

PHẦN I: KIẾN TRÚC (10%)

1/ Giới thiệu công trình :

- + Tên công trình: Văn phòng điều hành Công ty xây dựng số 3 -HÀ NỘI.
 - + Nhiệm vụ và chức năng của công trình : Là văn phòng làm việc của Ban lãnh đạo, cùng toàn thể cán bộ công nhân viên chức các phòng ban chức năng của công ty xây dựng số 3. Ngoài ra đó còn là trụ sở chính của công ty trong giao dịch, đối nội, đối ngoại với khách hàng và các cơ quan chức năng liên quan. Ngoài chức năng và nhiệm vụ đó, một số diện tích nếu không sử dụng hết có thể còn cho thuê làm văn phòng hoặc hội họp.
 - + Chủ đầu tư : Công ty xây dựng số 3-HÀ NỘI.
 - + Địa điểm xây dựng và vị trí giới hạn : Công trình đ- ợc xây dựng sát hàng rào phía Bắc trụ sở Quận Thanh Xuân. Mặt chính quay về h- ống Đông nhìn ra đ- ờng vành đai III nối liền cầu Thăng Long qua Thanh Xuân về phía Nam thành phố Hà Nội.
- Khu đất xây dựng công trình có hình dáng là hình chữ nhật, chiều dài bám mặt đ- ờng nội khu là: 80,6m ; chiều rộng bám mặt đ- ờng vành đai III là: 51,7 m. Với tổng diện tích khu đất là : 4165m².

Vị trí giới hạn :

- Phía Bắc giáp : Đ- ờng nội khu.
- Phía Nam giáp : Trụ sở quận Thanh Xuân.
- Phía Đông giáp : Đ- ờng vành đai III.
- Phía Tây giáp : Cơ quan khác.

+ Quy mô, công suất và cấp công trình:

- Quy mô công trình : Công trình là nhà làm việc, gồm 9 tầng với chiều cao tính từ mặt đất thiết kế là 35,25m. Chiều cao nhà là 33,3m.

Diện tích xây dựng = 670m²

Diện tích sàn = 5.580m²

Diện tích sử dụng = 5.100m²

- Cấp công trình : Công trình là nhà cấp II - 9 tầng (phân theo Nghị định 209/NĐ-CP ngày 16/12/2004 của Chính Phủ).

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

+ Các đặc điểm có liên quan đến điều kiện thi công xây dựng công trình : Công trình nằm ở vị trí thoáng, mặt bằng rộng, bằng phẳng. Giao thông thuận tiện, nguồn cung cấp vật liệu, máy móc thiết bị thi công sẵn có, nhân lực dồi dào. Điện, nước sinh hoạt sẵn có gần công trình và khả năng cung cấp thuận lợi.

+ Công trình có hàng rào bao bọc, với 2 cổng ra vào. Cổng chính hướng Đông từ đường vành đai III vào sảnh chính qua một sân rộng 28m, có bồn hoa, cây cảnh trang trí. Cổng phụ phía Bắc từ đường giao thông nội bộ khu Thanh Xuân Bắc vào phía sau công trình có sân rộng 29,7m.

2/ Giải pháp thiết kế kiến trúc của công trình:

a/ Giải pháp mặt bằng :

Mặt bằng công trình văn phòng điều hành công ty xây dựng số 3 có dạng hình chữ nhật. Diện tích làm việc được bố trí ở hai bên, hành lang giữa. Ưu điểm của việc bố trí này là giảm được chiều dài công trình, mối liên hệ và giao thông giữa các khu làm việc thuận lợi, tiết kiệm được diện tích hành lang. Nhược điểm là lấy ánh sáng tự nhiên vào các phòng không tốt bằng việc bố trí hành lang bên.

Diện tích chiếm đất từ trục 1÷12 và từ trục A÷L là 36,6x24m. Công trình gồm 9 tầng. Tầng 1 cao 4,5m; các tầng còn lại cao 3,6m. Cổ móng cao 1,95m so với mặt đất thiết kế. Riêng tum thang chính (thang trục 6-7) lên mái cao 2,4m.

B- ốc gian 2 đầu nhà là 4,8m; b- ốc gian các phòng còn lại ở giữa là 5,4m; khẩu độ là 6,0m; được bố trí đối xứng với chiều rộng hành lang giữa là 3,0m. Sảnh được bố trí trang nghiêm, từ 2 bên sảnh có đường ôtô lên xuống uốn lượn mềm mại để đưa khách lên tận trên tiền sảnh ở cốt -1,2m và tạo vẻ đẹp kiến trúc cho công trình.

Tầng 1 được bố trí 4 phòng làm việc, trong đó có 3 phòng gồm 3 gian thông nhau và 1 phòng là 1 gian đơn lẻ. Cầu thang máy và cầu thang bộ chính được bố trí ở thang sảnh vào để thuận tiện cho giao thông. Cầu thang thoát nạn được bố trí ở đầu hành lang giữa. Khu WC nam, nữ riêng biệt được bố trí 1 gian ở cuối hành lang.

Tầng 2 đến tầng 8 được bố trí 5 phòng làm việc, trong đó có 2 phòng gồm 3 gian thông nhau, 2 phòng gồm 2 gian thông nhau và 1 phòng là 1 gian đơn lẻ. Cầu thang máy và cầu thang bộ chính được bố trí ở giữa nhà để thuận tiện cho

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

giao thông. Cầu thang thoát nạn đ- ợc bố trí ở đầu hành lang giữa. Khu WC nam, nữ riêng biệt đ- ợc bố trí 1 gian ở cuối hành lang.

Tầng 9 thu lại 2 b- ớc gian ở 2 đầu, chỉ để lại khu hành lang làm tum thang và khu WC, để tạo dáng kiến trúc cho công trình. Tại tầng 9 đ- ợc bố trí 5 phòng làm việc, trong đó có 1 phòng gồm 3 gian thông nhau, 1 phòng gồm 2 gian thông nhau và 3 phòng là 1 gian đơn lẻ. Cầu thang máy và cầu thang bộ chính đ- ợc bố trí ở giữa nhà để thuận tiện cho giao thông. Cầu thang thoát nạn đ- ợc bố trí ở đầu hành lang giữa. Khu WC nam, nữ riêng biệt đ- ợc bố trí 1 gian ở cuối hành lang.

Các phòng làm việc thông nhau có thể sử dụng vách ngăn để ngăn chia diện tích sử dụng khi cần. Ngoài diện tích làm việc, các phòng có 3 gian thông nhau có thể sử dụng là diện tích phòng họp.

b/ *Giải pháp cấu tạo và mặt cắt:*

- Công trình đ- ợc cấu tạo bởi khung BTCT chịu lực, sàn BTCT toàn khối. T- ờng bao che, ngăn cách các phòng, xây chèn bằng gạch chỉ VXM. Nên để tiết kiệm khối l- ợng đất, cát đắp với khối l- ợng lớn nên đã sử dụng sàn BTCT. Mái đ- ợc chống nóng bằng các lớp vật liệu cách nhiệt nh- bê tông xỉ, gạch thông tâm và gạch lá nem. Hệ thống cửa đ- ợc thiết kế là cửa kính và khung nhôm kính màu.

- Móng, nền : đ- ợc đặt trên đài cọc BTCT. Do cổ móng cao hơn mặt đất thiết kế 1,95m nên để tiết kiệm kinh phí đắp đất, cát tôn nền, ph- ơng án thiết kế đã sử dụng nền là sàn BTCT toàn khối. Cổ móng đ- ới các bức t- ờng đ- ợc xây bằng gạch chỉ VXM B20. Cổ móng đ- ợc trát bằng VXM B20 và ốp đá granit nhân tạo màu nâu.

- Thân nhà : Thân nhà đ- ợc cấu tạo bởi hệ khung BTCT chịu lực, sàn BTCT toàn khối. T- ờng bao che, ngăn cách các phòng, xây chèn bằng gạch chỉ VXM B20. Trát t- ờng, trần, dầm bằng VXM B20. Hệ thống cửa đ- ợc thiết kế là cửa kính và khung nhôm kính màu.

- Mái nhà : Trên phần mái các phòng làm việc đ- ợc chống nóng bằng các lớp vật liệu cách nhiệt nh- bê tông xỉ, gạch thông tâm và gạch lá nem . Phần mái hành lang ở giữa đ- ợc láng chống thấm bằng VXM B20 dày 30 tạo dốc, đánh màu bằng XM nguyên chất. Hệ thống thu n- ớc mái là sê nô BTCT chạy xung

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

quan. Để tạo dáng kiến trúc cho công trình và bảo vệ khi có ng-ời lên mái, vì vậy xung quanh mái đ-ợc xây lan can bảo vệ cao 1,5m.

- Vấn đề trang trí và hoàn thiện: Toàn bộ mặt t-ờng trong nhà và ngoài nhà đều trát vữa xi măng mác B20 dày $\delta=15\text{mm}$. Trần và dầm trong nhà đ-ợc bả matit sau đó lăn sơn màu trắng. T-ờng trong nhà đ-ợc bả matit sau đó lăn sơn màu vàng kem. T-ờng ngoài nhà đ-ợc lăn sơn trực tiếp bằng sơn chống thấm và mốc, màu ghi. Toàn bộ nền nhà các phòng làm việc, hành lang đ-ợc lát bằng gạch Ceramic 40x40, lót VXM B20. Khu WC: T-ờng ốp gạch men kính 200x300 cao 1,8m. Nền lát gạch gốm trống trơn 250x250 dốc 2% về phễu thu. Nền khu WC hạ thấp 5cm so với sàn chung. Trần khu WC làm bằng tấm thạch cao để che hệ thống ống cấp, thoát n-ớc. Cầu thang: tay vịn gỗ 60x120 lan can hoa sắt, bậc thang, chiếu nghỉ trát và láng granitô.

c/ *Giải pháp thiết kế mặt đứng, hình khối không gian của công trình:*

Mặt đứng đ-ợc thiết kế hài hoà phù hợp với cảnh quan môi tr-ờng xung quanh với lối kiến trúc hiện đại thể hiện qua các kết cấu sảnh đón, đại sảnh, cửa đón và hệ cửa sổ khung nhôm kính. Các mảng t-ờng ốp gạch. Đại sảnh (cốt $\pm 0,000\text{m}$) có cao trình cao hơn so với sân (cốt -1,95m), các mảng t-ờng dọc nhà làm tăng cảm giác chiều cao cho công trình.

Với hình khối không gian kiến trúc một chiều h-óng lên tạo cảm giác bế thế hiện đại cho công trình. Do công trình nằm ở vị trí có góc nhìn rộng, việc tổ hợp hình khối là hết sức hợp lý. Từ phía đ-ờng vành đai nhìn vào, công trình gây ấn t-ượng cho ng-ời quan sát bởi chiều cao và hình khối kiến trúc hiện đại hài hoà nghiêm túc của nó, điều này tạo ra cảm giác vừa trang trọng lại vừa dễ chịu cho những ng-ời đến làm việc, giao dịch với công ty.

3/ Các giải pháp kỹ thuật t-ờng ứng của công trình :

a/ *Giải pháp thông gió, chiếu sáng:*

- Giải pháp chiếu sáng: Kết hợp chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo. Các cửa sổ và cửa đi đ-ợc thiết kế để lấy ánh sáng tự nhiên vào bên trong phòng qua khung kính. Ngoài ra còn bố trí các đèn chiếu sáng ở trần nhà và dọc hành lang, sử dụng các loại đèn ốp ở trần, ốp cột vừa có tác dụng chiếu sáng vừa có tác dụng trang trí.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Giải pháp thông gió : Sử dụng hệ thống cửa, buồng cầu thang kết hợp với hành lang các tầng tạo nên hệ thống thông gió tự nhiên theo nguyên tắc đối lưu, để thông gió tự nhiên. Ngoài ra kết hợp hệ thống điều hoà không khí để điều chỉnh nhiệt độ trong phòng làm việc cho phù hợp.

b/ *Giải pháp bố trí giao thông trên mặt bằng, theo phong đường và giao thông giữa các hạng mục công trình:*

- Vấn đề giao thông đi lại đ- ợc giải quyết thông qua hệ thống cầu thang (ph- ơng đứng) và hành lang (ph- ơng ngang) bao gồm 2 thang bộ và 2 thang máy đ- ợc bố trí hài hoà hợp lý đảm bảo giao thông nội bộ thuận tiện ngay cả khi cần thoát hiểm.

- Giữa các hạng mục trong công trình là các khoảng không gian trống cây xanh, thảm cỏ thoáng mát, giao thông nối liền giữa các hạng mục công trình là hệ thống sân đ- ờng nội bộ, đ- ợc lát bằng gạch blốc hoa.

c/ *Giải pháp cung cấp điện, n- ớc và thông tin:*

Điện sinh hoạt lấy từ mạng l- ối hạ thế của thành phố qua cáp dẫn vào công trình vào tủ điện tổng, từ đó theo trực đ- ờng điện đ- ợc dẫn đến các tủ phân phối của các tầng, từ tủ phân phối điện đ- ợc dẫn đến các điểm tiêu thụ. Toàn bộ hệ thống dây dẫn trong nhà đ- ợc chôn ngầm trong t- ờng và trong trần hoặc nằm trong hộp kỹ thuật.

Hệ thống cấp n- ớc: N- ớc cấp lấy từ mạng l- ối n- ớc sạch của thành phố vào bể chứa ngầm 45m³ bố trí ở góc Tây Nam ngoài nhà, qua máy bơm Q=15m³/h n- ớc đ- ợc đẩy lên tết n- ớc trên mái cốt + 33,3m, từ đó n- ớc đ- ợc cấp xuống các khu WC. N- ớc thoát chia làm 2 hệ riêng biệt: n- ớc cấp cho xí, tiểu theo ống nhựa đ- a xuống bể phốt và thoát ra ngoài sau khi đã xử lý sinh học, n- ớc giặt, rửa đ- ợc dẫn theo ống PVC xuống rãnh thoát n- ớc quanh công trình và ra ống chung của tiểu khu. Ống cấp n- ớc bằng thép tráng kẽm. Ống thoát n- ớc là ống nhựa PVC.

d/ *Giải pháp phòng hoả, chống sét :*

- Cứu hoả: N- ớc cứu hoả đ- ợc cấp trực tiếp qua máy bơm từ bể ngầm đến, các họng cứu hoả đ- ợc đặt bên trong nhà. Tại các vị trí dễ nhìn, dễ thao tác còn đặt các bảng tiêu lệnh PCCC và bình bột khí CO₂. Ngoài ra trong mặt bằng tổng

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

thể còn bố trí hệ thống sân đ-ờng xung quanh công trình, đảm bảo cho xe cứu hoả vào tiếp cận công trình khi có sự cố cháy xảy ra.

- Chống sét: Hệ thống chống sét bao gồm hệ thu lôi chống sét và dây tiếp địa. Cấu tạo hệ thu lôi gồm kim thu sét đầu vuốt nhọn mạ thiếc, kim thu sét đ-ợc đặt ở mái tum thang và trên t-ờng lan can mái. Nối kim thu sét với hệ thống tiếp địa là dây dẫn sét làm bằng thép tròn, đ-ợc đặt trong hộp kỹ thuật. Hệ tiêu sét là các cọc tiếp địa làm bằng thép hình đ-ợc chôn ngầm d-ới đất cách móng công trình tối thiểu 2m, nối các cọc tiếp địa với nhau bằng thép tròn, tạo thành mạch vòng.

4/ Các giải pháp kết cấu :

a/ Sơ bộ lựa chọn, bố trí l-ới cột, bố trí các khung chịu lực chính.

- L-ới cột đ-ợc lựa chọn theo ph-ơng ngang của nhà là 12 trục (từ trục 1 – 12), theo ph-ơng dọc nhà là 10 trục (từ trục A – L), phù hợp với kiến trúc công trình. Các vị trí cột đ-ợc bố trí tại các góc t-ờng giao nhau. Cột có tiết diện hình chữ nhật và hình vuông, kích th-ớc tiết diện sơ bộ các cột đ-ợc chọn sức chịu tải của từng cột. Trong công trình này, cột đ-ợc chọn tiết diện theo các tầng (cứ 3 tầng chọn một loại tiết diện, giảm dần từ d-ới lên)

- Việc bố trí l-ới cột căn cứ vào đặc điểm kết cấu công trình, ph-ơng chịu lực chính của công trình, từ đó xác định đ-ợc các khung chịu lực chính, trong công trình này các khung chịu lực chính là các khung song song với ph-ơng ngang của công trình. Nối các khung chịu lực chính với nhau bằng hệ thống dầm phụ và giằng t-ờng để tăng độ cứng tổng thể cho công trình

b/ Sơ đồ kết cấu tổng thể và vật liệu sử dụng, giải pháp móng dự kiến:

- Sơ đồ kết cấu tổng thể: Móng cọc BTCT, khung BTCT B25 chịu lực, sàn và sàn mái BTCT B30 đổ toàn khối. T-ờng xây chèn bằng gạch chỉ VXM B20.

- Sử dụng vật liệu : từ kiến trúc công trình cho ta thấy các loại vật liệu sử dụng vào thi công công trình đều sẵn có tại khu vực xây dựng công trình.

- Giải pháp móng dự kiến : Với tải trọng công trình t-ơng đối lớn, nền đất dự kiến yếu, nên giải pháp dự kiến là móng cọc BTCT, đài thấp.

PHẦN II : KẾT CẤU (45%)

CHƯƠNG I – Lựa chọn các giải pháp kết cấu :

I/ Lập mặt bằng kết cấu các tầng và đặt tên cấu kiện:

Xem trong bản vẽ thiết kế

II/ Chọn ph- ơng án kết cấu chính :

+ Đặc điểm chung : Nhà khung bê tông cốt thép toàn khối do:

- Đ- ợc sử dụng rộng rãi trong giai đoạn hiện nay.

- Để tạo đ- ợc nút cứng so với khung lắp ghép và các khung làm bằng vật liệu khác, đặc biệt là tăng độ cứng khi có chấn động mạnh gây ra.

+ Giải pháp cụ thể :

- Giải pháp nền - móng : Do tải trọng công trình lớn và nền đất yếu, nên chọn móng cọc BTCT. Nên cao hơn mặt đất thiết kế 1,95m, đ- ợc đổ bằng BTCT toàn khối, kết hợp với hệ thống giằng móng .

- T- ờng : T- ờng xây gạch chỉ VXM, đây là t- ờng tự mang không chịu lực khác ngoài tải trọng bản thân, nên tuỳ theo chức năng mà có thể xây t- ờng 110 (ngăn khu WC) hay 220 (ngăn chia các phòng) hoặc dày hơn do đặc điểm kiến trúc (tầng 1). Tuy nhiên t- ờng chỉ có chức năng ngăn cách giữa các phòng nên có thể phá bỏ để mở rộng không gian hoặc xây ngăn để tạo phòng mới mà không ảnh h- ưởng đến độ bền vững của nhà.

- Bố trí hệ thống kết cấu : Bố trí hệ thống khung chịu lực theo ph- ơng ngang nhà, nối bằng hệ dầm, giằng dọc quy tụ tại các nút khung. Công trình dài 36,6m < 40m nên không cần phải tạo khe lún, do đó hệ kết cấu là một khối thống nhất toàn nhà.

III/ Chọn kích th- ớc tiết diện các cấu kiện :

a/ Chọn kích th- ớc bản sàn :

Chọn cho ô bản lớn nhất 6,0 x 5,4 (m)

$$\text{Xét tỷ số } \frac{l_1}{l_2} = \frac{6,0}{5,4} < 2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Ô bản làm việc theo 2 ph- ơng tính theo sơ đồ bản kê 4 cạnh

Chiều dày bản sàn xác định theo công thức:

$$h_b = \frac{D}{m} \cdot l = \frac{0,9}{44} \cdot 5,4 = 0,110 \text{ (m)}$$

Trong đó: 1 : Cạnh ngắn của bản, 1 = 5,4 (m)

m : Hệ số m = 30 4 50, ta lấy m = 44

D : Hệ số D = 0,8 41,4; phụ thuộc vào tải trọng lấy D = 0,9

Vậy ta chọn **h_b=12cm**

b/ Chọn kích th- ớc dâm :

* Dâm chính cho khung trục 4 :

+ Nhịp D - G và H - K :

$$h_{dc} = \left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{12}\right) \cdot l = \left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{12}\right) \cdot 600 = 60 \text{ (cm)}$$

$$b_{dc} = (0,3 \div 0,5) \cdot h_{dc} = (0,3 \div 0,5) \cdot 60 = 22 \text{ (cm)}$$

Vậy ta chọn kích th- ớc dâm chính nhịp 2 đầu là : **b x h = 22 x 60** (cm)

+ Nhịp giữa G - H :

$$h_{dc} = \left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{12}\right) \cdot l = \left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{12}\right) \cdot 300 = 30 \text{ (cm)}$$

$$b_{dc} = (0,3 \div 0,5) \cdot h_{dc} = (0,3 \div 0,5) \cdot 30 = 22 \text{ (cm)}$$

Vậy ta chọn kích th- ớc dâm chính nhịp giữa là : **b x h = 22 x 30** (cm)

+ T- ơng tự ta chọn kích th- ớc dâm chính cho các khung còn lại nh- sau :

- Trục 1, 12 chọn dâm có kích th- ớc là : **b x h = 30 x 50** (cm)

- Trục 2, 11 chọn dâm có kích th- ớc là : **b x h = 22 x 30** (cm)

- Trục 3, 10 chọn dâm có kích th- ớc là : **b x h = 22 x 60** (cm)

- Trục 6, trục 7,9 chọn dâm có kích th- ớc nh- dâm trục 4.

* Dâm phụ D1:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right) \cdot l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right) \cdot 450 = 35 \text{ (cm)}$$

$$b_{dp} = (0,3 \div 0,5) \cdot h_{dp} = (0,3 \div 0,5) \cdot 50 = 22 \text{ (cm)}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Vậy ta chọn kích th- óc dầm phụ D1 : **b x h = 22 x 35** (cm)

(Riêng D1 trên mái chọn theo kiến trúc : b x h = 22 x 50cm)

* Dầm phụ D2, D3, D4, D5, D6:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).540 = 45(cm)$$

$$b_{dp} = (0,3 \div 0,5).h_{dp} = (0,3 \div 0,5).50 = 22(cm)$$

Vậy ta chọn kích th- óc dầm phụ : **b x h = 22 x 50** (cm)

* Dầm phụ D7:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).690 = 40(cm)$$

$$b_{dp} = (0,3 \div 0,5).h_{dp} = (0,3 \div 0,5).40 = 15(cm)$$

Vậy ta chọn kích th- óc dầm phụ D7 : **b x h = 15 x 40** (cm)

* Dầm phụ D8:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).90 = 7,5(cm)$$

$$b_{dp} = (0,3 \div 0,5).h_{dp} = (0,3 \div 0,5).7,5 = 3(cm)$$

Vậy ta chọn kích th- óc dầm theo kiến trúc : **b x h = 22 x 30** (cm)

* Dầm phụ D9:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).450 = 35(cm)$$

$$b_{dp} = (0,3 \div 0,5).h_{dp} = (0,3 \div 0,5).35 = 10,5(cm)$$

Vậy ta chọn kích th- óc dầm D9 : **b x h = 22 x 35** (cm)

* Dầm phụ D10:

$$h_{dp} = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).l = \left(\frac{1}{12} \div \frac{1}{20}\right).390 = 30(cm)$$

$$b_p = (0,3 \div 0,5).30 = (10 \div 15)(cm)$$

Vậy ta chọn kích th- óc dầm phụ D10: **b x h = 22 x 30** (cm)

c/ Chọn kích th- óc cột :

Sơ bộ chọn theo công thức:

$$F_b = (1,2 \div 1,5) \frac{N}{R_n}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

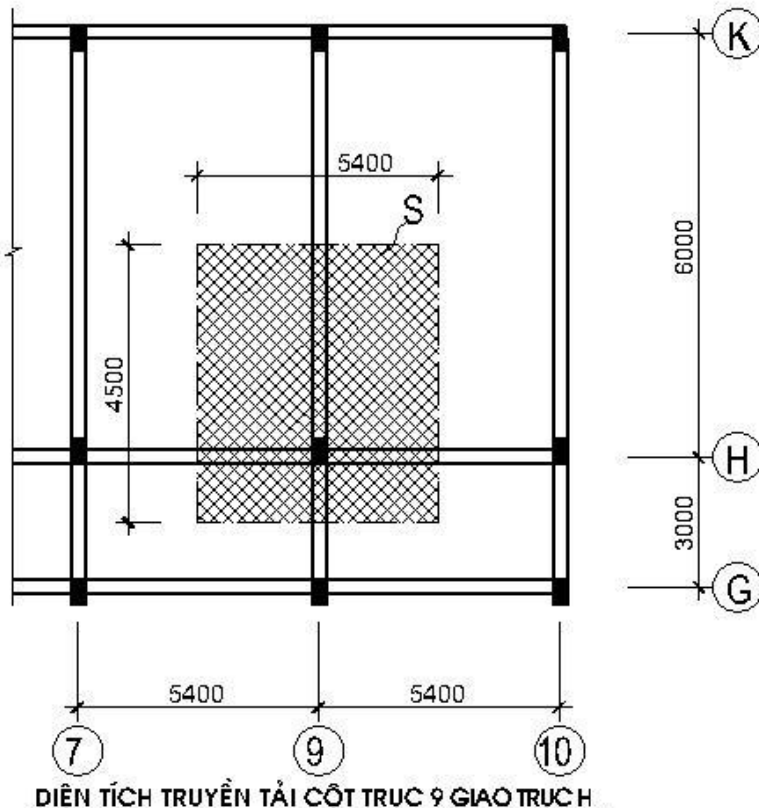
Trong đó:

F_b : diện tích tiết diện ngang sơ bộ.

N : lực nén lớn nhất xuất hiện trong cột.

R_b : c-ờng độ chịu nén tính toán của bê tông.

Giả sử bê tông B25 có $R_n = 145 \text{ kg/cm}^2$.



Theo điều kiện độ bền :

$$N_1 = q_l \times S + q_{tuong} \times \sum l_{tuong} = 800 \times 5,4 \times 4,5 + 1.517 \times (5,4 + 4,5) = 34.458 \text{ kg}$$

$$q_t = 0,22 \times (3,6 - 0,6) \times 1800 \times 1,1 + 2 \times 0,015 \times (3,6 - 0,6) \times 1800 \times 1,3 = 1.517,4 \text{ kg/m}$$

+ Chọn tiết diện cột tầng 1,2,3 trục 4 :

$$\Rightarrow N = n \times N_1 = 9 \times 34.458 = 310.122 \text{ kg}$$

$$F_b = \frac{1,2 \times 310,122}{145} = 2,57 \text{ m}^2$$

$$\text{Chọn } b=40 \text{ cm} \Rightarrow h_{cot} = \frac{2,57}{40} = 64,25 \text{ cm}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Vậy chọn cột trục 9 **tầng 1, 2, 3**, có tiết diện : **40x70** (cm)

+ Chọn tiết diện cột tầng 4,5,6 trục 4 :

$$\Rightarrow N = n \times N_1 = 6 \times 34.458 = 206.748 \text{kg}$$

$$F_b = \frac{1,2 \times 206,748}{145} = 1,71$$

$$\text{Chọn } b=30 \text{ cm} \Rightarrow h_{\text{cot}} = \frac{1,71}{30} = 57,03 \text{cm}$$

Vậy chọn cột trục 9 **tầng 4, 5, 6**, có tiết diện : **30x60** (cm)

+ Chọn tiết diện cột tầng 7,8,9 trục 4 :

$$\Rightarrow N = n \times N_1 = 3 \times 34.458 = 103.374 \text{kg}$$

$$F_b = \frac{1,2 \times 103,374}{145} = 0,855 \text{m}^2$$

$$\text{Chọn } b=22 \text{ cm} \Rightarrow h_{\text{cot}} = \frac{0,855}{22} = 38,88 \text{cm}$$

Vậy chọn cột trục 4 **tầng 7, 8, 9**, có tiết diện : **22x40** (cm)

+ Chọn cột C1, C2, C3, C4, C12, C13,C14,C15,C16,C17 có tiết diện :

$$\mathbf{22x22} \text{ (cm)}$$

- Theo điều kiện ổn định :

Sử dụng công thức : $\lambda_h \leq \lambda_{oh}$

$$\text{Với : } \lambda_h = \frac{\mu l_0}{h} = \frac{0,7 \times 4,5}{0,7} = 4,5 \leq \lambda_{oh} = 31$$

Thoả mãn điều kiện ổn định

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Bảng tổng hợp kích th- óc các cấu kiện đã chọn

Cấu kiện	Ký hiệu	Kích th- óc	
		b (cm)	h (cm)
Sàn			12
Dầm chính	Trục 1, trục 12	30	50
	Trục 2, trục 11	22	30
	Trục 3, trục 10	22	60
	Trục 4, trục 6, trục 7	22	60 và 30
	Trục 9	22	60 và 30
Dầm phụ	D1, D9	22	35
	D2, D3, D4, D5, D6	22	50
	D7	15	40
	D8	22	30
	D10	22	30
Cột	C1, C2, C4,	22	22
	C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11 tầng 1, 2, 3	40	70
	C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11 tầng 4, 5, 6	30	60
	C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11 tầng 7, 8, 9	22	40
	C12, C13,C14,C15	22	22

CHƯƠNG II - Lựa chọn và lập sơ đồ tính cho các cấu kiện chịu lực:

Khi tính toán kết cấu nhà, ta có hai cách tính là : Tính theo hệ khung phẳng hoặc theo hệ khung không gian.

+ Đối với hệ khung không gian : Là kể đến sự làm việc đồng thời của các cấu kiện. Phóng pháp tính chính xác nhưng phức tạp.

+ Đối với hệ khung phẳng : Là tách riêng khung chịu lực để tính tải trọng tác dụng lên khung tương ứng với diện chịu tải. Tính theo sơ đồ khung phẳng khi độ cứng ngang của nhà nhỏ hơn nhiều độ cứng dọc của nhà.

+ Trong đồ án này, do độ cứng ngang của nhà nhỏ hơn độ cứng dọc của nhà và để đơn giản trong tính toán, ta chọn tính theo phóng pháp **khung phẳng**.

+ Hệ khung đặt theo phóng ngang nhà. Tính toán khung theo sơ đồ khung phẳng. Hệ dầm, giằng dọc có tác dụng giữ ổn định cho khung ngang, ngoài ra chúng cũng có tác dụng chống lại sự lún không đều theo phóng dọc nhà, chống lại lực co ngót của vật liệu, chịu một số tải trọng của công trình mà khi thiết kế chưa kể hết đặc biệt là tải trọng gió thổi vào đầu hồi nhà.

CHƯƠNG III- Xác định tải trọng tác dụng lên công trình :

Tính khung trục 4

(Giá trị lấy theo TCVN 356-2005 và theo cấu tạo kiến trúc)

Tải trọng từ bản truyền vào dầm đợc xác định bằng cách phân mặt bằng sàn, sàn mái theo diện tích chịu tải.

Nhưng tải trọng từ bản truyền lên dầm theo phóng cạnh ngắn có dạng tam giác và theo phóng cạnh dài có dạng hình thang.

Để tiện cho việc tính toán nội lực sau này khi phải sử dụng chương trình Sap 2000 Version 10.0.1 ta quy các tải hình thang và tam giác về thành tải phân bố đều đồng đều theo điều kiện cân bằng độ võng giữa nhịp:

Lúc đó :

+ Với tải hình tam giác: $q_{td} = \frac{5}{8} \times q_{max}$

+Với tải trọng hình thang: $q_{td} = (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times q_{max}$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

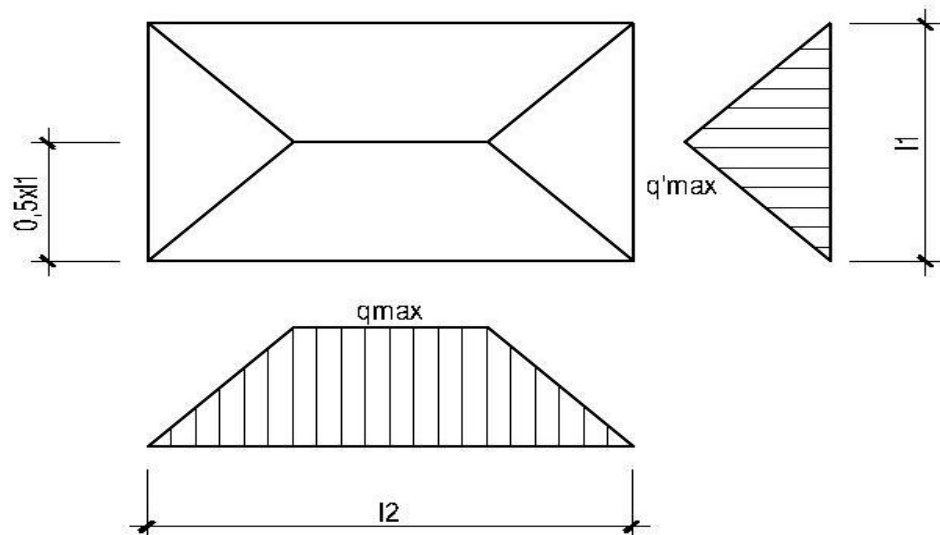
Trong đó: $\beta = l_1 / 2l_2$.

Tải t- ơng đ- ơng toàn phần sē là:

$$q_{td} = q'_{td} + g_0$$

với q'_{td} : tải t- ơng đ- ơng từ sàn truyền vào

g_0 : tñnh tải do trọng l- ợng bản thân đầm.

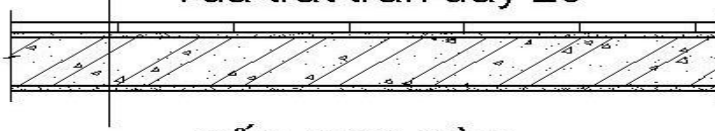


I/ Tính tải:

a/ Cấu tạo sàn:

* Sàn nhà làm việc:

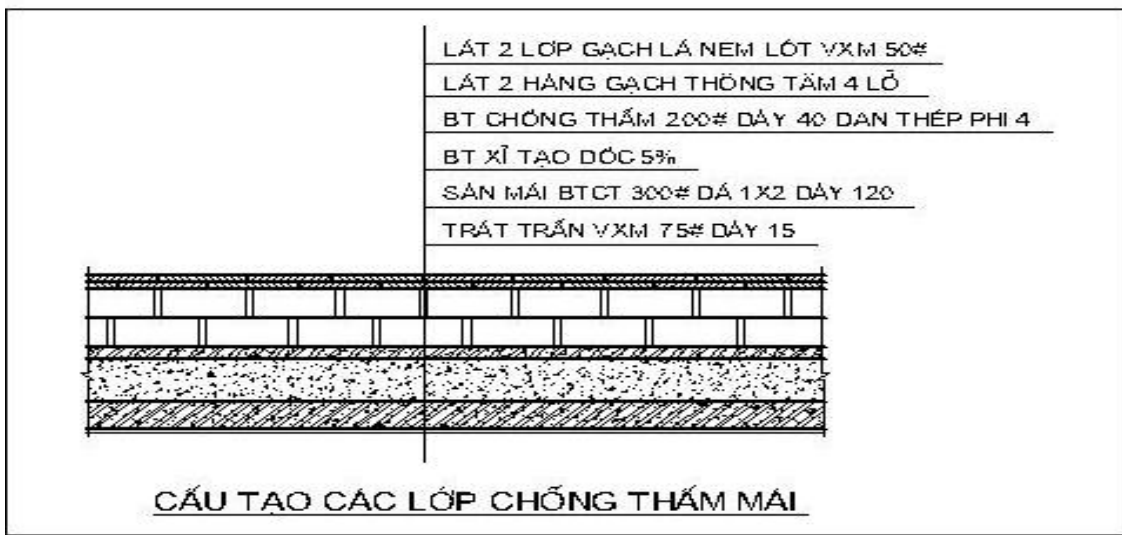
- Lớp gạch lát nền 300x300x8
- Lót VXM 75# dày 20
- Bê tông cốt thép sàn dày 120
- Vữa trát trần dày 20



CẤU TẠO SÀN

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

* sàn mái nhà:



b/ Tính toán giá trị đơn vị tĩnh tải :

Tải trọng tĩnh tải tác dụng dài hạn do trọng l-ợng bản thân tấm sàn tính theo công thức: $g = h \times n \times \gamma$.

Trong đó : h : chiều dày các lớp vật liệu.

n : hệ số v- ợt tải - Lấy theo TCVN 356-2005

γ : khối l- ợng riêng vật liệu.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Thành lập bảng sau:

TT	Cấu tạo và kích th- óc:		tiêu chuẩn (kg/m ²)	v- ợt tải	toán (kg/m ²)
1.	<u>Sàn phòng làm việc:</u>				
	- Gạch lát: 300×300×8 ^{mm}	2000	16	1,1	17,6
	- Vữa lót: 20 ^{mm}	1800	36	1,3	46,8
	- Sàn : 120 ^{mm}	2500	300	1,1	330
	- Vữa trát : 20 ^{mm}	1800	36	1,3	46,8
Σ	g_b				441,2
2.	<u>Sàn mái:</u>				
	- 2 lớp gạch lá nem và hai lớp vữa : 50 ^{mm}	1800	90	1,1	99
	- BT chống thấm: 40 ^{mm}	2500	100	1,1	110
	- BT xỉ cách nhiệt & tạo dốc dày trung bình 120 ^{mm}	1200	144	1,2	172,8
	- Bản BT cốt thép: 120 ^{mm}	2500	300	1,1	330
	- Vữa trát: 20 ^{mm}	1800	36	1,3	46,8
Σ	g_b^m				758,6

3. Tải trọng sàn cầu thang

TT	Cấu tạo	Chiều dày (mm)	Khối l- ọng riêng Kg/m ²	Giá trị TC kg/m ²	Hệ số v- ợt tải	Giá trị TT kg/m ²
1	Lớp Granito dày 15	15	2500	56,17	1,2	67,4
2	Bậc gạch 150x300	150	1800	269,75	1,2	323,7
3	Bản sàn BTCT dày 100	100	2500	250	1,1	275
4	Vữa trát trần B20 dày 15	15	1800	27	1,3	35,1
	Tổng cộng					701,2

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

4. Tải trong sàn khu vệ sinh

TT	Cấu tạo	Chiều dày (mm)	Khối l- ợng riêng Kg/m ²	Giá trị TC kg/m ²	Hệ số v- ợt tải	Giá trị TT kg/m ²
1	Gạch chống trơn 20x20x0,8	8	2000	16	1,2	19,2
2	Vữa lót nền B15 dày 20	20	1800	36	1,3	46,8
3	Bản sàn BTCT dày 120	120	2500	300	1,1	330
4	Vữa trát trần B20 dày 15	15	1800	27	1,3	35,1
5	Bê tông chống thấm dày 40	40	2500	100	1,1	110
6	Thiết bị WC+toilet ngăn			50	1,1	55
	Tổng cộng					601

c/ Tính toán trọng l- ợng bản thân các cấu kiện:

* Trọng l- ợng bản thân dầm tiết diện 220×600

- Trọng l- ợng bê tông dầm:

$$0,22 \times 0,60 \times 2500 \times 1,1 = 363 \text{ kg/m.}$$

- Lớp vữa trát: $(0,6 \times 2 + 0,25) \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 62,6 \text{ kg/m}$

- Tổng trọng l- ợng dầm : $q_d = 363 + 62,6 = \mathbf{425,6 \text{ kg/m}}$

* Trọng l- ợng bản thân dầm tiết diện 220×300

- Trọng l- ợng bê tông dầm:

$$0,22 \times 0,30 \times 2500 \times 1,1 = 181,5 \text{ kg/m.}$$

- Lớp vữa trát: $(0,3 \times 2 + 0,25) \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 36,7 \text{ kg/m}$

- Tổng trọng l- ợng dầm : $q_d = 181,5 + 36,7 = \mathbf{218,2 \text{ kg/m}}$

* Trọng l- ợng bản thân dầm tiết diện 220×500

- Trọng l- ợng bê tông dầm:

$$0,22 \times 0,5 \times 2500 \times 1,1 = 302,5 \text{ kg/m.}$$

- Lớp vữa trát: $(0,5 \times 2 + 0,25) \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 54 \text{ kg/m}$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Tổng trọng l- ợng dầm : $q_d = 272,3 + 49,7 = \mathbf{356,5 \text{ kg/m}}$

* Trọng l- ợng bản thân cột tiết diện 400×700

- Bê tông cột: $0,4 \times 0,7 \times 2500 \times 1,1 = 770 \text{ kg/m}$
- Lớp vữa trát: $(0,4 \times 2 + 0,7 \times 2) \times 0,015 \times 1,2 \times 1800 = 73,224 \text{ kg/m}$
- Tổng trọng l- ợng cột: $q_{cot} = 770 + 73,224 = \mathbf{843,224 \text{ kg/m}}$

* Trọng l- ợng bản thân cột tiết diện 300×600

- Bê tông cột: $0,3 \times 0,6 \times 2500 \times 1,1 = 495 \text{ kg/m}$
- Lớp vữa trát: $(0,3 \times 2 + 0,6 \times 2) \times 0,015 \times 1,2 \times 1800 = 58,32 \text{ kg/m}$
- Tổng trọng l- ợng cột: $q_{cot} = 495 + 58,32 = \mathbf{553,32 \text{ kg/m}}$

* Trọng l- ợng bản thân cột tiết diện 220×450

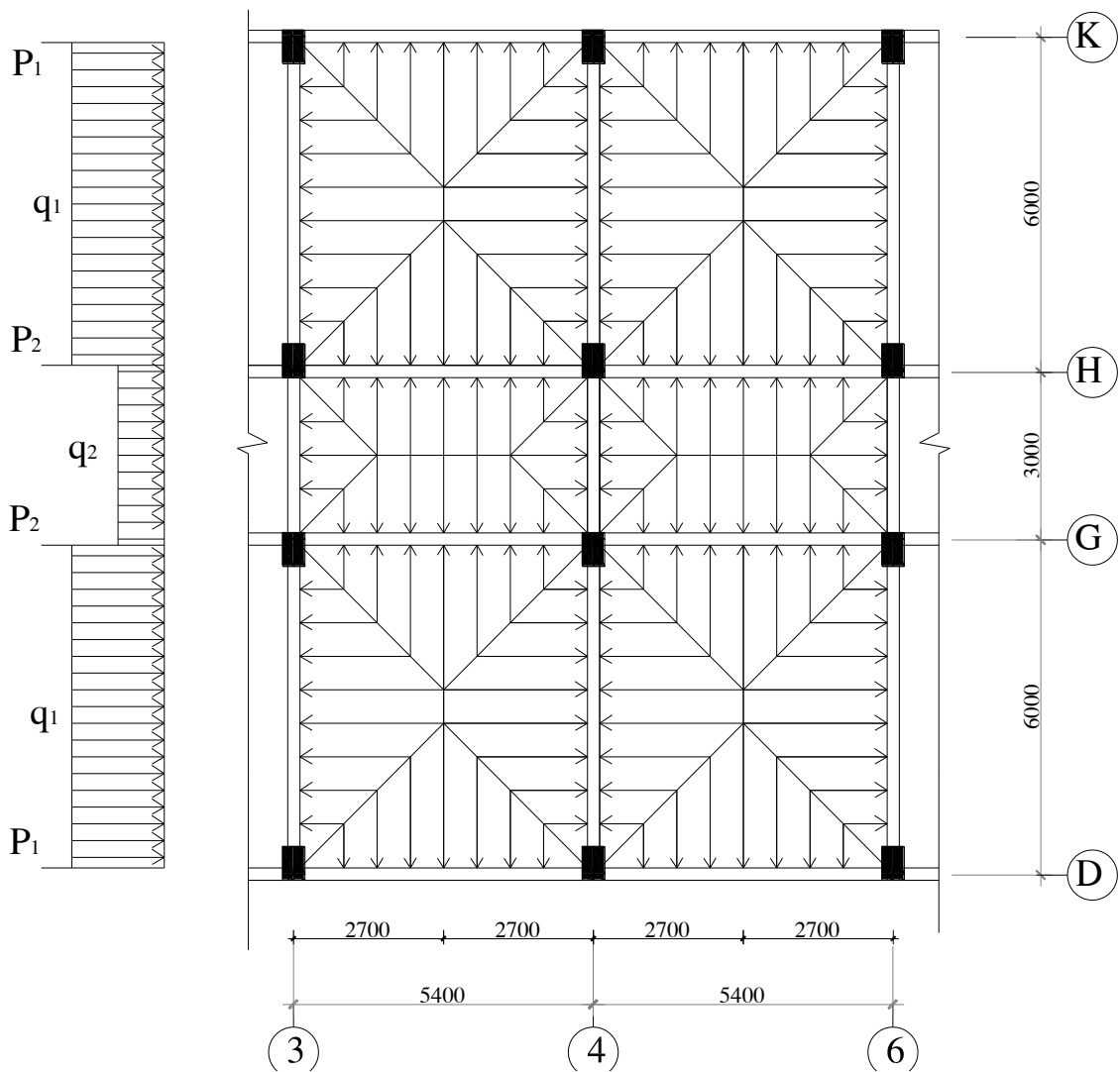
- Bê tông cột: $0,22 \times 0,4 \times 2500 \times 1,1 = 242 \text{ kg/m}$
- Lớp vữa trát: $(0,22 \times 2 + 0,4 \times 2) \times 0,015 \times 1,2 \times 1800 = 40,2 \text{ kg/m}$
- Tổng trọng l- ợng cột: $q_{cot} = 242 + 40,2 = \mathbf{282,2 \text{ kg/m}}$

d/ Phân phối tải trong vào khung trục 4:

* **Tầng 14tầng 3:**

Tải tác dụng vào khung có mặt bằng phân tải nh- sau

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Mặt bằng phân tải vào khung trục 4

* Tính toán tải phân bố:

q1: Tải phân bố trên trục 4 đoạn D - G và đoạn H - K, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q^d = 425,6 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng hình thang) quy ra phân bố đều:

$$q_1^s = (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_b \times l$$

$$= (1 - 2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 441,2 \times 5,4 = 1.635 \text{ kg/m}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2.l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

- Trọng l- ợng t- òng xây :

$$q_t = 0,22 \times (3,6 - 0,6) \times 1800 \times 1,1 + 2 \times 0,015 \times (3,6 - 0,6) \times 1800 \times 1,3 = 1.517,4 \text{ kg/m}$$

$$\text{Tổng trọng l- ợng } q_1 = q_1^d + q_1^s + q_1^t = 425,6 + 1.635 + 1.517,4 = 3.578 \text{ kg/m.}$$

q2: Tải phân bố trên trục 4 đoạn G - H, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q^d = 218,2 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng tam giác) quy ra phân bố đều:

$$q^s = \frac{5}{8} \times g_b \times l_{GH} = (5 \times 441,2 \times 3) / 8 = 827,3 \text{ kg/m}$$

$$\text{- Tổng trọng l- ợng } q_2 = q^d + q^s = 218,2 + 827,3 = 1.046 \text{ kg/m}$$

* Tính toán tải tập trung:

P1: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút D và nút K gồm có :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{cot}^1 = 843,2 \times (3,6 - 0,6) = 2529,6 \text{ kg}$$

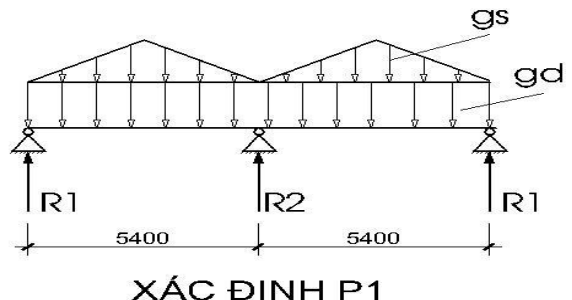
- Trọng l- ợng dầm D2 truyền vào:

$$P_{dam}^1 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng t- òng :



$$P_{t-òng} = 0,22 \times 3,1 \times 1800 \times 1,1 \times 5,4 + 2 \times 0,015 \times 1800 \times 1,2 \times 5,4 = 7.642 \text{ kg}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tổng tải trọng : $P_1 = 2529,6 + 1925 + 2960 + 7642 = 12527 \text{kg}$

Vậy $\mathbf{P1} = 12527 \text{kg}$

P2: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút G và nút H :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{\text{cot}}^2 = 843,2 \times (3,6 - 0,6) = 2529,6 \text{kg}$$

- Trọng l- ợng dầm D3 truyền vào:

$$P_{\text{dam}}^2 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{\text{san1}}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{kg}$$

$$P_{\text{san2}}^2 = \frac{2,4 + 5,18}{2} \times 1,39 \times 441,2 = 2.324 \text{kg}$$

- Trọng l- ợng t- ờng :

$$P_{\text{t- ờng}} = 7.642 \text{ kg}$$

Tổng tải trọng :

$$P_2 = 2529,6 + 1925 + 2960 + 2324 + 7642 = 17380,6 \text{kg}$$

Vậy $\mathbf{P2} = 17380,6 \text{kg}$

* **Tầng 44tầng 6:**

T- ợng tự nh- tầng 1 đến tầng 3, ta có:

* Tính toán tải phân bố:

q1: Tải phân bố trên trục 4 đoạn D - G và đoạn H - K, gồm có:

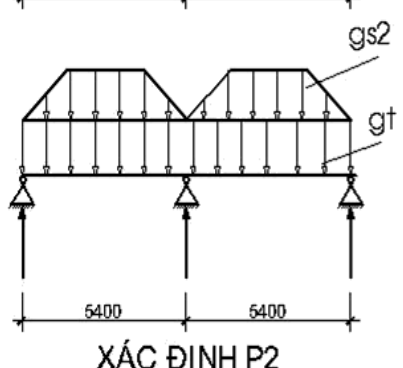
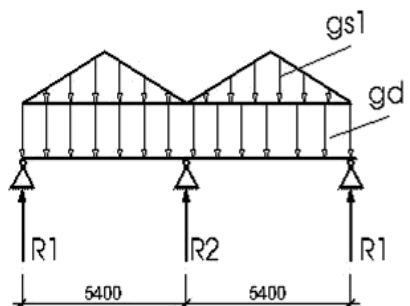
- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q^d = 425,6 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng hình thang) quy ra phân bố đều:

$$q_1^s = (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_b \times l$$

$$= (1 - 2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 441,2 \times 5,4 = 1.635 \text{kg / m}$$



XÁC ĐỊNH P2

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2.l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

- Trọng l- ợng t- ờng xây : $q_t = 1.517,4 \text{ kg/m}$

Tổng trọng l- ợng $q_1 = q_1^d + q_1^s + q_1^t = 425,6 + 1.635 + 1.517,4 = 3.578 \text{ kg/m.}$

q2: Tải phân bố trên trực 4 đoạn G - H, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân đầm:

$$q^d = 218,2 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng tam giác) quy ra phân bố đều:

$$q^s = \frac{5}{8} \times g_b \times l_{GH} = (5 \times 441,2 \times 3) / 8 = 827,3 \text{ kg/m}$$

- Tổng trọng l- ợng $q_2 = q^d + q^s = 218,2 + 827,3 = 1.046 \text{ kg/m}$

* Tính toán tải tập trung:

P1: Tải trọng tập trung trên trực 4, nút D và nút K gồm có :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{cot}^1 = 553,3 \times (3,6 - 0,6) = 1659,9 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng đầm D2 truyền vào:

$$P_{dam}^1 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng t- ờng : $P_{t- ờng} = 7.642 \text{ kg}$

Tổng tải trọng : $P1 = 1659,9 + 1925 + 2960 + 7642 = 14186,9 \text{ kg}$

Vậy **P1 = 14186,9 kg**

P2: Tải trọng tập trung trên trực 4, nút G và nút H :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{cot}^2 = 553,3 \times (3,6 - 0,6) = 1659,9 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng đầm D3 truyền vào:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$P_{\text{dam}}^2 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{\text{san1}}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{ kg}$$

$$P_{\text{san2}}^2 = \frac{2,4 + 5,18}{2} \times 1,39 \times 441,2 = 2.324 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng t- ờng : $P_{\text{t- ờng}} = 7.642 \text{ kg}$

Tổng tải trọng :

$$P_2 = 1659,9 + 1925 + 2960 + 2324 + 7642 = 16510,9 \text{ kg}$$

Vậy **P2 = 16510,9 kg**

* Tầng 74tầng 8:

T- ợng tự nh- tầng 4 đến tầng 6, ta có:

* Tính toán tải phân bố:

q1: Tải phân bố trên trực 4 đoạn D - G và đoạn H - K, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q_1^d = 425,6 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng hình thang) quy ra phân bố đều:

$$\begin{aligned} q_1^s &= (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_b \times l \\ &= (1 - 2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 441,2 \times 5,4 = 1.635 \text{ kg/m} \end{aligned}$$

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

- Trọng l- ợng t- ờng xây : $q_1^t = 1.517,4 \text{ kg/m}$

Tổng trọng l- ợng $q_1 = q_1^d + q_1^s + q_1^t = 425,6 + 1.635 + 1.517,4 = 3.578 \text{ kg/m}$.

q2: Tải phân bố trên trực 4 đoạn G - H, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q_2^d = 218,2 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào (dạng tam giác) quy ra phân bố đều:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$q^s = \frac{5}{8} \times g_b \times l_{GH} = (5 \times 441,2 \times 3) / 8 = 827,3 \text{ kg/m}$$

- Tổng trọng l- ợng $q_2 = q^d + q^s = 218,2 + 827,3 = 1.046 \text{ kg/m}$

* Tính toán tải tập trung:

P1: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút D và nút K gồm có :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{cot}^1 = 317 \times (3,6 - 0,6) = 951 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng dầm D2 truyền vào:

$$P_{dam}^1 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng t- ờng : $P_{t-ờng} = 7.642 \text{ kg}$

Tổng tải trọng : $P1 = 951 + 1.925 + 2.960 + 7.642 = 13.478 \text{ kg}$

Vậy **P1 = 13.478 kg**

P2: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút G và nút H :

- Trọng l- ợng bản thân cột:

$$P_{cot}^2 = 282,2 \times (3,6 - 0,6) = 846,6 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng dầm D3 truyền vào:

$$P_{dam}^2 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn truyền vào :

$$P_{san1}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 441,2 = 2.960 \text{ kg}$$

$$P_{san2}^2 = \frac{2,4 + 5,18}{2} \times 1,39 \times 441,2 = 2.324 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng t- ờng : $P_{t-ờng} = 7.642 \text{ kg}$

Tổng tải trọng :

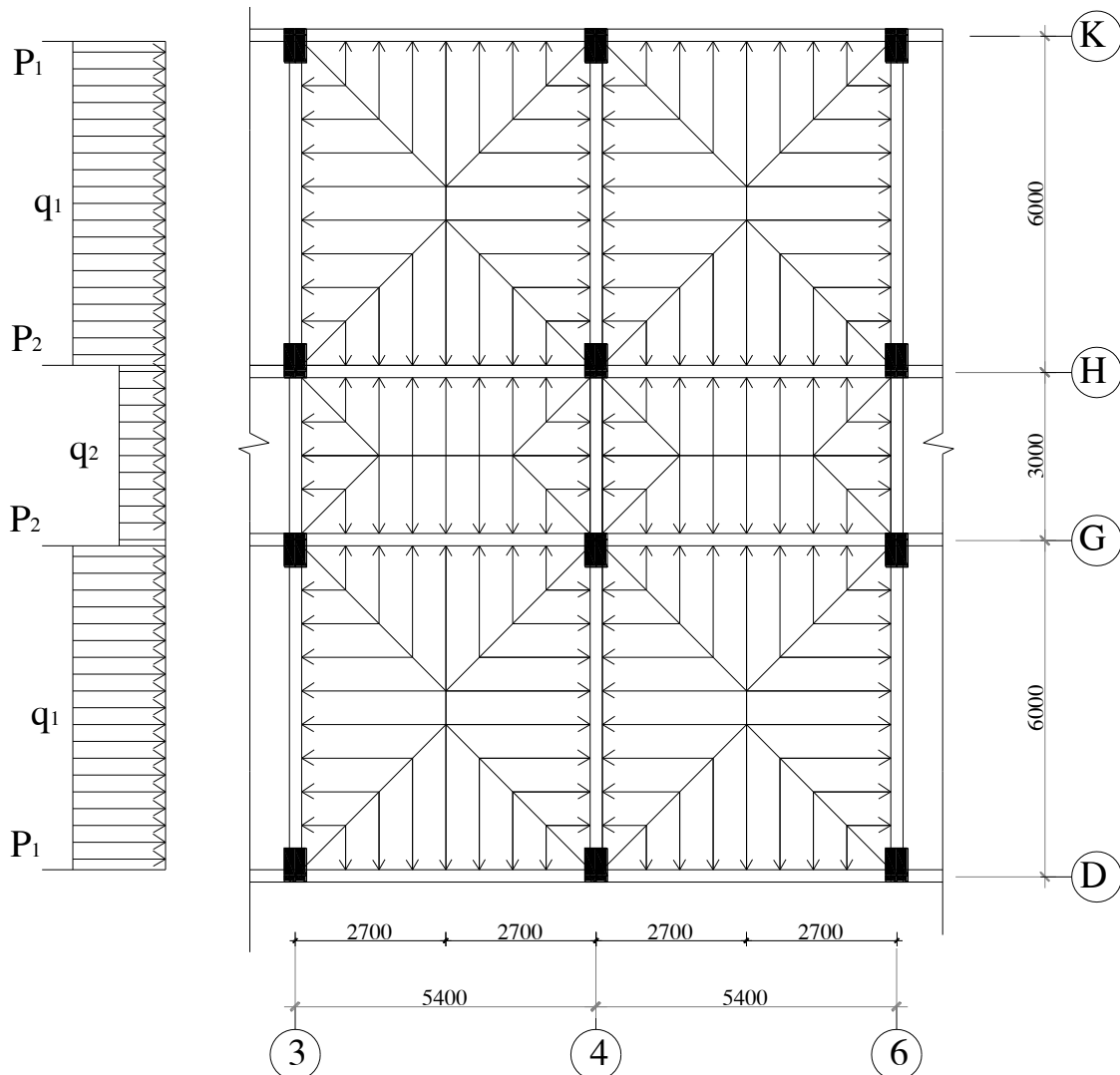
$$P2 = 846,6 + 1925 + 2960 + 2324 + 7642 = 15697,6 \text{ kg}$$

Vậy **P2 = 15697,6 kg**

* Sàn mái :

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tải tác dụng vào khung có mặt bằng phân tải nh- sau



Mặt bằng phân tải vào khung trục 4(mái)

*Tính toán tải phân bố:

q1: Tải phân bố trên trục 4 đoạn D - G và đoạn H - K, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân dầm:

$$q^d = 425,6 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn (dạng hình thang) truyền vào quy ra phân bố đều:

$$\begin{aligned} q_1^s &= (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_m \times l \\ &= (1 - 2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 758,6 \times 5,4 = 2.811 \text{ kg/m} \end{aligned}$$

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tổng trọng l- ợng $q_1 = q_1^d + q_1^s = 425,6 + 2.811 = 3.237 \text{ kg/m}$.

q2: Tải phân bố trên trục 4 đoạn G - H, gồm có:

- Trọng l- ợng bản thân đầm:

$$q^d = 218,2 \text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng sàn (dạng tam giác) truyền vào qua phân bố đều:

$$q^s = \frac{5}{8} \times g_b \times l_{GH} = (5 \times 441,2 \times 3) / 8 = 827,3 \text{ kg/m}$$

- Tổng trọng l- ợng $q_2 = q^d + q^s = 218,2 + 827,3 = 1.046 \text{ kg/m}$

*Tính toán tải tập trung:

P1: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút D và nút K gồm có :

- Trọng l- ợng đầm D2 truyền vào:

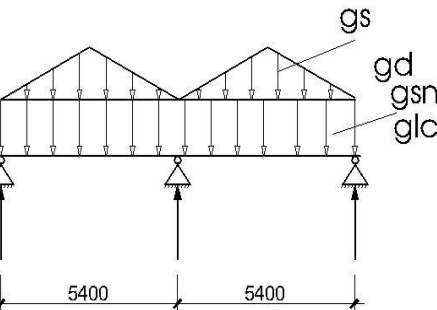
$$P_{dam}^1 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn mái truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 758,6 = 5.089 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng lan can mái :

Tải trọng đơn vị (kg/m)



XÁC ĐỊNH P1

BT tay vịn : $2500 \times 0,2 \times 0,3 \times 1,1 = 165 \text{ kg/m}$

T- ờng lan can 220 : $1800 \times 0,25 \times 1,3 \times 1,1 = 644 \text{ kg/m}$

$$809 \text{ kg/m}$$

$$P_{lan can} = 5,4 \times 809 = 4.368 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sê nô mái :

Tải trọng đơn vị (m^2)

BT sê nô : $2500 \times 0,1 \times 1,1 = 275 \text{ kg/m}^2$

Lớp vữa lát dày 20 : $1800 \times 0,02 \times 1,3 = 46,8 \text{ kg/m}^2$

Lớp vữa trát dày 15 : $1800 \times 0,015 \times 1,3 = 35,1 \text{ kg/m}^2$
 357 kg/m^2

$$P_{seno} = 5,4 \times 1,29 \times 357 = 2.487 \text{ kg}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tổng tải trọng : $P_1 = 1.925 + 5.089 + 4.368 + 2.487 = 13.869 \text{ kg}$

Vậy **P1 = 13.869 kg**

P2: Tải trọng tập trung trên trục 4, nút G và nút H :

- Trọng l- ợng dầm D3 truyền vào:

$$P_{dam}^2 = 356,5 \times 5,4 = 1.925 \text{ kg}$$

- Trọng l- ợng sàn mái truyền vào :

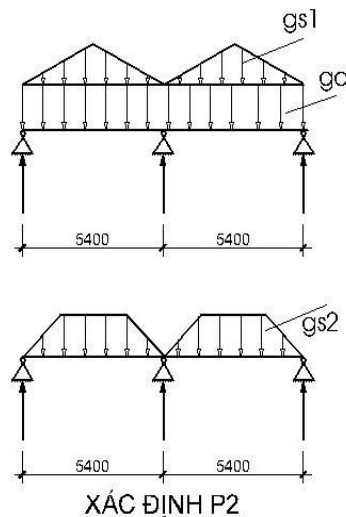
$$P_{san1}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 758,6 = 5.089 \text{ kg}$$

$$P_{san2}^2 = \frac{2,4 + 5,18}{2} \times 1,39 \times 441,2 = 2.324 \text{ kg}$$

Tổng tải trọng :

$$P2 = 1.925 + 5.089 + 2.324 = 9.338 \text{ kg}$$

Vậy **P2 = 9.338 kg**



XÁC ĐỊNH P2

II/ Hoạt tải:

Để xác định tr- ờng hợp tải trọng có tổ hợp nguy hiểm ta chất hoạt tải thành 2 tr- ờng hợp nguy hiểm (ph- ơng pháp cách tầng, cách nhịp)

Việc chất tải cách tầng, cách nhịp tạo nên chuyển vị c- ống bức giữa hai đầu cầu kiện max từ đó tạo ra tr- ờng hợp nội lực bất lợi nhất, ta lấy số liệu để tính toán.

