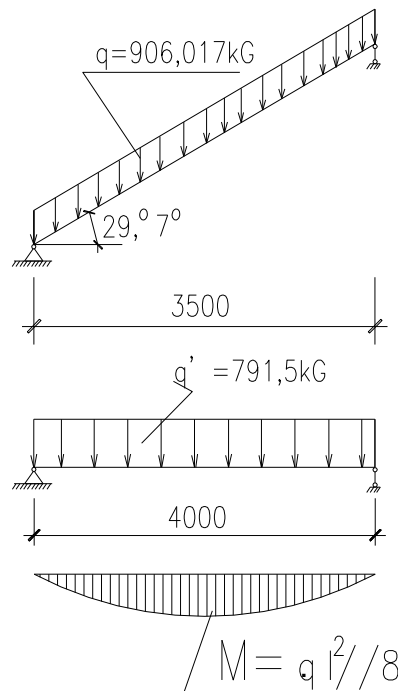
+ Phần tải trọng tác dụng song song với cốt thang:

$$q'' = q \cdot \sin\alpha = 974,86 \times 0,488 = 475,7 \text{ kG/m.}$$

- do $q'' < q'$ và bê tông là vật liệu chịu nén tốt nên có thể bỏ qua q''

c) *Xác định nội lực.*

- *Coi cốt thang là 1 dầm đơn giản 2 đầu dầm liên kết khớp .*



- Giá trị mômen lớn nhất:

$$M_{\max} = \frac{q' \times l^2}{8} = \frac{853 \times 4^2}{8} = 1706 \text{ kGm}$$

- Giá trị lực cắt lớn nhất:

$$Q_{\max} = \frac{q' \times l}{2} = \frac{853 \times 4}{2} = 1706 \text{ kG.}$$

d) Tính cốt thép.

- Giả thiết $a = 3\text{cm}$, $h_0 = h - a = 30 - 3 = 27 \text{ cm}$

- Ta có : $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{1706 \times 100}{115 \times 15 \times 27^2} = 0,135$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,135} = 0,927$$

$$\rightarrow A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{1706 \times 100}{2800 \times 0,927 \times 27} = 2,43 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{2,43}{15 \times 27} \cdot 100\% = 0,6\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

-> Chọn thép **1Ø18** có $A_s = 2,54 \text{ (cm}^2\text{)}$.

- - Cốt thép cấu tạo chọn **1Ø14** có $A_s = 1,54 \text{ (cm}^2\text{)}$.

- e) *Tính cốt đai*

- Giá trị lực cắt lớn nhất: $Q_{\max} = 1706 \text{ kG}$

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n = 0$; $\varphi_f = 0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3}(1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 15 \times 27 = 2187 \text{ (kG)}$$

-> $Q_{\max} = 1706 \text{ (kG)} < Q_{b \min} = 2187 \text{ (kG)}$

-> Bê tông đủ chịu lực cắt, không cần phải tính cốt đai chịu lực cắt, chỉ cần chọn cốt đai theo cấu tạo.

- Bố trí cốt đai đoạn gần gối tựa:

$h = 30\text{cm} < 45\text{cm} \rightarrow s = \min(h/2 = 150\text{mm}; 150\text{mm}) \Rightarrow$ chọn $s = 150\text{mm}$.

-> Chọn **Ø6 a150** bố trí trong đoạn $L/4 = 4/4 = 1 \text{ m}$ ở đầu dầm.

- Đoạn giữa cốn đặt cốt đai **Ø6 a200**

- Kiểm tra điều kiện c-ờng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

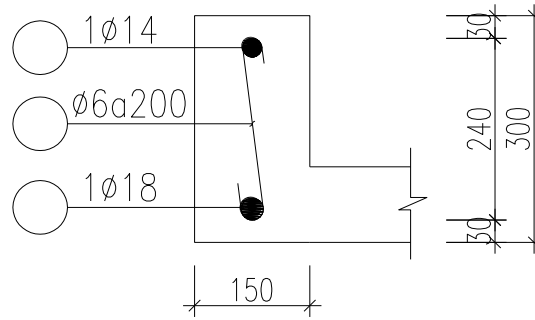
$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0$$

$$+ \varphi_{w1} = 1 + 5 \frac{E_s}{E_b} \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{1 \times 0,283}{15 \times 15} = 1,049 < 1,3.$$

$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \times 11,5 = 0,885$$

$$\rightarrow 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0 = 0,3 \times 1,049 \times 0,885 \times 115 \times 15 \times 27 = 12971,57 \text{ (kG)}$$

Ta thấy $Q_{max} = 1706 \text{ (KG)} < 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 12971,57 \text{ (kG)}$, nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.



4. Tính toán bản chiếu nghỉ.

- Kích thước bản chiếu nghỉ: 2x4m.

- Xét tỉ số : $r = \frac{l_2}{l_1} = \frac{4}{2} = 2$ bản làm việc theo 2 phương.

- Tính theo bản loại dầm một đầu kê lên tường, 1 đầu kê lên dầm chiếu nghỉ.

Để tính toán cắt 1 bản rộng $b = 1 \text{ m}$ theo phương cạnh ngắn.

- Nhịp tính toán : $l_{tt} = l_1 - b_d/2 - b_d/2 = 2 - 0,22/2 - 0,25/2 = 1,765 \text{ m}$
- Chiều dày bản : $h_b = 10 \text{ cm}$.
- a) Tải trọng tác dụng
- + Tính tải:

Các lớp cấu tạo	Chiều dày	$\gamma \text{ (Kg/m}^3\text{)}$	n	$q'' \text{ (Kg/m}^2\text{)}$
Đá ốp	0,02	2000	1,1	44
Vữa lót	0.015	1800	1,3	35,1
Bản BTCT	0.08	2500	1,1	220
Vữa trát	0.015	1800	1,3	35,1
Tổng(làm tròn)				334

+ Hoạt tải: Hoạt tải tính toán: $p = 1,2 \times 300 = 360 \text{ kG/m}^2$.

Tải trọng toàn phần: $q = 334 + 360 = 694 \text{ kG/m}^2$.

Cắt dải bản rộng 1m -> $q = 694 \times 1 = 694 \text{ kG/m}$.

b) Xác định nội lực:

Quan niệm tính toán: Coi dầm bản nh- một dầm đơn giản 2 đầu khớp: 1 đầu kê lên t-ờng, 1 đầu kê lên dầm chiếu nghỉ.

- Xác định nội lực:

$$M_{\max} = \frac{q \times l^2}{8} = \frac{694 \times 1,765^2}{8} = 270 \text{ kG.m}$$

c) Tính toán cốt thép bản chiếu nghỉ:

- Giả thiết $a = 1,5 \text{ cm}$, $h_0 = h - a = 10 - 1,5 = 8,5 \text{ cm}$

- Ta có: $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{270 \times 100}{115 \times 100 \times 8,5^2} = 0,032$

$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,032}) = 0,984$

$\rightarrow A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{270 \times 100}{2250 \times 0,984 \times 8,5} = 1,43 \text{ cm}^2$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{1,43}{100 \times 8,5} \cdot 100 = 0,168\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

-> Chọn thép $\varnothing 6 \text{ a}200$ có $A_s = 1,41 \text{ (cm}^2\text{)}$.

Vậy ta đặt thép theo cấu tạo $\varnothing 6 \text{ a}200$ cho cả 2 ph-ơng của bản chiếu nghỉ.

5. Tính toán bản chiếu tới

- Kích th-ớc bản chiếu tới: $1,7 \times 4 \text{ m}$.

- Tỷ số 2 cạnh ô bản $r = \frac{L_2}{L_1} = \frac{4}{1,7} = 2,35 > 2$ -> bản làm việc theo 1 ph-ơng,

-> Tính bản theo bản kê 2 cạnh.

- Bản chiếu tới đỡ toàn khối cùng với dầm, sàn tầng điển hình, chiều dày bản = chiều dày sàn: $h_b = 12 \text{ cm}$. Do đó, bố trí thép dầm chiếu tới nh- bố trí thép sàn tầng điển hình.

- Đã đ-ợc tính toán trong phần sàn tầng điển hình.

6. Tính toán dầm chiếu nghỉ.

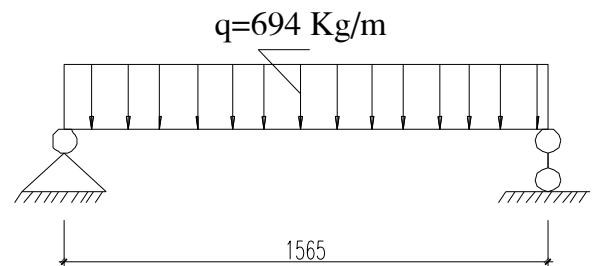
• - Chiều dài dầm: $l = 4 \text{ m}$

- Kích th-ớc tiết diện dầm : Sơ bộ chọn $250 \times 350 \text{ mm}$

a) Tải trọng tác dụng:

- Do trọng l-ợng bản thân dầm :

• $g_1 = n \cdot b \cdot h \cdot \gamma = 1,1 \times 0,25 \times 0,35 \times 2500 = 240,625 \text{ kG/m}$.



- - Do tải trọng bản chiếu nghỉ truyền vào d- ới dạng phân bố đều:

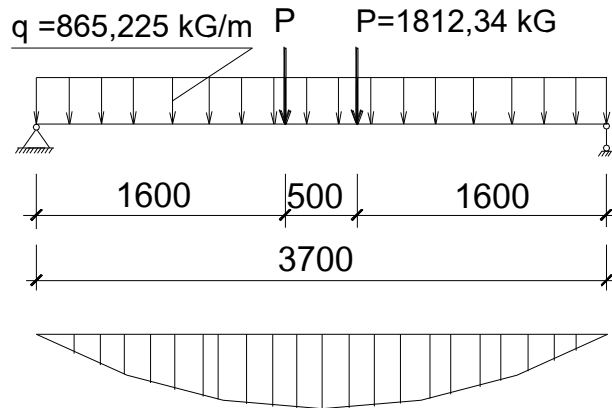
$$g_2 = ql/2 = 694 \times 2/2 = 694 \text{ kG/m.}$$

-> Tổng tải trọng phân bố: $q = g_1 + g_2 = 240,625 + 694 = 934,625 \text{ kG/m.}$

- Tải trọng tập trung do phản lực của cốn thang:

$$P = \frac{1}{2} q_{ct} l_{ct} = \frac{1}{2} \times 974,86 \times 4 = 1950 \text{ (kG)} \text{ (Có 2 lực P đặt lên dầm CN)}$$

b) Xác định nội lực:



- Sơ đồ tính là dầm đơn giản:

- - Nội lực do tải trọng phân bố đều $q = 934,6 \text{ Kg/m}$

$$M_1 = \frac{q.l^2}{8} = \frac{934,6 \times 4^2}{8} = 1869,2 \text{ Kg.m}$$

$$Q_1 = \frac{q \times l}{2} = \frac{934,6 \times 4}{2} = 1869,2 \text{ kG.}$$

- - Nội lực do lực tập trung $P = 1950 \text{ kG.}$

$$M_2 = P \times l' = 1950 \times 1,750 = 3412,5 \text{ kG.m}$$

$$Q_2 = 1950 \text{ kG.}$$

- Lực tổng cộng :

$$M = M_1 + M_2 = 1869,2 + 3412,5 = 5281,7 \text{ kG.m}$$

$$Q = Q_1 + Q_2 = 1869,2 + 1950 = 3819,2 \text{ kG.}$$

- c) Tính toán cốt thép cho dầm chiếu nghỉ:

- - Giả thiết $a = 3 \text{ cm, } h_o = h - a = 35 - 3 = 32 \text{ cm}$

$$\text{Ta có: } \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_o^2} = \frac{5281,7 \times 100}{115 \times 25 \times 32^2} = 0,179$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5 \cdot 1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,179} = 0,9$$

$$\rightarrow A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_o} = \frac{5281 \times 100}{2800 \times 0,9 \times 32} = 6,55 \text{ cm}^2$$

- Kiểm tra: $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_o} = \frac{6,55}{25 \times 32} \cdot 100 = 0,82\% > \mu_{\min} = 0,05\%$

-> Chọn thép **2Ø22** có $A_s=7,60$ (cm²).

Chọn 2 thanh **Ø14** theo cấu tạo để chịu mômen âm.

d) Tính cốt đai chịu lực cắt.

- Giá trị lực cắt lớn nhất: $Q_{\max}=3819,2$ kG.

- Kiểm tra khả năng chịu cắt của bê tông : (bỏ qua ảnh hưởng của lực dọc trục nên $\varphi_n=0$; $\varphi_f=0$ vì tiết diện là hình chữ nhật).

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3}(1 + \varphi_f + \varphi_n)R_{bt} \cdot b \cdot h_o = 0,6 \times (1 + 0 + 0) \times 9 \times 25 \times 32 = 4320 \text{ (kG)}$$

-> $Q_{\max} = 3890$ (kG) < $Q_{b \min} = 4320$ (kG).

-> Bê tông đủ chịu lực cắt, không cần phải tính cốt đai chịu lực cắt, chỉ cần chọn cốt đai theo cấu tạo.

- Bố trí cốt đai đoạn gần gối tựa:

$h=35$ cm < 45 cm-> $s = \min(h/2=175\text{mm}; 150\text{mm}) \Rightarrow$ chọn $s=150\text{mm}$.

-> Chọn **Ø6 a150** bố trí trong đoạn $L/4=3,7/4 \approx 1$ m ở đầu dầm.

- Đoạn giữa dầm đặt cốt đai **Ø6 a200**

- Kiểm tra điều kiện c-ờng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính:

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o$$

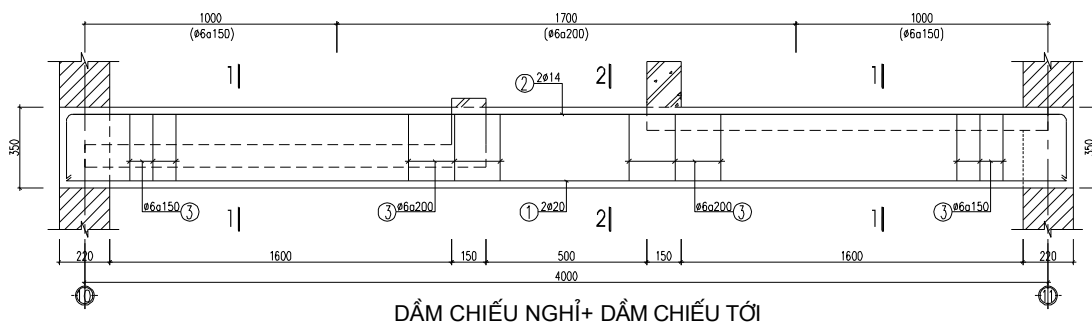
$$+ \varphi_{w1} = 1 + 5 \frac{E_s}{E_b} \frac{n \cdot a_{sw}}{b \cdot s} = 1 + 5 \times \frac{2,1 \times 10^5}{2,7 \times 10^4} \times \frac{2 \times 0,283}{25 \times 15} = 1,059 < 1,3.$$

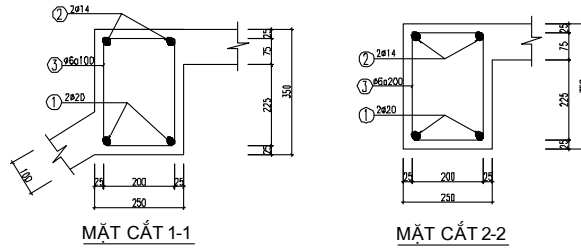
$$+ \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \times 11,5 = 0,885$$

-> $0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,3 \times 1,059 \times 0,885 \times 115 \times 25 \times 32 = 25867,134$ (kG)

Ta thấy $Q_{\max} = 3413$ (kG) < $0,3 \cdot \varphi_{w1} \cdot \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 25867,134$ (kG), nên dầm không bị phá hoại do ứng suất nén chính.

Cốt thép dầm chiều nghiêng đ-ợc cấu tạo nh- hình vẽ:





V. Tính móng khung trục 3

1.Đánh giá đặc điểm công trình :

Kích thước cột của toàn công trình thay đổi 3 lần :

* Cột biên:

- Tầng 1, 2, 3: kích thước 30×50 cm.
- Tầng 5, 6, 7: kích thước 30×40 cm.
- Tầng 7, 8, 9: kích thước 30×30 cm.

* Cột giữa:

- Tầng 1, 2, 3: kích thước 30×60 cm.
- Tầng 5, 6, 7: kích thước 30×50 cm.
- Tầng 7, 8, 9: kích thước 30×40 cm.

2.Đánh giá điều kiện địa chất công trình :

Vị công trình tại Hà nội đã tiến hành khoan thăm dò địa chất.

Địa tầng tại vị trí công trình nh- sau :

Lớp 1: Dày 6,7 m có các chỉ tiêu cơ lý như sau:

W %	W _{nh} %	W _d %	γ T/m ³	Δ	φ độ	c kg/cm ²	Kết quả TN nén ép e ứng với P (KPa)				q _c (MPa)	N
							100	200	300	400		
36, 5	45, 1	25, 9	1,84	2,6 9	9 ⁰³ 0	0,15	0,95 7	0,92 6	0,90 2	0,83 3	1,34	5

Từ đó có:

- Hệ số rỗng tự nhiên : $e_0 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1+W)}{\gamma} - 1 = \frac{2,69 \cdot 1 \cdot (1 + 0,365)}{1,84} - 1 = 1$

- Kết quả nện eodometer: hệ số nén lún trong khoảng áp lực 100 – 200 kPa:

$a_{12} = \frac{0,957 - 0,926}{200 - 100} = 3,1 \cdot 10^{-4} (1/kPa)$

- Chỉ số dẻo: $A = W_{nh} - W_d = 45,1 - 25,9 = 19,2 \rightarrow$ Lớp 1 là lớp đất sét.
- Độ sệt: $B = \frac{W - W_d}{A} = \frac{36,5 - 25,9}{19,2} = 0,55 \rightarrow$ trạng thái dẻo.
- Môđun biến dạng: $q_c = 1,34 \text{ MPa} = 134 \text{ T/m}^2 \rightarrow E_0 = \alpha \cdot q_c = 6,5 \times 134 = 871 \text{ T/m}^2$
(sét dẻo chọn $\alpha = 6,5$).

Lớp 2: Dày 3,8m có các chỉ tiêu cơ lý như sau:

W %	W_{nh} %	W_d %	γ T/m^3	Δ	ϕ độ	C Kg m^2	Kết quả TN nén ép e ứng với P(Kpa)				q_c (Mpa)	N
							100	200	300	400		
28,6	31,1	24,7	1,8	2,66	$11^{\circ}40$	0,08	0,818	0,785	0,759	0,738	1,77	7

Từ đó có:

- Hệ số rỗng tự nhiên:

$$e_0 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1+W)}{\gamma} - 1 = \frac{2,66 \cdot 1 \cdot (1+0,286)}{1,8} - 1 = 0,9$$

- Kết quả nén không nở ngang - eodometer:

Hệ số nén lún trong khoảng áp lực 100 - 200 Kpa:

$$a_{1-2} = \frac{e_{100} - e_{200}}{p_{200} - p_{100}} = \frac{0,818 - 0,785}{200 - 100} = 3,3 \cdot 10^{-4} \frac{1}{KPa}$$

- Chỉ số dẻo $A = W_{nh} - W_d = 31,1 \% - 24,7 \% = 6,4 \% \rightarrow$ đất thuộc loại cát pha.

- Độ sệt $B = \frac{W - W_d}{A} = \frac{28,6 - 24,7}{6,4} = 0,6 \rightarrow$ trạng thái dẻo

Cùng với các đặc tr- ng kháng xuyên tĩnh $q_c = 1,77 \text{ MPa} = 177 \text{ T/m}^2$ và đặc tr- ng xuyên tiêu chuẩn $N = 9$

\rightarrow Môđun nén ép (có ý nghĩa là môđun biến dạng trong thí nghiệm không nở ngang):

$$E_{0s} = \alpha \cdot q_c = 4 \times 177 = 708 \text{ T/m}^2 \text{ (ứng với cát pha lấy } \alpha = 4 \text{)}$$

- Lớp 2 : sét pha, xám xanh, xám nâu, trạng thái dẻo chảy $I=0,83$; dày 5.57m , $\phi^u = 7^{\circ} 29'$, $\gamma = 2.69 \text{ (T/m}^3 \text{)}$

Lớp 3: Dày 4,5m có các chỉ tiêu cơ lý nh- sau:

W %	W _{nh} %	W _d %	γ T/m ³	Δ	φ độ	C kg/cm ²	Kết quả TN nén ép e ứng với P(Kpa)				q _c (MPa)	N
							100	200	300	400		
28,7	41	24,8	1,9	2,7	16 ^o 45	0,29	0,797	0,773	0,752	0,733	4,16	19

Từ đó ta có:

Hệ số rỗng tự nhiên:

$$e_0 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1 + W)}{\gamma} - 1 = \frac{2,7 \cdot 1 \cdot (1 + 0,287)}{1,9} - 1 = 0,83$$

- Hệ số nén lún trong khoảng áp lực 100 - 200 Kpa:

$$a_{1-2} = \frac{0,797 - 0,773}{200 - 100} = 0,024 \cdot 10^{-2} \frac{1}{KPa}$$

- Chỉ số dẻo A = W_{nh} - W_d = 41 - 24,8 = 16,2 % → đất thuộc loại sét pha.

- Độ sét B = $\frac{W - W_d}{A} = \frac{28,7 - 24,8}{16,2} \approx 0,24$ → trạng thái dẻo

q_c = 4,16 MPa = 416 T/m² → E_{os} = α · q_c = 5 · 416 = 2080 T/m² (lấy α = 5 ứng với sét pha). Cùng với kết quả xuyên tính và chỉ số SPT N = 19 → lớp đất này có tính chất xấu

Lớp 4: Dày 6,8m có các chỉ tiêu cơ lý như sau:

Trong đất các cỡ hạt d(mm) chiếm (%)											W %	Δ	q _c (MPa)	N
>10	10 ÷ 5	5 ÷ 2	2 ÷ 1	1 ÷ 0,5	0,5 ÷ 0,25	0,25 ÷ 0,1	0,1 ÷ 0,05	0,05 ÷ 0,01	0,01 ÷ 0,002	<0,002				
-	-	-	9	25,5	28	16,5	13	7	1	-	23,6	2,64	7,9	21

- Lượng hạt có cỡ > 0,25mm chiếm 9+25,5+28= 62,5% > 50% → Đất cát hạt vừa

- Có q_c = 7,9 MPa = 79 KG/cm² = 790 T/m² cát hạt vừa → α = 2, e_o ≈ 0,7;

$$e_0 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1 + W)}{\gamma} - 1 \rightarrow \gamma = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1 + W)}{1 + e_0} = \frac{2,64 \cdot 1 \cdot (1 + 0,236)}{1 + 0,7} = 2,04 \text{ T/m}^3$$

- Độ bão hoà G = $\frac{\Delta \cdot W}{e_0} = \frac{2,64 \cdot 0,236}{0,7} = 1,04$ có 0,5 < 1,04

→ Đất cát hạt, chặt vừa, rất ẩm.

Môđun nén ép $E_0 = \alpha \cdot q_c = 2,0 \cdot 790 = 1580T/m^2$

- Tra bảng ứng với $q_c = 790T/m^2 \rightarrow \varphi = 32^0 - 34^0$

Nội suy ta đ-ợc $\varphi = 32^0 21$

Lớp 5: Rất dày có các chỉ tiêu cơ lý như sau:

Trong đất các cỡ hạt d(mm) chiếm (%)											W %	Δ	q_c (MPa)	N
>10	10 ÷5	5 ÷2	2 ÷1	1 ÷0,5	0,5 ÷0,25	0,25 ÷0,1	0,1 ÷0,05	0,05 ÷0,01	0,01 ÷0,002	<0,002				
-	2	18	33	27,5	16,5	3	-	-	-	-	17	2,63	15,6	31

- Lượng hạt có cỡ > 0,5 mm chiếm $2+18+33+27,5= 90,5\% > 50\% \rightarrow$ Đất cát hạt vừa

- Có $q_c = 15,6 \text{ MPa} = 156 \text{ KG/cm}^2 = 1560T/m^2$ cát hạt vừa $\rightarrow \alpha = 2, e_0 \approx 0,5;$

$$e_0 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1+W)}{\gamma} - 1 \rightarrow \gamma = \frac{\Delta \cdot \gamma_n (1+W)}{1+e_0} = \frac{2,63 \cdot 1 \cdot (1+0,17)}{1+0,5} = 2,05T/m^3$$

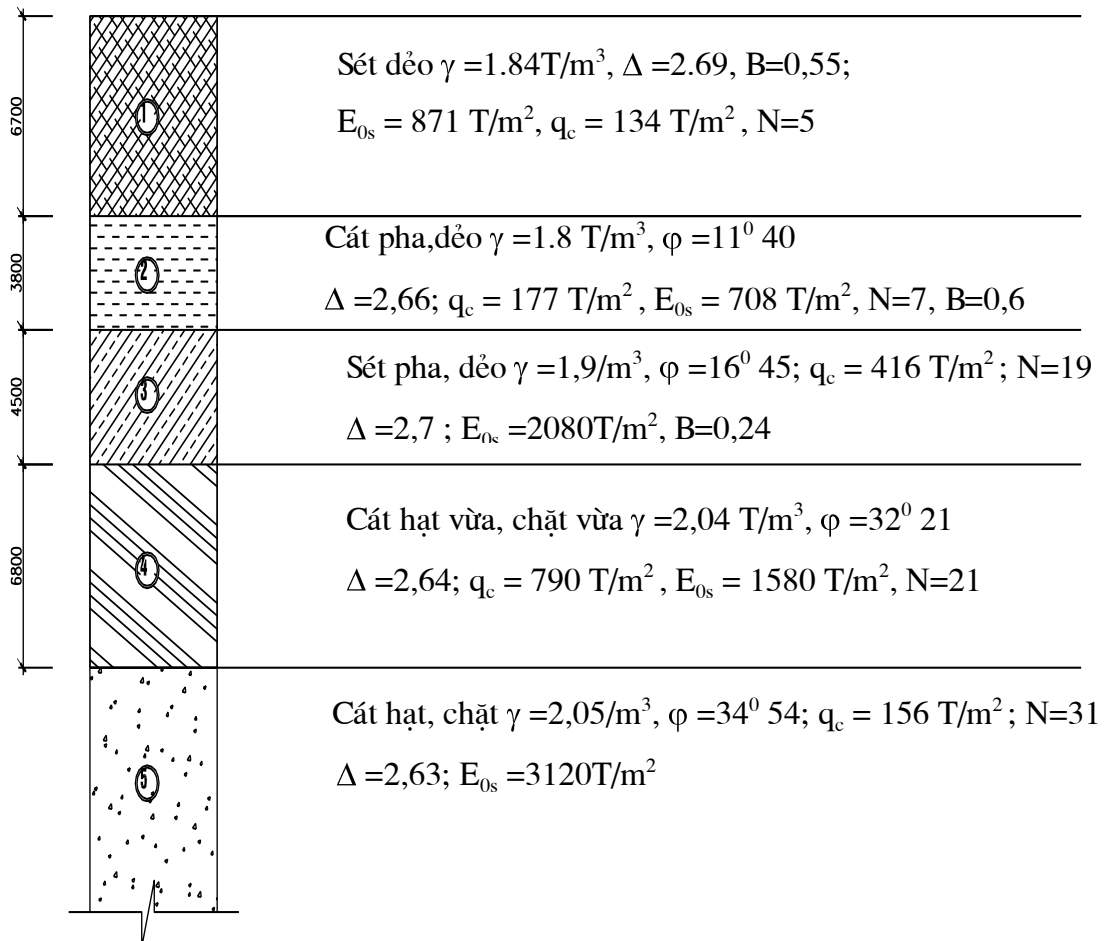
- Độ bão hoà $G = \frac{\Delta \cdot W}{e_0} = \frac{2,63 \cdot 0,17}{0,5} = 0,89$ có $0,5 < 0,89 \rightarrow$ Đất cát hạt, chặt, rất

ẩm.

- Môđun nén ép $E_0 = \alpha \cdot q_c = 2,0 \cdot 1560 = 3120T/m^2$

- Tra bảng ứng với $q_c = 790T/m^2 \rightarrow \varphi = 34^0 - 36^0$

Nội suy ta đ-ợc $\varphi = 34^0 54$



TRU ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

3. Giải pháp móng :

3.1. Lựa chọn phương án thiết kế móng

- Phương án móng sâu: Có nhiều ưu điểm hơn móng nông, khối lượng đào đắp giảm, tiết kiệm vật liệu và tính kinh tế cao.

- Móng sâu thiết kế là móng cọc.

Cọc đóng: Sức chịu tải của cọc lớn, thời gian thi công nhanh, đạt chiều sâu đóng cọc lớn, chi phí thấp, chủng loại máy thi công đa dạng, chiều dài cọc lớn vì vậy số mũi nối cọc ít chất lượng cọc đảm bảo (Độ tin cậy cao). Tuy nhiên biện pháp này cũng có nhiều nhược điểm: gây ồn ào, gây ô nhiễm môi trường, gây chấn động đất xung quanh nơi thi công, nh vậy sẽ gây ảnh hưởng đến một số công trình lân cận. Biện pháp này không phù hợp với việc xây dựng trong thành phố.

- Cọc khoan nhồi: Sức chịu tải một cọc lớn, thi công không gây tiếng ồn, rung động trong điều kiện xây dựng trong thành phố.

Nhược điểm của cọc khoan nhồi là biện pháp thi công và công nghệ thi công phức tạp. Chất lượng cọc thi công tại công trường không đảm bảo. Giá thành thi công cao.

- Cọc ép: Không gây ồn và gây chấn động cho các công trình lân cận, cọc được chế tạo hàng loạt tại nhà máy chất lượng cọc đảm bảo. Máy móc thiết bị thi công đơn giản. Rẻ tiền. Tuy nhiên nó vẫn tồn tại một số nhược điểm: Chiều dài cọc ép bị hạn chế vì vậy nếu chiều dài cọc lớn thì khó chọn máy ép có đủ lực ép, còn nếu để chiều dài cọc ngắn thì khi thi công chất lượng cọc sẽ không đảm bảo do có quá nhiều mối nối

Như vậy từ các phân tích trên cùng với các điều kiện địa chất thủy văn và tải trọng của công trình ta lựa chọn phương án móng cọc ép.

3.2. Vật liệu móng và cọc.

Đài cọc:

- + Bê tông: B20 có $R_b = 1150 \text{ T/m}^2$, $R_k = 90 \text{ T/m}^2$
- + Cốt thép: thép chịu lực trong đài là thép loại CII có $R_s = 28000 \text{ T/m}^2$.
- + Lớp lót đài: bê tông nghèo B15 dày 10 cm
- + Đài liên kết ngầm với cột và cọc (xem bản vẽ). Thép của cọc neo trong đài $\geq 20d$ (ở đây chọn 40 cm) và đầu cọc trong đài 10 cm

Cọc đúc sẵn:

- + Cọc 35x35 cm có:
- + Bê tông: B20 $R_n = 1150 \text{ T/m}^2$
- + Cốt thép: thép chịu lực - CII, đai - CI ($4\phi 18 A_s = 10,18 \text{ cm}^2$)
- + Các chi tiết cấu tạo xem bản vẽ.

3.3. Chiều sâu đáy đài H_{md} :

Tính h_{\min} - chiều sâu chôn móng yêu cầu nhỏ nhất:

$$h_{\min} = 0,7 \text{tg}(45^\circ - \frac{\varphi}{2}) \sqrt{\frac{Q}{\gamma' \times b}}$$

Q: Tổng các lực ngang: $Q = 5,3 \text{ T}$

γ' : Dung trọng tự nhiên của lớp đất đặt đài $\gamma = 2 \text{ (T/m}^3\text{)}$

b: bề rộng đài chọn sơ bộ $b = 2,4 \text{ m}$

φ : góc ma sát trong tại lớp đất đặt đài $\varphi = 9^\circ 30'$

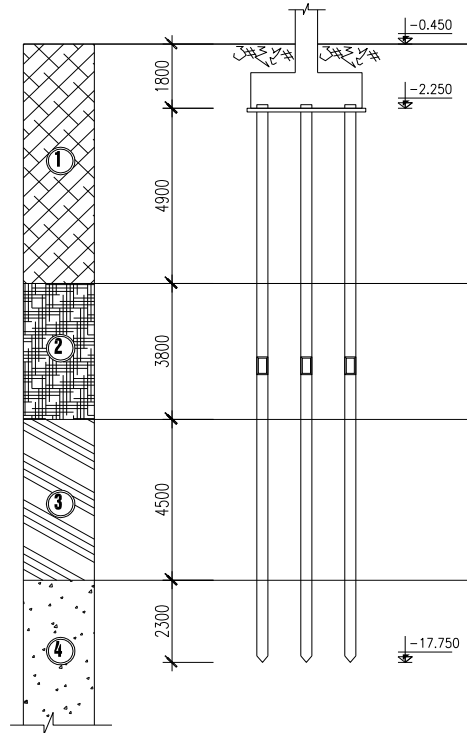
$$h_{\min} = 0,7 \text{tg}(45^\circ - 9^\circ 30' / 2) \sqrt{\frac{5,3}{2 \times 2,4}} = 0,62 \text{ m} \Rightarrow \text{chọn } h_m = 1,8 \text{ m} > h_{\min}$$

\Rightarrow Với độ sâu đáy đài đủ lớn, lực ngang Q nhỏ, trong tính toán gần đúng bỏ qua tải trọng ngang.

- Chiều dài cọc: chọn chiều sâu cọc hạ vào lớp 4 khoảng 2.3m

=> chiều dài cọc : $L_c = (6.7+3.8+4.5+2.3)-1.8+0.5 = 16m$

Cọc đ- ợc chia thành 2 đoạn dài 8 m. Nối bằng hàn bản mã



3.4. Tính sức chịu tải của cọc theo đất nền:

a) Xác định theo kết quả của thí nghiệm trong phòng (ph- ơng pháp thông kê):

Sức chịu tải của cọc theo nền đất xác định theo công thức:

$$P_{dn} = (1/K_n^{tc}).(\alpha_1 u \sum \tau_i l_i + \alpha_2 F.R_i)$$

Trong đó: α_1, α_2 - hệ số điều kiện làm việc của đất với cọc vuông, hạ bằng ph- ơng pháp ép nên = 1

$$F = 0,35 \times 0,35 = 0,1225 \text{ m}^2$$

$$U_i : \text{Chu vi cọc} = 0,35 \times 4 = 1,4 \text{ m}$$

R : Sức kháng giới hạn của đất ở mũi cọc. Mũi cọc đặt ở lớp 4 cát hạt vừa ở độ sâu 17,3 m $\rightarrow R = 458.4T/m^2$

τ_i : lực ma sát trung bình của lớp thứ i quanh mặt cọc. Chia đất thành các lớp đồng nhất. Ta lập bảng tra τ_i (theo giá trị độ sâu trung bình l_i của mỗi lớp và loại đất, trạng thái đất.)

	z_i	l_i	τ_i	$L_i \cdot \tau_i$	B
Lớp 1	2.8	2	1.65	3.3	0.55
	4.8	2	2.02	4.04	

	6.3	0.9	2.165	1.95	
Lớp2	7.7	2	1.885	3.77	0.6
	9.6	1,8	1.9	3.42	
Lớp 3	11.25	1,5	5.55	8.33	0,24
	12.75	1,5	5.95	8.93	
	14.25	1,5	6.2	9.3	
Lớp 4	16.15	2,3	7.36	16.93	0
$\sum \tau_i l_i$				51.04	

$$P_{dn} = 1/K_n^{tc} \cdot (\alpha_1 u \sum \tau_i l_i + \alpha_2 F \cdot R_i)$$

$$\Rightarrow P_{dn} = (1 \times 1,4 \times 51,04 + 1 \times 458,4 \times 0,35 \times 0,35) = 65,1 \text{ T/m}^2$$

b) Xác định theo kết quả của thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn(SPT)

Sức chịu tải của cọc theo nền đất xác định theo công thức:

$$P_{gh} = Q_s + Q_p$$

$$Q_s = k_1 u \sum_{i=1}^n N_i h_i = 2 \times 4 \times 0,35 \times (5 \times 5 + 7 \times 3,8 + 19 \times 4,5 + 21 \times 2,3) = 519,12 \text{ (kN)}$$

Với cọc ép: $k_1 = 2$

$$Q_p = k_2 \cdot F \cdot N_{tb}^P$$

Sức kháng phá hoại của đất ở mũi cọc (N_{tb} - số SPT của lớp đất tại mũi cọc).

$k_2 = 400$ với cọc ép

$$Q_p = 400 \times 0,35^2 \times 21 = 1029 \text{ (kN)}$$

$$\rightarrow P_{gh} = 519 + 1029 = 1548 \text{ (kN)} = 154,8 \text{ (T)}$$

$$\text{Vậy } P_{dn} = \frac{P_{gh}}{F_s(2 \div 3)} = \frac{154,8}{3} = 51,6 \text{ (T)}$$

c) Xác định theo kết quả xuyên tĩnh(CPT)

$$P_{gh} = Q_s + Q_p$$

$$P_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{Q_c}{2 \div 3} + \frac{Q_s}{1,5 \div 2} \text{ hay } P_d = \frac{Q_c + Q_s}{2 \div 3}$$

Trong đó:

+ $Q_p = K_c \cdot q_c \cdot F$: tổng giá trị áp lực mũi cọc

Ta có: lớp 4 là cát hạt vừa có $q_c = 790 \text{ T/m}^2 = 7900 \text{ kPa} \rightarrow K_c = 0,5$

$$Q_p = 0,5 \times 790 \times 0,35^2 = 48,39 \text{ (T)}$$

$$+ Q_s = U \cdot \sum \frac{q_{ci}}{\alpha_i} \cdot l_i : \text{tổng giá trị ma sát ở}$$

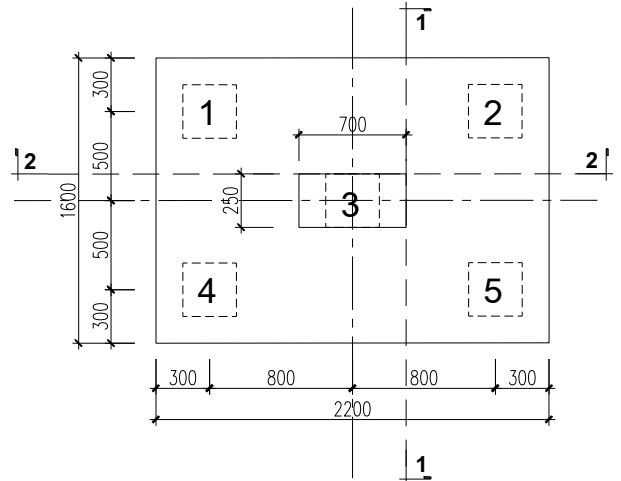
thành cọc.

$$\rightarrow Q_s = 4 \times 0.35 \left(\frac{134}{30} \cdot 6,7 + \frac{177}{30} \cdot 3,8 + \frac{416}{60} \cdot 4,5 + \frac{790}{100} \cdot 2,3 \right) = 142,40 \text{ T.}$$

$$P_{gh} = Q_s + Q_p = 142,40 + 48,39 = 190,79$$

T

$$\text{Vậy } P_{dn} = \frac{P_{gh}}{F_s(2 \div 3)} = \frac{190,79}{2,5} = 76,32 \text{ T}$$



Vậy sức chịu tải của đất nền

$$P_{dn} = \min(P_{dn}^{tk}, P^{spt}, P^{cpt}) = \min(88,1; 51,6; 76,32) = 51,6 \text{ (T)}$$

3.5. Sức chịu tải của cọc theo vật liệu

$$P_{vi} = \varphi (R_b A_b + R_s A_s)$$

Trong đó

φ hệ số uốn dọc. Chọn $m=1$, $\varphi=1$.

A_s : diện tích cốt thép, $A_s=10,18 \text{ cm}^2$ ($4\phi 18$); A_b Diện tích phần bê tông

$$A_b = A_c - A_s = 0.35 \times 0.35 - 10,18 \times 10^{-4} = 0,1215 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\rightarrow P_{VL} = 1 \times (1150 \times 0,1215 + 2,8 \cdot 10^4 \times 10,18 \cdot 10^{-4}) = 168,229 \text{ T.}$$

$$\Rightarrow \text{Sức chịu tải của cọc: } [P] = \min(P_{VL}, P_{dn}) = \min(168,229; 51,6) = 51,6 \text{ (T)}$$

A. Tính toán móng cọc trực: A (Móng M3)

1. Nội lực và vật liệu làm móng

Theo kết quả tổ hợp nội lực ta chọn đ- ợc cặp nội lực lớn nhất:

$$N_{max} = -136,6 \text{ (T)}; \quad M_t = -1,12 \text{ (Tm)}; \quad Q_t = -0,694 \text{ (T)}.$$

- tổ hợp tải trọng tiêu chuẩn :

$$N_o^{tc} = \frac{N_o''}{n}; \quad M_o^{tc} = \frac{M_o''}{n}; \quad Q_o^{tc} = \frac{Q_o''}{n}$$

(n là hệ số số vượt tại $n = 1, 1 - 1,2$ ở đây chọn $n = 1,15$).

Tải trọng tiêu chuẩn :

$$+ N_o^{tc} = 118,8 \text{ T}$$

$$+ M_o^{tc} = 0,97 \text{ T.m}$$

$$+ Q_o^{tc} = 0.6t$$

2. Chọn số l- ợng cọc và bố trí:

+Xác định sơ bộ số l- ợng cọc

$$N_c \geq \beta \cdot \frac{N''}{P} = 1.5x \frac{136.6}{51.6} = 4$$

Chọn 5 cọc bố trí như hình vẽ:

Từ việc bố trí cọc như trên

→ kích thước đài: $B_d \times L_d = 1,6m \times 2,2 m$

- Chọn $h_d = 1,0m \rightarrow h_{0d} \approx 1,0 - 0,1 = 0,9m$

3. Tính toán kiểm tra sự làm việc đồng thời của công trình, móng cọc và nền.

3.1. Kiểm tra tải trọng tác dụng lên cọc.

- Theo các giả thiết gần đúng coi cọc chỉ chịu tải dọc trục và cọc chỉ chịu nén hoặc kéo.

+ Trọng lượng của đài và đất trên đài:

$$G_d \approx F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,6x2,2 \times 1,8 \times 2 = 12,672 (T)$$

+ Tải trọng tác dụng lên cọc được tính theo công thức:

$$P_i = \frac{N^{tc}}{n} \pm \frac{M_x^{tc} \cdot y_i}{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

$$N^{tc} = N_o^{tc} + G_d = 118.8 + 12.672 = 131.5 (T)$$

$M_x^{tc} = M_{ox}^{tc} + Q_{oy}^{tc} \times h_d \rightarrow$ mô men M_x tiêu chuẩn tại đáy đài.

$$M_x^{tc} = 0.97 + 0.6 \times 1.0 = 1.57Tm$$

Với $x_{max} = 0,8 m, \quad y_{max} = 0,5 m. \rightarrow P_{max,min} = \frac{131.5}{5} \pm \frac{1.57 \times x_i}{4 \times x_i^2}$

Bảng số liệu tải trọng ở các đầu cọc.

Cọc	$x_i (m)$	$P_i (T)$
1	0,8	26.8
2	0,8	26.8
3	0	26.3

3	-0,8	25.8
4	-0,8	25.8

$P_{max} = 26.8$ (T); $P_{min} = 25.8$ (T). → tất cả các cọc chịu nén

- Kiểm tra: $P = P_{max} + q_c \leq [P]$

- Trọng lượng tính toán của cọc :

$$q_c = \gamma_{bt} \cdot a^2 \cdot l_c \cdot n = 2.5 \times 0.35^2 \times 16 \times 1.1 = 5.39T$$

$$\rightarrow P_{max} + q_c = 26.8 + 5.39 = 32.19$$
 (T) < [P] = 51.6 (T)

→ Vậy tất cả các cọc đều đủ khả năng chịu tải và bố trí như trên là hợp lý.

- Tải trọng truyền lên cọc không kể trọng lượng bản thân cọc và lớp đất phủ từ đáy đài trở lên tính với tải trọng tính toán:

+ Trọng lượng của đài và đất trên đài:

$$G_d \approx F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,6 \times 2,2 \times 1,8 \times 2 = 12,672$$
 (T)

+ Tải trọng tác dụng lên cọc được tính theo công thức:

$$P_i = \frac{N_{dd}^{tt}}{n} \pm \frac{M_y \cdot x_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

$$N_{dd}^{tt} = N_0^{tt} + F_d \cdot \gamma_{tb} \cdot h_m = N_0^{tt} + G_d = 136.6 + 12.672 = 149.3$$
 (T)

$$M_{0y}^{tt} = 1.12$$
 (T.m)

$$\text{Với } x_{max} = 0,8 \text{ m, } y_{max} = 0,5 \text{ m. } \rightarrow P_{max,min} = \frac{149.3}{5} \pm \frac{1.12 \times x_i}{4 \times x_i^2}$$

Bảng số liệu tải trọng ở các đầu cọc.

Cọc	x_i (m)	P_i (T)
1	0,8	30.21
2	0,8	30.21
3	0	29.86
4	-0,8	29.51
5	-0,8	29.51

3.2. Kiểm tra c- ông độ đất nền tại mũi cọc

Giả thiết coi móng cọc là móng khối quy ước như hình vẽ:

- Điều kiện kiểm tra:

$$p_{qu} \leq R_d ; \quad p_{maxqu} \leq 1,2.R_d$$

- Xác định khối móng quy ước:

+ Chiều cao khối móng quy ước

Tính từ mặt đất tới mũi cọc $H_M = 17,3$ m.