Hoạt tải bao gồm hoạt tải sử dụng do con ng- ời và vật dụng trong quá trình hoạt động của công trình.

Tính toán hoạt tải theo công thức:

$$\mathbf{p}_c = n \times \mathbf{p}_0$$

Trong đó:

n : hệ số v- ợt tải - lấy theo TCVN 356-2005

p_0 : hoạt tải tiêu chuẩn theo TCVN 356-2005

- Hoạt tải sàn làm việc là : 200 kg/m^2 , hệ số v- ợt tải $n = 1,2$

$$\Rightarrow p_s = 200 \times 1,2 = 240 \text{ kg/m}^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Hoạt tải sàn khu WC là : 200 kg/m^2 , hệ số v- ợt tải n = 1,2

$$\Rightarrow p_{WC} = 200 \times 1,2 = 240 \text{ kg/m}^2$$

- Hoạt tải hành lang, cầu thang là : 300 kg/m^2 , hệ số v- ợt tải n = 1,2

$$\Rightarrow p_{WC} = 300 \times 1,2 = 360 \text{ kg/m}^2$$

- Khi phân tải vào khung trục 4 chỉ có phòng làm việc và hành lang.

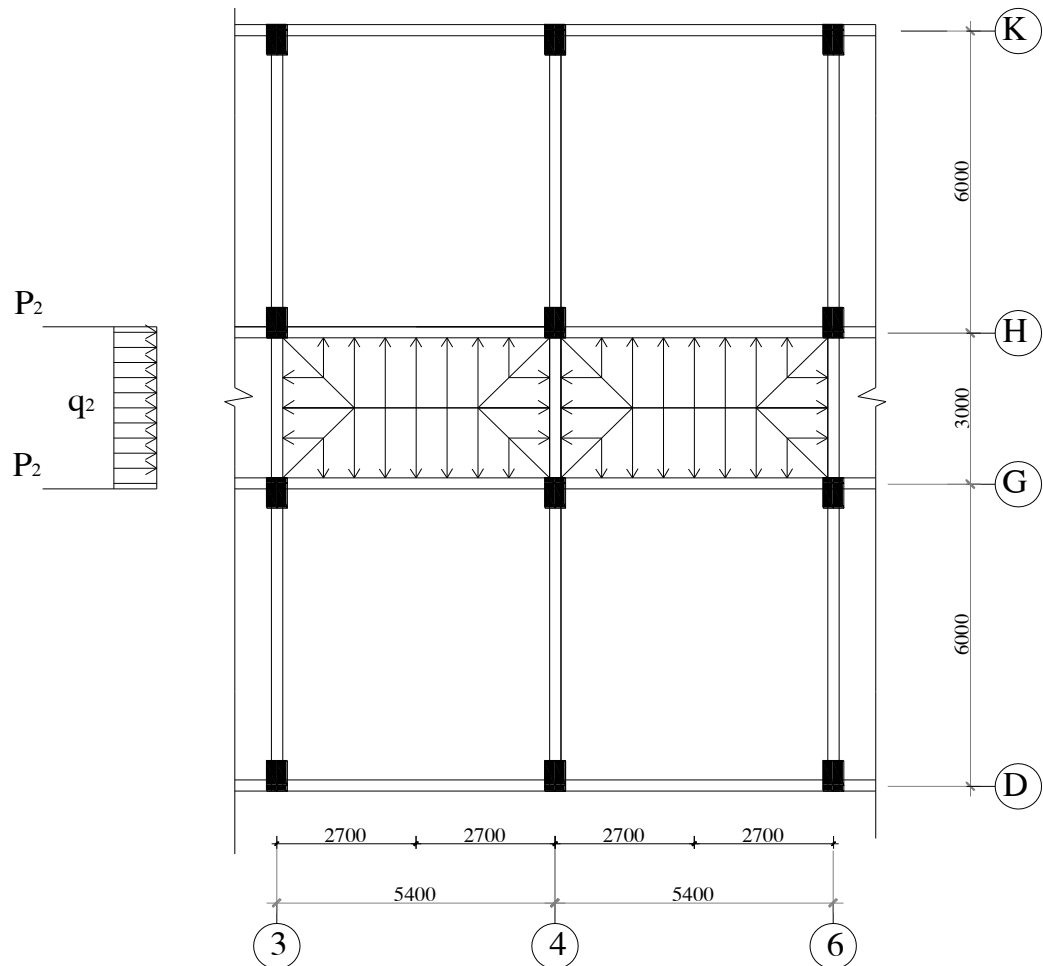
— Tiến hành chất tải đúng cho hai tr-ờng hợp hoạt tải I và hoạt tải II, theo nguyên tắc cách tầng cách nhịp.

Tr-ờng hợp hoạt tải 1:

* Tầng 1, 3, 5, 7 và mái:

Hoạt tải tác dụng vào khung có mặt

bằng phân tải nh- sau:



Mặt bằng phân tải vào khung trục 4 (TH1 : tầng 1,3,5,7,9)

Tính toán tải phân bố tầng 1, 3, 5, 7:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

q2: Hoạt tải phân bố trên trực 4 đoạn G - H (hành lang), gồm có:

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$q_1^s = \frac{5}{8} \times 360 \times 3 = 675 \text{ kg/m}$$

- Tổng trọng l- ợng : **q₂ = 675 kg/m.**

Tính toán tải tập trung tầng 1, 3, 5, 7:

P2: Hoạt tải tập trung trên trực 4 nút G và H gồm có :

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,4+5,18}{2} \times 1,39 \times 360 = 1.897 \text{ kg}$$

- Tổng tải trọng : **P2= 1.897 kg**

Tính toán tải phân bố sàn mái :

q2: Hoạt tải phân bố trên trực 4 đoạn G - H, gồm có:

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$q_1^s = \frac{5}{8} \times 97,5 \times 3 = 183 \text{ kg/m}$$

- Tổng trọng l- ợng : **q₂ = 183 kg/m.**

Tính toán tải tập trung sàn mái:

P2: Hoạt tải tập trung trên trực 4 nút G và H gồm có :

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$P_{san}^1 = \frac{2,4+5,18}{2} \times 1,39 \times 97,5 = 514 \text{ kg}$$

- Tổng tải trọng : **P2= 514 kg**

* Tầng 2, 4, 6, 8:

Hoạt tải tác dụng vào khung có mặt bằng phân tải nh- sau:

Tính toán tải phân bố:

q1: Hoạt tải phân bố trên trực 4 đoạn D - G và H - K, gồm có:

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$\begin{aligned} q_1^s &= (1-2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_b \times l \\ &= (1-2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 240 \times 5,4 = 890 \text{ kg/m} \end{aligned}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

- Tổng trọng l- ợng : **q₁= 890 kg/m.**

Tính toán tải tập trung:

P1: Hoạt tải tập trung trên trực 4 nút D và K gồm có :

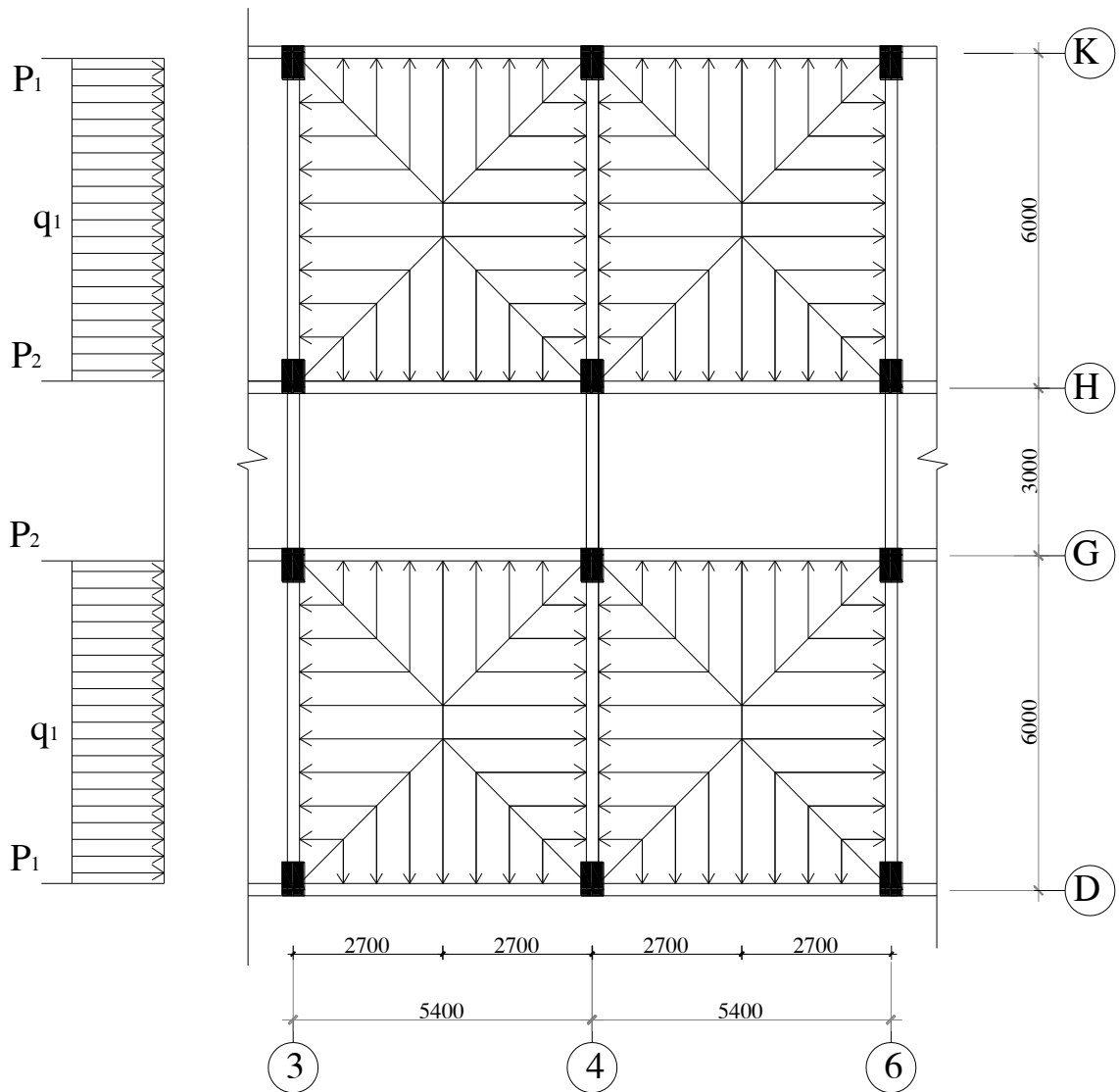
- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$P_{\text{sàn1}}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 240 = 1.610 \text{kg}$$

- Tổng tải trọng : **P1= 1.610 kg**

P2: Hoạt tải tập trung trên trực 4 nút G và H gồm có :

$$\mathbf{P2 = P1 = 1.610 \text{kg}}$$



Mặt bằng phân tải vào khung trục 4 (TH2 : tầng 2,4,6,8)

Tr- ờng hợp hoạt tải 2:

T- ờng tự nh- tr- ờng hợp hoạt tải 1, ta tiến hành chất tải đúng cho tr- ờng hợp hoạt tải 2 theo nguyên tắc cách tầng, cách nhịp.

Tính toán tải phân bố trên mái :

q1: Hoạt tải phân bố trên trục 4 đoạn D - G và H - K, gồm có:

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$q_1^s = (1 - 2 \times \beta^2 + \beta^3) \times g_b \times l$$

$$= (1 - 2 \times 0,45^2 + 0,45^3) \times 97,5 \times 5,4 = 362 \text{ kg/m}$$

$$\text{Trong đó: } \beta = \frac{l_1}{2.l_2} = \frac{5,4}{2 \times 6,0} = 0,45$$

- Tổng trọng l- ợng : **q₁= 362 kg/m.**

Tính toán tải tập trung trên mái:

P1: Hoạt tải tập trung trên trục 4 nút D và K gồm có :

- Hoạt tải sàn truyền vào :

$$P_{san1}^2 = \frac{2,59 \times 5,18}{2} \times 97,5 = 654kg$$

- Tổng tải trọng : **P1= 654 kg**

P2: Hoạt tải tập trung trên trục 4 nút G và H gồm có :

$$\mathbf{P2 = P1 = 654 kg}$$

III/ Hoạt tải gió tác dụng lên khung trục 4:

Căn cứ vào Tiêu chuẩn Việt Nam : TCVN 356-2005 và vị trí công trình xây dựng tại thành phố Hà Nội, thuộc vùng gió II-B, là vùng gió khá mạnh. Công trình có độ cao đỉnh mái là +33,3m < 40m nên ta chỉ xét thành phần gió tĩnh tác dụng lên công trình.

Coi áp lực gió thổi lên bề mặt t- ờng dọc nhà chuyển về lực phân bố đều từng tầng trên suốt chiều cao cột khung. Khi gió thổi vào t- ờng chắn mái (lan can mái) quy đổi về lực tập trung đặt theo ph- ơng nằm ngang tại đỉnh cột tầng 9.

Tải trọng gió đ- ợc tính nh- sau :

$$q = n \times W_0 \times c \times k \times B$$

Tải trọng gió tập trung đ- ợc tính nh- sau :

$$q = n \times W_0 \times k \times c \times h_t \times B$$

Trong đó :

n : là hệ số v- ợt tải (độ tin cậy) của gió lấy n=1,2 (lấy công trình có tuổi thọ ≥ 50 năm)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

W_0 : Tải trọng gió theo tiêu chuẩn, đ- ợc lấy theo vùng mà công trình xây dựng (vùng áp lực gió II-B có $W_0 = 95\text{kg/m}^2$).

k : Hệ số kể đến độ cao và dạng địa hình.

c : Hệ số khí động: + Phía gió đẩy c= + 0,8

+ Phía gió hút c= - 0,6

B : B- ớc khung (B = 5,4 m)

Dùng ph- ơng pháp nội suy tuyến tính để tra bảng để tính **hệ số k**

Tầng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Chắn mái
H (m)	4,5	8,1	11,7	15,3	18,9	22,5	26,1	29,7	33,3	34,8
k	0,824	0,954	1,03	1,083	1,12	1,153	1,185	1,22	1,246	1,258

Bảng tính tải trọng gió tác dụng lên khung

Tầng	z (m)	k	W ₀ kg/m ²	n	B	Hệ số C		Tải trọng q (kg/m)	
						Đẩy	Hút	Gió đẩy	Gió hút
1	4,5	0,824	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	405,8	- 304,4
2	8,1	0,954	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	469,8	- 352,4
3	11,7	1,03	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	507,3	- 380,4
4	15,3	1,083	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	533,4	- 400,0
5	18,9	1,12	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	551,6	- 413,7
6	22,5	1,153	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	567,8	- 425,9
7	26,1	1,185	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	583,6	- 437,7
8	29,7	1,22	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	600,8	- 450,6
9	33,3	1,246	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	613,6	- 460,2
T- ờng chắn mái	34,8	1,258	95	1,2	5,4	0,8	- 0,6	929	- 696,9

IV/ Sơ đồ tải trọng tác dụng lên khung:

Sau khi xác định xong tải trọng tác dụng lên khung ta vẽ sơ đồ tải trọng tác dụng lên khung cho 5 trường hợp sau:

Trường hợp 1 : Do tĩnh tải gây ra

Trường hợp 2 : Do hoạt tải 1 gây ra

Trường hợp 3 : Do hoạt tải 2 gây ra

Trường hợp 4 : Do gió trái gây ra

Trường hợp 5 : Do gió phải gây ra.

Sử dụng phần mềm Sap 2000 để giải ra kết quả nội lực cho 5 trường hợp tải trọng trên.

CHƯƠNG IV- TÍNH TOÁN CỐT THÉP CÁC CẤU KIỆN

I/ Tính toán cốt thép cột.

Từ bảng tổ hợp nội lực cho cột ta đã xác định được các cặp nội lực nguy hiểm xảy ra đối với các phần tử cột.

Vì không cần thiết phải tính toán cho tất cả các cặp nội lực đã tổ hợp. Do vậy cần phải lựa chọn các cặp nội lực nguy hiểm trong những cặp nội lực mà ta đã tổ hợp để tính toán cốt thép. Việc chọn ra những cặp nội lực này để tính toán và kiểm tra dựa trên cơ sở dự đoán, phụ thuộc vào các yếu tố sau:

- Chọn những cặp nội lực có độ lệch tâm lớn nhất : e_{max} .
- Chọn những cặp nội lực có giá trị Momen lớn nhất : M_{max} .
- Chọn những cặp nội lực có giá trị lực dọc lớn nhất : N_{max} .

Ngoài ra để đảm bảo tính khách quan của việc tính toán ta chọn một số cặp nội lực để tiến hành kiểm tra, các cặp này thường có giá trị M , N tương đối lớn.

Trình tự và nguyên lý tính cốt thép cho cột:

Trong số các cặp nội lực - trước tiên chọn ra để tính toán như ở trên, ta chọn ra một cặp "nguy hiểm nhất" để tính toán. Sau đó dùng kết quả tính thép đã biết để kiểm tra cho các cặp còn lại. Kết quả của bài toán kiểm tra được thành lập bằng bảng.

Yêu cầu bố trí cốt thép trong cột:

- Cốt dọc: Khoảng cách giữa các thanh cốt dọc kể từ tâm không quá 20cm. Hầm l- ợng cốt thép dọc phải thoả mãn yêu cầu không đ- ợc quá bé hoặc quá lớn, hầm l- ợng cốt thép hợp lý nằm trong giới hạn $0,01 \div 0,06$. Đoạn buộc nối chồng cốt thép phải đảm bảo sao cho :

+ Đoạn nằm trong vùng kéo $\geq 30d$

+ Đoạn nằm trong vùng nén từ $15d - 20d$

- Cốt đai: Bố trí cốt đai sao cho đảm bảo cứ cách một thanh cốt dọc phải có một cốt dọc nằm ở góc cốt đai. Cốt đai dùng $\Phi \geq 6\text{mm}$. Đoạn buộc nối cốt dọc thì khoảng cách cốt đai phải nhỏ hơn $10d$ cốt dọc bé nhất. Cốt đai bố trí phải thuận tiện cho quá trình thi công và đảm bảo tiết kiệm nhất. Cốt đai ở vùng tối hạn, tức ở hai đầu mút cột, lúc đó khoảng cách cốt đai nằm trong vùng tối hạn $U = \min (8\Phi d; b/2; 200)$. Tại các vùng khác theo yêu cầu cấu tạo khoảng cách cốt đai chọn nh- sau:

$$U = \min (12\Phi d; b; 300).$$

Các b- ớc tính toán:

Xét tỷ số $\frac{l_0}{h}$, trong đó $l_0 = 0,7 \times H$: chiều dài tính toán.

$$\text{Tầng 1 : } l_0 = 0,7 \times 450 = 315 \text{ cm.}$$

$$\lambda_h = \frac{l_0}{h} = 315/70 = 4,5 < 8.$$

$$\text{Tầng 243 : } l_0 = 0,7 \times 360 = 252 \text{ cm.}$$

$$\lambda_h = \frac{l_0}{h} = 252/70 = 3,6 < 8.$$

$$\text{Tầng 446 : } l_0 = 0,7 \times 360 = 252 \text{ cm.}$$

$$\lambda_h = \frac{l_0}{h} = 252/60 = 4,2 < 8.$$

$$\text{Tầng 749 : } l_0 = 0,7 \times 360 = 252 \text{ cm.}$$

$$\lambda_h = \frac{l_0}{h} = 252/40 = 6,3 < 8.$$

Vậy khi tính toán bỏ qua ảnh h- ờng của uốn dọc: lấy $\eta = 1$.

Tính cốt thép đối xứng:

Xác định các thông số: M, N, A_s, b, h, ξ_R , h₀, a, a'.

- Xác định các biến số:

+ Độ lệch tâm: e_o : là độ lệch tâm

$$e = \eta e_o + 0,5h - a$$

$$e_o = \frac{M}{N} + e_o'$$

$$e_o \geq \begin{cases} \frac{h}{30} \\ 1,8(cm) \\ \frac{1}{600} \times H \end{cases} \quad e_o' : \text{là độ lệch tâm ngẫu nhiên}$$

+ Chiều cao vùng nén: $x = \frac{N}{R_b \cdot b}$.

Khi $x > \xi_R \cdot h_0$: Lệch tâm bé.

$x \leq \xi_R \cdot h_0$: Lệch tâm lớn.

+ Các tr- ờng hợp có thể xảy ra:

- Nếu : $2.a' \leq x \leq \xi_R \cdot h_0$ thì xảy ra tr- ờng hợp lệch tâm lớn.

$$A_s = A'_s = \frac{N \cdot e - h_0 + 0,5x}{R_s \cdot h_0 - a'} \quad (1)$$

- Nếu : $x < 2a'$: lúc đó gán $x = 2a'$ và lấy:

$$A_s = A'_s = \frac{N \times e'}{R_s \cdot h_0 - a'} \quad (2)$$

Trong đó $e' = 0,5h - \eta \cdot e_0 - a'$;

- Nếu : $x > \xi_R \cdot h_0$ lúc đó cần tính thêm e_{ogh}

$$e_{ogh} = 0,4 \times (1,25h - \xi_R \cdot h_0).$$

Xảy ra các trường hợp:

$$e_0 > e_{0gh} : \text{lúc này } x = \xi_R \cdot h_0.$$

$$\text{Lấy: } A_s = A'_s = \frac{Ne - \alpha_R \cdot R_b \cdot b \cdot h_0^2}{R_s \cdot h_0 - a'} \quad (3)$$

$e_0 \leq e_{0gh}$: lúc này dựa vào e_0 để tính lại x .

$$\text{Khi } e_0 \leq 0,2h_0: x = h - \left(\frac{0,5h}{h_0} + 1,8 - 1,4\xi_R \right) \times e_0 \quad (\text{TH1})$$

$$\text{Khi } 0,2h_0 \leq \eta \cdot e_0 \leq e_{0gh}: x = 1,8(e_{0gh} - e_0) + \xi_R \times h_0 \quad (\text{TH2}).$$

$$A_s = A'_s = \frac{Ne - R_b \cdot b \cdot x \cdot h_0 - 0,5x}{R_s \cdot h_0 - a'} \quad (4)$$

Điều kiện kiểm tra:

Hàm l-ợng thép tối thiểu có trong cột: $\mu_{\min} = 0,1\%$.

Điều kiện $\mu = \mu' \geq \mu_{\min}$.

Bài toán kiểm tra:

Khi biết tr-ớc giá trị A_s và A'_s , M, N ta tiến hành kiểm tra khả năng chịu lực của các tiết diện đối với các cặp nội lực còn lại.

Tính giá trị x :

$$x = \frac{N + R_s A_s - R_s' A_s'}{R_b \cdot b}$$

Nếu:

* $2a' \leq x \leq \xi_R h_0$ thì kiểm tra điều kiện:

$$N \cdot e \leq R_n \cdot b \cdot x (h_0 - 0,5x) + R_s' \cdot A_s' (h - a') \quad (\text{I})$$

* $x \leq 2a'$ thì kiểm tra điều kiện:

$$N \cdot e \leq R_a \cdot F_a (h - a') \quad (\text{II})$$

* $x > \xi_R h_0 < \text{Lệch tâm bé} >$ thì tuỳ theo giá trị e_0 tính lại x :

$$- \text{ Khi } e_0 \leq 0,2h_0: \text{thì } x = h - \left(\frac{0,5h}{h_0} + 1,8 - 1,4\xi_R \right) \cdot \eta \cdot e_o \quad (\text{a})$$

$$- \text{ Khi } 0,2h_0 \leq \eta \cdot e_0 \leq e_{0gh}: \text{thì } x = 1,8(e_{0gh} - e_0) + \xi_R \times h_0 \quad (\text{b}).$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Khi $e_0 > e_{0gh}$: $x = \xi_R \cdot h_0$ (c)

Nếu $x \leq 0,9 h_0$: thì kiểm tra theo công thức:

$$N \times e \leq R_b \cdot b \cdot x (h_0 - 0,5x) + R_s' \cdot A_s' \cdot (h - a') \quad (\text{III})$$

Nếu $x > 0,9 h_0$: thì ngoài việc kiểm tra theo công thức:

$$N \times e \leq R_b \cdot b \cdot x (h_0 - 0,5x) + R_s' \cdot A_s' \cdot (h - a') \quad (\text{III})$$

Còn phải kiểm tra theo công thức :

$$N \leq R_b \cdot b \cdot x + R_s' \cdot A_s' + 0,8 \cdot R_s' \cdot A_s \quad (\text{IV}).$$

Chọn bê tông, cốt thép:

Bê tông có : $R_b = 145 \text{ kg/cm}^2$.

$$R_{bt} = 10.5 \text{ kg/cm}^2.$$

$$E_b = 300 \times 10^3 \text{ kg/cm}^2$$

$$\xi_R = 0,595.$$

$$\alpha_R = 0,418.$$

Thép nhóm A_{II} có:

$$R_s = R_s' = 2800 \text{ kg/cm}^2.$$

$$E_a = 2,1 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^2.$$

a/ Tính cốt thép cột tầng 1 (khung trục 4)

Trong bài toán phẳng thì nội lực trong cột bao gồm hai loại nội lực chính là : Mômen uốn (M) trong mặt phẳng làm việc và lực dọc (N) xuất hiện trong cột.

Tính cốt thép trục D - G - H - K: phân tử 1-10-19-28.

Từ bảng nội lực chọn các cặp nội lực nguy hiểm: M_{\max} , N_{\max} , e_{\max} :

Cặp	M (KN.m)	N (KN)
-----	---------------	-------------

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

1	330.58	-2704.55
2	-280.69	-2409.78
3	302.25	-3218.51
4	28.70	-2409.78
5	-106.86	-2957.95
6	-101.98	-3218.51

- Chọn cặp nội lực (4) để tính toán: $\mathbf{M} = 302.25 \text{ KNm}$

$$\mathbf{N} = 3218.51 \text{ KN}$$

- Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ: $a = a' = 4 \text{ cm}$.

$$h_o = 70 - 4 = 66 \text{ cm.}$$

- Độ lệch tâm:

$$e_a = \frac{70}{30} = 2,3(\text{cm})$$

$$e_1 = \frac{M}{N} = \frac{3022500}{321851} = 9,4(\text{cm})$$

(e_a : độ lệch tâm ngẫu nhiên)

Cột thuộc kết cấu siêu tĩnh : $e_o = \max(e_a; e_1)$ chọn $e_o = 9,4 \text{ cm}$

- Chiều cao vùng nén:

$$x = \frac{N}{R_b \times b} = \frac{321851}{145 \times 40} = 55,5(\text{cm})$$

- Giá trị $\xi_R \cdot h_0 = 0,593 \times 66 = 39,138 \text{ cm}$.

- Vì $x = 55,4 > \xi_R \cdot h_0 = 39,138$: Tr-òng hợp lệch tâm bé.

- Tính :

$$e_{ogh} = 0,4 \times (1,25 \times h - \xi_R \times h_o) = 0,4 \times (1,25 \times 70 - 0,593 \times 66) = 19,34 \text{ cm}$$

- Xảy ra tr-òng hợp :

$$e_0 = 9,4 < e_{ogh} = 19,34 \text{ nên tính lại } x \text{ theo } e_0.$$

$$x \text{ tính theo TH2 vì : } 0,2h_0 = 13,2 > e_0 = 9,4$$

Thì :

$$x = h - \left(\frac{0,5h}{h_o} + 1,8 - 1,4 \times \zeta_R \right) \times \eta e_o = 70 - \left(\frac{0,5 \times 70}{66} + 1,8 - 1,4 \times 0,593 \right) \times 1 \times 9,4 = 55,9 \text{ cm}$$

Vậy $x = 55,9 \text{ (cm)}$

Áp dụng công thức : $e = \eta e_o + 0,5h - a = 1 \times 9,4 + 0,5 \times 70 - 4 = 40,74$

Tính thép theo công thức :

$$A_s = A_s' = \frac{Ne - R_b \cdot b \cdot x \cdot (h_o - 0,5x)}{R_s (h_o - a')} = \frac{321851 \times 40,74 - 145 \times 40 \times 55,9 (66 - 0,5 \times 55,9)}{2800 \times (66 - 4)} = 4,94 \text{ cm}^2$$

Chọn thép : **5Φ28**, có $A_s = 30,78 \text{ cm}^2$

- Hàm l- ợng thép:

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_o} \times 100\% = \frac{30,78}{40 \times 66} \times 100\% = 1,2\% \quad \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$\mu_{tt} = 2 \times 1,2 = 2,4\% \quad \mu_{ma} = 3\%$$

- Vậy: Bố chọn cốt thép nh- trên là hợp lý.

* Cốt đai:

- Giữ cho cốt dọc ổn định vị trí khi thi công.
- Chống nở hông của bê tông.
- Độ-ờng kính $\geq 1/4 \Phi_{\text{dọc}}^{\max} = 1/4 \times 28 = 7 \text{ mm}$
- Khoảng cách : $\leq 15 \Phi_{\text{dọc}}^{\min} = 15 \times 2,8 = 42 \text{ cm}$

Vậy ta chọn cốt đai **Φ 8 s200**. Đoạn chân cột chọn **Φ 8 s100**

* Các giá trị tính toán các cột còn lại đ- ợc thành lập trong bảng sau:

II/ Tính toán cốt thép dầm.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Đối với dầm nguyên tắc tính toán cốt thép d- ợc dựa trên cơ sở bảng tổ hợp nội lực của các tiết diện giữa nhịp dầm và hai tiết diện hai đầu dầm. Chọn từ bảng tổ hợp nội lực các tổ hợp có M_{\max} , M_{\min} , Q_{\max} .

+ Đối với tiết diện 2 đầu dầm lấy : M_{\min} , Q_{\max} .

+ Đối với tiết diện giữa dầm, do lực cắt Q nhỏ, nên lấy : M_{\max} .

- Vì dầm và sàn là đố toàn khối, nên tính dầm phải tính theo mặt cắt chữ T. Tại tiết diện 2 đầu dầm, do tiết diện cảng thó trên, nên cánh nằm trong vùng chịu kéo, vì vậy ta bỏ qua, mà tính toán với dầm có tiết diện chữ nhật : $b \times h$. Tại mặt cắt giữa dầm cánh T nằm ở vùng nén, nên phải tính theo tiết diện chữ T

a/ Nguyên lý tính toán cốt thép dầm:

Lý thuyết tính toán cốt thép dầm tại các tiết diện;

- Biết M , $b \times h$, R_n ; mác bê tông và nhôm thép : R_n , R_a , α_0 , A_0 .
- Tính $h_0 = h - a$; với giả thiết $a = 4$ cm.

Đây là bài toán với hai ph- ơng trình của hai công thức cơ bản :

$$R_s \cdot A_s = \alpha \cdot R_b \cdot b \cdot h_o$$
$$M \leq \alpha \cdot R_b \cdot b \cdot h_o^2 \quad \text{với hai ẩn số } x \text{ và } A_s.$$
$$(\alpha \leq \alpha_0)$$

- Dùng ph- ơng pháp tra bảng để tính các ẩn số trên: $\alpha_m = \frac{M}{R_n \cdot b \cdot h_o^2}$

Nếu $\alpha_m \leq \alpha_R$ thì từ α_m tra bảng ra ζ

(Hoặc dùng công thức : $\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times \alpha_m})$)

- Diện tích cốt thép:

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o}$$

- Tính hàm l- ợng cốt thép: $\mu = \frac{A_s}{b \times h_0} \times 100\% \geq \mu_{\min} = 0,05\%$

Điều kiện hạn chế: để đảm bảo xảy ra phá hoại dẻo tr- ớc phá hoại dòn thì cốt thép A_s không đ- ợc quá nhiều:

$$\mu_{\min} = 0,05\% \leq \mu \leq \mu_{\max} = \frac{\xi_R \times R_b}{R_s} = \frac{0,595 \times 145}{2800} = 3\%$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Sau khi chọn và bố trí cốt thép cần kiểm tra lại giá trị thực tế của a. Nếu sai lệch nhiều hơn so với giả thiết cần phải tính toán lại.

- Nếu $\alpha_m > \alpha_R$ tức điều kiện hạn chế không đ- ợc đảm bảo thì có thể đặt cốt thép A_s' vào vùng bê tông chịu nén. Trong tiết diện vừa có cốt A_s và A_s' . Tuy nhiên không nên đặt quá nhiều cốt A_s' . Khi $\alpha_m > 0,5$ nên tăng kích th- ớc tiết diện hoặc tăng mác bê tông để cho $\alpha_m \leq 0,5$ rồi tính cốt chịu nén A_s' . Ở mỗi mặt trên và mặt d- ới của đầm ít nhất có 2Φ14 chạy dọc suốt chiều dài của đầm. Tại bất kỳ vùng nào có khả năng xuất hiện khớp dẻo thì hàm l- ợng cốt thép chịu nén $\mu' \geq \mu/2$. Ít nhất phải có 1/4 số thép chịu lực ở mặt trên của mỗi đầu mút đầm đ- ợc tiếp tục kéo dài suốt chiều dài của đầm.

Bố trí cốt đai:

- Ở những đoạn đầm có lực cắt lớn ứng suất pháp do M và ứng suất tiếp do lực cắt sẽ gây ra những ứng suất kéo chính nghiêng với trực đầm một góc α nào đó sẽ làm xuất hiện những khe nứt nghiêng. Các cốt dọc, cốt đai và có thể có cốt xiên đi qua khe nứt nghiêng sẽ chống lại sự phá hoại theo tiết diện nghiêng này.

- Cốt dọc, cốt đai và cốt xiên có tác dụng chống lại sự quay của hai phần đầm do M và chống lại sự tách ra của hai phần đầm đó do tác dụng của lực cắt.

- Để tạo ra khả năng phân tán năng l- ợng, ngoài việc tính toán còn phải đặt theo cấu tạo trong khi thi công tại các vùng sẽ xuất hiện khớp dẻo. Các vùng đầm có khả năng xuất hiện khớp dẻo là một trong các vùng sau:

+ 2 lần chiều cao tiết diện đầm đo từ mặt cột vào đầm: 2h.

+ Những nơi cần bố trí cốt chịu nén.

Trong các vùng tới hạn thì tiết diện của cốt đai phải thoả mãn yêu cầu sau:

$$\left| \begin{array}{l} \Phi \geq 6 \text{ mm.} \\ u \leq (h/4, 8\Phi d, 200) \end{array} \right.$$

Các điều kiện khi tính toán đầm chịu cắt:

- Bê tông đủ khả năng chịu cắt :

$$Q \leq k_1 \times R_k \times b \times h_0 . \quad (k_1 = 0,6).$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Bê tông không bị vỡ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính :

$$Q \leq k_0 \times R_b \times b \times h_0 . \quad (k_0 = 0,35).$$

- Điều kiện c- ờng độ trên tiết diện nghiêng :

$$U \leq U_{tt} = \frac{8.R_{ad}.n.f_d.R_k.b.h_0}{Q^2}$$

- Điều kiện tránh phá hoại tiết diện nghiêng nằm giữa hai cốt đai:

$$U \leq U_{max} = \frac{1,5.R_k.b.h_0^2}{Q}$$

- Theo yêu cầu cấu tạo:

$$+ \text{Tiết diện gần gối: } U \leq \begin{cases} h/3 \\ 300 \end{cases} = U_{ct} \text{ khi } h > 450$$

$$+ \text{Tiết diện giữa dầm: } U \leq \begin{cases} 3h/4 \\ 500 \end{cases} = U_{ct} \text{ khi } h > 300$$

$$\Rightarrow \text{Chọn } U \leq (U_{max}, U_{tt}, U_{ct}).$$

b/ Số liệu tính toán :

- Tất cả các dầm trên khung trực 4 có tiết diện đoạn D - G và H - K có tiết diện 220×600 . Đoạn G - H có tiết diện là 220×300)

- Bê tông B25 có : $R_b = 145 \text{ kg/cm}^2$.

$$R_{bt} = 10.5 \text{ kg/cm}^2.$$

- Cốt thép A_{II} : $R_s = 2800 \text{ kg/cm}^2$.

- Từ mác bê tông và nhóm cốt thép ta có: $\xi_R = 0,593$.

$$\alpha_R = 0,418.$$

- Giả thiết $a = 4 \text{ cm} \Rightarrow h_0 = 60 - 4 = 56 \text{ cm. và } h_0 = 30 - 4 = 26$

- Cốt đai dùng thép A_I có $R_{ad} = 1750 \text{ kg/cm}^2$.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

c/ Tính toán các phần tử dầm :

Để tiện cho việc thi công sau này, tại các tiết diện liền tr- ớc và liền sau của hai dầm liền nhau nếu giá trị nội lực không chênh nhau nhiều ta kéo suốt cốt dọc từ tiết diện này sang tiết diện kia theo giá trị cốt dọc chịu M lớn hơn. Xuất phát từ quan niệm này ta tính toán và bố trí cốt thép:

Tính toán dầm :

* Tính toán phần tử 37 :

Vì phần tử 37 và phần tử 39 có nội lực t- ợng đối bằng nhau, tiết diện đã chọn giống nhau, nên tính toán cốt thép cho phần tử 37 sau đó lấy kết quả tính toán, bố trí thép cho phần tử 39

+ *Tiết diện đầu dầm :* $M_{max} = -2880500 \text{ kg.cm}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{2880500}{145 \times 22 \times 56^2} = 0,288 < \alpha_R$$

- Vì $\alpha_m = 0,288 < \alpha_R = 0,418$ nên chỉ cần đặt cốt đơn.

- Tra bảng (phụ lục VIII - sách khung BTCT) ta có $\zeta = 0,825$.

- Diện tích cốt thép :

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o} = \frac{2880500}{2800 \times 0,825 \cdot 56} = 22,3 \text{ cm}^2$$

Diện tích cốt thép $A_s = 22,3 \text{ cm}^2$

- Ta chọn **5Φ28** có $A_s = 30,7 \text{ cm}^2$.

- Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} \times 100\% = \frac{30,7}{22 \times 56} \times 100\% = 2,09\% > \mu_{min} = 0,2\%$$

+ *Tiết diện giữa dầm :* $M_{max} = 1107100 \text{ kg.cm}$

$$S_f = 6 \cdot h_f = 6 \cdot 12 = 72 \text{ (cm)}$$

$$b_f = b + 2 \cdot S_f = 22 + 2 \cdot 72 = 166 \text{ (cm)}$$

$$M_f = R_b \cdot b_f \cdot h_f \cdot (h_o - 0,5 \cdot h_f) = 145 \cdot 166 \cdot 12 \cdot (56 - 6) = 14442000 \text{ (kG.cm)}$$

$M < M_f$ nên trục trung hòa qua cánh, tính toán với tiết diện $b_f \times h$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b_f \cdot h_o^2} = \frac{1107100}{145 \times 166 \times 56^2} = 0,014 < \alpha_R$$

- Vì $\alpha_m = 0,014 < \alpha_R = 0,418$ nên chỉ cần đặt cốt đơn.
- Tra bảng (phụ lục VIII - sách khung BTCT) ta có $\zeta = 0,995$.
- Diện tích cốt thép :

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o} = \frac{1107100}{2800 \times 0,995 \times 56} = 7,5 \text{ cm}^2$$

$$\text{Diện tích cốt thép } A_s = 7,5 \text{ cm}^2$$

- Ta chọn **3Φ20** có $A_s = 9,42 \text{ cm}^2$.
- Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} \times 100\% = \frac{9,42}{22 \times 56} \times 100\% = 0,76\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

$$+ Tiết diện cuối đâm : \quad M_{\max} = - 2859900 \text{ kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{2859900}{145 \times 22 \times 56^2} = 0,29 < \alpha_R$$

- Vì $\alpha_m = 0,29 < \alpha_R = 0,418$ nên chỉ cần đặt cốt đơn.
- Tra bảng (phụ lục VIII - sách khung BTCT) ta có $\zeta = 0,83$
- Diện tích cốt thép :

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o} = \frac{2859900}{2800 \times 0,83 \times 56} = 22,05 \text{ cm}^2$$

$$\text{Diện tích cốt thép } A_s = 22,05 \text{ cm}^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Ta chọn **5Φ28** có $A_s = 30,7 \text{ cm}^2$.

- Hàm l- ợng cốt thép:

$$\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} \times 100\% = \frac{30,7}{22 \times 56} \times 100\% = 2,49\% > \mu_{\min} = 0,2\%$$

+ *Tính toán cốt đai phần tử 37:*

- Chọn phần tử tính toán: 37 có **Q_{max} = 18,552 T**

- Các điều kiện khi tính toán dầm chịu cắt:

+ Bê tông đủ khả năng chịu cắt :

$$Q = 18,552 > k_1 \times R_k \times b \times h_0 = 0,6 \times 10,5 \times 22 \times 56 = 7,7616 \text{ T.} \quad (k_1 = 0,6).$$

Do đó bê tông không đủ khả năng chịu cắt, nên phải tính toán thêm cốt đai

+ Bê tông không bị vỡ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính :

$$Q = 18,552 < k_0 \times R_n \times b \times h_0 = 0,35 \times 145 \times 22 \times 56 = 62,524 \text{ T.} \quad (k_0 = 0,35). \text{ Do đó không cần thiết phải đặt cốt xiên.}$$

- Chọn đai 8 ($f_a = 0,503 \text{ cm}^2$), đai 2 nhánh $n = 2$.

+ Điều kiện c- ờng độ trên tiết diện nghiêng :

$$u \leq u_{tt} = \frac{8R_{ad} \cdot n \cdot f_d R_k \cdot b \cdot h_o^2}{Q^2} = \frac{8 \times 1750 \times 2 \times 0,503 \times 10,5 \times 22 \times 56^2}{18552^2} = 29,6 \text{ cm}$$

+ Điều kiện tránh phá hoại tiết diện nghiêng nằm giữa hai cốt đai:

$$u \leq u_{\max} = \frac{1,5 \cdot R_k \cdot b \cdot h_o^2}{Q} = \frac{1,5 \times 10,5 \times 22 \times 56^2}{18552} = 58,57 \text{ cm}$$

+ Theo yêu cầu cấu tạo:

$$\text{Tiết diện gần gối: } U \leq \begin{vmatrix} h/3 & = & 20 \\ 30 & & 30 \end{vmatrix} \Rightarrow U_{ct} = 20 \text{ cm}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

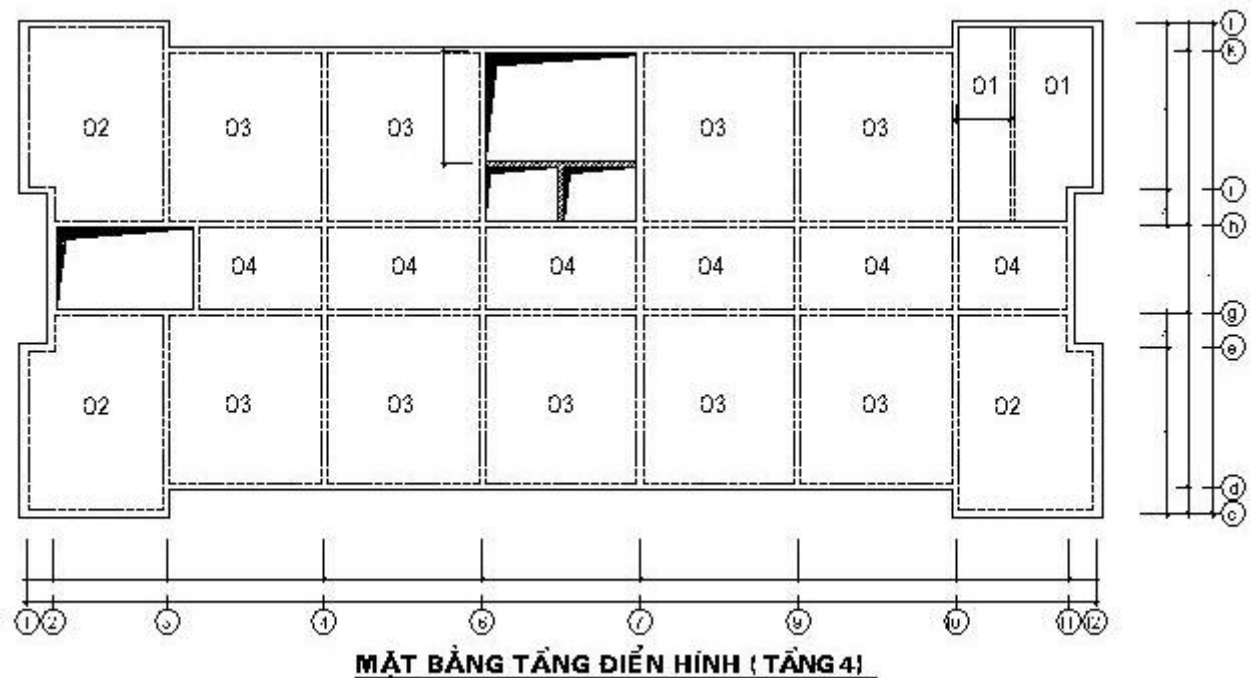
$$\text{Tiết diện giữa dầm: } U \leq \left| \begin{array}{c} 3h/4 \\ 50 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} 45 \\ 50 \end{array} \right| \Rightarrow U_{ct} = 30\text{cm}$$

Chọn $U \leq (U_{max}, U_{tt}, U_{ct})$: Cốt đai **Φ8a150** đoạn gần gối (1/4 đoạn đầu dầm). **Φ8a200** đoạn giữa dầm.

Các cấu kiện khác được tính toán và thành lập bảng sau:

CHƯƠNG V- Tính toán sàn tầng điển hình (tầng 4)

II.Mặt bằng ô sàn:



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

II. Thiết kế ô sàn WC (Thiết kế theo sơ đồ đàn hồi)

- Sơ đồ tính & tải trọng:

Bảng tải trọng sàn vệ sinh

TT	Cấu tạo	Chiều dày (mm)	Khối l-ợng riêng Kg/m ³	Giá trị TC kg/m ²	Hệ số v-ợt tải	Giá trị TT kg/m ²
1	Gạch chống trơn 20x20x0,8	8	2000	16	1,2	19,2
2	Vữa lót nền B20 dày 20	20	2000	40	1,2	48
3	Bản sàn BTCT dày 120	120	2500	300	1,1	330
4	Vữa trát trần B20 dày 15	15	2000	30	1,3	39
5	Bê tông chống thấm dày 40	40	2500	100	1,1	110
6	Thiết bị WC + t-ờng ngăn			50	1,1	55
	<u>Tổng tĩnh tải</u>					601
	<u>Hoạt tải làm việc</u>			200	1,2	240

$$\text{Tổng tải trọng tác dụng lên sàn WC : } q = 601 + 240 = 841 \frac{kg}{m^2}$$

a. Tính toán sàn O1 (khu WC):

Tính cho ô có diện tích lớn hơn sau đó bố trí cho ô có diện tích nhỏ hơn

$$\text{Xét tỷ số : } \frac{l_2}{l_1} = \frac{690}{290} = 2,38 > 2 .$$

- Bản chịu lực 1 ph-ơng, tính sàn vệ sinh nh- bản loại dầm:

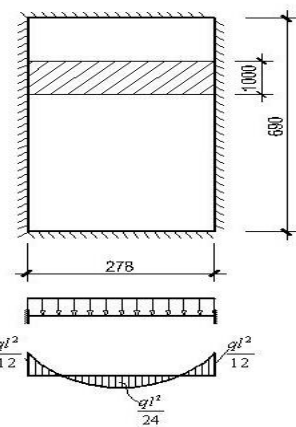
$$l_b = l_1 = l - b_d / 2 - b_t / 2 + h_b / 2 = 290,5 - 15/2 - 22/2 + 12/2 = 278(cm)$$

- Cắt ra 1m dải bản theo ph-ơng cạnh ngắn để tính toán. Tính toán theo sơ đồ đàn hồi:

+ Mômen giữa nhịp:

$$M^+ = \frac{ql^2}{24} = \frac{841 \times 2,78^2}{24} = 271 kg.m$$

+ Mômen trên gối:



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$M^- = \frac{ql^2}{12} = \frac{841 \times 2,78^2}{12} = 542 \text{ kg.m}$$

- Tính toán cốt thép.

+ Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

+ Bê tông B25 có $R_n = 145 (\text{kg/cm}^2)$.

+ Thép A1 : $R_a = 2250 (\text{kg/cm}^2)$

+ Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ a: khi tính toán cốt thép với mômen d- ợng giữa bản theo ph- ơng cạnh ngắn lấy $a = 2,0 \text{ cm}$, theo ph- ơng cạnh dài lấy $a = 2,5 \text{ cm}$

$$h_0 = h_b - a = 12 - 2 = 10 (\text{cm})$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_0^2}; b = 100 \text{ cm}$$

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

+ Diện tích cốt thép cần thiết:

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} (\text{cm}^2)$$

Tính thép theo ph- ơng ngắn :

- Thép chịu mô men d- ợng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{27100}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,0186$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,0186}) = 0,99$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_0} = \frac{27100}{2250 \times 0,99 \times 10} = 1,189 \text{ cm}^2$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép : } s = \frac{0,503 \times 100}{1,194} = 42,13(\text{cm})$$

Vậy chọn **φ8 s200** có $A_s = 2,52 \text{ cm}^2$. Cốt thép phân bố, đặt theo cấu tạo **φ6 s200**

- Tính hàm l- ợng thép : $\mu = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{2,52 \times 100}{100 \times 10} = 0,25\% > \mu_{\min} = 0,1\%$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{54200}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,0373$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,0373}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_0} = \frac{54200}{2250 \times 0,98 \times 10} = 2,4 \text{ cm}^2$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{2,42} = 20,8(\text{cm})$$

Vậy chọn **φ8 a200** có $A_s = 2,52 \text{ cm}^2$

Cốt thép phân bố, đặt theo cấu tạo **φ6 a200**

b.Tính toán sàn O2:

- Xét tỷ số: $\frac{l_2}{l_1} = \frac{690}{480} = 1,44 < 2$.

$$l_{1tt} = l - t + h_b = 480 - 22 + 12 = 470(\text{cm})$$

$$l_{2tt} = l - t + h_b = 690 - 22 + 12 = 680(\text{cm})$$

- Bản chịu lực theo 2 ph- ơng , tính sàn nh- bản kê 4 cạnh, theo sơ đồ khớp dẻo:

Tải trọng sàn tổng cộng:

$$q = 441,2 + 240 = 681,2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

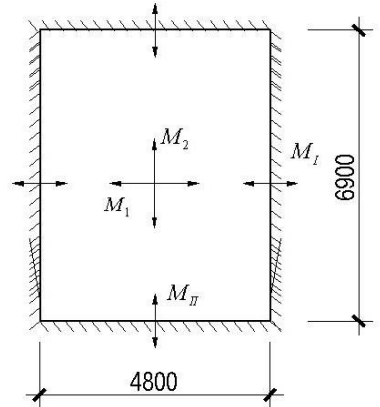
- Tính toán cốt thép: Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

Chọn M_1 làm ẩn số chính:

- Xét tỷ số: $r = \frac{l_2}{l_1} = \frac{680}{470} = 1,44 \Rightarrow$ Bản kê làm việc hai ph- ơng.

chọn các hệ số

$$\theta = \frac{M_2}{M_1} = 0,592; A_1 = \frac{M_1}{M_1} = 1; A_2 = \frac{M'_{II}}{M_1} = 0,8; B_1 = \frac{M'_{I}}{M_1} = 1; B_2 = \frac{M_{II}}{M_1} = 0,8$$



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Khi cốt thép đ- ợc bố trí đều đặt theo mõi ph- ơng trong toàn bộ ô bản, ta xác định D theo công thức :

Mômen M1 được xác định theo công thức sau :

$$\frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D} = (2M_1 + M_I + M'_I)l_2 + (2M_2 + M_{II} + M'_{II})l_1$$

→(1)

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D}$$

Với

$$D = \Phi + A_1 + B_1 \cdot J_2 + \Phi \cdot \theta + A_2 + B_2 \cdot J_1$$

$$= (2+1+1) \cdot 680 + (2 \cdot 0,592 + 0,8 + 0,8) \cdot 470 = 40,28$$

Thay vào (1) :

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot 3.l_2 - l_1}{12.D} = \frac{681,2 \cdot 4,7^2 (3,6,8 - 4,7)}{12 \cdot 40,28} = 488 (Kg.m)$$

$$M_1 = 488 \text{ Kg.m} .$$

$$M_2 = \theta \cdot M_1 = 0,592 \cdot 488 = 289 \text{ Kg.m} .$$

$$\text{vay } M_I = M'_I = M_1 = 488 \text{ (Kg. m)} = 48800 \text{ (kg.cm)}$$

$$M_{II} = M'_{II} = 0,8 \text{ } M_1 = 390 \text{ (Kg. m)} = 39000 \text{ (kg.cm)}$$

+ Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ a: khi tính toán cốt thép với mômen d- ơng giữa bản theo ph- ơng cạnh ngắn lấy a = 2,0cm, theo ph- ơng cạnh dài lấy a = 2,5 cm

$$h_0 = h_b - a = 12 - 2,0 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_0^2}; b = 100 \text{ cm}$$

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

+ Diện tích cốt thép cần thiết:

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} (\text{cm}^2)$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính thép theo ph- ơng l₁ :

- Thép chịu mô men d- ơng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{48800}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,033 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,033}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_0} = \frac{48800}{2250 \times 0,98 \times 10} = 2,1 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra : } \mu = \frac{2,1}{100 \times 10} \times 100\% = 0,21\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn **ϕ8** a_s = 0,503 (cm²)

$$\text{Khoảng cách cốt thép : } s = \frac{0,503 \times 100}{2,1} = 23,9(\text{cm})$$

Chọn **ϕ8 s200** có A_s = 2,52 cm².

- Thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{48800}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,034 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,034}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M^-}{R_s \times \zeta \times h_0} = \frac{48800}{2250 \times 0,98 \times 10} = 2,2 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra : } \mu = \frac{2,2}{100 \times 10} \times 100\% = 0,22\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn **ϕ8** a_s = 0,502(cm²)

$$\text{Khoảng cách cốt thép : } s = \frac{0,502 \times 100}{2,2} = 22,84(\text{cm})$$

Chọn **ϕ8 s200** có As=2,512(cm²)

Tính thép theo ph- ơng l₂ :

- Thép chịu mô men d- ơng:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{28900}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,0199 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,0199}) = 0,989$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{28900}{2250 \times 0,989 \times 9,5} = 1,36 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,36}{100 \times 9,5} \times 100\% = 0,136\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8 f_a = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{1,36} = 36,98(\text{cm})$$

Chọn **φ8 a200** có $A_s = 2,512 \text{ cm}^2$.

- Thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{39000}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,027 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,027}) = 0,98$$

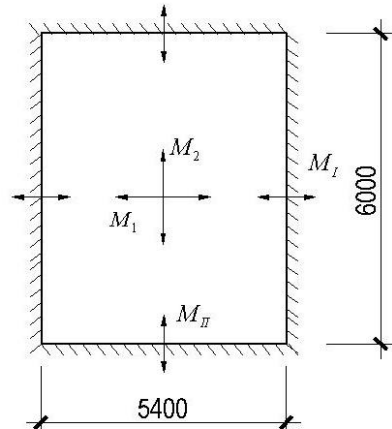
$$A_s = \frac{M^-}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{39000}{2250 \times 0,98 \times 9,5} = 1,77 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,77}{100 \times 10} \times 100\% = 0,177\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8 a_s = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{1,77} = 28,4(\text{cm})$$

Chọn **φ8 a200** có $A_s = 2,512 \text{ cm}^2$.



c.Tính toán sàn O3:

SVTH: KHÚC NGỌC CHÍNH

LỚP: XDL601

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Xét tỷ số : $\frac{l_2}{l_1} = \frac{600}{540} = 1,11 < 2$.

$$l_{1tt} = l - t + h_b = 540 - 22 + 12 = 530(cm)$$

$$l_{2tt} = l - t + h_b = 600 - 22 + 12 = 590(cm)$$

- Bản chịu lực theo 2 ph- ơng, tính sàn nh- bản kê
4 cạnh, theo sơ đồ khớp dẻo:

- Tính toán cốt thép: Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

Tải trọng sàn tổng cộng: $q = 441,2 + 240 = 681,2 \frac{kg}{m^2}$

- Tính toán cốt thép: Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

Chọn M1 làm ẩn số chính:

- Xét tỷ số: $r = \frac{l_2}{l_1} = \frac{590}{530} = 1,11 \Rightarrow$ Bản kê làm việc hai ph- ơng.

chọn các hệ số

$$\theta = \frac{M_2}{M_1} = 0,9; A_1 = \frac{M_1}{M_1} = 1,3; A_2 = \frac{M'_{II}}{M_1} = 1,2; B_1 = \frac{M'_{I}}{M_1} = 1,3; B_2 = \frac{M_{II}}{M_1} = 1,2$$

Khi cốt thép đ- ợc bố trí đều đặt theo mỗi ph- ơng trong toàn bộ ô bản, ta xác định D theo công thức :

Mômen M1 được xác định theo công thức sau :

$$\frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D} = (2M_1 + M_1 + M'_1)l_2 + (2M_2 + M_{II} + M'_{II})l_1$$

→(1)

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D}$$

Với $D = A_1 + B_1 \cdot l_2 + \theta \cdot A_2 + B_2 \cdot l_1$

$$= (2+1,3+1,3) \cdot 590 + (2 \cdot 0,9 + 1,2+1,2) \cdot 530 = 49,40$$

Thay vào (1) :

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot 3.l_2 - l_1}{12.D} = \frac{681,2 \cdot 5,3^2 (3,5,9 - 5,3)}{12 \cdot 49,40} = 400(Kg.m)$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$M_1 = 400 \text{ Kg.m} .$$

$$M_2 = \theta \cdot M_1 = 0,9 \cdot 400 = 360 \text{ Kg.m} .$$

$$\text{vay } M_I = M'_I = 1,3 M_1 = 520 \text{ (Kg. m)} = 52000 \text{ (kg.cm)}$$

$$M_{II} = M'_{II} = 1,2 M_1 = 480 \text{ (Kg. m)} = 48000 \text{ (kg.cm)}$$

+ Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ a: khi tính toán cốt thép với mômen d- ơng giữa bản theo ph- ơng cạnh ngắn lấy a = 2,0cm, theo ph- ơng cạnh dài lấy a= 2,5 cm

$$h_0 = h_b - a = 12 - 2,0 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_0^2}; b = 100 \text{ cm}$$

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

+ Diện tích cốt thép cần thiết:

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} (\text{cm}^2)$$

Tính thép theo ph- ơng l₁ :

- Thép chịu mô men d- ơng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{40000}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,027 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,027}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{40000}{2250 \times 0,98 \times 10} = 1,8 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,8}{100 \times 10} \times 100\% = 0,18\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

$$\text{Chọn } \phi 8 \text{ } a_s = 0,503 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{1,8} = 27,9(\text{cm})$$

$$\text{Chọn } \phi 8 \text{ s200 có } A_s = 2,52 \text{ cm}^2.$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{52000}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,035 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,035}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M^-}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{52000}{2250 \times 0,98 \times 10} = 2,35 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{2,35}{100 \times 10} \times 100\% = 0,235\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503(\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{2,35} = 21,4(\text{cm})$$

Chọn **φ8 s200** có $A_s = 2,512(\text{cm}^2)$

Tính thép theo ph- ơng l₂:

- Thép chịu mô men d- ơng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{36000}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,027 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,027}) = 0,986$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{36000}{2250 \times 0,986 \times 9,5} = 1,71 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,71}{100 \times 9,5} \times 100\% = 0,171\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{1,71} = 29,42(\text{cm})$$

Chọn **φ8 s200** có $A_s = 2,512 \text{ cm}^2$.

- Thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{48000}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,033 < \alpha_R = 0,418$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,033}) = 0,98$$

$$A_s = \frac{M}{R_a \times \zeta \times h_o} = \frac{48000}{2250 \times 0,98 \times 9,5} = 2,29 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{2,29}{100 \times 10} \times 100\% = 0,229\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503 (\text{cm}^2)$

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{2,29} = 21,9(\text{cm})$$

Chọn **φ8 a200** có $A_s = 2,512 \text{ cm}^2$.

d.Tính toán sàn O4:

- Xét tỷ số: $\frac{l_2}{l_1} = \frac{540}{300} = 1,8 < 2$.

$$l_{1tt} = l - t + h_b = 300 - 22 + 12 = 290(\text{cm})$$

$$l_{2tt} = l - t + h_b = 540 - 22 + 12 = 530(\text{cm})$$

- Bản chịu lực theo 2 ph- ơng, tính sàn nh- bản kê 4 cạnh, theo sơ đồ khớp dẻo:

- Tính toán cốt thép: Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

Tải trọng sàn tổng cộng: $q = 441,2 + 240 = 681,2 \text{ kg/m}^2$

- Tính toán cốt thép: Cốt thép trong ô bản đ- ợc tính nh- sau:

Chọn M_1 làm ẩn số chính:

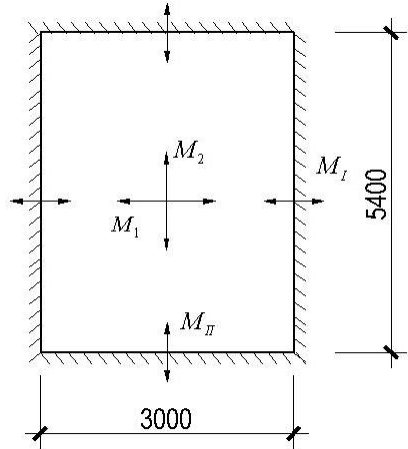
- Xét tỷ số: $r = \frac{l_2}{l_1} = \frac{530}{290} = 1,8 \Rightarrow$ Bản kê làm việc hai ph- ơng.

chọn các hệ số

$$\theta = \frac{M_2}{M_1} = 0,4; A_1 = \frac{M_1}{M_1} = 1; A_2 = \frac{M_{II}}{M_1} = 0,6; B_1 = \frac{M_I}{M_1} = 1; B_2 = \frac{M_{II}}{M_1} = 0,6$$

Khi cốt thép đ- ợc bố trí đều đặt theo mỗi ph- ơng trong toàn bộ ô bản, ta xác định D theo công thức :

Mômen M1 được xác định theo công thức sau :



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D} = (2M_1 + M_I + M'_I)l_2 + (2M_2 + M_{II} + M'_{II})l_1$$

→(1)

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot (l_2 - l_1)}{12.D}$$

Với

$$D = \Phi + A_1 + B_1 \cdot l_2 + \Phi \cdot \theta + A_2 + B_2 \cdot l_1$$

$$= (2+1+1) \cdot 530 + (2.0,4+0,6+0,6) \cdot 290 = 27$$

Thay vào (1) :

$$M_1 = \frac{q.l_1^2 \cdot 3.l_2 - l_1}{12.D} = \frac{681,2.2,9^2(3,5,3-2,9)}{12.27} = 230(Kg.m)$$

$$M_1 = 230 \text{ Kg.m} .$$

$$M_2 = \theta \cdot M_1 = 0,4 \cdot 230 = 92 \text{ Kg.m} .$$

$$\text{vay } M_I = M'_I = M_1 = 230 \text{ (Kg. m)} = 23000 \text{ (kg.cm)}$$

$$M_{II} = M'_{II} = 0,6 M_1 = 138 \text{ (Kg. m)} = 13800 \text{ (kg.cm)}$$

+ Giả thiết chiều dày lớp bảo vệ a: khi tính toán cốt thép với mômen d- ơng giữa bản theo ph- ơng cạnh ngắn lấy a = 2,0cm, theo ph- ơng cạnh dài lấy a = 2,5 cm

$$h_0 = h_b - a = 12 - 2,0 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b \cdot b \cdot h_0^2}; b = 100 \text{ cm}$$

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

+ Diện tích cốt thép cần thiết:

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} \text{ (cm}^2\text{)}$$

Tính thép theo ph- ơng l₁ :

- Thép chịu mô men d- ơng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{23000}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,016 < \alpha_R = 0,418$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,016}) = 0,99$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{23000}{2250 \times 0,99 \times 10} = 1,03 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,03}{100 \times 10} \times 100\% = 0,103\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503$ (cm^2)

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{1,03} = 48,8(\text{cm})$$

Chọn $\phi 8$ **s200** có $A_s = 2,512 \text{ cm}^2$.

- Thép chịu mô men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{23000}{145 \times 100 \times 10^2} = 0,016 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,016}) = 0,99$$

$$A_s = \frac{M^-}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{23000}{2250 \times 0,99 \times 10} = 1,03 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{1,03}{100 \times 10} \times 100\% = 0,103\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Chọn $\phi 8$ $a_s = 0,503$ (cm^2)

$$\text{Khoảng cách cốt thép: } s = \frac{0,503 \times 100}{2,35} = 21,4(\text{cm})$$

Chọn $\phi 8$ **s200** có $A_s = 2,512$ (cm^2)

Tính thép theo ph- ơng l₂:

- Thép chịu mô men d- ơng:

$$\alpha_m = \frac{M^+}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{9200}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,007 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,007}) = 0,996$$

$$A_s = \frac{M^+}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{9200}{2250 \times 0,996 \times 9,5} = 0,43 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{0,43}{100 \times 9,5} \times 100\% = 0,045\% < \mu_{\min} = 0,1\%$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Hàm l- ợng cốt thép nhỏ

Chọn theo cấu tạo $\phi 8S200$ ($A_s=2,512(cm^2)$)

- Thép chịu mõ men âm:

$$\alpha_m = \frac{M^-}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{13800}{145 \times 100 \times 9,5^2} = 0,01 < \alpha_R = 0,418$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,01}) = 0,995$$

$$A_s = \frac{M^-}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{13800}{2250 \times 0,995 \times 9,5} = 0,65cm^2$$

$$\text{Kiểm tra: } \mu = \frac{0,65}{100 \times 9,5} \times 100\% = 0,068\% > \mu_{\min} = 0,1\%$$

Hàm l- ợng cốt thép nhỏ

Chọn theo cấu tạo $\phi 8S200$ ($A_s=2,512(cm^2)$)

Bố trí thép sàn tầng tầng 4 (xem trong bản vẽ KC 04)

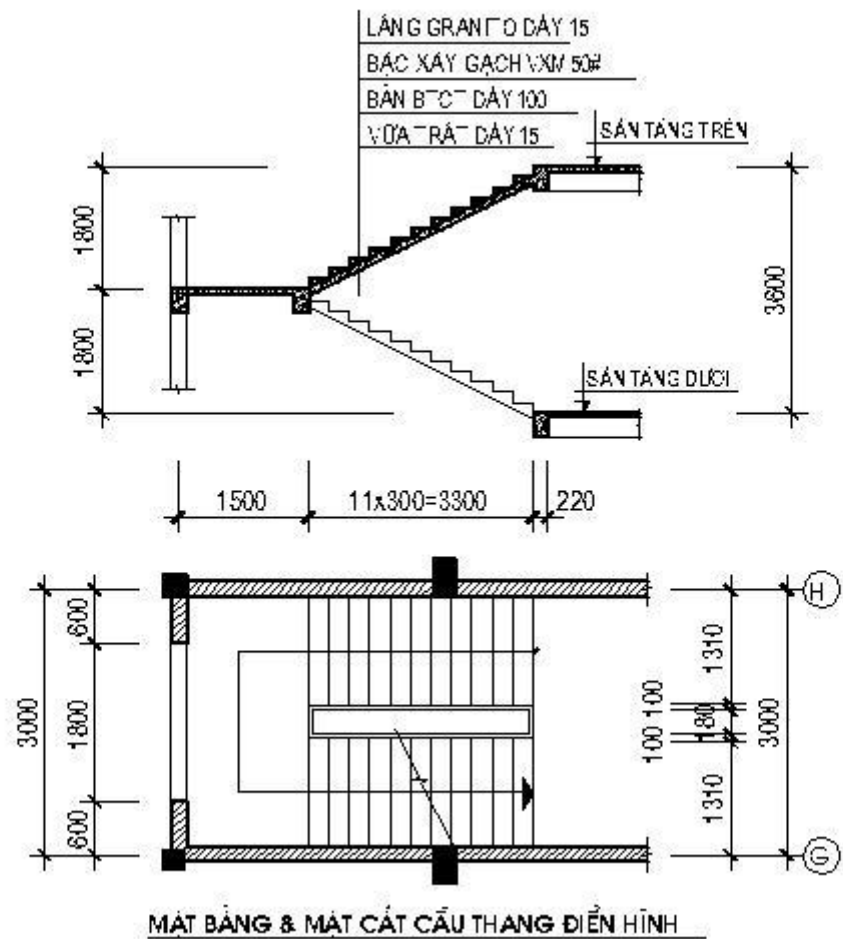
CHƯƠNG IV- Tính toán cầu thang

(Tính cho cầu thang trực G – H tầng điển hình)

I/ Các số liệu tính toán:

- Dựa vào mặt bằng và mặt cắt kiến trúc ta thiết kế cầu thang ở dạng bản Limon. Trên mặt bản có các bậc đ- ợc xây bằng gạch.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



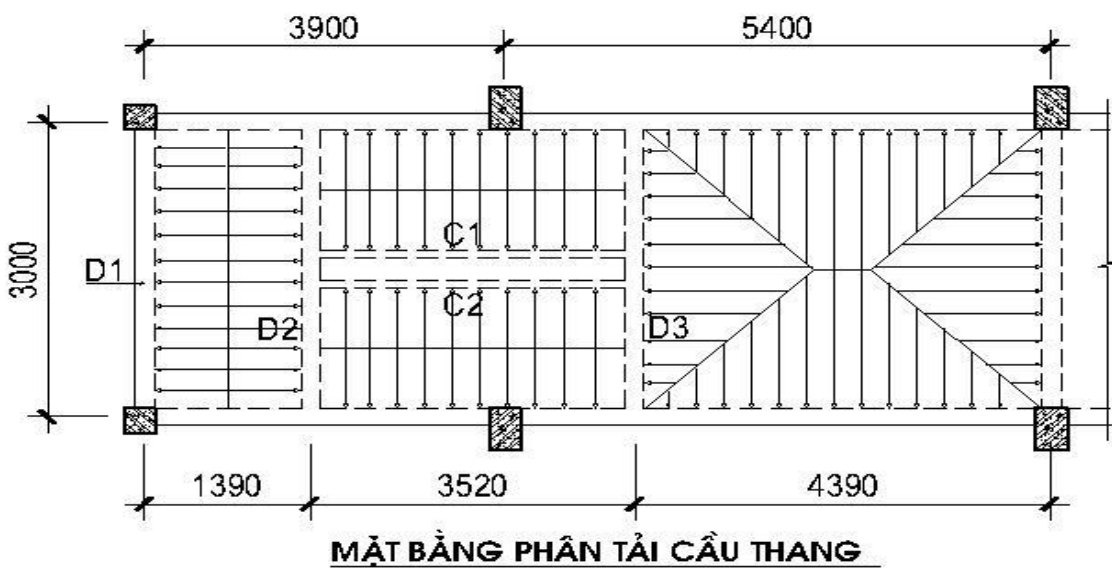
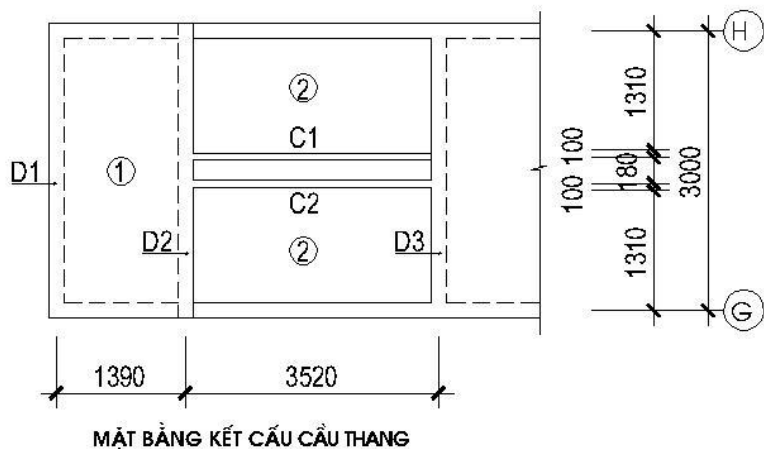
- Kết cấu bản thang bao gồm:

- + Bản thang.
- + Cốp thang.
- + Chiếu nghỉ.
- + Dầm chiếu nghỉ.
- + Dầm chiếu tới.

- Số liệu tính toán:

- + Dùng bê tông B250 R_b = 145 kg/cm², R_{bt} = 10,5 kg/cm²
- + Thép dùng cho bản thang nhóm A1, R_s = 2250 kg/cm²

Tầng cao 3,6m; chọn 24 bậc, mỗi bậc cao 15cm, rộng 30cm



II/ Tính bản đan thang:

a/ Xác định tải trọng:

Bản thang đợt 1 và đợt 2 có kích th- óc tiết diện và chịu tải trọng nh- nhau. Khi tính toán ta quan niệm bản thang tựa lên t- ờng, dầm, cốn, vì vậy chỉ cần tính toán cho bản thang đợt 1 và áp dụng kết quả đó cho đợt 2. Mặt khác chiều dài bản thang lớn hơn 2 lần chiều rộng bản thang, mà chiều rộng bản thang nhỏ, nên để đơn giản trong tính toán, coi nh- tải trọng bản thang sẽ truyền hết vào cốn thang và t- ờng, không truyền vào dầm chiều tối và chiều nghỉ.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Chọn bản đan thang dày 10cm có tải trọng bản thân là:

$$g_1 = 1,1 \times 0,1 \times 2500 = 275 \text{ kg/m}^2$$

- Tải trọng bậc gạch:

$$g_2 = n \cdot \gamma \cdot b_b \cdot h_b \cdot m$$

Trong đó:

$$b_b: \text{chiều rộng bậc } b_b = 30\text{cm}$$

$$h_b: \text{chiều cao bậc } h_b = 15\text{cm}$$

$$m: \text{số bậc gạch trên 1m dài bản } m = 1/0,3 = 3,33$$

$$g_2 = 1,2 \cdot 1800 \cdot 0,15 \cdot 0,3 \cdot 3,33 = 323,7 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng lượng lớp granitô trát, láng mặt bậc thang dày 1,5 cm

$$g_3 = 1,2 \cdot 0,015 \cdot (0,3 + 0,15) \cdot 2500 \cdot 3,33 = 67,4 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng lượng lớp vữa trát bụng bản thang:

$$g_4 = 1,3 \cdot 0,015 \cdot 1800 = 35,1 \text{ kg/m}^2$$

- Tổng cộng tĩnh tải:

$$g = 275 + 323,7 + 67,4 + 35,1 = 701,2 \text{ kg/m}^2$$

- Hoạt tải tiêu chuẩn cầu thang lấy là 300kg/m^2 , hệ số v- ợt tải $n=1,2$. Vậy hoạt tải tính toán là:

$$q^u = 300 \times 1,2 = 360 \text{ kg/m}^2$$

\Rightarrow Tải trọng toàn phần tác dụng lên bản thang là:

$$q = g + q^u = 701,2 + 360 = \mathbf{1.061,2 \text{ kg/m}^2}$$

b/ Tính toán bản thang:

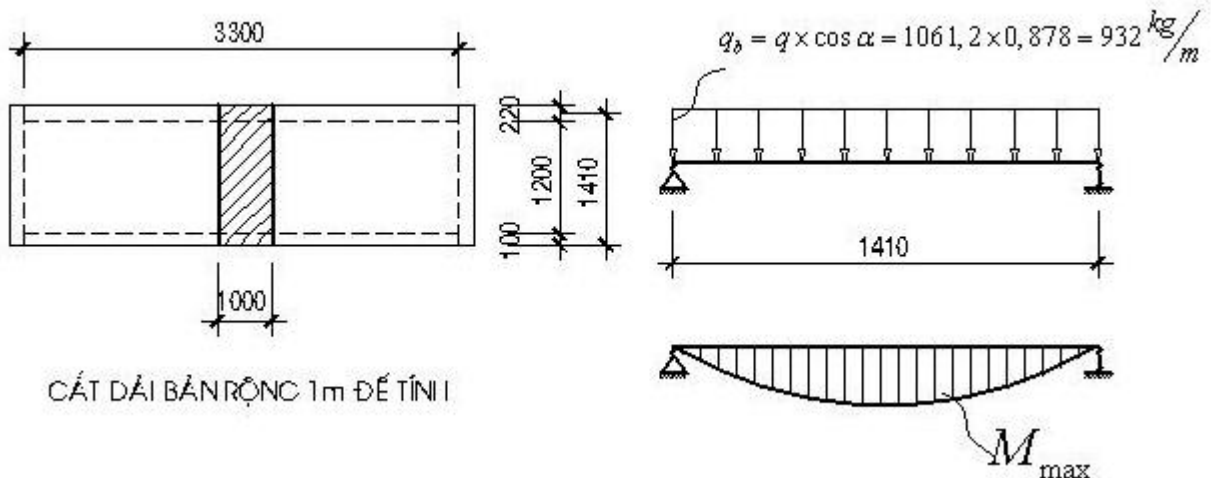
- Sơ đồ tính: Bản đan thang làm việc nh- bản kê 2 cạnh, khi đó cắt ra 1 dải bản rộng 1m để tính toán, coi dải bản nh- dầm đơn giản kê lên hai đầu là cốt thang và t- ờng, chịu tải phân bố q.

- Chiều rộng của bản thang là : $l_1 = 1,31 + 0,1 = 1,41\text{m}$.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Chiều dài của bản thang là : $l_2 = l/\cos\alpha = 3,3 / 0,878 = 3,76m$

$$\cos\alpha = \frac{3,3}{\sqrt{1,8^2 + 3,3^2}} = 0,878$$



- Tải trọng q chia làm 2 thành phần vuông góc với bản và song song với bản. Thành phần vuông góc với bản gây ra mômen uốn trong bản:

$$q_b = q \cdot \cos\alpha = 1061,2 \cdot 0,878 = 932 \text{ kg/m}$$

- Mô men uốn lớn nhất tại giữa nhịp

$$M_{max} = \frac{q_b l^2}{8} = \frac{932 \times 1,41^2}{8} = 232 \text{ kg.m}$$

- Giả thiết $a = 1,5 \text{ cm} \rightarrow h_o = 10 - 1,5 = 8,5 \text{ cm}$

$$\alpha_m = \frac{M_{max}}{R_b \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{23200}{145 \times 100 \times 8,5^2} = 0,0221$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2 \cdot 0,0221}) = 0,988$$

$$A_s = \frac{M_{max}}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o} = \frac{23200}{2250 \times 0,988 \times 8,5} = 1,226 \text{ cm}^2$$

Vậy diện tích thép cần thiết là : $A_s = 1,226 \text{ cm}^2$

→ Chọn thép Φ6 có $a_s = 0,283 \text{ cm}^2$.

$$\rightarrow \text{Khoảng cách các thanh thép là : } s = \frac{a_s \cdot 100}{A_s} = \frac{0,283 \times 100}{1,226} = 23,08\text{cm}$$

Vậy **chọn Φ6 a200** có $A_s = 1,42\text{cm}^2$.

$$\text{- Tính hàm l- ợng thép : } \mu = \frac{A_s}{b.h_0} = \frac{1,42 \cdot 100}{100 \cdot 8,5} = 0,17\% > \mu_{\min} = 0,15\%$$

- Thực tế bản thang ngầm một đầu vào cống, một đầu vào t-ờng nên phải cấu tạo thép chịu mõ men âm ở gối. Cốt thép mõ chịu mômen âm và cốt thép phân bố đặt theo cấu tạo, chọn Φ6 a200. Chiều dài mõ thép tính đến mép gối lấy bằng $(1/4)l = 40\text{ cm}$.

III/ Tính toán cống thang:

a/ **Tải trọng tác dụng:**

- Tải trọng từ bản thang truyền vào:

$$g_1 = \frac{q_b l_b}{2} = \frac{1061,2 \times 1,41}{2} = 748\text{kg/m}$$

- Tải trọng bản thân cống: Chọn cống thang có tiết diện 100x250mm

$$g_2 = 1,1 \cdot (0,1 \cdot 0,25 \cdot 2500) = 68,8\text{ kg/m}$$

- Tải trọng bản thân lớp trát cống thang:

$$g_3 = 1,3 \cdot (0,1 \cdot 2 + 0,28 \cdot 2) \cdot 1800 \cdot 0,015 = 26,7\text{ kg/m}$$

- Trọng l- ợng lan can tay vịn gỗ:

$$g_4 = 1,2 \cdot 30 = 36\text{ kg/m}$$

$$\rightarrow \text{Tổng tải trọng là: } q = 748 + 68,8 + 26,7 + 36 = \mathbf{880\text{ kg/m}}$$

b/ **Tính toán cống thang:**

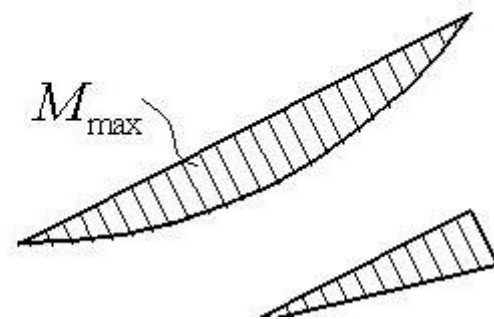
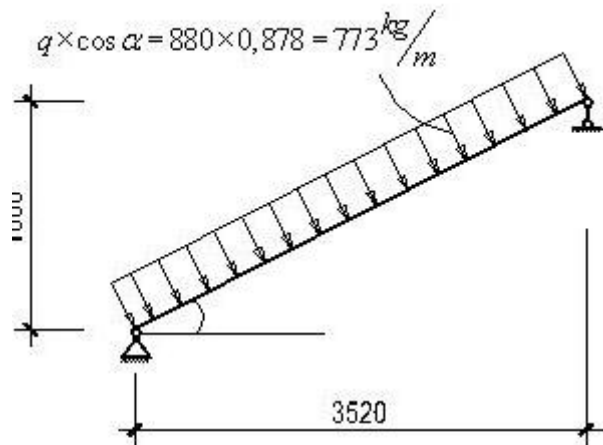
- Sơ đồ tính: Sơ đồ tính cống thang là một dầm đơn giản 2 đầu là khớp:

$$l = \sqrt{1,8^2 + 3,52^2} = 3,95\text{m}$$

Nhịp tính toán cống thang:

Tải trọng tác dụng lên cống thang theo ph- ơng vuông góc với cống:

$$q_c = 880 \times 0,878 = 773\text{ kg/m}$$



$$M_{\max} = \frac{q_c l^2}{8} = \frac{773 \times 3,95^2}{8} = 1508 \text{ kg.m}$$

* **Tính toán cốt thép dọc:**

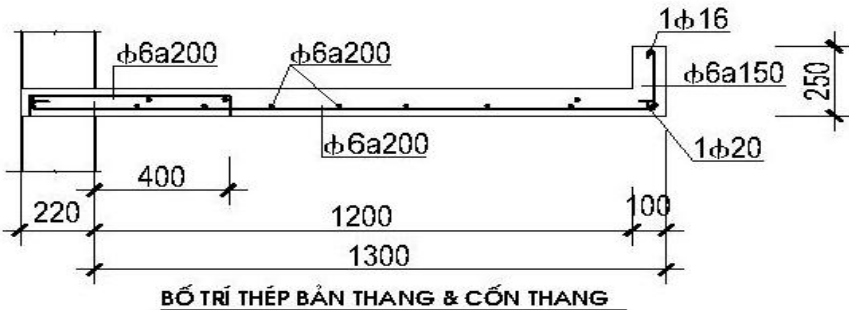
- Mômen uốn lớn nhất tại giữa nhịp:

$$\text{Chọn } a = 3 \text{ cm} \rightarrow h_o = 25 - 3 = 22 \text{ cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M_{\max}}{R_b \cdot b \cdot h_o^2} = \frac{150800}{145 \times 10 \times 22^2} = 0,21$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,21}) = 0,87$$

$$\Rightarrow A_s = \frac{M_{\max}}{R_s \times \zeta \times h_o} = \frac{150800}{2800 \times 0,87 \times 22} = 2,81 \text{ cm}^2$$



→ Chọn thép **1Φ20** có $A_s = 3,14\text{cm}^2$, cốt cầu tạo **1Φ16**.

- Tính hàm l- ợng thép : $\mu = \frac{A_s}{b.h_0} = \frac{3,14 \times 100}{10 \times 22} = 1,427\% > \mu_{\min} = 0,15\%$, là hợp lý

* Tính cốt đai:

$$Q_{\max} = \frac{773 \times 3,95}{2} = 1526,7\text{kg}$$

- Giá trị lực cắt lớn nhất là lực cắt tại gốc có giá trị là:

- Kiểm tra điều kiện hạn chế:

$$Q_{\max} = 1526,7\text{ kg} < k_o \cdot R_b \cdot b \cdot h_0 = 0,35 \cdot 145 \cdot 10 \cdot 22 = 8470\text{ kg}$$

- Kiểm tra điều kiện tính toán:

$$Q_{\max} = 1526,7\text{kg} > 0,6 \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0 = 0,6 \cdot 10,5 \cdot 10 \cdot 22 = 1162\text{ kg}$$

→ Phải tính cốt đai:

- Chọn đai $\Phi 6$, $n = 1$, $f_d = 0,283\text{ cm}^2$

+ Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$U_{tt} = R_{act} \cdot n \cdot a_d \cdot \frac{8R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2}{Q^2} = \frac{2250 \times 1 \times 0,283 \times 8 \times 10,5 \times 10 \times 22^2}{1526,7^2} = 114\text{mm}$$

+ Khoảng cách U_{\max} :

$$U_{\max} = \frac{1,5 \times R_{bt} \times b \times h_0^2}{Q} = \frac{1,5 \times 10,5 \times 10 \times 22^2}{1526,7} = 50\text{cm}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

+ Khoảng cách cầu tạo, với $h \leq 45\text{cm}$:

$$U_{ct} \leq h/2 = 12,5\text{cm} \text{ hoặc } U_{ct} \leq 15. \text{ Từ } U_{max}, U_{ct}, U_{tt}$$

→ Chọn cốt đai **Φ6 s120**, $n = 1$.

IV/ Tính toán dầm chiếu tới D3.

a/ Xác định tải trọng :

- Tính tải bản chiếu tới dày 12cm (chọn theo sàn) có tải trọng bản thân là:

$$g_1 = g_s = 441,2 \text{ kg/m}^2$$

- Tổng cộng tĩnh tải: $g = 441,2 \text{ kg/m}^2$

- Hoạt tải tiêu chuẩn cầu thang lấy là 300kg/m^2 , hệ số v- ợt tải $n=1,2$. Vậy hoạt tải tính toán là:

$$q^u = 300 \times 1,2 = 360 \text{ kg/m}^2$$

⇒ Tải trọng toàn phần tác dụng lên bản thang là:

$$q = g_1 + q^u = 441,2 + 360 = \mathbf{801,2 \text{ kg/m}^2}$$

b/ Tính toán dầm chiếu tới D3:

Xác định tải trọng tác dụng lên dầm D3:

*** Tải phân bố:**

- Tính tải sàn chiếu tới truyền lên (dạng tam giác):

$$g_1 = \frac{5}{8} \times q \times l = (5 \times 441,2) \times 3 / 8 = 827,3 \text{ kg/m}$$

- Chọn dầm có tiết diện $22 \times 30\text{cm}$ có trọng l- ợng:

$$g_2 = 1,1 \times (0,22 \times 0,3 \times 2500) + 1,3 \times 1800 \times 0,015 \times (0,44+0,6) = 218 \text{ kg/m}$$

- Hoạt tải sàn:

$$g_3 = \frac{5}{8} \times q \times l = 360 \times 5 \times 3 / 8 = 675 \text{ kg/m}$$

→ Tổng cộng: $q = 827,3 + 218 + 675 = \mathbf{1.720 \text{ kg/m}}$

*** Tải tập trung:**

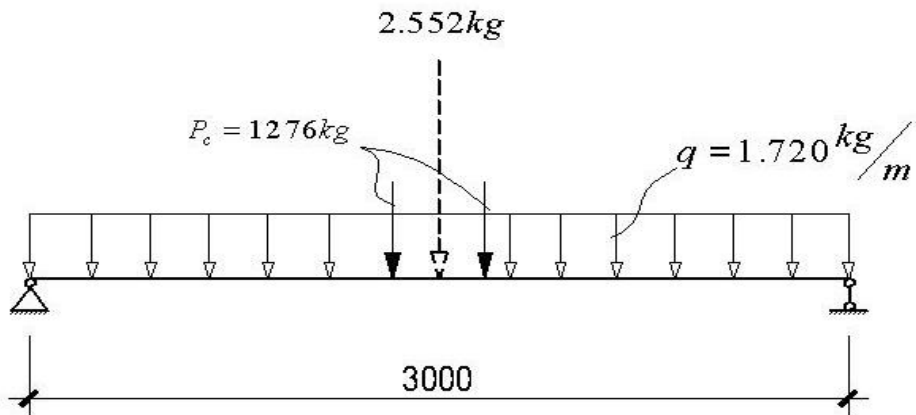
Tải tập trung do 1 cốn thang truyền lên:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$P_c = \frac{773 \times 3,3}{2} = 1276 \text{ kg}$$

* Tính toán đầm D3:

- Sơ đồ tính: để đơn giản trong tính toán và thiêng về an toàn ta coi nhầm đơn giản 2 đầu là khớp.



- Xác định nội lực:

+ Mômen lớn nhất tại giữa nhịp:

$$M_{\max} = \frac{q l^2}{8} + \frac{p l}{4} = \frac{1720 \times 3,0^2}{8} + \frac{2552 \times 3,0}{4} = 3849 \text{ kg.m}$$

+ Lực cắt tại gối:

$$Q_{\max} = \frac{q l}{2} + \frac{p}{2} = \frac{1720 \times 3,0}{2} + \frac{2552}{2} = 3856 \text{ kg}$$

Tính cốt thép đầm:

- Giả thiết $a = 3 \text{ cm} \rightarrow h_0 = 30 - 3 = 27 \text{ cm}$

$$\alpha = \frac{M_{\max}}{R_b b h_0^2} = \frac{384900}{145 \times 22 \times 27^2} = 0,165$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,218}) = 0,9$$

- Diện tích cốt thép cần thiết :

$$A_s = \frac{M_{\max}}{R_s \zeta h_0} = \frac{384900}{2800 \times 0,9 \times 27} = 5,66 \text{ cm}^2$$

- Chọn **2Φ20** có $A_s = 6,28 \text{ cm}^2$, cốt cầu tạo 2Φ16.

- Hàm l- ợng thép:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\mu = \frac{6,28}{22 \times 27} \times 100\% = 1,06\% > \mu_{\min} = 0,15\%$$

Tính cốt đai:

- Lực cắt lớn nhất : $Q_{\max} = 3856\text{kg}$

- Kiểm tra điều kiện hạn chế:

$$Q_{\max} = 3856 \text{ kg} < k_o \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,35 \cdot 145 \cdot 22 \cdot 27 = 22869 \text{ kg}$$

- Kiểm tra điều kiện tính toán:

$$Q_{\max} = 3856 \text{ kg} > k \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_o = 0,6 \cdot 10,5 \cdot 22 \cdot 27 = 3136 \text{ kg}$$

→ Phải tính cốt đai.

- Chọn đai $\Phi 6$, $n = 2$, $a_d = 0,283 \text{ cm}^2$

+ Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$U_{tt} = R_{act} \cdot n \cdot a_d \cdot \frac{8R_{bt} \cdot b \cdot h_o^2}{Q^2} = \frac{2250 \times 2 \times 0,283 \times 8 \times 10,5 \times 22 \times 27^2}{3856^2} = 118\text{cm}$$

+ Khoảng cách U_{\max} :

$$U_{\max} = \frac{1,5 \times R_{bt} \times b \times h_o^2}{Q} = \frac{1,5 \times 10,5 \times 22 \times 27^2}{3856} = 65\text{cm}$$

+ Khoảng cách cấu tạo, với $h \leq 45\text{cm}$:

$$U_{ct} \leq h/2 = 15\text{cm} \text{ hoặc } U_{ct} \leq 15. \text{ Từ } U_{\max}, U_{ct}, U_{tt}$$

→ Chọn cốt đai **$\Phi 6 s150$** , $n = 2$.

Tính cốt treo:

- Lực tập trung do 2 cốn thang truyền lên dầm:

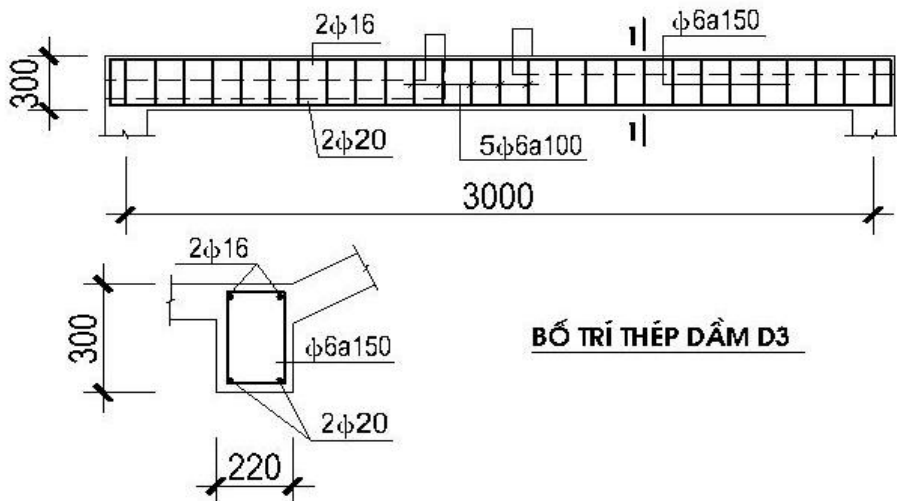
$$P_c = 2552 \text{ kg}$$

- Diện tích cốt thép treo cân thiết:

$$A_{treo} = \frac{P_c}{R_a} = \frac{2552}{2300} = 1,11\text{cm}^2$$

- Số đai cân thiết (dùng đai $\Phi 6$, 2 nhánh):

$$\frac{A_{treo}}{n \cdot a_d} = \frac{1,11}{2 \times 0,283} = 1,96 \approx 2 \text{ đai}$$



- Số l- ợng đai theo tính toán nhỏ nên bố trí theo cấu tạo: Φ6 s100, n=2.

V/ Tính toán dầm chiếu nghỉ D1, D2.

a/ Xác định tải trọng :

- Bản chiếu nghỉ dày 10cm có tải trọng bản thân là:

$$g_1 = 1,1 \times 0,1 \times 2500 = 275 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng l- ợng lớp granitô láng mặt chiếu nghỉ thang dày 1,5 cm

$$g_2 = 1,2 \cdot 0,015 \cdot 2500 = 45 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng l- ợng lớp vữa trát trần chiếu nghỉ :

$$g_3 = 1,3 \cdot 0,015 \cdot 1800 = 35,1 \text{ kg/m}^2$$

- Tổng cộng tĩnh tải:

$$g = 275 + 45 + 35,1 = 355 \text{ kg/m}^2$$

- Hoạt tải tiêu chuẩn cầu thang lấy là 300kg/m², hệ số v- ợt tải n=1,2. Vậy hoạt tải tính toán là:

$$q^u = 300 \times 1,2 = 360 \text{ kg/m}^2$$

⇒ Tải trọng toàn phần tác dụng lên bản chiếu nghỉ là:

$$q = g + q^u = 355 + 360 = 715 \text{ kg/m}^2$$

b/ Tính toán dầm chiếu nghỉ D1, D2:

- Vì diện truyền tải vào các dầm D1 và D2 chênh nhau không đáng kể do đó tính dầm D1 có tải trọng lớn hơn, rồi lấy kết quả bố trí cho dầm D2.

- Xác định tải trọng tác dụng lên dầm D2:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

* Tải phân bố:

- Tính tải sàn chiếu tối truyền lên (phân bố đều):

$$g_1 = 355 \times 3 / 2 = 533 \text{ kg/m}$$

- Chọn đầm có tiết diện 22x30cm có trọng l- ợng:

$$g_2 = 1,1 \times (0,22 \times 0,3 \times 2500) + 1,3 \times 1800 \times 0,015 \times (0,44+0,6) = 218 \text{ kg/m}$$

- Tải trọng t- ờng và vách kính:

$$g_3 = 0,22 \times (3,6 - 0,5) \times 1800 \times 1,1 + 2 \times 0,015 \times (3,6 - 0,5) \times 1800 \times 1,3 = 1.568 \text{ kg/m}$$

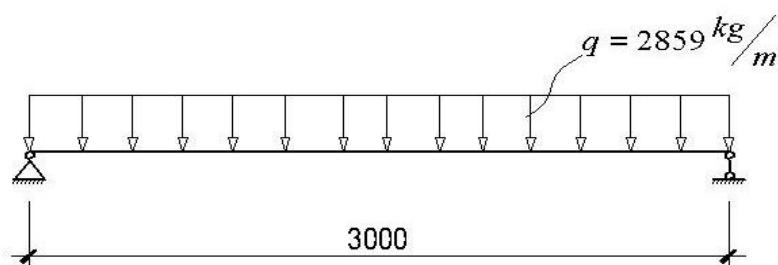
- Hoạt tải sàn:

$$g_4 = 360 \times 3 / 2 = 540 \text{ kg/m}$$

$$\rightarrow \text{Tổng cộng: } q = 533 + 218 + 1568 + 540 = \mathbf{2859 \text{ kg/m}}$$

* Tính toán đầm D1:

- Sơ đồ tính: để đơn giản trong tính toán và thiêng về an toàn ta coi nh- đầm đơn giản 2 đầu là khớp.



- Xác định nội lực:

+ Mômen lớn nhất tại giữa nhịp:

$$M_{\max} = \frac{qL^2}{8} = \frac{2859 \times 3,0^2}{8} = 3216,4 \text{ kg.m}$$

+ Lực cắt tại gối:

$$Q_{\max} = \frac{qL}{2} = \frac{2859 \times 3,0}{2} = 4288,5 \text{ kg}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính cốt thép dầm:

- Giả thiết $a = 3\text{cm} \rightarrow h_o = 30 - 3 = 27\text{ cm}$

$$\alpha_m = \frac{M_{\max}}{R_b \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{321640}{145 \times 22 \times 27^2} = 0,138$$

$$\zeta = 0,5 \times (1 + \sqrt{1 - 2 \times 0,138}) = 0,925$$

- Diện tích cốt thép cần thiết :

$$A_s = \frac{M_{\max}}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{321640}{2800 \times 0,925 \times 27} = 4,6\text{cm}^2$$

- Chọn **2Φ18** có $A_s = 5,09\text{cm}^2$, cốt cầu tạo **2Φ16**.

- Hàm l- ợng thép:

$$\mu = \frac{5,09}{22 \times 27} \times 100\% = 0,85\% > \mu_{\min} = 0,15\%$$

Tính cốt đai:

- Lực cắt lớn nhất : $Q_{\max} = 4288,5\text{kg}$

- Kiểm tra điều kiện hạn chế:

$$Q_{\max} = 4288,5 \text{ kg} < k_o \cdot R_b \cdot b \cdot h_o = 0,35 \cdot 145 \cdot 22 \cdot 27 = 22869 \text{ kg}$$

- Kiểm tra điều kiện tính toán:

$$Q_{\max} = 4288,5 > k \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_o = 0,6 \cdot 8,8 \cdot 22 \cdot 27 = 3136 \text{ kg}$$

→ Phải tính cốt đai.

- Chọn đai Φ6, $n = 2$, $a_d = 0,283 \text{ cm}^2$

+ Khoảng cách cốt đai tính toán:

$$U_{tt} = R_{act} \cdot n \cdot a_d \cdot \frac{8R_{bt} \cdot b \cdot h_o^2}{Q^2} = \frac{2250 \times 2 \times 0,283 \times 8 \times 10,5 \times 22 \times 27^2}{4288,5^2} = 95,3\text{cm}$$

+ Khoảng cách U_{\max} :

$$U_{\max} = \frac{1,5 \times R_{bt} \times b \times h_o^2}{Q} = \frac{1,5 \times 10,5 \times 22 \times 27^2}{4288,5} = 58,9\text{cm}$$

+ Khoảng cách cầu tạo, với $h \leq 45\text{cm}$:

$$U_{ct} \leq h/2 = 15\text{cm} \text{ hoặc } U_{ct} \leq 15. \text{Từ } U_{\max}, U_{ct}, U_{tt}$$

→ Chọn cốt đai **Φ6 s150**, $n = 2$.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính cốt treo dầm D2:

- Lực tập trung do 2 cốn thang truyền lên dầm:

$$P_c = 2552 \text{ kg}$$

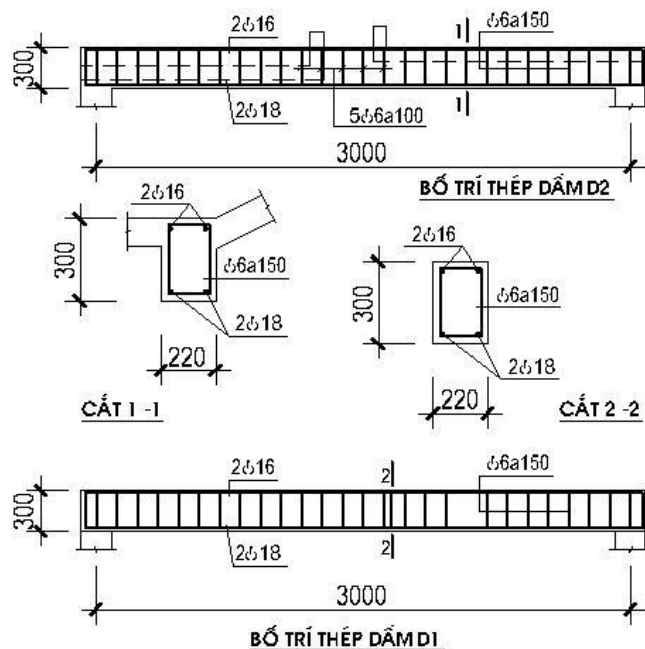
- Diện tích cốt thép treo cần thiết:

$$A_{treo} = \frac{P_c}{R_s} = \frac{2552}{2300} = 1,11 \text{ cm}^2$$

- Số đai cần thiết (dùng đai Φ6, 2 nhánh):

$$\frac{A_{treo}}{n.a_d} = \frac{1,11}{2 \times 0,283} = 1,96 \approx 2 \text{ đai}$$

- Số l- ợng đai theo tính toán nhỏ nên bố trí theo cấu tạo: Φ6 s100, n=2.