+ Góc mở :

$$\varphi_{tb} =$$

$$\frac{\sum \phi_i \cdot h_i}{\sum h_i} = \frac{16^0 45 \times 4,5 + 32^0 21 \times 2,3}{4,5 + 2,3} = 22,02^0$$

$$\Rightarrow \varphi_{tb} = 22,02^0$$

+ Chiều dài của đáy khối móng quy ước:

$$L_m = 2,2 + 2 \cdot (4,5 + 2,3) \cdot \text{tg} 22,02^0 = 7,7 \text{ m.}$$

+ Bề rộng khối móng quy ước:

$$B_m = 1,6 + 2 \cdot (4,5 + 2,3) \cdot \text{tg} 22,02^0 = 7,1 \text{ m.}$$

- Xác định tải trọng tính toán dưới đáy khối móng quy ước (mũi cọc):

+ Trọng lượng của đất và đài từ đáy đài trở lên:

$$N_1 = F_m \cdot \gamma_{tb} \cdot h_m = 2,2 \cdot 1,6 \cdot 2 \cdot 1,8 = 12,672 \text{ T}$$

+ Trọng lượng khối đất từ mũi cọc tới đáy đài:

$$N_2 = \sum (L_M \cdot B_M - F_c) \cdot l_i \cdot \gamma_i$$

$$N_2 = (7,7 \cdot 7,1 - 0,1225 \cdot 5) \cdot [4 \cdot 9 \cdot 1,84 + 3,8 \cdot 1,8 + 4,5 \cdot 1,9 + 2,3 \cdot 2,04] \approx 1622,7 \text{ (T)}$$

+ Trọng lượng cọc: $Q_c = 5 \cdot 0,1225 \cdot 16 \cdot 2,5 = 24,5 \text{ (T)}$

→ Tải trọng tại mức đáy móng:

$$N = N_0 + N_1 + N_2 + Q_c = 118,8 + 12,672 + 1622,7 + 24,5 = 1778,7 \text{ (T)}$$

$$M_y = M_y^{tc} = M_{oy}^{tc} + Q_{ox}^{tc} \times h_d = 1,57 \text{ Tm.}$$

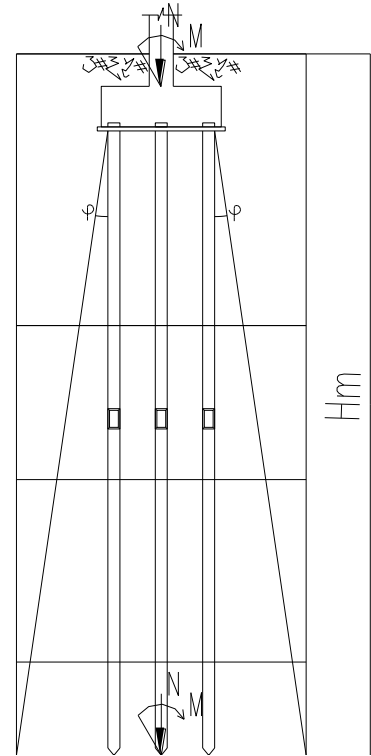
- áp lực tính toán tại đáy khối móng quy ước:

$$p_{max,min} = \frac{N}{F_{qu}} \pm \frac{M_y}{W_y}$$

$$W_y = \frac{B_M L_M^2}{6} = \frac{7,1 \times 7,7^2}{6} = 70,16 \text{ m}^3. \quad F_{qu} = 7,1 \times 7,7 = 54,67 \text{ m}^2.$$

$$\rightarrow p_{max,min} = \frac{1778,7}{54,67} \pm \frac{1,57}{70,16}$$

$$p_{max} = 32,57 \text{ T/m}^2; \quad \bar{p} = 32,535 \text{ T/m}^2; \quad p_{min} = 32,5 \text{ T/m}^2.$$



- Cường độ tính toán của đất ở đáy khối quy ước (Theo công thức của Terzaghi):

$$P_{gh} = 0,5.S_{\gamma}.N_{\gamma}.\gamma.b + S_q.N_q.q + S_c.N_c.C$$

N_{γ} , N_q , N_c : Hệ số phụ thuộc góc ma sát trong φ

Lớp 4 có $\varphi = 32^{\circ}$ tra bảng ta có:

$N_{\gamma} = 29,8$; $N_q = 23,2$; $N_c = 35,5$ (bỏ qua các hệ số hiệu chỉnh).

trong đó :

$$S_{\gamma} = 1 - 0,2 \frac{B_{qu}}{L_{qu}} = 1 - 0,2 \cdot \frac{7.1}{7.7} = 1 - 0,14 = 0.815$$

$$S_q = 1$$

$$S_c = 1 + 0,2 \frac{B_{qu}}{L_{qu}} = 1 + 0,2 \cdot \frac{7.1}{7.7} = 1 + 0,14 = 1.18$$

$$q = \gamma \cdot h_{qu}$$

$$\gamma = \frac{\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2 + \gamma_3 \cdot h_3}{h_1 + h_2 + h_3} = \frac{1.84 \times 3.2 + 1.8 \times 3.8 + 1.9 \times 4.5 + 2.04 \times 2.3}{6.7 + 3.8 + 4.5 + 2.3} = 1.87 \text{ T/m}^3$$

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s}$$

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{0,5.S_{\gamma}.\gamma.B_{qu}.N_{\gamma} + S_q.q.N_q + S_c.c.N_c}{F_s} =$$

$$\Rightarrow R_d = \frac{0,5 \times 0.815 \times 2.04 \times 7.1 \times 29.8 + 1 \times 1.87 \times 17.3 \times 23.2 + 1.18 \times 1535.5}{3}$$

$$R_d \approx 518 \text{ T/m}^2$$

Ta có: $p_{\max qu} = 32.57 \text{ T/m}^2 < 1,2 R_d = 622 \text{ (T/m}^2)$

$$\overline{p_{qu}} = 32.53 \text{ T/m}^2 < R_d = 518 \text{ (T/m}^2)$$

→ Như vậy nền đất dưới mũi cọc đủ khả năng chịu lực.

3.3. Kiểm tra lún cho móng cọc:

- Ứng suất bản thân tại đáy khối móng quy ước:

$$\sigma^{bt} = 6,7.1,84 + 3,8.1,8 + 4,5.1,9 + 2,3.2,04 = 32,41 \text{ T/m}^2;$$

- Ứng suất gây lún tại đáy khối móng quy ước:

$$\sigma_{z=0}^{gl} = \sigma^{tc} - \sigma^{bt} = 32.53 - 32,41 \approx 0.12 \text{ (T/m}^2)$$

- Độ lún của móng cọc có thể được tính gần đúng như sau:

$$S = \frac{1 - \mu_0^2}{E_0} \cdot b \cdot \varpi \cdot \sigma_{gl} \quad \text{với } L_m/B_m = 7,7/7,1 = 1,08 \rightarrow \omega \approx 1,05$$

$$\rightarrow S = \frac{1 - 0,25^2}{1580} \cdot 7,1 \times 1,05 \cdot 0,12 \approx 0,0005 \text{m} = 0,05 \text{ cm} < 8 \text{cm}$$

→ Thỏa mãn điều kiện

4. Tính thép dọc cho đài cọc và kiểm tra đài cọc

Đài cọc làm việc nh- bản côn sơn cứng, phía trên chịu tác dụng d- ới cột $M_0 N_0$, phía d- ới là phản lực đầu cọc => cần phải tính toán 2 khả năng:

4.1 Kiểm tra c- ờng độ trên tiết diện nghiêng. Điều kiện đâm thủng

Chiều cao đài 1000 mm. ($H_d = 1,0\text{m}$)

Chọn lớp bảo vệ $a_{bv} = 0,1 \text{ m}$

$H_0 = h - a_{bv} = 1000 - 100 = 900 \text{ mm}$

Giả thiết bỏ qua ảnh h- ưởng của cốt thép ngang

- Kiểm tra cột đâm thủng đài theo dạng hình tháp

$P_{dt} < P_{cdt}$. Trong đó :

P_{dt} - Lực đâm thủng = tổng phản lực của cọc nằm

ngoài phạm vi của tháp đâm thủng.

$$P_{dt} = P_{01} + P_{02} + P_{04} + P_{05} \\ = (26,8 + 25,8) \times 2 = 105,2 \text{ (T)}$$

P_{cdt} : Lực chống đâm thủng

$$P_{cdt} = [\alpha_1 (b_c + c_2) + \alpha_2 (h_c + c_1)] h_0 R_k$$

α_1, α_2 các hệ số đ- ợc xác định nh- sau :

$$\alpha_1 = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{h_0}{c_1}\right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,375}\right)^2} = 3,9$$

$$\alpha_2 = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{h_0}{c_2}\right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,175}\right)^2} = 7,86$$

$$P_{cdt} = [3,9 \times (0,3 + 0,175) + 7,86 \times (0,5 + 0,375)] \times 0,9 \times 90$$

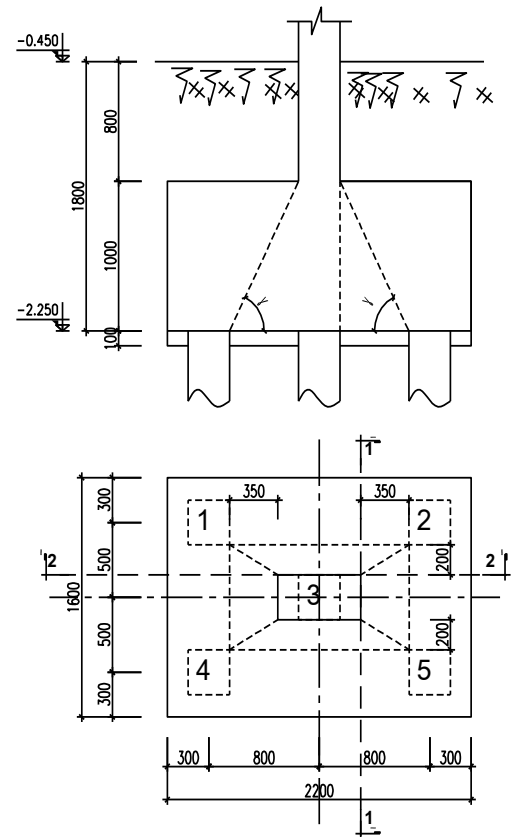
$$P_{cdt} = 619,8 \text{ (T)}$$

$$\Rightarrow P_{dt} = 105,2 \text{ (T)} < P_{cdt} = 619,8 \text{ (T)}$$

⇒ Chiều cao đài thỏa mãn điều kiện chống đâm thủng

* Kiểm tra khả năng chọc thủng đài theo tiết diện nghiêng

Khi $b \leq b_c + h_0$ thì $P_{dt} \leq b_0 h_0 R_k$



Khi $b \geq b_c + h_0$ thì $P_{dt} \leq (b_c + h_0)h_0R_k$

Ta có $b = 1,6m > 0,3 + 0,9 = 1,2 m$

$P = P_{02} + P_{05} = 26.8 + 25.8 = 52.6 (T)$;

$C_0 = 0.375m < 0.5h_0 = 0.5 \times 0.9 = 0.45m$. -> Lấy $C_0 = 0.45m$

$$\beta = 0,7 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{h_o}{C_1}\right)^2} = 0,7 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,45}\right)^2} = 1,57$$

-> $P_{dt} = 52.6 T < \beta b h_0 \cdot R_k = 1.57 \times 1.6 \times 0.9 \times 90 = 203,472 T$

-> thỏa mãn điều kiện chọc thủng.

Kết luận : Chiều cao đài thỏa mãn điều kiện chống đâm thủng và chọc thủng theo tiết diện nghiêng

4.2 Tính cốt thép đài

Đài tuyệt đối cứng, coi đài làm việc nh- bản côn sơn ngầm tại mép cột

+ Mô men tại mép cột theo mặt cắt 1-1:

$$M_1 = a \times (P_{02} + P_{05}) = 0.55 \times (30.21 + 29.51) = 32.85 (Tm)$$

Trong đó: a - Khoảng cách từ trục cọc 2 và 5 đến mặt cắt 1-1 ; a = 0.55 m

Cốt thép yêu cầu (chỉ đặt cốt đơn)

$$A_{s1-1} = \frac{M}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{32.85}{0,9 \times 0,9 \times 28000} = 1.45 \cdot 10^{-3} m^2 = 14.4 cm^2$$

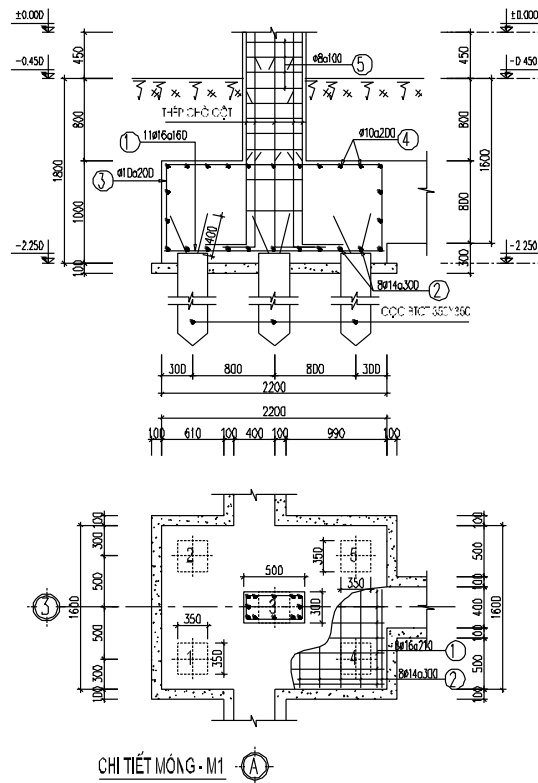
=> Ta chọn 8φ16 a210 có $A_s = 16.8 cm^2$

+ Mô men tại mép cột theo mặt cắt 2-2:

$$M_2 = a \times (P_{01} + P_{02}) = 0,350 \times (30.21 + 29.51) = 20.9 (Tm)$$

$$A_{s2-2} = \frac{M}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{20.9}{0,9 \times 0,9 \times 28000} = 0.92 \cdot 10^{-3} m^2 = 9.2 cm^2$$

=> Ta chọn 6φ16 a420 có $A_s = 12.06 cm^2$



BỐ TRÍ CỐT THÉP MÓNG - TRỤC A (M1)

B. Tính toán móng cột trục C (Móng M2)

1. Nội lực và vật liệu làm móng

Theo kết quả tổ hợp nội lực ta chọn đ-ợc cặp nội lực lớn nhất:

$$N_{max} = -170.7 T; \quad M_{t-} = 0.73 Tm; \quad Q_{t-} = -2.4 (T).$$

Tải trọng tiêu chuẩn :

$$+ N_o^{tc} = 148.4T$$

$$+ M_o^{tc} = 0.63T.m$$

$$+ Q_o^{tc} = 2.01T$$

2. Sức chịu tải của cọc

$$\Rightarrow \text{Sức chịu tải của cọc: } [P] = \min(P_{VL}, P_{dn}) = \min(162;$$

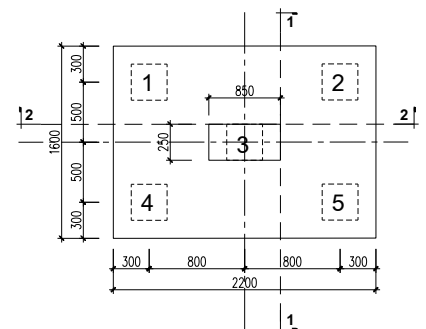
$$51.6) = 51.6 (T)$$

3. Chọn số l-ợng cọc và bố trí :

+ Xác định sơ bộ số l-ợng cọc

$$N_c \geq \beta \cdot \frac{N''}{P} = 1.5 \cdot \frac{170.7}{51.6} = 4.96$$

Chọn 5 cọc bố trí như hình vẽ :



Từ việc bố trí cọc như trên

→ kích thước đài: $B_d \times L_d = 1,6m \times 2,2m$

- Chọn $h_d = 1,0m \rightarrow h_{0d} \approx 1,0 - 0,1 = 0,9m$

3. Tính toán kiểm tra sự làm việc đồng thời của công trình, móng cọc và nền.

3.1. Kiểm tra tải trọng tác dụng lên cọc.

- Theo các giả thiết coi cọc chỉ chịu tải dọc trục và cọc chỉ chịu nén hoặc kéo.

+ Trọng lượng của đài và đất trên đài:

$$G_d \approx F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,6 \times 2,2 \times 1,8 \times 2 = 12,672 \text{ (T)}$$

+ Tải trọng tác dụng lên cọc được tính theo công thức:

$$P_i = \frac{N^{tc}}{n} \pm \frac{M_x^{tc} \cdot y_i}{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

$$N^{tc} = N_o^{tc} + G_d = 148,4 + 12,672 = 161,072 \text{ (T)}$$

$M_x^{tc} = M_{ox}^{tc} + Q_{oy}^{tc} \times h_d \rightarrow$ mô men M_x tiêu chuẩn tại đáy đài.

$$M_x^{tc} = 0,63 + 2,01 \times 1,0 = 2,64 \text{ Tm}$$

Với $x_{max} = 0,8m, y_{max} = 0,5m. \rightarrow P_{max,min} = \frac{161,072}{5} \pm \frac{2,64 \times x_i}{4 \times x_i^2}$

Bảng số liệu tải trọng ở các đầu cọc.

Cọc	x_i (m)	P_i (T)
1	0,8	33,03
2	0,8	33,03
3	0	32,21
3	-0,8	31,39
4	-0,8	31,39

$P_{max} = 33,03 \text{ (T)}; P_{min} = 31,39 \text{ (T)}. \rightarrow$ tất cả các cọc chịu nén

- Kiểm tra: $P = P_{max} + q_c \leq [P]$

- Trọng lượng tính toán của cọc :

$$q_c = \gamma_{bt} \cdot a^2 \cdot l_c \cdot n = 2,5 \times 0,35^2 \times 16 \times 1,1 = 5,39 \text{ T}$$

$$\rightarrow P_{max} + q_c = 33,03 + 5,39 = 38,42 \text{ (T)} < [P] = 51,6 \text{ (T)}$$

→ Vậy tất cả các cọc đều đủ khả năng chịu tải và bố trí như trên là hợp lý.

+ Tải trọng tính toán tác dụng lên cọc không kể trọng lượng bản thân đài và lớp đất phủ được tính theo công thức

+ Trọng lượng của đài và đất trên đài:

$$G_d \approx F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,6 \times 2,2 \times 1,8 \times 2 = 12,672 \text{ (T)}$$

+ Tải trọng tác dụng lên cọc được tính theo công thức: $P_{oi} = \frac{N_o''}{n} \pm \frac{M_x'' \cdot y_i}{\sum_{i=1}^n y_i^2}$

$$N'' = N_o'' + G_d = 170,7 + 12,672 = 183,4 \text{ (T)}$$

$$M_x'' = M_{ox}'' + Q_{oy}'' \times h_d \rightarrow \text{mô men } M_x \text{ tính toán tại đáy đài}$$

$$M_x'' = 2,4 + 0,73 \times 1,0 = 3,13 \text{ Tm}$$

Với $x_{\max} = 0,8 \text{ m}$, $y_{\max} = 0,5 \text{ m}$. $\rightarrow P_{\max, \min} = \frac{183,4}{5} \pm \frac{3,13 \times x_i}{4 \times x_i^2}$

Bảng số liệu tải trọng ở các đầu cọc.

Cọc	x_i (m)	P_i (T)
1	0,8	37,66
2	0,8	37,66
3	0	36,68
3	-0,8	35,7
4	-0,8	35,7

$P_{\max} = 37,66 \text{ (T)}$; $P_{\min} = 35,7 \text{ (T)}$. \rightarrow tất cả các cọc chịu nén

4.2. Kiểm tra c-ờng độ đất nền tại mũi cọc

Giả thiết coi móng cọc là móng khối quy ước như hình vẽ:

- Điều kiện kiểm tra:

$$p_{qr} \leq R_d ; \quad p_{\max qr} \leq 1,2 \cdot R_d$$

- Xác định khối móng quy ước:

+ Chiều cao khối móng quy ước

Tính từ mặt đất tới mũi cọc $H_M = 17,3 \text{ m}$.

+ Góc mở :

$$\varphi_{tb} = \frac{\sum \phi_i \cdot h_i}{\sum h_i} = \frac{16^0 45 \times 4,5 + 32^0 21 \times 2,3}{4,5 + 2,3} = 22,02^0$$

$$\Rightarrow \varphi_{tb} = 22,02^0$$

+ Chiều dài của đáy khối móng quy ước:

$$L_m = 2,2 + 2 \cdot (4,5 + 2,3) \cdot \text{tg} 22,02^0 = 7,7 \text{ m.}$$

+ Bề rộng khối móng quy ước:

$$B_m = 1,6 + 2 \cdot (4,5 + 2,3) \cdot \text{tg} 22,02^0 = 7,1 \text{ m.}$$

- Xác định tải trọng tính toán dưới đáy khối móng quy ước (mũi cọc):

+ Trọng lượng của đất và đài từ đáy đài trở lên:

$$N_1 = F_m \cdot \gamma_{tb} \cdot h_m = 2,2 \cdot 1,6 \cdot 2 \cdot 1,8 = 12,672 \text{ T}$$

+ Trọng lượng khối đất từ mũi cọc tới đáy đài:

$$N_2 = \sum (L_M \cdot B_M \cdot \gamma_c) \cdot l_i \cdot \gamma_i$$

$$N_2 = (7,7 \cdot 7,1 - 0,1225 \cdot 5) \cdot [4,9 \times 1,84 + 3,8 \times 1,8 + 4,5 \times 1,9 + 2,3 \times 2,04] \approx$$

$$1572,9 \text{ (T)}$$

+ Trọng lượng cọc:

$$Q_c = 5 \cdot 0,1225 \cdot 16 \cdot 2,5 = 24,5 \text{ (T)}$$

→ Tải trọng tại mức đáy móng:

$$N = N_0 + N_1 + N_2 + Q_c = 148,4 + 12,672 + 1572,9 + 24,5 = 1758,5 \text{ (T)}$$

$$M_y = M_{0y} = 2,01 \text{ Tm.}$$

- áp lực tính toán tại đáy khối móng quy ước:

$$p_{\max, \min} = \frac{N}{F_{qu}} \pm \frac{M_y}{W_y}$$

$$W_y = \frac{B_M L_M^2}{6} = \frac{7,1 \times 7,7^2}{6} = 70,16 \text{ m}^3.$$

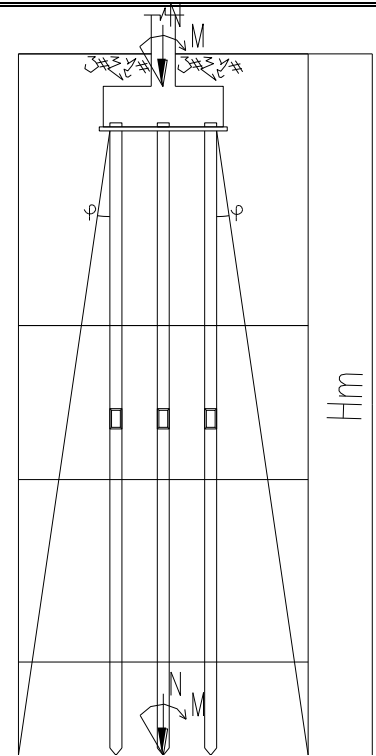
$$F_{qu} = 7,1 \times 7,7 = 54,67 \text{ m}^2.$$

$$\rightarrow p_{\max, \min} = \frac{1758}{54,67} \pm \frac{2,01}{70,16}$$

$$p_{\max} = 32,19 \text{ T/m}^2; \quad \bar{p} = 32,16 \text{ T/m}^2; \quad p_{\min} = 32,13 \text{ T/m}^2.$$

- Cường độ tính toán của đất ở đáy khối quy ước (Theo công thức của Terzaghi):

$$P_{gh} = 0,5 \cdot S_\gamma \cdot N_\gamma \cdot \gamma \cdot b + S_q \cdot N_q \cdot q + S_c \cdot N_c \cdot c$$



N_γ, N_q, N_c : Hệ số phụ thuộc góc ma sát trong φ

Lớp 4 có $\varphi = 32^\circ$ tra bảng ta có:

$N_\gamma = 29,8; N_q = 23,2; N_c = 35,5$ (bỏ qua các hệ số hiệu chỉnh).

trong đó :
$$S_\gamma = 1 - 0,2 \frac{B_{qu}}{L_{qu}} = 1 - 0,2 \cdot \frac{7,1}{7,7} = 1 - 0,14 = 0,815$$

$$S_q = 1$$

$$S_c = 1 + 0,2 \frac{B_{qu}}{L_{qu}} = 1 + 0,2 \cdot \frac{7,1}{7,7} = 1 + 0,14 = 1,18$$

$$q = \bar{\gamma} \cdot h_{qu}$$

$$\bar{\gamma} = \frac{\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2 + \gamma_3 \cdot h_3}{h_1 + h_2 + h_3} = \frac{1,84 \cdot 3,2 + 1,8 \cdot 3,8 + 1,9 \cdot 4,5 + 2,04 \cdot 2,3}{6,7 + 3,8 + 4,5 + 2,3} = 1,87 \text{ T/m}^3$$

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s}$$

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{0,5 \cdot S_\gamma \cdot \gamma \cdot B_{qu} \cdot N_\gamma + S_q \cdot q \cdot N_q + S_c \cdot c \cdot N_c}{F_s} =$$

$$\Rightarrow R_d = \frac{0,5 \cdot 0,815 \cdot 2,04 \cdot 7,1 \cdot 29,8 + 1 \cdot 1,87 \cdot 17,3 \cdot 23,2 + 1,18 \cdot 153 \cdot 5,5}{3}$$

$$R_d \approx 518 \text{ T/m}^2$$

Ta có: $p_{\max qu} = 32,19 \text{ T/m}^2 < 1,2 R_d = 621,6 \text{ (T/m}^2)$

$$\overline{p_{qu}} = 32,16 \text{ /m}^2 < R_d = 518 \text{ (T/m}^2)$$

→ Như vậy nền đất dưới mũi cọc đủ khả năng chịu lực.

3.3. Kiểm tra lún cho móng cọc:

- Ứng suất bản thân tại đáy khối móng quy ước:

$$\sigma^{bt} = 4,9 \cdot 1,84 + 3,8 \cdot 1,8 + 4,5 \cdot 1,9 + 2,3 \cdot 2,04 = 29,1 \text{ T/m}^2;$$

- Ứng suất gây lún tại đáy khối móng quy ước:

$$\sigma_{z=0}^{gl} = \sigma^{tc} - \sigma^{bt} = 32,19 - 29,1 \approx 3,09 \text{ (T/m}^2)$$

- Độ lún của móng cọc có thể được tính gần đúng như sau:

$$S = \frac{1 - \mu_0^2}{E_0} \cdot b \cdot \omega \cdot \sigma_{gl} \text{ với } L_m/B_m = 7,7/7,1 = 1,08 \rightarrow \omega \approx 1,05$$

$$\rightarrow S = \frac{1 - 0,25^2}{1580} \cdot 7,1 \cdot 1,05 \cdot 3,09 \approx 0,0137 \text{ m} = 1,4 \text{ cm} < 8 \text{ cm}$$

→ Thỏa mãn điều kiện

5. Tính thép dọc cho đài cọc và kiểm tra đài cọc

Đài cọc làm việc nh- bản côn sơn cứng, phía trên chịu tác dụng d-ới cột M_0, N_0 , phía d-ới là phản lực đầu cọc => cần phải tính toán 2 khả năng:

4.1 Kiểm tra c-ờng độ trên tiết diện nghiêng.

Điều kiện đâm thủng

Chiều cao đài 1000 mm. ($H_d = 1,0m$)

Chọn lớp bảo vệ $a_{bv}=0,1 m$

$H_o=h -a_{bv} =1000 -100 =900 mm$

Giả thiết bỏ qua ảnh h-ởng của cốt thép ngang

- Kiểm tra cột đâm thủng đài theo dạng hình

tháp

$P_{dt} < P_{cdt}$.Trong đó :

P_{dt} - Lực đâm thủng = tổng phản lực của cọc nằm ngoài phạm vi của tháp đâm thủng.

$$P_{dt}=P_{01}+ P_{02}+ P_{04}+ P_{05}$$

$$=(37.66+35.7) \times 2 = 146.72 (T)$$

P_{cdt} : Lực chống đâm thủng

$$P_{cdt}=[\alpha_1(b_c + c_2) + \alpha_2(h_c + c_1)] h_0 R_k$$

α_1, α_2 các hệ số đ-ợc xác định nh- sau :

$$\alpha_1 = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{h_0}{c_1}\right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,375}\right)^2} = 3.9$$

$$\alpha_2 = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{h_0}{c_2}\right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,175}\right)^2} = 7.86$$

$$P_{cdt}=[3.9 \times (0,3 + 0,175) + 7.86 \times (0,6 + 0,375)] \times 0,9 \times 90$$

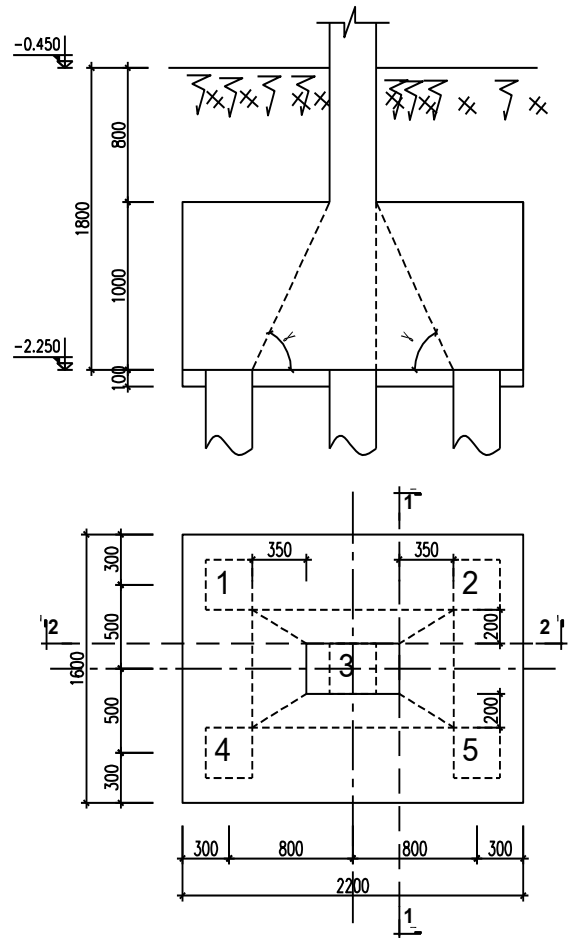
$$P_{cdt} = 770.8 (T)$$

$$\Rightarrow P_{dt} = 146.7(T) < P_{cdt} = 770.8 (T)$$

=> Chiều cao đài thoả mãn điều kiện chống đâm thủng

* Kiểm tra khả năng cọc chọc thủng đài theo tiết diện nghiêng

Khi $b \leq b_c + h_0$ thì $P_{dt} \leq b_0 h_0 R_k$



Khi $b \geq b_c + h_0$ thì $P_{dt} \leq (b_c + h_0)h_0R_k$

Ta có $b = 1,6m > 0,3 + 0,9 = 1,2 m$

$Q = P_{02} + P_{05} = 48,93 + 46,65 = 95,58 (T)$;

$C_0 = 0,35m < 0,5h_0 = 0,5 \times 0,9 = 0,45m$. -> Lấy $C_0 = 0,45m$

$$\beta = 0,7 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{h_o}{C_1}\right)^2} = 0,7 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{0,9}{0,45}\right)^2} = 1,57$$

-> $P_{dt} = 146,7 T < \beta b h_0 \cdot R_k = 1,57 \times 1,6 \times 0,9 \times 90 = \mathbf{203,472 T}$

-> thỏa mãn điều kiện chọc thủng.

Kết luận : Chiều cao đài thỏa mãn điều kiện chống đâm thủng và chọc thủng theo tiết diện nghiêng

4.2 Tính cốt thép đài

Đài tuyệt đối cứng, coi đài làm việc nh- bản côn sơn ngầm tại mép cột

+ Mô men tại mép cột theo mặt cắt 1-1:

$$M_1 = a \times (P_{02} + P_{05}) = 0,5 \times (37,66 + 35,7) = 36,68 (Tm)$$

Trong đó: a - Khoảng cách từ trục cọc 2 và 5 đến mặt cắt 1-1 ; a = 0,5 m

Cốt thép yêu cầu (chỉ đặt cốt đơn)

$$A_{s1-1} = \frac{M}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{36,68}{0,9 \times 0,9 \times 28000} = 1,62 \times 10^{-3} m^2 = 16,2 cm^2$$

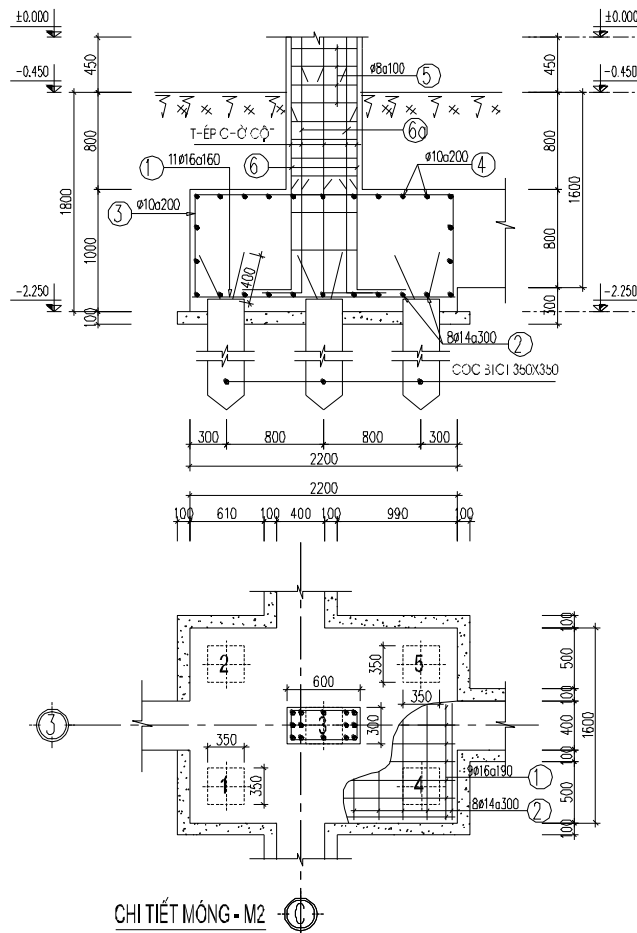
=> Ta chọn 9φ16 a190 có $A_s = 18,1 cm^2$

+ Mô men tại mép cột theo mặt cắt 2-2:

$$M_2 = a \times (P_{01} + P_{02}) = 0,350 \times (37,66 + 35,7) = 25,6 (Tm)$$

$$A_{s2-2} = \frac{M}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{25,6}{0,9 \times 0,9 \times 28000} = 1,13 \times 10^{-3} m^2 = 11,3 cm^2$$

=> Ta chọn 8φ14 a300 có $A_s = 12,3 cm^2$



BỐ TRÍ CỐT THÉP MÓNG - TRỤC C (M2)

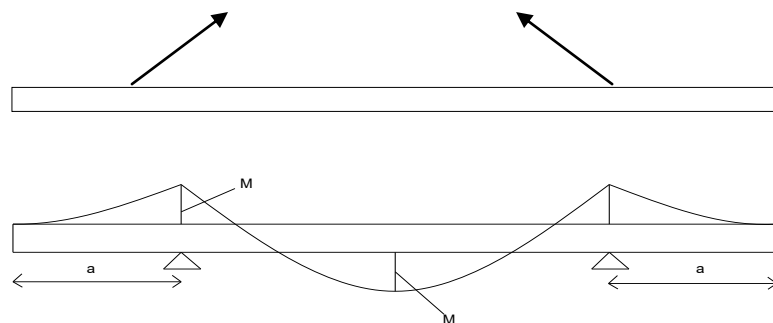
6. Kiểm tra cường độ của cọc khi vận chuyển và khi ép :

*Khi vận chuyển cọc: Tải trọng phân bố $q = n \cdot \gamma \cdot F_n$

- Trong đó: n là hệ số động, $n = 1.5$

$\Rightarrow q = 1,5 \times 2,5 \times 0,35 \times 0,35 = 0,3375 \text{ T/m}$

Chọn a sao cho $M_1^+ \approx M_1^- \Rightarrow a = 0,207 l_c = 0,207 \times 8 \approx 1,656 \text{ m}$



- Biểu đồ mômen cọc khi vận chuyển

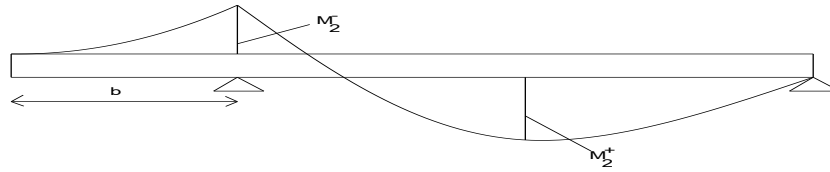
$$M_1 = \frac{qa^2}{2} = 0,3375 \times 1,656^2 / 2 = 0,463 \text{ T/m}^2$$

*Tr- ờng hợp treo cọc lên giá búa: Để $M_2^+ \approx M_2^-$ thì $b = 0,294 \times l_c$

$\Rightarrow b \approx 0,294 \times 8 = 2,352 \text{ m}$

+ Trị số mômen d- ứng

$$M_2 = \frac{qb^2}{2} = \frac{0,3375 \times 2,352^2}{2} = 0,934 \text{ T/m}^2$$



Biểu đồ cọc khi cầu lắp

Ta thấy $M_1 < M_2$ nên ta dùng M_2 để tính toán

+ Lấy lớp bảo vệ của cọc là 3 cm \Rightarrow chiều cao làm việc của cốt thép

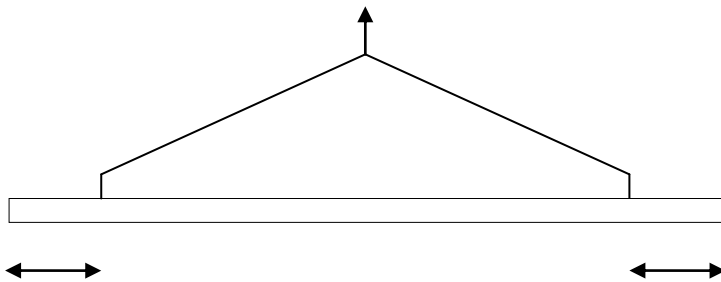
$$h_0 = 35 - 3 = 32 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow A_a = \frac{M_2}{0,9 h_0 R_a} = \frac{0,934}{0,9 \times 0,32 \times 28000} = 1,373 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^2\text{)} = 1,373 \text{ cm}^2$$

Cốt thép chịu uốn của cọc là 2 ϕ 18 có $A_s = 5,09 \text{ cm}^2$

\Rightarrow cọc đủ khả năng chịu tải khi vận chuyển cầu lắp

- Tính toán cốt thép làm móng cầu trong trường hợp cầu lắp cọc $F_k = ql$



\Rightarrow Lực kéo ở 1 nhánh gần đúng

$$F'_k = F_k / 2 = 0,3375 \times 8 / 2 = 1,35$$

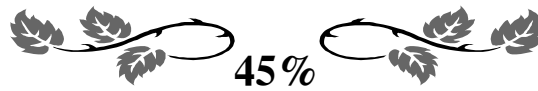
Diện tích cốt thép của móng cầu

$$F_s = \frac{F'_k}{R_a} = \frac{1,35}{28000} = 4,82 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2 = 0,482 \text{ cm}^2$$

\Rightarrow Chọn thép móng cầu ϕ 12 có $A_{smc} = 1,131 \text{ cm}^2$

Vị trí đặt móng cầu là: cách đầu cọc 1 đoạn là 1,7m

PHẦN III



GIẢI PHÁP THI CÔNG

GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN : THS. NGÔ VĂN HIỂN

SINH VIÊN THỰC HIỆN : NGUYỄN VĂN TOÀN

LỚP : XD1401D

MÃ SỐ SV : 1012104016

NHIỆM VỤ:

- 1.LẬP BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN NGẦM**
- 2.LẬP BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN THÂN**
- 3.LẬP TỔNG TIẾN ĐỘ THI CÔNG CÔNG TRÌNH**
- 4.LẬP TỔNG MẶT BẰNG THI CÔNG CÔNG TRÌNH**

I.GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH

- Công trình thiết kế là: “Nhà làm việc trường Đại Học Công Nghiệp - Hà Nội”

- Địa điểm xây dựng: Gia Lâm - Hà Nội

- Đơn vị chủ quản: Tr- ờng đại học Công Nghiệp - Hà Nội.

- Thể loại công trình: Nhà làm việc.

- Quy mô công trình:

Công trình có 9 tầng hợp khối:

+ Chiều cao toàn bộ công trình: 38.1m

+ Chiều dài: 52m

+ Chiều rộng: 17.1m

- Công trình cao 9 tầng, tầng trên cùng là mái bằng dùng bê tông xi để chống nóng, tổng chiều cao công trình là 38.1(m). Chiều cao mỗi tầng là 3.9(m).

- Công trình đ- ợc xây dựng trên khi đất đã san gạt bằng phẳng và có diện tích xây dựng khoảng 6090m² nằm trên khu đất có tổng diện tích 870 m².

- Chức năng phục vụ: Công trình đ- ợc xây dựng phục vụ với chức năng đáp ứng nhu cầu học tập và làm việc cho cán bộ, nhân viên và toàn thể sinh viên của tr- ờng.

Tầng 1: Gồm các phòng làm việc, sảnh chính và khu vệ sinh...

Tầng 2: Gồm các phòng làm việc, th- viện, kho sách...

Tầng 3 đến tầng 9: Gồm các phòng làm việc khác.

1.Giải pháp tổ chức không gian thông qua mặt bằng và mặt cắt công trình.

- Công trình đ- ợc bố trí trung tâm khu đất tạo sự bề thế cũng nh- thuận tiện cho giao thông, quy hoạch t- ơng lai của khu đất.

- Công trình gồm 1 sảnh chính tầng 1 để tạo sự bề thế thoáng đãng cho công trình đồng thời đầu nút giao thông chính của tòa nhà.

- Vệ sinh chung đ- ợc bố trí tại mỗi tầng, ở cuối hành lang đảm bảo sự kín đáo cũng nh- vệ sinh chung của khu nhà.

2.Giải pháp về mặt đứng và hình khối kiến trúc công trình.

- Công trình đ- ợc thiết kế dạng hình khối theo phong cách hiện đại và sử dụng các mảng kính lớn để toát lên sự sang trọng cũng nh- đặc thù của nhà làm việc.

- Về bề ngoài của công trình do đặc điểm cơ cấu bên trong về mặt bố cục mặt bằng, giải pháp kết cấu, tính năng vật liệu cũng nh- điều kiện quy hoạch kiến trúc quyết định. ở đây ta chọn giải pháp đ- ờng nét kiến trúc thẳng, kết hợp với các băng kính tạo nên nét kiến trúc hiện đại để phù hợp với tổng thể mà vẫn không phá vỡ cảnh quan xung quanh nói riêng và cảnh quan đô thị nói chung.

3. Giải pháp giao thông và thoát hiểm của công trình.

- Giải pháp giao thông dọc : Đó là các hành lang đ- ọc bố trí từ tầng 2 đến tầng 9. Các hành lang này đ- ọc nối với các nút giao thông theo ph- ơng đứng (cầu thang), phải đảm bảo thuận tiện và đảm bảo l- u thoát ng- ời khi có sự cố xảy ra. Chiều rộng của hành lang là 2,7m, cửa đi các phòng có cánh mở ra phía ngoài.

- Giải pháp giao thông đứng: công trình đ- ọc bố trí 2 cầu thang bộ và 2 cầu thanh máy đối xứng nhau, thuận tiện cho giao thông đi lại và thoát hiểm.

- Giải pháp thoát hiểm: Khối nhà có hành lang rộng, hệ thống cửa đi, hệ thống thang máy, thang bộ đảm bảo cho thoát hiểm khi xảy ra sự cố.

4. Giải pháp thông gió và chiếu sáng tự nhiên cho công trình.

Thông hơi, thoáng gió là yêu cầu vệ sinh bảo đảm sức khỏe cho mọi ng- ời làm việc đ- ọc thoải mái, hiệu quả.

- Về quy hoạch: Xung quanh là bồn hoa, cây xanh đê dẫn gió, che nắng, chắn bụi, chống ồn...

- Về thiết kế: Các phòng làm việc đ- ọc đón gió trực tiếp, và đón gió qua các lỗ cửa, hành lang để dễ dẫn gió xuyên phòng.

- Chiếu sáng: Chiếu sáng tự nhiên, các phòng đều có các cửa sổ để tiếp nhận ánh sáng bên ngoài. Toàn bộ các cửa sổ đ- ọc thiết kế có thể mở cánh để tiếp nhận ánh sáng tự nhiên từ bên ngoài vào trong phòng.

5. Giải pháp sơ bộ về hệ kết cấu và vật liệu xây dựng công trình.

- Giải pháp sơ bộ lựa chọn hệ kết cấu công trình và cấu kiện chịu lực chính cho công trình: khung bê tông cốt thép, kết cấu gạch.

- Giải pháp sơ bộ lựa chọn vật liệu và kết cấu xây dựng: Vật liệu sử dụng trong công trình chủ yếu là gạch, cát, xi măng, kính.... rất thịnh hành trên thị tr- ờng, hệ thống cửa đi , cửa sổ đ- ọc làm bằng gỗ kết hợp với các vách kính.

*** ĐIỀU KIỆN THI CÔNG CÔNG TRÌNH:**

Điều kiện địa chất thủy văn:

- Công trình xây dựng trên nền khu đất khá bằng phẳng ,phía d- ới lớp đất trong phạm vi mặt bằng không có hệ thống kỹ thuật ngầm chạy qua do vậy không cần đề phòng đào phải hệ thống ngầm chôn d- ới lòng đất khi đào hố móng .Theo kết quả báo cáo khảo sát địa chất công trình đ- ọc tiến hành trong giai đoạn khảo sát thiết kế thì nền đất phía d- ới của công trình gồm các lớp đất nh- sau:

- Lớp 1: sét dẻo, dày 6,7m.
- Lớp 2: cát pha dẻo, dày 3,8m.
- Lớp 3: sét pha dẻo, dày 4,5m.
- Lớp 4: cát hạt vừa chặt vừa, dày 6,8m.
- Lớp 5: cát hạt dạn chặt, rất dày.

Điều kiện cung cấp vốn và nguyên vật liệu:

- Vốn đầu t- đ- ợc cấp theo từng giai đoạn thi công công trình.
- Nguyên vật liệu phục vụ thi công công trình đ- ợc đơn vị thi công kí kết hợp đồng cung cấp với các nhà cung cấp lớn, năng lực đảm bảo sẽ cung cấp liên tục và đầy đủ phụ thuộc vào từng giai đoạn thi công công trình.
- Nguyên vật liệu đều đ- ợc chở tới tận chân công trình bằng các ph- ơng tiện vận chuyển

Điều kiện cung cấp thiết bị máy móc và nhân lực phục vụ thi công:

- Năng lực máy móc, ph- ơng tiện thi công của đơn vị thi công đủ để đáp ứng yêu cầu và tiến độ thi công công trình.

Điều kiện cung cấp điện n- ớc:

- Điện dùng cho công trình đ- ợc lấy từ mạng l- ới điện thành phố và từ máy phát dự trữ phòng sự cố mất điện.
- N- ớc dùng cho sản xuất và sinh hoạt đ- ợc lấy từ mạng l- ới cấp n- ớc thành phố.

Điều kiện giao thông đi lại:

- Hệ thống giao thông đảm bảo đ- ợc thuận tiện cho các ph- ơng tiện đi lại và vận chuyển nguyên vật liệu cho việc thi công trên công tr- ờng .
- Mạng l- ới giao thông nội bộ trong công tr- ờng cũng đ- ợc thiết kế thuận tiện cho việc di chuyển của các ph- ơng tiện thi công.

CHƯƠNG I. THIẾT KẾ BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN NGẦM

I. ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH

* Kết cấu móng là móng cọc bê tông cốt thép đài thấp. Đài cọc cao 1,0(m) đặt trên lớp bê tông bảo vệ mác 100[#], dày 0,1(m). Đáy đài đặt tại cốt -1,8(m) (So với cốt tự nhiên), giằng móng cao 0,8(m) và có đáy đặt tại cốt -1,6(m) (So với cốt tự nhiên)

- Cọc theo thiết kế là cọc bê tông cốt thép tiết diện (35×35) cm, gồm 1 loại cọc có tổng chiều dài 16(m), đ- ợc chia làm 2 đoạn gồm 1 đoạn cọc C1 là đoạn cọc có mũi dài 8(m) và 1 đoạn cọc C2 dài 8 (m).