VI/ Tính bản chiếu nghỉ:

a/ Xác định tải trọng:

- Bản chiếu nghỉ dày 10cm có tải trọng bản thân là:

$$g_1 = 1,1 \times 0,1 \times 2500 = 275 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng l- ợng lớp granitô láng mặt chiếu nghỉ thang dày 1,5 cm

$$g_2 = 1,2 \cdot 0,015 \cdot 2500 = 45 \text{ kg/m}^2$$

- Trọng l- ợng lớp vữa trát trần chiếu nghỉ :

$$g_3 = 1,3 \cdot 0,015 \cdot 1800 = 35,1 \text{ kg/m}^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Tổng cộng tĩnh tải:

$$g = 275 + 45 + 35,1 = 355 \text{ kg/m}^2$$

- Hoạt tải tiêu chuẩn cầu thang lấy là 300 kg/m^2 , hệ số v- ợt tải $n=1,2$. Vậy hoạt tải tính toán là:

$$q^u = 300 \times 1,2 = 360 \text{ kg/m}^2$$

⇒ Tải trọng toàn phần tác dụng lên bản chiếu nghỉ là:

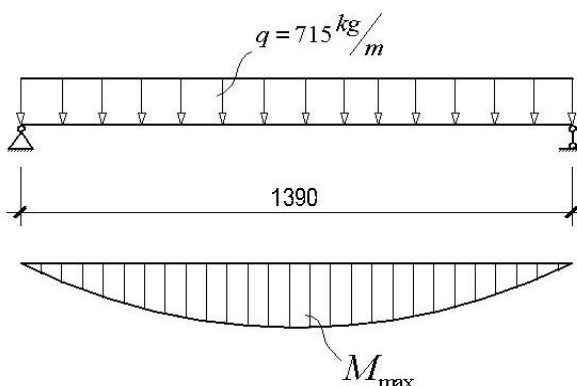
$$q = g + q^u = 355 + 360 = 715 \text{ kg/m}^2$$

b/ Tính toán bản chiếu nghỉ:

* Sơ đồ tính:

- Xét tỷ số 2 cạnh $l_2/l_1 = 3,0/1,39 = 2,16 > 2$

→ Tính theo bản chịu lực một ph- ơng, cắt ra 1m dài bản để tính toán:



- Nhịp tính toán:

$$l = 1,39 - 0,2 = 1,19 \text{ m}$$

- Mômen uốn lớn nhất tại giữa nhịp

$$M_{\max} = \frac{ql^2}{8} = \frac{715 \times 1,19^2}{8} = 126,6 \text{ kg.m}$$

* Tính cốt thép.

- Giả thiết $a = 1,5 \text{ cm}$, $h_0 = 10 - 1,5 = 8,5 \text{ cm}$.

$$\alpha_m = \frac{M_{\max}}{R_b \times b \times h_0^2} = \frac{12660}{145 \times 100 \times 8,5^2} = 0,012$$

$$\zeta = 0,994$$

- Diện tích cốt thép cần thiết:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$A_s = \frac{M_{\max}}{R_s \cdot \zeta \cdot h_o} = \frac{12660}{2250 \times 0,994 \times 8,5} = 0,65 \text{cm}^2$$

Vậy diện tích thép cần thiết là : $A_s = 0,65 \text{cm}^2$

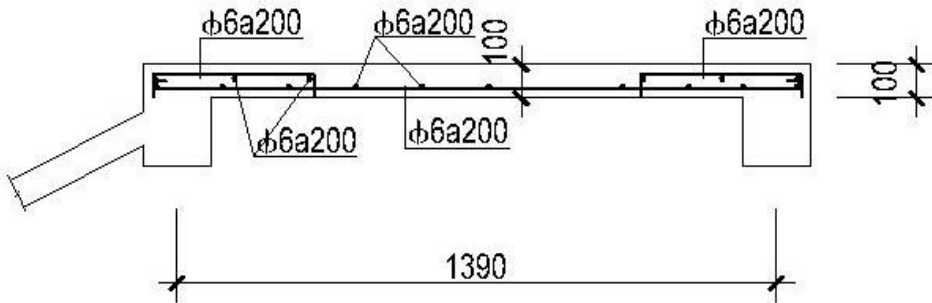
→ Chọn thép Φ6 có $a_s = 0,283 \text{cm}^2$.

→ Khoảng cách các thanh thép là : $s = \frac{a_s \cdot 100}{A_s} = \frac{0,283 \times 100}{0,65} = 43,5 \text{cm}$

Vậy **chọn Φ6 a200** có $A_s = 1,42 \text{cm}^2$.

- Tính hàm l- ợng thép : $\mu = \frac{As}{b.h_o} = \frac{1,42 \times 100}{100 \times 8,5} = 0,17\% > \mu_{\min} = 0,15\%$

- Thực tế bản chiều nghỉ ngầm hai đầu vào dầm nên phải cấu tạo thép chịu mô men âm ở gối. Cốt thép mũ chịu mômen âm và cốt thép phân bố đặt theo cấu tạo, chọn Φ6 a200. Chiều dài mũ thép tính đến mép gối lấy bằng $(1/4)l = 40 \text{ cm}$.



CHƯƠNG VII/ Thiết kế móng khung trục 4:

I/ Xác định tải trọng công trình:

- Công trình là nhà làm việc 9 tầng, khung BTCT chịu lực, sàn đổ toàn khối.

- Trong khung trục 4 của công trình, tải trọng công trình truyền xuống móng

(xác định đ- ợc nhờ bảng tổ hợp nội lực) nh- sau :

*** Móng M1 trục D :**

$$N_{max} = 280151 \text{ kg}$$

$$M_{t-} = 29258 \text{ kg.m}$$

$$Q_{t-} = 8806 \text{ kg}$$

*** Móng M1 trục G :**

$$N_{max} = 321851 \text{ kg}$$

$$M_{t-} = 30225 \text{ kg.m}$$

$$Q_{t-} = 8840 \text{ kg}$$

*** Móng M2 trục H :**

$$N_{max} = 321851 \text{ kg}$$

$$M_{t-} = 30225 \text{ kg.m}$$

$$Q_{t-} = 8107 \text{ kg}$$

*** Móng M2 trục K :**

$$N_{max} = 280151 \text{ kg}$$

$$M_{t-} = 29258 \text{ kg.m}$$

$$Q_{t-} = 8071 \text{ kg}$$

II/ Tài liệu về địa chất :

Theo kết quả khoan khảo sát địa chất khu vực xây dựng công trình có địa tầng từ trên xuống d- ới gồm 4 lớp nh- sau.

*** Lớp thứ nhất:**

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Lớp này dày $h_1 = 4,5m$ có các chỉ tiêu cơ lý nh- sau:

W %	Wnh %	Wd %	γ (T/m ³)	Δ	ϕ (độ)	c kg/cm ²	Kết quả thí nghiệm nén ép e ứng với P (KPa)				qc (MPa)	N
							50	100	150	200		
29,9	30,4	24,5	1,86	2,68	8°5	0,075	0,825	0,779	0,761	0,741	0,42	2

- Từ đó ta có :

$$e_o = \frac{\Delta \cdot \gamma_n \cdot (1+W)}{\gamma} - 1 = \frac{2,68 \times 1 \times (1+0,299)}{1,86} - 1 = 0,872$$

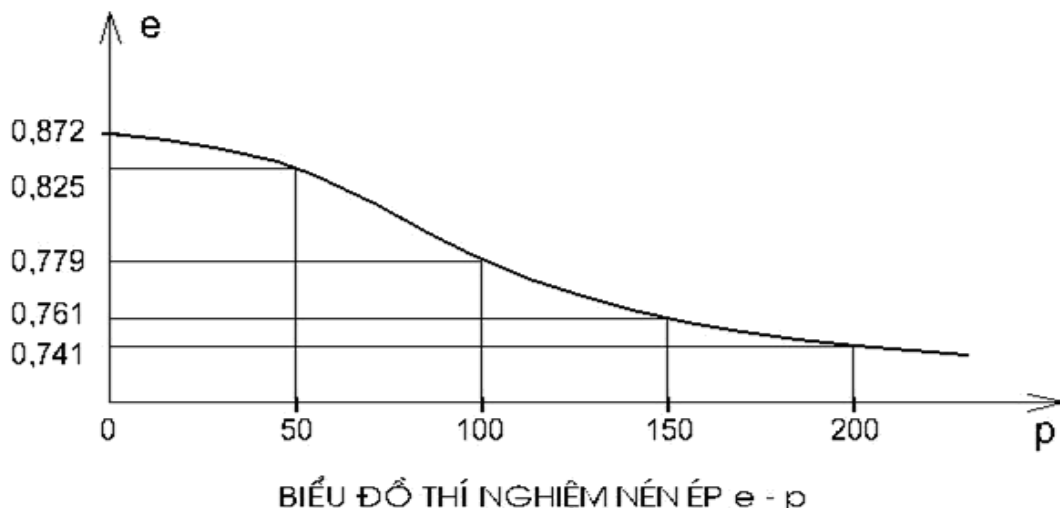
- Kết quả nén eodometer : Hệ số nén lún trong khoảng áp lực 100 - 200 KPa.

- Chỉ số dẻo : $A = W_{nh} - W_d = 30,4 - 24,5 = 5,9\%$ → Lớp 1 là lớp đất cát pha

- Độ sệt : $B = \frac{W - W_d}{A} = \frac{29,9 - 24,5}{5,9} = 0,923$ → Trạng thái dẻo gần nhão.

- Mô đun biến dạng : $q_c = 0,42 \text{ MPa} = 42 \text{ T/m}^2$

→ $E_o = \alpha \cdot q_c = 5 \times 42 = 210 \text{ T/m}^2$ (cát pha dẻo chọn $\alpha = 5$)



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

* Lớp thứ hai:

- Lớp này dày $h_2 = 3,3m$ có các chỉ tiêu cơ lý nh- sau:

W %	W _{nh} %	W _d %	γ (T/m ³)	Δ	φ (độ)	c kg/cm ²	q _c (MPa)	N
36,5	32,8	18,1	1,73	2,69	4°5	0,1	0,21	1

- Chỉ số dẻo : $A = W_{nh} - W_d = 32,8 - 18,1 = 14,7\%$ → Lớp 2 là lớp đất sét pha.

$$- \text{Độ sệt : } B = \frac{W - W_d}{A} = \frac{36,5 - 18,1}{14,7} = 1,25 \rightarrow \text{Trạng thái nhão.}$$

$$- \text{Hệ số rỗng } e_2 = \frac{\Delta \cdot \gamma_n \cdot (1 + 0,01W)}{\gamma} - 1 = \frac{2,69 \times 1 \times (1 + 0,26)}{1,73} - 1 = 0,96$$

- Mô đun biến dạng : $E_o = \alpha \cdot q_c$, lớp 2 là sét nhão chọn $\alpha = 5$

$$\rightarrow E_o = 5 \times 21 = 105 \text{ T/m}^2$$

* Lớp thứ ba:

- Lớp này dày $h_3 = 6,8m$ có các chỉ tiêu cơ lý nh- sau:

Trong đất có các cỡ hạt d (mm) chiếm (%)								W %	Δ	q _c (MPa)	N
1-2	0,5-1	0,2-0,5	0,1-0,25	0,05-0,1	0,01-0,05	0,002-0,01	< 0,002				
17,5	28	25,5	12	8	5	4	0	16,8	2,64	7,5	28

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Cỡ hạt : $d \geq 0,5\text{mm}$ chiếm 45,5%
 $d \geq 0,25\text{mm}$ chiếm 71%
 $d \geq 0,1\text{mm}$ chiếm 83%
 $d \geq 0,05\text{mm}$ chiếm 91%
 $d \geq 0,01\text{mm}$ chiếm 96%
 $d \geq 0,002\text{mm}$ chiếm 100%

Ta thấy hàm l- ợng cỡ hạt lớn hơn 0,25mm trên 50% \rightarrow Lớp 3 là lớp cát hạt vừa.

- Sức kháng xuyên $qc = 7,5 \text{ MPa} = 750\text{T/m}^2 \rightarrow$ Lớp 3 là loại cát hạt vừa ở trạng thái chật vừa $\rightarrow \varphi = 33^\circ, eo = 0,65$.

- Dung trọng tự nhiên

$$\gamma = \frac{\Delta \cdot \gamma_n \cdot (1 + 0,01W)}{e_o + 1} = \frac{2,64 \times 1 \times (1 + 0,168)}{1,65} = 1,86 \text{ T/m}^3$$

- Mô đun biến dạng : $Eo = \alpha \cdot qc$, lớp 3 là lớp cát hạt vừa chọn $\alpha = 2$
 $\rightarrow Eo = 2 \times 750 = 1500 \text{ T/m}^2$

* Lớp thứ t- :

- Lớp này rất dày, có các chỉ tiêu cơ lý nh- sau:

Trong đất có các cỡ hạt d (mm) chiếm (%)								W %	Δ	qc (MPa)	N
> 10	5-10	2 - 5	1 - 2	0,5-1	0,25-0,5	< 0,025	> 10				
2	8	28	35	17,5	6,5	3	2	17	2,63	12	40

- Cỡ hạt : $d \geq 10\text{mm}$ chiếm 2%

- $d \geq 2\text{mm}$ chiếm 38%

Ta thấy hàm l- ợng cỡ hạt lớn hơn 2mm trên 25% \rightarrow Lớp 4 là lớp cát sỏi.

- Sức kháng xuyên $qc = 125 \text{ MPa} = 1200\text{T/m}^2 \rightarrow$ Lớp 4 là loại cát sỏi ở trạng thái chật vừa .

- Mô đun biến dạng : $Eo = \alpha \cdot qc$, lớp 4 là lớp cát sỏi chật vừa, chọn $\alpha = 2$

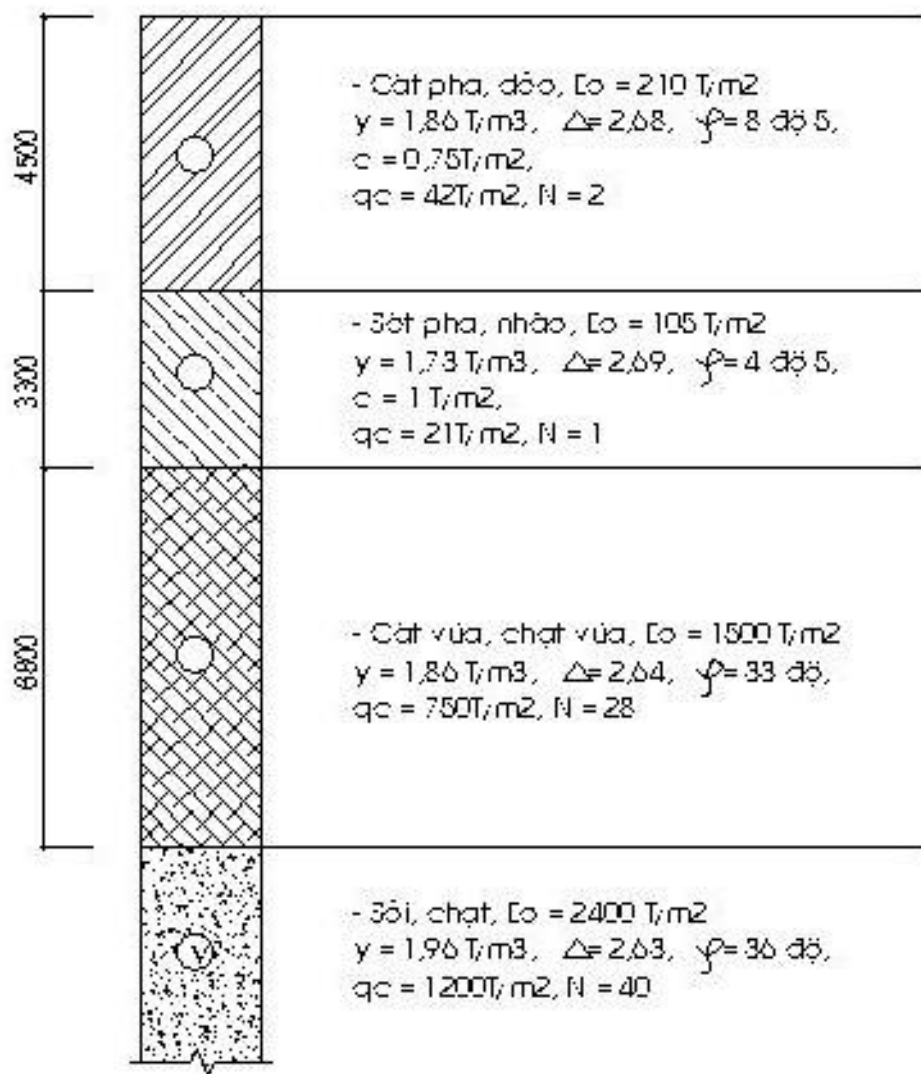
ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\rightarrow E_0 = 2 \times 1200 = 2400 \text{ T/m}^2$$

(Xem mặt cắt trụ địa chất trang sau)

* Nhận xét :

Lớp đất thứ nhất và thứ 2 thuộc loại mềm yếu, lớp 3 khá tốt và dày, lớp 4 rất tốt nh- ng ở d- ối sâu.



TRỤ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH I

III/ Tiêu chuẩn xây dựng:

Độ lún cho phép : $S_{gh} = 8 \text{ cm}$

Chênh lún t- ơng đối cho phép $\frac{\Delta S}{L} gh = 0,3\%$

IV/ Đề xuất ph- ơng án :

- Công trình có tải trọng khá lớn, đặc biệt là độ lệch tâm lớn.
- Khu vực xây dựng bằng phẳng.
- Nền đất gồm 4 lớp :
 - + Lớp 1 : Cát pha dẻo gần nhão, khá yếu.
 - + Lớp 2 : Là sét nhão, yếu, bê dày tổng cộng là 7,8m.
 - + Lớp 3 : Là lớp cát chật vừa, tính chất xây dựng tốt và có chiều dày lớn 6,8m.
 - + Lớp 4 : Là lớp sỏi chật, tốt nh- ng ở d- ối sâu.
N- óc ngầm không xuất hiện trong phạm vi khảo sát.
- Chọn giải pháp móng cọc đài thấp
 - + **Ph- ơng án 1** : Dùng cọc BTCT, đài đặt vào lớp 1, mũi cọc hạ sâu xuống lớp 3 khoảng 3,2m (tức là cọc ở độ sâu khoảng 10m)
 - + **Ph- ơng án 2** : Dùng cọc BTCT, đài đặt vào lớp 1, cọc hạ bằng ph- ơng pháp khoan dẫn và đóng vào lớp 4. Ph- ơng án này độ ổn định cao nh- ng khó thi công và giá thành cao.

Từ 2 ph- ơng án trên, **chọn ph- ơng án 1** để tính toán.

V/ Ph- ơng pháp thi công và vật liệu móng cọc :

- Ph- ơng pháp thi công : Cọc BTCT đúc sẵn, hạ bằng ph- ơng pháp ép. Móng cọc có - u điểm là : Sức chịu tải lớn, khi thi công không gây tiếng ồn, chấn động đến các công trình xung quanh, rất phù hợp với các công trình thi công trong thành phố.

- **Đài cọc :**
 - + Bê tông B25 có $R_b = 1450 \text{ T/m}^2$, $R_{bt} = 10.5 \text{ T/m}^2$
 - + Cốt thép : Thép chịu lực trong đài là thép loại AII có $R_s = 28000 \text{ T/m}^2$
 - + Lớp lót đài : Bê tông đá 1x2 mác 100 dày 10cm.
 - + Đài liên kết ngầm với cọc và cột. Thép của cọc neo trong đài $\geq 20d$ (ở đây chọn = 40cm) và đầu cọc trong đài là 10cm.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Cọc đúc sẵn :

- + Bê tông B25 có $R_b = 1450 \text{ T/m}^2$, $R_{bt} = 10.5 \text{ T/m}^2$
- + Cốt thép : Thép chịu lực là thép loại AII có $R_s = 28000 \text{ T/m}^2$. Thép đai là thép loại AI có $R_s = 22500 \text{ T/m}^2$
- + Các chi tiết cấu tạo cọc xem bản vẽ móng.

VI/ Thiết kế móng :

a/ Tính toán móng cọc ép M1 trực D và trực K

Do tải trọng công trình truyền xuống móng trực D và trực K đồng đều bằng nhau (Móng trực K có $N_{max} = N_{max} = 280151$ móng trực D). Mặt khác về mặt kiến trúc và kết cấu của hai loại móng này đồng đều giống nhau. Vì vậy ta tính toán cho móng trực K, sau đó sử dụng cho móng trực D.

* Tải trọng tác dụng lên móng trực K :

$$N_{max} = 280151 \text{ kg} = 280,151 \text{ T}$$

$$M_{t-} = 29258 \text{ kg.m} = 29,258 \text{ T.m}$$

$$Q_{t-} = 8840 \text{ kg} = 8,84 \text{ T}$$

* Chiều sâu đáy dài :

Tính h_{min} : chiều sâu chôn móng yêu cầu nhỏ nhất để tính nhau:

$$h_{min} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{\varphi}{2}) \sqrt{\frac{\Sigma Q}{\gamma \times b}} \quad (*)$$

Trong đó:

Q : Tổng các lực ngang, $Q = 8,84 \text{ T}$

γ' : Dung trọng tự nhiên của lớp đất đặt dài $\gamma' = 1,86 \text{ T/m}^3$

b : Bề rộng dài, chọn sơ bộ $b = 2,4 \text{ m}$

φ : Góc ma sát trong, $\varphi = 45^\circ$

Thay số vào công thức (*) ta có :

$$h_{\min} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{\varphi}{2}) \sqrt{\frac{\Sigma Q}{\gamma \times b}} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{4^\circ 5}{2}) \sqrt{\frac{8,84}{1,86 \times 2,4}} = 0,92 \text{ m}$$

Do yêu cầu về kiến trúc, nên chọn $\mathbf{h_m = 1,8m > h_{\min} = 0,92m}$. Với độ sâu đáy dài lớn, lực Q nhỏ, trong tính toán cho phép coi nh- bỏ qua tải trọng ngang.

* Chọn cọc :

- Chọn cọc tiết diện $30 \times 30\text{cm}$, $L = 10\text{m}$. Cọc đ- ợc chia thành 2 đoạn, mỗi đoạn dài 5m , đ- ợc nối với nhau bằng bản mã.
- Cốt thép trong cọc là $4\mathcal{O}18$, nhóm thép AII, bê tông B25. Lớp bảo vệ cốt thép $a = 4 \text{ cm}$.

- Diện tích cốt thép $A_t = 4 \times 2,545 = 10,18 \text{ cm}^2$
- Diện tích bê tông $A_b = 30 \times 30 - 10,18 = 889,82 \text{ cm}^2 = 0,089 \text{ m}^2$

* Sức chịu tải tính toán của cọc theo vật liệu :

$P_{VL} = m.\varphi.(R_b.A_b + R_t.A_t)$. Ta tính toán cọc với cọc dài thấp, và giả định chỉ bố trí đ- ợc ít hơn 10 cọc khi đó $m = 0,9$. Chọn $\varphi = 1$.

$$\rightarrow P_{VL} = 0,9 \times (1450 \times 0,089 + 28000 \times 0,001) = 113,3 \text{ T.}$$

* Sức chịu tải tính toán của cọc theo đất nền:

Ta tính toán khả năng chịu tải của cọc theo nền đất, theo ph- ơng pháp thống kê:

$$P_{nen\ dat} = 0,7 \cdot \left(\alpha_1 \cdot F \cdot \bar{R}_i + \alpha_2 \cdot u \cdot \sum_1^n \bar{\tau}_i I_i \right)$$

Trong đó:

α_1 hệ số ảnh h- ưởng bởi ph- ơng pháp hạ cọc, với tr- ờng hợp cọc ép (mũi cọc nằm ở lớp 3 là : cát vừa - chật vừa) tra bảng có: $\alpha_1 = 1$

α_2 Hệ số ma sát giữa đất và cọc: $\alpha_2 = 1,2$.

(Bảng 5-5 Sách nền và móng)

u : chu vi tiết diện cọc : $u = 0,3 \times 4 = 1,2\text{m}$.

A : diện tích tiết diện cọc : $A = 0,3 \times 0,3 = 0,09\text{m}^2$.

\bar{R}_i : C-ờng độ chịu nén của đất tại mũi cọc. $\bar{R}_i = 410,4 \text{ T/m}^2$

(Nội suy từ bảng 5-6 Sách nền và móng)

$\bar{\tau}_i$: C-ờng độ ma sát đơn vị của lớp đất thứ i mà cọc đi qua.

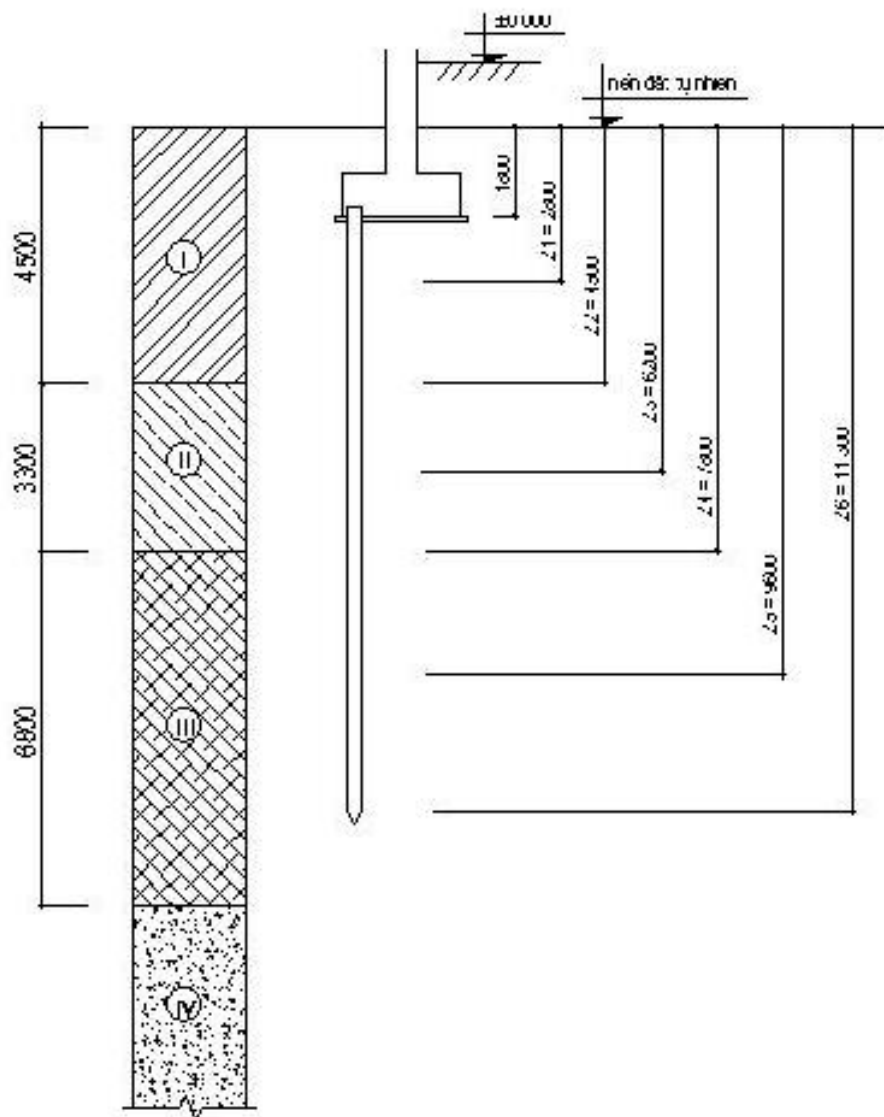
(Bảng 5-6 Sách nền và móng)

Với $B > 1$ thì $\bar{\tau}_i = 0$; $B < 0,2$ thì $\bar{\tau}_i = 1,1$ đến $1,5$

l_i : Chiều dày của mỗi lớp đất mà cọc đi qua.

Thay các hệ số ta có :

$$P_{nen dat} = 0,7 \times \left(1 \times 0,09 \times \bar{R}_i + 1,2 \times 1,2 \times \sum_1^n \bar{\tau}_i \times l_i \right) = 0,7 \left(36,94 + 1,44 \times \sum_1^n \bar{\tau}_i \cdot l_i \right) (**)$$



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Ta có bảng tính τ_i và l_i nh- sau

Lớp đất	Z (m)	l_i (m)	τ_i (T/m ²)	$1,44 \times \tau_i \times l_i$ (T/m)
Thứ nhất (Cát pha, dẻo, B = 0,923)	1,8	1,8	0,38	0,985
	2,8	1,0	0,58	0,84
	4,5	1,7	0,7	1,71
Thứ 2 (Sét pha, nhão, B=1,25)	6,2	1,7	0	0
	7,8	1,5	0	0
Thứ 3 (Cát vừa, chặt vừa)	9,6	1,8	6,44	16,69
	11,3	1,7	6,68	16,35
Tổng				36,58

Thay vào công th- c (***) trang tr- óc ta có

$$P_{nendat} = 0,7 \cdot 36,94 + 36,58 = 51,46$$

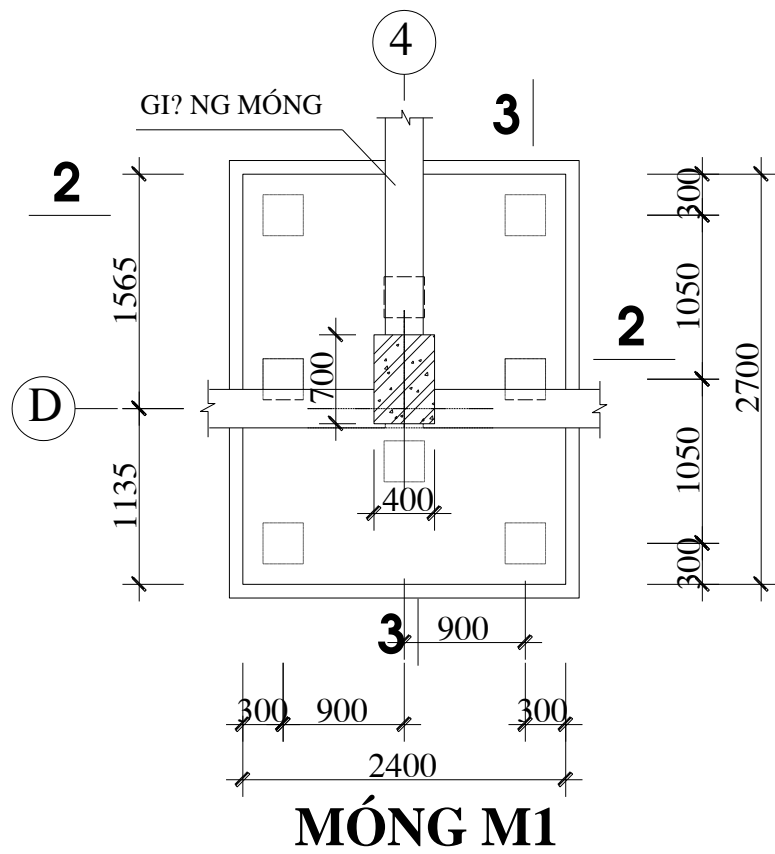
$$\rightarrow P_{tt} = P_{đất nén} = 51T$$

* Chọn số l- ợng cọc và bố trí cọc d- ói dài:

$$n = \beta \cdot \frac{N}{P_{nendat}} = 1,2 \times \frac{280,151}{51} = 6,6(cái)$$

Chọn số l- ợng cọc **n = 8 chiếc** và bố trí cọc với dài cọc nh- hình vẽ :

Từ cách bố trí nh- trên, chọn kích th- óc dài là : **2,4 x 2,7m**



* Xác định tải trọng lên cọc và kiểm tra sức chịu tải của cọc :

+ Trọng lượng của đài và đất trên đài :

$$N_d = n \cdot F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,1 \times (2,4 \times 2,7) \times 1,8 \times 2 = 25,66 \text{ T}$$

+ Tải trọng tính toán tại đáy đài là :

$$N^t = 280,151 + 25,66 = 305,811 \text{ T}$$

$$M^t = 29,258 \text{ T.m}$$

$$Q^t = 8,84 \text{ T}$$

+ Tải trọng tác dụng lên cọc, đợc tính theo công thức :

$$P_{c,\max,\min} = \frac{N^t}{n_c} \pm \frac{M^t + Q^t \times H}{\sum x_i^2} \times x_{\max}$$

Giả thiết $H_d = 0,8 \text{ m} \rightarrow$ Tải trọng đặt ở cốt - 1,0 m so với mặt đất tự nhiên.

$$\rightarrow H = (1,95 + 1,8) - 1,0 = 2,75 \text{ m}$$

Cọc	1	2	3	4	5	6	7	8
xi	0,9	0	0,9	0,9	0,9	0,9	0	0,9

$$P_{c,\max,min} = \frac{305,881}{8} \pm \frac{29,258 + 8,84 \times 2,75}{(6 \times 0,9)}$$

→ $P_c, \max = 48,15 \text{ T} < P_{\text{t}} = 51 \text{ T}$ nên cọc đủ khả năng chịu lực.

$P_c, \min = 28,3 \text{ T} > 0$ nên tất cả các cọc đều chịu nén.

Vậy chọn cọc và bố trí cọc nh- trên là đảm bảo.

*** Tính toán dài cọc :**

- Chiều cao dài : $H_d > 0,5m$

$$H_d \geq 0,1m + 2d = 0,1 + 2 \times 0,3 = 0,7m$$

- Do đó chọn : **$H_d = 0,8m$**

$$\rightarrow h_o = 0,8 - 0,1 = 0,7m$$

*** Kiểm tra điều kiện đâm thủng :**

Kiểm tra cột đâm thủng dài theo dạng hình tháp, hoặc tính gần đúng nhau :

$$P_{ct} \leq b_{tb} \cdot h_o \cdot k \cdot R_k$$

Trong đó :

P_{ct} là : Lực đâm thủng.

$$b_{tb} = b_c + h_o \text{ mà } b_c = 0,45m \rightarrow b_{tb} = 0,45 + 0,7 = 1,15 m$$

h_o là : chiều cao làm việc của dài, $h_o = 0,7m$

k là : hệ số tra bảng, $k = f(C/h_o) = f(0,525/0,7) = f(0,75)$. C là khoảng cách từ mép cột tới mép cọc $C = 0,9 - (0,225 + 0,15) = 0,525$. Tra bảng sách bài giảng nền và móng, nội suy có $k = 2,148$.

R_k là : C-ờng độ chịu kéo của bê tông. B25 có $R_k = 105T$

Tính : $P_{ct} = \sigma_{tb} \cdot (F_m - F_{dt})$

$$F_m = 2,4 \times 2,7 = 6,48m^2$$

$$F_{dt} = (h_c + 2h_o)(b_c + 2h_o) = (0,65 + 1,4)(0,45 + 1,4) = 3,79 m^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

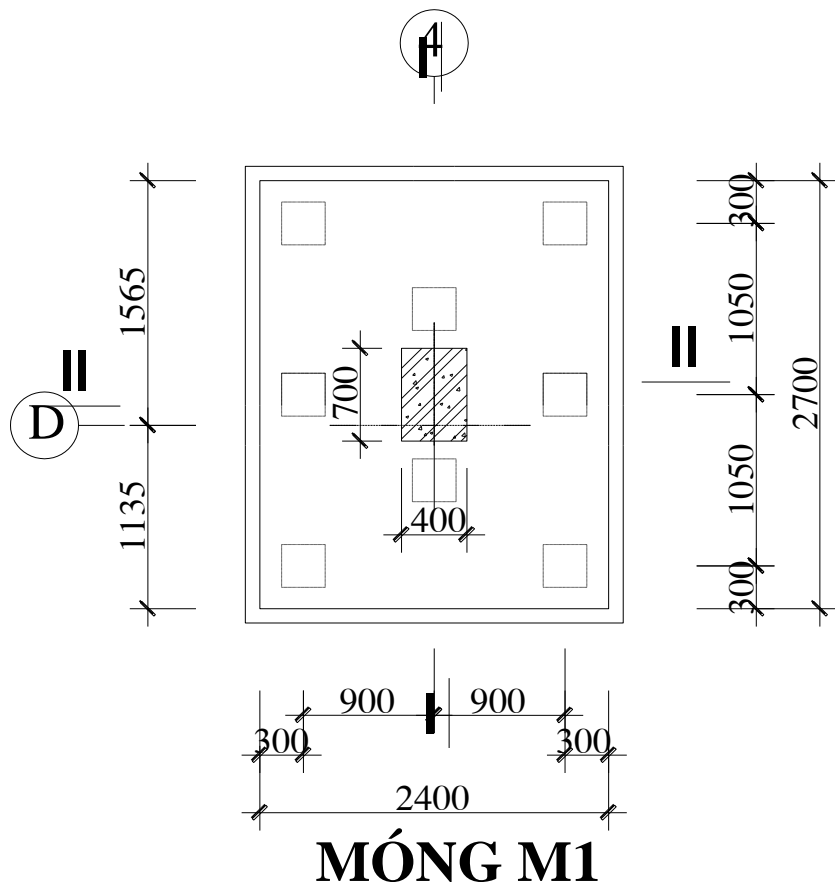
$$b_{tb} \cdot h_o \cdot k \cdot R_k = 1,15 \cdot 0,7 \cdot 2,148 \cdot 105 = 181,5 \text{ T}$$

$$\rightarrow P_{ct} = \sigma_{tb} (6,48 - 3,79) = 2,69 \sigma_{tb} = 2,69 (48,15+28,3)/2 \\ = 102,82 \text{ T}$$

Vậy $P_{ct} = 102,82 \text{ T} < b_{tb} \cdot h_o \cdot k \cdot R_k = 181,5 \text{ T}$.

Do đó chiều cao đài thỏa mãn điều kiện choc thủng.

* **Tính cốt thép dài :**



Coi đài làm việc nh- bản conson ngầm tại mép cột.

* Mô men tại mép cột theo mặt cắt I - I

$$M_{I-I} = 3 \times l_1 \times P_{ctb} = 3 \times 0,675 \times (48,15+28,3)/2 = 77,4 \text{ Tm}$$

$$A_{s11} = \frac{M_{I-I}}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{7740000}{0,9 \times 2800 \times 70} = 45,76 \text{ cm}^2$$

Chọn **20 φ 18** có $F_a = 50,9 \text{ cm}^2$ (khoảng cách a = 135cm)

* Mô men tại mép cột theo mặt cắt II - II

$$M_{II-II} = 3 \times l_2 \times P_{ctb} = 3 \times 0,725 \times (48,15+28,3)/2 = 83,13 \text{ Tm}$$

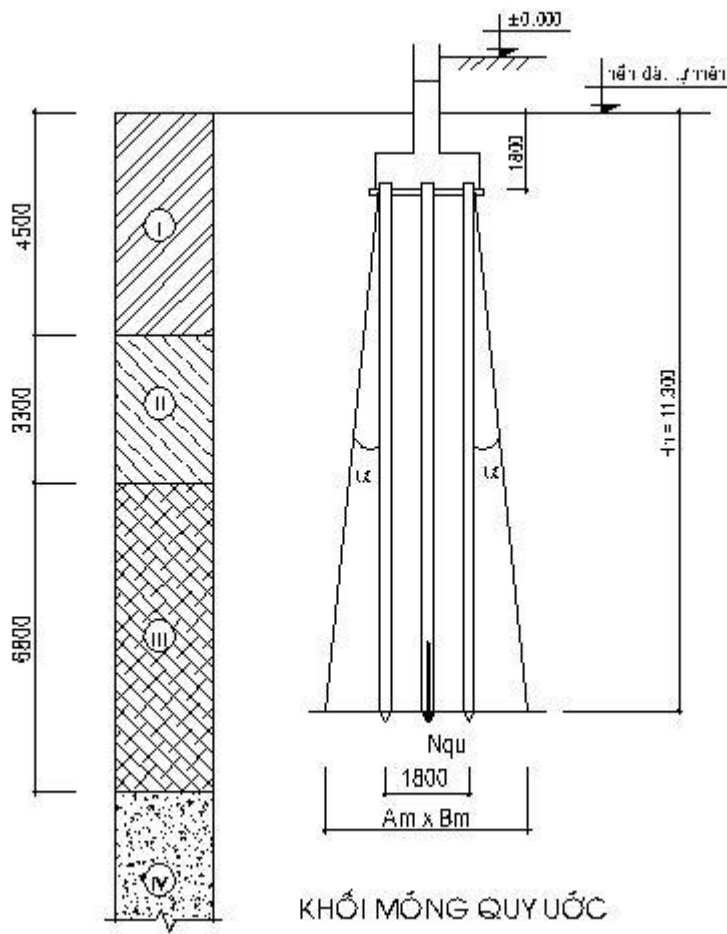
ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$A_{S11} = \frac{M_{I-I}}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{8313000}{0,9 \times 2800 \times 70} = 47,2 \text{ cm}^2$$

Chọn **20 φ 20** có $F_a = 62,8 \text{ cm}^2$ (khoảng cách a = 12cm)

* Kiểm tra c- ờng độ nền đất :

* Kiểm tra sức chịu tải của đất dưới mũi cọc :



Giả sử coi móng cọc là móng khối quy - ốc nh- hình vẽ :

- Chiều cao khối móng quy - ốc là : $H_{qu} = 11,3 \text{ m}$

- Xác định góc mở α :

$$\alpha = \frac{\sum_i^n \varphi_i l_i}{\sum_i^n l_i} = \frac{\frac{4,5 \times 8,083^0 + 3,3 \times 4,083^0 + 6,8 \times 33^0}{4,5 + 3,3 + 6,8}}{4} = 4,7^0$$

- Diện tích móng khối:

$$\begin{aligned} F_{qu} &= B_m \times A_m = (b + 2Lc \cdot \tan\alpha) \cdot (b' + 2Lc \cdot \tan\alpha) \\ &= (2,1 + 2 \cdot 10 \cdot 0,0822) \cdot (2,4 + 2 \cdot 10 \cdot 0,0822) \\ &= 3,744 \times 4,044 = 15,14 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

- Trọng l- ợng của móng khối t- ợng đ- ợng:

$$g = 15,14 \times 2 \times 11,3 = 342,16 \text{ T}$$

⇒ Tổng tải trọng thẳng đứng tại đáy móng:

$$N_{qu} = N^u + g = 305,811 + 342,16 = 647,9 \text{ T.}$$

$$\Rightarrow P = \frac{N_{qu}}{F_{qu}} = \frac{647,9}{15,14} = 42,8 \text{ T} \quad . \text{ Vậy } \mathbf{P = 42,8 \text{ T/m}^2}$$

- C- ờng độ của nền đất là :

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{0,5 \cdot N_\gamma \cdot \gamma \cdot B_m + N_q \cdot \gamma_{tb} \cdot H_m + N_c \cdot c}{F_s} \quad . \text{ Lấy } F_s = 3$$

Lớp 3 có $\varphi = 33^0$ khi đó tra bảng các hệ số phụ thuộc vào φ (Sách nền và móng) ta có: $N_\gamma = 33,27$; $N_q = 32,23$; $N_c = 48,09$ (bỏ qua các hệ số hiệu chỉnh) Ta có : $B_m = 3,744 \text{ m}$; $H_m = 11,3 \text{ m}$; $\gamma = 1,86 \text{ T/m}^3$; $c = 0,875 \text{ T/m}^2$

$$\gamma_{tb} = \frac{\sum_1^3 \gamma_i \cdot h_i}{\sum_1^3 h_i} = \frac{1,86 \times 4,5 + 1,73 \times 3,3 + 1,86 \times 6,8}{4,5 + 3,3 + 6,8} = 1,83 \text{ T/m}^3$$

$$\Rightarrow P_{gh} = 0,5 \cdot 33,27 \cdot 1,86 \cdot 3,744 + 32,23 \cdot 1,83 \cdot 11,3 + 48,09 \cdot 0,875 = 824,41 \text{ T/m}^2$$

$$\Rightarrow R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{824,41}{3} = 274,8 \text{ T/m}^2$$

Vậy $R_d = 274,8 \text{ T/m}^2 > P = 42,8 \text{ T/m}^2$. Nền đất đảm bảo chịu lực.

* Kiểm tra lún:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính độ lún của nền bằng phong pháp áp dụng trực tiếp kết quả lý thuyết đàn hồi :

$$S = \frac{P.b.\omega.(1-\mu^2)}{E_o}$$

Trong đó :

$$\begin{aligned} P = \sigma_{gl} &= \frac{N^{tc} + F_{qu} \cdot \gamma_m \cdot H_n}{F_{qu}} - \gamma_{OTB} \cdot H_n \\ \Rightarrow P &= \frac{305,811 + 15,14 \times 1,86 \times 11,3}{15,14} - 1,83 \times 11,3 = 21,4(T/m^2) \end{aligned}$$

$$b = B_m = 3,744m.$$

$$\mu : \text{hệ số nở hông}, \mu = 0,25$$

Eo : Mô đun biến dạng của nền đất dưới móng cọc (Lớp 3 có Eo = 1500T/m²)

$$\varpi : \text{hệ số phụ thuộc}$$

$$\frac{B_m}{A_m} = \frac{3,744}{4,044} = 0,926$$

Tra bảng sách Bài tập Cơ học đất ta có $\varpi = 0,88$

$$\text{Do đó : } S = \frac{21,4 \times 3,744 \times 0,88 \times (1 - 0,25^2)}{1500} = 0,044(m) = 4,4(cm)$$

$$S = 4,4(cm) < [S] = 8(cm)$$

Vậy móng thoả mãn điều kiện độ lún tuyệt đối.

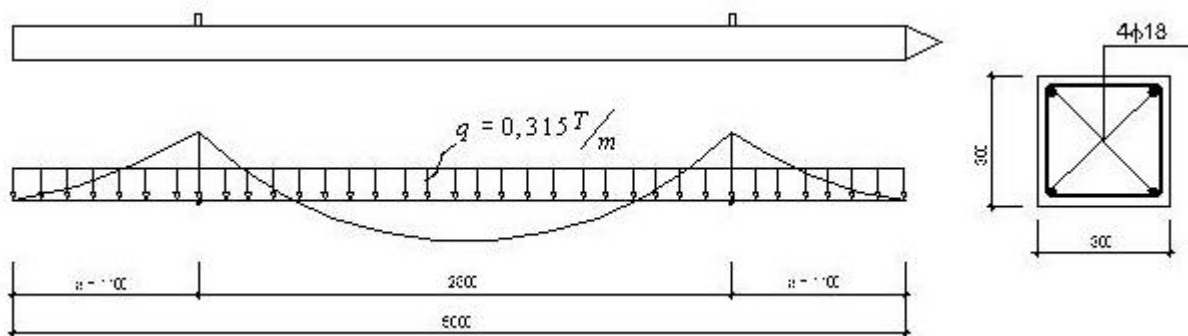
* **Tính toán cọc khi cầu lắp và xếp đặt:**

* **Khi xếp đặt:**

$$a = 0,207.l_c = 0,207 \times 5 = 1,035 (\text{m}), \text{vậy chọn } a = 1,1\text{m}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$q = \gamma \cdot F \cdot n = 2,5 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 1,4 = 0,315 \text{ T/m} \quad (\text{n : là hệ số động, } n = 1,4)$$



$$M = \frac{q \cdot a^2}{2} = \frac{0,315 \times 1,1^2}{2} = 0,19(\text{T.m})$$

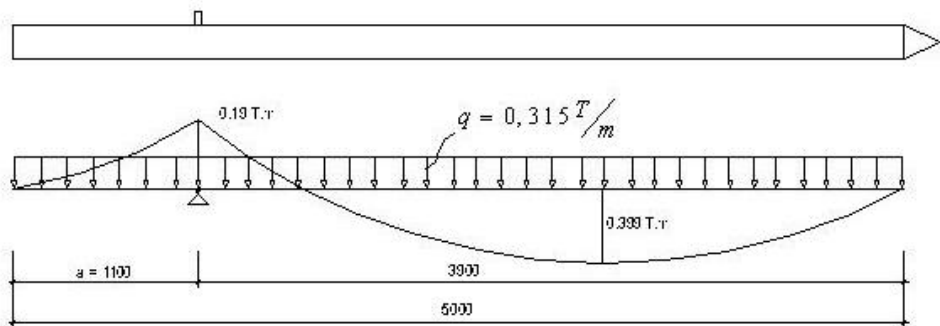
$$A_s = \frac{M}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{1900}{0,9 \times 2800 \times 27} = 2,8(\text{cm}^2)$$

Vậy cọc bối trí 4φ18 nh- đã chọn có $F_a = 10,17 (\text{cm}^2) > 2,8 (\text{cm}^2)$ đủ khả năng chịu lực khi xếp đặt.

* Khi lắp dựng:

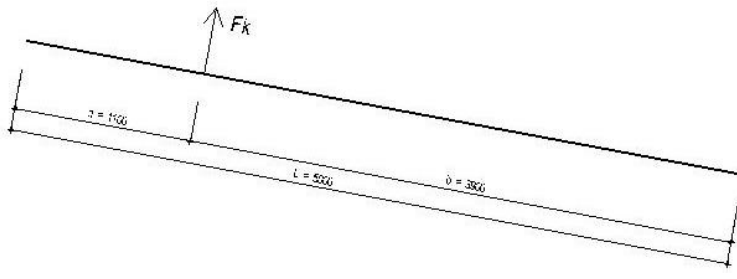
$$M_{nh} = \frac{q \cdot b^2}{12} = \frac{0,315 \times 3,9^2}{12} = 0,399(\text{T.m})$$

$$A_s = \frac{M}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{0,399}{0,9 \times 28000 \times 0,27} = 0,000058(\text{m}^2) = 0,58(\text{cm}^2)$$



Vậy cốt thép chịu lực của cọc là 4φ18 nh- đã đặt, cọc đủ khả năng chịu tải khi vận chuyển, cầu lắp, với cách bối trí móc cầu cách đầu mút cọc 1,1m.

* Tính móc cầu:



Lực kéo ở mốc cẩu trong trường hợp treo lên giá búa $F_k = \frac{q.l^2}{2.b}$

Vậy lực kéo ở một nhánh là $F'_k = \frac{F_k}{2}$

Cốt thép ở một nhánh : $F_a.R_a > \frac{q.l^2}{2.b} \rightarrow F_a >$

$$\frac{q.l^2}{2.b} \times \frac{1}{R_a} = \frac{0,315.5^2}{2.3,9} \times \frac{1}{28000} = 0,37 \text{ cm}^2$$

Chọn **1φ12** có $F_a = 1,13 \text{ cm}^2$

b/ Tính toán móng cọc ép M2 trực G và trực H

Do tải trọng công trình truyền xuống móng trực G và trực H đồng đối bằng nhau (Móng trực G có $N_{max} = N_{max} = 321851 \text{ kg}$ móng trực H). Mặt khác về mặt kiến trúc và kết cấu của hai loại móng này đồng đối giống nhau. Vì vậy ta tính toán cho móng trực G, sau đó sử dụng cho móng trực H.

* Tải trọng tác dụng lên móng trực G :

$$N_{max} = 321851 \text{ kg} = 321,851 \text{ T}$$

$$M_{t-} = 30225 \text{ kg.m} = 30,225 \text{ T.m}$$

$$Q_{t-} = 8107 \text{ kg} = 8,11 \text{ T}$$

* Chiều sâu đáy dài :

Tính h_{min} : chiều sâu chôn móng yêu cầu nhỏ nhất để tính nhau:

$$h_{min} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{\phi}{2}) \sqrt{\frac{\Sigma Q}{\gamma \times b}} \quad (*)$$

Trong đó:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Q : Tổng các lực ngang, Q = 8,11T

γ' : Dung trọng tự nhiên của lớp đất đặt đài $\gamma' = 1,86 \text{ T/m}^3$

b : Bề rộng đài, chọn sơ bộ b = 2,4m

φ : Góc ma sát trong, $\varphi = 4^05$

Thay số vào công thức (*) ta có :

$$h_{\min} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{\varphi}{2}) \sqrt{\frac{\Sigma Q}{\gamma' \times b}} = 0,7 \times \tan(45^\circ - \frac{4^05}{2}) \sqrt{\frac{8,11}{1,86 \times 2,4}} = 0,88 \text{ m}$$

Do yêu cầu về kiến trúc, nên chọn $h_m = 1,8 \text{ m} > h_{\min} = 0,88 \text{ m}$. Với độ sâu đáy đài lớn, lực Q nhỏ, trong tính toán cho phép coi nh- bỏ qua tải trọng ngang.

* Chọn cọc :

- Chọn cọc tiết diện 30 x 30cm, L = 10m. Cọc đ- ợc chia thành 2 đoạn, mỗi đoạn dài 5m, đ- ợc nối với nhau bằng bản mã.

- Cốt thép trong cọc là 4Ø18, nhóm thép AII, bê tông B25. Lớp bảo vệ cốt thép a = 4 cm.

$$\text{Diện tích cốt thép } F_t = 4 \times 2,545 = 10,18 \text{ cm}^2$$

$$\text{Diện tích bê tông } F_b = 30 \times 30 - 10,18 = 889,82 \text{ cm}^2 = 0,089 \text{ m}^2$$

* Sức chịu tải tính toán của cọc theo vật liệu :

T- ơng tự nh- tính với móng trực K, ta có :

$$P_{VL} = 0,9 \times (1100 \times 0,089 + 28000 \times 0,001) = 113,3 \text{ T.}$$

* Sức chịu tải tính toán của cọc theo đất nền:

Ta tính toán khả năng chịu tải của cọc theo nền đất, theo ph- ơng pháp thống kê:

$$P_{nen_dat} = 0,7 \left(\alpha_1 \cdot F \cdot \bar{R}_i + \alpha_2 \cdot u \cdot \sum_1^n \frac{1}{\tau_i} I_i \right)$$

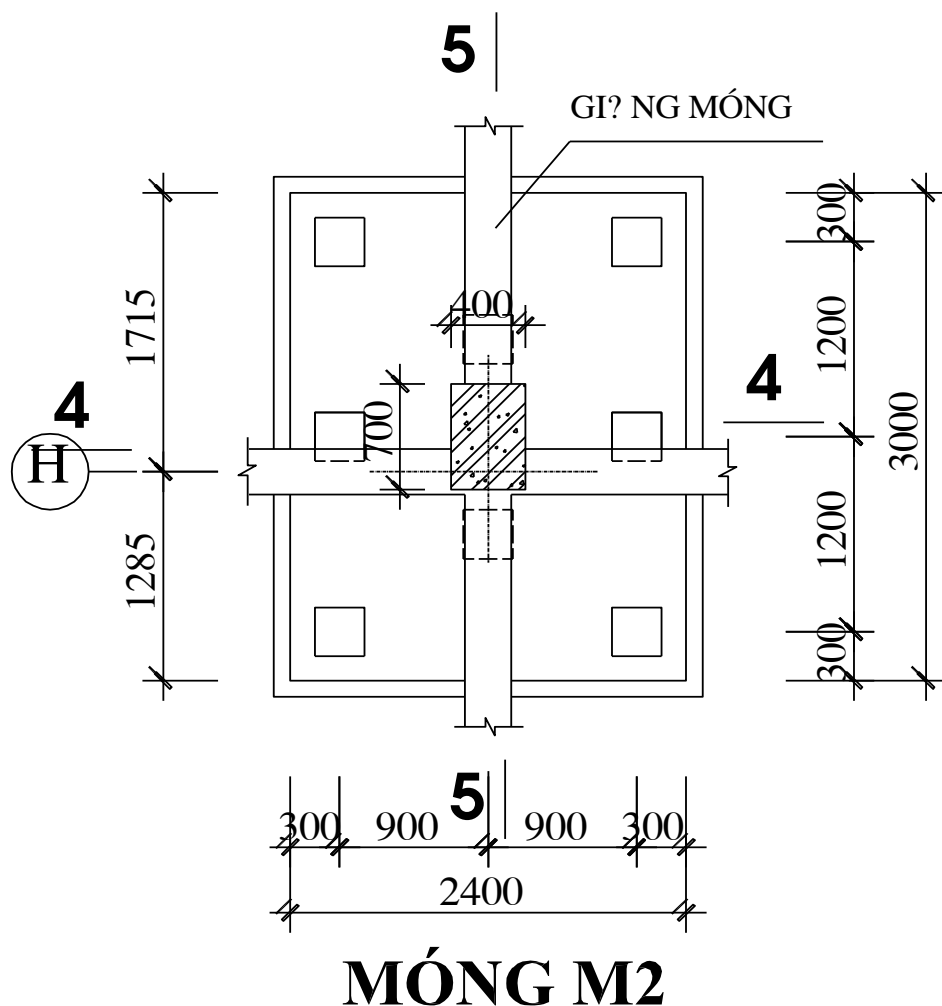
T- ơng tự nh- tính với móng trực K, ta có :

$$P_{dat_nen} = 51 \text{ T}$$

* Chọn số l- ợng cọc và bố trí cọc d- ới dài:

$$n = \beta \cdot \frac{N}{P_{nendat}} = 1,2 \times \frac{321,851}{51} = 7,6(\text{cai})$$

Chọn số l- ợng cọc **n = 8** chiếc và bố trí cọc với dài cọc nh- hình vẽ :



Từ cách bố trí nh- trên, chọn kích th- óc đài là : **2,4 x 3,0m**

* Xác định tải trọng lên cọc và kiểm tra sức chịu tải của cọc :

+ Trọng l- ợng của đài và đất trên đài :

$$N_d = n \cdot F_d \cdot h_m \cdot \gamma_{tb} = 1,1 \times (2,4 \times 3,0) \times 1,8 \times 2 = 28,51 \text{ T}$$

+ Tải trọng tính toán tại đáy đài là :

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$N^t = 321,851 + 28,51 = 350.361 \text{ T}$$

$$M_t = 30,225 \text{ T.m}$$

$$Q_t = 8,11 \text{ T}$$

+ Tải trọng tác dụng lên cọc, đ- ợc tính theo công thức :

$$P_{c,\max,\min} = \frac{N^t}{n_c} \pm \frac{M^t + Q^t \times H}{\sum x_i^2} \times x_{\max}$$

Giả thiết $H_d = 0,8m \rightarrow$ Tải trọng đặt ở cốt - 1,0 m so với mặt đất tự nhiên.

$$\rightarrow H = (1,95 + 1,8) - 1,0 = 2,75 \text{ m}$$

Cọc	1	2	3	4	5	6	7	8
x_i	0,9	0	0,9	0,9	0,9	0,9	0	0,9

$$P_{c,\max,\min} = \frac{350,361}{8} \pm \frac{30,225 + 8,11 \times 2,75}{(6 \times 0,9)} = 50,52$$

$$P_{c,\max,\min} = \frac{346,11}{8} \pm \frac{33,67 + 8,11 \times 2,75}{(6 \times 0,9)^2} \times 0,9$$

$\rightarrow P_{c, \max} = 50,52 \text{ T} < P_{ct} = 51 \text{ T}$ nên cọc đủ khả năng chịu lực.