- Trọng l- ợng của 1 đoạn cọc là : $0,35 \times 0,35 \times 8 \times 2,5 = 2,45$ (T)
- Cọc đ- ợc chế tạo tại x- ưởng và đ- ợc trở đến công tr- ờng bằng xe chuyên dùng
- Cốt thép trong cọc là cốt thép AII có $R_s = 2800$ kg/cm²
- Mũi cọc cắm vào lớp 4 cát hạt vừa, trạng thái chặt vừa là 2,3 (m).
- Sức chịu tải của cọc theo vật liệu $P_{vt} = 168,229$ (T)
- Sức chịu tải của cọc theo đất nền $P_d = 51.6$ (T)
- Mặt bằng công trình bằng phẳng, rất thuận lợi cho việc tổ chức thi công.
- Khi hàn cọc phải sử dụng ph- ơng pháp “hàn leo” đối với các đ- ờng hàn đứng.
- Kiểm tra kích th- ớc đ- ờng hàn so với thiết kế.
- Đ- ờng hàn nối các đoạn cọc phải có trên cả bốn mặt của cọc.
- Phải căn cứ vào khảo sát địa chất để dự báo các loại di vật, các tầng đất mà cọc có thể đi qua.

II. LỰA CHỌN PH- ƠNG PHÁP THI CÔNG ÉP CỌC

2.1. Lựa chọn ph- ơng án ép cọc:

+ Ph- ơng án 1: Đào hố móng đến độ sâu thiết kế, tiến hành ép cọc và đổ bê tông đài móng. Ph- ơng án này có - u điểm là đào hố móng dễ dàng bằng máy cơ giới nh- ng di chuyển máy thi công khó khăn do bị cản bởi các hố móng.

+ Ph- ơng án 2: ép cọc đến độ sâu thiết kế, sau đó tiến hành đào hố móng và thi công bê tông đài cọc. Ph- ơng pháp này thi công ép cọc dễ dàng do mặt bằng đang bằng phẳng, nh- ng phải tiến hành ép âm (dùng cọc dẫn) và đào hố móng khó khăn do đáy hố móng đã có các đầu cọc ép tr- ớc.

+ Ta chọn ph- ơng án 2 là ph- ơng án ép âm (dùng cọc dẫn làm đoạn nối để ép cọc đến độ sâu thiết kế sau đó thu hồi cọc dẫn lại), để khắc phục khó khăn do đào hố móng, ta dự định sẽ tiến hành đào bằng cơ giới đến độ sâu của đáy giằng móng thì dừng lại và tiến hành đào và sửa đáy hố móng bằng thủ công rồi mới thi công bê tông đài móng.

2.2. Các yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị ép cọc:

- Lý cơ quan kiểm định các đặc tr- ợng kỹ thuật.
- L- u l- ợng dầu của máy bơm (l/ph).
- áp lực bơm dầu lớn nhất (kg/cm²).

- Hành trình pittông của kích (cm).
- Diện tích đáy pittông của kích (cm²).
- Phiếu kiểm định chất lượng đồng hồ áp lực dầu và van chịu áp (do cơ quan có thẩm quyền cấp). lịch máy, có

2.3. Thiết bị được lựa chọn để ép cọc phải thỏa mãn các yêu cầu:

- Lực nén (danh định) lớn nhất của thiết bị không nhỏ hơn 1,4 lần lực nén lớn nhất P_{max} theo yêu cầu của thiết kế.
- Lực nén của kích phải đảm bảo tác dụng dọc trục cọc khi ép đỉnh hoặc tác dụng đều trên mặt bên cọc ép khi ép ôm, không gây lực ngang khi ép.
- Chuyển động của pittông kích phải đều và khống chế được tốc độ ép.
- Đồng hồ đo áp lực phải tương xứng với khoảng lực đo.
- Thiết bị ép cọc phải bảo đảm điều kiện vận hành theo đúng qui định về an toàn lao động khi thi công.
- Giá trị áp lực đo lớn nhất của đồng hồ không vượt quá hai lần áp lực đo khi ép cọc, chỉ nên huy động khoảng 0,7 đến 0,8 khả năng tối đa của thiết bị.

Kết luận:

Căn cứ vào những ưu điểm của 2 phương án nêu trên, căn cứ vào mặt bằng công trình ta chọn phương án 2- ép cọc trước khi đào đất để thi công.

2.4. Các yêu cầu kỹ thuật đối với cọc ép:

ở đây cọc dùng để ép là cọc bê tông cốt thép, cọc đưa vào ép phải thỏa mãn các yêu cầu sau:

- Khả năng chịu nén của cọc theo vật liệu làm cọc phải lớn hơn hoặc bằng 1,25 lần lực nén lớn nhất P_{max} .
- Các đoạn cọc bê tông cốt thép dùng để ép phải được chế tạo với độ chính xác cao.
- Tiết diện cọc sai số không quá 2%.
- Chiều dài cọc có sai số không quá 1%.
- Mặt cọc phải phẳng và vuông góc với trục của cọc, độ nghiêng phải nhỏ hơn 1%.
- Độ cong không quá 0,5%.
- Bê tông mặt đầu cọc phải phẳng với vành thép nối, không có bavia, tâm tiết diện cọc phải đúng với trục cọc và phải trùng với trục cọc ép dọc. Mặt bê tông đầu cọc và mặt phẳng vành thép nối nên để trùng nhau (cho phép mặt bê tông được nhô cao).
- Vành thép nối phải phẳng, độ vênh không quá 1%.

- Cốt thép dọc của cọc phải đ-ợc hàn vào vành thép nối bằng 2 đ-ờng hàn cho mỗi thanh trên suốt chiều dài vành thép nối phía trong.

- Chiều dài của vành thép nối dài 100mm.

- Sử dụng cọc bê tông có tiết diện 35×35 cm; gồm 2 đoạn, trong đó đoạn ép đầu tiên có đầu đ-ợc thu nhỏ nh- thiết kế.

- Tr-ớc khi ép đại trà ta phải tiến hành ép thử cọc. Số l-ợng ép thử cọc từ 0,5 đến 1% số cọc đ-ợc thi công nh- ng không ít hơn 3 cọc.

III. TÍNH TOÁN, LỰA CHỌN MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG CỌC.

1. Tính khối l-ợng cọc:

a. Mặt bằng l-ới cọc (hình vẽ 1)

b. Tính toán số l-ợng cọc chọn thiết bị vận chuyển:

Dựa vào mặt bằng cọc ta có:

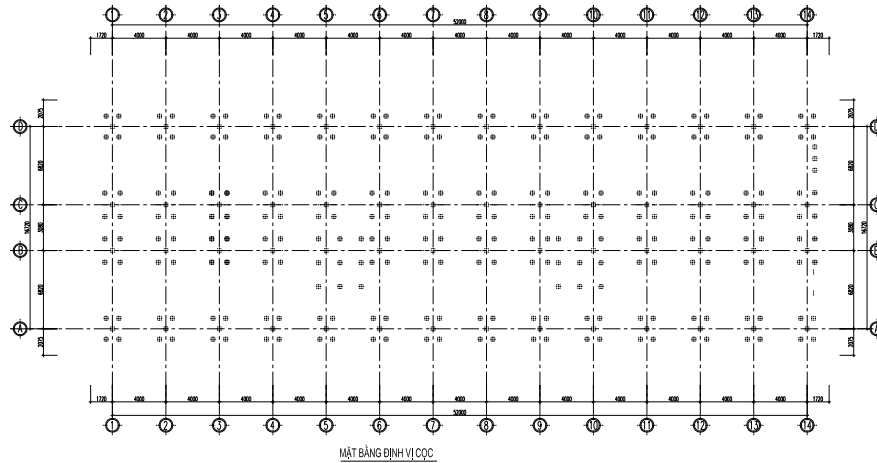
TT	Tên móng	Số l-ợng móng (cái)	Số cọc /1 móng (cái)	Chiều dài 1 cọc (m)	Tổng chiều dài (m)
1	Móng M1	28	5	16	2240
2	Móng M2	26	5	16	2080
3	Móng thang máy	2	9	16	288
	Tổng cộng:	56			4608

- Trọng l-ợng của một đoạn cọc là : 2,45 T

- Khối l-ợng cọc cần phải di chuyển là : $4608/8 = 576$ (cọc)

- Dùng xe ô tô chuyên dùng là xe KAMAX 5151 có tải trọng trở đ-ợc 20(T) một chuyến xe KAMAX 5151 chở đ-ợc số cọc là : $20/2,45 = 8$ (cọc)

- Vậy số chuyến xe cần để vận chuyển cọc là : Số chuyến = $576/8 = 72$ (chuyến).



Hình 1: Mặt bằng định vị cọc

2. Tính toán chọn máy và thiết bị thi công ép cọc:

a. Xác định lực ép cọc: $P_{ép} = K.P_c$

Trong đó: $K=1,5 \div 3$ ta chọn $K=2$

P_c : là tổng sức kháng tức thời của nền đất tác dụng lên cọc.

- Theo kết quả tính toán từ phân thiết kế móng có: $P_c= 51.6(T)$

- Vậy lực ép tính toán:

$$P_{ép} = 2 \times 51.6 = 103.2 (T) < P_{VL} = 168.229 (T) \rightarrow \text{thỏa mãn điều kiện}$$

b. Chọn kích thước cọc .

Chọn bộ kích thước cọc: loại sử dụng 2 kích thước cọc ta có:

$$2P_{dầu} \cdot \frac{D^2 \cdot \pi}{4} \geq P_{ép}$$

Trong đó: $P_{dầu} = (0,6 - 0,75) P_{bom}$ Với $P_{bom} = 250 (Kg/cm^2)$

Lấy $P_{dầu} = 0,7 \cdot P_{bom}$.

$$D \geq \sqrt{\frac{2P_{ép}}{0,7 \cdot P_{bom} \cdot \pi}} = \sqrt{\frac{2 \times 103,2}{0,65 \times 0,25 \times 3,14}} = 19,77 (cm)$$

Vậy chọn $D = 20cm$

- Chọn máy ép loại ETC - 03 - 94 (CLR - 1502 -ENERPAC)

- Cọc ép có tiết diện 15x15 đến 35x35cm.

- Chiều dài tối đa của mỗi đoạn cọc là 8 m.

- Lực ép gây bởi 2 kích thước cọc có đường kính xi lanh 200mm

- Lộ trình của xi lanh là 130cm

- Lực ép máy có thể thực hiện được là 139T.

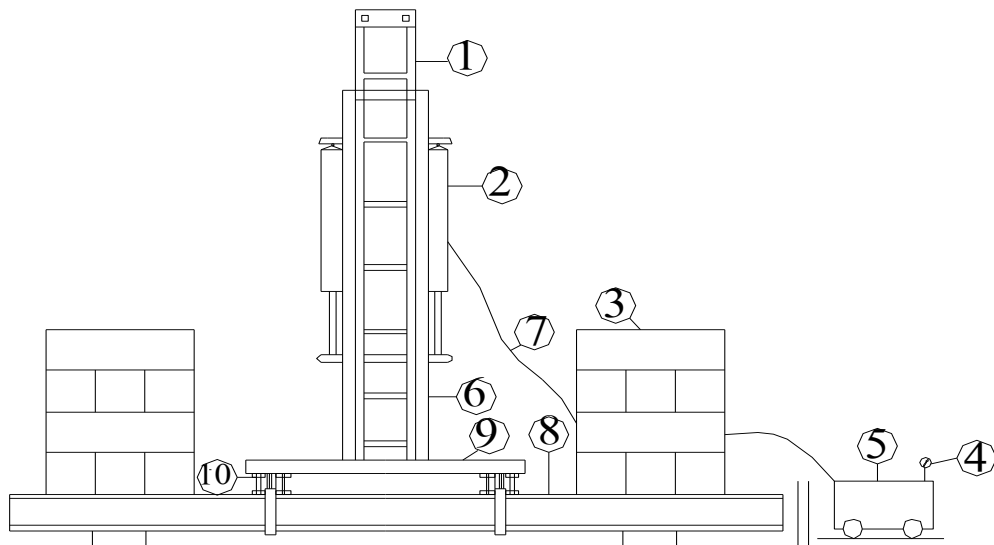
c. Tính toán chọn khung đế của máy ép cọc:

* *Khung giá ép* : Giá ép cọc có chức năng :

- + Định h- ớng chuyển động của cọc
- +Kết hợp với kích thủy lực tạo ra lực ép
- +Xếp đối trọng.

Việc chọn chiều cao khung giá ép H_{kh} phụ thuộc chiều dài của đoạn cọc tổ hợp và phụ thuộc tiết diện cọc .

MÁY ÉP CỌC



- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① KHUNG DẪN DI ĐỘNG | ⑥ KHUNG DẪN CỐ ĐỊNH |
| ② KÍCH THỦY LỰC | ⑦ DÂY DẪN DẦU |
| ③ ĐỐI TRỌNG | ⑧ BỆ ĐỠ ĐỐI TRỌNG |
| ④ ĐỒNG HỒ ĐO ÁP LỰC | ⑨ DẦM ĐẾ |
| ⑤ MÁY BƠM DẦU | ⑩ DẦM GÁNH |

Hình 2: Minh họa máy ép cọc

- Vì vậy cần thiết kế sao cho nó có thể đặt đ- ợc các vật trên đó đảm bảo an toàn và không bị v- ớng trong khi thi công. Ta có:

$$H_{KH} = h_k + l_{cọc}^{max} + h_{dầm ép} + h_{dt} = 1,5 + 8 + 0,5 + 0,8 = 10,8m$$

$l_{cọc}^{max} = 8m$: Là chiều dài đoạn cọc dài nhất.

* *Khung đế* : Việc chọn chiều rộng đế của khung giá ép phụ thuộc vào ph- ơng tiện vận chuyển cọc ,phụ thuộc vào ph- ơng tiện vận chuyển máy ép, phụ thuộc vào số cọc ép lớn nhất trong 1đài.

Theo bản vẽ kết cấu và mặt cắt móng thì số l- ợng cọc trong đài là 5 cọc,chiều dài đoạn cọc dài nhất là 8m, kích th- ớc tim cọc lớn nhất trong đài là 0,9 m Vậy ta chọn bộ giá ép và đối trọng cho 1 cụm cọc để thi công không phải di chuyển nhiều .

d. Tính toán đối trọng Q:

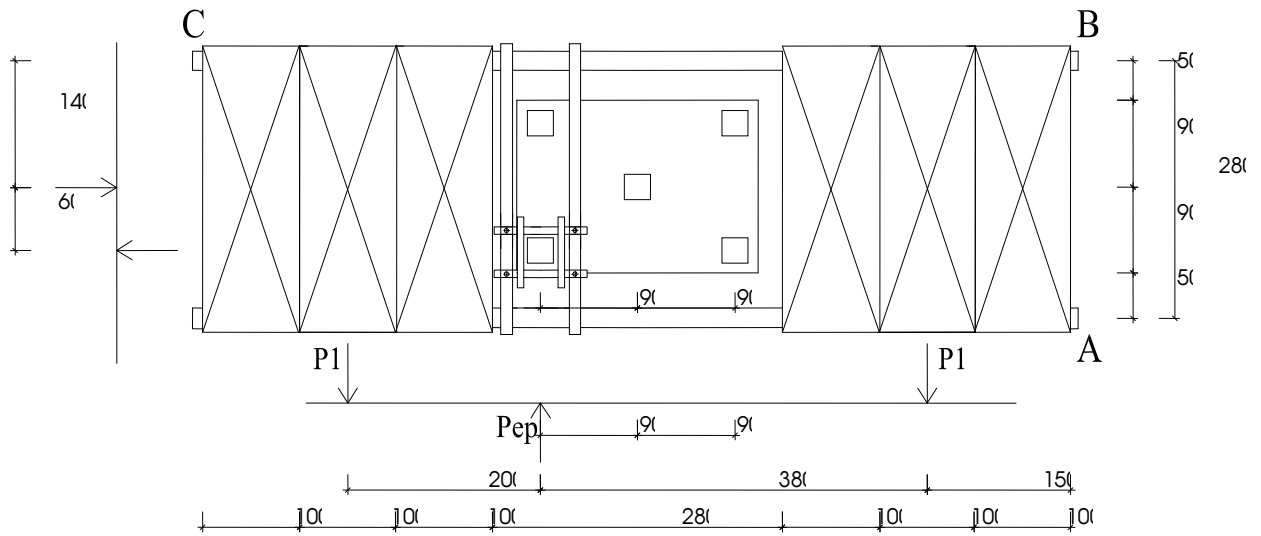
$$Q = k.P_{ep} = 155T$$

- Sơ đồ máy ép đ-ợc chọn sao cho số cọc ép đ-ợc tại một vị trí của giá ép là nhiều nhất, nh- ng không quá nhiều sẽ cần đến hệ dầm, giá quá lớn.

- Giả sử ta dùng sử dụng đối trọng là các khối bê tông đúc sẵn có kích th-ớc là: 1x1x3 (m)

- Trọng l-ợng của các khối bê tông là: 3 x 1 x 1 x 2,5 = 7,5 (tấn)

số đối trọng $m = Q/q = 20.7$



Hình 3: Mặt bằng bố trí đối trọng ép cọc

- Gọi tổng tải trọng mỗi bên là P_1 . P_1 phải đủ lớn để khi ép cọc giá cọc không bị lật. ở đây ta kiểm tra đối với cọc gây nguy hiểm nhất có thể làm cho giá ép bị lật quanh cạnh AB và cạnh BC.

* Kiểm tra lật quanh cạnh AB ta có:

- Mômen lật quanh cạnh AB: $P_1 \times 7,3 + P_1 \times 1,5 - P_{cp} \times 5,3 \geq 0$

$$\Rightarrow P_1 \geq \frac{P_{cp} \times 5,3}{7,3 + 1,5} = \frac{103,2 \times 5,3}{7,3 + 1,5} = 60,06 \text{ (T)}.$$

*Kiểm tra lật quanh cạnh BC ta có: $2P_1 \cdot 1,4 - P_{cp} \cdot 2 \geq 0$

$$\Rightarrow P_1 \geq \frac{P_{cp} \times 2}{2 \times 1,4} = \frac{103,2 \times 2}{2 \times 1,4} = 71,23 \text{ (T)}.$$

Số đối trọng cần thiết cho mỗi bên: $n \geq \frac{71,23}{7,5} = 9,50$

Chọn 10 khối bê tông, mỗi khối nặng 7,5 tấn, kích th-ớc mỗi khối 3x1x1(m).

e. Chọn cần trục phục vụ ép cọc

Cần trục làm nhiệm vụ cẩu cọc lên giá ép ,đồng thời thực hiện các công tác khác nh- : cẩu cọc từ trên xe xuống ,di chuyển đối trọng và giá ép .

Đoạn cọc có chiều dài nhất là 8m .

+ Khi cẩu đối trọng:

$$H_{y/c} = h_1 + h_2 + h_3 + h_4$$

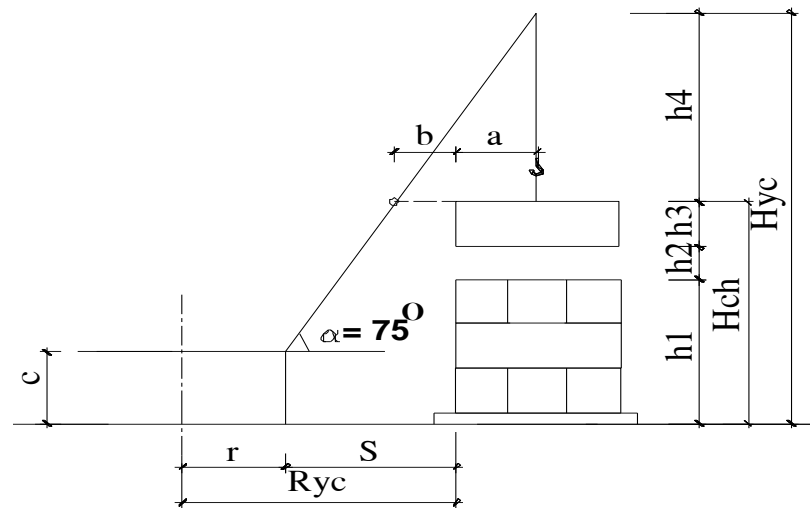
$$H_{y/c} = (0,7+3)+0,5+1+2 = 7,2(m)$$

$$H_{ch} = h_1 + h_2 + h_3 = (0,7+3)+0,5+1 = 5,2 (m).$$

$$Q_{y/c} = 1,1 \times 7,5 = 8,25 (T).$$

$$L_{yc} = \frac{H_{ch} - c}{\sin \alpha} + \frac{a + b}{\cos \alpha} = \frac{5,2 - 1,5}{\sin 75^\circ} + \frac{1,5 + 1}{\cos 75} = 13,5m$$

$$R_{yc} = \frac{H_{yc} - c}{tg \alpha} + r = \frac{7,2 - 1,5}{tg 75^\circ} + 1,5 = 3,03m$$



Hình 4: Sơ đồ cẩu đối trọng

+ Khi cẩu cọc:

$$H_{y/c} = (0,7+2h_k+1+0,5) + 0,8L_{cọc} + h_{tb} = (0,7+ 2 \times 1,3 + 1+0,5) + 0,8 \times 8 + 2,5 = 13,7m$$

$L_{cọc} = 8$ m là chiều dài đoạn cọc .

$$R_{yc} = \frac{H_{yc} - c}{tg \alpha} + r = \frac{13,7 - 1,5}{tg 75^\circ} + 1,5 = 4,768m$$

$$L_{yc} = \frac{H_{ch} - c}{\sin \alpha} = \frac{13,7 - 1,5}{\sin 75^\circ} = 12,63m$$

- Sức trục: $Q_{y/c} = 1,1 \times 0,35 \times 0,35 \times 8 \times 2,5 = 2,7 (T)$

Từ những yếu tố trên ta chọn cần trục bánh hơi KX-5361 có các thông số sau:

+ Sức nâng $Q_{max} = 9T$.

+ Tầm với $R_{min}/R_{max} = 4,9/9,5m$.

+ Chiều cao nâng: $H_{max} = 20m$.

+ Độ dài cần L: 20m.

+ Thời gian thay đổi tầm với: 1,4 phút.

+ Vận tốc quay cần: 3,1v/phút.

g. *Chọn cáp nâng đối trọng:*

- Chọn cáp mềm có cấu trúc 6x37x1. C-ờng độ chịu kéo của các sợi thép trong cáp là 170 (kG/ mm²), số nhánh dây cáp là một dây, dây đ-ợc cuốn tròn để ôm chặt lấy cọc khi cần.

+ Trọng l-ợng 1 đối trọng là: $Q = 7,5 T$

+ Lực xuất hiện trong dây cáp:

$$S = \frac{Q}{n \cdot \cos\alpha} = \frac{Q}{n \cdot \cos 45} = \frac{7,5 \cdot 2}{4 \cdot \sqrt{2}} = 2,65(T) = 2650 (Kg)$$

n : Số nhánh dây

+ Lực làm đứt dây cáp:

$R = k \cdot S$ (Với $k = 6$: Hệ số an toàn dây treo).

$\Rightarrow R = 6 \times 2,65 = 15,9 (T)$

- Tra bảng chọn cáp: Chọn cáp mềm có cấu trúc 6x37x1, có đ-ờng kính cáp 22(mm), trọng l-ợng 1,65(kg/m), lực làm đứt dây cáp $S = 24350(kG)$

3. THUYẾT MINH BIỆN PHÁP KỸ THUẬT THI CÔNG:

- Cọc ép là cọc BTCT chịu lực, khi ép cọc tuyệt đối không để cọc bị đất chèn ép.

- Khi ép không đ-ợc ép từ ngoài vào trong, ép từ 2 phía ép lại. Mà phải ép sao cho đất ép từ trong ép ra hoặc ép từ giữa mở rộng ra 2 bên.

- Chuẩn bị mặt bằng, xem xét báo cáo khảo sát địa chất công trình, bản đồ các công trình ngầm, cáp điện, ống n-ớc, cống ngầm.

- Nghiên cứu mạng l-ới bố trí cọc, hồ sơ kỹ thuật sản xuất cọc, các văn bản về các thông số kỹ thuật của công việc ép cọc do cơ quan thiết kế đ- ra (lực ép giới hạn, độ nghiêng cho phép)

- Kiểm tra định vị và thăng bằng của thiết bị ép cọc gồm các khâu:

+ Trục của thiết bị tạo lực phải trùng với tim cọc;

+ Mặt phẳng “công tác” của sàn máy ép phải nằm ngang phẳng (có thể kiểm tra bằng thủy chuẩn ni vô);

+ Ph-ơng nén của thiết bị tạo lực phải là ph-ơng thẳng đứng, vuông góc với sàn “công tác”.

+ Chạy thử máy để kiểm tra ổn định của toàn hệ thống bằng cách gia tải khoảng 10 ÷ 15% tải trọng thiết kế của cọc.

- Tr- ớc khi thi công ta tiến hành dọn dẹp mặt bằng thông thoáng, bằng phẳng thuận lợi cho công tác tổ chức và thi công công trình.

- Sau khi chuẩn bị xong ta tiến hành định vị công trình:

a. Việc định vị và giác móng công trình đ- ợc tiến hành nh- sau:

** Công tác chuẩn bị:*

+ Nghiên cứu kỹ hồ sơ tài liệu quy hoạch, kiến trúc, kết cấu và các tài liệu có liên quan đến công trình.

+ Khảo sát kỹ mặt bằng thi công.

+ Chuẩn bị các dụng cụ để phục vụ cho việc giác móng (bao gồm: dây gai, dây thép 0,1 ly, th- ớc thép 20 ÷ 30 m, máy kinh vĩ, thuỷ bình, cọc tiêu, mia...)

** Cách thức định vị công trình và hố móng:*

- Để xác định vị trí chính xác của công trình trên mặt bằng, tr- ớc hết ta xác định một điểm trên mặt bằng của công trình (ta lấy điểm góc giao giữa trục A và 1 của công trình).

Đặt máy tại điểm mốc B lấy h- ớng mốc A cố định (có thể là các công trình cũ cạnh công tr- ờng). Định h- ớng và mở một góc bằng α , ngắm về h- ớng điểm M. Cố định h- ớng và đo khoảng cách A theo h- ớng xác định của máy sẽ xác định chính xác điểm M. Đ- a máy đến điểm M và ngắm về phía điểm B, cố định h- ớng và mở một góc β xác định h- ớng điểm N. Theo h- ớng xác định, đo chiều dài từ M sẽ xác định đ- ợc điểm N. Tiếp tục tiến hành nh- vậy ta sẽ định vị đ- ợc các điểm góc H, K của công trình trên mặt bằng xây dựng.

- Xác định vị trí đài và tim cọc: đ- ợc thực hiện song song với qua trình trên, xác định các trục chi tiết trung gian giữa MN và NK.

+ Tiến hành t- ơng tự để xác định chính xác giao điểm của các trục và đ- a các trục ra ngoài phạm vi thi công móng. Tiến hành cố định các mốc bằng các cọc bê tông có hộp đậy nắp (cọc chuẩn chính) và các hàng cọc sắt chôn trong bê tông (cọc chuẩn phụ).

+ Sau khi xác định đ- ợc tâm đối xứng của đài cọc, bằng ph- ơng pháp hình học xác định đ- ợc tâm (tim) các cọc của đài.

+ Vị trí các cọc trên thực địa đ- ợc đánh dấu bằng 4 cọc gỗ 20×20 mm và dài 250 (mm), đặt cách mép hố khoan 1,50 (m).

+ Sai số vị trí của mỗi hàng cọc không đ- ợc v- ợt qua 0,01 (m) đối với 100 (m) chiều dài của hàng cọc.

- Sau khi chuẩn bị mặt bằng ta tiến hành thi công ép cọc.

b.Tiến hành ép cọc:

* Vị trí đứng và sơ đồ di chuyển của máy ép cọc

* Vị trí đứng và sơ đồ di chuyển của cần trục trong quá trình ép cọc

- Vận chuyển và lắp ráp thiết bị vào vị trí ép đảm bảo an toàn.

- Chỉnh máy để cho các đ- ờng trục của khung máy, trục của kích, trục của các cọc thẳng đứng, trùng nhau và nằm trong cùng một mặt phẳng. Mặt phẳng này phải vuông góc với mặt phẳng chuẩn nằm ngang. Độ nghiêng của mặt phẳng chuẩn nằm ngang phải trùng với mặt phẳng đài cọc và nghiêng không quá 5%.

- Chạy thử máy ép để kiểm tra tính ổn định của thiết bị khi có tải và khi không có tải.

- Kiểm tra cọc và vận chuyển cọc vào vị trí tr- ớc khi ép: Đoạn mũi cọc cần đ- ợc lắp dựng cẩn thận, kiểm tra theo hai ph- ơng vuông góc sao cho độ lệch tâm không quá 10mm. Lực tác dụng lên cọc cần tăng từ từ sao cho tốc độ xuyên không quá 1cm/s. Khi phát hiện cọc bị nghiêng phải dừng ép để căn chỉnh lại.

- Tr- ớc tiên ép đoạn cọc có mũi C1:

Đoạn cọc C1 phải đ- ợc lắp dựng cẩn thận, phải căn chính xác để trục của cọc trùng với ph- ơng nén của thiết bị ép và đi qua điểm định vị cọc. Độ sai lệch tâm ≤ 1 cm. Đầu trên của cọc đ- ợc giữ chặt bởi thanh tỳ đầu cọc. Khi thanh tỳ tiếp xúc chặt với đỉnh C1 thì điều chỉnh van tăng dần áp lực. Đầu tiên chú ý cho áp lực tăng chậm, đều để đoạn C1 cắm đầu vào đất một cách nhẹ nhàng với tốc độ ≤ 1 cm/s. Nếu bị nghiêng cọc phải căn chỉnh lại ngay.

Khi ép đoạn cọc C1 cách mặt đất 40 đến 50 cm thì dừng lại để nối và ép các đoạn cọc tiếp theo.

- Lắp nối và ép các đoạn cọc tiếp theo C2.

Tr- ớc tiên cần kiểm tra bề mặt hai đầu của C2 sửa chữa cho thật phẳng, kiểm tra các chi tiết mối nối đoạn cọc và chuẩn bị máy hàn (dùng hai ng- ời hàn để giảm thời gian cọc nghỉ, khi đó đất xung quanh cọc ch- a phục hồi c- ờng độ và có thể ép tiếp dễ dàng.

Đ- a đoạn C2 vào vị trí ép, căn chỉnh để đ- ờng trục của C2 trùng với ph- ơng nén. Độ nghiêng của cọc $\leq 1\%$.

Gia một áp lực lên đầu cọc tạo lực tiếp xúc hai đoạn: 3 đến 4(kG/cm²) rồi mới tiến hành ép cọc theo thiết kế. Trong quá trình hàn phải giữ nguyên lực tiếp xúc.

Khi đã nối xong và kiểm tra chất lượng mỗi hàn mới tiến hành ép đoạn cọc C2. Tăng dần lực nén (từ giá trị 3 đến 4 cm²) để máy ép có đủ thời gian cần thiết tạo đủ lực ép thắng ma sát và lực kháng của đất ở mũi cọc chuyển động xuống. Điều chỉnh để thời gian đầu đoạn cọc C2 đi sâu vào lòng đất với vận tốc không quá 2 cm/s. Khi lực nén tăng đột ngột tức là mũi cọc đã gặp phải lớp đất cứng nh- vậy cần phải giảm lực nén để cọc có đủ khả năng vào đất cứng hơn (hoặc kiểm tra để tìm biện pháp xử lý) và giữ để lực ép không vượt giá trị tối đa cho phép.

* Kết thúc công việc ép xong một cọc:

- Chiều dài cọc đã ép vào đất nền trong khoảng $L_{\min} \leq L_c \leq L_{\max}$. Trong đó:

L_{\min} , L_{\max} là chiều dài ngắn nhất và dài nhất của cọc đ- ợc thiết kế dự báo theo tình hình biến động của nền đất trong khu vực, m;

L_c : là chiều dài cọc đã hạ vào trong đất so với cốt thiết kế;

- Lực ép tr- ớc khi dừng trong khoảng $(P_{ep})_{\min} \leq (P_{ep})_{KT} \leq (P_{ep})_{\max}$. Trong đó :

$(P_{ep})_{\min}$ là lực ép nhỏ nhất do thiết kế quy định;

$(P_{ep})_{\max}$ là lực ép lớn nhất do thiết kế quy định;

$(P_{ep})_{KT}$ là lực ép tại thời điểm kết thúc ép cọc, trị số này đ- ợc duy trì với vận tốc xuyên không quá 1cm/s trên chiều sâu không ít hơn ba lần đ- ờng kính (hoặc cạnh) cọc.

Nếu không thỏa mãn hai điều kiện trên thì phải khảo sát bổ xung để có kết luận xử lý.

c. Ghi chép ép cọc theo chiều dài cọc:

- Khi mũi cọc cắm vào đ- ợc 30 đến 50 cm bắt đầu ghi giá trị lực ép đầu tiên,

sau đó sau 1 mét ép ghi áp lực ép một lần. Nếu có biến động bất th- ờng thì phải ghi độ sâu và giá trị tăng hoặc giảm đột ngột của lực ép. Đến khi lực ép ở đỉnh cọc bằng $0,8P_{ep}$ min thì ghi ngay độ sâu và lực ép đó. Từ đây trở đi ứng với từng đoạn cọc 20 cm xuyên, việc ghi chép tiến hành cho đến khi ép xong 1 cọc.

d. Chuyển sang vị trí mới:

Với mỗi vị trí của dàn ép th- ờng có thể ép đ- ợc một số cọc nằm trong phạm vi khoang dàn. ép xong 1 cọc, tháo bu lông, chuyển khung giá sang vị trí mới để ép. Khi ép cọc nằm ngoài phạm vi khung dàn thì phải dùng cần trục cầu các khối đối trọng và giá ép sang một vị trí mới rồi tiến hành thao tác ép cọc nh- các b- ớc nêu trên.

Cứ nh- vậy ta tiến hành đến khi ép xong toàn bộ cọc cho công trình nh- thiết kế.

e. Thử nén tĩnh cho cọc:

Tr-ớc khi ép toàn bộ cọc cho công trình cần thử nén tĩnh cho cọc để kiểm tra sức chịu tải của cọc chuyển vị lớn nhất của cọc. Có thể sử dụng một số ph-ơng pháp thử phổ biến nh- :

Thử bằng có neo vào các cọc lân cận.

Thử bằng đòn bẩy.

Ghi chép các số liệu thử và báo lại cho thiết kế.

Thông th-ờng ép tĩnh cọc tiến hành từ 0,5% đến 1% số l-ợng cọc đ-ợc thi công. Nh- ng không nhỏ hơn 1 cọc. Số l-ợng cọc của công trình là 306 cọc nên ta lấy 3 cọc để kiểm tra.

f. Các sự cố xảy ra khi đang ép cọc.

* Cọc bị nghiêng lệch khỏi vị trí thiết kế:

+ Nguyên nhân: Gặp ch-ớng ngại vật, mũi cọc khi chế tạo có độ vát không đều.

+ Biện pháp xử lý: Cho ngừng ngay việc ép cọc và tìm hiểu nguyên nhân, nếu gặp vật cản có thể đào phá

bỏ, nếu do mũi cọc vát không đều thì phải khoan dẫn cho cọc xuống đúng h-ớng.

* Cọc đang ép xuống khoảng 0,5 đến 1m đầu tiên thì bị cong, xuất hiện vết nứt gãy ở vùng chân cọc.

+ Nguyên nhân: Do gặp ch-ớng ngại vật nên lực ép lớn.

+ Biện pháp xử lý: Cho dừng ép, nhổ cọc vỡ

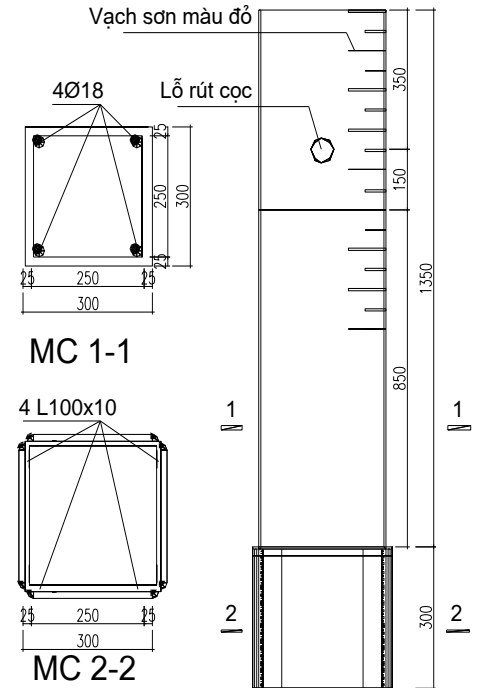
hoặc gãy, thăm dò dị vật để khoan phá bỏ sau đó thay cọc mới và ép tiếp.

* Khi ép cọc ch- a đến độ sâu thiết kế, cách độ sâu thiết kế từ 1 đến 2m cọc đã bị chối, có hiện t-ợng bênh đối trọng gây nên sự nghiêng lệch làm gãy cọc.

Biện pháp xử lý:

+ Cắt bỏ đoạn cọc gãy.

+ Cho ép chèn bổ xung cọc mới. Nếu cọc gãy khi nén ch- a sâu thì có thể dùng kích thủy lực để nhổ cọc lên và thay cọc khác.



* Khi lực ép vừa đến trị số thiết kế mà cọc không xuống nữa trong khi đó lực ép tác động lên cọc tiếp tục tăng vượt quá $P_{\text{ép max}}$ thì trước khi dừng ép cọc phải nén ép tại độ sâu đó từ 3 đến 5 lần với 1 lực ép đó.

Khi đã ép xuống độ sâu thiết kế mà cọc ch- a bị từ chối ta vẫn tiếp tục ép đến khi gặp độ chối thì lúc mới dừng lại.

Nh- vậy chiều dài cọc sẽ bị thiếu hụt so với thiết kế. Do đó ta sẽ bố trí đỡ thêm cho đoạn cọc cuối cùng.

g. *Biện pháp ép âm đầu cọc:* Để đạt đ-ợc cao trình đỉnh cọc theo thiết kế cần phải ép âm (do ép cọc tr-ớc khi đào đất). Cần phải chuẩn bị các đoạn cọc dẫn bằng thép để ép cọc đ-ợc đến độ sâu thiết kế. Sau đó dùng máy ép kéo đoạn cọc phụ lên.

4.Tổ chức thi công ép cọc:

* *Thời gian thi công cọc*

⇒ chiều dài cọc cần ép: $L = 576 \times 8 = 4608\text{m}$.

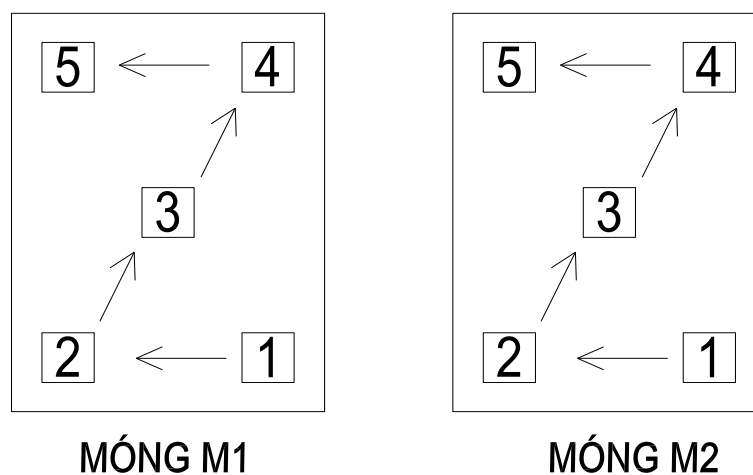
Theo định mức XD CB thì ép 100m cọc tiết diện 350x350 gồm cả công vận chuyển ,lắp dựng và định vị cần 3.6 ca .

Do đó số ca cần thiết để thi công hết số cọc của công trình $\frac{4608}{100} \times 3.6 = 171.65$ ca.

Để đẩy nhanh tiến độ thi công cọc ta sử dụng 2 máy ép làm việc 2 ca 1 ngày.

Số ngày cần thiết là: $\frac{171.65}{4} = 42,91$ ngày. Lấy tròn 43 ngày.

- Số đoạn cọc đ-ợc ép trong 1 ngày: $n_{\text{cọc}} = 298/43 = 6,93 \approx 7$ cọc.



Hình 5: Sơ đồ ép cọc trong 1 dài

*** Bố trí nhân lực**

Số nhân công làm việc trong một ca mọi máy gồm có 6 ng- ời, trong đó có: 1 ng- ời lái cầu, 1 ng- ời điều khiển máy ép, 2 ng- ời điều chỉnh, 2 ng- ời lắp dựng & hàn nối cọc.

Tổng là 12 ng- ời cho 2 máy ép cọc sử dụng đồng thời.

5. An toàn khi thi công ép cọc:

- Kiểm tra hệ thống điện cho máy móc thi công ép cọc.
- Tuân thủ và nhắc nhở công nhân thực hiện công tác an toàn lao động và bảo hộ lao động suốt quá trình thi công.
- Các thao tác khi ép cọc phải đúng qui định, theo đúng quy trình công nghệ.
- Kho bãi phải tuân thủ an toàn phòng chữa cháy.
- Khi lấy gỗ, ván, cốp pha phải lấy từ trên xuống, tránh cây lăn đè ng- ời.
- Khi sử dụng các dụng cụ cầm tay bằng điện nên đảm bảo an toàn dây, cầu dao không hở điện.

Ghi chép theo dõi lực ép theo chiều dài cọc

- Ghi chép lực ép cọc đầu tiên khi mũi cọc đã cắm sâu vào lòng đất từ 0,3-0,5m thì ghi chỉ số lực ép đầu tiên sau đó cứ mỗi lần cọc xuyên đ- ợc 1m thì ghi chỉ số lực ép tại thời điểm đó vào nhật ký ép cọc.

- Nếu thấy đồng hồ đo áp lực tăng lên hoặc giảm xuống 1 cách đột ngột thì phải ghi vào nhật ký ép cọc sự thay đổi đó.

- Khi cần cắt cọc :dùng thủ công đục bỏ phần bê tông, dùng hàn để cắt cốt thép. Có thể dùng l- ưỡi c- a đá bằng hợp kim cứng để cắt cọc .Phải hết sức chú ý công tác bảo hộ lao động khi thao tác c- a nằm ngang.

- Trong quá trình ép cọc, mỗi tổ máy ép đều phải có sổ nhật ký ép cọc (theo mẫu quy định) ;sổ nhật ký ép cọc phải đ- ợc ghi đầy đủ, chi tiết để làm cơ sở cho kiểm tra nghiệm thu và hồ sơ l- u của công trình sau này.

- Quá trình ép cọc phải có sự giám sát chặt chẽ của cán bộ kỹ thuật các bên A,B và thiết kế .Vì vậy khi ép xong một cọc cần phải tiến hành nghiệm thu ngay.nếu cọc đạt yêu cầu kỹ thuật , đại diện các bên phải ký vào nhật ký thi công.

- Sổ nhật ký phải đóng dấu giáp lai của đơn vị ép cọc . Cột ghi chú của nhật ký cần ghi đầy đủ chất l- ượng mối nối, lý do và thời gian cọc đang ép phải dừng lại, thời gian tiếp tục ép. Khi đó cần chú ý theo dõi chính xác giá trị lực bắt đầu ép lại.

- Nhật ký thi công cần ghi theo cụm cọc hoặc dãy cọc .Số hiệu cọc ghi theo nguyên tắc :theo chiều kim đồng hồ hoặc từ trái sang phải.

- Sau khi hoàn thành ép cọc toàn công trình bên A và bên B cùng thiết kế tổ chức nghiệm thu tại chân công trình .

IV. LẬP BIỆN PHÁP THI CÔNG ĐẤT

Gồm: đào hố móng, san lấp mặt bằng:

+ Độ sâu đáy hố móng -2.35(m) (so với cốt $\pm 0,00$) và -1.9(m) so với cốt tự nhiên.

Chiều sâu hố đào $H_d = 1.9(m)$

1.Ph- ơng pháp đào móng

+) *Ph- ơng án đào hoàn toàn bằng thủ công:*

Thi công đất thủ công là ph- ơng pháp thi công truyền thống. Dụng cụ để làm đất là dụng cụ cổ truyền nh- : xẻng, cuốc, mai, cuốc chim, nèo cắt đất... Để vận chuyển đất ng- ời ta dùng quang gánh, xe cút kít một bánh, xe cải tiến...

Theo ph- ơng án này ta sẽ phải huy động một số l- ợng rất lớn nhân lực, việc đảm bảo an toàn không tốt, dễ gây tai nạn và thời gian thi công kéo dài. Vì vậy, đây không phải là ph- ơng án thích hợp với công trình này.

+) *Ph- ơng án đào hoàn toàn bằng máy:*

Việc đào đất bằng máy sẽ cho năng suất cao, thời gian thi công ngắn, tính cơ giới cao. Khối l- ợng đất đào đ- ợc rất lớn nên việc dùng máy đào là thích hợp. Tuy nhiên ta không thể đào đ- ợc tới cao trình đáy đài vì đầu cọc nhô ra. Vì vậy, ph- ơng án đào hoàn toàn bằng máy cũng không thích hợp.

Đây là ph- ơng án tối - u để thi công. Ta sẽ đào bằng máy tới cao trình đầu cọc (1,3m so với cốt tự nhiên), phần còn lại và giằng móng sẽ đào bằng thủ công. L- ợng đất đào lên một phần để lại sau này lấp móng, còn lại đ- ợc đ- a lên xe ô tô chở đi.

Theo ph- ơng án này ta sẽ giảm tối đa thời gian thi công và tạo điều kiện cho ph- ơng tiện đi lại thuận tiện khi thi công.

Ta chọn ph- ơng án đào đất kết hợp giữa cơ giới và thủ công.

- H_d cơ giới = 1,2m.

- H_d thủ công = 0,7m.

2.Thiết kế hố đào:

2.1.Giác hố móng:

Sau khi ép cọc, ta tiến hành giác hố móng để đ- a ra biện pháp thi công đào móng

- Móng nằm trong lớp sét dẻo, tra bảng ta đ- ợc hệ số mái dốc là :

$m = B/H = 0.25$ (Bảng Kỹ thuật thi công tập ng 1-2 sách 1)

\Rightarrow phần mở rộng = $0.25 \times 1.9 = 0.475$

- Dựa vào mặt cắt đào đất nh- hình vẽ ta có ph-ong án đào đất nh- sau:

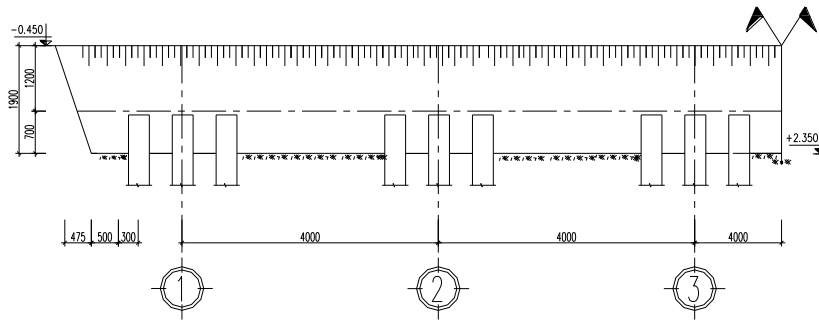
+ Đào bằng máy tới cao trình cốt $-1.650(m)$, $H_d = 1.2(m)$

+ Đào thủ công phân còng lại, $H_d = 0.7(m)$

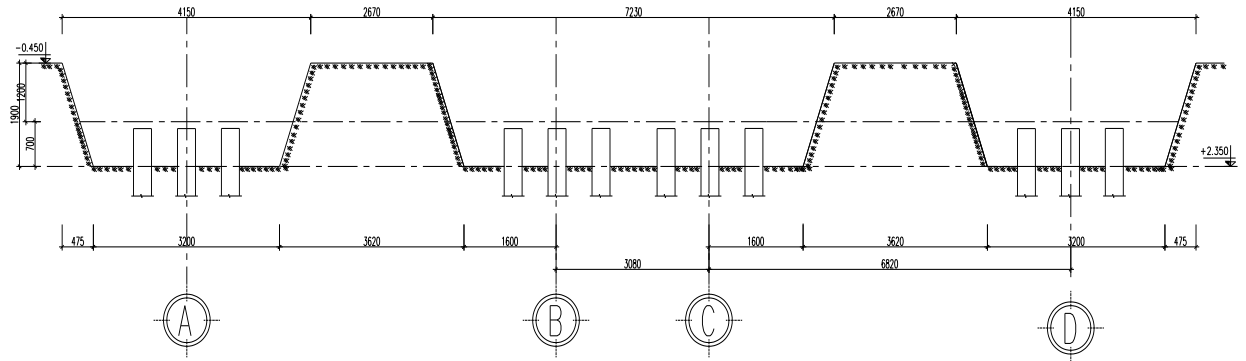
- Đất đào đ-ợc bằng máy xúc lên ô tô vận chuyển ra nơi quy định. Đào đến đâu sửa và hoàn thiện hố móng đến đấy. H-ớng đào đất và h-ớng vận chuyển song song với nhau.