$P_{c, \min} = 34,1 \text{ T} > 0$ nên tất cả các cọc đều chịu nén.

Vậy chọn cọc và bố trí cọc nh- trên là đảm bảo.

* Tính toán dài cọc :

- Chiều cao dài : $H_d > 0,5m$

$$H_d \geq 0,1m + 2d = 0,1 + 2 \times 0,3 = 0,7m$$

- Do đó chọn : $H_d = 0,8m$

$$\rightarrow h_o = 0,8 - 0,1 = 0,7m$$

* Kiểm tra điều kiện đâm thủng :

Kiểm tra cột đâm thủng dài theo dạng hình tháp, hoặc tính gần đúng nh- sau :

$$P_{ct} \leq b_{tb} \cdot h_o \cdot k \cdot R_k$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Trong đó :

Pct là : Lực đâm thủng.

$$btb = bc + ho \text{ mà } bc = 0,45m \rightarrow btb = 0,45 + 0,7 = 1,15 \text{ m}$$

ho là : chiều cao làm việc của dài, ho = 0,7m

k là : hệ số tra bảng, k = f (C/ ho) = f (0,525/0,7) = f (0,75). C là khoảng cách từ mép cột tới mép cọc C = 0,9 - (0,225 + 0,15) = 0,525. Tra bảng trang 24 sách bài giảng nền và móng của tác giả Nguyễn Đình Tiến, nội suy có k = 2,148.

Rk là : C-òng độ chịu kéo của bê tông. BT B25 có Rk = 105T

Tính : Pct = $\sigma_{tb} \cdot (F_m - Fdt)$

$$F_m = 2,4 \times 3 = 7,2 \text{ m}^2$$

$$Fdt = (hc + 2ho)(bc + 2ho) = (0,65 + 1,4)(0,45 + 1,4) = 3,79 \text{ m}^2$$

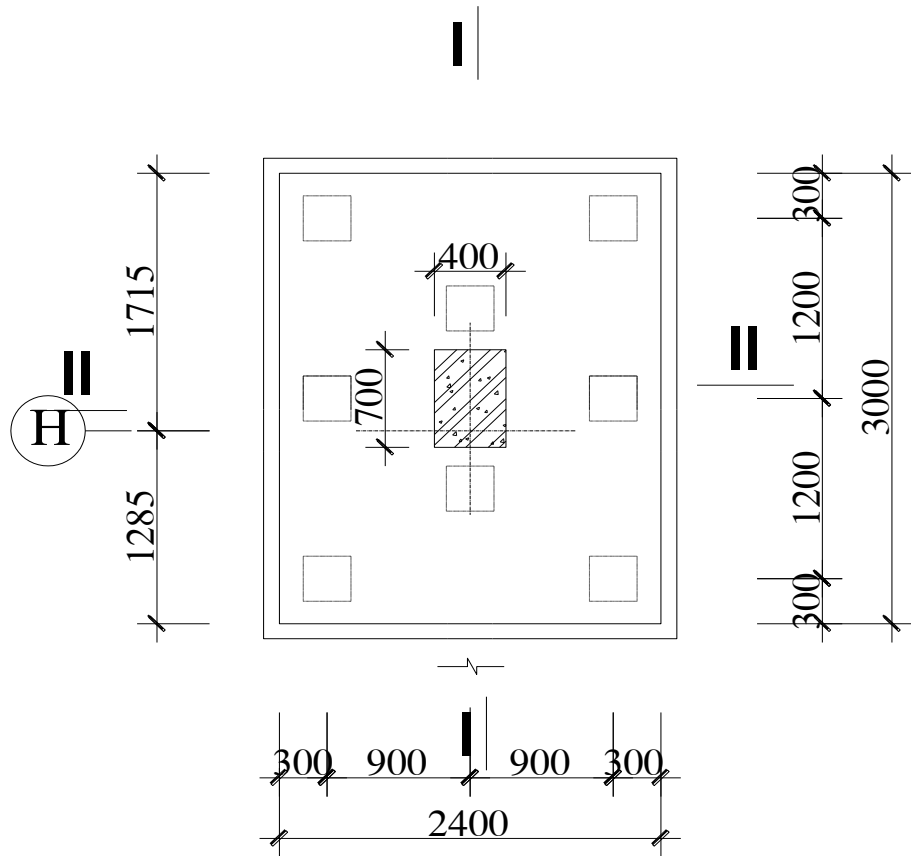
$$btb \cdot ho \cdot k \cdot Rk = 1,15 \cdot 0,7 \cdot 2,148 \cdot 105 = \mathbf{181,5T}$$

$$\rightarrow Pct = \sigma_{tb} (7,2 - 3,79) = 3,41 \sigma_{tb} = 3,41 (50,52+34,1)/2 = \mathbf{144,2 T}$$

$$\text{Vậy } Pct = 144,2T < btb \cdot ho \cdot k \cdot Rk = 181,5 T.$$

Do đó chiều cao dài thoả mãn điều kiện chọc thủng.

* **Tính cốt thép dài :**



MÓNG M2

Coi dài làm việc nh- bản conson ngầm tại mép cột.

* Mô men tai mép cột theo mặt cắt I - I

$$M_{I-I} = 3 \times l_1 \times P_{ctb} = 3 \times 0,675 \times (50,52+34,1)/2 = 85,7 \text{ Tm}$$

$$A_{s11} = \frac{M_{I-I}}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{8570000}{0,9 \times 2800 \times 70} = 48,57 \text{ cm}^2$$

Chọn **20 φ 20** có $F_a = 62,8 \text{ cm}^2$ (khoảng cách a = 15cm)

* Mô men tai mép cột theo mặt cắt II - II

$$M_{II-II} = 3 \times l_2 \times P_{ctb} = 3 \times 0,875 \times (50,52+34,1)/2 = 111,06 \text{ Tm}$$

$$A_{s11} = \frac{M_{II-II}}{0,9 \cdot R_s \cdot h_o} = \frac{11106000}{0,9 \times 2800 \times 70} = 62,96 \text{ cm}^2$$

Chọn **20 φ 22** có $F_a = 76,22 \text{ cm}^2$ (khoảng cách a = 12cm)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

* Kiểm tra c- ờng độ nền đất :

* Kiểm tra sức chịu tải của đất dưới mũi cọc :

- Chiều cao khối móng quy - óc là : $H_{qu} = 11,3m$

- Xác định góc mỏ α :

$$\alpha = \frac{\sum_{i=1}^n \varphi_i l_i}{\sum_{i=1}^n l_i} = \frac{4,5 \times 8,083^0 + 3,3 \times 4,083^0 + 6,8 \times 33^0}{4,5 + 3,3 + 6,8} = 4,7^0$$

- Diện tích móng khối:

$$\begin{aligned} F_{qu} &= B_m \times A_m = (b + 2.Lc.tg\alpha).(b' + 2.Lc.tg\alpha) \\ &= (2,1 + 2.10.0,0822).(2,7 + 2.10.0,0822) \\ &= 3,744 \times 4,344 = 16,26 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

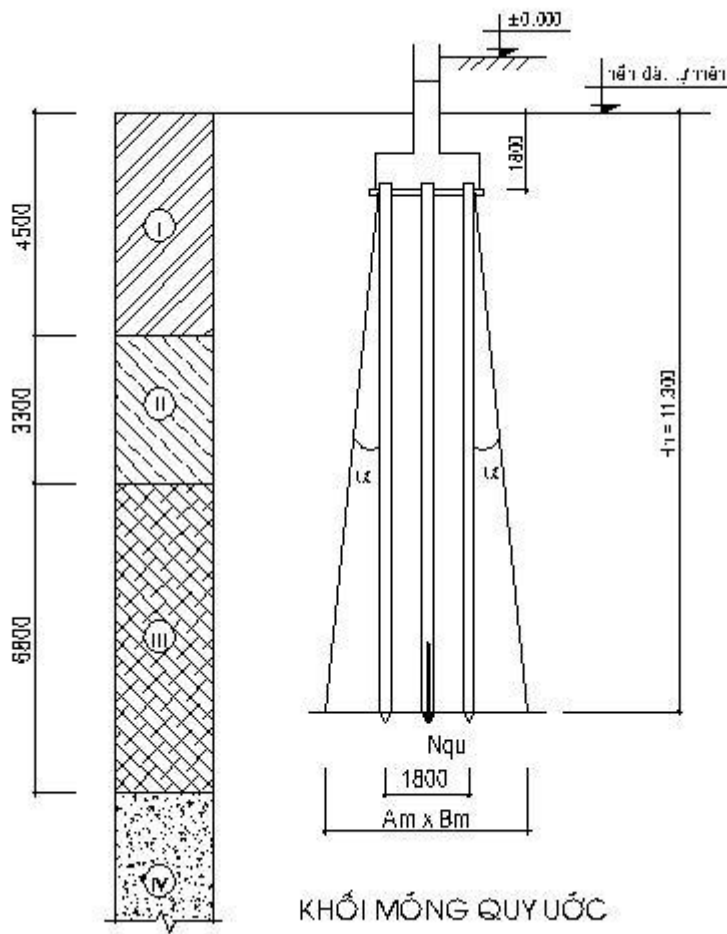
- Trọng l- ợng của móng khối t- ơng đ- ơng:

$$g = 16,26 \times 2 \times 11,3 = 367,48 \text{ T}$$

\Rightarrow Tổng tải trọng thẳng đứng tại đáy móng:

$$N_{qu} = N^u + g = 350,361 + 367,48 = 717,8 \text{ T.}$$

$$\Rightarrow P = \frac{N_{qu}}{F_{qu}} = \frac{717,8}{16,26} = 44,1T \quad \text{Vậy } P = 44,1 \text{ T/m}^2$$



Giả sử coi móng cọc là móng khối quy - óc nh- hình vẽ :

- C- ờng độ của nền đất là :

$$R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{0,5.N_\gamma.\gamma.B_m + N_q.\gamma_{tb}.H_m + N_c.c}{F_s} . \text{Lấy } F_s = 3$$

Lớp 3 có $\phi = 33^0$ khi đó tra bảng các hệ số phụ thuộc vào ϕ (Sách nền và móng) ta có: $N_\gamma = 33,27$; $N_q = 32,23$; $N_c = 48,09$ (bỏ qua các hệ số hiệu chỉnh) Ta có : $B_m = 3,744\text{m}$; $H_m = 11,3\text{m}$; $\gamma = 1,86\text{T/m}^3$; $c = 0,875\text{T/m}^2$

$$\gamma_{tb} = \frac{\sum_1^3 \gamma_i.h_i}{\sum_1^3 h_i} = \frac{1,86 \times 4,5 + 1,73 \times 3,3 + 1,86 \times 6,8}{4,5 + 3,3 + 6,8} = 1,83\text{T/m}^3$$

$$\Rightarrow P_{gh} = 0,5.33,27.1,86.3,744 + 32,23.1,83.11,3 + 48,09.0,875 = 824,41 \text{ T/m}^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\Rightarrow R_d = \frac{P_{gh}}{F_s} = \frac{824,41}{3} = 274,8 T/m^2$$

Vậy $R_d = 274,8 T/m^2 > P = 44,1 T/m^2$. Nên đất đảm bảo chịu lực.

* Kiểm tra lún:

Tính độ lún của nền bằng phương pháp áp dụng trực tiếp kết quả lý thuyết đàn hồi :

$$S = \frac{P \cdot b \cdot \omega \cdot (1 - \mu^2)}{E_o}$$

$$P = \sigma_{gl} = \frac{N^{tc} + F_{qu} \gamma_m H_n}{F_{qu}} - \gamma_{OTB} \cdot H_n$$

Trong đó :

$$\Rightarrow P = \frac{350,361 + 16,26 \times 1,86 \times 11,3}{16,26} - 1,83 \times 11,3 = 21,8 (T/m^2)$$

$$b = B_m = 3,744 m.$$

$$\mu : hệ số nở hông, \mu = 0,25$$

Eo : Mô đun biến dạng của nền đất dưới mũi cọc (Lớp 3 có Eo = 1500T/m²)

$$\omega : hệ số phụ thuộc$$

$$\frac{B_M}{A_M} = \frac{3,744}{4,344} = 0,862$$

Tra bảng sách Bài tập Cơ học đất ta có $\omega = 0,96$

$$\text{Do đó : } S = \frac{21,8 \times 3,744 \times 0,96 \times (1 - 0,25)}{1500} = 0,04(m) = 4cm$$

$$S = 4cm < \boxed{8cm}$$

Vậy móng thoả mãn điều kiện độ lún tuyệt đối.

PHẦN 3 : THI CÔNG (45%)

CHƯƠNG VIII: THIẾT KẾ BIÊN PHÁP THI CÔNG PHẦN NGẦM

I/ Giới thiệu đặc điểm thi công công trình:

a/ Vị trí xây dựng công trình và điều kiện thi công :

- Công trình đ- ợc xây dựng sát hàng rào phía Bắc trụ sở Quận Thanh Xuân. Mặt chính quay về h- ống Đông nhìn ra đ- ờng vành đai III nối liền cầu Thăng Long qua Thanh Xuân về phía Nam thành phố Hà Nội.

- Công trình nằm ở vị trí thoáng, mặt bằng rộng, bằng phẳng. Giao thông thuận tiện, nguồn cung cấp vật liệu, máy móc thiết bị thi công sẵn có, nhân lực dồi dào. Điện, n- ớc sinh hoạt sẵn có gần công trình và khả năng cung cấp thuận lợi.

b/ Đặc điểm kiến trúc công trình:

- Công trình gồm 9 tầng, chiều cao tầng 1 là 4,5m; các tầng còn lại có chiều cao là 3,6m. Chiều cao từ mặt đất tự nhiên tới cốt nền nhà (cốt 0.000) là 1,95m. Nh- vậy tổng chiều cao nhà tính từ mặt đất tự nhiên lên mái là $33,3 + 1,95 = 35,25m$.

- Công trình có dạng hình chữ nhật, chiều dài công trình là 36,6m; chiều rộng công trình (không kể phần sảnh) là 16,8m.

- Kết cấu là khung BTCT chịu lực, sàn và đàm đổ toàn khối. Móng cọc BTCT đài thấp, đáy đài đặt ở cốt - 3,75m (sâu hơn mặt đất tự nhiên là 1,8m), cọc có tiết diện 30x30cm, chiều dài cọc là 10m (chia làm 2 đoạn), đài BTCT chiều dày đài là 0,8m. t- ờng xây chèn gạch chỉ, chiều dày từ 220 đến 330 tùy theo kiến trúc các tầng và các trục. Mái đổ BTCT trên chống nóng và chống thấm bằng các lớp vật liệu cách nhiệt theo cấu tạo.

c/ Đặc điểm địa chất thuỷ văn:

- Nền đất xây dựng công trình gồm 4 lớp :

+ Lớp 1 : Cát pha dẻo gân nhão, khá yếu. Bề dày là 4,5m

+ Lớp 2 : Là sét nhão, yếu. Bề dày là 3,3m.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- + Lớp 3 : Là lớp cát chật vừa, tính chất xây dựng tốt và có chiều dày 6,8m.
- + Lớp 4 : Là lớp sỏi chật, tốt nh- ng ở d- ối sâu.
 - N- ớc ngầm không xuất hiện trong phạm vi khảo sát. Nh- vây không ảnh h- ưởng tới việc thi công móng.

d/ Đặc điểm về giao thông, nguồn cung cấp vật liệu, điện, n- ớc:

- Xung quanh công trình có hệ thống giao thông t- ơng đối hoàn thiện, rất thuận lợi cho công tác vận chuyển, bố trí, tập kết nguyên vật liệu phục vụ công tác thi công công trình.
 - Nguồn cung cấp vật liệu : Tất cả các loại vật liệu sử dụng xây dựng công trình đều sẵn có trên địa bàn thành phố.
 - + Bê tông sử dụng cho công trình (các kết cấu chính) là bê tông th- ơng phẩm.
 - + Thép sử dụng nhóm AI, AII loại Tisco, đảm bảo chất l- ợng và tiêu chuẩn.
 - + Cát, đá các loại đảm bảo chất l- ợng theo tiêu chuẩn.
 - + Các loại vật t- , vật liệu khác sử dụng vào công trình đảm bảo yêu cầu TK.

- Nguồn nhân lực : Ngoài số công nhân th- ờng xuyên có mặt để xây dựng công trình của đơn vị xây lắp (do công ty ký hợp đồng lao động dài hạn), ta có thể thuê thêm nhân công để đáp ứng nhu cầu công việc trong từng giai đoạn thi công rất thuận lợi và đảm bảo yêu cầu.

- Nguồn cung cấp điện : Hệ thống cung cấp điện sinh hoạt cho công nhân và phục vụ sản xuất, thi công đ- ợc lấy từ mạng điện l- ối của thành phố rất thuận lợi, khả năng mất điện là rất ít. Dự trữ máy phát điện để phòng khi mất điện l- ối.

- Nguồn cung cấp n- ớc : Hệ thống cung cấp n- ớc cho sinh hoạt của công nhân và thi công, đ- ợc lấy từ mạng cấp n- ớc của thành phố rất thuận lợi. Xây bể (hoặc sử dụng tách n- ớc) để dự trữ n- ớc.

f/ Điều kiện vốn và vật t-:

- Là Công ty chuyên ngành xây dựng, lại là chủ đầu t- xây dựng công trình, nên trong việc thi công có nhiều thuận lợi về kỹ thuật, nhân lực, máy

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

môc thiết bị thi công, vật t-, tiền vốn đầu t- xây dựng công trình, có kinh nghiệm quản lý dự án.

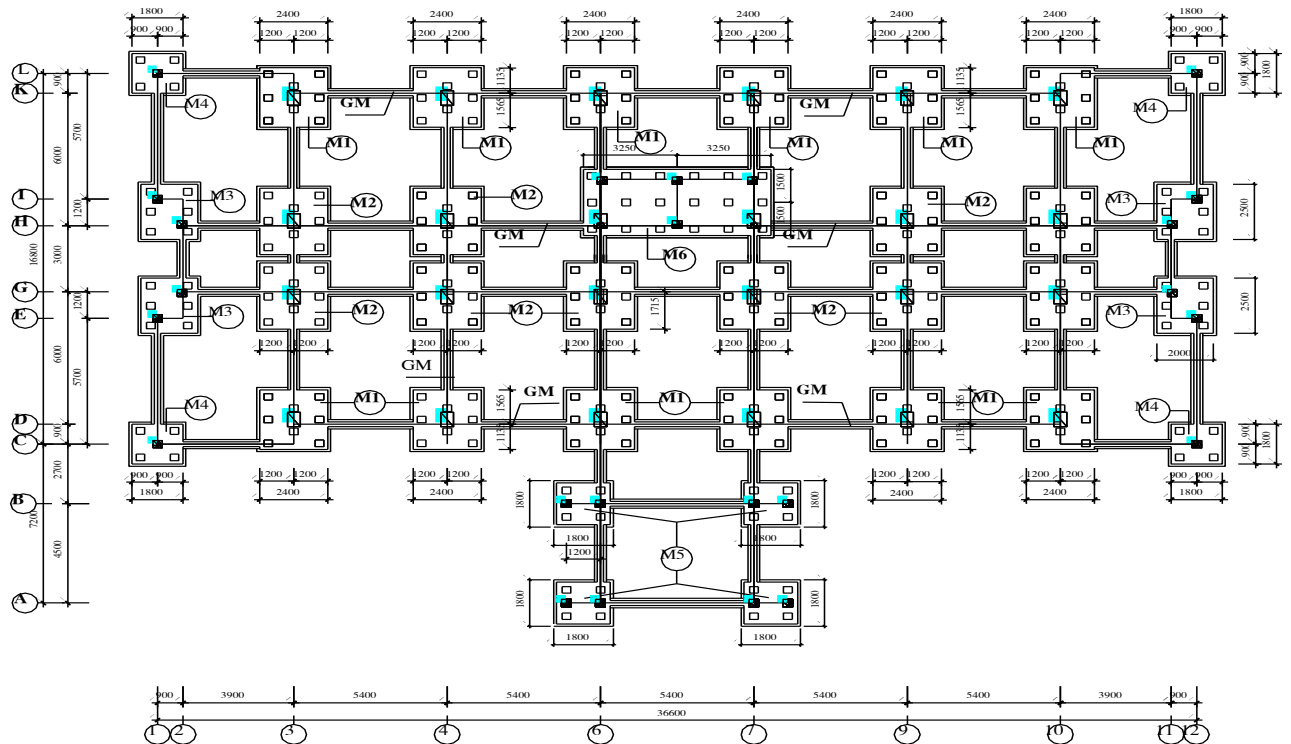
- Vốn đầu t- cho công trình đ- ợc cấp theo tiến độ và giai đoạn thi công một cách đầy đủ, hợp lý.

II/ Biên pháp thi công phần ngầm :

A/ Công tác đất :

1/ Thiết kế hố móng:

*Mặt bằng móng:



* Thiết kế hố móng của các móng:

Tất cả các móng đều nằm ở lớp đất thứ nhất (dày 4,5m), lớp đất này là cát pha dẻo gần nhão có góc ma sát trong $\varphi = 28^\circ 5$.

+ Thiết kế hố móng M1 (Trục D và trục K)

- Chiều sâu móng M1 là $H_m = 1,8 + 0,1 = 1,9$ m

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

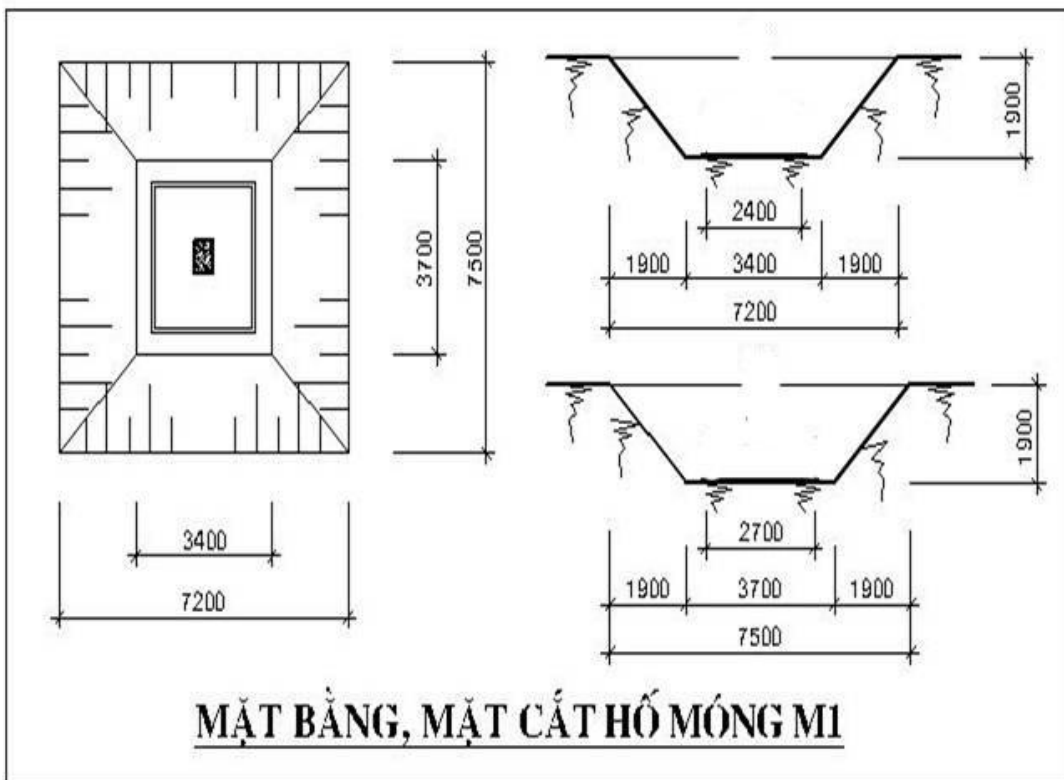
- Đài móng M1 có kích th- ớc là $a \times b = (2,4 \times 2,7)m$
- Đáy hố móng M1 là $A \times B = (2,4 + 2. 0,5) (2,7 + 2.0,5) = (3,4 \times 3,7)m$

- Mặt hố móng M1 có kích th- ớc là $C \times D$

$$\Rightarrow C = A + 2. H_m \cdot \cotg\varphi = 3,4 + 2.1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 \\ = 3,4 + 2. 1,9. 1,87 = 10,5 m$$

$$D = B + 2. H_m \cdot \cotg\varphi = 3,7 + 2.1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 \\ = 3,7 + 2. 1,9. 1,87 = 10,8 m$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối lượng đào đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1



Ta có kích th- ớc hố móng M1 nh- sau:

+ Thiết kế hố móng M2 (Trục G và trục H)

- Chiều sâu móng M2 là $H_m = 1,8 + 0,1 = 1,9 m$
- Đài móng M2 có kích th- ớc là $a \times b = (2,4 \times 3,0)m$
- Đáy hố móng M2 là $A \times B = (2,4 + 2. 0,5) (3,0 + 2.0,5) = (3,4 \times 4,0)m$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

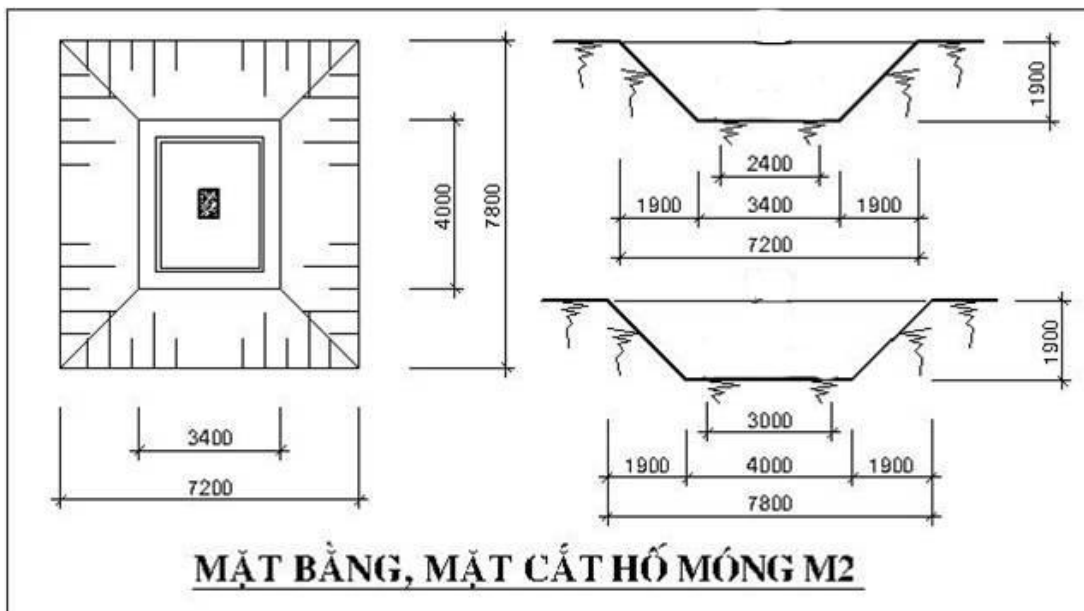
- Mặt hố móng M2 có kích th- ớc là C x D

$$\Rightarrow C = A + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 3,4 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 10,5 \text{ m}$$

$$D = B + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 4,0 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 11,1 \text{ m}$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp

đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1



Ta có kích th- ớc hố móng M2 nh- sau:

+ Thiết kế hố móng M3:

- Chiều sâu móng M3 là $H_m = 1,9 \text{ m}$

- Đài móng M3 có kích th- ớc là $a \times b = (2 \times 2,5) \text{m}$

- Đáy hố móng M3 là $A \times B = (2+2 \cdot 0,5) \times (2,5 + 2 \cdot 0,5) = (3 \times 3,5) \text{m}^2$

- Mặt hố móng M3 có kích th- ớc là C x D

$$\Rightarrow C = A + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 3 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 10 \text{ m}$$

$$D = B + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 3,5 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 10,5 \text{m}$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1

Ta có kích th- ớc hố móng M3 nh- sau:

+ Thiết kế hố móng M4:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

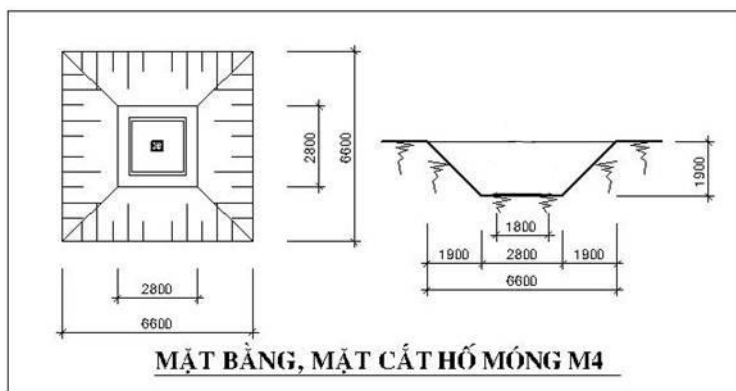
- Chiều sâu móng M4 là $H_m = 1,9$ m
- Đài móng M4 có kích th- ớc là $a \times b = (1,8 \times 1,8)$ m
- Đáy hố móng M4 là $A \times B = (1,8 + 2. 0,5) (1,8 + 2.0,5) = (2,8 \times 2,8)$ m

- Mặt hố móng M4 có kích th- ớc là $C \times D$

$$\Rightarrow C = D = A + 2. H_m \cdot \cotg\varphi = 2,8 + 2.1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 9,9 \text{ m}$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1

Ta có kích th- ớc hố móng M4 nh- sau:



+ Thiết kế hố móng M5:

- Chiều sâu móng M5 là $H_m = 1,9$ m
- Đài móng M5 có kích th- ớc là $a \times b = (1,8 \times 2,7)$ m
- Đáy hố móng M5 là $A \times B = (1,8 + 2. 0,5) (2,7 + 2.0,5) = (2,8 \times 3,7)$ m

- Mặt hố móng M4 có kích th- ớc là $C \times D$

$$\Rightarrow C = A + 2. H_m \cdot \cotg\varphi = 2,8 + 2.1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 9,9 \text{ m}$$

$$D = B + 2. H_m \cdot \cotg\varphi = 3,7 + 2.1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 10,8 \text{ m}$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1

+ Thiết kế hố móng M6:

- Chiều sâu móng M6 là $H_m = 1,9$ m

- Đài móng M6 có kích th- ớc là $a \times b = (3 \times 6,5)$ m

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Đáy hố móng M6 là $A \times B = (3 + 2 \cdot 0,5) (6,5 + 2 \cdot 0,5) = (4 \times 7,5)m$

- Mặt hố móng M6 có kích th- óc là $C \times D$

$$\Rightarrow C = A + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 4 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 11m$$

$$D = B + 2 \cdot H_m \cdot \cotg\varphi = 7,5 + 2 \cdot 1,9 \cdot \cotg 28^\circ 5 = 14,5 m$$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1

2/ Thiết kế giằng móng:

* Giằng cổ móng (cốt +- 0.000)

- Giằng móng đ- ợc thiết kế có tiết diện giống nh- bố trí dầm tầng 1
- Tất cả các giằng móng, mặt trên giằng đều đặt ở cốt : +- 0.000
- D- ới giằng móng trực C, D, K, L, 1, 2, 11, 12 (bao xung quanh nhà) là t- ờng móng xây gạch chỉ VXM B20 dày 330. Các trực còn lại d- ới giằng không có t- ờng móng.

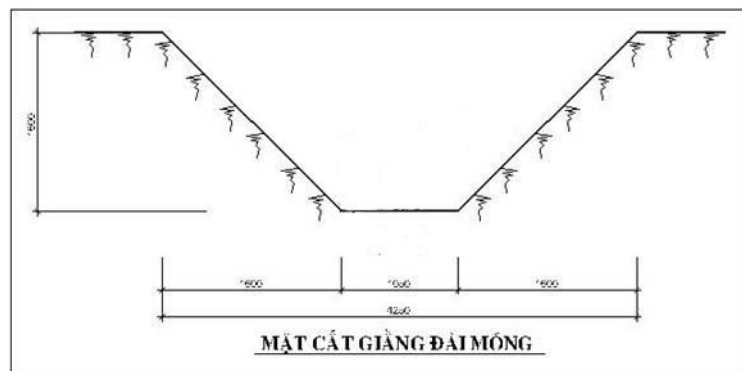
- T- ờng móng xây gạch chỉ VXM B20, xem trong bản vẽ Kiến trúc.

* Giằng dài móng (cốt - 2.950)

- Chọn giằng dài móng có tiết diện $a \times b = 250 \times 500$
- Chiều sâu giằng dài móng là $H_g = 1,6 m$.
- Đáy hố đào giằng móng là $: 0,25 + 2 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,3 = 1,05m$
- Miệng hố đào giằng dài móng $= 1,05 + 2 \cdot 1,6 = 4,25 m$

Từ cách tính trên, ta thấy độ mở mặt hố móng lớn, để giảm khối l- ợng đào đắp đất, ta lấy độ mở mặt hố móng với tỷ lệ 1 : 1

Ta có kích th- óc mặt cắt hố đào giằng dài móng nh- sau:



* **Kết luận :** Từ mặt cắt giao nhau giữa các hố đào móng và giằng móng, ta thấy khối lượng đất còn lại rất ít, để đơn giản cho việc thi công, ta đào toàn bộ móng thành ao.

* Ta có mặt bằng và mặt cắt hố đào móng như sau :

B/ Thi công cọc ép :

1/ Chuẩn bị:

- Phong án móng cọc chọn cho công trình là phong án cọc ép BTCT, do điều kiện công trình xây dựng trong Thành phố xung quanh có công trình cố định đã được xây dựng từ trước, để không gây ảnh hưởng đến các công trình cũ xung quanh, không gây tiếng động lớn, đồng thời từ điều kiện địa chất công trình cho phép có thể ép cọc nên ta tiến hành ép cọc trước, sau khi dọn dẹp san lấp tạo mặt bằng thi công ta ép cọc luôn. Sau đó mới thực hiện thi công đài móng.

- Sử dụng cọc BTCT đúc gia công đúc sẵn ở nhà máy và đúc vận chuyển về công trường bằng ô tô.

- Cọc sử dụng để ép có tiết diện 30 x30cm, chiều dài 10m. Cọc đúc chia làm 2 đoạn, chiều dài mỗi đoạn cọc là 5m.

+ Trọng lượng của một cọc (2 đoạn) là:

$$g = 10 \times 0,3 \times 0,3 \times 2,5 = 2,25 (\text{T})$$

+ Tổng khối lượng cọc cần ép:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Số TT	Loại móng	Số l-ợng	SL cọc/móng	Tổng
1	M1	12	8	96
2	M2	12	8	96
3	M3	4	6	24
4	M4	4	4	16
5	M5	4	4	16
6	M6	1	18	18
Tổng cộng				266 cọc

- Chiều sâu ép cọc đến lớp đất thứ 3 ở độ sâu -11,3 m so với mặt đất tự nhiên. Cọc đ-ợc vận chuyển, bốc xếp tại hiện tr-ờng bằng cần trực tự hành.
- Phải tập kết cọc tr-ớc ngày ép từ 1-2 ngày.
- Vị trí xếp cọc phải đặt ngoài vị trí ép cọc, đ-ờng đi khi vận chuyển cọc phải bằng phẳng không gồ ghề lồi lõm.
- Cọc phải vạch sẵn đ-ờng tim để thuận tiện cho việc sử dụng máy kinh vĩ căn chỉnh.
- Cần loại bỏ những cọc không đủ chất l-ợng, không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.
 - Tr-ớc khi đem cọc ép đại trà ta phải ép thử nghiệm 0,5% số l-ợng cọc và không ít hơn 2 cái sau đó mới cho sản xuất cọc 1 cách đại trà.
 - Phải có đầy đủ các báo cáo khảo sát địa chất công trình.
 - Vị trí ép cọc đ-ợc xác định theo đúng bản vẽ thiết kế, phải đầy đủ khoảng cách, sự phân bố các cọc trong dài móng với điểm giao nhau giữa các trục. Để cho việc định vị thuận lợi và chính xác ta cần phải lấy 2 điểm làm mốc nằm ngoài để kiểm tra các trục có thể bị mất trong quá trình thi công.
 - Trên thực địa vị trí các cọc đ-ợc đánh dấu bằng các thanh gỗ có tiết diện 2x2cm, dài từ 20cm đến 30cm.
 - Từ giao điểm các trục định vị, ta xác định tâm của móng từ đó ta xác định tâm các cọc.
 - Máy ép cọc đ-ợc lắp dựng tại hiện tr-ờng bằng cần trực tự hành.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Giá ép cọc đ- ợc dùng để đỡ đối tải cũng nh- kích thủy lực trong khi ép cọc.

2/ Thi công ép cọc:

a/ *Tính toán các thông số kỹ thuật:*

* Chon máy ép coc:

- Chọn máy ép và đổi trọng.
- Giá ép cọc đ- ợc dùng để đỡ đối tải cũng nh- kích thủy lực trong khi ép cọc.
- Cọc có tiết diện 30 x 30 có sức chịu tải trọng $P = 51T$.
- Máy nén cọc lựa chọn phải thỏa mãn những điều kiện sau:
 - + Lực nén danh định lớn nhất của thiết bị không nhỏ hơn (1,542,2) lần lực nén lớn nhất của cọc theo thiết kế.

$$P_{ep}^{TK} = k_1 \cdot k_2 \cdot [P] \text{ với } k_1 \text{ là hệ số thi công } k_1 = (1,141,2); k_2 = (243)$$

$$\text{Vậy : } P_{ep}^{TK} = 1,1 \times 2,0 \times 51 = 112,2(T) < P_{vl} = 113,3 \text{ T}$$

- + Lực nén của kích phải đảm bảo tác dụng dọc trực khi ép đinh hoặc tác dụng đều trên mặt bên cọc khi ép ôm, không gây ra lực ngang khi ép.
- + Chuyển động của piston đều, không chế đ- ợc tốc độ ép cọc.
- + Đồng hồ đo áp lực phải t- ơng xứng với khoản lực đo (giá trị áp lực đo lớn nhất của đồng hồ không v- ợt quá 2 lần áp lực đo khi ép cọc).
- + Chiều cao giá máy phải đảm bảo máy ép đ- ợc đ- ợc đoạn cọc có chiều dài theo thiết kế (5m).

- Chọn máy ép có áp lực bơm dầu $P_{đầu} = 200 \text{ KG/cm}^2$. Tính đ- ờng kính xi lanh theo công thức:

$$D_{XL} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{P_{ep}^{TK}}{\pi \cdot P_d \cdot n_k}} = 2 \cdot \sqrt{\frac{112200}{3,14 \times 200 \times 2}} = 18,9(cm)$$

Trong đó : $P_d = 200 \text{ kg/cm}^2$, với $P_{đn} > 50T$. n là số kích (n = 2)

Vậy chọn đ- ờng kính xi lanh $d = 20\text{cm}$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Do đó chọn **máy ép cọc ICTO393** là loại máy ép cọc BTCT. Máy có thể ép đ- ợc cọc có tiết diện 150 x 150 \sqcup 300 x300 mm, diện tích hiệu dụng $628,3\text{mm}^2$, hành trình của piston 1300mm. Trạm bơm áp lực các cấp 1004400

* Tính toán số l- ợng đối trọng:

- Tiến hành chất đối trọng vào cả 2 bên giá ép.
- Chọn đối trọng làm bằng khối bê tông có kích th- ớc: 1 x 1 x 3m, trọng l- ợng $Q_1 = 7,5 \text{T/khối}$; 1 x1 x2m, trọng l- ợng $Q_2 = 5 \text{T/khối}$.
- Chọn $Q = 0,7 \text{ Pep} = 0,7 \cdot 112,2 = 72,93 \text{T}$ (Chọn theo công thức thực nghiệm)

Vậy ta chọn đối trọng gồm 10 $Q_1 = 75 \text{(T)}$ chất cho mỗi bên máy ép cọc.

Trong thời gian thi công không đ- ợc di chuyển đối trọng bên này sang bên kia.

* Tính toán và chọn giá ép:

$$Ly > (ny - 1) 3Dc + 4Dxl + bd = (3 - 1) \cdot 3 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 0,3 = 2,9\text{m}$$

$$Lx > (nx - 1) 3Dc + 6Dxl + 2bq = (3 - 1) \cdot 3 \cdot 0,3 + 6 \cdot 0,2 + 2 \cdot 1 = 5,0\text{m}$$

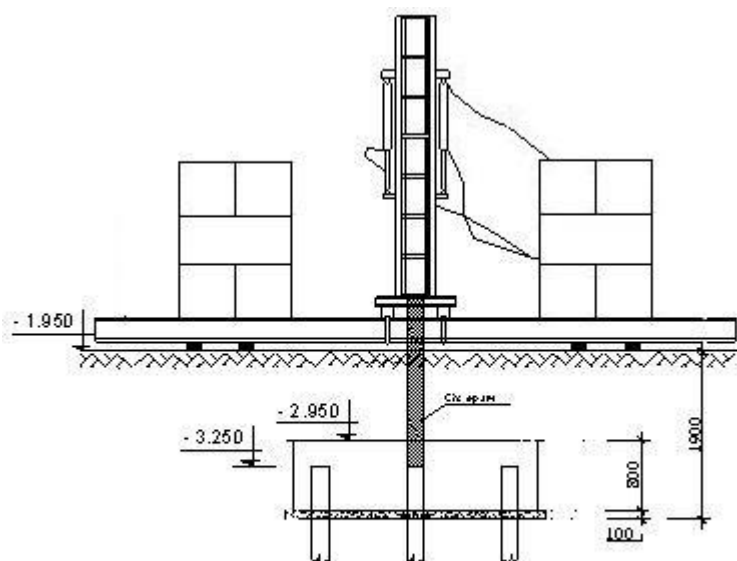
Trong đó : bd là chiều rộng đầm kê, b = 0,3m

bq là chiều rộng cục đối trọng, bq = 1m

nx , ny là số cọc theo ph- ơng x và ph- ơng y.

$$H_{giá} > Lc + (0,5\text{m} + 1\text{m}) = 5 + 1,5 = 6,5\text{m}. \text{Vậy chọn } H_{giá} = 7\text{m}$$

Ta có mặt bằng giá ép cọc nh- sau:



MÁY ÉP CỌC ICTO 0393

* Tính toán chống lật :

Vị trí nguy hiểm nhất là khi ép cọc ở vị trí số 1, 2, 7, 8.

Ta có $L_x = 6\text{m}$, $L_y = 2,9\text{m}$,

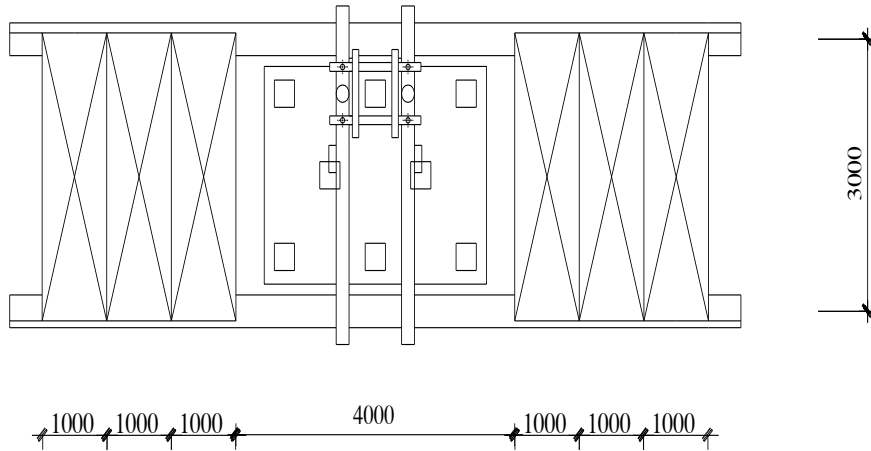
Khoảng cách từ tâm đối trọng đến cọc góc $x = 1 + (2 - 1,2) = 1,8\text{m}$

Khoảng cách từ trục ray đến cọc góc $y = 1,45 - 0,9 = 0,55\text{m}$

Kiểm tra lật theo công thức :

$$Q \geq \frac{2P_{ep} \times (L_x - x)(L_y - y)}{L_x \times L_y} \leq 0,7P_{ep}. \text{ Thay số vào công thức ta đ- gợc:}$$

$$Q = 75T \geq \frac{2P_{nd} \times (L_x - x)(L_y - y)}{L_x \times L_y} = \frac{2 \times 51 \times (6 - 1,8)(2,9 - 0,55)}{6 \times 2,9} = 57,86T \leq 0,7P_{ep} = 78,54T$$



MẶT BẰNG ĐÀI CỌC

* Tính toán chọn cẩu thi công ép cọc:

- Cẩu đ- ợc dùng trong thi công cọc phải đảm bảo: cẩu cọc và cẩu đổi tải.
- + Khi cẩu đổi tải:

$$Q_{yc} = Q_{dt} + Q_{tb} = 1,02 \times Q_{dt} = 1,02 \cdot 7,5 = 7,65 \text{ T}$$

$$Q_{tb} = (1 \pm 10)\% Q_{dt}, \text{ lấy } Q_{tb} = 2\% Q_{dt}$$

$$H_{yc} = H_L + h_1 + h_2 + h_3 = (0,55 + 2) + 0,5 + 1,0 + 1,0 = 5,05 \text{ m}$$

$$R_{yc} = \frac{H_{yc} - c + h_4}{\tan \alpha} = \frac{5,05 - 1,5 + 1,5}{\tan 75^\circ} + 1,5 = 2,85 \text{ (m)}$$

$$L_{yc} = \frac{H_{yc} - c + h_4}{\sin \alpha} + r = \frac{5,05 - 1,5 + 1,5}{\sin 75^\circ} + 5,23 \text{ (m)}$$

- + Khi cẩu cọc:

$$Q_{yc} = Q_c + Q_{tb} = 1,02 \cdot Q_c = 1,02(0,3,0,3,5,2,5) = 1,125 \text{ T}$$

$$H_{yc} = H_L + h_1 + h_2 + h_3 = (0,55 + 3) + 0,5 + 5 + 0,5 = 9,55 \text{ m}$$

$$\frac{H_{yc} - c + h_4}{\tan \alpha} = \frac{9,55 - 1,5 + 1,5}{\tan 75^\circ} + 1,5 = 4,06 \text{ (m)}$$

$$L_{yc} = \frac{H_{yc} - c + h_4}{\sin \alpha} + r = \frac{9,55 - 1,5 + 1,5}{\sin 75^\circ} + 1,5 = 11,4 \text{ (m)}$$

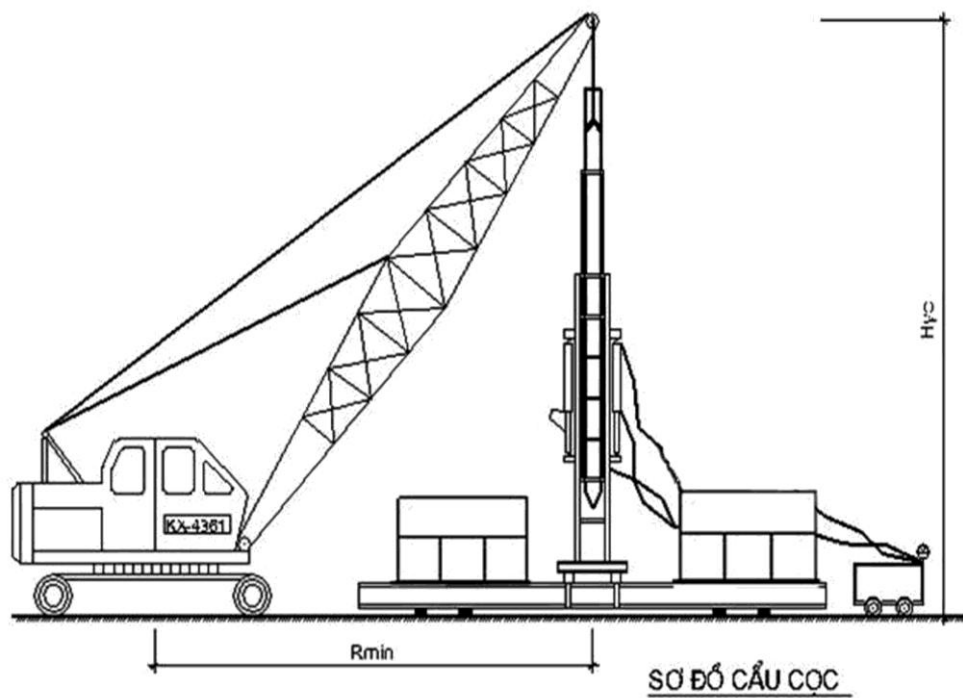
- Căn cứ vào các thông số yêu cầu trên ta chọn loại **cần trục KX - 4361**: có các thông số kỹ thuật sau:

$$L = 15 \text{ m}; R_{max} = 13,5 \text{ m}; Q_{max} = 9,3 \text{ T}; H_{max} = 13,5 \text{ m};$$

$$R_{min} = 5 \text{ m}; Q_{min} = 1,7 \text{ T}; H_{min} = 7,6 \text{ m}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Thỏa mãn cả hai điều kiện khi cầu lắp cọc và đổi trọng.



Thông kê nhu cầu nhân công, máy thi công ép cọc

(chiều dài cọc ngập trong đất là 11,3m)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Móng	Số l-ợng	Số l-ợng cọc	Tổng chiều dài đóng cọc (m)	Định mức		Nhu cầu	
				Nhân công (công/100m)	Ca máy (ca/100m)	Nhân công (công)	Ca máy
M1	12	96	1085	14,25	1	155	11
M2	12	96	1085	14,25	1	155	11
M3	4	24	272	14,25	1	39	3
M4	4	16	181	14,25	1	26	2
M5	4	16	181	14,25	1	26	2
M6	1	18	203,4	14,25	1	30	2
Tổng		3007,4				431	31

- Sử dụng định mức lao động trong XDCB.
- Sử dụng 1 máy ép làm việc 2 ca/ ngày, số ngày cần thiết là: $\frac{31}{2} \approx 16$ (ngày).
- Nhân công cần thiết 431 (công), bố trí thi công 16 ngày, số l-ợng 28 ng-ời/ ngày; 14 ng-ời/ca.

b/ Kỹ thuật ép cọc:

a/ Công tác chuẩn bị:

- Loại bỏ những cọc không đạt chỉ tiêu, tiêu chuẩn kỹ thuật.
- Định vị, vị trí ép cọc trên mặt bằng thi công móng.
- Dự tính tr-ớc, thăm dò phát hiện dị vật có thể có trong vị trí ép cọc.
- Chuẩn bị đầy đủ các báo cáo do phía khảo sát địa chất công trình cung cấp.
- Kiểm tra các móc cẩu trên dàn máy cẩu thận, kiểm tra 2 chốt ngang liên kết dầm máy và lắp bệ máy bằng 2 chốt. Kiểm tra các chốt vít thật an toàn.
 - Lần l-ợt cẩu các đối trọng đặt lên dầm khung sao cho mặt phẳng chứa trọng tâm 2 đối trọng trùng với trọng tâm ống thả cọc. Trong tr-ờng hợp đối trọng đặt ra ngoài dầm thì phải kê chắc chắn.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

b/ Tiến hành ép cọc:

- Vận chuyển, lắp ráp thiết bị ép cọc vào vị trí ép đảm bảo an toàn khi ép.
 - Kiểm tra lại định vị cọc, điều chỉnh máy cho các đ-ờng trục máy, trục kích, trục cọc thẳng đứng, trùng nhau và cùng mặt phẳng vuông góc mặt đất. Độ nghiêng của nó không quá 5%.
 - Chạy thử máy ép để kiểm tra độ ổn định thiết bị ép khi có tải và không tải.
 - Kiểm tra cọc và vận chuyển cọc vào vị trí tr-ớc khi ép.
 - Lắp đoạn cọc đầu tiên C₁: Đoạn cọc đầu tiên C₁ phải đ-ợc dựng lấp cẩn thận, phải cẩn chỉnh để trục của C₁ trùng với đ-ờng trục của kích đi qua kiểm định vị cọc độ sai lệch không quá 1cm. Đầu trên của cọc C₁ phải đ-ợc gắn chặt vào thanh định h-óng của khung máy. Nếu máy không có thanh định h-óng thì đáy kích (hoặc đầu pittông) phải có thanh định h-óng. Khi đó đầu cọc C₁ phải tiếp xúc chặt với chúng
- (Đoạn đầu cọc C₁ là đoạn đầu cọc có đầu nhọn, nếu đoạn C₁ bị nghiêng sẽ dẫn đến hậu quả là toàn bộ cọc bị nghiêng).
- Tiến hành ép đoạn C₁: Khi đáy kích (hoặc đinh pitông) tiếp xúc chặt với đinh C₁ thì điều khiển van tăng dần áp lực. Cần chú ý những lúc đầu, áp lực đầu nên tăng chậm, đều, để đoạn C₁ cắm sâu dần vào đất một cách nhẹ nhàng với vận tốc xuyên không lớn hơn 1cm/s. Khi phát hiện thấy nghiêng phải dừng lại, cẩn chỉnh ngay. Lớp đất trên mặt th-ờng chứa nhiều dị vật nhỏ, tuy cọc có thể xuyên qua nh- ng rất dễ bị xiên lệch. Khi đầu cọc C₁ cách mặt đất 0,3 - 0,5m thì tiến hành lắp đoạn cọc C₂.

- Lắp nối và ép đoạn cọc tiếp theo (đoạn C₂): Kiểm tra bề mặt hai đầu của đoạn C₂, sửa chữa cho thật phẳng, Kiểm tra các chi tiết mối nối đoạn cọc và chuẩn bị máy hàn. Lắp đặt đoạn C₂ vào vị trí ép. Cẩn chỉnh để đ-ờng trục C₂ trùng với trục kích và đ-ờng trục C₁. Độ nghiêng của C₂ không quá 1%.

- Gia lên cọc một lực tạo tiếp xúc sao cho áp lực ở mặt tiếp xúc khoảng 3 - 4 kg/cm² rồi mới tiến hành hàn nối cọc theo qui định của thiết kế.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Sau khi nén cọc xong tiến hành nén đoạn cọc thứ hai. Tăng dần lực nén để cọc có thể thăng đ- ợc lực ma sát và lực kháng đầu mũi. Thời điểm đầu C₂ đi sâu vào lòng đất với vận tốc xuyên không quá 1cm/s. Khi đoạn C₂ chuyển động đều thì mới cho cọc chuyển động với vận tốc xuyên không quá 2cm/s. Khi lực nén tăng đột ngột tức là mũi cọc đã gấp lớp đất cứng hơn (Hoặc gấp dị vật cục bộ) cần phải giảm tốc độ nén để cọc có đủ khả năng xuyên vào đất cứng hơn (hoặc kiểm tra xử lý) và giữ để lực ép không v- ợt qua giá trị tối đa cho phép, cọc đ- ợc coi là ép xong khi:

- + Chiều sâu ép \geq chiều sâu tối thiểu thiết kế.
- + Lực ép thời điểm cuối đạt trị số thiết kế quy định trên suốt chiều sâu xuyên cọc > 3 lần đ- ờng kính cọc ($= 90\text{cm}$) và trong khoảng này tốc độ ép cọc $< 1\text{cm/s}$.
- Tr- ờng hợp không đạt 2 điều kiện trên thì cán bộ thi công phải báo cáo cho chủ đầu t- và đơn vị thiết kế biết để sử lý kịp thời.

c/ Khóa đầu cọc:

- Cắt đầu cọc cho đúng độ cao thiết kế, đánh nhám cọc, mặt bên đổ cát hạt to đầm lên đến độ cao đổ bê tông lót đáy dài.
- Làm vệ sinh đáy dài, cao độ đáy dài \Rightarrow Tiến hành đổ lớp bê tông mác thấp lót.
- Tiến hành đặt cốt thép theo thiết kế, ghép cốt pha đổ bê tông dài cọc, chú ý cao độ mặt móng.
- Kiểm tra lại toàn bộ vị trí trực định vị, cao độ thiết kế, vị trí cốt thép, chủng loại cốt thép, tiến hành nghiệm thu cốt thép, ván khuôn, BT lót tr- ớc khi đổ bê tông dài cọc.

d/ Một số sự cố xảy ra khi ép cọc và biện pháp xử lý:

Trong quá trình ép cọc nếu thấy cọc bị nghiêng thì phải dừng lại cân chỉnh cọc, nếu độ nghiêng quá lớn thì phải nhổ cọc lên ép lại. Trong quá trình thi công ép cọc có thể xảy ra những tr- ờng hợp sau:

- Áp lực xuất hiện đột ngột hoặc cọc đi xuống khoảng (0,541,0)m thì xuất hiện vết nứt gãy trên thân cọc. Nguyên nhân do cọc gấp ch- ống ngại vật hoặc

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

đất cứng gây lên lực cản lớn tại mũi cọc. Xử lý bằng cách dùng ép cọc, nhổ cọc hỏng. Kiểm tra dị vật, có thể loại bỏ dị vật bằng cách khoan phá, khoan dỡ, hoặc dùng cọc thép để tạo lỗ, sau đó dùng cọc mới để ép tiếp.

- Cọc ép xuống ch- a đạt độ sâu thiết kế thì đã chối làm vênh đối trọng, nghiêng lệch hoặc gãy cọc, cách xử lý: Cắt bỏ đoạn cọc gãy thay bằng đoạn cọc khác hay báo cáo cho bên thiết kế biết để có biện pháp xử lý phù hợp.

- Đầu cọc bị toét, xử lý: Cắt phẳng đầu cọc, lắp mũ cọc và ép tiếp.

e/ Công tác ghi chép:

Thực hiện ghi chép lực ép trong suốt quá trình ép cọc. Ghi lại cao độ đáy móng, sau khi cọc xuyên sâu (304 80)cm thực hiện ghi trị số đầu tiên, cọc cứ xuống đ- ợc 1m lại ghi trị số 1 lần. Giai đoạn cuối: Từ khi lực ép = 0,8 giá trị lực ép tối thiểu đến khi kết thúc ép cọc, cứ ép 20cm lại thực hiện ghi số liệu một lần. Sau khi ép xong kiểm tra lại toàn bộ mặt bằng ép, thống nhất nghiệm thu cọc ép theo yêu cầu thiết kế.

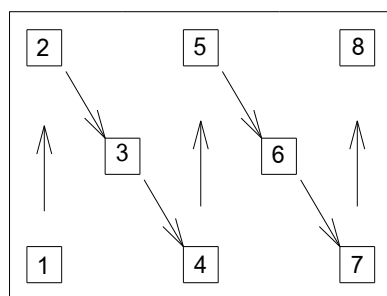
- Nếu đồng hồ đo áp lực tăng lên hoặc giảm xuống 1 cách đột ngột thì phải ghi vào nhật ký ép cọc sự thay đổi đó.

- Trong quá trình ép cọc, tổ máy ép 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 và B. Vì vậy khi ép xong số cọc trong một đài 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.

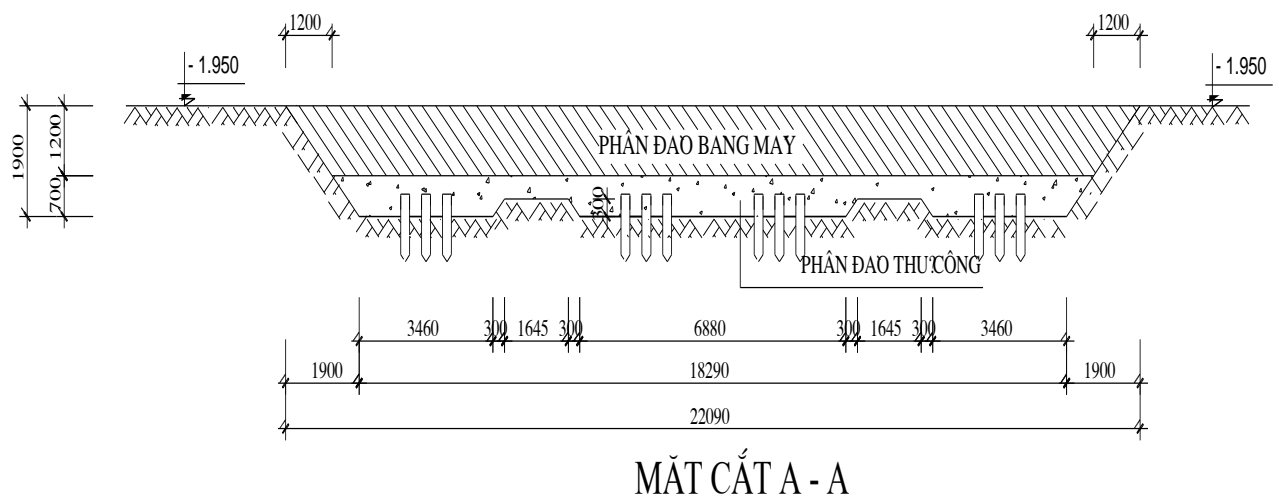
- Sổ nhật ký phải đóng dấu giáp lai của đơn vị ép cọc. Cột ghi chú của nhật ký cần ghi đầy đủ chất l- ợng mối nối, lý do và thời gian cọc đang ép phải dừng lại, thời gian tiếp tục ép (nếu có). Khi đó cần chú ý theo dõi chính xác giá trị lực bắt đầu ép lại.

c/ Sơ đồ ép cọc :



TRÌNH TỰ ÉP CỌC (TL:1/50)

3/ Thi công đào đất:



a/ Tính khối l-ợng đào máy và đào thủ công:

- Từ mặt cắt các hố đào móng và giằng móng, ta thấy khối l-ợng đất còn lại rất ít, để thuận lợi cho việc thi công và tính toán, cho phép đào toàn bộ móng công trình thành ao (xem bản vẽ)

- Kết cấu móng công trình đã đ-ợc tính toán với giải pháp móng cọc ép cắm tối độ sâu (-11,3)m so với mặt đất tự nhiên. Đây đài cọc nằm ở độ sâu - 1,8m so với cốt mặt đất tự nhiên. Việc thi công đào đất đ-ợc tiến hành theo ph- ơng án sau:

Kết hợp đào bằng máy và đào bằng thủ công. Khi thi công bằng máy, với - u điểm nổi bật là năng suất cao, rút ngắn thời gian thi công, đảm bảo kỹ thuật. Tuy nhiên việc sử dụng máy đào để đào hố móng tối cao trình thiết kế là không đảm bảo vì cọc còn nhô cao hơn cao trình đế móng. Do đó không thể dùng máy

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

đào tới cao trình thiết kế đ- ợc, cần phải bớt phần đất đó để thi công bằng thủ công tới cao trình để móng trên bãi cọc đã ép, sẽ đ- ợc thực hiện dễ dàng hơn là bằng máy. Từ những yếu tố, hợp lý hơn cả là chọn kết hợp cả 2 ph- ơng pháp đào đất hố móng bằng máy (phần trên) và thủ công (phần đáy).

- Xác định chiều cao và khối l- ợng đất bằng thủ công :
 - + Chiều nhô của đầu cọc lên khỏi cốt đáy móng đào là : $0,4 + 0,2 = 0,6\text{m}$
 - + Chiều dày lớp đất để mũi gầu đào, không bị chạm vào đầu cọc : $0,1\text{m}$
- => Chiều cao đào đất bằng thủ công từ đáy móng trở lên là : $0,6 + 0,1 = 0,7\text{m}$
 - + Khối l- ợng đào thủ công:
$$V1 = H/6 [ab + (a + c)(d + b) + cd]$$
$$H = 0,7; a = 18,29; b = 39,1; c = 19,69; d = 40,5$$
 - => $V1 = 0,7/6 [18,29 \cdot 39,1 + (18,29 + 19,69)(40,5 + 39,1) + 19,69 \cdot 40,5]$
$$= 529 \text{ m}^3$$
 - $$V2 = H/6 [ab + (a + c)(d + b) + cd]$$
$$H = 0,7; a = 10,3; b = 5,15; c = 11,7; d = 6,55$$
 - => $V2 = 0,7/6 [10,3 \cdot 5,15 + (10,3 + 11,7)(6,55 + 5,15) + 11,7 \cdot 6,55]$
$$= 45,5 \text{ m}^3$$
 - $$V3 = (10,3 + 11,7)/2 \cdot 1,4/2 \cdot 0,7 = 5,5 \text{ m}^3$$
- Vậy tổng khối l- ợng đất đào thủ công là $Vtc = V1 + V2 + V3 = 580\text{m}^3$
- Xác định chiều cao đào bằng máy : $1,9 - 0,7 = 1,2\text{m}$
 - Khối l- ợng đào bằng máy :
$$V1 = H/6 [ab + (a + c)(d + b) + cd]$$
$$H = 1,2; a = 19,69; b = 40,5; c = 22,09; d = 42,9$$
 - => $V1 = 1,2/6 [19,69 \cdot 40,5 + (19,69 + 22,09)(42,9 + 40,5) + 22,09 \cdot 42,9]$
$$= 1046 \text{ m}^3$$
 - $$V2 = H/6 [ab + (a + c)(d + b) + cd]$$
$$H = 1,2; a = 11,7; b = 5,47; c = 14,1; d = 7,87$$
 - => $V2 = 1,2/6 [11,7 \cdot 5,47 + (11,7 + 14,1)(7,87 + 5,47) + 14,1 \cdot 7,87]$
$$= 104 \text{ m}^3$$
 - $$V3 = (14,1 + 11,7)/2 \cdot 2,4/2 \cdot 1,2 = 19 \text{ m}^3$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Vậy tổng **khối l- ợng đất đào máy** là $V_m = V_1 + V_2 + V_3 = 1169m^3$

b/ Kỹ thuật thi công đào đất (2 giai đoạn):

* Giai đoạn 1: Dùng máy bóc lớp đất phía trên cùng từ cốt tự nhiên đến cao trình phía trên mặt bằng cao 1,2m. Cho máy đào tạo thành vệt hố chạy dọc theo trục

dọc nhì, đến cao trình -1,2m so với mặt đất tự nhiên, cách đáy hố móng là 0,7m thì dừng lại. Máy đào đến đâu, dùng ô tô chở đất ra khỏi phạm vi công trường đến đó.

* Giai đoạn 2: Đào phân móng còn lại và sửa hố móng bằng thủ công: Ta sửa đến cao trình đế móng (cao trình đế móng = - 3,75m từ cốt 0.00).

* Biện pháp thi công đất bằng thủ công:

Sau khi đào đất bằng máy xong ta tiến hành đào đất bằng thủ công, dụng cụ chủ yếu nh- xéng, cuốc, xà beng, quang gánh.... Ở đây móng đ- ợc đào vát ta luy nén vách đào không phải gia cố. Đào đến độ sâu thiết kế (cọc hở ra 60cm) là đạt yêu cầu, để chờ đập đầu cọc. Trong quá trình đào đất để phòng gấp m- a. Đào đến đâu đ- a đất vào vị trí tập kết để cho xe vận chuyển đi chỗ khác. Để đảm bảo năng suất, tránh tập trung ng- ời vào 1 chỗ ta bố trí thành các đội . H- ống đào và h- ống vận chuyển nên vuông góc với nhau, mỗi tổ đảm nhận 1 đến 2 trục, sau khi đào xong ta mới đào sang phân đoạn khác.

* Xử lý đầu cọc :

Sau khi đào và sửa xong hố móng theo đúng thiết kế, ta tiến hành phá đầu cọc. Đầu cọc phải đập vỡ bê tông và phải tính toán sao cho phần đầu cọc bằng bê tông còn lại ngầm vào dài 10cm, thép râu ngầm vào dài 40cm ($\geq 20d = 36cm$).

Biện pháp thi công nh- sau: Dùng đai thép bó chắc thân cọc, mép trên của đai cách mép trên của đầu cọc 60cm. Sau đó ta phá bê tông đầu cọc bằng búa để tro thép trong cọc ra. Dùng choòng đục để sửa lại cho mép bê tông cọc bằng mép trên của đai bó đầu cọc. Tháo đai bó đầu cọc và sửa cốt thép dọc. Sau khi phá bỏ bê tông đầu cọc ta dùng đầm nhỏ để đầm đất d- ới mặt đế móng và tiến hành đổ bê tông lót móng.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

c/ Sư cối th- ờng gắp khi đào đất:

- Đang đào đất, gắp trời m- a làm cho đất bị sụt lở xuống đáy móng. Khi tạnh m- a nhanh chóng vét hết chõ đất sập xuống.

- Cần tiêu n- óc bề mặt khi gắp m- a, không để n- óc chảy từ mặt đất xuống hố đào. Làm rãnh xung quanh mép hố đào để thu n- óc. Đào hố ga thu n- óc m- a, rồi dùng máy bơm để hút.

- Khi đào gắp đá mồ côi nằm chìm hoặc khối rắn nằm không hết đáy móng thì phải phá bỏ cho bằng phẳng với đáy hố móng.

- Tr- ờng hợp gắp túi bùn, thì phải vét sạch, để thay vào bằng lớp cát pha đá dăm rồi đầm kỹ lại để cho nền chịu tải đều.

d/ Chọn máy đào và vận chuyển đất:

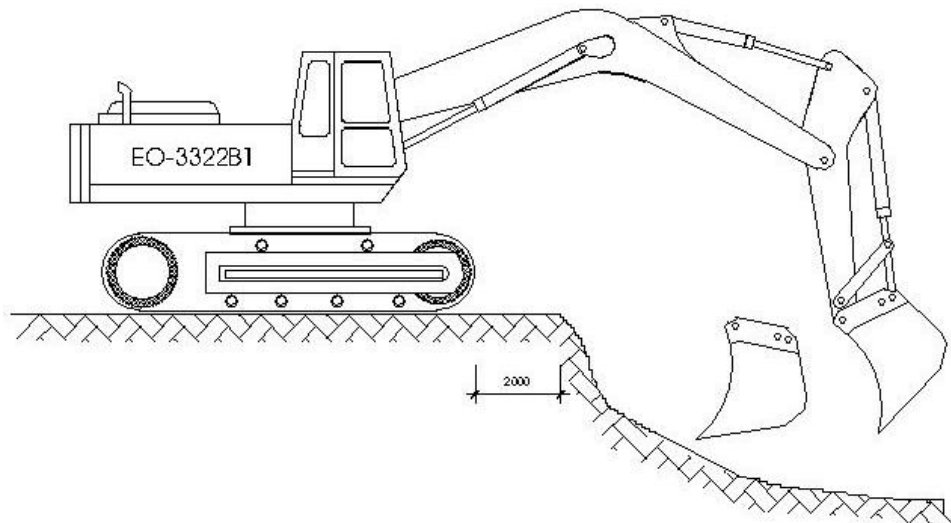
*** Chọn máy đào đất:**

- Do cao trình hố đào thấp hơn vị trí máy đứng, nên hiệu quả nhất ta chọn loại máy đào gầu nghịch. Loại này có - u điểm là đứng trên cao đào xuống thấp, nên dù gắp n- óc vẫn đào đ- ợc, thích hợp với ph- ơng án đào ao và do cao trình máy đứng cùng cao trình với ô tô vận chuyển đất nên thi công rất thuận tiện.

- Chọn **máy đào có số hiệu EO-3322B1** thuộc loại dẫn động thủy lực.

Các thông số kỹ thuật của máy nh- sau :

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|
| + Dung tích gầu: | $q = 0,5 \text{ (m}^3\text{)}$. | Chu kỳ: | $t_{ck} = 17\text{s}$ |
| + Bán kính đào: | $R = 7,5 \text{ (m)}$ | | |
| + Chiều cao nâng lớn nhất: | $h = 4,8 \text{ (m)}$ | | |
| + Chiều cao máy đào: | $c = 3,84 \text{ (m)}$ | | |
| + Chiều sâu đào lớn nhất: | $H = 4,2 \text{ (m)}$ | | |
| + Kích th- óc máy: | $a = 2,81\text{m}; b = 2,7\text{m.}$ | | |



- Tính năng suất máy đào:

$$N = q \cdot \frac{K_d}{k_1} \cdot n_{ck} \cdot k_{tg} \cdot T (m^3). \text{ Trong đó:}$$

q : Dung tích gầu: $q=0,5 \text{ (m}^3\text{)}$

k_d : Hệ số đầy gầu: $k_d = 1,1$

k_1 : Hệ số tơi của đất: $k_1 = 1,2$

n_{ck} : Số chu kỳ làm việc trong 1 h

$$N_{ck} = \frac{3600}{T_{ck}} \rightarrow N_{ck} = \frac{3600}{18,7} = 192 \text{ (chu kỳ), } (T_{ck} =$$

$$t_{ck} \cdot k_{vt} \cdot k_{quay} = 17 \cdot 1,1 \cdot 1,1 = 18,7 \text{ s})$$

T_{ck} : Thời gian 1 chu kỳ khi góc quay $\varphi = 90^\circ$, đổ đất tại bãi $t_{ck} = 17 \text{ (s)}$

K_{vt} : hệ số phụ thuộc vào điều kiện đổ đất của máy xúc $k_{ck} = 1,1$

$K_{quay} = 1$ 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, $T = 8 \text{ (h)}$

$$N = 0,5 \times \frac{1,1}{1,2} \times 192 \times 0,8 \times 8 = 563 \text{ (m}^3\text{/ca)}$$

- Số ca cần thiết là $1169/563 = 2,1 \text{ (ca)}$

- Lựa chọn sơ đồ đào đất:

- Do hố móng công trình đ- ợc đào thành ao, ta chọn giải pháp đào dọc đỗ bên. Ta chia mặt bằng thi công thành các khoang đào theo chiều dài nhà, sao cho

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

chiều rộng khoang đào $B = 1,4R_{max} = 1,4 \cdot 7,5 = 10,5m$. Từ mặt bằng hố móng, ta chia thành ba rãnh đào với:

$$B = 22,09m/3 = 7,36m < 10,5m. Phân móng sảnh B = 7,87m$$

$$\text{Bán kính đào đất } R_{đào} = (0,640,7) \cdot R_{max} = (0,6 \cdot 40,7) \cdot 7,5 = (4,545,25)m$$

* Chọn ô tô vận chuyển đất:

- Dùng loại xe ben KAMAZ có trọng tải 6,5 tấn, dung tích thùng xe là $3,5m^3$.
- Tính toán số chuyến và số xe cần thiết.
- + Thể tích đất đào trong 1 ca là: $V_c = 563m^3$. Thể tích đất qui đổi $V_n = Kt$
- . $V_c = 1,2 \cdot 563 = 675,6 m^3$; ($K_1 = 1,2$ hệ số tơi của đất).
- + Khoảng cách vận chuyển đất bằng ô tô: $l = 2 \times 14 = 28$ (km)
- + Thời gian vận chuyển của 1 chuyến ô tô: $t_1 = \frac{l}{v} = \frac{28}{30} = 0,933(h)$
- + Thời gian đợi của ô tô để máy đào đổ đất đầy thùng xe và quay đầu xe :

$$t_2 = \frac{V_{thungxe}}{N/8} = \frac{3,5}{563/8} = 0,05(h)$$

$$\text{Thời gian quay đầu xe } t_3 = 0,01h$$

$$\Rightarrow \text{Chu kỳ một chuyến xe là : } T_{ck} = t_1 + t_2 + t_3 = 0,933 + 0,05 + 0,01 = 0,993h$$

$$\Rightarrow \text{Số chuyến xe : } N_{vc} = 8/0,993 = 8,056 = 8 \text{ chuyến/ xe.}$$

$$+ \text{Số chuyến xe cần thiết trong 1 ca } = V_n/V_{thùng xe} = 675,6/3,5 = 193 \text{ chuyến}$$

$$\text{Vậy số xe ô tô cần thiết là : } n = 193/8 = 24,13 \text{ xe } = 25 \text{ xe}$$

$$\text{Máy đào sử dụng hết 2,1ca t- ơng ứng 25xe}$$

$$\text{Số xe ô tô cần thiết cho 1 ca là : } 25/2,1 = 12 \text{ xe/ca}$$

$$\Rightarrow \text{Số xe ô tô cần thiết là 12 xe}$$

4/ Công tác ván khuôn bê tông cốt thép móng:

- Lựa chọn giải pháp thi công bê tông: Do trong thời gian thi công phần ngầm cần trực tháp ch- a lắp đ- ợc nên ta tiến hành thi công bê tông phần ngầm

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

bằng máy bơm bê tông, dùng bê tông th- ơng phẩm, ván khuôn gỗ để thi công phần đài và giằng móng. Thi công đài móng gồm các công tác sau:

- + Ghép ván khuôn đài móng.
- + Đặt cốt thép cho đài móng.
- + Đổ và đầm bê tông + bảo d- ống bê tông cho đài giằng.

a/ Công tác ván khuôn móng:

Sau khi đào hố móng đến cao trình thiết kế, tiến hành đổ bê tông lót móng, đặt cốt thép đài móng, sau đó lắp ghép ván khuôn đài móng và giằng móng.

* Thiết kế ván khuôn đài móng trục G, trục H.

Thiết kế ván khuôn cho móng trục G (móng M2), sau đó bố trí cho móng trục H, các móng khác lấy theo móng trục G.

Đài móng trục G có kích th- ớc là : $a \times b = (3 \times 2,4)m$

+ Xác định tải trọng.

- Áp lực ngang của vữa bê tông t- ơi:

$$P_1^{tc} = \gamma \cdot R = 2500 \times 0,75 = 1875 (\text{kg/m}^2)$$

Trong đó:

R: Bán kính tác động của đầm dùi lấy $R = 0,75$ (m)

$$p_1^{tt} = n \cdot p_1^{tc} = 1,3 \times 1875 = 2438 (\text{kg/m}^2)$$

Do đổ bê tông bằng thiết bị vận chuyển có dung tích $0,2\text{m}^3$ tải trọng ngang tác dụng vào ván khuôn:

$$p_2^{tc} = 400 (\text{kg/m}^2) \text{ đỗ từ ống của máy bơm.}$$

$$p_2^{tt} = 1,3 \times 400 = 520 (\text{kg/m}^2)$$

- Tải trọng ngang tổng cộng tác dụng vào ván khuôn sẽ là:

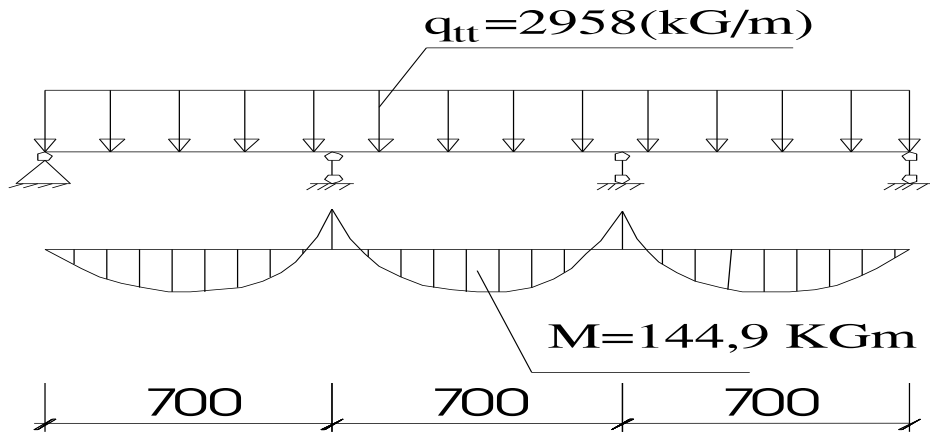
$$p^{tt} = p_1^{tt} + p_2^{tt} = 2438 + 520 = 2958 \text{KG/m}^2$$

$$p^{tc} = p_1^{tc} + p_2^{tc} = 1875 + 400 = 2275 \text{KG/m}^2$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

* Tính toán ván thành:

- Sơ đồ tính: Coi ván là dầm liên tục gối lên các gối tựa là các thanh nẹp đứng, chịu tải trọng (xét cho bề rộng ván là $b = 1m$) là $q'' = 2958 \times 1 = 2958 \text{ (kg/m)}$



- Khoảng cách giữa các nẹp đứng và chống xiên là:

$$l < \sqrt{\frac{10 \cdot w \cdot \sigma}{q''}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 150 \cdot 110}{29,58}} = 74,7 \text{ (cm)}$$

Trong đó: $w = \frac{b \cdot h^2}{6} = \frac{100 \times 3^2}{6} = 150 \text{ (cm}^3\text{)}; \sigma_g = 110 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$.

Chọn chiều dày ván khuôn là 3cm

Chọn khoảng cách giữa các nẹp đứng và chống xiên là $l = 70 \text{ (cm)}$

- Kiểm tra chiều dày ván khuôn:

$$M_{\max} = \frac{ql^2}{10} = \frac{2958 \times 0,7^2}{10} = 144,9 \text{ (kg.m)}$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{6M}{bh^2} \leq \sqrt{\frac{6M}{b \cdot \sigma}} = \sqrt{\frac{6 \times 144,9}{1 \times 110}} = 2,81 \text{ (cm)}$$

Vậy chọn bề dày ván thành $h = 3\text{cm}$ là đảm bảo.

- Kiểm tra độ võng:

Tổng tải trọng tiêu chuẩn tác dụng vào ván khuôn:

$q^{tc} = 1875 \times 0,3 + 200 + 200 = 962,5 \text{ (kg/m)}$ (xét cho bề rộng ván khuôn $b=1\text{m}$)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ} = \frac{1}{128} \times \frac{9,625 \times 70^4 \times 12}{1,1 \times 10^5 \times 100 \times 3^3} = 0,022(cm)$$

$f = \frac{1}{400} = \frac{70}{400} = 0,175(cm) > f_{\max} = 0,022cm$. Vậy đảm bảo yêu cầu về độ vỗng.

* Tính toán thanh nẹp đứng:

- Thanh nẹp đứng đ- ợc coi nh- sσ đồ tinh nhịp l=100(cm) có gối tựa là các thanh chống xiên chịu tải trọng phân bố đều theo diện truyền tải rộng 0,7(m)

$$q^t = 2958 \cdot 0,7 = 2070,6 \text{ (kg/m)}; q^{tc} = 2275 \cdot 0,7 = 1592,5 \text{ (kg/m)}$$

- Tính toán tiết diện thanh nẹp đứng:

$$M_{\max} = \frac{ql^2}{10} = \frac{2070,6 \times 0,7^2}{10} = 101,5(kg.m); \sigma = \frac{M}{W} = \frac{6M}{bh^2} \leq \sigma$$

Nếu chọn tiết diện chữ nhật có tiết diện bx h với cạnh ngắn b = 8(cm) thì

$$h \geq \sqrt{\frac{6M_{\max}}{b \sigma}} = \sqrt{\frac{6 \times 10150}{8 \times 110}} = 6,9(cm)$$

Chọn tiết diện thanh nẹp là có tiết diện 8 x 8 (cm)

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ} = \frac{1}{128} \times \frac{15,925 \times 100^4 \times 12}{1,1 \times 10^5 \times 8 \times 8^3} = 0,04(cm)$$

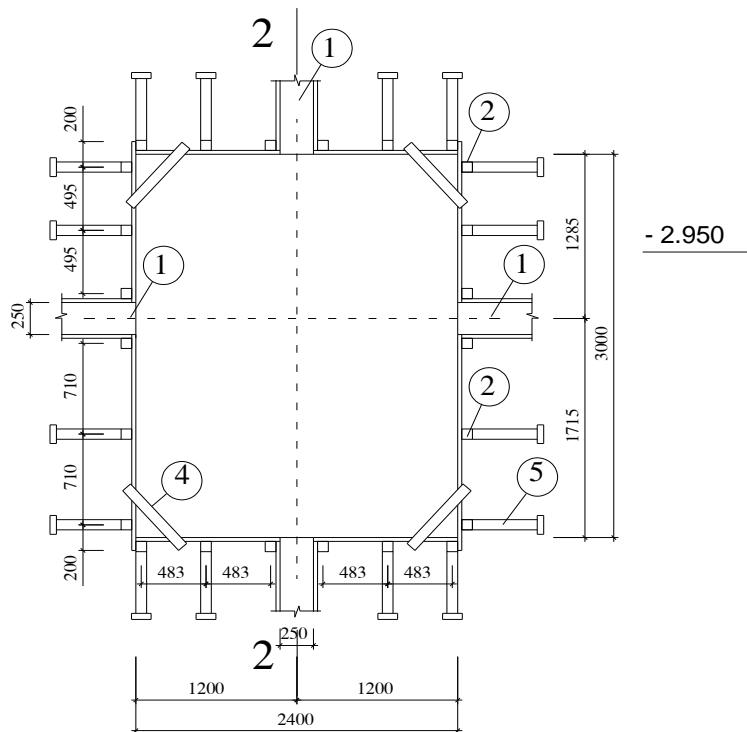
$$f = \frac{1}{400} = \frac{75}{400} = 0,187(cm)$$

$f_{\max} < f$, Vậy đảm bảo yêu cầu về độ vỗng.

- Ta có các kích th- ớc ván khuôn thành đài móng trực G nh- sau:

- 1- Ván thành dày 3cm
- 2- Nẹp đứng có tiết diện 8x8cm
- 3- Thanh chống xiên tiết diện 8 x 8cm
- 4- Thanh văng ngang tiết diện 4 x 8cm
- 5- Thanh văng góc tiết diện 4 x 8cm

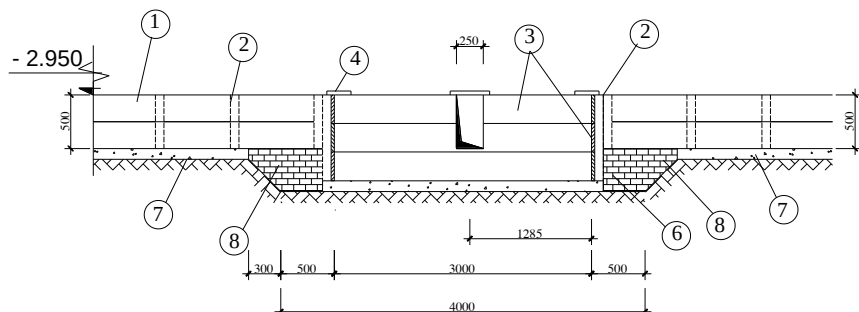
- Mặt bằng ván khuôn đài móng trực G nh- sau:



GHI CHÚ:

- (1) VAN GIANG MONG
- (2) NEP ĐUNG
- (3) VAN THANH
- (4) THANH VANG
- (5) CHÔNG XIÊN
- (6) NEO
- (7) BETONG LOT
- (8) GẠCH XÂY CHEN

CẤU TẠO VK MÓNG TRỤC G
TL:1/75



MAT CAT 2-2

b/ Thiết kế ván khuôn giằng móng:

* Tính toán ván thành :

- Xác định tải trọng :

áp lực ngang của vữa bê tông t-oř:

$$p_1^{tc} = \gamma \cdot H = 2500 \times 0,5 = 1250 \left(\frac{kg}{m^2} \right) \quad (H = 0,5m < R = 75cm)$$

$$p_1^t = n \cdot p_1^{tc} = 1,3 \times 1250 = 1625 \left(\frac{kg}{m^2} \right)$$

+ Tải trọng do đổ bê tông bằng thiết bị có dung tích 0,2m³

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$p_2'' = n \times 400 = 1,3 \times 400 = 520 (\text{kg/m}^2)$$

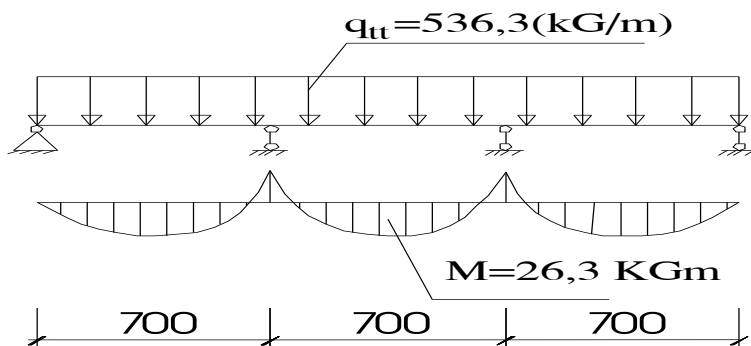
+ Tổng tải trọng ngang tính toán tác dụng vào ván khuôn thành là:

$$P'' = P_1'' + P_2'' = 1625 + 520 = 2145 (\text{kg/m}^2)$$

- Xác định sơ đồ tính :

Coi ván thành là 1 dầm liên tục mà các gối tựa chính là các thanh nẹp đứng, chịu tải trọng (xét cho bề rộng 1 tấm ván thành có $b = H/2 = 50/2 = 25\text{cm}$ là:

$$p'' = 2145 \times 0,25 = 536,3 (\text{kg/m}) = 5,4 (\text{kg/cm})$$



- Xác định khoảng cách giữa các nẹp đứng:

Tính toán theo điều kiện c-òng độ: Để đảm bảo điều kiện c-òng độ thì:

$$W = \frac{b \cdot \delta_v^2}{6} = \frac{25 \times 3^2}{6} = 37,5 (\text{cm}^2); \sigma = 110 (\text{kg/cm}^2)$$

$$l < \sqrt{\frac{10 \cdot W \cdot \sigma}{q''}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 37,5 \cdot 110}{5,4}} = 87,4 (\text{cm})$$

Vậy chọn khoảng cách giữa các nẹp chống là: $l = 70 (\text{cm})$

- Kiểm tra chiều dày ván khuôn

$$M_{\max} = \frac{ql^2}{10} = \frac{5,4 \times 70^2}{10} = 2646 (\text{kg.cm})$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{6M}{bh_2} \leq \sigma \Rightarrow h \geq \sqrt{\frac{6 \cdot M}{b \cdot \sigma}} = \sqrt{\frac{6 \times 2646}{25 \times 110}} = 2,77 (\text{cm})$$

Vậy chọn bề dày ván thành là $\delta = 3\text{cm}$ là đảm bảo.

- Kiểm tra theo điều kiện biến dạng. Độ võng giới hạn cho phép của ván

$$\text{khuôn thành } f = \frac{1}{400} l$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\text{Độ võng lớn nhất của ván thành} \quad f_{\max} = \frac{1}{128} \frac{p^{tc} l^4}{EJ} \leq f = \frac{1}{400} l$$

p^{tc} : Tải trọng tiêu chuẩn tác dụng lên tấm ván khuôn $b = 25\text{cm}$

$$p^{tc} = 1250 \times 0,25 + (200 + 200) \times 0,25 = 412,5 \text{ kg/m} = 4,13 \text{ kg/cm}$$

J: Mô men quán tính của tiết diện tấm ván thành

$$J = \frac{b \cdot \delta_v^3}{12} = \frac{25 \times 3^3}{12} = 56,25(\text{cm}^4)$$

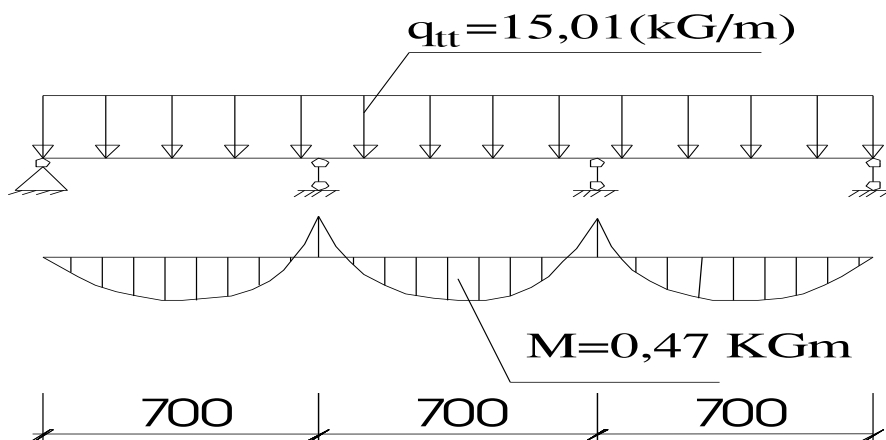
$$f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{4,13 \times 70^4}{1,1 \times 10^5 \times 56,25} = 0,125(\text{cm})$$

$$f_{\max} = 0,125\text{cm} < f = 1/400 = 70/400 = 0,175\text{cm}$$

Vậy khoảng cách giữa các nẹp chống đã chọn nh- trên là đảm bảo yêu cầu.

* Tính toán thanh nẹp đứng:

- Xác định sơ đồ tính : Thanh nẹp đứng đ- ợc coi nh- dầm đơn giản nhịp l = 50(cm) có gối tựa là các thanh chống xiên và chống ngang chịu tải trọng phân bố đều theo diện truyền tải rộng 0,7(m).



- Tải trọng tác dụng lên thanh nẹp đứng

$$q'' = p'' \cdot b = 2145 \cdot 0,7 = 1501,5 \text{ (kg/m)} = 15,01 \text{ (kg/cm)}$$

- Tính toán tiết diện thanh nẹp đứng :

+ Tính toán theo điều kiện c- ờng độ:

$$M_{\max} = \frac{q'' l^2}{8} = \frac{15,01 \times 50^2}{8} = 4690(\text{kg.cm})$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\sigma = \frac{M_{\max}}{W} = \frac{6M_{\max}}{bh^2} \leq \sigma$$

Nếu chọn tiết diện chữ nhật có tiết diện b x h với cạnh ngắn b = 8(cm) thì

$$h \geq \sqrt{\frac{6M_{\max}}{b \cdot \sigma}} = \sqrt{\frac{6 \times 4690}{8 \times 110}} = 5,65(cm)$$

Vậy chọn tiết diện thanh nẹp là 8 x 6 (cm)

+ Kiểm tra theo điều kiện biến dạng.

Độ võng giới hạn cho phép của nẹp ván thành $f = \frac{1}{400}l$

Độ võng lớn nhất của nẹp ván thành

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{P^t l^4}{EJ} \leq f = \frac{1}{400}l$$

Trong đó:

$$P^t = (1501 + 200 + 200) \cdot 0,5 = 950 (\text{kg/cm})$$

J: Mô men quán tính của tiết diện nẹp đứng ván thành

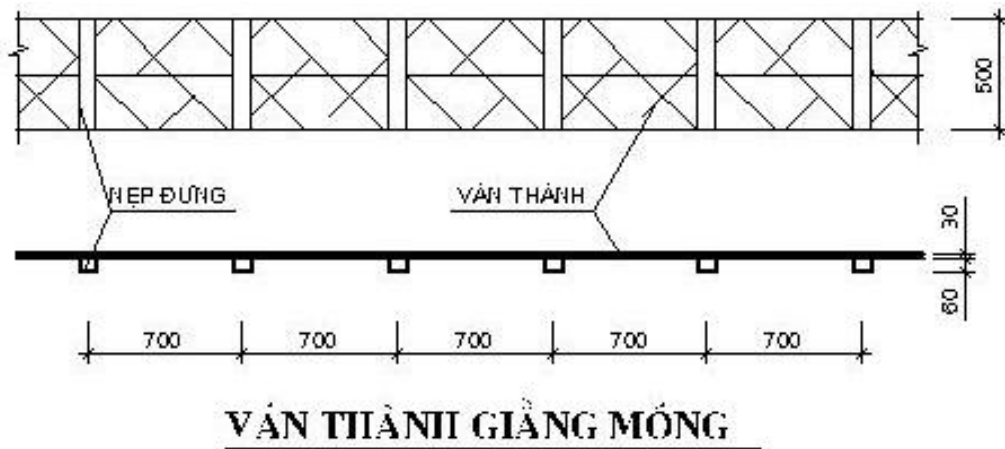
$$J = b \cdot h^3 / 12 (\text{cm}^3)$$

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{q^t l^4}{EJ} = \frac{1}{128} \times \frac{9,5 \times 50^4 \times 12}{1,1 \times 10^5 \times 8 \times 6^3} = 0,03(\text{cm})$$

$$f_{\max} = 0,03 \text{ cm} < f = 50 / 400 = 0,125(\text{cm})$$

Vậy tiết diện nẹp đứng đã chọn có kích th- ớc 8 x 6 (cm) là đảm bảo yêu cầu.

- Bố trí ván khuôn giàn móng nh- hình vẽ :



c/ Thi công lắp dựng ván khuôn móng:

- Ghép các tấm ván thành của dài và giằng thành các tấm theo thiết kế.
- Tiến hành lắp các tấm này theo hình dạng kết cấu móng.
- Tiến hành lắp các thành chống, khi lắp các cây chống thì tiến hành đóng cọc neo vào thân cây chống.

d/ Tính toán khối lượng công tác bê tông móng, cốt thép, ván khuôn:

Khối lượng bê tông lót:

- Bê tông lót móng là bê tông gạch vỡ mác M100, đ- ợc đỗ d- ới đáy dài, chiều dày lớp lót 10cm và đỗ rộng hơn so với dài 10cm về mỗi bên.
- Lớp bê tông lót đ- ợc đỗ 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.

- Khối lượng bê tông lót móng đ- ợc xác định theo bảng sau:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Cấu kiện	Kích th- óc			Số cấu kiện	Khối l- ợng	Định mức (công/m ³)	Nhu cầu (công)	Nhu cầu Công TB/P.đoạn
	Dài (m)	Rộng (m)	Cao (m)					
M1	2,9	2,6	0,1	12	9,048			
M2	3,2	2,6	0,1	12	9,984			
M3	3,8	2,6	0,1	4	3,952			
M4	2,0	2,0	0,1	4	1,6			
M5	2,0	2,0	0,1	4	1,6			
M6	6,5	3,0	0,1	1	1,95			
Giằng T : A+B	3,6	0,43	0,1	2	0,31			
Giằng T : C+L	2,7	0,43	0,1	4	0,464			
Giằng T : D+K	15	0,43	0,1	2	1,29			
Giằng T : G+H	18,9	0,43	0,1	2	1,625			
Giằng T : 1+12	7,42	0,43	0,1	2	0,638			
Giằng T : 2+11	0,38	0,43	0,1	2	0,033			
Giằng T 3,4,9,10	5,92	0,43	0,1	4	1,018			
Giằng T 6 + 7	10,2	0,43	0,1	2	0,877			
Tổng cộng					33,16	1,42	47	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Khối l- ợng cốt thép đài và giằng móng đ- ợc xác định theo bảng sau:

Cấu kiện	Kích th- ớc			Số cấu kiện	Khối l- ợng (kg)	Định mức (công/tạ)	Nhu cầu (công)	Nhu cầu Công TB/P.đoạn
	Dài (m)	Rộng (m)	Cao (m)					
M1		316,4	kg/cái	12	3797	0,77	29,5	
M2		423,4	kg/cái	12	5081	0,77	39,0	
M3	tính	65	kg/m ³	4	1797	0,77	14,0	
M4	tính	65	kg/m ³	4	674	0,77	5,0	
M5	tính	65	kg/m ³	4	674	0,77	5,0	
M6	6,5	3	Kg/m	1	195	0,77		
Giằng T : A+B	3,6	33,45	kg/m	2	240,8	0,77	2,0	
Giằng T : C+L	2,7	33,45	kg/m	4	361,3	0,77	3,0	
Giằng T : D+K	15	33,45	kg/m	2	103,5	0,77	1,0	
Giằng T : G+H	18,9	33,45	kg/m	2	1264,4	0,77	10,0	
Giằng T : 1+12	7,42	33,45	kg/m	2	496,4	0,77	4,0	
Giằng T : 2+11	0,38	33,45	kg/m	2	25,4	0,77	0,2	
Giằng T 3,4,9,10	5,92	33,45	kg/m	4	792	0,77	6,0	
Giằng T 6 + 7	10,2	33,45	kg/m	2	682,4	0,77	5,0	
Tổng cộng					16326		126	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Khối l- ợng bê tông đài và giằng móng đ- ợc xác định theo bảng sau:

Cấu kiện	Kích th- ớc			Số cấu kiện	Khối l- ợng	Định mức (công/m ³)	Nhu cầu (công)	Nhu cầu Công TB/P.đoạn
	Dài (m)	Rộng (m)	Cao (m)					
M1	2,7	2,4	0,8	12	62,21	1,64	102	
M2	3,0	2,4	0,8	12	69,12	1,64	113	
M3	3,6	2,4	0,8	4	27,65	1,64	45	
M4	1,8	1,8	0,8	4	10,37	1,64	17	
M5	2,7	1,8	0,8	4	15,55	1,64	26	
M6	6,5	3,0	0,8	1	15,6	1,64	26	
Giằng T : A+B	3,6	0,25	0,5	2	0,975	1,64	1,5	
Giằng T : C+L	2,7	0,25	0,5	4	1,35	1,64	2,0	
Giằng T : D+K	15	0,25	0,5	2	3,75	1,64	6,5	
Giằng T : G+H	18,9	0,25	0,5	2	4,725	1,64	8,0	
Giằng T : 1+12	7,42	0,25	0,5	2	1,855	1,64	3,0	
Giằng T : 2+11	0,38	0,25	0,5	2	0,095	1,64	0,15	
Giằng T 3,4,9,10	5,92	0,25	0,5	4	2,96	1,64	5,0	
Giằng T 6 + 7	10,2	0,25	0,5	2	2,546	1,64	4,0	
Tổng cộng					202,16		333	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- KL lắp dựng ván khuôn dài và giằng móng đ- ợc xác định theo bảng sau:

Cấu kiện	Kích th- ớc			Số cấu kiện	Khối l- ợng (m ²)	Định mức công/100m ²	Nhu cầu (công)	Nhu cầu Công TB/P.đoạn
	Dài (m)	Rộng (m)	Cao (m)					
M1	2,7	2,4	0,8	12	101,8	20	20,5	
M2	3,0	2,4	0,8	12	107,5	20	21,5	
M3	3,6	2,4	0,8	4	39,68	20	8,0	
M4	1,8	1,8	0,8	4	24,32	20	5,0	
M5	2,7	1,8	0,8	4	30,1	20	6,0	
M6	6,5	3	0,8	1	15,6	20	3,12	
Giằng T : A+B	3,6	0,25	0,5	2	9,43	20	2,0	
Giằng T : C+L	2,7	0,25	0,5	4	14,15	20	3,0	
Giằng T : D+K	15	0,25	0,5	2	39,3	20	8,0	
Giằng T : G+H	18,9	0,25	0,5	2	49,5	20	10,0	
Giằng T : 1+12	7,42	0,25	0,5	2	19,44	20	4,0	
Giằng T : 2+11	0,38	0,25	0,5	2	0,99	20	0,2	
Giằng T 3,4,9,10	5,92	0,25	0,5	4	31,02	20	6,0	
Giằng T 6 + 7	10,2	0,25	0,5	2	26,7	20	5,5	
Tổng cộng					493,84		99	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- KL tháo dỡ ván khuôn đài và giằng móng đ- ợc xác định theo bảng sau:

Cấu kiện	Kích th- ớc			Số cấu kiện	Khối l- ợng (m ²)	Định mức công/100m ²	Nhu cầu (công)	Nhu cầu Công TB/P.đoạn
	Dài (m)	Rộng (m)	Cao (m)					
M1	2,7	2,4	0,8	12	101,8	10	10,0	
M2	3,0	2,4	0,8	12	107,5	10	11,0	
M3	3,6	2,4	0,8	4	39,68	10	4,0	
M4	1,8	1,8	0,8	4	24,32	10	2,5	
M5	2,7	1,8	0,8	4	30,1	10	3,0	
M6	6,5	3	0,8	1	15,6	10	1,56	
Giằng T : A+B	3,6	0,25	0,5	2	9,43	10	1,0	
Giằng T : C+L	2,7	0,25	0,5	4	14,15	10	1,5	
Giằng T : D+K	15	0,25	0,5	2	39,3	10	4,0	
Giằng T : G+H	18,9	0,25	0,5	2	49,5	10	5,0	
Giằng T : 1+12	7,42	0,25	0,5	2	19,44	10	2,0	
Giằng T : 2+11	0,38	0,25	0,5	2	0,99	10	0,1	
Giằng T 3,4,9,10	5,92	0,25	0,5	4	31,02	10	3,0	
Giằng T 6 + 7	10,2	0,25	0,5	2	26,7	10	6,0	
Tổng cộng					493,84		50	

5/ Lập biện pháp thi công bê tông đài móng và giằng móng:

a/ Công tác giác móng:

Khi giác móng cần dùng những cọc gỗ tiết diện 30 x 30 đóng sâu cách mép móng 2m. Trên đầu các cọc này đóng đinh ghi dấu trực định vị của công trình, ngoài ra còn đóng cọc 2 mép móng. Dụng cụ này có tên là ngựa đánh dấu trực móng.

b/ Công tác bê tông lót đài, giằng móng:

Việc đổ bê tông lót đài, giằng móng nhằm mục đích:

- Tạo bề mặt bằng phẳng, sạch sẽ để lắp đặt cốt thép và đổ bê tông.
- Tránh cho nền đất hút mất n- ớc xi măng của bê tông đài.
- Bê tông lót đài, giằng dùng bê tông nghèo mác 100# dày 10cm thi công đổ trùm ra đáy đài mỗi phía 10cm. Đổ xong đầm kỹ bằng máy đầm bàn.
- Riêng giằng móng, sau khi đổ xong lớp bê tông lót, tiến hành xây t- ờng 330 gạch chỉ VXM 50 d- ới đáy giằng.

c/ Công tác cốt thép đài, giằng móng:

- Cốt thép đ- ợc làm sạch và gia công sẵn thành từng loại dựa vào bản thống kê thép móng và bản vẽ thiết kế móng. Mỗi loại đ- ợc xếp riêng và có gắn các mẫu gỗ đánh số hiệu của loại đó. Sau đó cốt thép đ- ợc gia công thành l- ới hoặc khung theo thiết kế.

- Thép chờ của cột yêu cầu đặt thật chính xác, vị trí liên kết với l- ới thép đáy đài bằng đoạn đầu góc vuông để tránh bị xê dịch khi đổ bê tông đài làm sai lệch kích th- ớc ảnh h- ưởng đến phần thân.

- Khung cốt phải đảm bảo các yêu cầu sau:

- + Đảm bảo đúng vị trí, đảm bảo chiều dày lớp bảo vệ.
- + Đúng kích th- ớc, đúng chủng loại theo thiết kế.
- + Đảm bảo ổn định trong khi đổ và đầm bê tông.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

d/ Công tác ván khuôn dài, giằng móng:

- Ván khuôn dài móng đ- ợc đặt trực tiếp lên lớp bê tông lót móng. Thứ tự ghép ván khuôn dài tr- ớc, ghép bằng 4 mảng nh- một hộp có kích th- ớc đúng bằng kích th- ớc dài. Sau đó dùng các thanh văng và nẹp đỡ, dùng các thanh chống ngang và xiên để đỡ và cố định ván khuôn.

- Thứ tự cắt chừa các lỗ giằng móng theo kích th- ớc, việc lắp đặt các giằng móng tiếp giáp với móng là rất phức tạp nên ta phải cho máy kính vĩ vào để xác định tim, cốt chính xác mới đ- ợc ghép.

- Việc ghép ván khuôn giằng móng ta coi nh- ghép 1 dầm đơn giản, ta dùng ván ghép 2 bên thành sao cho đúng tiết diện 250 x500, để hở mặt về phía trên. Sau khi đóng các nẹp đứng và các nẹp liên kết, ta đ- a 2 mảnh ván vào vị trí sao cho khít với ván dài. Sau đó dùng máy đo đúng tim cốt, đánh dấu và dùng các thanh chống xiên để cố định. Phía trên mặt giằng dùng các gông để tránh biến dạng khi đổ bê tông.

e/ Biện pháp đổ bê tông:

- Thiết kế hệ thống sàn công tác phục vụ thi công bê tông.

- Sau khi công tác lắp đặt cốt thép và ván khuôn đã hoàn chỉnh, ta tiến hành lắp sàn công tác. Sàn công tác phục vụ thi công bê tông phải đảm bảo ổn định, vững chắc, tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình công tác của công nhân. Công nhân sẽ đứng trên sàn công tác để đổ và đầm bê tông, tránh không đâm đạp lên ván khuôn sàn làm sai lệch kích th- ớc móng.

- Dùng các thanh xà gồ bằng gỗ gác trực tiếp lên ván khuôn thành. Sau đó dùng tấm gỗ ván phẳng đặt lên các thanh xà gồ đó tạo mặt phẳng cho công nhân thi công.