- Cắt phần hố móng điển hình theo ph-ong dọc nhà và ngang nhà, ta có các mặt cắt hố đào nh- hình vẽ:

+ Mặt cắt dọc nhà:



+ Mặt cắt ngang nhà



MẶT CẮT 2-2

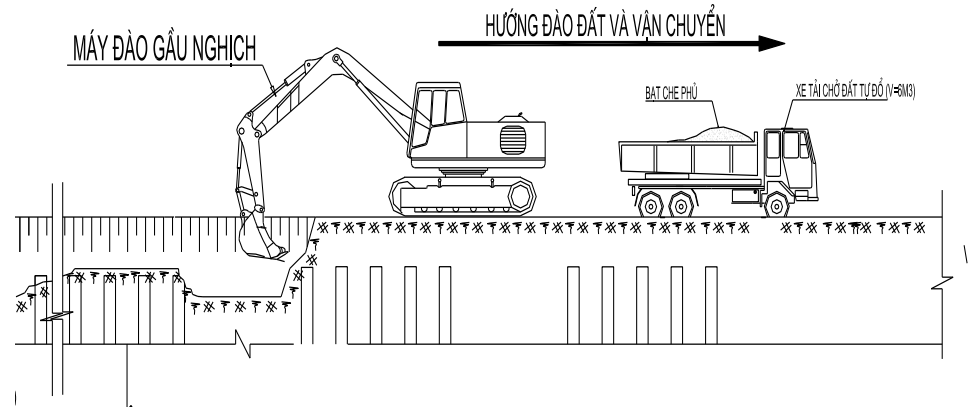
Căn cứ vào chiều rộng hố đào và kích th-ớc công trình ta sẽ lựa chọn biện pháp đào nh- sau: Đào thành ao theo trục dọc công trình thành ao đến cốt $-1,2m$ so với cốt tự nhiên sau đó đào thủ công đến cốt $-1,9 m$.

Tại các trục A, D và 2 trục B-C ta đào tạo thành 3 rãnh lớn theo dọc suốt chiều dài công trình.

2.2. Biện pháp đào đất

+ Ph-ong pháp đào: Cơ giới kết hợp thủ công.

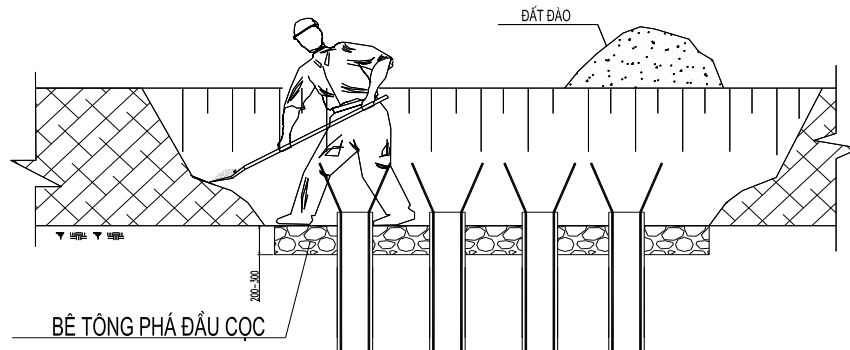
+ Với phần đất ở độ sâu cách đầu cọc 10cm trở lên dùng máy đào KOMASU của Nhật, bánh lốp tự hành cơ động, công suất phù hợp đào theo hình thức cuốn chiếu, đất đào đến đâu đ-ợc chuyển ngay ra khỏi công tr-ờng bằng xe tải nhẹ và đổ vào nơi thích hợp.



Hình 6: Thi công đào đất bằng máy

Sau khi đào sửa thủ công xong, tiến hành kiểm tra tìm cốt đáy móng và đầm giàng bằng máy trặc đặc. T-ới n-ớc và đầm chặt nền đất bằng đầm cóc.

Vận chuyển đất đào bằng xe ô tô tải 7 tấn theo tuyến đ-ờng đã đ-ợc thống nhất với công an thành phố. Xe chở đất đ-ợc phủ bạt và phun n-ớc rửa sạch bánh xe tr-ớc khi ra khỏi công tr-ờng.



Hình 7: Đào, sửa hố móng bằng ph-ơng pháp thủ công

*** Các yêu cầu về kỹ thuật thi công đào đất.**

- Khi thi công đào đất hố móng cần l-ưu ý đến độ dốc lớn nhất của mái dốc và phải chọn độ dốc hợp lý vì nó ảnh h-ởng đến khối l-ợng công tác đất, an toàn lao động và giá thành công trình.

- Chiều rộng của đáy hố móng tối thiểu phải bằng kết cấu cộng với khoảng cách neo chằng và đặt ván khuôn cho đế móng. Trong tr-ờng hợp đào đất có mái dốc thì khoảng cách giữa chân móng và chân mái dốc tối thiểu bằng 0,2m.

- Đất thừa và đất xấu phải đổ ra bãi quy định, không đ-ợc đổ bừa bãi làm ứ đọng n-ớc cản trở giao thông trong công trình và quá trình thi công.

- Những phần đất đào nếu đ-ợc sử dụng đắp trở lại phải để ở những vị trí hợp lý để sau này khi lấp đất trở lại hố móng không phải vận chuyển xa mà lại không ảnh h-ởng đến quá trình thi công đào đất đang diễn ra.

**Biện pháp thoát n-ớc hố móng.*

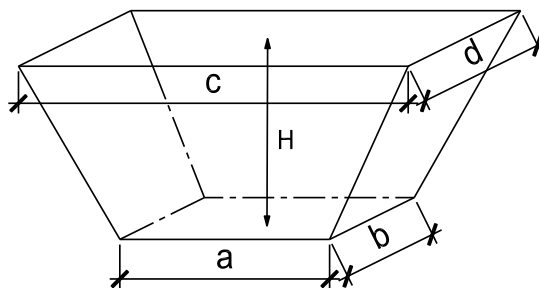
Trong khi đào sửa móng bằng thủ công Nhà thầu cho đào hệ thống rãnh thu n-ớc chạy quanh chân hố đào thu tập trung vào các hố ga. Th-ờng trực đủ máy bơm với công suất cần thiết huy động để bơm n-ớc ra khỏi hố móng thoát ra hệ thống thoát n-ớc của khu vực. Chủ động chuẩn bị bạt che m-a các loại để đề phòng m-a nhỏ vẫn tiếp tục thi công bê tông bình th-ờng.

Biện pháp thoát n-ớc hố móng đ-ợc tiến hành liên tục trong quá trình thi công móng, phân ngâm.

3.Tính toán khối l-ợng đất đào, đất đắp:

a. Khối l-ợng đất đào

Thể tích đất đào đ-ợc tính theo công thức :



$$V = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

Trong đó:

- H: Chiều cao khối đào.
- a,b: Kích th-ớc chiều dài,chiều rộng đáy hố đào.
- c,d: Kích th-ớc chiều dài,chiều rộng miệng hố đào.

** Khối l-ợng đất đào bằng máy cho toàn bộ công trình:*

- Hố móng dọc trục A và hố móng dọc trục D của công trình ta có:

a=54.6m; b=3.2m; c=55.55m; d=4.15m

$$V_A = V_D = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

$$V_A = V_D = \frac{1,9}{6} [54.6 \times 3.2 + 3.2 + 4.15 \times 55.55 + 54.6 + 55.55 \times 4,5] = 385 m^3)$$

-> Khối lượng đất đào hố móng trục A và trục D là

$$V_1 = 2 \times 385 = 770 (m^3)$$

-Hố móng dọc trục B và C của công trình ta có:

$$a=54.6m; \quad b=6.28m; \quad c=55.55m; \quad d=7.23m$$

$$V_{BC} = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

$$V_{BC} = \frac{1,9}{6} [54.6 \times 6.28 + 7.23 + 6.28 \times 54.6 + 55.55 + 55.55 \times 7.23] = 707 m^3)$$

-> Khối lượng đất đào hố móng trục B và C là

$$V_2 = 707 (m^3)$$

-Hố móng đơn dọc trục A* của công trình ta có:

$$a=2,4m; \quad b=2,4m; \quad c=3,35m; \quad d=3,35m$$

$$V_{A^*} = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

$$V_{A^*} = \frac{1,9}{6} [2,4 \times 2,4 + 2,4 + 3,35 \times 2,4 + 3,35 + 3,35 \times 3,35] = 15,84 (m^3)$$

-> Khối lượng đất đào hố móng trục A* là:

$$V_3 = 2 \times 15,84 = 31,68 (m^3)$$

* Hố đào giằng móng:

Sử dụng máy đào để đào đất cho toàn bộ giằng móng, đào đất giằng móng đến cao trình -1,6m so với cos tự nhiên.

-Giằng móng trục 1, trục 2... , trục 14 (theo ph-ong ngang nhà)

$$a=1,4m; \quad b=2.67m; \quad c=2.35m; \quad d=2.67m$$

$$V = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

Khối lượng đào đất cho 1 giằng móng:

$$V = \frac{1.6}{6} [1.4 \times 2.67 + 2.67 + 2.67 \times 2.35 + 1.4 + 2.35 \times 2.67] = 8.27 (m^3)$$

-> Tổng khối lượng đào đất giằng móng trục 1, trục 2... , trục 14 (ph-ong ngang nhà)

$$V_4 = 2 \times 14 \times 8.27 = 232 \text{ (m}^3\text{)}$$

Vậy ta có: Tổng khối lượng đào đất bằng máy cho toàn bộ công trình là:

$$V_m = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$$

$$V_m = 770 + 707 + 31.6 + 232 = 1740.6 \text{ (m}^3\text{)}$$

* Khối lượng đất đào thủ công

Đào đất thủ công từ cao trình -1,2m đến cao trình -1,9m (so với cos tự nhiên)

$$V_{tc} = V_{1tc} + V_{2tc}$$

- Hồ móng dọc trục A và hồ móng dọc trục D của công trình ta có:

$$a = 54.6\text{m}; \quad b = 3.2\text{m}; \quad c = 54.95\text{m}; \quad d = 3.55\text{m}$$

$$V_A = V_D = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

$$V_A = V_D = \frac{0,7}{6} [54.6 \times 3.2 + 3.2 + 3.55 \times 54.95 + 54.6 + 54.95 \times 3.5] = 128.5 \text{ (m}^3\text{)}$$

-> Khối lượng đất đào hồ móng trục A và trục D là

$$V_{1tc} = 2 \times 128.5 = 257 \text{ (m}^3\text{)}$$

- Hồ móng dọc trục B và C của công trình ta có:

$$a = 54.6\text{m}; \quad b = 6.28\text{m}; \quad c = 54.95\text{m}; \quad d = 6.63\text{m}$$

$$V_{BC} = \frac{H}{6} [a \times b + d + b \times c + a + c \times d]$$

$$V_{BC} = \frac{0,7}{6} [54.6 \times 6.28 + 6.28 + 6.63 \times 54.6 + 54.95 + 54.95 \times 6.63] = 247 \text{ (m}^3\text{)}$$

-> Khối lượng đất đào hồ móng trục B và C là

$$V_{2tc} = 247 \text{ (m}^3\text{)}$$

- khối lượng nhô lên của phần nằm dưới giếng móng trục A, D

$$= 1.4 \times 1.0.2 \times 26 = 5.2 \text{ (m}^3\text{)}$$

- Vậy tổng khối lượng đất đào bằng thủ công cho toàn bộ công trình là:

$$V_{tc} = (V_{1tc} + V_{2tc}) - 5.2 = 499 \text{ (m}^3\text{)}$$

* Do công trình sử dụng cả đào thủ công, và cả máy móc để đào đất nên khối lượng thực tế khi đào đất là:

$$\text{- Đào máy: } V_m = 1740.6 - 499 = 1241.6 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$\text{- Đào thủ công: } V_{tc} = 499 \text{ (m}^3\text{)}$$

Tổng khối lượng đất đào cho toàn bộ công trình là: $V_{ct} = 1740.6 \text{ (m}^3\text{)}$

b. Khối lượng đất đắp:

* Tính khối lượng bê tông lót, bê tông móng, bê tông giếng móng:

Thể tích bê tông đ-ợc tính theo công thức: $V = H.a.b$

Loại bê tông	Loại móng	Bề dày	a(m)	b(m)	V(m3)	Tổng (m3)
Bê tông lót móng	M1(28 cái)	0,1	1,8	2,4	12,096	42,34
	M2(26 cái)	0,1	1,8	2,4	11,232	
	Thang máy(2 cái)	0,1	4,15	4,5	3,75	
	Giằng GM1 (50 cái)	0,1	0,6	2,2	6,6	
	Giằng GM2 (28 cái)	0,1	0,6	4,42	7,426	
	Giằng GM3 (14 cái)	0,1	0,6	0,68	0,5712	
	Giằng GM4 (02 cái)	0,1	0,6	1,72	0,21	
	Giằng GM5 (02 cái)	0,1	0,6	2,4	0,288	
	Giằng GM6 (01 cái)	0,1	0,6	2,6	0,156	
Bê tông móng	M1(28 cái)	1,0	1,6	2,2	98,56	311,442
	M2(26 cái)	1,0	1,6	2,2	91,52	
	Thang máy(2 cái)	1,0	3,95	4,3	33,97	
	Giằng GM1 (50 cái)	0,8	0,4	2,4	38,4	
	Giằng GM2 (28 cái)	0,8	0,4	4,62	41,4	
	Giằng GM3 (14 cái)	0,8	0,4	0,88	3,94	
	Giằng GM4 (02 cái)	0,8	0,4	1,92	1,29	
	Giằng GM5 (02 cái)	0,8	0,4	2,39	1,53	
	Giằng GM6 (01 cái)	0,8	0,4	2,6	0,832	
Tổng						353,8

*Tính khối l-ợng xây t-ờng móng:

Chiều cao xây t-ờng móng: $H = 0,8m$. T-ờng móng xây rộng 330mm.

Tổng chiều dài t-ờng móng là 411,08m

Khối l-ợng xây t-ờng móng:

$$V_{TM} = 0,8 \times 0,33 \times 411,08 = 108,5 \text{ m}^3$$

Sau khi đổ bê tông móng ta tiến hành lấp đất hố móng

* Tính khối l-ợng đất đắp:

$$V_{đắp} = V_{đào} - (V_{BT} + V_{TM})$$

$$V_{đắp} = 1740,06 - (353,8 + 108,5) = 1277,8 \text{ (m}^3\text{)}$$

* Khối lượng đất cần phải trở đi:

$$V_{\text{thừa}} = V_{\text{bt}} + V_{\text{TM}} = 353,8 + 108,5 = 462,3 \text{ (m}^3\text{)}$$

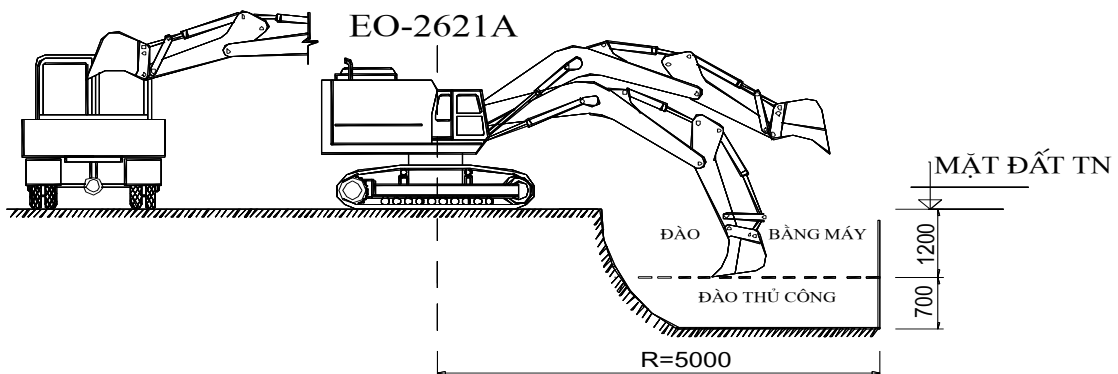
4. Chọn máy đào đất:

4.1. Chọn máy đào đất:

Dựa vào các số liệu ở trên, đất đào thuộc loại cấp II nên ta chọn máy đào gầu nghịch là kinh tế hơn cả. Chọn máy đào có số hiệu là E0-2621A sản xuất tại Liên Xô (cũ) thuộc loại dẫn động thủy lực.

* Các thông số kỹ thuật của máy đào:

- Dung tích gầu: $q = 0,5 \text{ (m}^3\text{)}$
- Bán kính đào: $R = 5 \text{ (m)}$
- Chiều cao nâng lớn nhất: $h = 2,2 \text{ (m)}$
- Chiều sâu đào lớn nhất : $H = 3,3 \text{ (m)}$
- Chiều cao máy: $c = 2,46 \text{ (m)}$
- Kích thước máy: dài $a = 2,81 \text{ m}$; rộng $b = 2,1 \text{ m}$
- Thời gian chu kỳ: $t_{\text{ck}} = 20\text{s}$



Tính năng suất thực tế máy đào :

$$N = q \cdot \frac{k_d}{k_t} \cdot N_{\text{ck}} \cdot k_{\text{tg}} \text{ (m}^3\text{/h)}$$

q : Dung tích gầu: $q = 0,5 \text{ (m}^3\text{)}$;

k_d : Hệ số đầy gầu: $k_d = 0,8$

k_t : Hệ số tơi của đất: $k_t = 1,2$

N_{ck} : Số chu kỳ làm việc trong 1 giờ: $N_{\text{ck}} = \frac{3600}{T_{\text{ck}}} \rightarrow N_{\text{ck}} = \frac{3600}{22} = 163,6$

$T_{\text{ck}} = t_{\text{ck}} \cdot k_{\text{vt}} \cdot k_{\text{quay}} = 20 \times 1,1 \times 1 = 22 \text{ (s)}$

t_{ck} : Thời gian 1 chu kì khi góc quay $\varphi_q = 90^\circ$, đổ đất tại bãi $t_{ck} = 20s$

k_{vt} : hệ số phụ thuộc vào điều kiện đổ đất của máy xúc $k_{vt} = 1,1$

$k_{quay} = 1$ khi $\varphi_q < 90^\circ$

k_{tg} : Hệ số sử dụng thời gian $k_{tg} = 0,8$

T: số giờ làm việc trong 1 ca, $T = 8$ h

→ Năng suất máy đào: $N = 0,5 \cdot \frac{0,8}{1,2} \cdot 163,6 \cdot 0,8 = 43,62 \text{ m}^3/\text{h}$

- Năng suất máy đào trong một ca: $N_{ca} = 43,62 \times 8 = 348,96 \text{ (m}^3/\text{ca)}$.

⇒ Số ca máy cần thiết: Số ca máy = $\frac{1241,6}{348,96} = 4 \text{ (ca)}$

4.2. Chọn ô tô vận chuyển đất:

- Khối lượng đất đào khá lớn nên không thể đổ đất ngay trong công trình vì nó làm ảnh hưởng đến các công tác khác. Do vậy khối lượng đất đào bằng máy ta dùng ô tô vận chuyển ra bãi cách công trình 500m. Phần đất đào bằng thủ công được vận chuyển bằng xe cải tiến và đổ ngay cạnh công trình, phần đất này dùng để lấp hố móng ngay sau khi tháo dỡ ván khuôn móng.

Quãng đường vận chuyển trung bình : $L = 0,5 \text{ km} = 500\text{m}$.

Thời gian một chuyến xe: $t = t_b + \frac{L}{v_1} + t_d + \frac{L}{v_2} + t_{ch}$

- Trong đó: t_b - Thời gian chờ đổ đất đầy thùng.

- Tính theo năng suất máy đào, máy đào đã chọn có $N = 43,62 \text{ m}^3/\text{h}$;

- Chọn xe vận chuyển là TK 20 GD-Nissan. Dung tích thùng là 5 m^3 , để đổ đất đầy thùng xe (giả sử đất chỉ đổ được 80% thể tích thùng) là:

$$t_b = \frac{0,8 \times 5}{43,62} \times 60 = 5,5 \text{ (phút)}$$

$v_1 = 30 \text{ (km/h)}$, $v_2 = 40 \text{ (km/h)}$. Vận tốc xe lúc đi và lúc quay về: $\frac{L}{v_1} =$

$$\frac{0,5}{15}; \quad \frac{L}{v_2} = \frac{0,5}{25};$$

- Thời gian đổ đất và chờ, tránh xe là: $t_d = 2 \text{ phút}$; $t_{ch} = 3 \text{ phút}$.

→ $t = 5,5 + (\frac{0,5}{30} + \frac{0,5}{40}) \times 60 + 2 + 3 = 12,25 \text{ (phút)} = 0,204 \text{ (h)}$.

$$\text{- Số chuyến xe trong một ca: } m = \frac{T - t_o}{t} = \frac{8 - 0}{0,204} = 39,21 \text{ (Chuyến)}$$

$$\text{- Số xe cần thiết: } n = \frac{Q}{q.m} = \frac{348,96}{5 \times 0,8 \times 39,21} = 2,25. \text{ Chọn } n = 3 \text{ (xe).}$$

Nh- vậy khi đào móng bằng máy, phải cần 3 xe vận chuyển. Phần đất đào bằng thủ công để riêng ra bãi ở gần công trình, không đ- ợc để gây cản trở giao thông hay làm ứ đọng n- ớc.

4.3. Đào đất bằng thủ công:

- Dụng cụ : xẻng cuốc, kéo cắt đất . . .
- Ph- ơng tiện vận chuyển dùng xe cải tiến xe cút kít , xe cải tiến.
- Khi thi công phải tổ chức tổ đội hợp lý có thể làm theo ca theo kíp, phân rõ ràng các tuyến làm việc hợp lý.
- Khi đào những lớp đất cuối cùng để tới cao trình thiết kế, đào tới đâu phải đổ bê tông lót móng tới đó để tránh xâm thực của môi tr- ờng.

5. Thiết kế tuyến di chuyển khi thi công đất:

5.1. Thiết kế tuyến di chuyển của máy đào:

Theo trên chọn máy đào gầu nghịch mã hiệu EO-2621A, do đó máy di chuyển giạt lùi về phía sau. Tại mỗi vị trí đào máy đào xuống đến cốt đã định, xe chuyển đất chờ sẵn bên cạnh, cứ mỗi lần đây gầu thì máy đào quay sang đổ luôn lên xe vận chuyển. Chu kỳ làm việc của máy đào và ba máy vận chuyển đ- ợc tính toán theo trên là khớp nhau để tránh lãng phí thời gian các máy phải chờ nhau. Tuyến di chuyển của máy đào đ- ợc thiết kế đào từng dải cạnh nhau.

5.2. Thiết kế tuyến di chuyển đào thủ công:

Tuyến đào thủ công phải thiết kế rõ ràng, đảm bảo thuận lợi khi thi công, thuận lợi khi di chuyển đất, giảm tối thiểu quãng đ- ờng di chuyển.

Tuyến đào đ- ợc thể hiện chi tiết trên bản vẽ TC-01.

5.3. Các sự cố th- ờng gặp trong thi công đất:

- Đang đào đất, gặp trời m- a làm cho đất bị sụt lở xuống đáy móng. Khi tạnh m- a nhanh chóng lấy hết chỗ đất sập xuống, lúc vét đất sập lở cần chừa lại 15cm đáy hố đào so với cốt thiết kế. Khi bóc bỏ lớp đất chừa lại này (bằng thủ công) đến đâu phải tiến hành làm lớp lót móng bằng BT gạch vỡ ngay đến đó.

- Cần tiêu n- ớc bề mặt để khi gặp m- a n- ớc không chảy từ mặt xuống hố đào. Làm rãnh ở mép hố đào để thu n- ớc, phải có rãnh quanh hố móng để tránh n- ớc trên bề mặt chảy xuống hố đào .

- Khi đào gặp đá "mồ côi nằm chìm" hoặc khối rắn nằm không hết đáy móng thì phải phá bỏ để thay vào bằng lớp cát pha đá dăm rồi đầm kỹ lại để cho nền chịu tải đều.

6. Công tác phá đầu cọc và đổ bê tông móng

6.1. Công tác phá đầu cọc

Phần bê tông đầu cọc có chất l- ượng kém cần đ- ợc đập bỏ. Thép cọc đ- ợc kéo vào đài một đoạn để đảm bảo khoảng cách neo. Chiều dài neo vào đài là $l_{neo}=20d=20 \times 18 = 360$ mm ($d=18$ mm là đ- ờng kính thép dọc lớn nhất của cọc), lấy $l_{neo}=40$ cm. Phần cọc chừa lại để neo vào đài là 10 cm.

* Chọn ph- ơng án thi công:

Sau khi đào và sửa xong hố móng ta tiến hành phá bê tông đầu cọc.

Hiện nay công tác đập phá bê tông đầu cọc th- ờng sử dụng các biện pháp sau:

- Ph- ơng pháp sử dụng máy phá:
- Sử dụng máy phá hoặc đục đầu nhọn để phá bỏ phần bê tông đổ quá cốt cao độ, mục đích làm cho cốt thép lộ ra để neo vào đài móng.

- Ph- ơng pháp giảm lực dính :

Quấn một màng ni lông mỏng vào phần cốt chủ lộ ra t- ơng đối dài hoặc cố định ống nhựa vào khung cốt thép. Chờ sau khi đổ bê tông, đào đất xong, dùng khoan hoặc dùng các thiết bị khác khoan lỗ ở mé ngoài phía trên cốt cao độ thiết kế, sau đó dùng nem thép đóng vào làm cho bê tông nứt ngang ra, bê cả khối bê tông thừa trên đầu cọc bỏ đi.

- Ph- ơng pháp chân không:

Đào đất đến cao độ đầu cọc rồi đổ bê tông cọc, lợi dụng bơm chân không làm cho bê tông biến chất đi, tr- ớc khi phần bê tông biến chất đóng rắn thì đục bỏ đi

Các ph- ơng pháp mới sử dụng:

- Ph- ơng pháp bắn n- ớc.
- Ph- ơng pháp phun khí.
- Ph- ơng pháp lợi dụng vòng áp lực n- ớc.

Qua các biện pháp trên ta chọn ph- ơng pháp phá bê tông đầu cọc bằng máy nén khí Mitsubishi PDS -390S có công suất $P = 7$ at. Lắp ba đầu búa để phá bê tông đầu cọc. Dùng máy hàn hơi để cắt thép thừa.

6.2. Công tác đổ bê tông lót

- Để tạo nên lớp bê tông tránh n- ớc bẩn, đồng thời tạo thành bề mặt bằng phẳng cho công tác cốt thép và công tác ván khuôn đ- ợc nhanh chóng, ta tiến hành đổ bê tông lót sau khi đã hoàn thành công tác sửa hố móng.

- Bê tông lót móng là bê tông đá 4x6 mác thấp (M100), đ- ợc đổ d- ới đáy đài và đáy giằng , chiều dày lớp lót 10cm và đổ rộng hơn so với đài, giằng 10cm về mỗi bên

- Bê tông đ- ợc đổ bằng thủ công và đ- ợc đầm chặt làm phẳng . Bê tông lót có tác dụng dàn đều tải trọng từ móng xuống nền đất . Dùng đầm bàn để đầm bê tông lót.

6.3. An toàn lao động:

a. Đào đất bằng máy đào gầu nghịch:

- Trong thời gian máy hoạt động, cấm mọi ng- ời đi lại trên mái dốc tự nhiên, cũng nh- trong phạm vi hoạt động của máy khu vực này phải có biển báo.

- Khi vận hành máy phải kiểm tra tình trạng máy, vị trí đặt máy, thiết bị an toàn phanh hãm, tín hiệu, âm thanh, cho máy chạy thử không tải.

- Không đ- ợc thay đổi độ nghiêng của máy khi gầu xúc đang mang tải hay đang quay gầu. Cấm hãm phanh đột ngột.

- Th- ờng xuyên kiểm tra tình trạng của dây cáp, không đ- ợc dùng dây cáp đã nối.

- Trong mọi tr- ờng hợp khoảng cách giữa ca bin máy và thành hố đào phải $> 1m$.

- Khi đổ đất vào thùng xe ô tô phải quay gầu qua phía sau thùng xe và dừng gầu ở giữa thùng xe. Sau đó hạ gầu từ từ xuống để đổ đất.

b. Đào đất bằng thủ công:

- Phải trang bị đủ dụng cụ cho công nhân theo chế độ hiện hành.

- Đào đất hố móng sau mỗi trận m- a phải rắc cát vào bậc lên xuống tránh tr- ợt, ngã.

- Trong khu vực đang đào đất nên có nhiều ng- ời cùng làm việc phải bố trí khoảng cách giữa ng- ời này và ng- ời kia đảm bảo an toàn.

- Cấm bố trí ng- ời làm việc trên miệng hố đào trong khi đang có ng- ời làm việc ở bên d- ới hố đào cùng 1 khoang mà đất có thể rơi, lở xuống ng- ời ở bên d- ới.

V. CÔNG TÁC VÁN KHUÔN, CỐT THÉP, ĐỔ BÊ TÔNG MÓNG VÀ GIẰNG

1. Các yêu cầu của ván khuôn, cốt thép, bê tông móng:

1.1. Đối với ván khuôn:

-Ván khuôn đ- ợc chế tạo, tính toán đảm bảo bền, cứng, ổn định, không đ- ợc cong vênh.

- Phải gọn nhẹ tiện dụng và dễ tháo lắp.
- Phải ghép kín khít để không làm mất n- ớc xi măng khi đổ và đầm.
- Dụng lắp sao cho đúng hình dạng kích th- ớc của móng thiết kế.
- Phải có bộ phận neo, giữ ổn định cho hệ thống ván khuôn.

1.2. Đối với cốt thép :

Cốt thép tr- ớc khi đổ bê tông và tr- ớc khi gia công cần đảm bảo:

- Bề mặt sạch, không dính dầu mỡ, bùn đất, vẩy sắt và các lớp gỉ.
- Khi làm sạch các thanh thép tiết diện có thể giảm nh- ng không quá 2%.
- Cần kéo, uốn và nắn thẳng cốt thép tr- ớc khi đổ bê tông.
- Phải dùng đúng số hiệu, đ- ờng kính, hình dáng, kích th- ớc của cốt thép.
- Phải lắp đặt đúng vị trí thiết kế của từng thanh đảm bảo đúng độ dày của lớp bảo vệ.

- Phải đảm bảo độ vững chắc và ổn định ở các mối nối.

1.3. Đối với vữa bê tông:

- Vữa bê tông phải đ- ợc trộn đều, đảm bảo đồng nhất về thành phần.
- Phải đảm bảo đủ số l- ợng và đúng thành phần cốt liệu, đúng mác thiết kế.
- Phải có tính linh động, đảm bảo độ sụt đúng yêu cầu qui định..
- Thời gian trộn, vận chuyển, đổ đầm phải đảm bảo, tránh làm sơ ninh bê tông.

2.Công tác ván khuôn:**2.1. Lựa chọn giải pháp công nghệ thi công ván khuôn: sử dụng ván khuôn kim loại**

* Đặc điểm của ván khuôn:

- Các tấm khuôn chính.
- Các tấm góc (trong và ngoài).

Các tấm ván khuôn này đ- ợc chế tạo bằng tôn, có s- ờn dọc và s- ờn ngang dày 2,8 mm, mặt khuôn dày 2mm.

- Các phụ kiện liên kết : móc kẹp chữ U, chốt chữ L.
- Thanh chống kim loại.

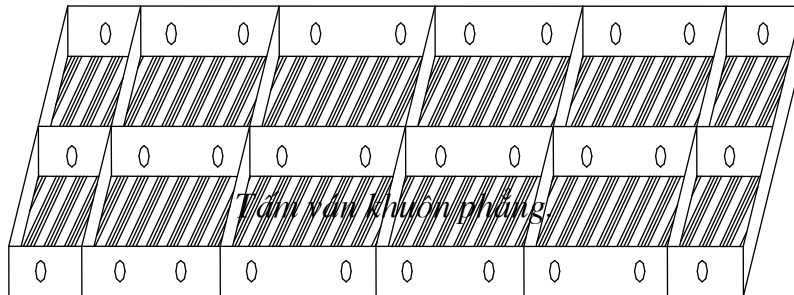
Ưu điểm của bộ ván khuôn kim loại:

- Có tính "vạn năng" đ- ợc lắp ghép cho các đối t- ợng kết cấu khác nhau: móng khối lớn, sàn, dầm, cột, bể ...

- Trọng lượng các ván nhỏ, tấm nặng nhất khoảng 16kg, thích hợp cho việc vận chuyển lắp, tháo bằng thủ công.

- Đảm bảo bề mặt ván khuôn phẳng nhẵn.

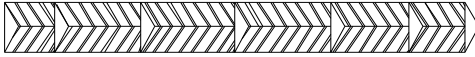


- Khả năng luân chuyển được nhiều lần.

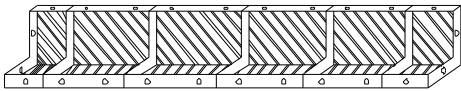


Bảng 7.3 Bảng đặc tính kỹ thuật của tấm khuôn phẳng

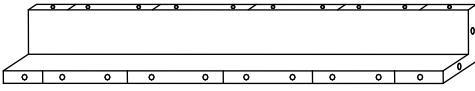
Rộng (mm)	Dài (mm)	Dày (mm)	Mômen quán tính (cm ⁴)	Mômen kháng uốn (cm ³)
300	1500	55	28,46	6,55
300	1200	55	28,46	6,55
220	1200	55	22,58	4,57
200	1200	55	20,02	4,42
200	900	55	20,02	4,42
150	900	55	17,63	4,3
150	750	55	17,63	4,3
100	600	55	15,68	4,08

Bảng 7.4 Đặc tính kỹ thuật tấm khuôn góc trong

Kiểu	Rộng (mm)	Dài (mm)
	700	1500
	600	1200
	300	900

	150×150	1800
		1500
		1200
	100×150	900
		750
		600

Bảng 7.5 đặc tính kỹ thuật tấm khuôn góc ngoài

Kiểu	Rộng (mm)	Dài (mm)
	100×100	1800
		1500
		1200
		900
		750
		600

- Sử dụng ván khuôn kim loại do công ty thép NITETSU của Nhật Bản chế tạo làm ván khuôn cho móng.

- Sử dụng ván khuôn gỗ nhóm VII làm ván khuôn cổ móng dày 25(mm)

- Thanh chống kim loại.

2.2. Thiết kế ván khuôn móng, đài móng, giằng móng (theo tiêu chuẩn:TCVN 4453-1995)

a) Thiết kế ván khuôn đài móng:

- Do móng có chiều cao 100cm nên ta chọn ván khuôn đứng, chọn loại ván có chiều dài 1,2m chiều rộng là 0,2m và 0,3m. Ván khuôn đài được tổ hợp theo phương đứng như sau:

*Đài móng M1 có kích thước 1,6 x2,2x1,0 m

- ở 4 góc, dùng 4 tấm khuôn góc ngoài có kích thước : 10x10x120cm.

- ở vị trí giao giữa đài móng và giằng móng sử dụng 4 tấm khuôn góc trong có kích thước là 10x15x120 (cm)

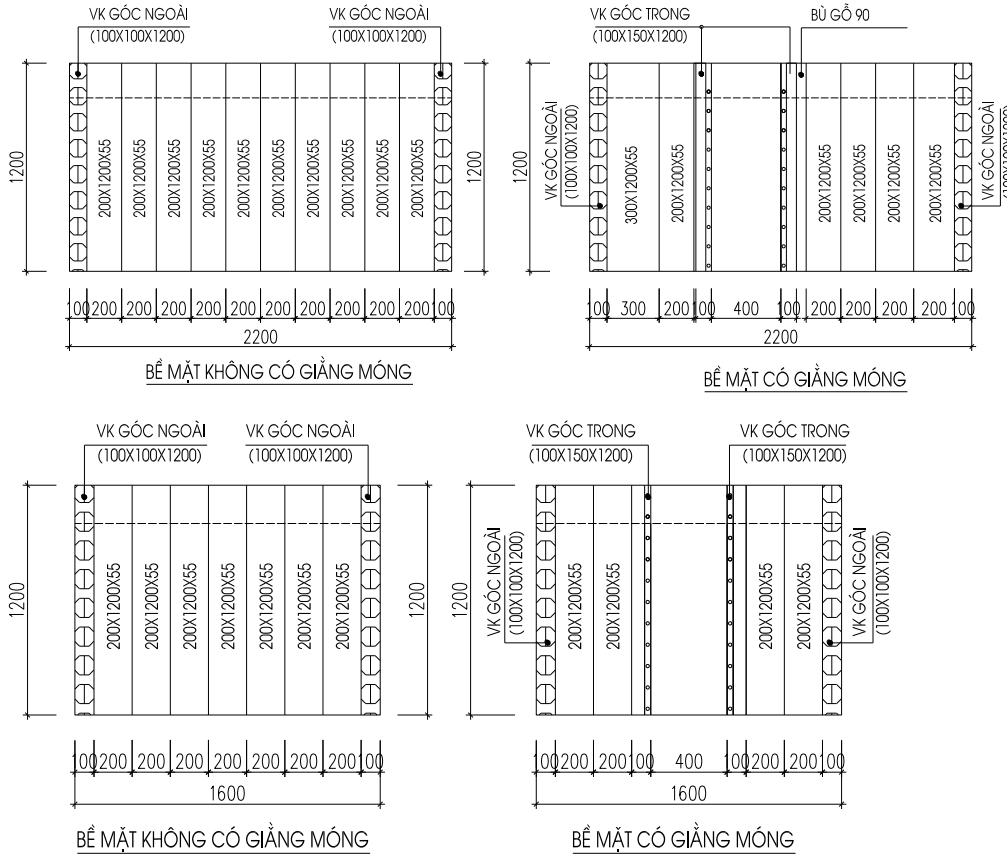
- Cạnh dài bề mặt không có giằng móng dùng 10 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 10 tấm 200x1200x55 (mm)

- Cạnh dài bề mặt có giằng móng dùng 6 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 1 tấm 300x1200x55 (mm) và 5 tấm 200x1200x55 (mm).

- Cạnh ngắn bề mặt không có giằng móng dùng 7 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 7 tấm 200x1200x55 (mm)

- Cạnh ngắn bề mặt có giằng móng dùng 4 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 4 tấm 200x1200x55 (mm).

phần còn thiếu bù gỗ 9cm và 1cm



Hình 8: Tổ hợp ván khuôn các cạnh của móng M1

*Đài móng M2 có kích thước 1,6 x 2,2 x 1,0 m

- ở 4 góc, dùng 4 tấm khuôn góc ngoài có kích thước : 10x10x120cm.

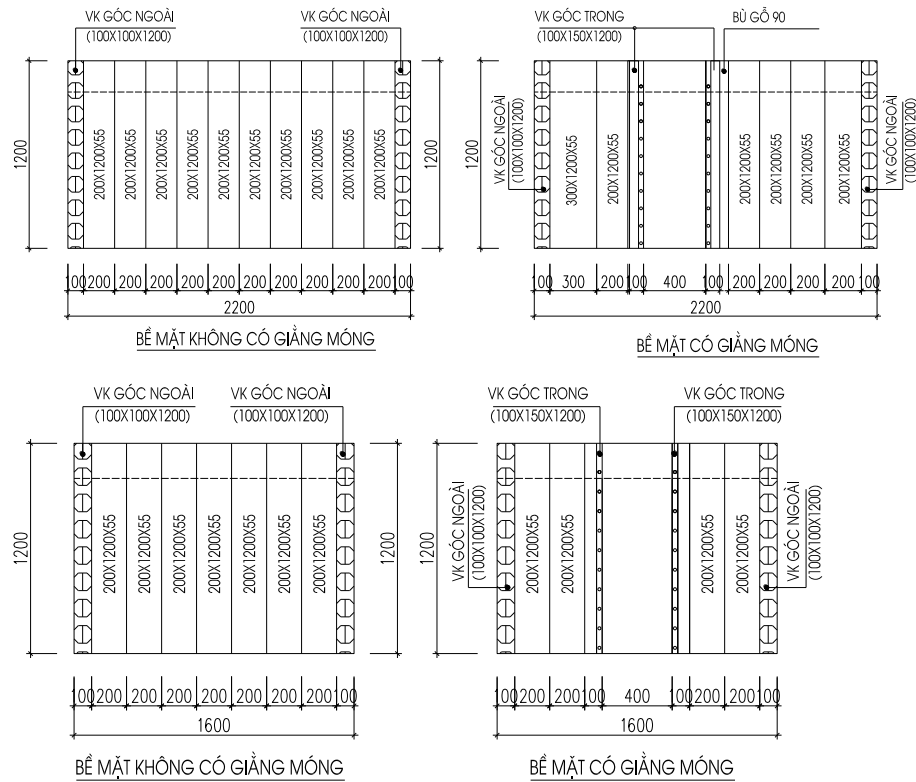
- ở vị trí giao giữa đài móng và giằng móng sử dụng 6 tấm khuôn góc trong có kích thước là 10x15x120 (cm)

- Cạnh dài bề mặt không có giằng móng dùng 10 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 10 tấm 200x1200x55 (mm)

- Cạnh dài bề mặt có giằng móng dùng 6 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 1 tấm 300x1200x55 (mm) và 5 tấm 200x1200x55 (mm).

- Cạnh ngắn bề mặt có giằng móng dùng 4 tấm ván khuôn phẳng có kích thước như sau: 4 tấm 200x1200x55 (mm).

phần còn thiếu bù gỗ 9cm và 1cm



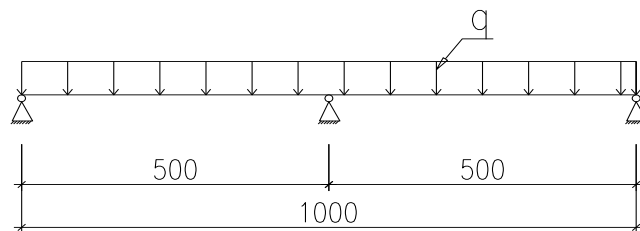
Hình 8: Tổ hợp ván khuôn các cạnh của móng M2

b) Tính toán kiểm tra ván khuôn:

*Sơ đồ tính: Sơ đồ là dầm liên tục kê trên các gối tựa là các thanh s-ờn.

- Dự tính dùng các thanh chống xiên và đứng chống đỡ các nẹp đứng. Những thanh nẹp đứng này đỡ các thanh nẹp ngang .

→ Khoảng cách giữa các thanh s-ờn là: $L_s=0,5m$



+ Tải trọng tác dụng nên ván khuôn

- Tải trọng do áp lực tĩnh của bê tông có $n = 1,3$

$$P^t_1 = n \cdot \gamma \cdot H = 1,3 \times 2500 \times 1,0 = 3250 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

+ Trong đó: $\gamma = 2500\text{kg/m}^3$ - trọng l- ọng riêng của bê tông.

H - chiều cao áp lực bê tông tác dụng.

- áp lực do đổ trực tiếp bê tông bằng đ- ờng ống từ máy bê tông, theo TCVN 4453-95 ta có: $q^{tc}_2 = 400 \text{ KG/m}^2$

$$q^{tt}_2 = n_d \times q_d = 1,3 \times 400 = 520 \text{ kG/m}^2.$$

- Tải trọng ngang tổng cộng tác dụng vào ván khuôn sẽ là :

$$P^{tt} = P^{tt}_1 + P^{tt}_2 = 3250 + 520 = 3770 (\text{KG/m}^2)$$

-Do ván khuôn có chiều rộng 30cm nên lực phân bố trên 1 m dài ván khuôn là:

$$q^{tt} = P^{tt} \times b = 3770 \times 0,3 = 1131 (\text{KG/m}) = 11,31 (\text{KG/cm})$$

*Kiểm tra ván khuôn :

- Kiểm tra độ bền : $\sigma = M_{\max} / W \leq R_{thép}$

$$M_{\max} = \frac{q^{tt} \cdot l_{sn}^2}{10}$$

l_{sn} : khoảng cách giữa các s- ờn ngang, $l_{sn} = 0,5 \text{ m}$

R: c- ờng độ của ván khuôn kim loại $R = 2100 (\text{KG/cm}^2)$

W: Mô men kháng uốn của ván khuôn, với bề rộng 30 cm ta có : $W = 6,55 \text{ cm}^3$

$$\rightarrow M_{\max} = \frac{11,31 \times 50^2}{10} = 2827,5 (\text{KGcm})$$

$$\rightarrow \sigma = \frac{M_{\max}}{W} = \frac{2827,5}{6,55} = 431,67 \leq R_{thép} = 2100 (\text{KG/cm}^2)$$

Vậy ván khuôn đảm bảo độ bền.

Ta cần kiểm tra lại độ võng của ván khuôn thành móng :

- Tải trọng dùng để tính võng của ván khuôn :

$$q^{tc} = \frac{q^{tt}}{n} = \frac{1131}{1,3} = 870 (\text{KG/m}) = 8,7 (\text{KG/cm})$$

- Do sơ đồ là dầm liên tục nên độ võng f đ- ợc tính theo công thức : $f = \frac{q^{tc} l_s^4}{128E.J}$

Trong đó: $E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^2$: Mô đun đàn hồi của thép:

$J = 28,46 \text{ cm}^4$: Mô men quán tính của một tấm ván

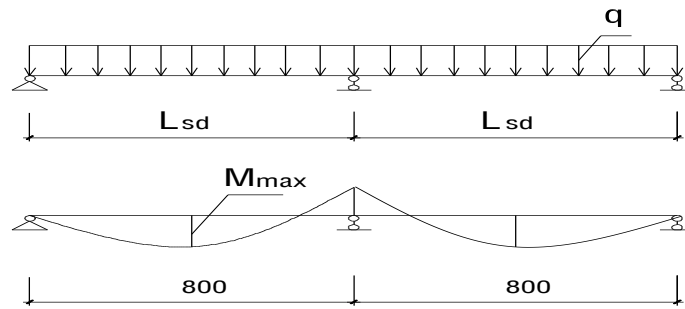
$$\Rightarrow f = \frac{8,7 \times 50^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 28,46} = 0,0071 (\text{cm})$$

- Độ võng cho phép : $[f] = \frac{1}{400} l = \frac{1}{400} \times 50 = 0,125 (\text{cm})$

Ta thấy $f < [f]$, do đó khoảng cách giữa các s- ờn ngang bằng 50 cm là thoả mãn.