- Biện pháp đổ đầm bê tông dài, giằng móng:

+ Khi xe đến bơm bê tông cần 2 ng- ời di chuyển vòi bơm, 4 ng- ời san gạt bê tông, 2 ng- ời đầm bê tông. Chú ý con kê bê tông, đổ đến đâu đầm luôn đến đó, sau khi đổ xong dài ta đổ sang giằng móng và giằng móng có cốt mặt trên bằng cốt dài.

g/ Bảo dưỡng bê tông:

Bê tông sau khi đổ xong phải đ-ợc bảo d-õng trong điều kiện độ ẩm và nhiệt độ cần thiết để đông cứng và rắn chắc. Thời gian bảo d-õng 7 ngày, lần đầu tiên t-ới n-ớc cho bê tông là sau 4h khi đổ xong. Hai ngày đầu cứ sau 2h t-ới n-ớc một lần. Những ngày tiếp theo cứ 3 - 10h t-ới n-ớc 1 lần.

h/ Tháo dỡ ván khuôn móng:

- Ván khuôn dài, giằng là các tấm ván khuôn thành (ván khuôn không chịu lực) vì vậy có thể tháo dỡ ván khuôn sau khi bê tông đạt c-ờng độ 25kg/cm^2 (sau 2 ngày).

- Khi tháo dỡ ván khuôn, giữa bê tông và ván khuôn luôn có độ bám dính. Bởi vậy khi thi công lắp dựng ván khuôn cần chú ý sử dụng chất dầu chống bám dính cho ván khuôn.

- Tháo dỡ ván khuôn theo nguyên tắc sau “ Lắp sau tháo trước, lắp tr-ớc tháo sau”.

6/ Biện pháp tổ chức thi công bê tông dài , giằng móng:

+ Căn cứ vào mặt bằng thi công ta tổ chức thi công móng theo ph-ơng pháp dây chuyền. Dựa vào khối l-ợng bê tông móng thực tế ta chia mặt bằng thi công thành **4 phân đoạn** :

- Phân đoạn 1 và 4 có khối l-ợng bê tông : $46,7\text{m}^3/\text{phân đoạn}$.
- Phân đoạn 2 và 3 có khối l-ợng bê tông : $54,38\text{m}^3/\text{phân đoạn}$.
- + Căn cứ vào khối l-ợng bê tông mỗi phân đoạn chọn máy phục vụ thi công:

- Do khối l-ợng bê tông không lớn, mặt bằng thi công thuận lợi, vì vậy ta chọn ph-ơng án đổ bê tông bằng máy kết hợp thủ công (trộn và đầm bê tông bằng máy, vận chuyển bê tông bằng thủ công).

* Chọn máy trộn bê tông:

- Chọn loại máy có dung tích thùng trộn $V_{hh} = 250\text{lít}$
- Năng suất của máy trộn đ-ợc xác định theo công thức :

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$N = \frac{V_{sx} \times n \times k_1 \times k_2}{1000} (m^3/h)$$

Trong đó : V_{sx} là dung tích sản xuất của thùng trộn : $V_{sx} = 0,7V_{hh} = 175l$

k_1 : là hệ số thành phẩm của bê tông : $k_1 = 0,7$

k_2 : là hệ số sử dụng máy trộn theo thời gian: $k_2 = 0,9$

- Xác định chu kỳ 1 mẻ trộn:

$$T = t_{đỗ} \text{ vào} + t_{trộn} + t_{đỗ} \text{ ra} = 18 + 60 + 30 = 108 \text{ (s)}$$

- Số mẻ trộn trong 1 giờ là :

$$n = \frac{3600}{108} = 33,3 \text{ cối}$$

=> Năng suất của máy trộn trong 1 giờ là:

$$N = \frac{175 \times 33 \times 0,7 \times 0,9}{1000} = 3,64(m^3/h)$$

=> Năng suất của máy trộn trong 1 ca là: $N = 3,64 \times 8 = 29,12 \text{ m}^3/\text{ca}$

- Căn cứ vào khối lượng bê tông trong 1 phân đoạn (lấy phân đoạn 2 có khối lượng bê tông là : $54,38\text{m}^3/\text{phân đoạn}$)

=> Số máy trộn cần thiết cho phân đoạn là : $54,38/29,12 = 1,87$ máy

Vậy ta **chọn 2 máy trộn dung tích 250lít** cho 1 phân đoạn

* **Chọn máy đầm dùi :**

- Chọn máy đầm dùi N -50 có các thông số sau:

- Thời gian đầm 1 vị trí: $t_1 = 30 \text{ (s)}$

- Bán kính tác dụng: $r = 30 \text{ (cm)}$

- Chiều sâu lớp đầm: $\delta = 25 \text{ (cm)}$

- Năng suất tính theo diện tích đầm: $30 \text{ (m}^2/\text{h)}$

- Thời gian di chuyển từ vị trí này sang vị trí khác $t_2 = 5 \text{ (s)}$

- Năng suất lý thuyết của đầm xác định theo công thức sau:

$$p_1 = 2 \cdot r^2 \cdot \delta \frac{3600}{t_1 + t_2} = 2 \cdot 0,3^2 \cdot 0,25 \cdot \frac{3600}{30+5} = 4,63m^3/h$$

- Năng suất hữu ích của đầm là:

$$P_h = k \cdot p_1 = 0,85 \cdot 4,63 = 3,94 \text{ (m}^3/\text{h}) = 3,94 \times 8 = 31,52\text{m}^3/\text{ca}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Với k là hệ số hữu ích của đầm lấy từ ($0,6 \div 0,85$).

Vậy ta chọn **2 máy đầm dùi N- 50** cho 1 phân đoạn.

7/ Công tác lấp đất:

- Sau khi dỡ xong ván khuôn đài và giằng móng, ta tiến hành lấp đất lần 1 đến cao trình đỉnh đài (-1,0 m so với mặt đất tự nhiên). Do mặt bằng thi công hạn chế không thể chứa hết đất đào nên ta phải dùng ô tô vận chuyển đất từ nơi khác về lấp.

- Lấp đất lần 2 sau khi tháo ván khuôn cỗ móng và xây t-ờng móng. Khi đấy ta tiến hành lấp đất đến cốt tự nhiên.

Khối lượng lấp đất lần 1:

$$\begin{aligned} V_{lần1} &= V_{đào} - V_{bê tông} - V_{đào máy đến cos -1,0} = \\ &= (580 + 1169) - 202,16 - 975 = 572 \text{ (m}^3\text{)} \end{aligned}$$

Khối lượng lấp đất lần 2:

$$\begin{aligned} V_{lần2} &= V_{đào} - V_{lần1} + V_{lấp thêm đến cos 60.000} \\ &= (580 + 1169) - 572 = 1177 \text{ (m}^3\text{)} \end{aligned}$$

CHƯƠNG IX: HIẾT KẾ BIÊN PHÁP KỸ THUẬT VÀ TỐ CHỨC
THI CÔNG PHẦN THÂN

I. CHỌN PHƯƠNG ÁN COPPPHA:

Công trình có kết cấu bê tông cốt thép đổ toàn khối do đó biện pháp kĩ thuật thi công đầu tiên là tiến hành lựa chọn phương án coppfa và tính toán chúng để áp dụng cho việc thi công công trình.

Khi thi công bê tông cột-dầm-sàn, để đảm bảo cho kết cấu đạt chất lượng về phương diện chịu lực cũng như mỹ quan và kinh tế thì hệ thống cột chống cũng như ván khuôn cần phải đảm bảo độ cứng, độ ổn định. Hơn nữa để đẩy nhanh tiến độ thi công, nhanh chóng đưa công trình vào sử dụng, thì cột chống cũng như ván khuôn phải được thi công lắp dựng nhanh chóng, thời gian thi công công tác này ảnh hưởng rất nhiều đến tiến độ thi công. Do vậy cột chống và ván khuôn phải có tính chất định hình.

Vì vậy sự kết hợp giữa cột chống kim loại và ván khuôn kim loại khi thi công bê tông khung - sàn là biện pháp hữu hiệu và kinh tế hơn cả. Do đó ta sử dụng ván khuôn kim loại của công ty Hoà Phát.

II. THIẾT KẾ VÁN KHUÔN CỘT, DẦM, SÀN, CẦU THANG BỘ

Trong sàn có nhiều loại ô sàn khác nhau do đó sẽ có nhiều loại ván khuôn có kích thước khác nhau, bè dày sàn không thay đổi (đúng hơn là ít thay đổi), do vậy ta chỉ tính toán, kiểm tra ván khuôn cho ô sàn điển hình nhất hay là những ô sàn có số lượng chiếm nhiều nhất trong công trình, có tải trọng lớn, có tính quyết định đến thời gian thi công và giá thành của công trình

1.Thiết kế hệ ván khuôn cột

1.1.Tính toán tải trọng:

Tính toán ván khuôn cho cột có tiết diện điển hình nhất 300x600 (mm)

và chiều cao cột ($l = 3,6 - 0,6 = 3$ m).

Tải trọng tác dụng lên ván khuôn cột: $P_{max} = \gamma \cdot H_{max} + P_d$, trong đó:

+ Trọng lượng riêng của bêtông, $\gamma = 2500$ (KG/m³).

+ Chiều cao của khối bêtông gây áp lực ngang: $H_{max} = 3m$

+ Áp lực động tác dụng lên ván khuôn khi đổ bêtông và khi đầm chân động.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Dùng máy đầm chấn động I – 21A có các thông số sau:

+ Năng suất: $3 \div 6 \text{ (m}^3/\text{h)}$.

+ Bán kính ảnh hưởng: $R = 35\text{cm}$.

+ Chiều dày lớp đầm $h = 30\text{cm} < R$ nên: $P_d = \gamma \cdot h$

$$\text{Vậy } p^{tc} = \gamma \cdot (H_{max} + h) = 2500 \cdot (3 + 0,3) = 8250 \text{ (kG/m}^2\text{)}.$$

$$p^{tt} = n \cdot p^{tc} = 8250 \times 1,3 = 10725 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

Trong đó: $n = 1,3$ là hệ số vượt tải do áp lực ngang của bêtông và hoạt tải đầm.

Tải trọng do đổ bêtông: $400 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

Tổng tải trọng tác dụng lên ván khuôn cột:

$$p^{tc}_{max} = 8250 + 400 = 8650 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

$$p^{tt}_{max} = 10725 + 400 \times 1,3 = 11245 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

1.2.Tính toán khoảng cách các gông cột:

Đối với cạnh 600mm ta chọn ván khuôn là:

tấm HP-1530: $1500 \times 300 \times 55$ (mm), đối với cạnh 300mm ta chọn 2 cạnh của tấm góc. còn 4 góc dùng 4 tấm góc ngoài

T- 1515 : $1500 \times 150 \times 150 \times 55$ (mm)

* Tải trọng tác dụng :

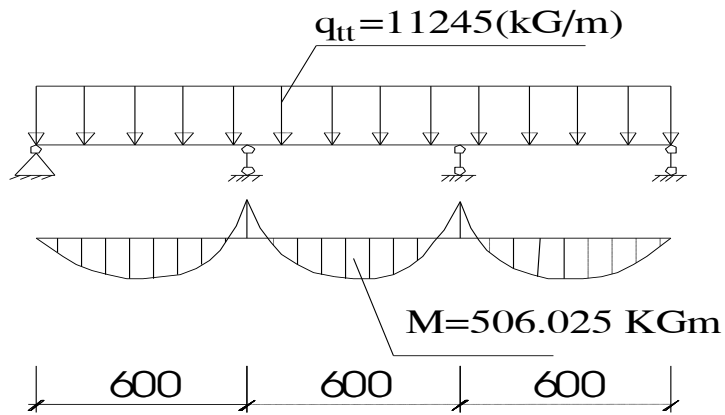
Chọn ván HP-1530 để tính toán kiểm tra.

Có: $J = 28,46(\text{cm}^4)$ và $W = 6,55(\text{cm}^3)$

$$q^{tc} = 7900 \times 0,3 = 2370 \text{ (kG/m)}$$

$$q^{tt} = 10270 \times 0,3 = 3081 \text{ (kG/m)}$$

Sơ đồ tính của ván khuôn cột là đầm liên tục kê lên các gối tựa là các gông cột.



Tính toán khoảng cách của gông cột dựa vào điều kiện bền và độ vồng:

* Xác định theo điều kiện bền:

$$\sigma_{\max} \leq n f_c \Rightarrow \frac{M_{\max}}{W} \leq n f_c \text{ Với } M_{\max} = \frac{q'' l^2}{8}$$

Vì ván khuôn là thép CT3 nên $f_c = 2100 \text{ (kG/cm}^2)$

$$\Rightarrow \frac{q'' \times l^2}{8 \times 6,55} \leq 2100 \Rightarrow l \leq \sqrt{\frac{2100 \times 8 \times 6,55}{3081 \times 10^{-2}}} = 59,7 \text{ (cm)}$$

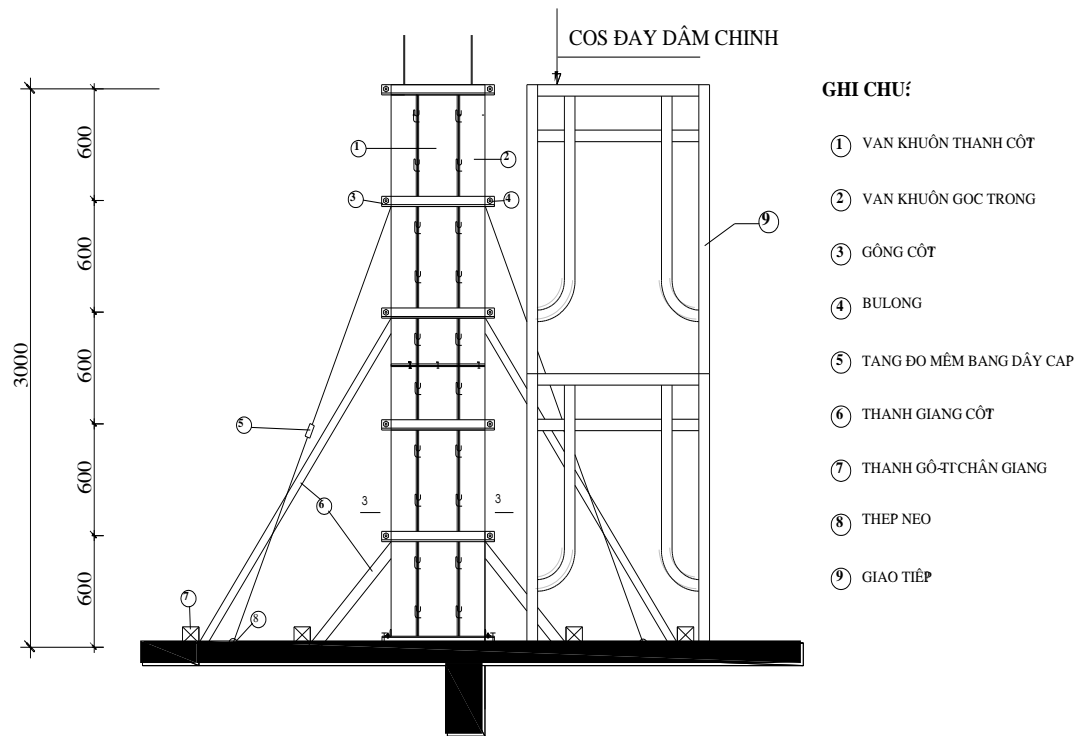
* Theo điều kiện độ vồng: $f_{\max} \leq f_c$

$$\text{Vì là đầm liên tục: } f_{\max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ} \text{ với } q^{tc} = 2370 \text{ (kG/m)}$$

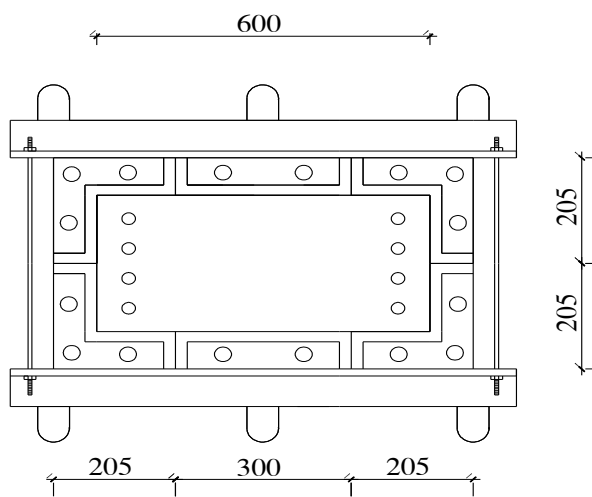
$$f_c = \frac{1}{400} l$$

$$\Rightarrow \frac{1}{128} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ} \leq \frac{1}{400} l \Rightarrow l \leq \sqrt[3]{\frac{128 \cdot EJ}{400 \cdot q^{tc}}} = \sqrt[3]{\frac{128 \times 2,1 \cdot 10^6 \times 28,46}{400 \times 2370 \cdot 10^{-2}}} = 93,1 \text{ (cm)}$$

Vậy ta chọn khoảng cách giữa các gông cột là 0.6 m, mỗi cột 5 gông là đảm bảo ổn định.



VÁN KHUÔN CỘT VÀ HỆ CHÔNG VK CỘT



MAT CAT 3-3

2. Thiết kế hệ ván khuôn dầm:

Tiết diện dầm b x h = 220 x 600 mm, sàn dày 120mm

Khoảng cách giữa hai mép cột là: $6 - (2 \times 0,22) = 5,56$ m

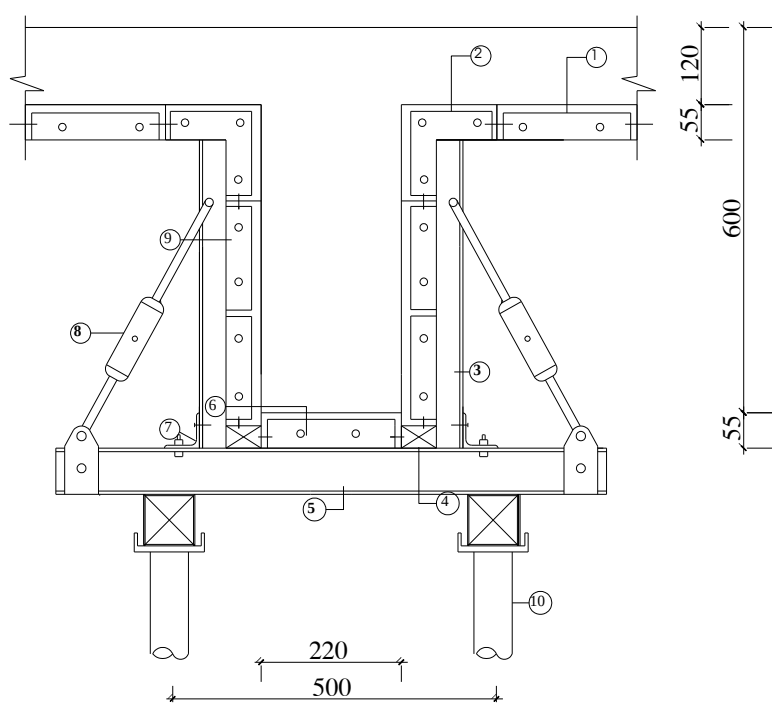
- Dựa vào kích thước dầm ta sơ bộ chọn tấm ván khuôn đáy như sau:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Ván đáy dầm: dùng 6 tấm HP-0922 có kích thước 900x220x55mm.

Chọn ván HP-0922 để tính toán. Có: $J = 28,46(\text{cm}^4)$ và $W = 6,55(\text{cm}^3)$

- Ván thành dầm: dùng phôi hợp tấm HP-0935 có kích thước 1500x35x55mm
tấm góc có kích thước 1500x150x150x55mm ở đầu dầm .Có: $J = 40,04(\text{cm}^4)$ và
 $W = 8,84(\text{cm}^3)$

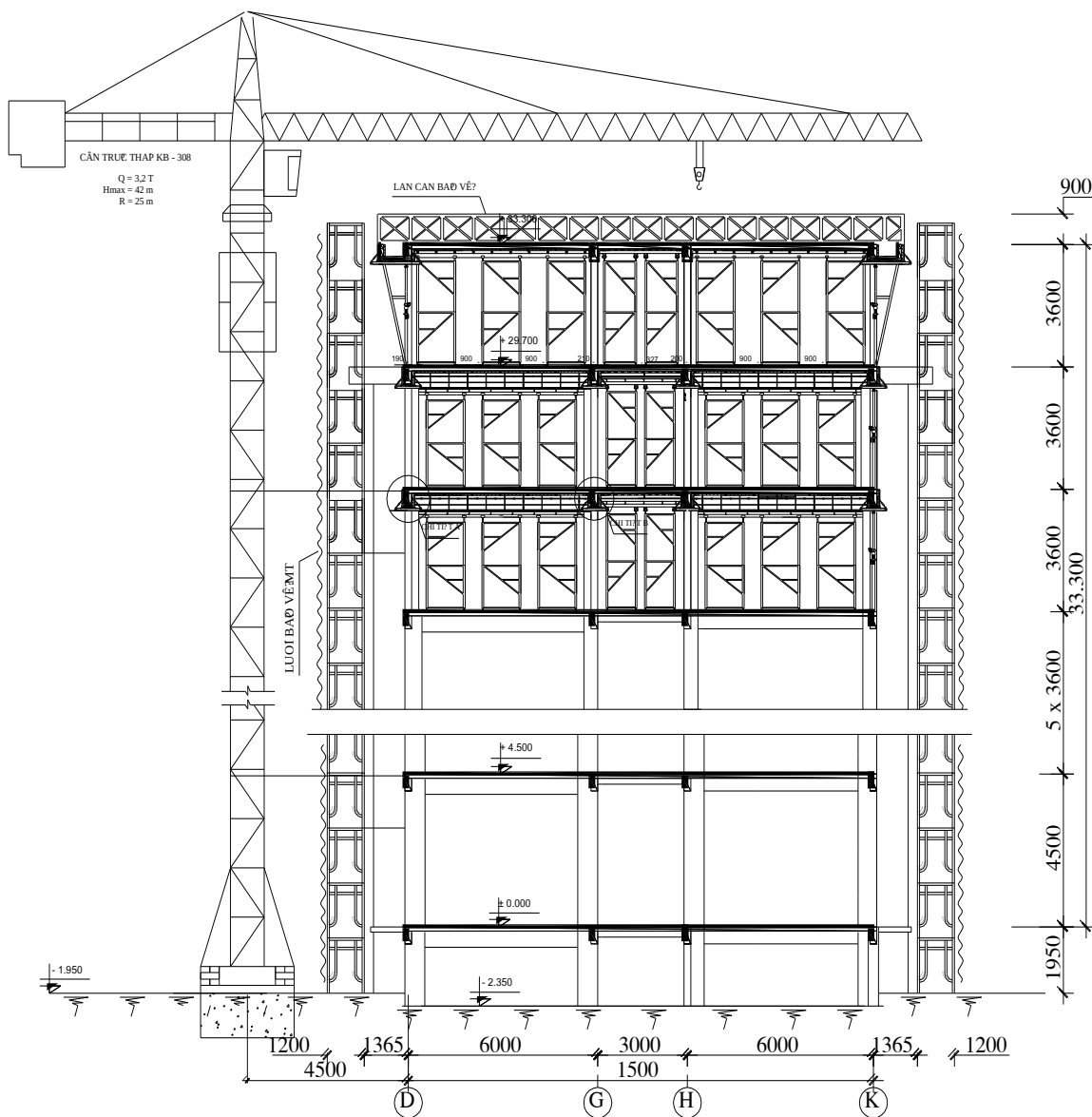


GHI CHÚ:

- ① VÁN KHUÔN SÀN
- ② VÁN KHUÔN GÓC NGOÀI
- ③ SUÔN ĐÚNG ĐỞ VK
- ④ THANH GỖ KÊ
- ⑤ XÀ NGANG ĐỞ DẦM
- ⑥ VÁN KHUÔN ĐÁY DẦM
- ⑦ THÉP LIỀN KẾT L8
- ⑧ TĂNG ĐƠ VÁN KHUÔN
- ⑨ VK THÀNH DẦM
- ⑩ CỘT CHÔNG
- ⑪ THANH TRỌ GÓC

VÁN KHUÔN DẦM (TRỤC D-G,H-K)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



MAT CẤT 2-2

2.1 Tính ván đáy đầm:

* Tải trọng tác dụng lên ván đáy đầm chính:

+ Tính tải:

$$g_{1}^{tc} = b.h.\gamma_{bt} = 0,3.0,6.2,5 = 0,45 \text{ (t/m)} = 450 \text{ (kG/m)}$$

$$g_{1}^{tt} = n.g_{1}^{tc} = 1,2. 0,45 = 0,54 \text{ (t/m)} = 540 \text{ (kG/m)}$$

Tải trọng do trọng lượng ván khuôn:

$$g_{2}^{tc} = (b+2.h - 2.h_s).\gamma_{vk} = (0,22 + 2.0,6 - 2.0,12).28,5 = 33,63 \text{ (kG/m)}$$

$$g_{2}^{tt} = n.g_{2}^{tc} = 1,1. 33,63 = 36,99 \text{ (kG/m)}$$

(Trọng lượng ván khuôn: 28,5 kG/m²)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tổng tĩnh tải:

$$g^{tc} = g_{1}^{tc} + g_{2}^{tc} = 450 + 33,63 = 483,63 \text{ (kG/m)}$$

$$g^{tt} = g_{1}^{tt} + g_{2}^{tt} = 540 + 36,99 = 577 \text{ (kG/m)}$$

+ Hoạt tải:

- Hoạt tải do chấn động phát sinh khi đổ bêtông:

$$p^{tc} = 400.b = 400.0,22 = 88 \text{ (kG/m)}$$

$$p^{tt} = n.p^{tc} = 1,3.140 = 114,4 \text{ (kG/m)}$$

- Tổng tải trọng tác dụng:

$$q^{tc} = g^{tc} + p^{tc} = 483,63 + 88 = 571,63 \text{ (kG/m)}$$

$$q^{tt} = g^{tt} + p^{tt} = 577 + 114,4 = 691,4 \text{ (kG/m)}$$

* *Sơ đồ tính:* xem ván đáy đầm như một đầm đơn giản hai đầu kê lên hai gối tựa là cột chống của đầm.

* Xác định theo điều kiện bùn:

$$\sigma_{max} \leq n f_u \Rightarrow \frac{M_{max}}{W} \leq n f_u \text{ Với } M_{max} = \frac{q^{tt} l^2}{8}$$

Vì ván khuôn là thép CT3 nên $f_u = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$

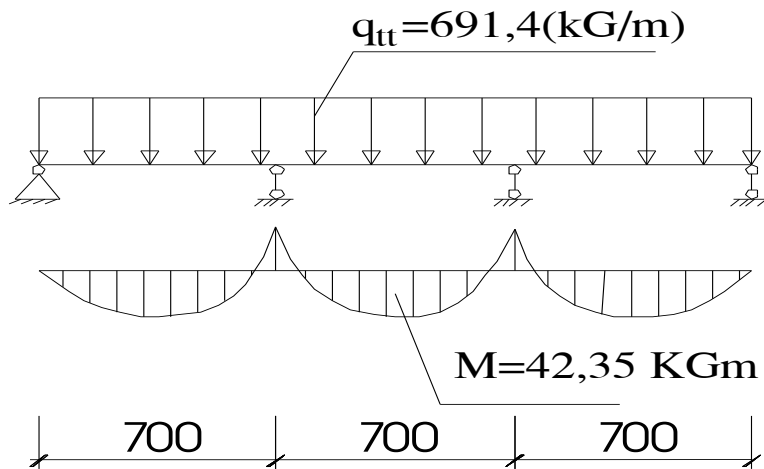
$$\Rightarrow \frac{q^{tt} l^2}{8 \times 6,55} \leq 2100 \Rightarrow 1 \leq \sqrt{\frac{2100 \times 8 \times 6,55}{691,4 \times 10^{-2}}} = 126 \text{ (cm)}$$

* Theo điều kiện độ võng: $f_{max} \leq f_u$

Vì là đầm đơn giản: $f_{max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ}$ với $q^{tc} = 571,63 \text{ (kG/m)}$; $f_u = \frac{1}{400} l$

$$\Rightarrow \frac{5}{384} \cdot \frac{q^{tc} l^4}{EJ} \leq \frac{1}{400} l \Rightarrow l \leq \sqrt[3]{\frac{384.EJ}{5.400.q^{tc}}} = \sqrt[3]{\frac{384 \times 2,1.10^6 \times 28,46}{5 \times 400 \times 571,63.10^{-2}}} = 126 \text{ (cm)}.$$

Vậy ta chọn khoảng cách giữa các xà gồ đỡ ván đáy đầm là 0,7(m)
(xem Hình vẽ)



2.2. Tính ván thành đầm:

Tải trọng tác dụng lên ván thành:

$$P = \gamma \cdot H_{\max} + P_d$$

γ : Trọng lượng riêng của bêtông $\gamma = 2500$ (Kg/m³)

H_{\max} : Chiều cao của khối bêtông gây áp lực ngang $H_{\max} = 600$

P_d : Áp lực động tác dụng lên ván khuôn khi đổ và đầm bêtông

Dùng máy đầm I- 21A có các thông số kỹ thuật sau:

Năng suất: 3÷6 m³/h

Bán kính ảnh hưởng: $R = 35$ (cm)

Chiều dày lớp đầm: $h = 30$ (cm)

$$R < h \Rightarrow P_d = \gamma \cdot h$$

Áp lực tác dụng lên ván khuôn

$$P^{t/c} = 2500 \times (0,6 + 0,3) \times 0,4 = 900 \text{ (kG/m)}$$

$$P^{tt} = 900 \times 1,3 = 1170 \text{ (kG/m)}$$

* *Sơ đồ tính:* Để tính toán khoảng cách các thanh nẹp ván thành, ta xem tấm ván khuôn làm việc như đầm đơn giản kê lên các gối tựa là các thanh nẹp.

* Xác định theo điều kiện bên:

$$\sigma_{\max} \leq n \cdot F_z \Rightarrow \frac{M_{\max}}{W} \leq n \cdot F_z \quad \text{Với } M_{\max} = \frac{P^{tt} \cdot L^2}{8}$$

Vì ván khuôn là thép CT3 nên $F_z = 2100$ (kG/cm²)

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\Rightarrow \frac{P'' \cdot l^2}{8 \times 6,55} \leq 2100 \Rightarrow l \leq \sqrt{\frac{2100 \times 8 \times 8,84}{1170 \times 10^{-2}}} = 112,6(\text{cm})$$

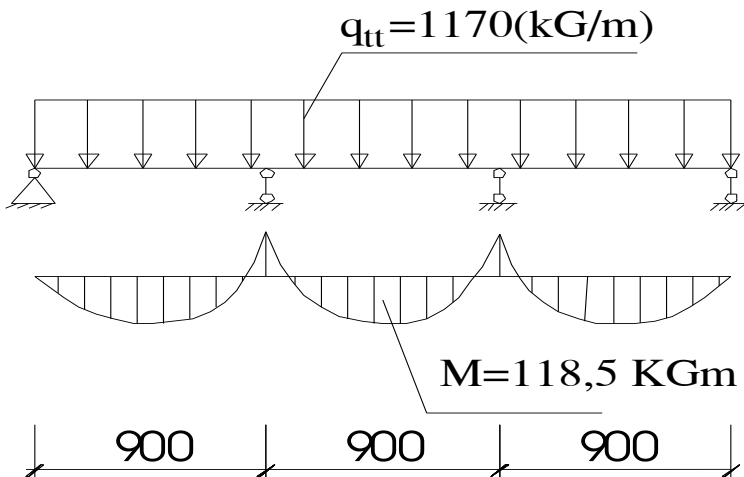
* Theo điều kiện độ võng: $f_{\max} \leq f_c$

Vì là đầm đơn giản: $f_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q^{tc} \cdot l^4}{EJ}$ với $q^{tc} = P^{tc} = 900(\text{kG/m})$

$$f_c = \frac{1}{400} \cdot l$$

$$\Rightarrow \frac{5}{384} \cdot \frac{P^{tc} \cdot l^4}{EJ} \leq \frac{1}{400} \cdot l \Rightarrow l \leq \sqrt[3]{\frac{384 \cdot EJ}{5 \cdot 400 \cdot P^{tc}}} = \sqrt[3]{\frac{384 \times 2,1 \cdot 10^6 \times 40,04}{5 \times 400 \times 900 \cdot 10^{-2}}} = 121,5(\text{cm})$$

Vậy ta chọn khoảng cách giữa các nẹp ván thành đầm là 0,9m.



2.3. Tính cột chống đầm:

Dưới xà gồ đỡ ván đáy đầm ta bố trí lớp xà gồ gỗ vuông góc, mục đích để hạn chế số lượng cột chống và tăng tính ổn định của kết cấu.

Ta dùng cột chống loại K103 có chiều cao chống $H_{\max} = 3,9 \text{ m}$ để chống đỡ lớp xà gồ thứ 2 đó với khoảng cách giữa các cột là 1,4 m

3. Tính toán ván khuôn sàn:

3.1 Nội dung tính toán:

Kiểm tra khả năng làm việc của ván khuôn về cường độ và biến dạng (độ võng).

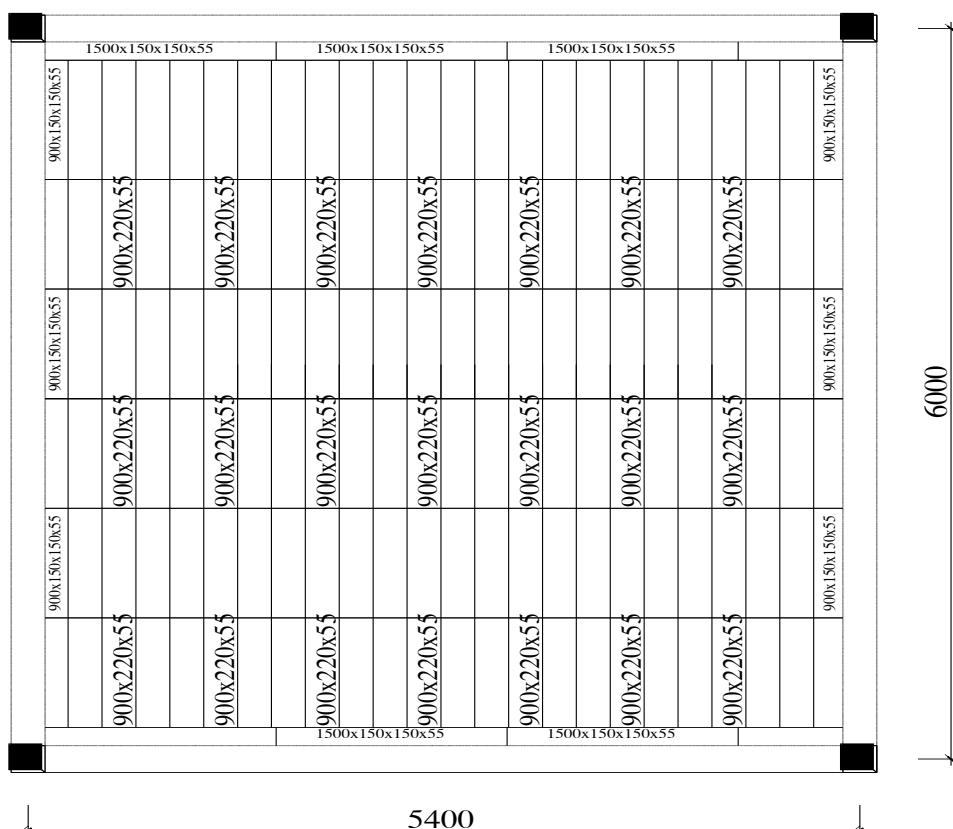
ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tính toán chọn tiết diện xà gồ thép đỗ ván khuôn và kiểm tra về điều kiện làm việc.

Tính toán kiểm tra tiết diện cột chống, khoảng cách giữa các cột chống, hệ giằng cột chống, cột chống đỡ ván khuôn dầm.

*Chọn thiết kế ván khuôn cho ô sàn tầng 4 trục (CD) – (3-4) có kích thước (6000*5400)mm(*hình vẽ*) chiều dày sàn 120 mm là ô sàn điển hình, ván sàn được đặt theo phương cạnh dài của ô sàn. Đối với ô sàn này ta dùng tấm ván khuôn có mã hiệu HP-0922, khoảng hở còn lại dùng tấm g và đế liên kết góc sàn với thành dầm, dùng tấm có bề rộng 300mm để tính.

3.2 Xác định tải trọng:



BỐ TRÍ VÁN KHUÔN SÀN

3.2.1. Tính tải:

Trọng lượng bê tông sàn:

$$g_1^{tc} = \gamma_{bt} \cdot h = 2500 \times 0,12 = 300 \text{ (kG/m}^2\text{)}; g_1^{tt} = g_1^{tc} \cdot 1,2 = 300 \times 1,2 = 360 \text{ (kG/m}^2\text{)}$$

Trọng lượng ván sàn: $\gamma_{vk} = 30 \text{ (kG/m}^2\text{)}$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$g_2^{tc} = \gamma_{vk} = 30(\text{kG}/\text{m}^2); g_2^{tt} = \gamma_{vk} \cdot 1,1 = 33 (\text{kG}/\text{m}^2);$$

Tổng tĩnh tải tác dụng lên ván sàn:

$$g^{tc} = g_1^{tc} + g_2^{tc} = 300 + 30 = 330(\text{kG}/\text{m}^2)$$

$$g^{tt} = g_1^{tt} + g_2^{tt} = 360 + 33 = 393(\text{kG}/\text{m}^2)$$

3.2.2. Hoạt tải:

* Trọng lượng người và thiết bị vận chuyển:

$$p_1^{tc} = 250(\text{kG}/\text{m}^2); p_1^{tt} = 250 \cdot 1,3 = 325(\text{kG}/\text{m}^2);$$

* Tải trọng khi đổ bêtông bằng máy bơm:

$$p_2^{tc} = 400(\text{kG}/\text{m}^2); p_2^{tt} = 400 \cdot 1,3 = 520(\text{kG}/\text{m}^2);$$

Tổng hoạt tải tác dụng:

$$p^{tc} = p_1^{tc} + p_2^{tc} = 250 + 400 = 650 (\text{kG}/\text{m}^2)$$

$$p^{tt} = p_1^{tt} + p_2^{tt} = 325 + 520 = 845(\text{kG}/\text{m}^2)$$

Tổng tải trọng tác dụng:

$$q^{tc} = g^{tc} + p^{tc} = 330 + 650 = 980(\text{kG}/\text{m}^2)$$

$$q^{tt} = g^{tt} + p^{tt} = 393 + 845 = 1238 (\text{kG}/\text{m}^2)$$

Bề rộng ván khuôn là 0,22m tải trọng tác dụng lên ván khuôn:

$$q^{tc} = 0,22 \cdot q^{tc} = 980 \cdot 0,22 = 215,6(\text{kG}/\text{m})$$

$$q^{tt} = 0,22 \cdot q^{tt} = 1238 \cdot 0,22 = 272,36(\text{kG}/\text{m})$$

3.3. Xác định khoảng cách giữa các xà gồ đỡ sàn:

+ Sơ .ò tính toán của tấm ván khuôn sàn như dầm đơn giản kê lên các gối tựa là các xà gồ đỡ sàn, liên kết hai đầu khớp

+ Xét tấm ván khuôn có bề rộng 300mm

Mômen của dầm đơn giản tương ứng với một dải bản rộng bằng bề rộng của ván khuôn (300mm), nhịp tính toán là l_x :

Gía trị mômen lớn nhất :

$$M_{max} = \frac{q \cdot l_x^2}{8}, \text{ với: } q = q^{tt} = 272,36 (\text{kG}/\text{m})$$

- Ván khuôn có bề rộng 220(mm), có: $W = 6,34(\text{cm}^3)$, $J = 27,33(\text{cm}^4)$

* Theo điều kiện bền:

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$\sigma_{\max} \leq n \cdot f_u \Rightarrow \frac{M_{\max}}{W} \leq n \cdot f_u \text{ (với } n=1)$$

Ván khuôn là thép CT3 nên $f_u = 2100 \text{ (kG/cm}^2\text{)}$

$$\Rightarrow \frac{q^{tt} \cdot l^2}{8 \times 6,55} \leq 2100 \Rightarrow l_x \leq \sqrt{\frac{2100 \times 8 \times 6,34}{272,36 \times 10^{-2}}} = 197,8 \text{ (cm)}$$

* Theo điều kiện độ võng: $f_{\max} \leq f_u$

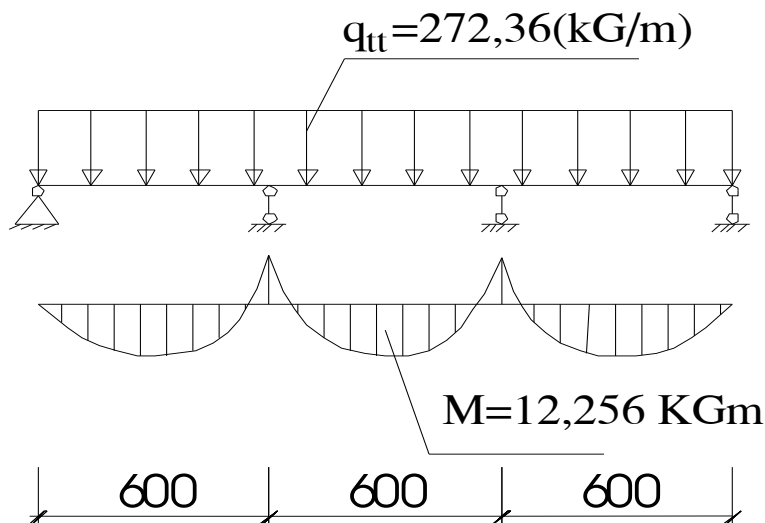
Vì là dầm đơn giản: $f_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q \cdot l^4}{EJ}$ với $q = q^{tc} = 215,6 \text{ (kG/m)}$

Ván khuôn của kết cấu có bề mặt lô nên: $f_u = \frac{1}{400} \cdot l_x$

$$\Rightarrow \frac{5}{384} \cdot \frac{q^{tc} \cdot l_x^4}{EJ} \leq \frac{1}{400} \cdot l_x \Rightarrow l_x \leq \sqrt[3]{\frac{384 \cdot EJ}{5 \cdot 400 \cdot q^{tc}}} = \sqrt[3]{\frac{384 \times 2,1 \cdot 10^6 \times 27,33}{5 \times 400 \times 215,6 \cdot 10^{-2}}} = 172,2 \text{ (cm)}$$

Chọn khoảng cách của xà gồ đỡ sàn tùy theo chiều dài của tấm ván khuôn nhưng không được lớn hơn chiều dài tính toán ($l_x = 172,2 \text{ cm}$).

Kết luận: Với tấm ván khuôn HP-0922 có kích thước 900x220x55mm thì ta chọn khoảng cách xà gồ là theo H.vé la 60 cm



3.3.1 Tính toán xà gồ đỡ sàn:

Tải trọng tác dụng lên xà gồ:

+ Tải trọng do sàn truyền xuống:

$$q^{tc} = 980 \cdot 0,9 = 882 \text{ (kG/m)}$$

$$q^{tt} = 1238 \cdot 0,9 = 1114,2 \text{ (kG/m)}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

+ Trọng lượng của xà gồ: $\gamma_{xg} = 7,05(\text{kG}/\text{m})$

+ Tổng tải trọng tác dụng lên xà gồ:

$$q_{xg}^{tc} = 882 + 7,05 = 889,05(\text{kG}/\text{m})$$

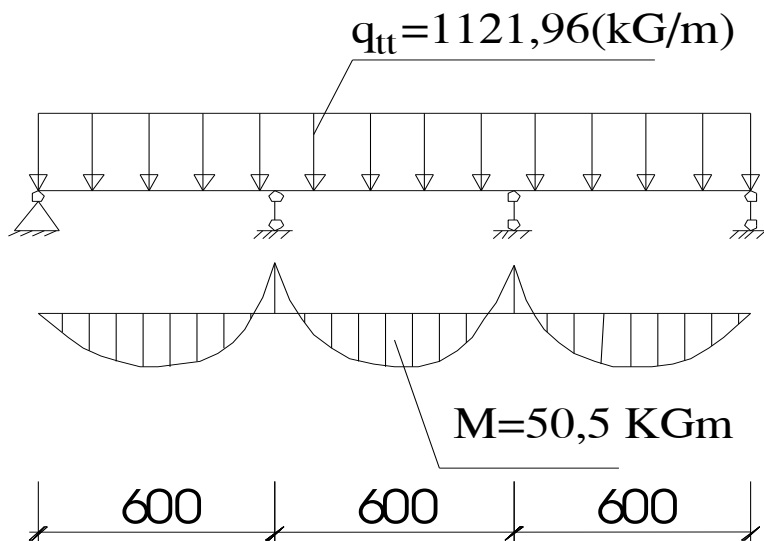
$$q_{xg}^{tt} = 1114,2 + 7,05 \times 1,1 = 1121,96(\text{kG}/\text{m})$$

Căn cứ vào phương trãi ván khuôn các ô sàn ta tính toán và bố trí hệ cột chống xà gồ. Ở đây khoảng cách giữa các xà gồ như đã tính ở trên bằng 1,2m bằng chiều dài ván khuôn sàn. Chiều dài xà gồ: $5,4 - 0,22 - (2 \times 0,055) = 5,07 \text{ m}$.

Ta dùng giáo Pal có kích thước là 1,5 m để tổ hợp thành những chuồng giáo hình vuông với kích thước là $1,2 \times 1,2 (\text{m})$ để đỡ những tấm xà gồ

Sơ đồ tính xà gồ gỗ kích thước $60 \times 80 (\text{mm})$ là dầm liên tục kê lên các xà gồ gỗ kích thước tiết diện là $100 \times 120 (\text{mm})$ và khoảng cách của những xà gồ này được bố trí như hình vẽ. Lớp xà gồ thứ 2 được đỡ bằng hệ giáo Pal

Theo kinh nghiệm ta chọn khoảng cách của những xà gồ lớp 1 là 600 mm



3.4. Tính chiều cao của hệ giáo Pal

Hệ giáo chống xà gồ có chiều cao phụ thuộc vào chiều cao công trình và tải trọng tính toán.

Tính cho tầng 1:

$$H_g = H_1 - h_s - h_{vks} - h_{xg1} - h_{xg2} = 4,5 - 0,12 - 0,12 - 0,08 = 4,18 (\text{m})$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

ta tổ hợp 2 giáo 1,5m với 1 giáo 1m thì tổng chiều cao là 4 m, con 0,18 m ta chỉnh kích ở 2 đầu giáo

Tính cho tầng 2-9:

$$H_g = H_1 - h_s - h_{vks} - h_{xg1} - h_{xg2} = 3,6 - 0,12 - 0,12 - 0,08 = 3,28 \text{ (m)}$$

ta tổ hợp 2 giáo 1,5m thì chiều cao là 3 m, con 0,28 m ta chỉnh kích ở 2 đầu giáo

III. THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG CÔNG TÁC

1. Khối lượng và khối lượng lao động của các công tác thi công đ- ợc lập thành bảng tính.

Bảng Thống Kê Khối L- ợng Bê Tông Phần Thân

Tầng	Cấu kiện	Cạnh dài (m)	Cạnh nhỏ (m)	Diện tích (m ²)	Chiều dài (m)	Thể tích (m ³)	Số l- ợng	Tổng thể tích (m ³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tầng 1	Cột D+K	0.70	0.40	0.28	4.50	1.26	12	15.12
	Cột G+H	0.70	0.40	0.28	4.50	1.26	12	15.12
	Cột 20X20	0.2	0.20	0.04	4.50	0.18	20	3.6
	Dầm chính D1	0.60	0.22	0.132	6	0.792	10	7.92
	Dầm chính D2	0.30	0.22	0.06	3	0.18	6	1.08
	Dầm phụ D3	0.50	0.22	0.11	5.4	0.594	30	17.82
	Sàn 1	6	5.4	32.4	0.12	3.88	9	34.92
	Sàn 2	6.9	3.9	26.91	0.12	3.23	4	12.92
	Sàn 3	3	5.4	16.2	0.12	1.944	6	11.66
	Cầu thang bộ 1	1.70	0.10	0.17	3.8	0.65	2	1.30
	Cầu thang bộ 2	1.80	0.10	0.18	3.8	0.68	2	1.37
	Lanh tô	0.40	0.22	0.09	2.00	0.18	74	13.02
								136
	Cột D+K	0.70	0.40	0.28	3.6	1.008	12	12.096
	Cột G+H	0.70	0.40	0.28	3.6	1.008	12	12.096

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

	Cột20X20	0.2	0.20	0.04	3.6	0.144	20	2.88
Tầng 2-8	Dầm chính D1	0.60	0.22	0.132	6	0.792	10	7.92
	Dầm chính D2	0.30	0.22	0.06	3	0.18	6	1.08
	Dầm phụ D3	0.50	0.22	0.11	5.4	0.594	30	17.82
	Sàn 1	6	5.4	32.4	0.12	3.88	9	34.92
	Sàn 2	6.9	3.9	26.91	0.12	3.23	4	12.92
	Sàn 3	3	5.4	16.2	0.12	1.944	6	11.66
	Cầu thang bộ 1	1.70	0.10	0.17	3.8	0.65	2	1.30
	Cầu thang bộ2	1.80	0.10	0.18	3.8	0.68	2	1.37
	Lanh tô	0.40	0.22	0.09	2.00	0.18	74	13.02
								129
Tầng mái	Cột D+K	0.4	0.22	0.088	3.6	0.3168	12	3.8
	Cột G+H	0.4	0.22	0.088	3.6	0.3168	12	3.8
	Cột20X20	0.2	0.20	0.04	3.6	0.144	4	0.576
	Dầm chính D1	0.60	0.22	0.132	6	0.792	10	7.92
	Dầm chính D2	0.30	0.22	0.06	3	0.18	6	1.08
	Dầm phụ D3	0.50	0.22	0.11	5.4	0.594	30	17.82
	Sàn mái	15	27	40.5	0.12	48.6	1	48.6
								79.9

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Bảng thống kê khối lượng công tác ván khuôn

Tầng	Cấu kiện	Cạnh dài hoặc chu vi (m)	chiều cao (m)	Diện tích (m ²)	Số l- ợng	Tổng diện tích (m ²)
1	2	3	6	7	8	9
Tầng 1	Cột D+K	2.2	4.5	0.28	12	3.36
	Cột G+H	2.2	4.5	0.28	12	3.36
	Cột20X20	0.8	4.5	0.4	20	8
	Ván Thành DC D1	0.48	5.8	2.784	20	15.68
	Ván đáy DC D1	0.22	5.8	1.276	10	12.76
	Ván Thành DC D2	0.18	2.8	0.504	12	6.048
	Ván Đáy DC D2	0.22	2.8	0.616	6	3.7
	Ván Thành DP D3	0.38	5.18	1.97	60	58.2
	Ván Đáy DP D3	0.22	5.18	1.14	30	34.2
	Sàn 1	5.78	5.18	30	9	270
	Sàn 2	6.68	3.68	24.6	4	98.4
	Sàn 3	2.78	5.18	14.4	6	86.4
	Cầu thang bộ 1	3.80	1.70	6.46	2	12.92
	Cầu thang bộ 2	3.80	1.80	6.84	2	13.68
Tầng 2	Lanh tô	10.02	2	20.04	74	1482.96
	Cột D+K	2.2	3.6	0.28	12	3.36
	Cột G+H	2.2	3.6	0.28	12	3.36
	Cột20X20	0.8	3.6	0.4	20	8
	Ván Thành DC D1	0.48	5.8	2.784	20	15.68
	Ván đáy DC D1	0.22	5.8	1.276	10	12.76
	Ván Thành DC D2	0.18	2.8	0.504	12	6.048
	Ván Đáy DC D2	0.22	2.8	0.616	6	3.7
	Ván Thành DP D3	0.38	5.18	1.97	60	58.2
	Ván Đáy DP D3	0.22	5.18	1.14	30	34.2

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

2-8	Sàn 1	5.78	5.18	30	9	270
	Sàn 2	6.68	3.68	24.6	4	98.4
	Sàn 3	2.78	5.18	14.4	6	86.4
	Cầu thang bộ 1	3.80	1.70	6.46	2	12.92
	Cầu thang bộ 2	3.80	1.80	6.84	2	13.68
	Lanh tô	10.02	2	20.04	74	1482.96
Tầng Mái	Cột D+K	2.2	3.6	0.28	12	3.36
	Cột G+H	2.2	3.6	0.28	12	3.36
	Ván Thành DC D1	0.48	5.8	2.784	20	15.68
	Ván đáy DC D1	0.22	5.8	1.276	10	12.76
	Ván Thành DC D2	0.18	2.8	0.504	12	6.048
	Ván Đáy DC D2	0.22	2.8	0.616	6	3.7
	Ván Thành DP D3	0.38	5.18	1.97	60	58.2
	Ván Đáy DP D3	0.22	5.18	1.14	30	34.2
	Sàn mái	15	27	405	1	405

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Bảng thống kê khối lượng cốt thép:

Tầng	Tên cấu kiện	Khối l- ợng (kg)	Tổng khối l- ợng (kg)
1	Cột	5454.86	18514.46
	Dầm	10208.6	
	Sàn	2639.2	
	Thang	212	
2,3	Cột	4093.5	30213.1
	Dầm	20417.2	
	Sàn	5278.4	
	Thang	424	
4,5,6	Cột	4943.15	44122.55
	Dầm	30625.8	
	Sàn	7917.6	
	Thang	636	
7,8,9	Cột	1926.3	14985.9
	Dầm	10208.6	
	Sàn	2639.2	
	Thang	212	
Mái	Cột	920.64	13980.4
	Dầm	10208.6	
	Sàn	2639.2	
	Thang	212	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Thống kê khối l-ợng lao động cốt thép

Tầng	Tên cấu kiện	Khối l-ợng (kg)	Định mức giờ/100kg	Nhu cầu		
				Giờ	Ngày	Tổng ngày
1	Cột	5454.86	8.35	455.4808	56.9351	154.8189
	Dầm	10208.6	7.4	755.4364	94.42955	
	Sàn	2639.2	0.3	7.9176	0.9897	
	Thang	212	9.3	19.716	2.4645	
2,3	Cột	4093.5	8.35	341.8073	42.72591	238.4934
	Dầm	20417.2	7.4	1510.873	188.8591	
	Sàn	5278.4	0.3	15.8352	1.9794	
	Thang	424	9.3	39.432	4.929	
4,5,6	Cột	4943.15	8.35	412.753	51.59413	345.2454
	Dầm	30625.8	7.4	2266.309	283.2887	
	Sàn	7917.6	0.3	23.7528	2.9691	
	Thang	636	9.3	59.148	7.3935	
7,8,9	Cột	1926.3	8.35	160.8461	20.10576	117.9895
	Dầm	10208.6	7.4	755.4364	94.42955	
	Sàn	2639.2	0.3	7.9176	0.9897	
	Thang	212	9.3	19.716	2.4645	
Mái	Cột	920.64	8.35	76.87344	9.60918	107.4929
	Dầm	10208.6	7.4	755.4364	94.42955	
	Sàn	2639.2	0.3	7.9176	0.9897	
	Thang	212	9.3	19.716	2.4645	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Thống kê khối l-ợng lao động công tác bêtông

Tầng	Tên cấu kiện	Khối l-ợng (m ³)	Định mức giờ/m ³	Nhu cầu		
				Giờ	Ngày	Tổng ngày
1	Cột	67.68	10.5	710.64	88.83	197.354
	Dầm	53.64	7	375.48	46.935	
	Sàn	119	6.45	767.55	95.94375	
	Thang	5.34	6.45	34.443	4.305375	
2,3	Cột	99.76	10.5	1047.48	130.935	147.702
	Dầm	83.18	7	582.26	72.7825	
	Sàn	104.52	6.45	674.154	84.26925	
	Thang	9.2	6.45	59.34	7.4175	
4,5,6	Cột	72.36	10.5	759.78	94.9725	125.367
	Dầm	83.18	7	582.26	72.7825	
	Sàn	93.72	6.45	604.494	75.56175	
	Thang	9.2	6.45	59.34	7.4175	
7,8,9	Cột	38.94	10.5	408.87	51.10875	103.435
	Dầm	83.18	7	582.26	72.7825	
	Sàn	93.72	6.45	604.494	75.56175	
	Thang	9.2	6.45	59.34	7.4175	
Mái	Cột	31.6	10.5	331.8	41.475	64.0898
	Dầm	15.72	7	110.04	13.755	
	Sàn	44.48	6.45	286.896	35.862	
	Thang	46	6.45	296.7	37.0875	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Thống kê khối lượng lao động tác hoàn thiện

Tầng	Công việc	Đơn vị	Khối l- ợng (m ³)	Định mức(công/đv)		
					Công	Tổng công
1	<u>Xây t- ờng</u>	m ³	164.27	1.22	200.41	754.846
	Lắp kính	m ²	227.51	0.6	136.51	
	Lắp cửa	m ²	22.95	1.33	30.52	
	Điện n- óc				10.00	
	Trát t- ờng trong	m ²	1120.0 2	0.05	56.00	
	Trát cột, cầu thang	m ²	378.65	0.12	45.44	
	Lát nền	m ²	522.64	0.16	83.62	
	ốp gạch nhà vệ sinh	m ²	46.92	0.113	5.30	
	Sơn t- ờng trong	m ²	1120.0 2	0.12	134.40	
	<u>Trát tr- ờng ngoài</u>	m ²	373.34	0.05	18.67	
	<u>Sơn t- ờng ngoài</u>	m ²	373.34	0.091	33.97	
2	<u>Xây t- ờng</u>	m ³	120.4	1.22	146.89	770.600
	Lắp kính	m ²	451.15	0.6	270.69	
	Lắp cửa	m ²	22.95	1.33	30.52	
	Điện n- óc				10.00	
	Trát t- ờng trong	m ²	820.9	0.05	41.05	
	Trát cột, cầu thang	m ²	378.65	0.12	45.44	
	Lát nền	m ²	522.64	0.16	83.62	
	ốp gạch nhà vệ sinh	m ²	46.92	0.113	5.30	
	Sơn t- ờng trong	m ²	820.9	0.12	98.51	
	<u>Trát tr- ờng ngoài</u>	m ²	273.64	0.05	13.68	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

	<u>Sơn t- ờng ngoài</u>	m ²	273.64	0.091	24.90	
3	<u>Xây t- ờng</u>	m ³	67.63	1.22	82.51	461.216
	Lắp kính	m ²	248.15	0.6	148.89	
	Lắp cửa	m ²	11.7	1.33	15.56	
	Điện n- óc				10.00	
	Trát t- ờng trong	m ²	461.11	0.05	23.06	
	Trát cột, cầu thang	m ²	235.2	0.12	28.22	
	Lát nền	m ²	468.64	0.16	74.98	
	ốp gạch nhà vệ sinh	m ²	8.76	0.113	0.99	
	Sơn t- ờng trong	m ²	461.11	0.12	55.33	
	<u>Trát tr- ờng ngoài</u>	m ²	153.7	0.05	7.69	
4,5,6	<u>Sơn t- ờng ngoài</u>	m ²	153.7	0.091	13.99	669.534
	<u>Xây t- ờng</u>	m ³	136.45	1.22	166.47	
	Lắp kính	m ²	273.43	0.6	164.06	
	Lắp cửa	m ²	19.8	1.33	26.33	
	Điện n- óc				10.00	
	Trát t- ờng trong	m ²	930.34	0.05	46.52	
	Trát cột, cầu thang	m ²	232.48	0.12	27.90	
	Lát nền	m ²	468.64	0.16	74.98	
	ốp gạch nhà vệ sinh	m ²	70	0.113	7.91	
	Sơn t- ờng trong	m ²	930.34	0.12	111.64	
7,8,9	<u>Trát tr- ờng ngoài</u>	m ²	310.11	0.05	15.51	664.348
	<u>Sơn t- ờng ngoài</u>	m ²	310.11	0.091	28.22	
	<u>Xây t- ờng</u>	m ³	136.45	1.22	166.47	
	Lắp kính	m ²	273.43	0.6	164.06	
	Lắp cửa	m ²	19.8	1.33	26.33	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

	Trát cột, cầu thang	m^2	189.26	0.12	22.71	
	Lát nền	m^2	468.64	0.16	74.98	
	ốp gạch nhà vệ sinh	m^2	70	0.113	7.91	
	Sơn t- ờng trong	m^2	930.34	0.12	111.64	
	Trát tr- ờng ngoài	m^2	310.11	0.05	15.51	
	Sơn t- ờng ngoài	m^2	310.11	0.091	28.22	
Mái	Xây t- ờng	m^3	96.97	1.22	118.30	348.887
	Lắp kính	m^2	10.53	0.6	6.32	
	Lắp cửa	m^2	11.4	1.33	15.16	
	Điện n- óc				10.00	
	Trát t- ờng trong	m^2	661.16	0.05	33.06	

2. Lập tiến độ thi công.

Dựa vào khối l- ợng lao động của các công tác ta sẽ tiến hành tổ chức quá trình thi công sao cho hợp lý, hiệu quả nhằm đạt đ- ợc năng suất cao, giảm chi phí, nâng cao chất l- ợng sản phẩm. Do đó đòi hỏi phải nghiên cứu và tổ chức xây dựng một cách chặt chẽ đồng thời phải tôn trọng các quy trình, quy phạm kỹ thuật.