*Kiểm tra thanh s- ờn :

Chọn khoảng cách giữa các nẹp đứng là 80cm. Ta có sơ đồ tính của thanh s-ờn ngang là dầm liên tục gối tựa là các thanh s-ờn đứng:



Chọn kích th-ớc thanh s-ờn ngang là 8x8 cm

- Tải trọng tác dụng lên s-ờn ngang:

$$q_{s^{tc}} = q^{tc} \cdot l_s = 870 \times 0,5 = 435 \text{ (KG/m)} = 4,35 \text{ (KG/cm)}$$

$$q_{s^{tt}} = 1131 \times 0,5 = 565,5 \text{ (KG/m)} = 5,655 \text{ (KG/cm)}$$

+Kiểm tra độ bền : $\sigma = M_{max} / W \leq \sigma$

Trong đó : $M_{max} = q_v'' \cdot l_s^2 / 10 = 5,655 \times 80^2 / 10 = 3619,2 \text{ (kG / cm)}$

$$W = b \times h^2 / 6 = 8 \times 8^2 / 6 = 85,34 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\rightarrow \sigma = 3619,2 / 85,34 = 42,41 \text{ (kG / cm}^2\text{)}$$

$$\rightarrow \sigma = 42,41 \text{ (kG / cm}^2\text{)} < \sigma = 95 \text{ (kG / cm}^2\text{)}$$

→ thanh s-ờn ngang đảm bảo bền.

+ Kiểm tra độ võng : $f = \frac{q^{tc} l^4}{128 E \cdot J}$

Với gỗ ta có : $E = 1,2 \cdot 10^5 \text{ KG/cm}^2$; $J = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{8 \times 8^3}{12} = 341,34 \text{ cm}^4$

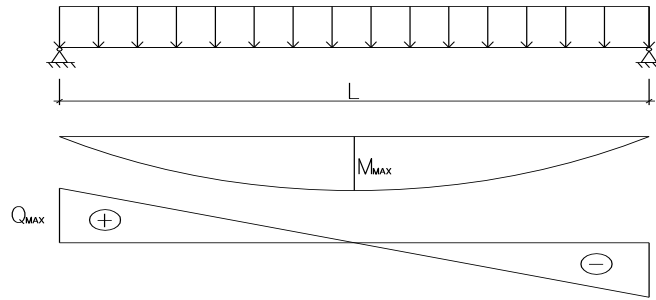
$$f = \frac{4,35 \times 80^4}{128 \times 1,2 \times 10^5 \times 341,34} = 0,034 \text{ (cm)}$$

- Độ võng cho phép : $[f] = \frac{1}{400} l = \frac{1}{400} \times 80 = 0,2 \text{ (cm)}$

Ta thấy : $f < [f]$, do đó thanh s-ờn ngang : $b \times h = 8 \times 8 \text{ (cm)}$ là bảo đảm.

+ Thanh s-ờn đứng:

Ta có sơ đồ tính của thanh s-ờn ngang là dầm đơn giản gối tựa là các thanh chống xiên.



Chọn kích thước thanh s-ờn ngang là: 8x8 cm

- Tải trọng tác dụng lên s-ờn ngang:

$$q_{s^{lc}} = 870 \times 0,8 = 696 \text{ (KG/m)} = 6,96 \text{ (KG/cm)}$$

$$q_{s^{tt}} = 1131 \times 0,8 = 904,8 \text{ (KG/m)} = 9,048 \text{ (KG/cm)}$$

+ Kiểm tra độ bền : $\sigma = M_{\max} / W \leq \sigma$

Trong đó : $M_{\max} = q_v'' \cdot l_s^2 / 8 = 9,048 \times 80^2 / 8 = 7238,4 \text{ (kG / cm)}$

$$W = b \cdot h^2 / 6 = 8 \times 8^2 / 6 = 85,34 \text{ cm}^3$$

$$\sigma = 95 \text{ kG / cm}^2$$

$$\rightarrow \sigma = 7238,4 / 85,34 = 84,82 \text{ (kG / cm}^2)$$

$$\rightarrow \sigma = 84,82 < \sigma = 95 \text{ (kG / cm}^2)$$

→ thanh s-ờn ngang đảm bảo bền.

+ Kiểm tra độ võng : $f = \frac{5 \cdot q^{lc} \cdot l^4}{384 E \cdot J}$

Với gỗ ta có : $E = 1,2 \cdot 10^5 \text{ KG/cm}^2$;

$$J = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{8 \times 8^3}{12} = 341,34 \text{ cm}^4$$

$$f = \frac{5 \times 6,96 \times 100^4}{384 \times 1,2 \times 10^5 \times 341,34} = 0,221 \text{ (cm)}$$

- Độ võng cho phép : $[f] = \frac{1}{400} l = \frac{1}{400} \times 100 = 0,25 \text{ (cm)}$

Ta thấy : $f < [f]$, do đó thanh s-ờn ngang : $b \times h = 8 \times 8 \text{ (cm)}$ là bảo đảm.

c. Tổ hợp ván khuôn giằng móng

- Trục AB và CD: (4,62m)

Giằng móng trục AB và trục CD dùng tám ván khuôn phẳng loại có kích thước như sau:

- 6 tấm loại: 300x1500x55 (mm)

- 3 tấm loại: 300x1200x55 (mm)

(2 mặt là 12 tấm và 6 tấm)

Đ- ọc bố trí nh- hình vẽ, phân thiếu hụt bù gỗ thêm 12cm (phần có độ dài 150mm là ván khuôn góc trong dùng khi tổ hợp đài móng bề mặt đài có giăng móng)

- Trục BC(8,8m)

Giăng móng trục BC dùng tấm ván khuôn phẳng loại có kích th- ớc nh- sau:

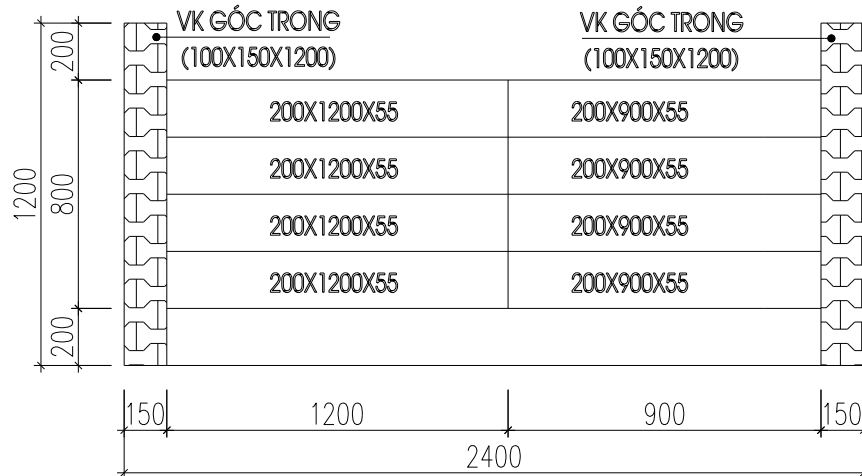
- 01 tấm loại: 300x1200x55 (mm)

- 01 tấm loại: 200x900x55 (mm)

(2 mặt là 2 tấm 300 và 2 tấm 200)

Đ- ọc bố trí nh- hình vẽ, phân thiếu hụt bù gỗ thêm 8cm (phần có độ dài 150mm là ván khuôn góc trong dùng khi tổ hợp đài móng bề mặt đài có giăng móng)

-Trục 1-2:



Giăng móng trục 1-2 dùng tấm ván khuôn phẳng loại có kích th- ớc nh- sau:

- 4 tấm loại: 200x1200x55 (mm)

- 4 tấm loại: 200x900x55 (mm)

(2 mặt là 8 tấm và 8 tấm)

Đ- ọc bố trí nh- hình vẽ, (phần có độ dài 150mm là ván khuôn góc trong dùng khi tổ hợp đài móng bề mặt đài có giăng móng)

*Tính toán ván khuôn giăng móng.

Giăng móng đặt trên lớp đất lấp nên không cần thiết kể ván đáy dầm. Dải một lớp đá dầm mỏng rồi đầm chặt, sau đó dùng vữa xi măng láng phẳng để chống mất n- ớc khi đổ bê tông giăng móng. Đợi khi vữa xi măng ninh kết ta bắt đầu lắp dựng cốt thép và ván khuôn thành. Bố trí các thanh nẹp đứng khoảng cách là 600mm.

Nh- vậy khoảng cách cây chống là $L_{nẹp} = 60\text{cm}$.

+ Các lực ngang tác dụng vào ván khuôn: Khi thi công đổ bê tông, do đặc tính của vữa bê tông bơm và thời gian đổ bê tông bằng bơm khá nhanh, do vậy vữa bê tông trong cột không đủ thời gian để ninh kết hoàn toàn. Từ đó ta thấy:

- áp lực ngang tối đa của vữa bê tông t- oi:

$$P^u_1 = n \times \gamma \times H = 1,3 \times 2500 \times 0,8 = 2600 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

Với $H = 0,8$ m là chiều cao của lớp bê tông sinh ra áp lực ngang.

- Mặt khác khi đầm bê tông bằng máy thì tải trọng ngang tác dụng vào ván khuôn (Theo TCVN 4453-1995) sẽ là :

$$P^u_2 = 1,3 \times 400 = 520 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng ngang tổng cộng tác dụng vào ván khuôn sẽ là :

$$P^u = P^u_1 + P^u_2 = 2600 + 520 = 3120 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

- Lực phân bố tác dụng trên 1 mét dài ván khuôn là :

$$q^u = P^u \times L_{nep} = 3120 \times 0,6 = 1872 \text{ (KG/m)}$$

$$q^{tc} = q^u / 1,3 = 1872 / 1,3 = 1440 \text{ (KG/m)}$$

+ Kiểm tra lại độ võng của ván khuôn thành móng :

- Độ võng f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{q^{tc} \cdot J^4}{128 \cdot E \cdot J} ; \text{ Với thép ta có : } E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ KG/cm}^2;$$

Mô men quán tính của ván khuôn định hình $J = 20,02 \text{ cm}^4$

$$\rightarrow f = \frac{14,40 \times 60^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 20,02} = 0,035 \text{ (cm)}$$

- Độ võng cho phép :

$$f = \frac{1}{400} l = \frac{1}{400} \times 80 = 0,2 \text{ (cm)}$$

Ta thấy : $f < [f]$, thoả mãn điều kiện độ võng.

* **Tổ hợp ván khuôn cổ móng:** Dùng loại ván khuôn dài 120cm, khi thi công chỉ đổ bê tông đến cốt tự nhiên là $\cos -0.45$ và để thép chờ.

- Ván khuôn cổ móng M1:

cổ móng có kích th- ớc 300x500

Ván khuôn cổ móng M1 dùng tám ván khuôn phẳng loại có kích th- ớc nh- sau:

- 01 tấm loại: 300x1200x55 (mm);

- 01 tấm loại: 200x1200x55 (mm);

- 01 tấm loại: 300x1200x55 (mm);

(tổng 4 mặt 2 tấm 200 và 4 tấm 300)

- Ván khuôn cổ móng M2:

cổ móng có kích thước 300x600

Ván khuôn cổ móng M2 dùng tấm ván khuôn phẳng loại có kích thước như sau:

- 01 tấm loại: 300x1200x55 (mm);

- 02 tấm loại: 300x1200x55 (mm);

(tổng 4 mặt 6 tấm 300)

3. Công tác bê tông:

3.1. Bê tông lót giằng, đài móng:

* Bê tông lót đài giằng móng và đáy các bể chứa có tác dụng tạo mặt phẳng sạch có độ cứng tương đối để phục vụ cho công tác đặt cốt thép và cốp pha đài giằng móng sau này. Lớp bê tông lót này có độ dày là 10 cm và có diện tích lớn hơn diện tích cấu kiện cần lót (nhô ra mép các cấu kiện một đoạn là 10 cm để thuận lợi cho việc thi công đài giằng). Sử dụng bê tông # 100 đá 2 x 3 (loại rẻ tiền) để làm lớp lót.

* Tiến hành đổ bê tông lót :

+ Tiến hành qua lớp đất rồi dùng đầm tay đầm chặt lớp đất cần đổ bê tông lót.

+ Do độ cao của lớp lót thấp (10 cm) nên ta chỉ việc dùng xà gồ quây các vị trí cần đổ bê tông lại rồi tiến hành đổ bê tông. Chú ý định vị chính xác về kích thước, hình dạng khối BT lót cần đổ và kê cho thẳng hàng.

+ Do yêu cầu về chất lượng BT không cao và để cho nhanh chóng ta trộn bê tông bằng các máy trộn có trên công trường và kết hợp với trộn bằng tay sao cho năng suất là tốt nhất. Vận chuyển BT bằng xe cải tiến và bằng thủ công đến vị trí đổ rồi tiến hành đầm sơ lược một lần bằng đầm bàn.

+ Chú ý khi vận chuyển BT không được dẫm vào làm hỏng các phần BT đã được đổ trước đó, lấy mặt chuẩn là mép trên của thanh xà gồ dùng làm khuôn. Ngay ngày hôm sau có thể dỡ bỏ xà gồ làm khuôn để tiến hành đặt cốt thép đài giằng.

3.2 Đổ bê tông đài giằng móng :

a. Công tác cốt thép móng:

+ Thống kê khối lượng cốt thép : Theo đúng bảng thống kê cốt thép móng của phần kết cấu móng ta có được khối lượng cốt thép như sau :

Khối Lượng cốt thép móng

Loại thép	Khối lượng (T)	ĐM A.1 (Công/T)	Nhân công (Ngày)
-----------	----------------	--------------------	---------------------

$> \phi 18$	20,05	6,35	127,3
$\phi 10 < \phi \leq \phi 18$	4,063	8,34	33,9
$\leq \phi 10$	6,532	11,32	74
			$\Sigma = 235$

* Sử dụng 235 ngày công cho công tác công tác cốt thép móng. (Hay sử dụng 30 ngày- ời làm việc trong 8 ngày)

- Theo bản vẽ kết cấu móng, ta thống kê các chủng loại cho từng cấu kiện, tính toán và bố trí kết hợp giữa các chủng loại của các cấu kiện sao cho đ- ờng cắt thép ít nhất và số l- ợng thừa cũng ít nhất.

- Đo, cắt uốn đúng hình dạng, cấu tạo, kích th- ớc chủng loại và số l- ợng thanh thép.

- Các thanh sau khi gia công xong đ- ợc bó lại thành từng bó theo đúng chủng loại và đánh số, chữ để không bị nhầm lẫn khi đem đặt đ- ợc nhanh chóng, chính xác.

- Lắp dựng cốt thép:

Lắp dựng cốt thép phải yêu cầu chính xác theo từng vị trí của thanh nhằm tận dụng hết khả năng chịu lực của cốt thép tránh nhầm lẫn gây lãng phí và nguy hiểm, mất công tháo ra buộc lại.

**Thứ tự đặt cốt thép móng*

- Lắp dựng cốt thép cổ móng bằng cách buộc sẵn thành khung rồi đem vào vị trí lắp dựng, khi lắp dựng cần kiểm tra vị trí tim cổ móng theo 2 h- ớng, dùng cây chống xiên chống tạm và buộc thép cổ móng vào thép l- ới đáy móng, sau đó buộc cố định các thanh thép giằng móng để giữ cố định tại các điểm giao nhau giữa hai thanh thép. Việc lót các viên bê tông $50 \times 50 \times 35$ để tạo lớp bê tông bảo vệ khi đổ đ- ợc tiến hành sau khi đã ghép xong cốt pha, vệ sinh đáy hố móng.

b. Công tác ván khuôn :

+ Để phục vụ cho công tác xây dựng công trình trên , do công trình thi công nằm trong đô thị lớn nên mặt bằng t- ờng đối hạn chế và công tác vận chuyển vật t- , thiết bị thi công rất khó khăn, n- ớc nổi bị hạn chế sử dụng và yêu cầu về bảo đảm vệ sinh môi tr- ờng rất khắt khe nên ta chọn ph- ơng án dùng cốt pha định hình bằng thép và giáo chống bằng thép kết hợp với các thanh xà gỗ bằng gỗ có kích th- ớc tiết diện là 8×8 . Các tấm ván khuôn có kích th- ớc chủ yếu là 200×1200 . Ngoài ra còn sử dụng một số tấm có kích th- ớc 300×1200 và 200×900 để thi công đài móng và một số tấm có kích th- ớc khác để bù các khoảng thiếu (hoặc dùng ván gỗ dày 3 cm) để bù.

- Định vị tim cột, tim móng bằng dây dọi, dọi từ điểm giao nhau của dây căng tim trục theo 2 phương của công trình xuống đáy móng. Đánh dấu vị trí tim móng, tim trục, điều chỉnh khung cốp pha chữ nhật cho từng cạnh đáy móng, sau đó cố định cốp pha bằng chốt và cọc chống.

- Sau khi lắp dựng cốp pha, tiến hành lắp dựng sàn công tác theo cấu tạo nh- đã chỉ dẫn ở trên. Chú ý phải đặt tấm đệm ở phần xà gồ tiếp xúc với đất để tránh bị lún, sụt lở. Cần có 2 sàn thao tác cho một móng để việc tháo dỡ, di chuyển sàn thao tác không làm gián đoạn việc đổ bê tông cho các móng, nghĩa là sau khi đổ xong móng này thì có thể đi máy đầm và các phương tiện thi công đến đổ bê tông cho móng khác ngay mà không cần chờ lắp dựng sàn thao tác, sàn thao tác của móng vừa đổ đi để đến cách móng sắp đổ 1 móng để lắp ghép, còn móng sắp đổ bê tông thì sàn thao tác đã đi để lắp dựng từ trước.

- Sau khi lắp dựng cốp pha, cần vệ sinh đáy hố móng và kê cốt thép bằng các viên bê tông 50×50×35 để tạo lớp bê tông bảo vệ khi đổ.

Bảng khối lượng ván khuôn móng

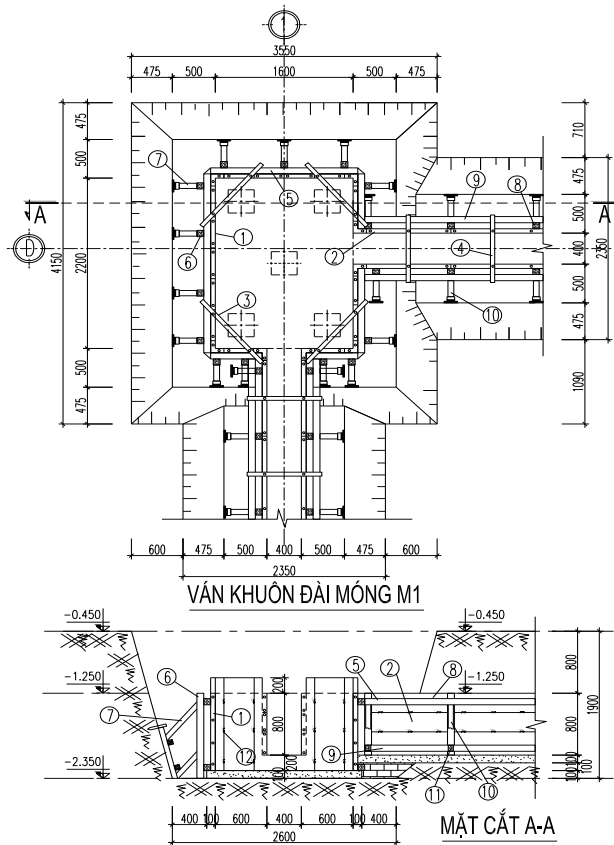
TT	Tên cấu kiện	KLVK của 1 cấu kiện(m ²)	SL cấu kiện	Tổng KL ván khuôn
1	Đài móng M1	7,6	28	212,8
2	Đài móng M2	7,6	26	197,6
4	Giàng M1	4,8	50	240
5	Giàng M2	7,4	26	207,25
6	Giàng M3	1,408	14	19,712
				Σ = 877,4

* Số lượng nhân công cần thiết theo ĐM - AF.86311(23 công/100 m²).

$$N = \frac{877,4 \times 23}{100} = 202 \text{ (công)}$$

- Do là thực hiện làm móng có độ phức tạp ít hơn nên theo kinh nghiệm ta nhân với một hệ số là 0,7 : ⇒ N = 202 x 0,7 = 141,4 (công) (lấy N = 142(ngày công)).

+ Chi tiết của ván khuôn đi để thể hiện theo hình vẽ sau :



c. Công tác đổ bê tông móng :

- Đổ và đầm bê tông: Do diện tích móng không lớn lắm nên không cần phải chia ô để đổ, nh-ng vì chiều cao móng khá lớn (1,0m) nên ta chia thày các lớp để đầm, mỗi lần đổ 1 lớp có chiều dày nhỏ hơn 10cm so với chiều dài của đầm, sau đó dùng đầm dùi để đầm, đầm dùi phải ăn sâu trong vữa bê tông lớp tr-ớc từ 5 đến 10cm.

- Khi đầm, nếu thấy bê tông không sụt lún rõ ràng và n-ớc trào lên mặt thì đạt yêu cầu và rút đầm đến vị trí khác. Khi rút đầm phải rút từ từ và không đ-ợc tắt động cơ để tránh để lại lỗ rỗng trong bê tông đã đầm. Đầm theo l-ới ô vuông và không đ-ợc bỏ sót. Mỗi b-ớc đầm không quá 1,5R (R = 30cm là bán kính ảnh h-ởng của đầm).

- Thời gian đầm theo kinh nghiệm tại mỗi chỗ từ 20s ÷ 30s.

- Khi đổ bê tông cổ móng dùng xô đổ vào, thợ đầm dùi vào để đầm.

**Bảo d-ỡng bê tông móng :*

- Bê tông sau khi đổ 4 ÷ 7 giờ phải đ-ợc t-ới n-ớc bảo d-ỡng ngay. Hai ngày đầu cứ hai giờ t-ới n-ớc một lần, những ngày sau từ 3 ÷ 10 giờ t-ới n-ớc một lần tùy theo điều kiện thời tiết. Bê tông phải đ-ợc giữ ẩm ít nhất là 7 ngày đêm, tránh va chạm vào bê tông móng dùng máy bơm t-ới n-ớc bảo d-ỡng, bơm đều khắp mặt móng, bảo d-ỡng bê tông để tránh cho bê tông nứt nẻ bề mặt móng và tạo điều kiện cho bê tông

phát triển công độ theo yêu cầu . Trong quá trình bảo dưỡng bê tông nếu có khuyết tật phải được xử lý ngay.

d. Tháo dỡ ván khuôn:

- Đối với móng sau khi thi công bê tông 3 ngày có thể tiến hành tháo dỡ cốt pha, tháo dỡ theo thứ tự cái nào ghép sau thì tháo trước. Khi tháo dỡ cốt pha phải cẩn thận để không làm mẻ vỡ góc cạnh của bê tông; tránh không gây ứng suất đột ngột hoặc va chạm mạnh làm hại đến kết cấu bê tông.

- Sau khi tháo dỡ cốt pha cần vệ sinh sạch sẽ bề mặt cốt pha và xếp vào kho để tránh hỏng.

e. Lựa chọn phương án thi công và máy thi công:

Cơ sở để chọn máy bơm bê tông :

- Căn cứ vào khối lượng bê tông cần thiết của một phân đoạn thi công.
- Căn cứ vào tổng mặt bằng thi công công trình.
- Khoảng cách từ trạm trộn bê tông đến công trình, đường vận chuyển,...
- Dựa vào năng suất máy bơm thực tế trên thị trường.

Khối lượng bê tông đài móng và giằng móng là 277,5 m³.

**Chọn xe bơm bê tông:*

Chọn máy bơm bê tông Putzmeister M43 với các thông số kỹ thuật sau:

Bơm cao (m)	Bơm ngang (m)	Bơm sâu (m)	Dài (xếp lại) (m)
49,1	38,6	29,2	10,7

Thông số kỹ thuật bơm

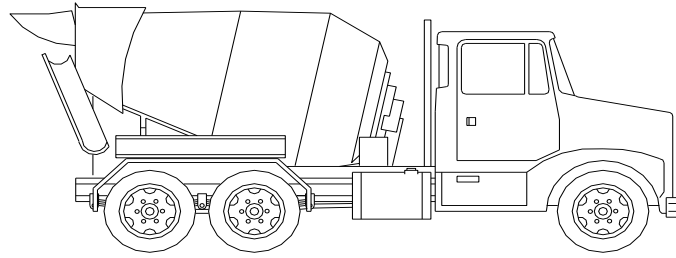
Lưu lượng(m ³ /h)	áp suất bơm	Chiều dài xi lanh	Đ.Kính xy lanh
90	105	1400	200

** Chọn xe vận chuyển bê tông:*

Ta vận chuyển bê tông bằng xe ô tô chuyên dùng thùng tự quay. Các loại xe máy chọn lựa theo mã hiệu của công ty bê tông thương phẩm. Chọn loại xe có thùng tự quay mã hiệu SB-92B có các thông số kỹ thuật sau.

- + Dung tích thùng chọn q= 6m³
- + Ô tô hãng KAMAZ-5511
- + Dung tích thùng nước q= 0,75m³
- + Công suất động cơ = 40W
- + Tốc độ quay thùng trộn 9-15,5 vòng/phút

- + Độ cao phối liệu vào 3,5m
- + Thời gian đổ bê tông ra : 10 (t_{\min} /phút)
- + Trọng lượng xe có bê tông = 21,85T



Ô TÔ VẬN CHUYỂN BÊ TÔNG

* Tính số giờ bơm bê tông đài móng

Khối lượng bê tông phần móng công trình là 277,5 m³;

$$+ \text{Số giờ máy bơm cần thiết} = \frac{277,5}{90 \times 0,5} = 6,17 \text{ h.}$$

Dự định thi công trong 8 giờ

+Trong đó 0,5 là hiệu suất làm việc của máy bơm, thông thường (0,3÷0,5)

* *Tính toán số xe vận chuyển bê tông trộn sẵn cần thiết:*

Sử dụng bê tông thương phẩm tại nhà máy trộn bê tông đặt cách công trình 6 Km.

Mỗi xe chở 5 m³

- Thời gian 1 chuyến xe đi ,về

$$t = t_b + \frac{L}{V_d} + t_d + \frac{L}{V_v} + t_{ch}$$

Trong đó :

t_b : thời gian cho vật liệu lên xe = 0,25h

t_d : thời gian đổ xuống = 0,2h

t_{ch} : thời gian chờ và tránh xe = 0 h

L: cự ly vận chuyển 6 km

V_d : vận tốc lúc xe đi= 30 Km/h

V_v : vận tốc lúc xe về = 40 Km/h

$$t = 0,25 + \frac{6}{35} + 0,2 + \frac{6}{40} + 0 = 0,78h$$

$$\text{Số chuyến trong 1 ngày của xe : } m = \frac{T - T_0}{t}$$

T :là thời gian dự kiến đổ bê tông: 8h

T_0 : thời gian tổn thất = 0,2h, có $m = \frac{8-0,2}{0,78} = 10$ (chuyến)

Số xe cần thiết : $n = \frac{Q}{q \times m}$

n: số xe cần thiết

q: khối lượng hữu ích của xe $q = 5m^3$

Q: Khối lượng bê tông cần vận chuyển

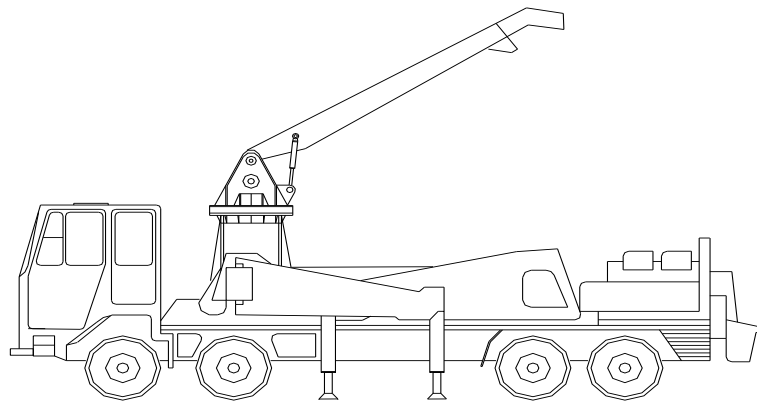
Số chuyến xe cần thiết để đổ bê tông móng là: $n = \frac{277,5}{5 \times 10} = 5,55(xe)$

Chọn n=6 (xe). Vậy chọn 6 (xe) vận chuyển bê tông, mỗi xe chạy 10 chuyến/ngày từ nơi sản xuất bê tông về công trường với quãng đường là 6 km.

Kết luận: Dùng 1 máy bơm Bê tông: DAINONG mã hiệu: DNCP 90T/44.5RZ.

- Dùng 6 xe chở Bê tông: SB-92B, mỗi xe chở 10 chuyến.

- Thi công trong 8 giờ.



Ô TÔ BƠM BÊ TÔNG

**Máy đầm bê tông :*

- Đầm dùi : Loại đầm sử dụng U21-75.

- Đầm mặt : Loại đầm U7.

Các thông số của đầm được cho trong bảng sau:

Các chỉ số	Đơn vị tính	U21	U7
<i>Thời gian đầm bê tông</i>	<i>giây</i>	<i>30</i>	<i>50</i>
<i>Bán kính tác dụng</i>	<i>cm</i>	<i>20-35</i>	<i>20-30</i>
<i>Chiều sâu lớp đầm</i>	<i>cm</i>	<i>20-40</i>	<i>10-30</i>
<i>Năng suất:</i>			
<i>- Theo diện tích đầm được</i>	<i>m²/giờ</i>	<i>20</i>	<i>25</i>
<i>- Theo khối lượng bê tông</i>	<i>m³/giờ</i>	<i>6</i>	<i>5-7</i>

**Kiểm tra độ ổn định của sàn thao tác:*

- Sàn thao tác đ-ợc cấu tạo nh- sau: dùng 2 xà gồ bằng gỗ có kích th-ớc tiết diện là 12×15 cm dài 5m; đặt cách nhau 1m, sau đó dùng các panel của hãng Hoà Phát kích th-ớc 600×1200 ghép lên 2 xà gồ để làm sàn thao tác. ở đây ta chỉ cần kiểm tra độ ổn định của 2 xà gồ bằng gỗ.

- Trọng l-ợng ván khuôn: $q_1 = \frac{1,1 \times 20}{0,6 \times 1,2} = 30,6 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

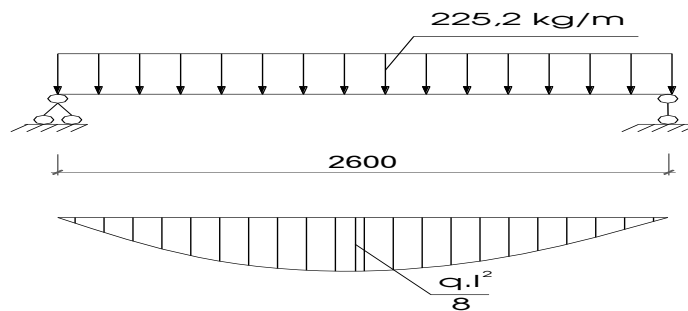
- Hoạt tải trên sàn thao tác do ng-ời và dụng cụ thi công:

$q_2 = 1,3 \times 250 = 325 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

- Trọng l-ợng bản thân xà gồ: $q_3 = 1,1 \times 600 \times 0,12 \times 0,15 = 11,88 \text{ (kg/m)}$

- Lực phân bố tác dụng lên xà gồ:

$q = (q_1 + q_2) \times b + q_3 = (30,6 + 325) \times 0,6 + 11,88 = 225,2 \text{ (kg/m)}$



Sơ đồ tính toán xà gồ sàn thao tác

- Mômen kháng uốn của dầm:

$W = \frac{bh^2}{6} = \frac{12 \times 15^2}{6} = 450 \text{ cm}^3$

- Mômen lớn nhất tác dụng giữa dầm:

$M_{\max} = \frac{ql^2}{8} = \frac{225,2 \times 2,6^2}{8} = 190,3 \text{ kgm}$

- ứng suất pháp lớn nhất:

$\sigma_{\max} = \frac{M}{W} = \frac{19030}{450} = 42,3 \text{ kg/cm}^2 < [\sigma] = 110 \text{ kg/cm}^2$

- Kiểm tra độ võng cho xà gồ:

$f = \frac{5ql^4}{384EJ} = \frac{5 \times 1,9 \times 260^4 \times 12}{384 \times 10^5 \times 12 \times 15^3} = 0,33 \text{ (cm)}$

Ta có: $f = 0,33 \text{ cm} < f = \frac{3l}{1000} = \frac{3 \times 260}{1000} = 0,78 \text{ (cm)}$

⇒ Thỏa mãn điều kiện độ võng cho phép.

4. Công tác lắp hố móng, tôn nền:

4.1. Yêu cầu kỹ thuật đối với công tác lấp đất:

- Sau khi bê tông đài và cả phần cột tới cốt mặt nền đã đ- ợc thi công xong thì tiến hành lấp đất bằng thủ công, không đ- ợc dùng máy bởi lẽ v- ớng vùi trên mặt bằng sẽ gây trở ngại cho máy, hơn nữa máy có thể va đập vào phần cột đã đổ tới cốt mặt nền.

- Khi thi công đắp đất phải đảm bảo đất nền có độ ẩm trong phạm vi khống chế. Nếu đất khô thì t- ới thêm n- ớc; đất quá - ớt thì phải có biện pháp giảm độ ẩm, để đất nền đ- ợc đầm chặt, đảm bảo theo thiết kế.

- Với đất đắp hố móng, nếu sử dụng đất đào thì phải đảm bảo chất l- ợng.

- Đổ đất và san đều thành từng lớp. Trải tới đâu thì đầm ngay tới đó. Không nên dải lớp đất đầm quá mỏng nh- vậy sẽ làm phá huỷ cấu trúc đất. Trong mỗi lớp đất trải, không nên sử dụng nhiều loại đất.

- Nên lấp đất đều nhau thành từng lớp. Không nên lấp từ một phía sẽ gây ra lực đập đối với công trình.

4.2. Tính toán khối l- ợng lấp đất:

- Khối l- ợng đất đắp đến cos -0.45 (cos tự nhiên) đã tính ở phần tính toán khối l- ợng đất đào đắp là: $V_{\text{đắp}} = 1330,608 \text{ (m}^3\text{)}$

4.3. Thi công đắp đất:

- Sử dụng nhân công và những dụng cụ thủ công vồ, đập.

- Lấy từng lớp đất xuống, đầm chặt lớp này rồi mới tiến hành lấp lớp đất khác.

- Các yêu cầu kỹ thuật phải tuân theo nh- đã trình bày.

Bảng thống kê khối l- ợng các công tác móng :

STT	Tên công việc	Khối l- ợng	Đơn vị
1	Đào móng bằng máy	1241,6	m ³
2	Đào móng bằng thủ công	499	m ³
3	Bê tông lót móng	42,3	m ³
4	Cốt thép móng+giằng móng	30	Tấn
5	Ván khuôn móng+giằng móng	877,4	m ²
6	Bê tông móng+giằng móng	311,4	m ³
7	Lấp đất hố móng	1277,8	m ³
8	Tôn nền	529,932	m ³

CH- ONG II: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN THÂN

I. ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH:

- Công trình cao 9 tầng chiều cao mỗi tầng là 3,9(m). Tổng chiều cao công trình là 38,1m. Công trình có chiều dài là 52(m), chiều rộng là 17,1 (m).

Tầng	Tiết diện	
	Cột biên (mm)	Cột giữa(mm)
Tầng 1-3	500x300	600x300
Tầng 4-6	400x300	500x300
Tầng 7-9	300x300	400x300

+ Sàn BTCT đổ toàn khối, dày 12 cm.

+ Tiết diện dầm dọc và các dầm phụ 300x350 mm cho toàn bộ công trình.

+ Tiết diện dầm khung: 300x650 mm cho nhịp biên(nhịp AB và nhịp CD)

+ Tiết diện dầm khung: 300x350 mm cho nhịp giữa (nhịp BC)

- Giai đoạn thi công phần thân chiếm thời gian dài nhất trong các giai đoạn thi công công trình. Nó đòi hỏi khối l- ợng lớn về nguyên vật liệu, nhân công và công tác quản lý chặt chẽ. Việc lập biện pháp thi công phần thân cũng căn cứ vào tính chất công việc, căn cứ vào khả năng cung ứng máy móc, thiết bị, nhân công; căn cứ mặt bằng của khu đất thi công và tình hình thực tế của công tr- ờng. Yêu cầu đặt ra khi lập biện pháp thi công là phải đ- a ra ph- ơng án hợp lý, đảm bảo các yêu cầu về kỹ thuật, yêu cầu về kinh tế và quan tâm đến lợi ích xã hội, an toàn lao động và bảo vệ môi tr- ờng.

- Để đ- a ra một ph- ơng án tối - u, cần lập ra nhiều ph- ơng án thi công khác nhau, sau đó chọn lựa và so sánh ph- ơng án. Tuy nhiên, do điều kiện thời gian có hạn nên em chỉ lập ra một ph- ơng án thi công công trình dựa trên những yêu cầu đặt ra.

- Với công trình cao tầng thì việc lựa chọn hệ ván khuôn hợp lý sẽ mang lại hiệu quả cao về thời gian thi công và chất l- ợng công trình; hơn nữa nó còn có ý nghĩa rất lớn về mặt kinh tế. Hiện nay với các công trình xây dựng hiện đại, xu thế sử dụng hệ ván khuôn định hình trở nên phổ biến vì rất tiện lợi, hệ số luân chuyển ván khuôn lớn; tuy nhiên cần có sự linh hoạt trong việc bố trí ván khuôn. Với những đặc điểm của công trình em chọn ph- ơng án thi công ván khuôn cho công trình nh- sau:

+ Ván khuôn cột và dầm sàn sử dụng hệ ván khuôn định hình.

+ Xà gỗ sử dụng gỗ nhóm V.

+ Cột chống cho dầm và sàn là cột chống thép, hệ giáo PAL; hoặc kết hợp cột chống và giáo PAL tùy theo kích thước thực tế mà ta chọn bố trí hệ ván khuôn cho phù hợp.

- Đối với công trình thi công, do chiều cao nhà lớn, sử dụng bê tông mác cao nên việc sử dụng bê tông trộn và đổ tại chỗ là một vấn đề khó khăn khi mà khối lượng bê tông lớn (khoảng vài trăm m³). Chất lượng của loại bê tông trộn tại chỗ rất khó đạt được đúng mác thiết kế.

- Bê tông thương phẩm hiện đang được sử dụng nhiều cho các công trình cao tầng do có nhiều ưu điểm trong khâu bảo đảm chất lượng và thi công thuận lợi. Xét về giá cả theo m³ bê tông thì giá bê tông thương phẩm so với bê tông tự chế tạo cao hơn khoảng 50%. Nhưng về mặt chất lượng thì việc sử dụng bê tông thương phẩm hoàn toàn yên tâm, đảm bảo đúng yêu cầu thiết kế.

- Do công trình có mặt bằng rộng rãi, chiều cao công trình lớn, khối lượng bê tông nhiều, yêu cầu chất lượng cao nên để đảm bảo tiến độ thi công và chất lượng công trình, ta lựa chọn phương án:

+ Thi công cột, dầm, sàn toàn khối dùng bê tông thương phẩm được chở đến chân công trình bằng xe chuyên dụng, có kiểm tra chất lượng bê tông chặt chẽ trước khi thi công.

+ Đổ bê tông cột và dầm, sàn bằng cơ giới, dùng cần trục tháp để đưa bê tông lên vị trí thi công có tính cơ động cao. Công tác thi công phần thân được tiến hành ngay sau khi lấp đất móng. Việc tổ chức thi công phải tiến hành chặt chẽ, hợp lý, đảm bảo an toàn kỹ thuật an toàn. Quá trình thi công phần thân bao gồm các công tác sau:

- + Lắp đặt cốt thép cột.
- + Lắp dựng, ghép cốt pha cột.
- + Đổ bê tông cột.
- + Lắp dựng ván khuôn dầm sàn.
- + Cốt thép dầm sàn.
- + Đổ bê tông dầm sàn.
- + Bảo dưỡng bê tông.
- + Tháo dỡ ván khuôn.
- + Hoàn thiện.

II. THIẾT KẾ VÁN KHUÔN, CỘT CHỐNG

1. Yêu cầu lựa chọn ván khuôn, cột chống:

1.1. Yêu cầu đối với ván khuôn:

+ Ván khuôn phải đ-ợc chế tạo, tổ hợp đúng theo kích th-ớc của các bộ phận kết cấu công trình.

+ Phải bền, cứng, ổn định, không cong, vênh.

+ Phải gọn nhẹ, tiện dụng và dễ tháo lắp.

+ Phải dùng đ-ợc nhiều lần (hệ số luân chuyển cao).

1.2. Chọn ván khuôn:

Sử dụng ván khuôn kim loại do công ty thép của Nhật Bản chế tạo.

Bảng đặc tính ván khuôn phẳng :

Thông số các loại ván khuôn

TT	Tên sản phẩm	Quy cách	Đặc trưng hình học	
			Môme quán tính (cm ⁴)	Mômen chôn uôn (cm ³)
1	Cốp pha tấm phẳng	300x1500x55	28.46	6.55
2		300x1200x55	28.46	6.55
3		300x900x55	28.46	6.55
4		300x600x55	28.46	6.55
5	Cốp pha tấm phẳng	250x1500x55	27.33	6.34
6		250x1200x55	27.33	6.34
7		250x900x55	27.33	6.34
8		250x600x55	27.33	6.34
9	Cốp pha tấm phẳng	200x1500x55	20.02	4.42
10		200x1200x55	20.02	4.42
11		200x900x55	20.02	4.42
12		200x600x55	20.02	4.42
13	Cốp pha tấm phẳng	150x1500x55	17.71	4.18
14		150x1200x55	17.71	4.18
15		150x900x55	17.71	4.18
16		150x600x55	17.71	4.18
17	Thanh chuyển góc	50x50x1500		
18		50x50x1200		
19		50x50x900		
20		50x50x900		

21	Cột pha góc trong	150x150x1500x55		
22		150x150x1200x55		
23		150x150x900x55		
24		150x150x600x55		
25	Cột pha góc ngoài	100x100x1500x55		
26		100x100x1200x55		
27		100x100x900x55		
28		100x100x600x55		

1.3. Chọn cây chống cho sàn, dầm:

Sử dụng giáo PAL do hãng Hoà Phát chế tạo.

a) Ưu điểm của giáo PAL:

- Giáo PAL là một chân chống vạn năng bảo đảm an toàn và kinh tế.
- Giáo PAL có thể sử dụng thích hợp cho mọi công trình xây dựng với những kết cấu nặng đặt ở độ cao lớn.
- Giáo PAL làm bằng thép nhẹ, đơn giản, thuận tiện cho việc lắp dựng, tháo dỡ, vận chuyển nên giảm giá thành công trình.

b) Cấu tạo giáo PAL:

Giáo PAL đ-ợc thiết kế trên cơ sở một hệ khung tam giác đ-ợc lắp dựng theo kiểu tam giác hoặc tứ giác cùng các phụ kiện kèm theo nh- :

- Phần khung tam giác tiêu chuẩn.
- Thanh giằng chéo và giằng ngang.
- Kích chân cột và đầu cột.
- Khớp nối khung.
- Chốt giữ khớp nối.

Bảng độ cao và tải trọng cho phép :

Lực giới hạn của cột chống (kG)	35300	22890	16000	11800	9050	7170	5810
Chiều cao (m)	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
T-ơng ứng với số tầng	4	5	6	7	8	9	10

c) Trình tự lắp dựng:

- Đặt bộ kích (gồm đế và kích), liên kết các bộ kích với nhau bằng giằng nằm ngang và giằng chéo.

- Lắp khung tam giác vào từng bộ kích, điều chỉnh các bộ phận cuối của khung tam giác tiếp xúc với đai ốc cánh.

- Lắp tiếp các thanh giằng nằm ngang và giằng chéo.

- Lòng khớp nối và làm chặt chúng bằng chốt giữ. Sau đó chống thêm một khung phụ lên trên.

- Lắp các kích đỡ phía trên.

Toàn bộ hệ thống của giá đỡ khung tam giác sau khi lắp dựng xong có thể điều chỉnh chiều cao nhờ hệ kích d- ối trong khoảng từ 0 đến 750 mm.

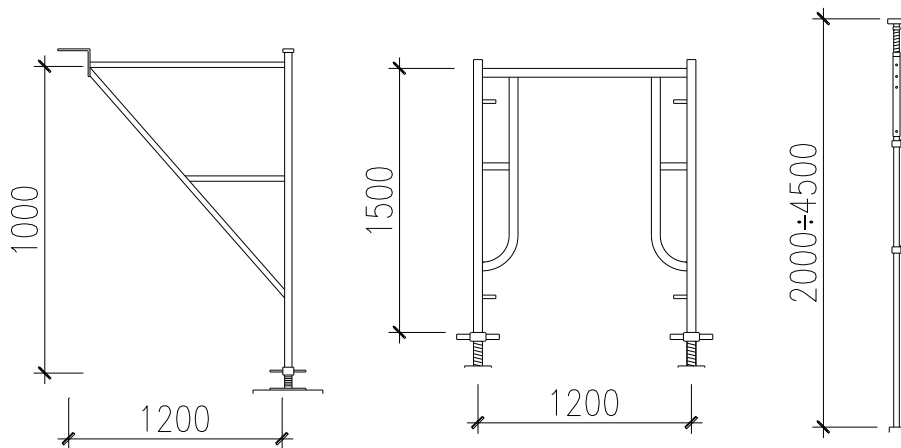
* Trong khi lắp dựng chân chống giáo PAL cần chú ý những điểm sau:

- Lắp các thanh giằng ngang theo hai ph- ơng vuông góc và chống chuyển vị bằng giằng chéo. Trong khi dựng lắp không đ- ợc thay thế các bộ phận và phụ kiện của giáo bằng các đồ vật khác.

- Toàn bộ hệ chân chống phải đ- ợc liên kết vững chắc và điều chỉnh cao thấp bằng các đai ốc cánh của các bộ kích.

- Phải điều chỉnh khớp nối đúng vị trí để lắp đ- ợc chốt giữ khớp nối.

* Chọn cây chống:



Sử dụng cây chống đơn kim loại của hãng Hoà Phát có các thông số sau:

Loại	Chiều dài ống ngoài (mm)	Chiều dài ống trong (mm)	Chiều cao sử dụng		Tải trọng		Trọng lượng (kg)
			Min (mm)	Max (mm)	Khi đóng (kG)	Khi kéo (kG)	
K-102	1500	2000	2000	3500	2000	1500	12.7
K-103	1500	2400	2400	3900	1900	1300	13.6

K-103B	1500	2500	2500	4000	1850	1250	13.83
K-104	1500	2700	2700	4200	1800	1200	14.8
K-105	1500	3000	3000	4500	1700	1100	15.5

1.4. Chọn thanh đà đỡ ván khuôn sàn:

- Dùng các thanh xà gỗ bằng gỗ nhóm V đặt theo hai phương, xà ngang dựa trên xà dọc, xà dọc dựa trên giá đỡ chữ U của hệ giáo chống. Ưu điểm của loại xà này là tháo lắp đơn giản, có sức chịu tải khá lớn, hệ số luân chuyển cao. Loại xà này kết hợp với hệ giáo chống kim loại tạo ra bộ dụng cụ chống ván khuôn đồng bộ, hoàn chỉnh và rất kinh tế.

2. Thiết kế ván khuôn cột:

a. Tổ hợp ván khuôn cột:

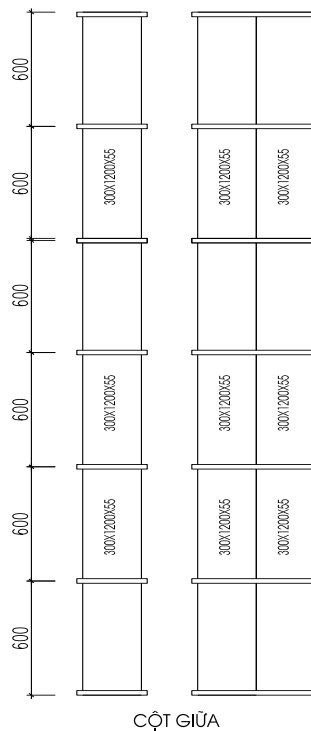
- Kích thước cột tầng 2 có tiết diện 30x50 cm (cột biên)

- Kích thước cột tầng 2 có tiết diện 30x60 cm (cột giữa)

→ Chiều cao cột cần tổ hợp ván khuôn là: $H_{tt} = h_c - h_{dc} = 3,9 - 0,65 = 3,25$ (m)

- Vì chiều cao đổ bê tông cột >2m, nên khi ghép ván khuôn phải để cửa đổ bê tông. Cửa này được tạo ra bằng cách: nhắc 1 tấm ván khuôn phía trên 1 khoảng đúng bằng khoảng cách 1 lỗ chốt nêm (300 mm), khi đổ bê tông đến gần miệng lỗ thì cho tháo chốt nêm ra và hạ ván thành xuống.

Tổ hợp ván khuôn nh- hình vẽ dưới: cột giữa 300x600



- Cột giữa: dùng 18 tấm ván khuôn kích thước 300x1200x55 .

b. Kiểm tra độ bền và độ võng của ván khuôn:

Theo tiêu chuẩn thi công bê tông cốt thép TCVN 4453-95 thì áp lực ngang tác dụng lên VK cột xác định theo công thức:

- áp lực ngang tối đa của vữa bê tông t-oi:

$$q_1^{tt} = n \cdot \gamma \cdot H = 1,3 \cdot 2500 \cdot 0,75 = 2437,5 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

(H = 0,75m là chiều cao lớp bê tông sinh ra áp lực khi dùng đầm dùi)

$$q_1^{tc} = 2437,5 / 1,3 = 1875 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng khi đầm bê tông bằng máy: $q_2^{tc} = 200 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$

$$q_2^{tt} = 1,3 \times 200 = 260 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng phân bố tác dụng trên mặt một tấm ván khuôn là:

$$q^{tt} = q_1^{tt} + q_2^{tt} = 2437,5 + 260 = 2697,5 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

$$q^{tc} = q_1^{tc} + q_2^{tc} = 1875 + 200 = 2075 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng tác dụng lên tấm ván khuôn bề rộng b=300mm là:

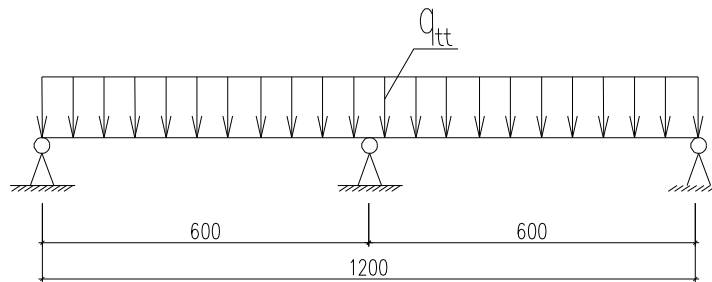
$$q_v^{tt} = q^{tt} \times b = 2697,5 \times 0,3 = 809,25 \text{ (Kg/m)}$$

$$q_v^{tc} = q^{tc} \times b = 2075 \times 0,3 = 622,5 \text{ (Kg/m)}$$

- Chọn gông gồm 4 thép L75x45x5 đặt cách nhau $L_g = 600 \text{ (mm)}$

* Sơ đồ tính toán kiểm tra :

Coi ván khuôn cột nh- dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều với các gối tựa là các gông cột. Khoảng cách giữa các gông cột là: $L_g = 600 \text{ (mm)}$



- Kiểm tra theo điều kiện bền:

+ Mô men trên nhịp của dầm liên tục là:

$$M_{\max} = \frac{q^{tt} \cdot l_g^2}{10} \leq R \cdot W$$

Trong đó: $R = 2100 \text{ (Kg/cm}^2\text{)}$ là cường độ của ván khuôn kim loại.

W: là mô men kháng uốn của ván khuôn, với bề rộng 30 cm ta có: $W = 6,45 \text{ cm}^3$.

$$M_{\max} = \frac{q'' \times l_g^2}{10} = \frac{8,0925 \times 60^2}{10} = 2913,3(kGcm) \leq R.W = 2100 \times 6,45 = 13545(kGcm).$$

Vậy khoảng cách gông nh- vậy đảm bảo điều kiện bền.

- Kiểm tra điều kiện ổn định:

+ Độ võng f đ- ợc tính theo công thức: $f = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J}$

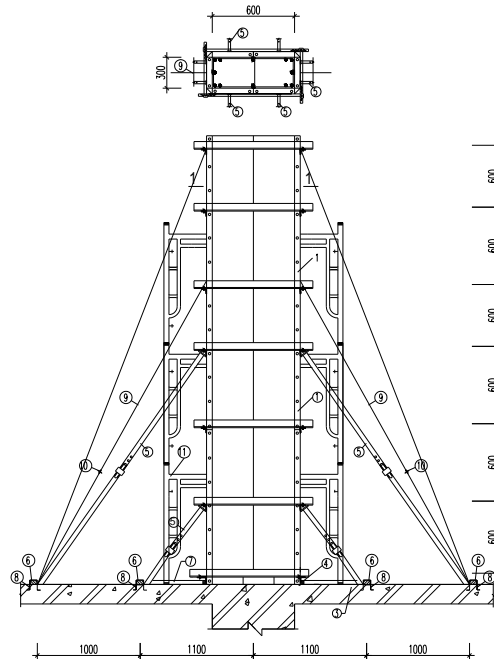
Trong đó: E là Mô đun đàn hồi của thép $E = 2,1.10^6 (kG/cm^2)$.

J : Mômen quán tính của bề rộng ván $J = 28,46 (cm^4)$.

$$\Rightarrow f = \frac{6,225 \times 60^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 28,46} = 0,0105(cm).$$

+ Độ võng cho phép: $f = \frac{1}{400} l = \frac{1}{400} \times 75 = 0,18(cm).$

Ta có: $f < [f]$, Do đó khoảng cách các s- ờn ngang (gông cột) bằng 75 cm là thoả mãn.



CHI TIẾT VÁN KHUÔN CỘT GIỮA

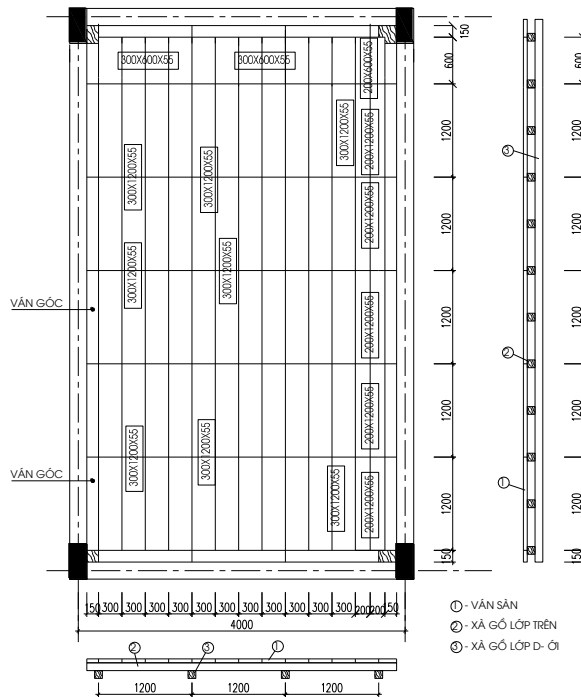
3. Thiết kế ván khuôn sàn,dầm:

2.1 Thiết kế ván khuôn sàn.

- Ván khuôn sàn đ- ợc ghép từ các tấm ván khuôn định hình với khung bằng kim loại.
- Để đỡ ván sàn ta dùng các xà gồ ngang, dọc kê trực tiếp lên đỉnh giáo PAL.
- Khi thiết kế ván khuôn sàn ta dựa vào kích th- ớc sàn để tổ hợp ván khuôn, ván khuôn chọn cấu tạo sau đó tính toán khoảng cách xà gồ. Ta chỉ tính toán cụ thể cho 1 ô sàn, các ô sàn khác đ- ợc cấu tạo t- ơng tự.

2.2 Tính toán cho ô sàn có kích thước 4000x 7200mm:

- Kích thước: $L_{th}=6900$ (mm); $B_{th}=3700$ (mm)



Tổ hợp ván khuôn cho ô sàn điển hình:

- bề rộng $B= 3700$ dùng 10 tấm 300×1200 và 2 tấm 200×1200 , sử dụng ván góc $150 \times 150 \times 1200$ nối sàn với dầm

chiều dài $L= 6900$ 5 tấm với chiều dài 1200 ,, ván góc 150×150 nối sàn và dầm còn đoạn 600 cắt từ tấm 1200 rồi hàn vào.

- Dùng hết 55 tấm ván khuôn 300×1200 , 11 tấm ván $200 \times 1200 \times 55$ và 17 tấm khuôn góc trong $150 \times 150 \times 1200$. Ván khuôn được bố trí như hình vẽ trên.

- Để thuận tiện cho việc thi công ta chọn khoảng cách giữa các thanh xà gỗ lớp trên là 60 cm, khoảng cách giữa các thanh xà gỗ lớp dưới là 120 cm (bằng kích thước của giáo PAL)

- Chọn gỗ ván khuôn nhóm V có $\gamma = 600$ (Kg/m^3)

Ta tính toán kiểm tra độ bền và độ võng của ván khuôn sàn và chọn tiết diện các thanh xà ngang, xà dọc.

a) Kiểm tra độ bền và độ võng của ván khuôn sàn:

* Tải trọng tác dụng lên ván sàn gồm:

- Trọng lượng bản thân của ván khuôn:

$$q_{t1} = 1,1 \times 20 = 22 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

- Trọng lượng sàn bê tông cốt thép dày 12 cm, $n=1,2$

$$q''_2 = 1,2 \times 2600 \times 0,12 = 374,4 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng do người và dụng cụ thi công: với $n=1,3$

$$q''_3 = 1,3 \times 250 = 325 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng do đổ bê tông:

$$q''_4 = 1,3 \times 400 = 520 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

- Tải trọng tính toán tổng cộng trên ván khuôn sàn là:

$$q'' = 22 + 374,4 + 325 + 520 = 1241,4 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

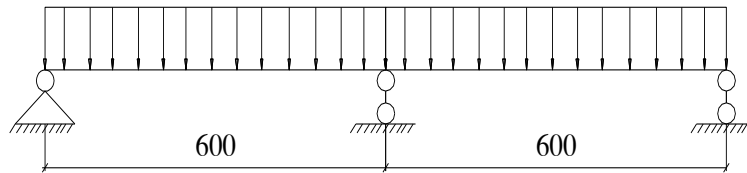
- Tải trọng tiêu chuẩn tổng cộng trên 1m^2 ván khuôn là:

$$q^{tc} = 20 + (2600 \times 0,12) + 250 + 400 = 982 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

* Tổng tải trọng tác dụng lên tấm ván khuôn bề rộng $b = 0,3\text{m}$:

$$q^{tc}_v = q^{tc} \times b = 982 \times 0,3 = 294,6 \text{ (kG/m)}$$

$$q''_v = q'' \times b = 1241,4 \times 0,3 = 372,42 \text{ (kG/m)}$$



- Kiểm tra theo điều kiện bền :

$$\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

$$M_{\max} = \frac{q'' \times l^2}{10} = \frac{372,42 \times 0,6^2}{10} = 13,41 \text{ (Kgm)} = 1341 \text{ (Kgcm)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{1341}{6,45} = 207,9 \text{ (kG/cm}^2\text{)} < R = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

Vậy điều kiện bền của ván khuôn thoả mãn .

- Kiểm tra lại điều kiện độ võng của ván khuôn sàn:

+ Độ võng:

$$f = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J} = \frac{294,6 \times 10^{-2} \times 60^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 28,59} = 0,005 \text{ cm} < f = \frac{l}{400} = \frac{60}{400} = 0,15 \text{ cm}$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

b) Tính xà gồ, cột chống đỡ ván sàn:

- Xà gồ bằng gỗ nhóm V có: $R = 150 \text{ kG/cm}^2$; $E = 1,2 \times 10^5 \text{ kG/cm}^2$, tiết diện $8 \times 10 \text{ cm}$. Xà gồ lớp trên đã chọn khoảng cách là 60 cm , xà gồ lớp dưới đã chọn khoảng cách là 120 cm .

- Tải trọng tác dụng lên xà gỗ:

$$q_{x1}^{tc} = q^{tc} \cdot l_{x1} + b_{x1} \cdot h_{x1} \cdot \gamma_{gỗ} = 982 \times 0,6 + 0,08 \times 0,1 \times 600 = 594 \text{ (kG/m)}$$

$$q_{x1}^{tt} = q^{tt} \cdot l_{x1} + b_{x1} \cdot h_{x1} \cdot \gamma_{gỗ} \cdot n = 1241,4 \times 0,6 + 0,08 \times 0,1 \times 600 \times 1,1 = 750,12 \text{ (kG/m)}$$

l_{x1} : Khoảng cách bố trí xà gỗ lớp trên.

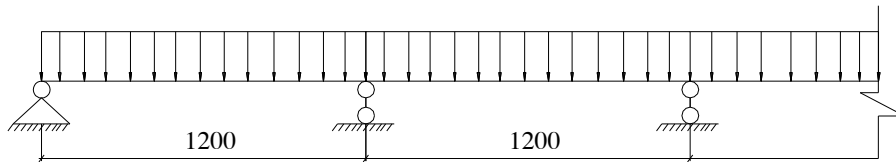
$n = 1,1$: hệ số v-ợt tải.

b_{x1}, h_{x1} : Chiều rộng, chiều cao tiết diện xà gỗ lớp trên.

- Kiểm tra độ ổn định của xà gỗ lớp trên:

Xà gỗ lớp trên đ-ợc coi nh- dầm liên tục kê lên các gối tựa là các xà gỗ lớp d-ới đặt cách nhau 120cm bằng khoảng cách của giáo PAL.

- Sơ đồ tính: Là dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều, gối tựa là các xà gỗ lớp d-ới.



+ Mômen lớn nhất : $M_{\max} = \frac{q'' \times l^2}{10} = \frac{750,12 \times 1,2^2}{10} = 108,02 \text{ (kGm)}$.

+ Độ cứng chống uốn : $W = \frac{b \times h^2}{6} = \frac{8 \times 10^2}{6} = 133,34 \text{ (cm}^3\text{)}$

- Theo điều kiện bền: $\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{10802}{133,34} = 81,01 \text{ (kG/cm}^2\text{)} < \sigma = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

+ Theo điều kiện độ võng: $f = f = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J} < f$

$$J = \frac{b \times h^3}{12} = \frac{8 \times 10^3}{12} = 667 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$f = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J} = \frac{5,94 \times 120^4}{128 \times 1,2 \times 10^5 \times 667} = 0,12 \text{ cm} < f = \frac{l}{400} = \frac{120}{400} = 0,3 \text{ cm}$$

Vậy xà gỗ lớp trên đã chọn tiết diện 8x10cm nh- trên là thoả mãn.

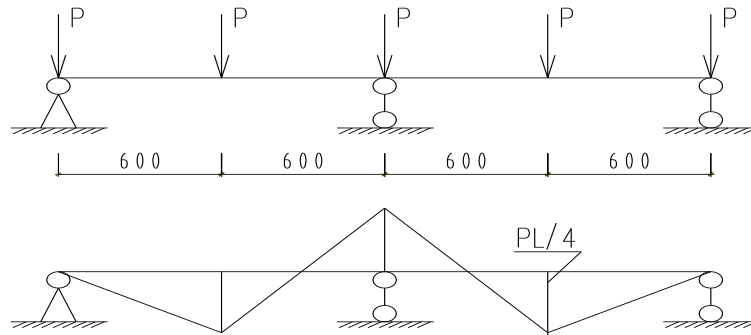
- Kiểm tra ổn định của xà gỗ lớp d-ới:

Xà gỗ dọc cũng chọn gỗ nhóm V có tiết diện 10x14cm đặt cách nhau 1,2m, đỡ các xà gỗ lớp trên

- Tải trọng tập trung đặt tại giữa thanh xà gỗ lớp d- ới là:

$$P = q^t \cdot l = 750,12 \times 1,2 = 900,144 \text{ (kG)}$$

- Sơ đồ tính: là dầm liên tục chịu tải trọng tập trung, gối tựa là các đầu giáo PAL.



- Kiểm tra theo điều kiện bền : $\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$

$$M = \frac{P \times l}{4} = \frac{900,144 \times 120}{4} = 27004,32 \text{ (kGcm)}$$

$$W = \frac{b \times h^2}{6} = \frac{10 \times 14^2}{6} = 326,67 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{27004,32}{326,67} = 82,67 \text{ (kG/cm}^2\text{)} < R = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)} \text{ ứng suất cho phép của}$$

gỗ

→ Xà gỗ d- ới đảm bảo về độ bền.

- Kiểm tra theo độ võng: $f = \frac{P \times l^3}{48 \times E \times J} < f$

$$P = q^t \cdot l = 594 \times 1,2 = 712,8 \text{ (kG)}$$

- Với gỗ nhóm V ta có: Modun đàn hồi $E = 1,2 \times 10^5 \text{ (KG/cm}^2\text{)}$

$$J = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{10 \cdot 14^3}{12} = 2286,67 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$f = \frac{712,8 \times 120^3}{48 \times 1,2 \times 10^5 \times 2286,67} = 0,094 \text{ (cm)} < f = \frac{1}{400} \times l = \frac{1}{400} \times 120 = 0,3 \text{ (cm)}$$

Vậy xà gỗ lớp dưới chọn tiết diện 10×14 cm và bố trí với khoảng cách 120cm là bảo đảm. Cây chống đỡ xà gỗ ta sử dụng giáo PAL, do giáo PAL có khả năng chịu lực lớn nên không cần kiểm tra mà chỉ bố trí sao cho phù hợp.

2.3. Thiết kế ván khuôn dầm:

- Hệ dầm sử dụng trong kết cấu của công trình gồm nhiều loại tiết diện, ở đây ta chỉ tính toán ván khuôn cho dầm chính tiết diện 30x65cm; các dầm khác có tiết diện nhỏ hơn được tính toán và cấu tạo tương tự.

- Ván khuôn dầm cũng sử dụng ván khuôn thép, các tấm ván dầm được tựa lên các thanh xà ngang, xà dọc, dùng giáo PAL để đỡ xà gỗ.

a. Tổ hợp ván khuôn đáy dầm:

- Chiều dài đáy dầm: $l_{tt} = 7200 + 220 - (500 + 600) = 6320$ (cm)



- Chiều dài tính toán của dầm là 6,32m nên sử dụng 4 tấm chiều dài 300x1500 và đoạn 32cm cắt từ tấm khác rồi hàn vào. được tựa lên các xà gỗ kê trực tiếp lên 2 xà gỗ dọc (khoảng cách 2 xà gỗ dọc này = khoảng cách giáo PAL = 1,5m) , 2 xà gỗ dọc được tựa lên giá đỡ chữ U của hệ giáo PAL.

Vậy một dầm cần: 4 tấm 300x1500x55 và cắt một đoạn 32cm hàn nối.

- tổ hợp ván khuôn thành dầm

chiều dài $L = 7200 + 220 - 2 \times 300 = 6820$ mm

(có dầm dọc)

chiều cao $= 650 - 120 = 530$ cm

chiều dài 6,82m dùng 3 tấm 200x1200mm và 2 tấm 200x1500 còn lại 22cm bù gỗ

chiều cao 53cm dùng 1 tấm góc (15x15), và 2 tấm 200x1200x55 (1 tấm cắt bớt 2cm)

b. Tính toán ván đáy dầm:

Đặc trưng tiết diện của ván đáy bề rộng 300 là: $J = 28,46 \text{ cm}^4$; $W = 6,55 \text{ cm}^3$

** Xác định tải trọng tác dụng lên ván đáy dầm:*

- q_1 : Trọng lượng bản thân ván khuôn, $n_1 = 1,1$; $q_1 = 20 \text{ kG/m}^2$

$$q_1^{tt} = n_1 \cdot q_1^{tc} \cdot b = 1,1 \times 20 \times 0,25 = 5,5 \text{ (kG/m)}$$

$$q_1^{tc} = 20 \times 0,25 = 5 \text{ (kG/m)}$$

- q_2 : Trọng lượng bê tông cốt thép dầm, $h_d = 650$ mm, $n_2 = 1,2$.

$$q_2^{tt} = n_2 \cdot \gamma_{BTC} \cdot h_d \cdot b = 1,2 \times 2600 \times 0,65 \times 0,3 = 608,4 \text{ (kG/m)}$$

$$q_2^{tc} = 2600 \times 0,65 \times 0,3 = 507 \text{ (kG/m)}$$

- q_3 : Tải trọng do đổ bê tông, $n_3 = 1,3$;

Đổ bê tông dầm, sàn bằng máy bơm, $q_3 = 400 \text{ kG/m}^2$.

$$q_3^{tt} = n_3 \cdot q_3^{tc} \cdot b = 1,3 \times 400 \times 0,25 = 130 \text{ (kG/m.)}$$

$$q_3^{tc} = 400 \times 0,25 = 100 \text{ (kG/m)}$$

- q_4 : Tải trọng do đầm bê tông, $n_4=1,3$; $q_4 = 200 \text{ kG/m}^2$

$$q_4^{tt} = n_4 \cdot q_4^{tc} \cdot b = 1,3 \times 200 \times 0,25 = 65 \text{ (kG/m)}$$

$$q_4^{tc} = 200 \times 0,25 = 50 \text{ (kG/m)}$$

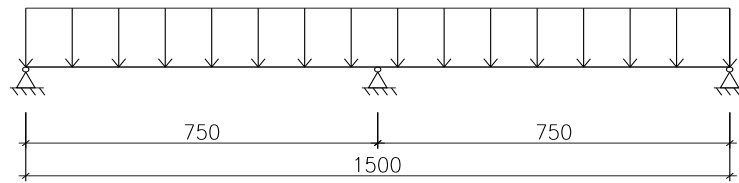
- Ta thấy $q_3 > q_4$: nên lấy q_3 để tính toán.

* Tổng tải trọng tác dụng lên ván khuôn đáy đầm là :

$$q^{tc} = q_1^{tc} + q_2^{tc} + q_3^{tc} = 5 + 507 + 100 = 612 \text{ (kG/m)}$$

$$q^{tt} = q_1^{tt} + q_2^{tt} + q_3^{tt} = 5,5 + 608,4 + 130 = 743,9 \text{ (kG/m)}$$

Sơ đồ tính:



Coi ván khuôn đáy đầm nh- dầm đơn giản kê lên xà gỗ có khoảng cách là $l = 750\text{mm}$.

Gọi khoảng cách giữa 2 xà gỗ là $l_{xg} = 750 \text{ (mm)}$

- Kiểm tra theo điều kiện bền :

$$\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

$$M_{\max} = \frac{q^{tt} \times l^2}{10} = \frac{7,44 \times 75^2}{10} = 4185 \text{ (kg.cm)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{4185}{6,55} = 648,8 \text{ (kG / cm}^2\text{)} < R = 2100 \text{ (kG / cm}^2\text{)}$$

Vậy điều kiện bền của ván khuôn thỏa mãn .

- Kiểm tra điều kiện độ võng :

Với công thức của dầm liên tục ta có:

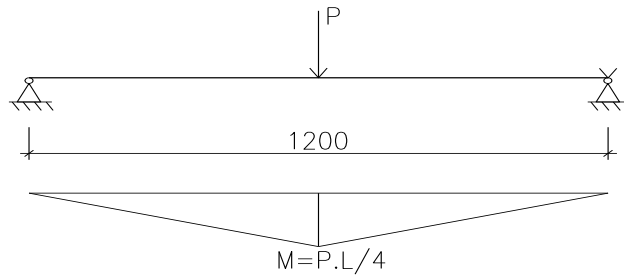
$$f = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J} = \frac{6,12 \times 75^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 28,46} = 0,053 \text{ cm} < f = \frac{l}{400} = \frac{75}{400} = 0,1875 \text{ cm}$$

Vậy ván đáy đầm thỏa mãn về độ võng.

2.4. Tính toán, kiểm tra xà ngang đỡ ván đáy đầm.

a. Sơ đồ tính:

- Sơ đồ tính là coi xà gỗ ngang nh- dầm đơn giản chịu tải trọng tập trung đặt giữa dầm, có gối tựa là các xà gỗ dọc, nhịp 1,2m.



b. Tải trọng tác dụng:

- Tải trọng tác dụng lên xà ngang là tải phân bố trên bề rộng ván đáy, coi như tải tập trung đặt tại giữa xà gỗ + trọng lượng bản thân xà gỗ.

- Chọn tiết diện xà gỗ ngang là : $b \times h = 10 \times 12$ cm.

$$P_{x.ng}^{tc} = P_1^{tc} + P_2^{tc}$$

$$P_1^{tc} = q^{tc} \cdot l_{x.ng} = 612 \times 0,75 = 459 \text{ (kG)}$$

$$P_2^{tc} = b_{x.ng} \cdot h_{x.ng} \cdot l_{x1} \cdot \gamma_{gỗ} = 0,1 \times 0,12 \times 1,2 \times 600 = 5,76 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow P_{x.ng}^{tc} = 371,25 + 5,76 = 377,01 \text{ (kG)}$$

$$P_{x.ng}^{tt} = P_1^{tt} + P_2^{tt}$$

$$P_1^{tt} = q^{tt} \cdot l_{x.ng} = 743,9 \times 0,75 = 558 \text{ (kG)}$$

$$P_2^{tt} = n \cdot b_{x.ng} \cdot h_{x.ng} \cdot l_{x1} \cdot \gamma_{gỗ} = 1,1 \times 0,1 \times 0,12 \times 1,2 \times 600 = 8,64 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow P_{x.ng}^{tt} = 558 + 8,64 = 566,6 \text{ (kG)}$$

n - hệ số vượt tải, $n = 1,1$.

$b_{x.ng}$: chiều rộng tiết diện xà gỗ ngang.

$h_{x.ng}$: chiều cao tiết diện xà gỗ ngang.

l_{x1} : Chiều dài xà gỗ ngang = 1,2m.

c. Kiểm tra độ bền và võng của xà gỗ ngang:

- Kiểm tra độ bền: $\sigma = M_{max} / W \leq \sigma$

$$M_{max} = P_{x.ng}^{tt} \cdot l_{x.d} / 4 = 566,6 \times 1,2 / 4 = 170 \text{ (kGm)} = 17000 \text{ (kGcm)}$$

Với $l_{x.d}$: khoảng cách bố trí các xà dọc = 1,2 m.

$$W = b \times h^2 / 6 = 10 \times 12 / 6 = 240 \text{ cm}^3$$

$$[\sigma] : \text{ ứng suất cho phép của gỗ: } [\sigma]_{gỗ} = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

$$\rightarrow \sigma = 17000 / 240 = 70,8 \text{ (kG/cm}^2\text{)} < [\sigma]_{gỗ} = 90 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

\rightarrow Thanh xà ngang đảm bảo độ bền.

$$\text{- Kiểm tra độ võng: } f = \frac{P_{x.ng}^{tc} \cdot l_{x.d}^3}{48 \cdot E \cdot J} \leq f = \frac{l_{x.d}}{400}$$

E: Môđun đàn hồi của gỗ: $E = 1,2 \times 10^5 \text{ kG/cm}^2$.

J: Mômen quán tính $J=b.h^3/12= 10 \times 12^3/12=1440 \text{ (cm}^4\text{)}$

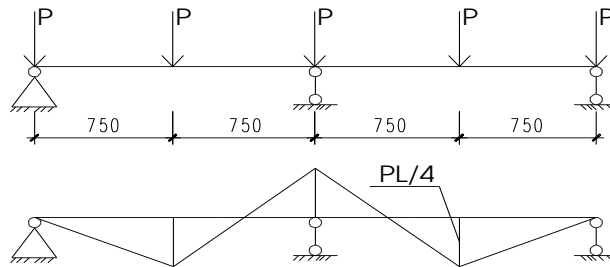
$$f = \frac{566,6 \times 10^{-2} \times 120^3}{48 \times 1,2 \times 10^5 \times 1440} = 0,00118 \text{ (cm)} < f = \frac{l_{x.d}}{400} = \frac{120}{400} = 0,3 \text{ (cm)}$$

→ thanh xà gỗ ngang đảm bảo độ võng.

2.5. Tính toán, kiểm tra xà dọc đỡ xà ngang.

a. Sơ đồ tính:

- Sơ đồ tính là coi xà gỗ dọc nh- dầm liên tục chịu tải trọng tập trung đặt tại gối và giữa dầm, gối tựa là các cây chống thép, nhịp 1,5m.



b) Tải trọng tác dụng:

- Tải trọng tác dụng lên xà dọc là tải trọng tập trung đặt tại gối, giữa dầm.

- Chọn tiết diện xà gỗ dọc là : $b \times h = 10 \times 12 \text{ cm}$.

$$P_{x.d}^{tc} = P_{x.ng}^{tc} / 2 + P_{b.t.x.d}^{tc}$$

$$P_{b.t.x.d}^{tc} = b_{x.d} \cdot h_{x.d} \cdot l_{x2} \cdot \gamma_{gỗ} = 0,1 \times 0,12 \times 1,5 \times 600 = 10,8 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow P_{x.d}^{tc} = 377,01/2 + 10,8 = 199,305 \text{ (kG)}$$

$$P_{x.d}^{tt} = P_{x.ng}^{tt} / 2 + P_{b.t.x.d}^{tt}$$

$$P_{b.t.x.d}^{tt} = b_{x.d} \cdot h_{x.d} \cdot l_{x2} \cdot \gamma_{gỗ} \cdot n = 0,1 \times 0,12 \times 1,5 \times 600 \times 1,1 = 11,88 \text{ (kG)}$$

$$\rightarrow P_{x.d}^{tt} = 566,6/2 + 11,88 = 295,2 \text{ (kG)}$$

n : hệ số v- ợt tải, $n = 1,1$

$b_{x.d}$: chiều rộng tiết diện xà gỗ dọc.

$h_{x.d}$: chiều cao tiết diện xà gỗ dọc.

l_{x2} : Chiều dài đoạn xà gỗ dọc = 1,5m

c. Kiểm tra độ bền và võng của xà gỗ dọc:

- Kiểm tra độ bền: $\sigma = M_{max} / W \leq \sigma$

$$M_{max} = P_{x.d}^{tt} \cdot l_c / 4 = 295,2 \times 1,5 / 4 = 110,7 \text{ (kGm)} = 11007 \text{ (kGcm)}$$

Với l_c : khoảng cách giáo chống = 1,5 m.

$$W = b.h^2 / 6 = 10 \times 12^2 / 6 = 240 \text{ cm}^3$$

$$[\sigma] : \text{ ứng suất cho phép của gỗ: } [\sigma]_{gỗ} = 90 \text{ kG/cm}^2.$$

-> $\sigma = 11007/240 = 46,125 \text{ kG/cm}^2 < [\sigma]_{\text{gỗ}} = 90 \text{ kG/cm}^2$.

-> Thanh xà dọc đảm bảo độ bền.

- Kiểm tra độ võng: $f = \frac{P_{x.d}.l_c^3}{48.E.J} \leq f = \frac{l_c}{400}$

E: Môđun đàn hồi của gỗ: $E = 1,2 \times 10^5 \text{ (kG/cm}^2)$

J: Mômen quán tính $J = b.h^3/12 = 10 \times 12^3/12 = 1440 \text{ (cm}^4)$

$$f = \frac{199,305 \times 10^{-2} \times 150^3}{48 \times 1,2 \times 10^5 \times 1440} = 0,00082 \text{ cm} < f = \frac{l_c}{400} = \frac{150}{400} = 0,375 \text{ cm}$$

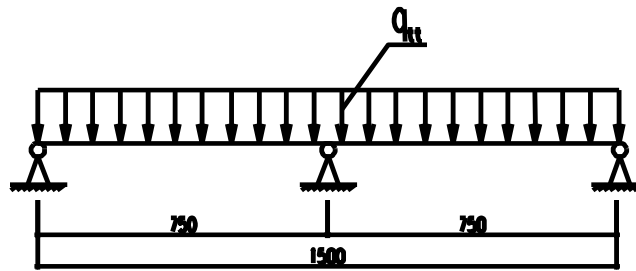
→ thanh xà gỗ dọc đảm bảo độ võng.

2.6. Tính toán ván khuôn thành dầm:

- Chiều cao tính toán của ván khuôn thành dầm là: $h = h_{\text{dầm}} - h_{\text{sàn}} = 65 - 12 = 53 \text{ (cm)}$

- Chiều dài tính toán: $l_{tt} = 682 \text{ (cm)}$

Sơ đồ tính: Là dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều, gối tựa là các thanh s-ơn đứng đặt vuông góc với chiều rộng tấm ván khuôn.



- Khoảng cách bố trí các thanh s-ơn đứng là $l_s = 0,75 \text{ m}$

* Tải trọng tác dụng lên ván thành dầm:

+ Tải trọng do áp lực ngang của vữa bê tông: $n_1 = 1,3$

$$q_{tt1} = (n_3 \cdot \gamma_{bt} \cdot h) \cdot b_v = (1,3 \times 2500 \times 0,53) \times 0,2 = 344,5 \text{ (kG/m)}$$

$$q_{tt1}^{lc} = 344,5/1,3 = 265 \text{ (kG/m)}$$

+ Hoạt tải sinh ra do quá trình đầm bê tông: $q^{lc} = 200 \text{ (kG/m}^2)$

$$q_{tt2} = n_2 \cdot q^{lc} \cdot b_v = 1,3 \times 200 \times 0,2 = 52 \text{ (kG/m)}$$

$$q_{tt2}^{lc} = 52/1,3 = 40 \text{ (kG/m)}$$

- Tổng tải trọng tính toán là: $q^{tt} = q_{tt1} + q_{tt2} = 344,5 + 52 = 396,5 \text{ (kG/m)}$

- Tổng tải trọng tiêu chuẩn: $q^{lc} = q_{tt1}^{lc} + q_{tt2}^{lc} = 265 + 40 = 305 \text{ (kG/m)}$

* Kiểm tra theo điều kiện bền:

$$M_{\text{max}} = \frac{q \times l^2}{10} = \frac{3,965 \times 75^2}{10} = 2230,03 \text{ (kg.cm)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{2230,03}{4,42} = 504,6 \text{ (kG / cm}^2\text{)} < R = 2100 \text{ (kG / cm}^2\text{)}$$

Ván khuôn thỏa mãn điều kiện kiểm tra về độ bền

- **KIỂM TRA ĐỘ VĨNG VÁN THÀNH:**

$$f_{\max} = \frac{q^{tc} \times l^4}{128 \times E \times J} = \frac{3,965 \times 75^4}{128 \times 2,1 \times 10^6 \times 20,02} = 0,0233 \text{ (cm)} \leq f = \frac{75}{400} = 0,1875 \text{ (cm)}$$

Vậy khoảng cách gông là hợp lý, ván khuôn đảm bảo điều kiện về độ võng.

- Chọn s-ờn gỗ tiết diện 5x7 cm, tính toán độ bền, độ võng thanh s-ờn t-ong tự nh-s-ờn đỡ ván khuôn móng.

2.7. Chọn cột chống đỡ ván đáy dầm .

Ta có tải trọng tác dụng lên cột chống dầm :

$$N = 2P_{x,d}^{tt} = 2 \times 295,2 = 590 \text{ (kG)}$$

+ Lựa chọn giáo chống:

- Chiều cao tầng điển hình là 3,9(m), chiều dầy sàn là 0,12(m), chiều dầy ván sàn là 0,055(m), chiều cao xà gồ phụ là 0,1(m), chiều cao xà gồ chính là 0,14(m). Chiều cao cần thiết của cây chống sàn:

$$H_{cs} = 3,9 - (0,12 + 0,055 + 0,1 + 0,14) = 3,485 \text{ (m)}$$

- Dùng 2 giáo chống cao 1,5(m), đoạn kê kích 2 đầu 0,485(m)

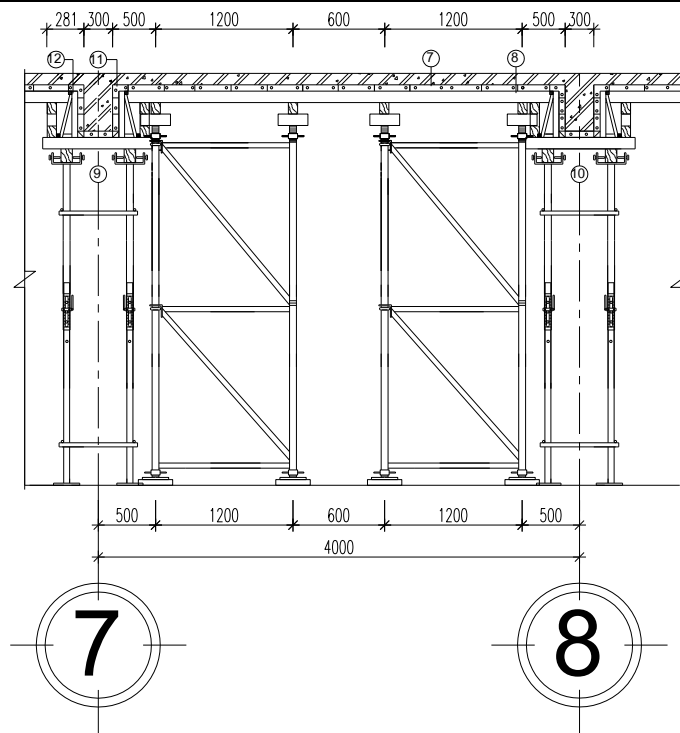
+ Chiều cao cột chống dầm :

$$H_{cd} = 3,9 - (0,65 + 0,055 + 0,12 + 0,12) = 2,955 \text{ (m)}$$

Dùng giáo chống đơn loại 1500-2000(mm)

- Tính toán t-ong tự cho ván khuôn và cây chống cho các dầm tiết diện 30x35(cm); ở các tầng khác.

- Khả năng chịu lực của giáo thép lớn, độ ổn định cao, nên không cần kiểm tra theo điều kiện chịu lực.



Ghi chú:

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ván khuôn sàn. | 2. Ván khuôn góc. |
| 3. Ván thành dầm. | 4. Ván đáy dầm. |
| 5. Xà gỗ ngang đỡ ván sàn 8x10cm. | 6. Xà gỗ dọc đỡ ván sàn 10x14cm. |
| 7. Nẹp đứng đỡ ván thành. | 8. Thanh chống xiên. |
| 9. Con độn. | 10. Bản tấp. |
| 11. Xà ngang đỡ đáy dầm 8x10cm. | 12. Xà dọc đỡ đáy dầm 10x12cm. |
| 13. Giáo PAL | 14. Sàn BTCT |

III. PHÂN ĐOẠN THI CÔNG.

1. Nguyên tắc phân đoạn thi công:

- Căn cứ vào khả năng cung cấp vật t-, thiết bị, thời hạn thi công công trình và quan trọng hơn cả là số phân đoạn tối thiểu phải đảm bảo theo biện pháp đề ra là không có gián đoạn trong tổ chức mặt bằng, phải đảm bảo cho các tổ đội làm việc liên tục.

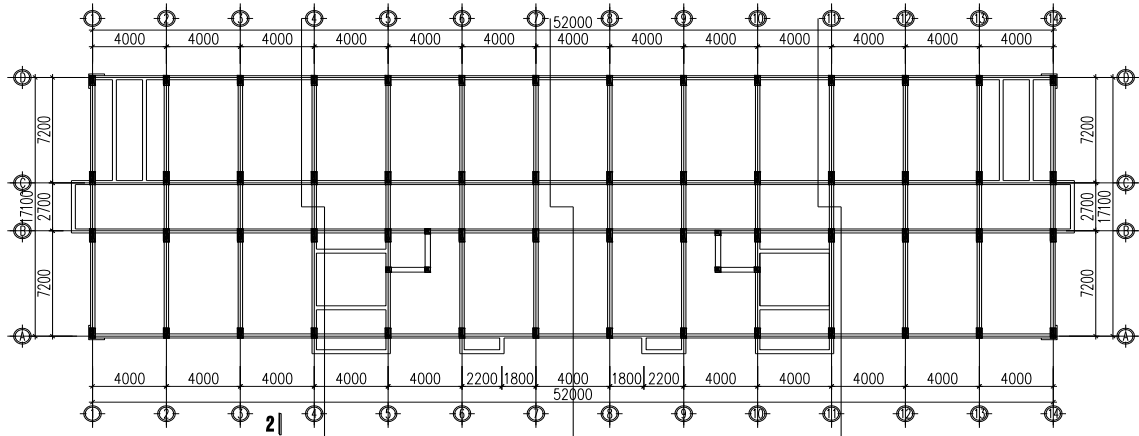
- Khối l- ợng công lao động giữa các phân đoạn phải bằng nhau hoặc chênh nhau không quá 20%, lấy công tác bê tông làm chuẩn.

- Số khu vực công tác phải phù hợp với năng suất lao động của các tổ đội chuyên môn, đặc biệt là năng suất đổ bê tông; khối l- ợng bê tông một phân đoạn phải phù hợp với năng suất máy (thiết bị đổ bê tông). Đồng thời còn đảm bảo mặt bằng lao động để mật độ công nhân không quá cao trên một phân khu.

- Ranh giới giữa các phân đoạn phải trùng với mạch ngừng thi công.

- Căn cứ vào kết cấu công trình để có khu vực phù hợp mà không ảnh hưởng đến chất lượng.

- Căn cứ vào mặt bằng công trình và khối lượng công tác, chia mặt bằng thi công thành 4 phân đoạn như hình vẽ.



MẶT BẰNG BỐ PHÂN ĐOẠN

TỈ LỆ 1:25

2. Thống kê khối lượng các công tác

KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG THÂN

Tầng	Tên CK	Kích thước cấu kiện			Thể tích 1 cấu kiện (m ³)	Số lượng cấu kiện	Tổng V bê tông (m ³)	Tổng thể tích toàn tầng (m ³)
		a	b	h				
1	cột 300x600	0.3	0.6	4.4	0.792	28	22.176	179.56
	cột 300x500	0.3	0.5	4.4	0.66	28	18.48	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	28	40.5132	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	14	3.6456	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	26	10.101	
	sàn ô 1	3.7	6.6	0.12	2.9304	24	70.3296	
2,3	sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	13	14.31456	168.934
	cột 300x600	0.3	0.6	3.25	0.585	28	16.38	
	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	0.4875	28	13.65	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	28	40.5132	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	14	3.6456	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	26	10.101	
4,5,6	sàn ô 1	3.7	6.6	0.12	2.9304	24	70.3296	163.474
	sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	13	14.31456	
	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	0.4875	28	13.65	
	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	0.39	28	10.92	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	28	40.5132	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	14	3.6456	
7,8,9	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	26	10.101	158.014
	sàn ô 1	3.7	6.6	0.12	2.9304	24	70.3296	
	sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	13	14.31456	
	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	0.39	28	10.92	
	cột 300x300	0.3	0.3	3.25	0.2925	28	8.19	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	28	40.5132	
tổng							1481.892	

KHỐI LƯỢNG VÁN KHUÔN THÂN

Tầng	Tên CK	Kích thước cấu kiện			Diện tích 1 cấu kiện (m ²)	Số lượng cấu kiện	Tổng S ván khuôn (m ²)	Tổng diện tích Vk 1 tầng (m ²)
		a	b	h				
1	cột 300x600	0.3	0.6	4.4	7.92	28	221.76	1689.188
	cột 300x500	0.3	0.5	4.4	7.04	28	197.12	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	14.098	28	394.744	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	3.224	14	45.136	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	4.81	26	125.06	
	sàn ô1	3.7	6.6	0	24.42	24	586.08	
sàn ô 2	3.7	2.48	0	9.176	13	119.288		
2,3	cột 300x600	0.3	0.6	3.25	5.85	28	163.8	1579.708
	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	5.2	28	145.6	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	14.098	28	394.744	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	3.224	14	45.136	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	4.81	26	125.06	
	sàn ô1	3.7	6.6	0	24.42	24	586.08	
sàn ô 2	3.7	2.48	0	9.176	13	119.288		
4,5,6	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	5.2	28	145.6	1543.308
	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	4.55	28	127.4	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	14.098	28	394.744	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	3.224	14	45.136	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	4.81	26	125.06	
	sàn ô1	3.7	6.6	0	24.42	24	586.08	
sàn ô 2	3.7	2.48	0	9.176	13	119.288		
7,8,9	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	4.55	28	127.4	1506.908
	cột 300x300	0.3	0.3	3.25	3.9	28	109.2	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	14.098	28	394.744	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	3.224	14	45.136	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	4.81	26	125.06	
	sàn ô1	3.7	6.6	0	24.42	24	586.08	
sàn ô 2	3.7	2.48	0	9.176	13	119.288		
tổng								13999.25

KHỐI LƯỢNG CỘT THÉP THÂN

tầng	Tên cấu kiện	Kích thước cấu kiện			Thể tích 1 cấu kiện (m ³)	Hàm lượng cốt thép (%)	Khối lượng cốt thép 1 cấu kiện	Số lượng cấu kiện	Tổng khối lượng cốt thép (kg)	Tổng khối lượng cốt thép (kg)
		a	b	h						
1	cột 300x600	0.3	0.6	4.4	0.792	1.5	93.258	28	2611.224	21143.19
	cột 300x500	0.3	0.5	4.4	0.66	1.5	77.715	28	2176.02	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	1.5	170.3725	28	4770.429	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	1.5	30.6621	14	429.2694	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	1.5	45.74588	26	1189.393	
	sàn ô1	3.7	6.6	0.12	2.9304	1.5	345.0546	24	8281.31	
sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	1.5	129.6569	13	1685.539		
2,3	cột 300x600	0.3	0.6	3.25	0.585	1.5	68.88375	28	1928.745	19891.97
	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	0.4875	1.5	57.40313	28	1607.288	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	1.5	170.3725	28	4770.429	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	1.5	30.6621	14	429.2694	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	1.5	45.74588	26	1189.393	
	sàn ô1	3.7	6.6	0.12	2.9304	1.5	345.0546	24	8281.31	
sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	1.5	129.6569	13	1685.539		
4,5,6	cột 300x500	0.3	0.5	3.25	0.4875	1.5	57.40313	28	1607.288	19249.06
	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	0.39	1.5	45.9225	28	1285.83	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	1.5	170.3725	28	4770.429	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	1.5	30.6621	14	429.2694	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	1.5	45.74588	26	1189.393	
	sàn ô1	3.7	6.6	0.12	2.9304	1.5	345.0546	24	8281.31	
sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	1.5	129.6569	13	1685.539		
7,8,9	cột 300x400	0.3	0.4	3.25	0.39	1.5	45.9225	28	1285.83	18606.14
	cột 300x300	0.3	0.3	3.25	0.2925	1.5	34.44188	28	964.3725	
	dầm 300x650	0.3	0.65	7.42	1.4469	1.5	170.3725	28	4770.429	
	dầm 300x350	0.3	0.35	2.48	0.2604	1.5	30.6621	14	429.2694	
	dầm 300x350	0.3	0.35	3.7	0.3885	1.5	45.74588	26	1189.393	
	sàn ô1	3.7	6.6	0.12	2.9304	1.5	345.0546	24	8281.31	
sàn ô 2	3.7	2.48	0.12	1.10112	1.5	129.6569	13	1685.539		
tổng									174492.7	

STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG
TẦNG 2	XÂY TƯỜNG	m ³	123

	TRÁT TƯỜNG TRONG	m2	942
	TRÁT TƯỜNG NGOÀI	m2	356
	TRÁT TRẦN	m2	889.2
	BẢ SƠN TRONG NHÀ	m2	1831.2
	BẢ SƠN NGOÀI NHÀ	m2	356
	LÁT NỀN	m2	889.2

3. Chọn máy thi công:

3.1 Chọn cần trục tháp:

- Công trình có chiều cao lớn nên để vận chuyển vật t- phục vụ thi công ta phải sử dụng cần trục tháp. Mặt khác do khối l- ượng bê tông trong các phân đoạn không lớn nên ta cũng sử dụng cần trục tháp để vận chuyển bê tông phục vụ cho công tác đổ bê tông dầm, sàn, cột, lõi, vách. Bê tông đ- ọc vận chuyển bằng cần trục, đổ theo ph- ơng pháp thủ công, để tránh bê tông bị phân tầng do trút vữa từ trong thùng chứa ta dùng ống mềm, ống vòi voi để dẫn bê tông tới vị trí đổ.