Từ khối l- ợng công việc và công nghệ thi công ta lên đ- ợc kế hoạch tiến độ thi công, xác định đ- ợc trình tự và thời gian hoàn thành các công việc. Thời gian đó dựa trên kết quả phối hợp một cách hợp lý các thời hạn hoàn thành của các tổ đội công nhân và máy móc chính. Dựa vào các điều kiện cụ thể của khu vực xây dựng và nhiều yếu tố khác theo tiện độ thi công ta sẽ tính toán đ- ợc các nhu cầu về nhân lực, nguồn cung cấp vật t- , thời hạn cung cấp vật t- , thiết bị theo từng giai đoạn thi công.

2.1. Mục đích:

- Trên cơ sở tiến độ thi công công trình giúp cán bộ kỹ thuật biết đ- ợc thời gian cần thiết để thi công công trình, biết đ- ợc l- ợng vật t- nhân lực tối đa để chuẩn bị trong cùng thời điểm thi công cụ thể.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Lập tiến độ thi công để đảm bảo kế hoạch hoàn thành công trình trong một thời gian đã định trước với mức độ sử dụng vật liệu máy móc và nhân lực hợp lý nhất.

- Lập tiến độ thi công nhằm ổn định:
- Trình tự tiến hành các công việc.
- Quan hệ giữa các công việc với nhau.
- Xác định về nhu cầu nhân lực, vật liệu, máy móc, thiết bị cần thiết phục vụ cho thi công theo những thời gian quy định.

2.2. Các phương án lập tiến độ thi công:

Để thể hiện tiến độ thi công ta có ba phương án (có ba cách thể hiện) sau:

- + Sơ đồ ngang: Ta chỉ biết về mặt thời gian mà không biết về không gian của tiến độ thi công. Việc điều chỉnh nhân lực trong sơ đồ ngang gặp nhiều khó khăn: Chỉ thể hiện được trình tự trước sau của công việc và các gián đoạn kỹ thuật, không thể hiện được mối liên hệ phụ thuộc của nhiều công việc...
- + Sơ đồ xiên: Ta có thể biết cả thông số không gian, thời gian của tiến độ thi công. Tuy nhiên nhược điểm khó thể hiện một số công việc, khó bố trí nhân lực một cách điều hòa và liên tục.
- + Sơ đồ mạng: Tính toán phức tạp nhiều công sức .

Do đó em chọn sơ đồ ngang theo phần mềm Project.

2.3. Cách lập tiến độ thi công theo phương pháp sơ đồ ngang.

- Chia công trình thành những bộ phận kết cấu từ đó sẽ xác định được các quá trình thi công cần thiết để sau đó sẽ thống kê được các công việc phải làm tức là những khối lượng công việc phải thực hiện.

- Lựa chọn biện pháp thi công các công việc chính phải làm.
- Với khối lượng công việc phải thực hiện và dựa vào các chỉ tiêu định mức mà xác định được số ngày công và số ca máy cần thiết cho việc xây dựng công trình.
 - Quy định trình tự các quá trình thực hiện xây lắp trong thi công.
 - Dự tính thời gian thực hiện mỗi quan hệ để thành lập tiến độ.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Điều chỉnh tiến độ bằng cách sắp xếp lại thời gian hoàn thành các quá trình xây dựng sao cho chúng có thể tiến hành song song kết hợp đồng thời vẫn đảm bảo trình tự thi công hợp lý.

- Lập kế hoạch về nhu cầu nhân lực vật liệu, cấu kiện bán thành phẩm máy móc thi công, phong tiện vận chuyển.

Tóm lại: Việc lập tiến độ thi công là liên kết hợp lý thời gian từng quá trình thi công công tác cho các tổ, đội công nhân hoạt động liên tục và đều đặn.

Dùng quy trình kỹ thuật làm cơ sở cho việc điều chỉnh tiến độ thi công.

Trong phần này, ta sử dụng chương trình Microsoft Project để thành lập tiến độ thi công và xác định biểu đồ nhân lực cho công trình. Chương trình Microsoft Project là chương trình tính toán sơ đồ ngang thuộc môi trường Window trên máy tính.

2.4. Một số căn cứ chủ yếu về định mức kỹ thuật và tổ chức nhân lực.

- Tiến độ thi công được lập căn cứ chủ yếu vào dây chuyền kỹ thuật, phải thực hiện có tính khách quan theo yêu cầu của quy phạm, quy định kỹ thuật.

- Các dây chuyền được tổ chức và bố trí nhân lực căn cứ vào các định mức kỹ thuật do Nhà nước ban hành.

Tiến độ thi công vạch theo sơ đồ ngang và được thể hiện trên bản vẽ tiến độ thi công.

Công tác cốt thép có các loại đường kính khác nhau có các loại định mức khác nhau được tra theo đường kính. Trên đây ta tính tổng nhân công cho các loại thép.

Các tầng có chiều cao >16(m) khi tra định mức ta nhân với hệ số 1,05.

2.5. Đánh giá biểu đồ nhân lực.

Từ bảng tiến độ thi công công trình đã có ta đánh giá như sau:

a. Hệ số không điều hòa:

$$K_1 = \frac{A_{\max}}{A_{tb}}$$

Trong đó:

A_{\max} : là số công nhân cao nhất trong ngày, từ biểu đồ ta có:

$$A_{\max} = 123 \text{ người.}$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

A_{tb} - số công nhân trung bình

$$A_{tb} = \frac{S}{T} = \frac{35625}{375} = 95 \text{ ng-ời}$$

S - là tổng số công = 35625 công.

T - là thời gian thi công công trình = 143 ngày.

$$\Rightarrow K_1 = \frac{A_{max}}{A_{tb}} = \frac{169}{95} = 1,78$$

b. Hệ số phân phối lao động.

$$K_2 = \frac{S_{du}}{S} = \frac{4325}{35625} = 0,12$$

S_{du} = 4325 là số công nhân d- trên số công trung bình của biểu đồ nhân lực.

S = 37875 là tổng số công lao động.

IV. Chọn máy thi công công trình.

1. Chọn cẩu tháp:

- Cầu tháp đ- ợc chọn phải đáp ứng đ- ợc các yêu cầu kỹ thuật thi công công trình.

- Các thông số lựa chọn cầu tháp: H, R, Q, năng suất cầu tháp.

- Độ cao nâng vật: $H = h_{at} + h_{ck} + h_{ct} + h_t$

Trong đó:

h_{at} : khoảng cách an toàn, lấy trong khoảng 0,5 ÷ 1,5m. Lấy $h_{at} = 1$ m

h_{ck} : chiều cao của cấu kiện hay kết cấu đổ BT, $h_{ck} = 1,5$ m

h_t : chiều cao của thiết bị treo buộc lấy $h_t = 1,5$ m

→ Vậy: $H = 33,3 + 1 + 1,5 + 1,5 = 37,3$ m

- Cầu tháp di động trên ray, đối trọng đ- ới bao quát cả công trình nên bán kính đ- ợc tính khi quay tay cẩu đến vị trí xa nhất. Chọn cầu tháp di động khi di chuyển ra gần sát mép công trình, cách mép công trình khoảng 6-8(m).

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Nh- vậy do cần trực di động nên tính chiều dài tay cần đ- ợc tính tới mép công trình (bao gồm cả dàn giáo) nên ta có công thức tính chiều dài tay cần tối thiểu là: $R_{yc} > x$ với x đ- ợc tính theo công thức sau:

$$x = \sqrt{\left(B + \frac{b}{2} + e + 2.c\right)^2 + d^2} = \sqrt{\left(18,8 + \frac{3}{2} + 0,8 + 2.1,2\right)^2 + 10^2} = 25,54(m)$$

Trong đó: $B = 18,8$ m (bề rộng CT).

$c = 1,5$ m (khoảng cách giáo)

$e = 1,2$ m (khoảng cách an toàn sao cho đối trọng khi quay không va chạm vào công trình).

$d = 10$ m (là k.c từ mép công trình đến trọng tâm cần trực theo chiều dài công trình).

$b = 3(m)$ là bề rộng của chân cần trực tháp.

Trọng l- ợng vật nâng ứng với vị trí xa nhất trên công trình là thùng đổ bêtông dung tích 1 m^3 :

$q = 1,1.q'$

Trong đó: $q' = (q_{BT} + q_{thùng}).n = (1.2,5 + 0,1).1,4 = 3,64\text{ T}$

$q = 4\text{ T}$

→ Ta chọn loại cần trực tháp KB-308 có các thông số sau đây :

Thông số	Đơn vị	Giá trị
Q	t	3.2
Q_0	t	10
R	m	25
R_0	m	7
H	m	42

Tính năng suất của cầu trực trong một ca.

Năng suất của cầu trực đ- ợc tính theo công thức:

$$N = Q \times n_{ck} \times k_{tt} \times k_{tg}$$

Trong đó:

n_{ck} : $3600 / t_{ck}$ là chu kỳ thực hiện trong 1 giờ.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Q: Trọng tải của cần trục ở tâm với R → Q = 3,2(t)

t_{ck}: là thời gian thực hiện một chu kỳ.

Để đơn giản, ta tính t_{ck} theo công thức sau:

$$\rightarrow t_{ck} = 2 \times t_{quay} + t_{nâng} + t_{ha} + t_{dõ} = 5 \text{ phút}$$

$$n_{ck} = 8. 60 / 5 = 96 \text{ lần / ca}$$

k_{tt} = 0,6 – do nâng các loại cấu kiện khác nhau

k_{tg} = 0,85 – hệ số sử dụng thời gian

$$\rightarrow N = 3,2 \times 96 \times 0,6 \times 0,85 = 156,67 \text{ tấn / ca} > N_{yêu\ cầu}$$

Nh- vậy cần cầu đủ khả năng làm việc .

2. Chọn thang tải.

Vận thăng để vận chuyển vữa xây, trát, gạch lát, gạch xây...

Vữa xây: V = 25% khối l- ợng xây

$$\rightarrow g_1 = 0,25. 73,9 = 18,475 \text{ tấn}$$

Tải trọng của vữa xây, trát gạch lát trong 1 ca:

$$g = 18,475 + 14,9 = 33,375(\text{t/ ca})$$

Chiều cao yêu cầu : H = 33,3 m

→ Vậy chọn loại vận thăng TP-5(X-953), có các tính năng kỹ thuật sau:

Các thông số	Đơn vị tính	Giá trị
Chiều cao (H)	m	50
Vận tốc nâng	m/s	7
Tải trọng lớn nhất (Q)	Kg	500
Tâm với R	m	3.5
Công suất động cơ	KW	-
Chiều dài sàn vận tải	m	-
Trọng l- ợng máy	t	5.7

- Năng suất thăng tải: N = Q.n_{ck}.k_{tt}.k_{tg}

- Trong đó: Q = 0,5 (t)

$$k_{tt} = 1$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$k_{tg} = 0,85$$

n_{ck} : số chu kỳ thực hiện trong 1ca

$$n_{ck} = 3600 \times 8 / t_{ck} \text{ với } t_{ck} = (2 \times S / v) + t_{bốc} + t_{đỡ} = 334 \text{ (s)}$$

$$\Rightarrow N = 0,5 \times 86,22 \times 0,85 = 36,6 \text{ (t/ca)} > N_{yêu cầu}$$

Nh- vậy: chọn máy vận thăng thỏa mãn yêu cầu về năng suất.

- Khối l- ợng vữa xây, trát của 1 phân khu ở tầng lớn nhất:

Vữa trát: $V_1 = 8,28 \text{ (m}^3\text{)}$.

Vữa xây: $V_2 = 25\% \text{ khối l- ợng xây} \Rightarrow V = 0,25 \cdot 41,06 = 10,265 \text{ m}^3$

- Năng suất yêu cầu: $V = V_1 + V_2 = 18,545 \text{ m}^3$.

Chọn loại máy trộn vữa SB –133 có các thông số kỹ thuật sau:

Thông số	Đơn vị	Giá trị
Dung tích hình học	Lít	100
thùng trộn V xuất liệu	Lít	80
Năng suất	m^3/h	3.2
Tốc độ quay thùng	V/ph	550
N_0 động cơ	kW	4
Kiểu trộn	Tuốc bin	
Kích th- óc hạt (Dmax)	mm	40
Kích th- óc Dài	m	1.12
giới hạn Rộng	m	0.66
(Dmax) Cao	m	1
Trọng l- ợng	t	0.18

- Tính năng suất máy trộn vữa theo công thức: $N = V_{sx}.k_{xl}.n_{ck}.t_{ck}$

Trong đó: $V_{sx} = 0,6$. $V_{hh} = 0,6 \cdot 100 = 60 \text{ (lít)}$

$k_{xl} = 0,85$ hệ số xuất liệu , khi trộn vữa lấy $k_{xl} = 0,85$

n_{ck} : số mẻ trộn thực hiện trong 1 giờ : $n_{ck} = 3600/t_{ck}$.

Có $t_{ck} = t_{vao} + t_{tron} + t_{ra} = 20 + 100 + 20 = 140(s) \Rightarrow n_{ck} = 25,7$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$$k_{tg} = 0,85 \text{ hệ số sử dụng thời gian}$$

$$\rightarrow N = 0,06 \cdot 0,85 \cdot 25,7 \cdot 0,85 = 1,14 \text{ } \left(\frac{m^3}{h} \right)$$

$\rightarrow 1$ ca máy trộn đ- ợc $N = 8 \times 1,14 = 8,91 m^3$ vữa/ca. \rightarrow Vậy chọn 3 máy trộn vữa SB-133

3. Chọn đầm dùi cho cột và đầm:

- Khối l- ợng BT trong cột ở tầng lớn nhất có giá trị $V=21,93 m^3/ca$. Chọn máy đầm dùi loại U50 có các thông số kỹ thuật sau:

Các thông số	Đơn vị	Giá trị
Thời gian đầm BT	s	30
Bán kính tác dụng	cm	30÷40
Chiều sâu lớp đầm	cm	20÷30
Năng suất	m^3/h	3.15

Năng suất đầm đ- ợc xác định theo công thức: $N = 2 \cdot k \cdot r_0^2 \cdot \Delta \cdot \frac{3600}{t_1 + t_2}$

Trong đó: r_0 : Bán kính ảnh h- ống của đầm lấy 0,3m

Δ : Chiều dày lớp BT cần đầm 0,25m

t_1 : Thời gian đầm BT $\rightarrow t_1 = 30s$

t_2 : Thời gian di chuyển đầm từ vị trí này sang vị trí khác lấy $t_2 = 6s$

k: Hệ số hữu ích lấy $k = 0,7$

$$\text{Vậy ta có: } N = 2 \cdot 0,7 \cdot 0,3^2 \cdot 0,25 \cdot \frac{3600}{0+6} = 3,15 \text{ } \left(\frac{m^3}{h} \right)$$

Năng suất của một ca làm việc:

$$N = 8 \cdot 3,15 \cdot 0,85 = 21,42 \text{ } \left(\frac{m^3}{ca} \right) \Rightarrow \text{chọn 2 cái.}$$

$N = 42,84 > 21,93 m^3/ca$. Vậy chọn đầm dùi thỏa mãn.

Để đề phòng hỏng hóc, ta chọn hai đầm dùi trong một ca làm việc.

Chọn đầm bàn cho bêtông sàn:

- Khối l- ợng bêtông cần đầm lớn nhất trong 1 ca là $V = 24,618 m^3$.
- Chọn máy đầm bàn U7 có năng suất $25 m^3/ca$.
- Chọn hai máy để phòng hỏng hóc khi thi công.

CHƯƠNG X:Tổng mặt bằng thi công

I. Phân tích đặc điểm mặt bằng xây dựng :

- Công trình xây dựng trên mặt bằng rộng rãi, không có công trình lân cận, thuận tiện cho việc bố trí các công trình phụ trợ, tạm thời .
- Gần trục đ- ờng giao thông thành phố, lối vào công trình rộng, đ- ờng tạm đã có sẵn .
- Điện n- óc có thể lấy trực tiếp từ mạng l- ối điện n- óc của thành phố .

II. Tính toán tổng mặt bằng thi công :

1. Diện tích kho bãi :

- Diện tích kho bãi tính theo công thức sau :

$$S = F \cdot \alpha = \frac{q_{dt} \cdot \alpha}{q} = \frac{q_{ngay(max)}^{sd} \cdot t_{dt} \cdot \alpha}{q}$$

Trong đó : – F : diện tích cần thiết để xếp vật liệu (m^2).

- α : hệ số sử dụng mặt bằng, phụ thuộc loại vật liệu chứa .
 - q_{dt} : l- ợng vật liệu cần dự trữ .
 - q : l- ợng vật liệu cho phép chứa trên $1m^2$.
 - q_{ngày(max)}^{sd}: l- ợng vật liệu sử dụng lớn nhất trong một ngày.
 - t_{dt} : thời gian dự trữ vật liệu .
- Ta có : $t_{dt} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5$.

Với : – t₁=1 ngày : thời gian giữa các lần nhận vật liệu theo kế hoạch.

- t₂=1 ngày : thời gian vận chuyển vật liệu từ nơi nhận đến CT.
- t₃=1 ngày : thời gian tiếp nhận, bốc dỡ vật liệu trên CT.
- t₄=1 ngày: thời gian phân loại, thí nghiệm VL, chuẩn bị cấp phối.
- t₅=2 ngày : thời gian dự trữ tối thiểu, đề phòng bất trắc .

Vậy $t_{dt} = 1+1+1+1+2= 6$ ngày .

- Công tác bêtông đầm sàn: sử dụng bêtông th- ơng phẩm nên bỏ qua diện tích kho bãi chứa cát , đá , sỏi , xi măng , phục vụ cho công tác này .

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Tính toán lán trại cho các công tác còn lại .
 - + Vữa xây trát .
 - + Bê tông cột, lót .
 - + Cốp pha , xà gồ , cột chống .
 - + Cốt thép .
 - + Gạch xây, lát .

STT	Tên công việc	KL m^3	Ximăng		Cát		Đá, Gạch	
			ĐM kg/m 3	NC Tấn	ĐM m3	NC m3	ĐM m3	NC m3
1	Bêtông cột	223	405	16,2	0,455	16,3	0,887	31,86
2	Vữa xây t-òng	9,1	213	1,938	1,15	10,5	-	21,2
3	Vữa trát t-òng	7,5	225	1,69	1,1	8,3		
4	Vữa lát nền	1,7	116	0,197	1,19	2,02	-	1,7

Bảng diện tích kho bãi :

STT	Vật liệu	Đơn vị	KL	VL/m ²	Loại kho	α	Diện tích kho (m ²)
1	Cát	m^3	37,12	3	Lộ thiên	1,2	14,8
2	Ximăng	Tấn	20	1,3	Kho kín	1,5	23
3	Gạch xây	m^3	21,2	1,3	Lộ thiên	1,3	21,2
4	Gạch lát	m^3	1,7	0,67	Lộ thiên	1,3	60
5	Ván khuôn	m^3	7,82	1,4	Kho kín	1,5	45
6	Cốt thép	Tấn	7,16	4	Kho kín	1,5	49

2. Tính toán lán trại công tr-òng :

a. Dân số trên công tr-òng :

- Dân số trên công tr-òng : $N = 1,06.(A+B+C+D+E)$

Trong đó :

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

+ A: nhóm công nhân xây dựng cơ bản, tính theo phần trăm số CN có mặt đồng nhất trong ngày theo biểu đồ nhân lực. $A = 0,6 \cdot 123 = 74$ (ng- giờ).

+ B : Số công nhân làm việc tại các x- ưởng gia công :

$$B = 25\%. A = 19 \quad (\text{ng- giờ}).$$

+ C : Nhóm ng- giờ ở bộ phận chỉ huy và kỹ thuật : $C = 4 \div 8 \%. (A+B)$.

$$\text{Lấy } C = 6 \%. (A+B) = 6 \text{ (ng- giờ)}.$$

+ D : Nhóm ng- giờ phục vụ ở bộ phận hành chính : $D = 5 \div 6 \%. (A+B)$.

$$\text{Lấy } D = 6 \%. (A+B) = 6 \text{ (ng- giờ)}.$$

+ E : Cán bộ làm công tác y tế , bảo vệ , thủ kho :

$$E = 5 \%. (A+B+C+D) = 6 \text{ (ng- giờ)}.$$

Vậy tổng dân số trên công tr- ường :

$$N = 1,06. (74 + 19 + 6 + 6 + 6) = 118 \text{ (ng- giờ)}.$$

b. *Diện tích lán trại , nhà tạm :*

- Giả thiết có 30% công nhân nội trú tại công tr- ường .

- Diện tích nhà ở tạm thời :

$$S_1 = 30\%. 118 \cdot 2,5 = 98,5 \text{ (m}^2\text{)}.$$

Chọn s=100m²

- Diện tích nhà làm việc cán bộ chỉ huy công tr- ường :

$$S_2 = 6 \cdot 4 = 24 \text{ (m}^2\text{)}.$$

Chọn s=50m²

- Diện tích nhà làm việc nhân viên hành chính :

$$S_3 = 6 \cdot 4 = 24 \text{ (m}^2\text{)}.$$

Chọn s=50m²

- Diện tích nhà ăn : $S_4 = 40\%. 118 \cdot 1 = 47,2 \text{ (m}^2\text{)}$. Chọn s=80m²

- Diện tích khu vệ sinh , nhà tắm : $S_5 = 118 / 25 = 5$ phòng =12.5 m².

Chọn s=24m²

- Diện tích trạm y tế 4% cho 1 người : $S_6 = 5 \text{ m}^2$ chọn 20m²

- Diện tích phòng bảo vệ : $S_7 = 9 \text{ m}^2$.

3. Tính toán diện n- ớc phục vụ công trình

3.1. *Tính toán cấp điện cho công trình :*

a. Công thức tính công suất điện năng :

$$P = \alpha \cdot [\sum k_1 \cdot P_1 / \cos\varphi + \sum k_2 \cdot P_2 + \sum k_3 \cdot P_3 + \sum k_4 \cdot P_4]$$

Trong đó :

+ $\alpha = 1,1$: hệ số kể đến hao hụt công suất trên toàn mạch.

+ $\cos\varphi = 0,75$: hệ số công suất trong mạng điện

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

+ P_1, P_2, P_3, P_4 : lần l- ợt là công suất các loại động cơ , công suất máy
gia công sử dụng điện 1 chiều , công suất điện thấp sáng trong nhà và công suất
điện thấp sáng ngoài trời .

+ k_1, k_2, k_3, k_4 : hệ số kể đến việc sử dụng điện không đồng thời cho
từng loại .

- $k_1 = 0,75$: đối với động cơ .

- $k_2 = 0,75$: đối với máy hàn cắt .

- $k_3 = 0,8$: điện thấp sáng trong nhà .

- $k_4 = 1$: điện thấp sáng ngoài nhà .

-Bảng thống kê sử dụng điện :

P_i^t	Điểm tiêu thụ	Công suất định mức	Kl- ợng Phục vụ	Nhu cầu dùng điện KW	Tổng nhu cầu KW
P_1	Cần trục tháp	62 KW	1máy	62	
	Thăng tải	2,2 KW	2máy	4,4	
	Máy trộn vữa	5,5 KW	1máy	4	98,4
	Đầm dùi	1 KW	4máy	5	
	Đầm bàn	1 KW	3máy	3	
P_2	Máy hàn	18,5 KW	1máy	18,5	
	Máy cắt	1,5 KW	1máy	1,5	22,2

	Máy uốn	2,2 KW	1máy	2,2	
P_3	Điện sinh hoạt	13 W/ m ²	275 m ²	3,575	
P_4	Nhà làm việc,bảo vệ	13 W/ m ²	150 m ²	1,95	
	Nhà ăn , trạm y tế	13 W/ m ²	85 m ²	1,105	7,36
	Nhà tắm,vệ sinh	10 W/ m ²	30 m ²	0,3	
	Kho chứa VL	6 W/ m ²	72,4 m ²	0,434	
P_4	Đ- ờng đi lại	5 KW/km	200 m	1	6,76
	Địa điểm thi công	2,4W/ m ²	1044 m ²	5,76	

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Vậy :

$$P_t = 1,1 \cdot (0,75 \cdot 98,4 / 0,75 + 0,75 \cdot 22,2 + 0,8 \cdot 7,36 + 1 \cdot 6,76) = 140 \text{ KW}$$

b. Thiết kế mạng l- ối điện :

- + Chọn vị trí góc ít ng- ời qua lại trên công tr- ờng đặt trạm biến thế .
- + Mạng l- ối điện sử dụng bằng dây cáp bọc, nằm phía ngoài đ- ờng giao thông xung quanh công trình. Điện sử dụng 3 pha, 3 dây. Tại các vị trí dây dẫn cắt đ- ờng giao thông bố trí dây dẫn trong ống nhựa chôn sâu 1,5 m.
- Chọn máy biến thế phân phối điện.

Công suất tính toán phản kháng mà nguồn điện phải cung cấp xác định theo công thức:

$$Q_t = \frac{P_t}{\cos \varphi_{tb}} \quad (\text{kW})$$

$$\cos \varphi_{tb} = \frac{\sum P'_i \cdot \cos \varphi_i}{\sum P'_i}$$

Trong đó: $\cos \varphi_i$ tra bảng 7.1 theo Thiết Kế Tổng Mát Bằng Xây Dựng(TS. Trịnh Quốc Thắng).

$$\cos \varphi_1 = 0,68, \quad \cos \varphi_2 = 0,65, \quad \cos \varphi_3 = 1, \quad \cos \varphi_4 = 1.$$

$$\cos \varphi_{tb} = 0,8325.$$

$$Q_t = \frac{P_t}{\cos \varphi_{tb}} = \frac{140}{0,8325} = 168(\text{kW})$$

Công suất biểu kiến phải cung cấp cho công tr- ờng là:

$$S_t = \sqrt{P_t^2 + Q_t^2} = 236 (\text{KVA}).$$

Máy biến áp phải chọn sao cho ở phụ tải định mức chỉ cần làm việc với công suất bằng 60% ÷ 80% công suất định mức của máy, lúc đó máy sẽ làm việc kinh tế nhất.

$$(60\% \div 80\%) S_{chọn} \geq S_t = 236(\text{KVA})$$

Chọn máy biến áp $320 - 6,6/0,4$. Công suất định mức 320 (KVA), do Việt Nam sản xuất. Thoả mãn điều kiện: $80\%.320 = 256(\text{KVA}) > S_t$

+ Tính toán tiết diện dây dẫn :

- Đảm bảo độ sụt điện áp cho phép .
- Đảm bảo c- ờng độ dòng điện .
- Đảm bảo độ bền của dây.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tiến hành tính toán tiết diện dây dẫn theo độ sụt cho phép sau đó kiểm tra theo 2 điều kiện còn lại .

+Tiết diện dây :

$$S = \frac{100 \cdot \sum P_1}{k \cdot U_d^2 \cdot [\Delta U]}$$

Trong đó : $k = 57$: điện trở dây đồng .

$U_d = 380$ V : Điện áp dây ($U_{pha} = 220$ V)

$[\Delta U]$: Độ sụt điện áp cho phép $[\Delta U] = 2,5$ (%)

$\sum P_1$: tổng mô men tải cho các đoạn dây .

+ Tổng chiều dài dây dẫn chạy xung quanh công trình $L = 130$ m.

+ Điện áp trên 1m dài dây :

$$q = P/L = 140 / 150 = 1,077 \text{ (KW/m)}$$

Vậy : $\sum P_1 = q \cdot L^2 / 2 = 9100 \text{ (KW.m)}$

$$S = \frac{100 \cdot \sum P_1}{k \cdot U_d^2 \cdot [\Delta U]} = \frac{100 \cdot 9100 \cdot 10^3}{57 \cdot 380^2 \cdot 2,5} = 44,22 \text{ (mm}^2\text{)}$$

\Rightarrow chọn dây đồng tiết diện 50 mm^2 , c-ờng độ cho phép $[I] = 335 \text{ A}$.

Kiểm tra :

$$I = \frac{P}{1,73 \cdot U_d \cdot \cos \varphi} = \frac{140 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,75} = 283 \text{ A} < [I]$$

Vậy dây dẫn đủ khả năng chịu tải dòng điện .

3.2. Tính toán cấp n- ớc cho công trình :

a. L- u l- ợng n- ớc tổng cộng dùng cho công trình :

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

Trong đó :

+ Q_1 : l- u l- ợng n- ớc sản xuất : $Q_1 = \sum S_i \cdot A_i \cdot k_g / 3600.n$ (lít/s)

- S_i : khối l- ợng công việc ở các trạm sản xuất .

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- A_i : định mức sử dụng n- ớc tính theo đơn vị sử dụng n- ớc .
- k_g : hệ số sử dụng n- ớc không điều hòa . Lấy $k_g = 1,5$.
- n : số giờ sử dụng n- ớc ngoài công trình, tính cho một ca làm việc, $n= 8h$ Bảng tính toán l- ợng n- ớc phục vụ cho sản xuất :

Dạng công tác	Khối l- ợng	Tiêu chuẩn dùng n- ớc	$Q_{SX(i)}$ (lít / s)	Q_1 (lít / s)
Trộn vữa xây	9,1 m ³	260 l/ m ³ vữa	0,123	
Trộn vữa trát	10.53 m ³	300 l/ m ³ vữa	0,116	0,498
Bảo d- ỡngBT	112,74 m ²	1,5 l/ m ² sàn	0,0088	
Công tác khác			0,25	

- + Q_2 : l- u l- ợng n- ớc dùng cho sinh hoạt trên công tr- ờng :

$$Q_2 = N \cdot B \cdot k_g / 3600 \cdot n$$

Trong đó : – N : Phân trăm số công nhân vào thời điểm cao nhất có mặt tại công tr- ờng .

Theo biểu đồ tiến độ $N = 127$ ng- ời .

- B : l- ợng n- ớc tiêu chuẩn dùng cho 1 công nhân ở công tr- ờng.

$$B = 15 l / ng\cdot\text{ời} .$$

- k_g : hệ số sử dụng n- ớc không điều hòa . $k_g = 2$.

Vậy :

$$Q_2 = 127 \cdot 15.2 / 3600 \cdot 8 = 0,132 \text{ (l/s)}$$

- + Q_3 : l- u l- ợng n- ớc dùng cho sinh hoạt ở lán trại :

$$Q_3 = N \cdot B \cdot k_g \cdot k_{ng} / 3600 \cdot n$$

Trong đó :

- N : số ng- ời nội trú tại công tr- ờng = 30% tổng dân số trên công tr- ờng

Nh- đã tính toán ở phần tr- ớc : tổng dân số trên công tr- ờng 122 (ng- ời).

$$\Rightarrow N = 30\% \cdot 122 = 40 \text{ (ng- ời)}.$$

- B : l- ợng n- ớc tiêu chuẩn dùng cho 1 ng- ời ở lán trại :

$$B = 40 l / ng\cdot\text{ời} .$$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- k_g : hệ số sử dụng n- óc không điều hòa . $k_g = 1,8$.

- k_{ng} : hệ số xét đến sự không điều hòa ng- òi trong ngày. $k_{ng} = 1,5$.

Vậy :

$$Q_3 = 40 \cdot 40 \cdot 1,8 \cdot 1,5 / 3600 \cdot 8 = 0,15 \text{ (l/s)}$$

+ Q_4 : l- u l- ợng n- óc dùng cho cứu hỏa : $Q_4 = 3 \text{ (l/s)}$.

-Nh- vậy : tổng l- u l- ợng n- óc :

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0,498 + 0,132 + 0,15 + 3 = 3,78 \text{ (l/s) .}$$

b. Thiết kế mạng l- ói d- òng ống dẫn :

-Đ- òng kính ống dẫn tính theo công thức :

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot v \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 3,78}{3,14 \cdot 1,5 \cdot 1000}} = 0,057 \text{ m} = 57 \text{ (mm)}$$

Vậy chọn đ- òng ống chính có đ- òng kính $D = 60 \text{ mm}$.

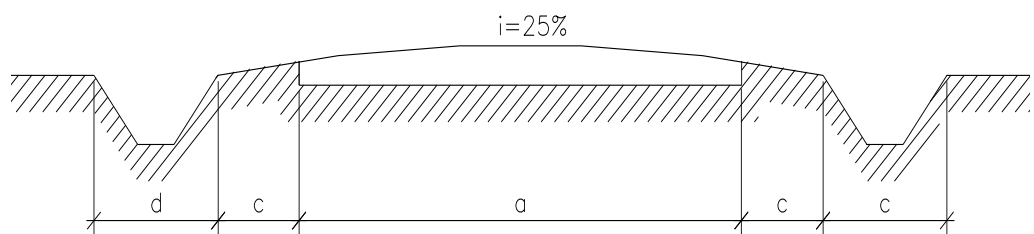
- Mạng l- ói đ- òng ống phụ : dùng loại ống có đ- òng kính $D = 30 \text{ mm}$.

- N- óc lấy từ mạng l- ói thành phố, đủ điều kiện cung cấp cho công trình .

4. Thiết kế đ- òng công tr- òng.

- Thiết kế đ- òng 1 làn xe.

Hình vẽ:



- Bề rộng đ- óc xác định theo công thức: $B = a + 2c$.

Trong đó: B -Bề rộng nền đ- òng.

c -Bề rộng lề đ- òng.

a -Bề rộng mặt đ- òng.

Công trình có sử dụng xe chuyên dùng $a = 4 \text{ m}$, $c = 1,25 \text{ m}$

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

$B = 4 + 2.1,25 = 6,5m.$

Lấy $B = 7m.$

5. Bố trí tổng mặt bằng thi công :

5.1. Nguyên tắc bố trí :

- Tổng chi phí là nhỏ nhất .
- Tổng mặt bằng phải đảm bảo các yêu cầu .
- + Đảm bảo an toàn lao động .
- + An toàn phòng chống cháy, nổ .
- + Điều kiện vệ sinh môi trường .
- Thuận lợi cho quá trình thi công .
- Tiết kiệm diện tích mặt bằng .

5.2. Tổng mặt bằng thi công :

a. Đ- ờng xá công trình :

- Để đảm bảo an toàn và thuận tiện cho quá trình vận chuyển , vị trí đ- ờng tạm trong công tr- ờng không cản trở công việc thi công , đ- ờng tạm chạy bao quanh công trình , dẫn đến các kho bãi chứa vật liệu. Trục đ- ờng tạm cách mép công trình khoảng 6 m.

+ Mạng l- ới cấp điện :

- Bố trí đ- ờng dây điện dọc theo các biên công trình, sau đó có đ- ờng dẫn đến các vị trí tiêu thụ điện. Nh- vậy, chiều dài đ- ờng dây ngắn hơn và cũng ít cắt các đ- ờng giao thông .

+ Mạng l- ới cấp n- ớc :

- Dùng sơ đồ mạng nhánh cụt, có xây một số bể chứa tạm để phòng mất n- ớc . Nh- vậy thì chiều dài đ- ờng ống ngắn nhất và n- ớc mạnh .

b. Bố trí kho , bãi:

- Bố trí kho bãi cần gần đ- ờng tạm, cuối h- ống gió, dễ quan sát và quản lý.
- Những cấu kiện công kềnh (Ván khuôn , thép) không cần xây t- ờng mà chỉ cần làm mái bao che.
- Những vật liệu nh- ximăng, chất phụ gia, sơn, vôi ... cần bố trí trong kho khô ráo .

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

– Bãi để vật liệu khác : gạch, đá, cát cần che, chặn để không bị dính tạp chất , không bị cuốn trôi khi có m- a .

c. *Bố trí lán trại , nhà tạm :*

– Nhà tạm để ở : bố trí đầu h- ống gió, nhà làm việc bố trí gần cổng ra vào công tr- ờng để tiện giao dịch .

– Nhà vệ sinh : bố trí cuối h- ống gió .

Dàn giáo cho công tác xây:

– Dàn giáo là công cụ quan trọng trong lao động của ng- ời công nhân. Vậy cần phải hết sức quan tâm tới vấn đề này. Dàn giáo có các yêu cầu sau đây :

+ Phải đảm bảo độ cứng, độ ổn định, có tính linh hoạt, chịu hoạt tải do vật liệu và sự đi lại của công nhân.

+ Công trình sử dụng dàn giáo định hình, dàn giáo đ- ợc di chuyển từ vị trí này đến vị trí khác vào cuối các đợt, ca làm việc. Loại dàn giáo này đảm bảo chịu đ- ợc các tải trọng của công tác xây và an toàn khi thi công ở trên cao.

- Ng- ời thợ làm việc phải làm ở trên cao cần đ- ợc phổ biến và nhắc nhở về an toàn lao động tr- ớc khi tham gia thi công.

- Tr- ớc khi làm việc cần phải kiểm tra độ an toàn của dàn giáo, không chất quá tải lên dàn giáo.

- Trong khi xây phải bố trí vật liệu gọn gàng và khi xây xong ta phải thu gọn toàn bộ vật liệu thừa nh- : gạch, vữa... đ- a xuống và để vào nơi quy định.

Tuy nhiên các tính toán trên chỉ là lý thuyết, thực tế áp dụng vào công tr- ờng là khó vì diện tích thi công bị hạn chế bởi các công trình xung quanh, tiền đầu t- cho xây dựng lán trại tạm đã đ- ợc nhà n- ớc giảm xuống đáng kể. Do đó thực tế hiện nay ở các công tr- ờng, ng- ời ta hạn chế xây dựng nhà tạm. Chỉ xây dựng những khu cần thiết cho công tác thi công. Biện pháp để giảm diện tích lán trại tạm là sử dụng nhân lực địa ph- ơng.

Mặt khác với các kho bãi cũng vậy: cần tiện thể lợi dụng các kho, công trình cũ, cũng có thể xây dựng công trình lên một vài tầng, sau đó dọn vệ sinh cho các tầng d- ối để làm nơi chứa đồ, nghỉ ngơi cho công nhân.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Với các công tác sau có thể sử dụng kho bãi của công tác tr- ớc. Ví dụ nh- công tác lắp kính ngoài thực tế thi công sau các công tác ván khuôn, cốt thép, xây. Do đó diện tích kho chứa kính có thể dùng ngay kho chứa xi măng, thép (lúc này đã trống) để chứa.

Tóm lại nh- ta đã trình bày ở tr- ớc: tổng bình đồ công trình đ- ợc xác lập thực tế qua chính thực tế của công trình. Tuy nhiên, những tính toán trên là căn cứ cơ bản để có thể từ đó bố trí cho hợp lý.

CHƯƠNG XI: AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ VỆ SINH CÔNG NGHIỆP

I. Kỹ thuật an toàn trong thi công.

An toàn lao động là vấn đề rất quan trọng trong thi công. Nếu để mất an toàn sẽ gây thiệt hại nghiêm trọng về con người, tài sản, làm mất uy tín của công ty, cũng như làm chậm tiến độ sản xuất.

Từ đặc điểm của công trình: có thời gian thi công lâu dài, khối lượng thi công lớn, thi công trên cao, do đó các vấn đề an toàn lao động phải được đặc chế thành nội quy để phổ biến cho toàn bộ cán bộ, công nhân trên công trường. Để cập vấn đề an toàn lao động cần lưu ý tới một số vấn đề sau đây:

Khi thi công phần ngầm phải xem xét có các kiến trúc ngầm (đường ngầm, cống ngầm, dây điện ngầm,...) hay không, nếu có tuỳ thuộc vào việc bảo quản hay dỡ bỏ mà có thể có biện pháp cụ thể. Những khu vực có hố móng cần có đèn báo hiệu ban đêm và rào chắn ban ngày. Để đảm bảo không bị sập thành hố cần đào đúngタル (taru), không đi lại trên thành taluy, không chất vật liệu ngay sát mép hố.

Khi thi công phần thân: sàn công tác phải được kiểm tra chắc chắn và thông xuyê, nếu thấy có hỏng phải lập tức sửa chữa ngay.

Khi thi công trên cao, công nhân phải có sức khỏe tốt, có dây, mũ an toàn. Sử dụng công nhân vào đúng nghề, có trình độ, có kinh nghiệm.

Với công tác ván khuôn: khi lắp dựng ván khuôn, công nhân phải được thao tác trên sàn công tác chắc chắn, có thành bảo vệ, có dây an toàn. Khi tháo ván khuôn cần tuyệt đối tháo theo đúng quy định, không để ván khuôn rơi tự do có thể làm hỏng ván khuôn cũng như gây tai nạn.

Với công tác cốt thép: khu vực kéo thẳng, đánh gỉ phải có rào chắn, công nhân làm việc phải có găng tay, kính mắt, mũ bảo hiểm.

Không nên cắt các đoạn cốt thép ngắn hơn 20 (cm) bằng máy vì sẽ gây văng ra nguy hiểm. Khi treo buộc cầu lắp phải được bó buộc chắc chắn.

Công tác bê tông: trước khi đổ bê tông, cán bộ kỹ thuật phải kiểm tra lại tất cả thiết bị an toàn, kiểm tra chất lượng sàn công tác.

Không cho những công nhân thiếu kinh nghiệm sử dụng các máy móc có sử dụng điện (máy đầm, hàn).

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Hệ thống điện cần đ- ợc bảo vệ chắc chắn, chống rò rỉ: ở bên d- ối công trình cho qua dây cáp có vỏ bọc đi ngầm d- ối đất, ở những nơi lộ thiên hay khu vực dẫn vào thi công cần có biện pháp bảo vệ chặt chẽ, có vỏ bọc hai lớp.

Với các công tác khác: khi thi công cũng cần phải đảm bảo các nguyên tắc về an toàn lao động. Trong mỗi công tác có đặc tính riêng do đó có các biện pháp an toàn cụ thể, tuy nhiên nói chung thì cần thường xuyên nhắc nhở, kiểm tra về an toàn lao động.

II. Vệ sinh công nghiệp.

Do công trình thi công ở khu vực có khá nhiều dân c- và các đơn vị khác, do vậy việc đảm bảo vệ sinh lao động là rất cần thiết.

Có các biện pháp phòng chống bụi nh- sử dụng l- ối chắn bụi, sử dụng vật liệu ít bụi, những khu vực gây ra bụi nên đặt ở cuối h- ống gió. Việc sử dụng bê tông th- ơng phẩm là biện pháp tốt để hạn chế l- ợng bụi cũng nh- đảm bảo tốt vệ sinh công nghiệp.

Th- ờng xuyên kiểm tra máy móc để hạn chế tối đa tiếng ồn.

Khi thi công trong khu vực nguy hiểm cần có mũ, găng tay, đeo khẩu trang để đảm bảo an toàn và vệ sinh lao động.

III. Một số biện pháp an toàn lao động và vệ sinh môi trường trong thi công .

Trong mỗi phần công tác ta đều đề cập đến công tác an toàn lao động trong quá trình thi công công tác đó. Ở phần này ta chỉ khái quát chung một số yêu cầu về an toàn lao động trong thi công.

1. Biện pháp an toàn khi thi công đổ bê tông:

- Cần kiểm tra, neo chắc cần trực, thăng tải để đảm bảo độ ổn định, an toàn trong tr- ờng hợp bất lợi nhất : khi có gió lớn, bão, ..
- Tr- ớc khi sử dụng cần trực, thăng tải, máy móc thi công cần phải kiểm tra, chạy thử để tránh sự cố xảy ra.
- Trong quá trình máy hoạt động cần phải có cán bộ kỹ thuật, các bộ phận bảo vệ giám sát, theo dõi.
- Bê tông, ván khuôn, cốt thép , giáo thi công, giáo hoàn thiện, cột chống, .. tr- ớc khi cẩu lên cao phải đ- ợc buộc chắc chắn, gọn gàng. Trong khi cẩu không cho công nhân làm việc trong vùng nguy hiểm.
- Khi công trình đã đ- ợc thi công lên cao, cần phải có l- ối an toàn chống vật rơi, có vải bạt bao che công trình để không làm mất vệ sinh các khu vực lân cận.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

- Tr- óc khi đổ bê tông, cán bộ kỹ thuật phải kiểm tra, nghiệm thu công tác ván khuôn, cốt thép, độ vững chắc của sàn công tác, l- ói an toàn.

2. Biện pháp an toàn khi hoàn thiện:

- Khi xây, trát t- ờng ngoài phải trang bị đầy đủ dụng cụ an toàn lao động cho công nhân làm việc trên cao, đồng thời phải khoanh vùng nguy hiểm phía d- ói trong vùng đang thi công.
- Dàn giáo thi công phải neo chắc chắn vào công trình, lan can cao ít nhất là 1,2 m; nếu cần phải buộc dây an toàn chạy theo chu vi công trình.
- Không nên chất quá nhiều vật liệu lên sàn công tác, giáo thi công tránh sụp đổ do quá tải.

3. Biện pháp an toàn khi sử dụng máy:

- Th- ờng xuyên kiểm tra máy móc, hệ thống neo, phanh hãm dây cáp, dây cầu. Không đ- ợc cầu quá tải trọng cho phép.
- Các thiết bị điện phải có ghi chú cẩn thận, có vỏ bọc cách điện.
- Tr- óc khi sử dụng máy móc cần chạy không tải để kiểm tra khả năng làm việc.
- Cần trực tháp, thăng tải phải đ- ợc kiểm tra ổn định chống lật.
- Công nhân khi sử dụng máy móc phải có ý thức bảo vệ máy.

4. Công tác vệ sinh môi tr- ờng :

- Luôn cố gắng để công tr- ờng thi công gọn gàng, sạch sẽ, không gây tiếng ồn, bụi bặm quá mức cho phép.
- Khi đổ bê tông, tr- óc khi xe chở bê tông, máy bơm bê tông ra khỏi công tr- ờng cần đ- ợc vệ sinh sạch sẽ tại vòi n- óc gần khu vực ra vào.
- Nếu mặt bằng công trình lầy lội, có thể lát thép tấm để xe cộ, máy móc đi lại dễ dàng, không làm bẩn đ- ờng sá, bẩn công tr- ờng.

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

MỤC LỤC

PHẦN I: KIẾN TRÚC (10%).....	1
1/ Giới thiệu công trình :	1
2/ Giải pháp thiết kế kiến trúc của công trình:	2
3/ Các giải pháp kỹ thuật t- ống ứng của công trình :	4
4/ Các giải pháp kết cấu :	6
PHẦN II : KẾT CẤU (45%).....	7
CHƯƠNG I : lựa chọn các giải pháp kết cấu	7
I/ Lập mặt bằng kết cấu các tầng và đặt tên cấu kiện:	7
II/ Chọn ph- ơng án kết cấu chính :.....	7
III/ Chọn kích th- ớc tiết diện các cấu kiện :	7
CHƯƠNG II - Lựa chọn và lập sơ đồ tính cho các cấu kiện chịu lực:	13
CHƯƠNG III- Xác định tải trọng tác dụng lên công trình : Tính khung trục 4.....	13
I/ Tính tải:	14
II/ Hoạt tải:.....	27
III/ Hoạt tải gió tác dụng lên khung trục 4:	32
IV/ Sơ đồ tải trọng tác dụng lên khung:.....	34
CHƯƠNG IV- TÍNH TOÁN CỐT THÉP CÁC CẤU KIỆN	34
I/ Tính toán cốt thép cột.....	34
II/ Tính toán cốt thép dầm.	40
CHƯƠNG V- Tính toán sàn tầng điển hình (tầng 4)	47
II.Mặt bằng ô sàn:	47
II. Thiết kế ô sàn WC (Thiết kế theo sơ đồ đòn hồi).....	48
CHƯƠNG VI- Tính toán cầu thang	60
II/ Tính bản đan thang:	62
III/ Tính toán cốn thang:	65
IV/ Tính toán dầm chiếu tới D3.....	68
V/ Tính toán dầm chiếu nghỉ D1, D2.	71
VI/ Tính bản chiếu nghỉ:.....	74
phần 3 : thi công (45%)	103
CHƯƠNG VII: thiết kế biện pháp thi công phần ngầm	103

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

I/ Giới thiệu đặc điểm thi công công trình:	103
II/ Biện pháp thi công phần ngầm :	105
1/ Thiết kế hố móng:	105
B/ Thi công cọc ép :	110
2/ Thi công ép cọc:	112
CHƯƠNG VIII: HIẾT KẾ BIỆN PHÁP KỸ THUẬT VÀ TỔ CHỨC	145
THI CÔNG PHẦN THÂN	145
I. CHỌN PHƯƠNG ÁN COPPHA:	145
II. THIẾT KẾ VÁN KHUÔN CỘT, DÀM, SÀN, CẦU THANG BỘ	145
1.Thiết kế hệ ván khuôn cột	145
2.1 Tính ván đáy dầm:	150
2.3.Tính cột chống dầm:	153
III. THÔNG KÊ KHÓI LƯỢNG CÔNG TÁC	158
2. Lập tiến độ thi công.....	167
2.1. Mục đích:	167
2.2. Các ph- ơng án lập tiến độ thi công:	168
2.3. Cách lập tiến độ thi công theo ph- ơng pháp sơ đồ ngang.	168
2.4. Một số căn cứ chủ yếu về định mức kỹ thuật và tổ chức nhân lực.	169
2.5. Đánh giá biểu đồ nhân lực.	169
IV. Chọn máy thi công công trình.	170
1.Chọn cần trục tháp:	170
I. Phân tích đặc điểm mặt bằng xây dựng :	175
2. Tính toán lán trại công tr- ờng :	176
a. Dân số trên công tr- ờng :	176
CHƯƠNG IX: AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ VỆ SINH CÔNG NGHIỆP	186
I. Kỹ thuật an toàn trong thi công.....	186
II. Vệ sinh công nghiệp.....	187
III.Một số biện pháp an toàn lao động và vệ sinh môi tr- ờng trong thi công	187