- Cần trục tháp đ- ọc chọn phải đáp ứng đ- ọc các yêu cầu kĩ thuật thi công công trình: thi công đ- ọc toàn bộ công trình, an toàn cho ng- ời và cần trục trong lúc thi công, kinh tế nhất.

- Các thông số để lựa chọn cần trục tháp:

- Tải trọng cần nâng: Q_{yc}

- Chiều cao nâng vật: H_{yc}

- Bán kính phục vụ lớn nhất: R_{yc}

a/ Tính khối l- ượng cầu lắp trong 1 ca:

- Theo tiến độ thi công thì trong ngày làm việc nặng nhất cần trục phải vận chuyển bê tông cột - lõi, ván khuôn dầm sàn, cốt thép dầm sàn, bê tông dầm sàn cho các phân đoạn khác nhau, do đó cần trục tháp đ- ọc chọn phải có năng suất phù hợp với các công tác diễn ra trong cùng ngày đó.

- Bê tông dầm, sàn: $Q_1 = 87,5T (35m^3)$

- Cốt thép dầm, sàn: $Q_2 = 14,72T$ (Lấy giá trị trung bình)

- Ván khuôn dầm sàn: Q_3 , diện tích ván khuôn cần để thi công dầm sàn cho một tầng là $1270,3m^2$, lấy trung bình thì diện tích ván khuôn một phân đoạn $317,5m^2$. Trọng l- ượng ván khuôn lấy trung bình $20 \text{ kG}/m^2 \Rightarrow Q_3 = 317,5 \times 20 = 5786,6 \text{ kG} = 5,786 \text{ T}$.

- Tổng khối l- ượng cầu lắp trong một ca: $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 87,5 + 14,72 + 5,786 = 106,5(T)$.

- Sức trục yêu cầu đối với một lần cầu: $Q^{yc} = 5T$, trọng lượng bê tông và thùng chứa với dung tích thùng chọn $V_{thùng} = 0,8m^3$.

b/ Tính chiều cao nâng hạ vật:

$$H^{yc} = H_{ct} + H_{at} + H_{ck} + H_t \text{ (m)}$$

Trong đó :

H_{ct} : Chiều cao của công trình; $H_{ct} = 38,1m$

H_{at} : Khoảng an toàn; $H_{at} = 1m$

H_{ck} : Chiều cao cấu kiện cầu lắp; $H_{ck} = 2m$

H_t : Chiều cao thiết bị treo buộc; $H_t = 1,5m$

Vậy chiều cao cần thiết của cần trục là :

$$H^{yc} = 38,1 + 1 + 2 + 1,5 = 42,6 \text{ (m)}$$

c/ Tính tầm với của cần trục: R^{yc}

-Xác định khoảng cách đến hai điểm xa nhất

ở các góc công trình: $R_{yc} = \sqrt{B + S^2 + \left(\frac{L}{2}\right)^2}$

Trong đó:

$L = 52m$: Chiều dài của nhà.

$B = 17,1 m$: Bề rộng của nhà.

$S = r + b_0 + b_g + a = 6 + 0,3 + 1,2 + 1,5 = 9m$.

Khoảng cách từ tâm quay của cần trục đến mép công trình.

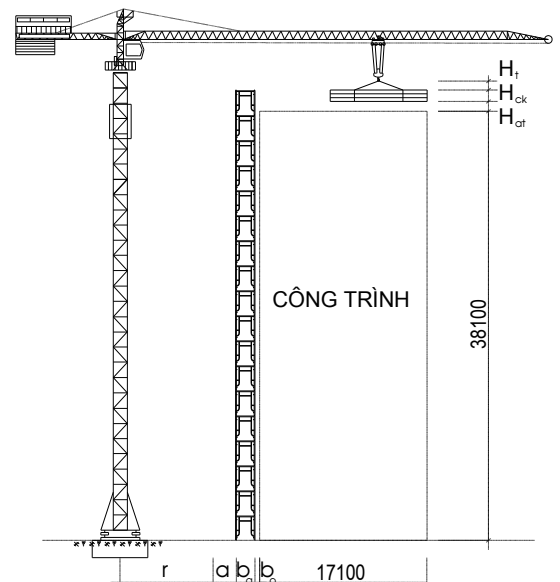
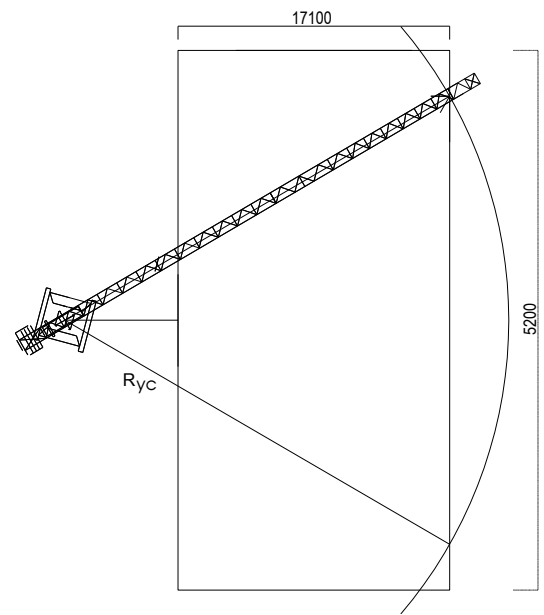
$r = 6m$: Khoảng cách từ tâm cần trục tới các điểm tựa của cần trục trên nền.

$b_g = 1,2m$: Chiều rộng của dàn giáo.

$b_0 = 0,3m$: Khoảng cách từ giáo đến mép công trình.

$a = 1,5m$: Khoảng cách an toàn.

Vậy: $R_{yc} \geq \sqrt{\left(\frac{52}{2}\right)^2 + 17,1 + 9^2} = 36,84m$.



- Ta chọn cần trục tháp có đối trọng trên cao mã hiệu TOPKIT MD250 “matic” của hãng Potain.

* Các thông số kỹ thuật của cần trục:

- Chiều cao nâng lớn nhất: $H_{max} = 59,8$ m
- Tầm với lớn nhất: $R_{max} = 50$ m
- Trọng lượng nâng: $Q_{max} = 12$ Tấn, $Q_{min} = 3,5$ Tấn.
- Vận tốc nâng: $V_n = 60$ m/phút (lấy trung bình).
- Vận tốc quay: $V_q = 0,7$ vòng/ phút .
- Vận tốc di chuyển xe con: $V_{dch} = 58$ m/phút .

Tính năng làm việc:

R(m)	21.4	27	29	31	33	35	37	39	41	43	43.6	45	48
Q(T)	12	10.7	9.8	9.1	8.4	7.9	7.4	6.9	6.5	6.1	6	6	6

d/ Kiểm tra năng suất của cần trục tháp:

Năng suất tính toán của cần trục chính là năng suất đổ bê tông của nó và được tính theo công thức: $N_s = 7 \cdot N_k \cdot K_2 \cdot K_3$ (m³/ca)

Trong đó:

- N_k là năng suất kỹ thuật đổ bê tông của cần trục (m³/h)
- K_2 là hệ số sử dụng cần trục theo thời gian. Với cần trục tháp $K_2 = 0,85$.
- K_3 là hệ số sử dụng theo mức độ khó đổ của kết cấu:

$K_3 = 0,8$ với sàn s-òn

$K_3 = 0,75$ với cột vách

Tính năng suất kỹ thuật của cần trục tháp:

Năng suất kỹ thuật đổ bê tông của cần trục tính theo công thức:

$$N_k = Q \cdot n_k \cdot K_1$$

Trong đó:

- Q là dung tích thùng đựng vữa bê tông: $Q = 1,0$ m³.
- K_1 : Hệ số sử dụng cần trục theo sức nâng khi làm việc với mã hàng cố định, lấy $K_1 = 1$.

- n_k : là số chu kỳ đổ bê tông trong 1 giờ. $n_k = \frac{60}{T_{ck}}$

Với T_{ck} là thời gian 1 chu kỳ đổ bê tông (phút): $T_{ck} = T_1 + T_2$

- T_1 là thời gian máy làm việc: $T_1 = T_{nang} + T_{ha} + T_{quay}$

$$T_{\text{nâng}} = \frac{S_n}{V_n} = \frac{35,55}{40} = 0,89 \text{ (phút)}$$

(S_n là khoảng cách từ mặt đất đến sàn mái)

$$T_{\text{ha}} = T_{\text{nâng}} = 0,89 \text{ (phút)}$$

$$T_{\text{quay}} = 2 \cdot T_{\text{quay}} = \frac{2 \times \alpha_{\text{quay}}}{360^\circ \times v_{\text{quay}}} = \frac{2 \times 180^\circ}{360^\circ \times 0,7} = 1,43 \text{ (phút)} \text{ (Giả thiết quay } 180^\circ).$$

$$\Rightarrow T_1 = 0,89 + 1,43 + 0,89 = 3,21 \text{ (phút)}$$

- T_2 là thời gian thi công thủ công gồm: Thời gian móc và tháo cầu, thời gian trút vữa bê tông. Lấy $T_2 = 2$ phút.

$$\Rightarrow T_{\text{ck}} = 3,21 + 2 = 5,21 \text{ (phút)}$$

$$N_k = \frac{60}{T_{\text{ck}}} = \frac{60}{5,21} = 11,5 \text{ (mê)}$$

$$\text{Vậy: } N_k = Q \cdot N_k \cdot K_1 = 0,8 \times 11,5 \times 1 = 9,2 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

- Năng suất sử dụng cần trục là:

$$N_s = 7 \cdot N_k \cdot K_2 \cdot K_3 = 7 \times 9,2 \times 0,85 \times 0,8 = 43,8 \text{ (m}^3/\text{ca)}$$

$$\text{- Khối lượng công ứng là: } Q = 43,8 \times 2,5 = 109,5 \text{ (T/ca)}$$

Vậy năng suất phục vụ của cần trục đảm bảo vận chuyển vữa bê tông và các vật tư khác cung cấp cho quá trình thi công công trình.

3.2. Chọn vận thăng vận chuyển:

Đối với một công trình thi công để đảm bảo an toàn đòi hỏi phải có 2 vận thăng :

- + Vận thăng vận chuyển vật liệu.
- + Vận thăng vận chuyển ng-ời lên cao.

a/ Vận thăng nâng vật liệu:

- Nhiệm vụ chủ yếu của vận thăng nâng vật liệu là vận chuyển các loại vật liệu rời gồm: gạch xây, vữa xây, vữa trát, vữa láng nền, gạch lát nền phục vụ thi công.

Chọn thăng tải phụ thuộc vào các yếu tố sau:

- + Chiều cao lớn nhất cần nâng vật: Tính đến cốt sàn tầng kỹ thuật .
- + Tải trọng nâng đảm bảo thi công.

✳ Khối lượng gạch xây và vữa xây mỗi ngày:

Theo tính toán ở trên tổng khối lượng xây của mỗi tầng là 123m³ thực hiện trong 16 ngày (4 phân đoạn), trung bình mỗi ngày xây 8m³ công đ-ong trọng lượng:

$$Q_{\text{gạch}} = 8 \cdot 1,8 = 14,4 \text{ Tấn}$$

* Khối lượng gạch lát mỗi ngày:

Tổng diện tích lát mỗi tầng là 889 m^2 , thực hiện trong 8 ngày, trung bình mỗi ngày 111 m^2 tổng khối lượng: $Q_{\text{gạch men}} = 111 \times 44 = 4,884 \text{ Tấn}$. (Gạch men $q = 44 \text{ kG/m}^2$).

* Khối lượng vữa lát nền mỗi ngày:

- Bề dày của vữa lát nền là $2 \text{ cm} \Rightarrow$ Khối lượng vữa lát: $111 \times 0,02 = 2,22 \text{ m}^3$

Tổng khối lượng $Q_{\text{vữa}} = 2,22 \times 1,8 = 4 \text{ Tấn}$.

* Khối lượng vữa trát trong mỗi ngày:

- Tổng diện tích trát trong của mỗi tầng là 942 m^2 , thực hiện trong 8 ngày, trung bình mỗi ngày 118 m^2 , bề dày lớp trát là $1,5 \text{ cm}$.

- Khối lượng vữa tổng ứng $Q_{\text{vữa trát}} = 118 \times 0,015 \times 1,8 = 3,2 \text{ Tấn}$.

Vậy tổng khối lượng cần nâng: $Q^{y/c} = 14,4 + 4,88 + 4 + 3,2 = 26,48 \text{ Tấn}$.

Căn cứ vào chiều cao công trình và khối lượng vận chuyển trong ngày ta chọn các loại vận thăng sau:

- Máy TP-12 vận chuyển vật liệu có các đặc tính :

Độ cao nâng: $H = 27 \text{ m}$.

Sức nâng: $Q = 0,5 \text{ T}$.

Tầm với: $R = 1,3 \text{ m}$.

Vận tốc nâng: $v = 3 \text{ m/s}$.

Công suất động cơ: $P = 2,5 \text{ kW}$.

* Tính năng suất máy vận thăng: $N = Q \cdot n \cdot k \cdot k_{tg} \text{ (T/ca)}$

Trong đó:

$n = 3600/T_{ck}$: Số lượt vận chuyển trong một giờ.

$T_{ck} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$

$t_1 = 30 \text{ (s)}$: Thời gian đưa vật vào thang.

$t_2 = 25,2/3 = 8,4 \text{ (s)}$: Thời gian nâng hạ hàng.

$t_3 = 30 \text{ (s)}$: Thời gian chuyển hàng.

$t_4 = 8,4 \text{ (s)}$: Thời gian hạ hàng.

$T_{ck} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 76,8 \text{ (s)}$

$\Rightarrow n = 3600/76,8 = 47 \text{ (lần/h)}$

$k = 0,65$: Hệ số sử dụng tải trọng.

$k_{tg} = 0,6$: Hệ số sử dụng thời gian.

- Năng suất thực:

$N = 0,5 \times 47 \times 0,65 \times 0,6 = 9,16 \text{ (Tấn/h)}$

$$N_{ca} = 8 \times 9,16 = 73,32 \text{ (Tấn/ca)} > Q^{y/c} = 70,05 \text{ Tấn.}$$

- Vận vận thăng TP-12 đủ khả năng vận chuyển vật liệu phục vụ thi công.

b/ Vận thăng chở ng-ời:

+ Chọn máy PGX 800- 40 vận chuyển ng-ời có các đặc tính sau:

Sức nâng: $Q = 0,5 \text{ T}$

Độ cao nâng: $H = 40 \text{ m}$

Tầm với: $R = 2\text{m}$

Vận tốc nâng: $v = 16\text{m/s}$

Công suất động cơ: $P = 3,7 \text{ kW.}$

Chiều cao của công trình đến sàn tầng kỹ thuật là 32,4 m.

3.3 Chọn máy trộn vữa:

+ Khối l-ợng vữa xây 1 ca:

Một ca cần thực hiện xây 8m^3 t-ờng, theo định mức xây t-ờng cứ 1m^3 t-ờng cần $0,29 \text{ m}^3$ vữa.

$$\Rightarrow \text{Khối l-ợng vữa xây t-ờng trong 1 ca là: } 8 \times 0,29 = 2,32 \text{ m}^3.$$

+ Khối l-ợng vữa lát nền trong 1 ca:

Mỗi ca lát 111m^2 nền, bề dày vữa lát là 2cm

$$\Rightarrow \text{Khối l-ợng vữa lát nền: } 111 \times 0,02 = 2,22\text{m}^3$$

+ Khối l-ợng vữa trát trong 1 ca:

Một ngày trát 118 m^2 , bề dày lớp trát là 1,5cm

$$\Rightarrow \text{Khối l-ợng vữa trát trong một ca là: } 118 \times 0,015 = 1,77\text{m}^3.$$

Vậy tổng khối l-ợng vữa cần trộn trong một ngày là: $V = 2,32 + 2,22 + 1,77 = 6,21(\text{m}^3).$

- Chọn loại máy trộn vữa SB – 97A có các thông số kỹ thuật sau:

Các thông số	Đơn vị	Giá trị
Dung tích hình học	l	325
Dung tích xuất liệu	l	250
Tốc độ quay	Vòng/phút	32
Công suất động cơ	kW	5,5
Chiều dài, rộng, cao	m	1,845×2,13×2,225
Trọng l-ợng	T	0,18

- Tính năng suất máy trộn vữa theo công thức: $N = V.k_{xl}.n.k_{tg}$

Trong đó:

$k_{xl} = 0,75$ hệ số xuất liệu.

n: Số mẻ trộn thực hiện trong 1 giờ: $n = 3600 / T_{ck}$.

Có: $T_{ck} = t_{đổ vào} + t_{trộn} + t_{đổ ra} = 20 + 150 + 20 = 190$ (s)

- Số mẻ trộn thực hiện trong 1 giờ: $n = 3600/190 = 19$ (mẻ/h).

$k_{tg} = 0,88$ là hệ số sử dụng thời gian.

Vậy năng suất của máy trộn là:

$$N = 0,325 \times 0,75 \times 19 \times 0,8 = 3,7 \text{ (m}^3\text{/h)}$$

- Năng suất 1 ca máy trộn đ- ợc: $N_{ca} = 8 \times 3,7 = 29,6$ (m³/ca).

Vậy máy trộn vữa SB –133 đảm bảo năng suất yêu cầu.

3.4.Chọn máy đầm bê tông:

a/ Chọn máy đầm dùi.

Chọn máy đầm dùi phục vụ công tác bê tông cột, lõi, dầm.

Khối l- ợng bê tông cột, lõi cần đầm lớn nhất trong một ca làm việc là: $17,64 \times 2 = 35,28$ (m³/ca). Khối l- ợng bê tông dầm, sàn: $66,67$ (m³/ca).

Chọn máy đầm dùi loại: U-50, có các thông số kỹ thuật nh- sau :

+ Thời gian đầm bê tông: 30s

+ Bán kính tác dụng: 30 cm.

+ Chiều sâu lớp đầm: 25 cm.

+ Bán kính ảnh h- ớng: 60 cm.

Năng suất máy đầm xác định theo công thức: $N = 2.k.r_0^2.d.3600/(t_1 + t_2)$.

Trong đó :

r_0 : Bán kính ảnh h- ớng của đầm; $r_0 = 60 \text{ cm} = 0,6\text{m}$.

d: Chiều dày lớp bê tông cần đầm; $d = 0,2 \div 0,3\text{m}$

t_1 : Thời gian đầm bê tông; $t_1 = 30 \text{ s}$.

t_2 : Thời gian di chuyển đầm; $t_2 = 6 \text{ s}$.

k: Hệ số sử dụng $k = 0,85$

- Năng suất làm việc của máy trong 1 giờ:

$$N = 2 \times 0,85 \times 0,6^2 \times 0,25 \times 3600 / (30 + 6) = 15,3 \text{ (m}^3\text{/h)}$$

- Năng suất làm việc của máy trong 1 ca:

$$N_{ca} = 15,3 \times 8 = 122,4 \text{ m}^3\text{/ca.}$$

Thực tế thi công cần dùng ít nhất 2 máy đầm để phục vụ cho việc đầm bê tông.

Vậy để đầm bê tông cột, vách, lõi ta chọn dùng 2 máy đầm dùi loại U-50.

b. Chọn máy đầm bàn.

Chọn máy đầm bàn phục vụ cho công tác thi công bê tông sàn.

- Khối lượng thi công bê tông đầm, sàn một ca lớn nhất là: $66,67 \text{ m}^3$.

Chọn máy đầm U7, có các thông số kỹ thuật sau :

- + Thời gian đầm một chỗ: 50 (s).
- + Bán kính tác dụng của đầm: $20 \div 30 \text{ cm}$.
- + Chiều dày lớp đầm: $10 \div 30 \text{ cm}$.
- + Năng suất $5 \div 7 \text{ m}^3/\text{h}$, hay $28 \div 39,2 \text{ m}^3/\text{ca}$.

Vậy với khối lượng bê tông là $66,67 \text{ m}^3$, ta chọn 2 máy đầm bàn U7 để phục vụ thi công.

3.5. Chọn ô tô chở bê tông thi công phẩm:

Chọn xe vận chuyển bê tông loại SB - 92B có các thông số kỹ thuật sau:

- + Dung tích thùng trộn: $q = 6 \text{ m}^3$, lấy $q_{\text{tt}} = 5 \text{ m}^3$
- + Ô tô cơ sở: KAMAZ - 5511.
- + Dung tích thùng n-óc: $0,75 \text{ m}^3$.
- + Công suất động cơ: 40 KW.
- + Tốc độ quay thùng trộn: (9 -14,5) vòng/phút.
- + Độ cao đổ vật liệu vào: 3,5 m.
- + Thời gian đổ bê tông ra: $t = 10 \text{ phút}$.
- + Trọng lượng xe (có bê tông): 21,85 T.
- + Vận tốc trung bình: $v = 30 \text{ km/h}$.

Giả thiết trạm trộn cách công trình 10 km. Ta có chu kỳ làm việc của xe:

$$T_{\text{ck}} = T_{\text{nhận}} + 2.T_{\text{chạy}} + T_{\text{đổ}} + T_{\text{chờ}} .$$

Trong đó: $T_{\text{nhận}} = 10 \text{ phút}$; $T_{\text{đổ}} = 10 \text{ phút}$; $T_{\text{chờ}} = 10 \text{ phút}$.

$$T_{\text{chạy}} = (10/30) \times 60 = 20 \text{ phút}.$$

$$\Rightarrow T_{\text{ck}} = 10 + 2 \times 20 + 10 + 10 = 70 \text{ (phút)}.$$

- Số chuyến xe, 1 xe chạy trong 1 ca: $m = 8 \times 0,85 \times 60 / T_{\text{ck}} = 8 \times 0,85 \times 60 / 70 = 6$ (chuyến).

(0,85: Hệ số sử dụng thời gian.)

- Số xe chở bê tông cần thiết là: $n = 34,4 / (5 \times 6) \approx 2$ (chiếc).

Để đảm bảo việc cung cấp bê tông cho quá trình thi công đ-ợc liên tục, cần trực không phải chờ đợi thì ta chọn 2 xe ô tô để vận chuyển bê tông, mỗi xe chạy 3 chuyến

4..Biện pháp kỹ thuật thi công

a/ Xác định tim, trục cốt.

Dùng 2 máy kinh vĩ đặt theo 2 ph- ơng vuông góc để định vị vị trí tim cốt của cột, các trục của vách cứng và các mốc đặt ván khuôn, sơn và đánh dấu các vị trí này để các tổ, đội thi công dễ dàng xác định chính xác các mốc, vị trí yêu cầu,

b/ Lắp dựng cốt thép

- Yêu cầu của cốt thép dùng để thi công là:

+ Cốt thép phải đ- ợc dùng đúng số liệu, chủng loại, đ- ờng kính, kích th- ớc, số l- ợng.

+ Cốt thép phải sạch, không han rỉ, không dính bẩn, đặc biệt là dầu mỡ,

+ Khi gia công: Cắt, uốn, kéo hàn cốt thép tránh không làm thay đổi tính chất cơ lý của cốt thép.

- Lắp dựng cốt thép:

Cốt thép đ- ợc gia công ở phía d- ới, cắt uốn theo đúng hình dáng và kích th- ớc thiết kế, xếp đặt theo từng chủng loại, buộc thành bó để thuận tiện cho việc dùng cần cẩu vận chuyển lên vị trí lắp đặt.

- Để thi công cột thuận tiện, quá trình buộc cốt thép phải đ- ợc thực hiện tr- ớc khi ghép ván khuôn ,Cốt thép đ- ợc buộc bằng các dây thép mềm $\varnothing = 1\text{mm}$, các khoảng nối phải đúng yêu cầu kỹ thuật ,Phải dùng các con kê bằng bê tông nhằm đảm bảo vị trí và chiều dày lớp bảo vệ cho cốt thép.

- Nối cốt thép (buộc hoặc hàn) theo tiêu chuẩn thiết kế: Trên một mặt cắt ngang không nối quá 25% diện tích tổng cộng của cốt thép chịu lực với thép tròn trơn và không quá 50% với thép có gờ . Chiều dài nối buộc theo TCVN 4453-95 và không nhỏ hơn 250mm với thép chịu kéo và 200mm với thép chịu nén,

- Việc lắp dựng cốt thép phải đảm bảo:

+ Các bộ phận lắp dựng tr- ớc không gây ảnh h- ưởng, cản trở đến các bộ phận lắp dựng sau

+ Có biện pháp giữ ổn định vị trí cốt thép, đảm bảo không biến dạng trong quá trình thi công

+ Sau khi lồng và buộc xong cốt đai, cố định tạm ta lắp ván khuôn cột,

c. Ghép ván khuôn cột.

- Yêu cầu chung:

+ Đảm bảo đúng hình dáng, kích th- ớc theo yêu cầu thiết kế.

+ Đảm bảo độ bền vững ổn định trong khi thi công.

+ Đảm bảo độ kín khít, tháo dỡ dễ dàng.

- Biện pháp: Do lắp ván khuôn sau khi đặt cốt thép nên tr- ớc khi ghép ván khuôn cần làm vệ sinh chân cột, chân vách.

+ Ta đổ tr- ớc một đoạn cột có chiều cao 10-15 cm để làm giá, ghép ván khuôn đ- ợc chính xác.

+ Ván khuôn cột đ- ợc gia công theo từng mảng theo kích th- ớc cột ,Ghép hộp 3 mặt, luôn hộp ván khuôn vào cột đã đ- ợc đặt cốt thép sau đó lắp tiếp mặt còn lại,

+ Dùng gông để cố định hộp ván, khoảng cách các gông theo tính toán,

+ Điều chỉnh lại vị trí tim cột và ổn định cột bằng các thanh chống xiên có ren điều chỉnh và các dây neo,

d. Công tác bê tông cột.

Tr- ớc khi đổ bê tông cột vách ta kiểm tra lại lần cuối ván khuôn, cốt thép cột, vách và làm vệ sinh sạch sẽ, Phải t- ới n- ớc xi măng ở d- ới chân cột, vách tr- ớc để tạo sự bám dính tốt. Bê tông dùng để thi công là bê tông th- ơng phẩm mua của các công ty bê tông đ- ợc chở đến công tr- ờng bằng xe chuyên dùng, Vì vậy để đảm bảo việc đổ bê tông đ- ợc liên tục, kịp thời, phải khảo sát tr- ớc đ- ợc tuyến đ- ờng tối - u cho xe chở bê tông đi , Ngoài ra, vì công trình thi công trong thành phố nên thời điểm đổ bê tông phải đ- ợc tính toán tr- ớc sao cho việc thi công bê tông không bị ngừng, ngắt đoạn do ảnh h- ớng của các ph- ơng tiện giao thông đi lại cản trở sự vận chuyển bê tông. Đặc biệt tránh các giờ cao điểm hay gây tắc đ- ờng...

Việc vận chuyển và đổ bê tông tại công tr- ờng đ- ợc thực hiện bằng cần trục tháp có nh- ợc điểm là tốc độ chậm, năng suất thấp. Do đó muốn sử dụng có hiệu quả việc đổ bê tông bằng cần trục tháp phải tổ chức thật tốt, công tác chuẩn bị phải đầy đủ, không để cần trục phải chờ đợi.

Tại đầu tập kết vữa bê tông: Vữa bê tông đ- ợc xe chở bê tông chở đến và đổ vào thùng chứa vữa (dung tích 0,8m³). Sử dụng ít nhất 2 thùng chứa vữa để trong khi cần trục cẩu thùng này thì nạp vữa vào cho thùng kia. Khi cần trục hạ thùng thứ nhất xuống tháo móc cầu ra thì thùng thứ hai đã sẵn sàng có thể móc cầu vào và cẩu đ- ợc luôn, không phải chờ đợi .Phải chuẩn bị mặt bằng và công nhân để điều chỉnh hạ thùng xuống đúng vị trí, tháo lắp móc cầu đ- ợc nhanh.

Tại đầu đổ bê tông: Phải có sự nhịp nhàng và ăn khớp giữa ng- ời đổ bê tông và ng- ời lái cầu. Đầu tiên là định vị vị trí đổ bê tông của thùng vữa đang cầu lên, sau đó là cách đổ nh- thế nào, đổ một chỗ hay nhiều vị trí, đổ dày hay mỏng, phạm vi đổ vữa bê tông, Việc này đ- ợc thực hiện nhờ sự điều khiển của một ng- ời h- ớng dẫn cầu,

Thùng chứa vữa bê tông có cơ chế nạp bê tông vào và đổ bê tông ra riêng biệt, điều khiển dễ dàng. Công nhân đổ bê tông đứng trên các sàn công tác thực hiện việc đổ bê tông,

Để tăng khả năng thao tác và đ- a bê tông xuống gần vị trí đổ, tránh cho bê tông bị phân tầng khi rơi tự do từ độ cao hơn 3,5m xuống, có thể lắp thêm các thiết bị phụ nh- phễu đổ, ống vòi voi, ống vải bạt, ống cao su...

Bê tông đ- ợc đổ thành từng lớp, chiều dày mỗi lớp đổ 30-40cm, đầm kỹ bằng đầm dùi sau đó mới đổ lớp bê tông tiếp theo,

Khi đổ cũng nh- khi đầm bê tông cần chú ý không gây va đập làm sai lệch vị trí cốt thép,

Khi đổ bê tông xong cần làm vệ sinh sạch sẽ thùng chứa bê tông để chuẩn bị cho lần đổ sau..

Chú ý: Phải kiểm tra lại chất l- ợng và độ sụt của bê tông tr- ớc khi sử dụng

e. Công tác tháo ván khuôn

Ván khuôn cột, vách là loại ván khuôn không chịu lực do đó sau khi đổ bê tông đ- ợc 2 ngày ta tiến hành tháo ván khuôn cột, vách...

Tháo ván khuôn cột xong mới lắp ván khuôn dầm, sàn, vì vậy khi tháo ván khuôn cột ta để lại một phần phía trên đầu cột (nh- trong thiết kế) để liên kết với ván khuôn dầm,

Ván khuôn được tháo theo nguyên tắc: “Cái nào lắp trước thì tháo sau, cái nào lắp sau thì tháo trước.”

Việc tách, cạy ván khuôn ra khỏi bê tông phải đ- ợc thực hiện một cách cẩn thận tránh làm hỏng ván khuôn và làm nứt mẻ bê tông.

Để tháo dỡ ván khuôn đ- ợc dễ dàng, ng- ời ta dùng các đòn nhỏ đinh, kìm, xà beng và những thiết bị khác.

* Chú ý: cần nghiên cứu kỹ sự truyền lực trong hệ ván khuôn đã lắp để tháo dỡ đ- ợc an toàn.

4.2. Biện pháp tổ chức thi công dầm, sàn.

a/ Lắp dựng ván khuôn dầm, sàn.

Lắp hệ giáo PAL theo trình tự:

+ Đặt bộ kích (gồm đế và kích) liên kết các bộ kích với nhau bằng giằng ngang và giằng chéo,

+ Lắp dựng khung giáo vào từng bộ kích.

+ Lắp các thanh giằng ngang và chéo.

+ Lắp khớp nối và làm chặt bằng chốt giữa khớp nối, các khung đ- ợc chồng tới vị trí thiết kế.

+ Điều chỉnh độ cao của hệ giáo bằng kích.

Sau đó tiến hành đặt các ván đáy, ván thành, ván sàn.

Kiểm tra lại độ bằng phẳng và kín thít của khuôn.

b/ Công tác kiểm tra cốt thép dầm, sàn và tiến hành đổ bê tông.

Tr- ớc khi đổ bê tông cần kiểm tra lại xem cốt thép đã đủ số l- ợng, đúng chủng loại, đúng vị trí hay ch- a, vệ sinh cốt thép, t- ới n- ớc cho ẩm bề mặt ván khuôn,

Đổ bê tông bằng cần trục tháp t- ợng tự nh- khi thi công bê tông cột ,Dầm bê tông sàn bằng đầm bàn và đầm bê tông dầm bằng đầm dùi,

Việc ngừng đổ bê tông phải đảm bảo đúng mạch ngừng thiết kế.

Tr- ớc khi đổ bê tông phân khu tiếp theo cần làm vệ sinh mạch ngừng, làm nhám, t- ới n- ớc xi măng để tăng độ dính kết rồi mới đổ bê tông,

c/ Công tác bảo d- ỡng bê tông và tháo ván khuôn.

Bê tông sau khi đổ phải có quy trình bảo d- ỡng hợp lý, phải giữ ẩm ít nhất là 7 ngày đêm .Hai ngày đầu cứ 2 giờ đồng hồ t- ới n- ớc một lần. Lần đầu t- ới sau khi đổ bê tông 4 -7 giờ . Những ngày sau khoảng 3-10 giờ t- ới một lần tùy theo nhiệt độ không khí (nhiệt độ càng cao càng t- ới nhiều, càng thấp càng t- ới ít). Việc đi lại trên bê tông chỉ cho phép khi bê tông đạt c- ờng độ 24kG/cm^2 (mùa hè từ 1-2 ngày, mùa đông 3 ngày).

Việc tháo ván khuôn đ- ợc tiến hành khi bê tông đạt 100% c- ờng độ thiết kế (khoảng 24 ngày với nhiệt độ 20°C) ,(Dầm nhịp $7\div 8\text{m}$)

Tháo ván khuôn theo các nguyên tắc nh- đã nói ở phần tháo ván khuôn cột,

4.3. Biện pháp thi công phân mái.

Sau khi đổ xong bê tông chịu lực sàn mái, tum ta tiến hành xây t- ờng mái tiếp tục là các công tác trát và sơn t- ờng mái. Các công việc này phải hoàn thành tr- ớc khi quét sơn tầng mái để tránh làm bẩn t- ờng phía d- ới.

4.4. Biện pháp thi công phân hoàn thiện công trình.

Công tác hoàn thiện công trình bao gồm các công tác: Xây t-ờng, lắp khung cửa, điện n-ớc, thiết bị vệ sinh, trát t-ờng, lắp trần, lát nền, quét sơn.

a. Công tác xây t-ờng.

Trong công trình này theo chiều cao bức t-ờng ta chia ra thành hai loại t-ờng : t-ờng đỡ kính và t-ờng không đỡ kính,

Với t-ờng đỡ kính, theo kiến trúc chỉ cao 1,2 m do đó chỉ cần xây 1 đợt. T-ờng không đỡ kính đ-ợc xây thành từng đợt, với công trình này tầng điển hình cao 3,6m tức là t-ờng cao $(3,6 - 0,6) = 3m$ ta chia làm 2 đợt theo chiều cao, mỗi đợt cao 1,5m.

Khối xây phải đ-ợc đảm bảo yêu cầu ngang bằng, đứng thẳng mặt phẳng, góc vuông, mạch không trùng khối xây đặc chắc.

Tr-ớc khi xây, gạch phải đ-ợc t-ới n-ớc kỹ để không xảy ra hiện tượng gạch hút n-ớc từ vữa xây.

Xây t-ờng cao lớn hơn 2m ta bắt đầu sử dụng dàn giáo.

Tr-ớc khi xây t-ờng cần chuẩn bị: dao xây, bay xây, xẻng rải vữa, nivô, quả dọi, th-ớc tâm, th-ớc đo góc vuông và mỏ căng dây.

b. Công tác trát.

Sau khi t-ờng xây khô thì mới tiến hành trát vì nếu trát sớm thì do vữa trát mau đông cứng hơn v-ã xây sẽ gây ảnh hưởng tới việc đông cứng của vữa xây, xuất hiện vết nứt,

Để đảm bảo vữa trát bám chắc thì mạch vữa lõm sâu 10mm ,Với cột, vách tr-ớc khi trát phải tạo mặt nhám bằng cách quét phủ một lớp n-ớc xi măng,

Khi trát phải kiểm tra độ bằng phẳng, độ nhẵn của t-ờng bằng dây dọi, th-ớc và nivô,

- Trình tự trát: Trát trong từ d-ới lên, trát ngoài từ trên xuống

Trát t-ờng chia làm 2 lớp: lớp vẩy và lớp áo,

+ Lớp trát vẩy: dày khoảng 0,5-1,0cm không cần xoa phẳng

+ Lớp trát hoàn thiện: dày khoảng 1,0cm tiến hành trát sau khi lớp vẩy đã khô cứng,

Mạch ngừng trát vuông góc với t-ờng.

c. Công tác lát nền sàn.

Đặt -óm thử các viên gạch theo 2 chiều của ô sàn, nếu thừa thì phải điều chỉnh dồn về 1 phía hay 2 phía sao cho đẹp ,Sau khi đã làm xong các b-ớc kiểm tra góc vuông và -óm thử ta đặt cố định, 4 viên gạch ở 4 góc, căng dây theo 2 chiều để căn chỉnh các viên còn lại,

Lát các hàng gạch theo chu vi ô sàn để lấy mốc chuẩn cho các viên gạch phía trong, kiểm tra bằng phẳng của sàn bằng nivô,

Tiến hành bắt mạch bằng vữa xi măng trắng hoà thành n-ớc sao cho xi măng lấp đầy mạch ,sau đó lau sạch xi măng bám trên bề mặt gạch,

Gạch đ- ợc lát từ trong ra ngoài để tránh dẫm lên gạch khi vữa mới lát xong,

Lát xong mỗi ô sàn nền, tránh đi lại ngay để cho vữa lát đông cứng ,Khi cần đi lại thì phải bắc ván,

d. Công tác quét sơn.

Sau khi mặt trát khô hoàn toàn thì mới tiến hành quét vôi (khoảng 5-6 ngày) ,Vôi đ- ợc quét thành 2 lớp: lớp lót và lớp mặt ,

Lớp lót là n- ớc vôi sữa màu trắng ,Lớp mặt là lớp ve màu đ- ợc pha từ vôi sữa, n- ớc và ve màu tạo thành màu cần pha ,Lớp ve màu đ- ợc quét sau khi lớp lót đã khô,

Công tác quét vôi chỉ đảm bảo yêu cầu khi màu mảng t- ờng đồng nhất, đều, phẳng mịn và không có vết loang lổ.Việc quét vôi trong nhà đ- ợc thực hiện từ tầng 1 đến tầng mái còn quét vôi ngoài nhà đ- ợc thực hiện từ tầng mái xuống tầng 1.

CHƯƠNG III. TỔ CHỨC THI CÔNG KHUNG CỨNG

Danh mục các công việc:

1. Cốt thép cột.
2. Ván khuôn cột.
3. Bê tông cột.
4. Tháo ván khuôn cột.
5. Ván khuôn dầm sàn.
6. Cốt thép dầm sàn.
7. Bê tông dầm sàn.
8. Tháo ván khuôn dầm sàn.

THỐNG KÊ CÔNG NHÂN TC KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/INGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	cột 300x600	m3	22.176	0.035		1.42296		20	2
	cột 300x500	m3	18.48						1
TẦNG 2,3	cột 300x600	m3	16.38	0.035		1.05105		20	1
	cột 300x500	m3	13.65						1
TẦNG 4,5,6	cột 300x500	m3	13.65	0.035		0.85995		20	1
	cột 300x400	m3	10.92						1
TẦNG 7,8,9	cột 300x400	m3	10.92	0.035		0.66885		20	1
	cột 300x300	m3	8.19						
TẦNG 1	dầm 300x650	m3	40.5132	0.03		4.1671188		20	2
	dầm 300x350	m3	3.6456						
	dầm 300x350	m3	10.101						
	sàn ô1	m3	70.3296						
	sàn ô 2	m3	14.31456						
TẦNG MÁI	dầm 300x650	m3	40.5132	0.03		3.882594		20	2
	dầm 300x350	m3	3.6456						
	dầm 300x350	m3	10.101						
	sàn ô1	m3	75.16						

THỐNG KÊ CÔNG NHÂN TCKHỐI LƯỢNG VÁN KHUÔN CỘT									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/INGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	cột 300x600	m2	221.76		31.9		133.62272	25	5.3449088
	cột 300x500	m2	197.12						
TẦNG 2,3	cột 300x600	m2	163.8		31.9		98.6986	25	3.947944
	cột 300x500	m2	145.6						
TẦNG 4,5,6	cột 300x500	m2	145.6		31.9		87.087	25	3.48348
	cột 300x400	m2	127.4						
TẦNG 7,8,9	cột 300x400	m2	127.4		31.9		75.4754	25	3.019016
	cột 300x300	m2	109.2						

THỐNG KÊ CÔNG NHÂN TCKHỐI LƯỢNG VÁN KHUÔN DẦM SÀN									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/INGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	dầm 300x650	m2	394.744		25		141.235	25	11.997712
	dầm 300x350	m2	45.136						
	dầm 300x350	m2	125.06						
	sàn ô1	m2	586.08		22.5		158.7078		
	sàn ô 2	m2	119.288						
TẦNG MÁI	dầm 300x650	m2	394.744		25		141.235	25	12.4138
	dầm 300x350	m2	45.136						
	dầm 300x350	m2	125.06						
	sàn ô1	m2	751.6		22.5		169.11		

THỐNG KÊ CÔNG NHÂN TC THẢO VÁN KHUÔN CỘT									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/INGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	cột 300x600	m2	221.76		13.67		57.260896	20	2.8630448
	cột 300x500	m2	197.12						
TẦNG 2,3	cột 300x600	m2	163.8		13.67		42.29498	20	2.114749
	cột 300x500	m2	145.6						
TẦNG 4,5,6	cột 300x500	m2	145.6		13.67		37.3191	20	1.865955
	cột 300x400	m2	127.4						
TẦNG 7,8,9	cột 300x400	m2	127.4		13.67		32.34322	20	1.617161
	cột 300x300	m2	109.2						

THÔNG KÊ CÔNG NHÂN TC THẢO VẤN KHUÔN DÀM SÀN									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/NGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	dầm 300x650	m2	394.744		14.73		187.116368	20	9.35581842
	dầm 300x350	m2	45.136						
	dầm 300x350	m2	125.06						
	sàn ô1	m2	586.08						
	sàn ô 2	m2	119.288						
TẦNG MÁI	dầm 300x650	m2	394.744				193.926342	20	9.6963171
	dầm 300x350	m2	45.136						
	dầm 300x350	m2	125.06						
	sàn ô1	m2	751.6						
THÔNG KÊ CÔNG NHÂN TC CỐT THÉP CỘT									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/NGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	cột 300x600	T	2611.224		9.74		46.6277566	25	1.865110262
	cột 300x500		2176.02						
TẦNG 2,3	cột 300x600	T	1928.745		11.21		39.6389243	25	1.585556973
	cột 300x500		1607.2875						
TẦNG 4,5,6	cột 300x500	T	1607.2875		11.21		32.4318472	25	1.297273887
	cột 300x400		1285.83						
TẦNG 7,8,9	cột 300x400	T	1285.83		11.21		25.22477	25	1.008990801
	cột 300x300		964.3725						
THÔNG KÊ CÔNG NHÂN TC CỐT THÉP DÀM SÀN									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/NGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 1	dầm 300x650	T	4770.4293		10.1		64.5298236	25	8.999844243
	dầm 300x350		429.2694						
	dầm 300x350		1189.39275						
	sàn ô1		8281.3104						
	sàn ô 2		1685.53944						
TẦNG MÁI	dầm 300x650	T	4770.4293		10.1		64.5298236	25	8.280650906
	dầm 300x350		429.2694						
	dầm 300x350		1189.39275						
	sàn ô1		8850.09						
	sàn ô1		16.1		142.486449				
THÔNG KÊ CÔNG NHÂN TCKHỐI LƯỢNG HOÀN THIÊN									
STT	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG	ĐỊNH MỨC THI CÔNG		SỐ CA MÁY	SỐ CÔNG	SỐ CN/NGÀY	SỐ NGÀY TC
				MÁY	NHÂN CÔNG				
TẦNG 2	XÂY TƯỜNG	m3	123		2.67		328.41	20	16.4205
	TRÁT TƯỜNG TRONG	m2	942		0.2		188.4	25	7.536
	TRÁT TƯỜNG NGOÀI	m2	356		0.26		92.56	25	3.7024
	TRÁT TRẦN	m2	889.2		0.5		444.6	25	17.784
	BÁ SƠN TRONG NHÀ	m2	1831.2		0.5		915.6	25	36.624
	BÁ SƠN NGOÀI NHÀ	m2	356		0.5		178	25	7.12
	LÁT NỀN	m2	889.2		0.17		151.164	20	7.5582

1. Mục đích và ý nghĩa của công tác thiết kế và tổ chức thi công:

1.1. Mục đích :

Mục đích cuối cùng nhằm :

- Nâng cao đ- ợc năng suất lao động và hiệu suất của các loại máy móc ,thiết bị phục vụ cho thi công.

- Đảm bảo đ- ợc chất l- ợng công trình.

- Đảm bảo đ- ợc an toàn lao động cho công nhân và độ bền cho công trình.

- Đảm bảo đ- ợc thời hạn thi công.

- Hạ đ- ợc giá thành cho công trình xây dựng.

1.2. ý nghĩa :

Công tác thiết kế tổ chức thi công giúp cho ta có thể đảm nhiệm thi công tự chủ trong các công việc sau :

- Chỉ đạo thi công ngoài công tr- ờng.
- Điều phối nhịp nhàng các khâu phục vụ cho thi công:
 - + Khai thác và chế biến vật liệu.
 - + Gia công cấu kiện và các bán thành phẩm.
 - + Vận chuyển, bốc dỡ các loại vật liệu, cấu kiện ...
 - + Xây hoặc lắp các bộ phận công trình.
 - + Trang trí và hoàn thiện công trình.

- Phối hợp công tác một cách khoa học giữa công tr- ờng với các xí nghiệp hoặc các cơ sở sản xuất khác.

- Điều động một cách hợp lí nhiều đơn vị sản xuất trong cùng một thời gian và trên cùng một địa điểm xây dựng.

- Huy động một cách cân đối và quản lí đ- ợc nhiều mặt nh- : Nhân lực, vật t- , dụng cụ , máy móc, thiết bị, ph- ơng tiện, tiền vốn, ...trong cả thời gian xây dựng.

2. Nội dung và những nguyên tắc chính trong thiết kế tổ chức thi công:

2.1. Nội dung:

- Công tác thiết kế tổ chức thi công có một tầm quan trọng đặc biệt vì nó nghiên cứu về cách tổ chức và kế hoạch sản xuất.

- Đối t- ợng cụ thể của môn thiết kế tổ chức thi công là:

+ Lập tiến độ thi công hợp lý để điều động nhân lực, vật liệu, máy móc, thiết bị, ph- ơng tiện vận chuyển, cầu lắp và sử dụng các nguồn điện, n- ớc nhằm thi công tốt nhất và hạ giá thành thấp nhất cho công trình.

+ Lập tổng mặt bằng thi công hợp lý để phát huy đ- ợc các điều kiện tích cực khi xây dựng nh- : Điều kiện địa chất, thuỷ văn, thời tiết, khí hậu, h- ớng gió, điện n- ớc,...Đồng thời khắc phục đ- ợc các điều kiện hạn chế để mặt bằng thi công có tác dụng tốt nhất về kỹ thuật và rẻ nhất về kinh tế.

- Trên cơ sở cân đối và điều hoà mọi khả năng để huy động, nghiên cứu, lập kế hoạch chỉ đạo thi công trong cả quá trình xây dựng để đảm bảo công trình đ- ợc hoàn thành đúng nhất hoặc v- ợt mức kế hoạch thời gian để sớm đ- a công trình vào sử dụng.

2.2. Những nguyên tắc chính:

- Cơ giới hoá thi công (hoặc cơ giới hoá đồng bộ), nhằm mục đích rút ngắn thời gian xây dựng, nâng cao chất lượng công trình, giúp công nhân hạn chế được những công việc nặng nhọc, từ đó nâng cao năng suất lao động.

- Nâng cao trình độ tay nghề cho công nhân trong việc sử dụng máy móc thiết bị và cách tổ chức thi công của cán bộ cho hợp lý đáp ứng tốt các yêu cầu kỹ thuật khi xây dựng.

- Thi công xây dựng phần lớn là phải tiến hành ngoài trời, do đó các điều kiện về thời tiết, khí hậu có ảnh hưởng rất lớn đến tốc độ thi công. Ở nước ta, mùa bão thường kéo dài gây nên cản trở lớn và tác hại nhiều đến việc xây dựng. Vì vậy, thiết kế tổ chức thi công phải có kế hoạch đối phó với thời tiết, khí hậu,...đảm bảo cho công tác thi công vẫn được tiến hành bình thường và liên tục.

3. Lập tiến độ thi công:

3.1. Vai trò của kế hoạch tiến độ trong sản xuất xây dựng.

Lập kế hoạch tiến độ là quyết định trước xem quá trình thực hiện mục tiêu phải làm gì, cách làm như thế nào, khi nào làm và người nào phải làm cái gì.

Kế hoạch làm cho các sự việc có thể xảy ra phải xảy ra, nếu không có kế hoạch có thể chúng không xảy ra. Lập kế hoạch tiến độ là sự dự báo tương lai, mặc dù việc tiên đoán tương lai là khó chính xác, đôi khi nằm ngoài dự kiến của con người, nó có thể phá vỡ cả những kế hoạch tiến độ tốt nhất, nhưng nếu không có kế hoạch thì sự việc hoàn toàn xảy ra một cách ngẫu nhiên hoàn toàn.

Lập kế hoạch là điều hết sức khó khăn, đòi hỏi người lập kế hoạch tiến độ không những có kinh nghiệm sản xuất xây dựng mà còn có hiểu biết khoa học dự báo và ứng dụng công nghệ sản xuất một cách chi tiết, tỉ mỉ và một kiến thức sâu rộng.

Chính vì vậy việc lập kế hoạch tiến độ chiếm vai trò hết sức quan trọng trong sản xuất xây dựng, cụ thể là:

3.2. Sự đóng góp của kế hoạch tiến độ vào việc thực hiện mục tiêu.

Mục đích của việc lập kế hoạch tiến độ và những kế hoạch phụ trợ là nhằm hoàn thành những mục đích và mục tiêu của sản xuất xây dựng.

Lập kế hoạch tiến độ và việc kiểm tra thực hiện sản xuất trong xây dựng là hai việc không thể tách rời nhau. Không có kế hoạch tiến độ thì không thể kiểm tra được vì kiểm tra có nghĩa là giữ cho các hoạt động theo đúng tiến trình thời gian bằng cách điều chỉnh các sai lệch so với thời gian đã định trong tiến độ. Bản kế hoạch tiến độ cung cấp cho ta tiêu chuẩn để kiểm tra.

3.3. Tính hiệu quả của kế hoạch tiến độ.

Tính hiệu quả của kế hoạch tiến độ đ- ợc đo bằng đóng góp của nó vào thực hiện mục tiêu sản xuất đúng với chi phí và các yếu tố tài nguyên khác đã dự kiến.

3.4. Tâm quan trọng của kế hoạch tiến độ.

Lập kế hoạch tiến độ nhằm những mục đích quan trọng sau đây:

- *ứng phó với sự bất định và sự thay đổi:*

Sự bất định và sự thay đổi làm việc phải lập kế hoạch tiến độ là tất yếu. Tuy thế t- ơng lai lại rất ít khi chắc chắn và t- ơng lai càng xa thì các kết quả của quyết định càng kém chắc chắn. Ngay những khi t- ơng lai có độ chắc chắn khá cao thì việc lập kế hoạch tiến độ vẫn là cần thiết. Đó là vì cách quản lý tốt nhất là cách đạt đ- ợc mục tiêu đã đề ra.

Dù cho có thể dự đoán đ- ợc những sự thay đổi trong quá trình thực hiện tiến độ thì việc khó khăn trong khi lập kế hoạch tiến độ vẫn là điều khó khăn.

- *Tập trung sự chú ý lãnh đạo thi công vào các mục tiêu quan trọng:*

Toàn bộ công việc lập kế hoạch tiến độ nhằm thực hiện các mục tiêu của sản xuất xây dựng nên việc lập kế hoạch tiến độ cho thấy rõ các mục tiêu này. Để tiến hành quản lý tốt các mục tiêu của sản xuất, ng- ời quản lý phải lập kế hoạch tiến độ để xem xét t- ơng lai, phải định kỳ soát xét lại kế hoạch để sửa đổi và mở rộng nếu cần thiết để đạt các mục tiêu đã đề ra.

- *Tạo khả năng tác nghiệp kinh tế:*

Việc lập kế hoạch tiến độ sẽ tạo khả năng cực tiểu hoá chi phí xây dựng vì nó giúp cho cách nhìn chú trọng vào các hoạt động có hiệu quả và sự phù hợp.

Kế hoạch tiến độ là hoạt động có dự báo trên cơ sở khoa học thay thế cho các hoạt động manh mún, tự phát, thiếu phối hợp bằng những nỗ lực có định h- ớng chung, thay thế luồng hoạt động thất th- ờng bằng luồng hoạt động đều đặn. Lập kế hoạch tiến độ đã làm thay thế những phán xét vội vàng bằng những quyết định có cân nhắc kỹ càng và đ- ợc luận giá thận trọng.

- *Tạo khả năng kiểm tra công việc đ- ợc thuận lợi:*

Không thể kiểm tra đ- ợc sự tiến hành công việc khi không có mục tiêu rõ ràng đã định để đo l- ờng. Kiểm tra là cách h- ớng tới t- ơng lai trên cơ sở xem xét cái thực tại. Không có kế hoạch tiến độ thì không có căn cứ để kiểm tra.

4. Căn cứ để lập tổng tiến độ.

- Ta căn cứ vào các tài liệu sau:
- + Bản vẽ thi công
- + Qui phạm kĩ thuật thi công.
- + Định mức lao động.
- + Tiến độ của từng công tác.

4.1. Tính khối lượng các công việc:

- Muốn tính khối lượng các quá trình công tác ta phải dựa vào các bản vẽ kết cấu chi tiết hoặc các bản vẽ thiết kế sơ bộ hoặc cũng có thể dựa vào các chỉ tiêu, định mức của nhà nước. Có khối lượng công việc, tra định mức sử dụng nhân công hoặc máy móc, sẽ tính được số ngày công và số ca máy cần thiết; từ đó có thể biết được loại thợ và loại máy cần sử dụng.

4.2. Thành lập tiến độ:

Sau khi đã xác định được biện pháp và trình tự thi công, đã tính toán được thời gian hoàn thành các quá trình công tác chính là lúc ta có bắt đầu lập tiến độ.

Chú ý: Những khoảng thời gian mà các đội công nhân chuyên nghiệp phải nghỉ việc (vì nó sẽ kéo theo cả máy móc phải ngừng hoạt động).

4.3. Điều chỉnh tiến độ:

- Nếu ta dùng biểu đồ nhân lực, vật liệu, cấu kiện để làm cơ sở cho việc điều chỉnh tiến độ.

CH- ƠNG IV: THIẾT KẾ TỔNG MẶT BẰNG XÂY DỰNG

Tổng mặt bằng xây dựng bao gồm mặt bằng khu đất đ- ợc cấp để xây dựng và các mặt bằng lân cận khác mà trên đó bố trí công trình sẽ đ- ợc xây dựng và các máy móc, thiết bị xây dựng, các công trình phụ trợ, các x- ưởng sản xuất, các kho bãi, nhà ở và nhà làm việc, hệ thống đ- ờng giao thông, hệ thống cung cấp điện n- ớc... để phục vụ quá trình thi công và đời sống của những ng- ời trực tiếp thi công trên công tr- ờng

- Thiết kế tốt Tổng mặt bằng xây dựng sẽ góp phần đảm bảo xây dựng công trình có hiệu quả, đúng tiến độ, hạ giá thành xây dựng, đảm bảo chất l- ượng, an toàn lao động và vệ sinh môi tr- ờng.

- Dựa vào tổng mặt bằng kiến trúc của công trình và bảng thống kê khối l- ượng các công tác ta tiến hành thiết kế tổng mặt bằng thi công công trình nh- sau:

Nội dung thiết kế tổng mặt bằng:

- Định vị công trình xây dựng
- Bố trí đ- ờng giao thông: cổng ra vào, bãi đỗ xe, quay xe...
- Các thiết bị máy móc xây dựng: thang tải, máy trộn, dàn giáo ...
- Cơ sở khai thác nguyên vật liệu (nếu có)
- Cơ sở sản xuất, dịch vụ ... phục vụ thi công
- Thiết kế kho bãi.
- Thiết kế nhà tạm.
- Hệ thống cung cấp n- ớc thi công, sinh hoạt, phòng chữa cháy nổ...
- Hệ thống cung cấp điện.
- Hệ thống an toàn lao động, bảo vệ, vệ sinh môi tr- ờng.

Tính toán dựa theo Giáo trình Tổ chức Thi công- NXB Xây dựng 2000.

1. Số l- ượng cán bộ công nhân viên trên công tr- ờng :

a) Số công nhân xây dựng cơ bản trực tiếp thi công :

Theo biểu đồ tổng hợp nhân lực, số ng- ời làm việc trực tiếp trung bình trên công tr- ờng :

$$A = A_{tb} = 51 \text{ công nhân}$$

b) Số công nhân làm việc ở các x- ưởng phụ trợ :

$$B = K\%.A = 0,25 \times 51 = 13 \text{ công nhân}$$

(Công trình xây dựng trong thành phố nên $K\% = 25\% = 0,25$).

c) Số cán bộ công nhân kỹ thuật :

$$C = 6\%.(A+B) = 6\%.(51+13) = 4 \text{ ng- ời}$$

d) Số cán bộ nhân viên hành chính :

$$D = 5\%.(A+B+C) = 5\%.(51+ 13+ 4) = 4 \text{ ng- ời}$$

e) Số nhân viên phục vụ(y tế, ăn tr- a) :

$$E = S\%.(A+B+C+D) = 6\%.(51+ 13+ 4+ 3) = 5 \text{ ng- ời}$$

(Công tr- ờng quy mô trung bình, S%=6%)

Tổng số cán bộ công nhân viên công tr- ờng (2% đau ốm, 4% xin nghỉ phép):

$$G = 1,06.(A+ B+ C+ D+ E) = 1,06.(51+13+4+4+5) = 82 \text{ ng- ời}$$

2. Diện tích kho bãi và lán trại:

Lượng vật tư dự trữ trên công trường xác định theo công thức:

$$Q_{\max} = q_{\max} \cdot T_{dt}$$

Q_{\max} : lượng vật tư tiêu thụ lớn nhất hàng ngày

T_{dt} : là thời gian dự trữ gồm

- + thời gian giữa các lần nhận $t_1 = 2$ ngày
- + thời gian nhận vật liệu và chuyển vật liệu đến công trường $t_2 = 1$ ngày
- + thời gian bốc xếp hàng $t_3 = 1$ ngày
- + thời gian thử và phân loại vật liệu $t_4 = 1$ ngày
- + thời gian dự trữ $t_5 = 1$ ngày

$$\Rightarrow T_{dt} = \sum t_i = 6 \text{ ngày}$$

- Với xi măng, thép, ván khuôn $T_{dt} = 6$ ngày

- với cát, đá, gạch lấy $T_{dt} = t_1 + t_5 = 2$ ngày

a) Kho Xi măng (Kho kín):

Căn cứ vào biện pháp thi công công trình, em chọn giải pháp mua Bê tông thương phẩm từ trạm trộn của công ty BT1. Tất cả khối l- ượng Bê tông các kết cấu nh- cột, dầm, sàn, cầu thang của tất cả các tầng đều đổ bằng cần trục và bê tông đ- ợc cung cấp liên tục phục vụ cho công tác đổ bê tông đ- ợc tiến hành đúng tiến độ. Do vậy trên công tr- ờng có thể hạn chế kho bãi, trạm trộn.

Dựa vào công việc đ- ợc lập ở tiến độ thi công (Bản vẽ TC -03) thì các ngày thi công cần đến Xi măng là các ngày xây và trát t- ờng (Vữa xi măng 75#).

Do vậy việc tính diện tích kho Xi măng dựa vào các ngày xây trát tầng 2 (các ngày cần nhiều xi măng nhất, trong tiến độ ta có 24 ngày). Khối l- ượng xây là $V_{xây} = 123 \text{ m}^3$;

$$V_{\text{trát trong}} = 942 \text{ m}^2, V_{\text{trát trần}} = 889,2 \text{ m}^2;$$

* công tác xây tường

- xây tường 110: định mức 1 m^3 tường 110 cần 643 viên gạch và $0,23 \text{ m}^3$ vữa

- xây tường 220: định mức 1m^3 tương 220 cần 550 viên gạch và $0,29\text{m}^3$ vữa

=> công tác xây tường cần: gạch = $123.550 = 67650$ viên

: vữa = $0,29.123 = 35,67\text{ m}^3$

Sử dụng vữa xi măng mác 75: 1m^3 cần 0,32 tấn xi măng và $1,09\text{ m}^3$ cát vàng

: xi măng $35,67.0,32 = 11,4$ tấn

: cát vàng $35,67.1,09 = 39\text{ m}^3$

Trong 1 ngày cần sử dụng lượng cát, xi măng, gạch là:

Gạch: $67650/16 = 4228$ viên

Xi măng: $11,4/18 = 0,7125$ tấn

Cát vàng: $39/16 = 2,44\text{ m}^3$

* công tác trát: trát trần 1.5cm , trát trong 1.5cm ,

=> $V = 942.0,017 + 889,2.0,018 = 32\text{m}^3$

Sử dụng vữa xi măng mác 75 : xi măng: $10,24$ tấn

: cát vàng : 39 m^3

Trong 1 ngày cần sử dụng lượng cát, xi măng là:

Xi măng: $10,24/25 = 0,4$ tấn

Cát vàng: $39/25 = 1,56\text{ m}^3$

Tổng khối lượng vật liệu dùng trung bình trong 1 ngày là

+ cát vàng: $3,8\text{ m}^3$

+ xi măng: $1,125$ tấn

+ gạch: 4228 viên

+ kể đến cột chống, giáo pal, xà gồ: $V_{vk} = 12,7.2 = 25,4\text{m}^3$

=> dựa vào lượng vật liệu sử dụng ta có khối lượng vật liệu dự trữ

+ cát vàng: $3,8.2 = 7,6\text{m}^3$

+ xi măng: $1,125.2 = 2.25$ tấn

+ gạch: $4228.2 = 8456$ viên

- Tính diện tích kho: $F = \alpha \cdot \frac{Q_{dt}}{D_{max}}$

$\alpha = 1,4 - 1,6$: Kho kín

F : Diện tích kho

Q_{dt} : Lượng xi măng dự trữ

D_{max} : Định mức sắp xếp vật liệu = $1,3\text{ T/m}^2$ (Xi măng đóng bao)

$$F = 1,5 \times \frac{2,25}{1,3} = 2,6 \text{ (m}^2\text{)}$$

Chọn $F = 4 \times 6 = 24 \text{ m}^2$

b) *Kho thép (Kho hở):*

L- ợng thép trên công tr- ờng dự trữ để gia công và lắp đặt cho các kết cấu bao gồm: đúc cọc, móng, dầm, sàn, cột, cầu thang. Trong đó khối l- ợng thép dùng thi công Móng là nhiều nhất ($Q = 30,645T$). Mặt khác công tác gia công, lắp dựng cốt thép móng tiến độ tiến hành trong 8 ngày nên cần thiết phải tập trung khối l- ợng thép sẵn trên công tr- ờng. Vậy l- ợng lớn nhất cần dự trữ là: $Q_{dt} = 30,645 T$

Định mức cất chứa thép tròn dạng thanh: $D_{max} = 4 T/m^2$

Tính diện tích kho:

$$F = \frac{Q_{dt}}{D_{max}} = \frac{30,645}{4} = 7,6 \text{ (m}^2\text{)}$$

Để thuận tiện cho việc sắp xếp vì chiều dài của thép thanh ta chọn:

$$F = 4 \times 9 \text{ m} = 36 \text{ m}^2$$

c) *Kho chứa cốt pha + Ván khuôn (Kho hở):*

L- ợng Ván khuôn sử dụng lớn nhất là trong các ngày gia công lắp dựng ván khuôn dầm sàn, thang ($S = 1643 \text{ m}^2$). Ván khuôn cấu kiện bao gồm các tấm ván khuôn thép (các tấm mặt và góc), các cây chống thép Lenex và đà ngang, đà dọc bằng gỗ. Theo mã hiệu KB.2110 ta có khối l- ợng:

+ Thép tấm: $1643 \times 51,81/100 = 851,23 \text{ (kg)} = 0,852 T$

+ Thép hình: $1643 \times 48,84/100 = 802,44 = 0,8 T$

+ Gỗ làm thanh đà: $1643 \times 0,496/100 = 8,15 \text{ m}^3$

Theo định mức cất chứa vật liệu:

+ Thép tấm: $4 - 4,5 T/m^2$

+ Thép hình: $0,8 - 1,2 T/m^2$

+ Gỗ làm thanh đà: $1,2 - 1,8 \text{ m}^3/m^2$

Diện tích kho:

$$F = \frac{Q_i}{D_{max}} = \frac{0,852}{4} + \frac{0,8}{1} + \frac{8,15}{1,5} = 6,45 \text{ (m}^2\text{)}$$

Chọn kho chứa Ván khuôn có diện tích: $F = 3 \times 5,5 = 16,5 \text{ (m}^2\text{)}$ để đảm bảo thuận tiện khi xếp các cây chống theo chiều dài.

d) *Diện tích bãi chứa cát (Lộ thiên):*

Bãi cát thiết kế phục vụ việc đổ Bt lót móng, xây và trát t- ờng. Các ngày có khối l- ượng cao nhất là các ngày đổ bê tông lót móng.

Khối l- ượng Bê tông mác 100# là: $V = 42,3 \text{ m}^3$, đổ trong 1 ngày.

Theo định mức ta có khối l- ượng cát vàng: $0,5314 \times 42,3 = 22,5 \text{ m}^3$.

Tính bãi chứa cát trong cả ngày đổ bê tông.

Định mức cát chứa (đánh đồng bằng thủ công) : $2 \text{ m}^3/\text{m}^2$ mặt bằng

Diện tích bãi:

$$F = 1,2 \times \frac{22,5}{2} = 13,5 \text{ m}^2$$

Chọn diện tích bãi cát: $F = 15 \text{ m}^2$, đổ đồng hình tròn đ- ờng kính $D = 4,4 \text{ m}$; Chiều cao đổ cát $h = 1,5 \text{ m}$.

e) Diện tích bãi chứa gạch vữa + đá dăm (Lộ thiên):

Bãi đá thiết kế phục vụ việc đổ Bt lót móng.

Khối l- ượng Bê tông mác 100# là: $V = 42,3 \text{ m}^3$, đổ trong ngày.

Theo Định mức ta có khối l- ượng gạch vữa đá dăm: $0,902 \times 42,3 = 38,2 \text{ m}^3$.

Tính bãi chứa trong cả ngày đổ bê tông.

Định mức cát chứa (đánh đồng bằng thủ công) : $2 \text{ m}^3/\text{m}^2$ mặt bằng

Diện tích bãi:

$$F = 1,2 \times \frac{38,2}{2} = 22 \text{ m}^2$$

Chọn diện tích bãi đá: $F = 28 \text{ m}^2$, đổ đồng hình tròn đ- ờng kính $D = 6 \text{ m}$; Chiều cao đổ đá $h = 1,5 \text{ m}$.

Nhân xét: Các bãi chứa cát và gạch chỉ tồn tại trên công tr- ờng khoảng 3 ngày (một ngày tr- ớc khi đổ BT và đổ trong hai ngày). Do vậy trong suốt quá trình còn lại sử dụng diện tích đã tính toán đ- ợc sử dụng làm bãi gia công cốppha, gia công cốt thép cho công tr- ờng.

g) Diện tích bãi chứa gạch (Lộ thiên):

Khối l- ượng gạch xây cho các tầng 2-9 gần nh- nhau, bãi gạch thiết kế cho công tác xây t- ờng (trong tiến độ ta có 24 ngày).

Khối l- ượng xây là $V_{\text{xây}} = 123 \text{ m}^3$; Theo Định mức dự toán XDCB 1776-2005 (mã hiệu AE.22214) ta có khối l- ượng gạch là: $550 \times 123 = 67650$ (viên.)

Do khối l- ượng gạch khá lớn, dự kiến cung cấp gạch làm 5 đợt cho công tác xây một tầng, một đợt cung cấp là:

$$Q_{\text{đt}} = 67650/5 = 13530 \text{ (viên)}$$

Định mức xếp: $D_{max} = 700v/m^2$

Diện tích kho: $F = 1,2 \times \frac{13530}{700} = 23 (m^2)$

Chọn $F = 24 m^2$, bố trí thành 2 bãi xung quanh cần trục tháp thuận tiện cho việc vận chuyển lên các tầng từ hai phía.

Mỗi bãi có $F' = 6 \times 4 m = 24 m^2$. Chiều cao xếp $h = 1,5 m$

h) Lán trại:

Căn cứ tiêu chuẩn nhà tạm trên công tr- ờng:

Nhà bảo vệ (2 ng- ời): $2 \times 10 = 20 m^2$

Nhà chỉ huy (1 ng- ời): $15 m^2$

Trạm y tế: $A_{tb.d} = 51 \times 0,04 = 2,04 m^2$. Thiết kế $10 m^2$

Nhà ở cho công nhân: $51 \times 1,6 = 82 m^2$. Thiết kế $100 m^2$

Nhà tắm: $4 \times 2,5 = 10 m^2$ (2 phòng nam, 2 phòng nữ)

Nhà Vệ sinh: $4 \times 2,5 = 10 m^2$ (2 phòng nam, 2 phòng nữ)

Các loại lán trại che tạm:

Lán che bãi để xe CN (Gara): $30 m^2$

Lán gia công vật liệu (VK, CT): $40 m^2$

Kho dụng cụ: $12 m^2$

3 .Hệ thống điện thi công và sinh hoạt :

a) Điện thi công:

Cần trục tháp TOPKIT POTAIN/23B: $P = 32 KW$

Máy đầm dùi U21 - 75 (2 máy): $P = 1,5 \times 2 = 3 KW$

Máy đầm bàn U7 (1 máy): $P = 2,0 KW$

Máy c- a: $P = 3,0 KW$

Máy hàn điện 75 Kg: $P = 20 KW$

Máy bơm n- ớc: $P = 1,5 KW$

b) Điện sinh hoạt:

Điện chiếu sáng các kho bãi, nhà chỉ huy, y tế, nhà bảo vệ công trình, điện bảo vệ ngoài nhà.

b.1) Điện trong nhà:

TT	NƠI CHIẾU SÁNG	Định mức (W/m^2)	Diện tích (m^2)	P (W)
1	Nhà chỉ huy - y tế	15	15 + 10	375

2	Nhà bảo vệ	15	20	300
3	Nhà nghỉ tạm của công nhân	15	100	1500
4	Ga-ra xe	5	30	150
5	X-ống chứa VK, cốt thép, Ximăng	5	22,5+24+16,5	315
6	X-ống gia công VL (VK, CT)	18	40	720
7	Nhà vệ sinh+Nhà tắm	15	20	300

b.2) Điện bảo vệ ngoài nhà:

TT	Nơi chiếu sáng	Công suất
1	Đ-ờng chính	6 x 50 W = 300W
3	Các kho, lán trại	6 x 75 W = 450W
4	Bốn góc tổng mặt bằng	4 x 500 W = 2.000W
5	Đèn bảo vệ các góc công trình	8 x 75 W = 600W

Tổng công suất dùng:

$$P = 1,1 \cdot \left(\sum \frac{k_1 \cdot p_1}{\cos \varphi} + \sum \frac{k_2 \cdot p_2}{\cos \varphi} + \sum k_3 \cdot p_3 + \sum k_4 p_4 \right)$$

Trong đó:

+ 1,1: Hệ số tính đến hao hụt điện áp trong toàn mạng.

+ $\cos \varphi$: Hệ số công suất thiết kế của thiết bị

Lấy $\cos \varphi = 0,68$ đối với máy trộn vữa, bê tông

$\cos \varphi = 0,65$ đối với máy hàn, cần trục tháp.

+ k_1, k_2, k_3, k_4 : Hệ số sử dụng điện không điều hoà.

($k_1 = 0,75$; $k_2 = 0,70$; $k_3 = 0,8$; $k_4 = 1,0$)

+ $\sum p_1, \sum p_2, \sum p_3, \sum p_4$ là tổng công suất các nơi tiêu thụ của các thiết bị tiêu thụ điện trực tiếp, điện động lực, phụ tải sinh hoạt và thắp sáng.

Ta có: $P_1^T = \frac{0,7 \cdot 20}{0,65} = 21,54 \text{ KW};$

$P_2^T = \frac{0,7 \cdot (32+3+2+3+1,5)}{0,65} = 44,69 \text{ KW}; P_3^T = 0;$

$P_4^T = \frac{0,8 \cdot (0,24+0,18+1,875+0,15+0,31+0,72+0,3) + 1 \cdot (0,3+0,45+2+0,6)}{1} = 6,25 \text{ KW}$

Tổng công suất tiêu thụ: $P^T = 1,1 \cdot (21,54 + 44,69 + 0 + 6,25) = 79,73 \text{ KW}.$

$$\text{Công suất cần thiết của trạm biến thế: } S = \frac{P''}{\cos \varphi} = \frac{79,73}{0,7} = 113,9 \text{ KVA}$$

Nguồn điện cung cấp cho công tr- ờng lấy từ nguồn điện đang tải trên l- ới cho thành phố.

c. Tính dây dẫn:

+ *Chọn dây dẫn theo độ bền :*

Để đảm bảo dây dẫn trong quá trình vận hành không bị tải trọng bản thân hoặc ảnh hưởng của m- a bão làm đứt dây gây nguy hiểm, ta phải chọn dây dẫn có tiết diện đủ lớn. Theo quy định ta chọn tiết diện dây dẫn đối với các tr- ờng hợp sau (Vật liệu dây bằng đồng):

Dây bọc nhựa cách điện cho mạng chiếu sáng trong nhà: $S = 0,5 \text{ mm}^2$

Dây bọc nhựa cách điện cho mạng chiếu sáng ngoài trời: $S = 1 \text{ mm}^2$

Dây nối các thiết bị di động: $S = 2,5 \text{ mm}^2$.

Dây nối các thiết bị tĩnh trong nhà: $S = 2,5 \text{ mm}^2$.

+ *Chọn tiết diện dây dẫn theo điều kiện ổn áp:*

*Đối với dòng sản xuất (3 pha): $S = 100 \cdot \Sigma P \cdot l / (k \cdot V_d^2 \cdot [\Delta u])$

Trong đó: $\Sigma P = 79,73 \text{ KW}$: Công suất truyền tải tổng cộng trên toàn mạng
l: chiều dài đ- ờng dây, m.

$[\Delta u]$: tổn thất điện áp cho phép, V.

k: hệ số kể đến ảnh hưởng của dây dẫn

V_d : điện thế dây dẫn, V.

d. Tính toán tiết diện dây dẫn từ trạm điện đến đầu nguồn công trình:

Chiều dài dây dẫn: $l = 100 \text{ m}$.

Tải trọng trên 1m đ- ờng dây (Coi các phụ tải phân bố đều trên đ- ờng dây):

$$q = 79,73/100 = 0,8 \text{ KW/m}$$

$$\text{Tổng mô men tải: } \Sigma P \cdot l = q \cdot l^2/2 = 0,8 \times 100^2/2 = 4000 \text{ KWm}$$

Dùng loại dây dẫn đồng $\Rightarrow k = 57$

Tiết diện dây dẫn với $[\Delta u] = 5\%$

$$S = 100 \times 4000 \times 10^3 / (57 \times 380^2 \times 0,05) = 972 \text{ mm}^2$$

Chọn dây dẫn đồng có tiết diện $S = 1000 \text{ mm}^2$. Đ- ờng kính dây $d = 36 \text{ mm}$

e. Tính toán tiết diện dây dẫn từ trạm đầu nguồn đến các máy thi công:

Chiều dài dây dẫn trung bình: $l = 80 \text{ m}$.

Tổng công suất sử dụng: $\Sigma P = 1,1 \cdot (P^T_1 + P^T_2) = 1,1 \times (21,54 + 44,69) = 72,85 \text{ KW}$.

Tải trọng trên 1m đ- ờng dây (Coi các phụ tải phân bố đều trên đ- ờng dây):

$$q = 72,85/80 = 0,91 \text{ KW/m}.$$

Tổng mô men tải:

$$\Sigma P.l = q.l^2/2 = 0,91.80^2/2 = 2912 \text{ KW.m}$$

Dùng loại dây dẫn đồng $\Rightarrow k = 57$

Tiết diện dây dẫn với $[\Delta u] = 5\%$

$$S = 100 \times 2912 \times 10^3 / (57 \times 380^2 \times 0,05) = 566 \text{ mm}^2.$$

Chọn dây dẫn có tiết diện $S = 615 \text{ mm}^2$. Đ- ờng kính dây $d = 28 \text{ mm}$.

f. Tính toán dây dẫn từ trạm đầu nguồn đến mạng chiếu sáng:

Mạng chiếu sáng 1 pha (2 dây dẫn)

Chiều dài dây dẫn: $l = 100 \text{ m}$ (Tính cho thiết bị chiếu sáng xa nhất)

Tổng công suất sử dụng $\Sigma P = P^T_4 = 6,25 \text{ KW}$

Tải trọng trên 1m đ- ờng dây (Coi các phụ tải phân bố đều trên đ- ờng dây):

$$q = 6,25/100 = 0,0625 \text{ KW/m}.$$

Tổng mô men tải:

$$\Sigma P.l = q.l^2/2 = 0,0625 \times 100^2/2 = 312,5 \text{ KW.m}$$

Dùng loại dây dẫn đồng $\Rightarrow k = 57$

Tiết diện dây dẫn với $[\Delta u] = 5\%$

$$S = 100 \times 312,5 \times 10^3 / (57 \times 380^2 \times 0,05) = 76 \text{ mm}^2.$$

Chọn dây dẫn có tiết diện $S = 113 \text{ mm}^2$. Đ- ờng kính dây $d = 12 \text{ mm}$

4. N- ớc thi công và sinh hoạt :

Nguồn n- ớc lấy từ mạng cấp n- ớc cho thành phố, có đ- ờng ống chạy qua vị trí XD của công trình.

a) Xác định n- ớc dùng cho sản xuất:

Do quá trình thi công các bộ phận của công trình dùng Bê tông th- ơng phẩm nên hạn chế việc cung cấp n- ớc.

N- ớc dùng cho SX đ- ợc tính với ngày tiêu thụ nhiều nhất là ngày đổ Bê tông lót móng.

$$Q_1 = \frac{1,2 \sum A_i}{8 \times 3600} \cdot K_g \quad (\text{l/s}); \text{ Trong đó:}$$

A_i : đối t- ợng dùng n- ớc thứ i (l/ngày)..

$K_g = 2,25$ Hệ số sử dụng n- ớc không điều hoà trong giờ.

1,2 Hệ số xét tới một số loại điểm dùng n- ớc ch- a kể đến

<i>TT</i>	<i>Các điểm dùng n- ớc</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>K.l- ợng/ngày</i>	<i>Định mức</i>	<i>A_i</i> <i>(l/ngày)</i>
1	Trộn Bê tông lót móng	m ³	44,106	300 l/m ³	13231,8
$\sum A_i = 13231,8$ (l/ngày)					

$$Q_1 = \frac{1,2 \times 13231,8}{8 \times 3600} = 0,551 (l/s)$$

b) *Xác định n- ớc dùng cho sinh hoạt tại hiện tr- ờng:*

Dùng ăn uống, tắm rửa, khu vệ sinh...

$$Q_2 = \frac{N_{\max} \cdot B}{8 \cdot 3600} \cdot K_g \quad (l/s)$$

Trong đó:

N_{\max} : Số công nhân cao nhất trên công tr- ờng ($N_{\max} = 140$ ng- ời).

$B = 20$ l/ng- ời: tiêu chuẩn dùng n- ớc của 1 ng- ời trong 1 ngày ở công tr- ờng.

K_g : Hệ số sử dụng không điều hoà giờ ($K_g = 2$)

$$Q_2 = \frac{140 \times 20 \times 2}{8 \times 3600} = 0,195 (l/s)$$

c) *Xác định n- ớc dùng cho sinh hoạt khu nhà ở :*

Dùng giữa lúc nghỉ ca, nhà chỉ huy, nhà nghỉ công nhân, khu vệ sinh...

$$Q_3 = \frac{N_c \cdot C}{24 \cdot 3600} \cdot K_g \cdot K_{ng} \quad (l/s)$$

Trong đó :

N_c : Số công nhân ở khu nhà ở trên công tr- ờng ($N_c = 56$ ng- ời).

$C = 50$ l/ng- ời: tiêu chuẩn dùng n- ớc của 1 ng- ời trong 1 ngày-đêm ở công tr- ờng.

K_g : Hệ số sử dụng không điều hoà giờ ($K_g = 1,8$)

K_{ng} : Hệ số sử dụng không điều hoà ngày ($K_{ng} = 1,5$)

$$Q_3 = \frac{56 \times 50}{24 \times 3600} \times 1,8 \times 1,5 = 0,0875 (l/s)$$

d) *Xác định l- u l- ợng n- ớc dùng cho cứu hoả:*

Theo quy định: $Q_4 = 5$ l/s

L- u l- ợng n- ớc tổng cộng:

$$Q_4 = 5 \text{ (l/s)} > (Q_1 + Q_2 + Q_3) = (0,551 + 0,195 + 0,875) = 0,834 \text{ (l/s)}$$

Nên tính: $Q_{\text{Tổng}} = 70\% \cdot [Q_1 + Q_2 + Q_3] + Q_4$

$$Q_{\text{Tổng}} = 0,7 \times 0,834 + 5 = 5,58 \text{ (l/s)}$$

Đ- ờng kính ống dẫn n- ớc vào nơi tiêu thụ:

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q \cdot 1000}{\pi \cdot v}} = \sqrt{\frac{4 \times 5,58 \times 1000}{3,1416 \times 1,5}} = 68,82 \text{ (mm)}$$

Vận tốc n- ớc trong ống có: $D = 75\text{mm}$ là: $v = 1,5 \text{ m/s}$.

Chọn đ- ờng kính ống $D = 75\text{mm}$.

SƠ ĐỒ PHẦN TỬ

LỰC ĐỌC TÍNH TẢI

LỰC CẮT TÍNH TẢI

MOMEN TÍNH TẢI

LỰC ĐỌC HOẠT TẢI 1

LỰC CẮT HOẠT TẢI 1

MOMEN HOẠT TẢI 1

LỰC ĐỌC HOẠT TẢI 2

LỰC CẮT HOẠT TẢI 2

MOMEN HOẠT TẢI 2

LỰC ĐOC GIÓ PHẢI

LỰC CẮT GIÓ PHẢI

MOMEN GIÓ PHẢI

LỰC ĐOC GIÓ TRÁI

LỰC ĐOC GIÓ TRÁI

MOMEN GIÓ TRÁI

MỤC LỤC

LỜI CẢM ƠN..... 1

PHẦN I: GIẢI PHÁP KIẾN TRÚC2

PHẦN I: THIẾT KẾ KIẾN TRÚC..... 3

I.Giới thiệu công trình: 3

II. Giải pháp thiết kế kiến trúc:3

III. Kết luận..... 5

VI. Phụ lục5

PHẦN II: GIẢI PHÁP KẾT CẤU6

1. Các tài liệu sử dụng trong tính toán:7

2. Tài liệu tham khảo:7

3. Vật liệu dùng trong tính toán:7

1. Các lựa chọn cho giải pháp kết cấu chính..... 8

2. Các lựa chọn cho giải pháp kết cấu sàn. 8

III. PHẦN TÍNH TOÁN CỤ THỂ 10

1.Chọn sơ đồ kết cấu, bản vẽ mặt bằng kết cấu: 10

2. Xác định sơ bộ tiết diện dầm cột : 10

2.1 Sàn: 10

3. Xác định tải trọng tác dụng lên công trình: 16

3.1. Tính tải..... 16

3.2 Hoạt tải sàn: 17

3.3 Tải trọng gió: 18

4. Dồn tải trọng lên khung K6: 19

4.1. Tải trọng do gió truyền vào cột d- ới dạng lực phân bố 19

4.2. Các lực phân bố q do tĩnh tải (sàn, t- ờng, dầm) và hoạt tải sàn truyền vào d- ới dạng lực phân bố. 19

1.Tầng 2 đến tầng 9: 19

2. Tầng mái: 25

2.1. Tr- ờng hợp hoạt tải 1:..... 25

2.2.Tr- ờng hợp hoạt tải 2:..... 25

1. Chất tải cho công trình..... 29

2.2.2.Phần tử 31, tầng 4, (kích th- ớc 25x60x390 cm)..... 35

2.2.3. Phần tử 34, tầng 7, (kích th- ớc 25x50x390 cm)..... 38

2.2 Tính cột trục C..... 40

2.2.1. Phần tử 10, tầng 1, (kích th- ớc 25x85x4875 cm với chiều sâu chôn cột là 0,7cm) 40

2.3. Tính toán cốt thép đai cho cột..... 50

II. Tính cốt thép dầm. 51

2.2. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp AB tầng 9 (tầng mái), phần tử 72 (bxh=25x65 cm) 55

2.3. Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp BC, tầng 2, phần tử 56 (bxh=25x35 cm) 64

2.4.Tính toán cốt thép dọc cho dầm nhịp BC, tầng 9 (tầng mái), phần tử 83 (bxh=25x35 cm) 67

2.5. Tính toán cốt thép dọc cho dầm cong son trục A, tầng 1, phần tử 73 (bxh=25x35 cm) **Error! Bookmark not defined.**

III. Tính thép sàn tầng điển hình..... 71

1. Khái quát chung..... 71

2. Tải trọng tác dụng lên sàn..... 72

3.Tính cho ô bản theo sơ đồ khớp dèo(phòng học, phòng làm việc):	72
4. Tính toán nội lực của các ô sàn theo sơ đồ khớp dèo.	72
2.Tính toán bản thang.	80
3. Tính toán cốt thang.	83
4. Tính toán bản chiếu nghỉ.	86
5. Tính toán bản chiếu tới	87
6. Tính toán dầm chiếu nghỉ.	87
V. Tính móng khung trục 6	90
1.Đánh giá đặc điểm công trình :.....	90
TRỤ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH	94
3.Giải pháp móng :	94
3.1. Lựa chọn ph- ơng án thiết kế móng	94
3.2.Vật liệu móng và cọc.	95
3.3.Chiều sâu đáy đài H_{md} :.....	95
3.4.Tính sức chịu tải của cọc theo đất nền:.....	96
3.Tính toán kiểm tra sự làm việc đồng thời của công trình, móng cọc và nền.	99
3.1. Kiểm tra tải trọng tác dụng lên cọc.	99
3.2. Kiểm tra c- ờng độ đất nền tại mũi cọc	100
3.3. Kiểm tra lún cho móng cọc:	102
4. Tính thép dọc cho đài cọc và kiểm tra đài cọc	103
4.1 Kiểm tra c- ờng độ trên tiết diện nghiêng. Điều kiện đâm thủng	103
B.Tính toán móng cột trục C (Móng M2)	105
1. Nội lực và vật liệu làm móng.....	105
2.Sức chịu tải của cọc theo vật liệu.....	105
3.Tính toán kiểm tra sự làm việc đồng thời của công trình, móng cọc và nền.	106
3.1. Kiểm tra tải trọng tác dụng lên cọc.	106
3.3. Kiểm tra lún cho móng cọc:	109
4.1 Kiểm tra c- ờng độ trên tiết diện nghiêng. Điều kiện đâm thủng	110
4.2 Tính cốt thép đài	111
6. Kiểm tra c- ờng độ của cọc khi vận chuyển và khi ép :	112
PHẦN III: GIẢI PHÁP THI CÔNG	114
GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH	114
CH- ƠNG I: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN NGẦM	117
I. ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH	117
II. LỰA CHỌN PH- ƠNG PHÁP THI CÔNG ÉP CỌC	118
1.Lựa chọn ph- ơng án ép cọc:	118
3. Thiết bị đ- ợc lựa chọn để ép cọc phải thoả mãn các yêu cầu:.....	119
4. Các yêu cầu kỹ thuật đối với cọc ép:	119
III. TÍNH TOÁN, LỰA CHỌN MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG CỌC.	120
1.Tính khối l- ợng cọc:.....	120
2. Tính toán chọn máy và thiết bị thi công ép cọc:.....	121
3. THUYẾT MINH BIỆN PHÁP KỸ THUẬT THI CÔNG:	125
4.Tổ chức thi công ép cọc:	130
IV. LẬP BIỆN PHÁP THI CÔNG ĐẤT	132
1.Ph- ơng pháp đào móng	132
2.1.Giác hố móng:	132
2.2. Biện pháp đào đất.....	133
4.2. Chọn ô tô vận chuyển đất:	140

4.3. Đào đất bằng thủ công:.....	141
5. Thiết kế tuyến di chuyển khi thi công đất:	141
5.1. Thiết kế tuyến di chuyển của máy đào:	141
5.2. Thiết kế tuyến di chuyển đào thủ công:.....	141
5.3. Các sự cố th- ờng gặp trong thi công đất:	141
6. Công tác phá đầu cọc và đổ bê tông móng	142
6.1.Công tác phá đầu cọc.....	142
6.2. Công tác đổ bê tông lót.....	143
6.3.An toàn lao động:	143
V. CÔNG TÁC VÁN KHUÔN, CỐT THÉP, ĐỔ BÊ TÔNG MÓNG VÀ GIẰNG..	143
1.Các yêu cầu của ván khuôn, cốt thép, bê tông móng:.....	143
1.1. Đối với ván khuôn:	144
1.2. Đối với cốt thép :	144
1.3. Đối với vữa bê tông:.....	144
2.1. Lựa chọn giải pháp công nghệ thi công ván khuôn: sử dụng ván khuôn kim loại	144
2.2. Thiết kế ván khuôn móng, đài móng, giằng móng (theo tiêu chuẩn:TCVN 4453-1995).....	146
3.Công tác bê tông:	154
3.1.Bê tông lót giằng, đài móng:.....	154
3.2 Đổ bê tông đài giằng móng :	154
4. Công tác lắp hồ móng, tôn nền:.....	161
4.1. Yêu cầu kỹ thuật đối với công tác lắp đất:	162
4.2. Tính toán khối l- ượng lắp đất:.....	162
4.3. Thi công đắp đất:	162
CH- ƠNG II: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN THÂN	163
I. ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH:	163
II. THIẾT KẾ VÁN KHUÔN, CỘT CHỐNG	164
1. Yêu cầu lựa chọn ván khuôn, cột chống:.....	164
1.1. Yêu cầu đối với ván khuôn:	165
1.2. Chọn ván khuôn:	165
1.3. Chọn cây chống cho sàn, dầm:	166
1.4. Chọn thanh đà đỡ ván khuôn sàn:.....	168
2. Thiết kế ván khuôn sàn, cột,dầm:	170
2.1 Thiết kế ván khuôn sàn.	170
2.2 Tính toán cho ô sàn có kích th- ớc 4200x 6600mm:.....	171
2.3. Thiết kế ván khuôn dầm:	174
2.4. Tính toán, kiểm tra xà ngang đỡ ván đáy dầm.....	176
.3. Thiết kế ván khuôn cột:	168
4. Thi công cầu thang bộ:	Error! Bookmark not defined.
4.1. Tính toán khoảng cách giữa các xà gỗ đỡ sàn thang bộ	Error! Bookmark not defined.
4.2. Tính toán khoảng cách giữa các cột chống xà gỗ.	Error! Bookmark not defined.
4.3. Kiểm tra khả năng chịu lực của cột chống.	Error! Bookmark not defined.
III. PHÂN ĐOẠN THI CÔNG.....	181
1. Nguyên tắc phân đoạn thi công:	181
3. Chọn máy thi công:.....	184
3.1 Chọn cần trục tháp:	184
3.3 Chọn máy trộn vữa:	189

3.5. Chọn ô tô chở bê tông th- ơng phẩm:.....	191
4. Biện pháp kỹ thuật thi công.	197
4.1. Biện pháp thi công cột, vách.....	Error! Bookmark not defined.
4.2. Biện pháp thi công dầm, sàn.	194
4.3. Biện pháp thi công phần mái.	195
4.4. Biện pháp thi công phần hoàn thiện công trình.	195
CH- ƠNG III: TỔ CHỨC THI CÔNG	Error! Bookmark not defined.
1. Mục đích và ý nghĩa của công tác thiết kế và tổ chức thi công:.....	199
1.1. Mục đích :	199
1.2. ý nghĩa :	199
2. Nội dung và những nguyên tắc chính trong thiết kế tổ chức thi công:	200
2.1. Nội dung:	200
2.2. Những nguyên tắc chính:.....	200
3. Lập tiến độ thi công:	201
3.1. Vai trò của kế hoạch tiến độ trong sản xuất xây dựng.	201
3.2. Sự đóng góp của kế hoạch tiến độ vào việc thực hiện mục tiêu.	201
3.3. Tính hiệu quả của kế hoạch tiến độ.	202
3.4. Tầm quan trọng của kế hoạch tiến độ.....	202
4. Căn cứ để lập tổng tiến độ.	203
4.2. Thành lập tiến độ:	203
CH- ƠNG IV: THIẾT KẾ TỔNG MẶT BẰNG XÂY DỰNG.....	204
4. N- ớc thi công và sinh hoạt :	212