

### Lời nói đầu

Trong những năm gần đây cùng với sự phát triển của đất n- ớc ,ngành xây dựng cũng theo đà phát triển mạnh mẽ. Trên khắp các tỉnh thành trong cả n- ớc các công trình mới mọc lên ngày càng nhiều. Đối với một sinh viên nh- em việc chọn đề tài tốt nghiệp sao cho phù hợp với sự phát triển chung và phù hợp với bản thân là một vấn đề quan trọng. Với sự đồng ý của Khoa Xây Dựng và sự h- óng dãn ,giúp đỡ tận tình của các thầy giáo Lại Văn Thành , thầy Trần Trọng Bính em đã chọn và hoàn thành đề tài "Văn phòng công ty TNHH Sao Đỏ;

Để hoàn thành đ- ợc đồ án này, em đã nhận đ- ợc sự giúp đỡ nhiệt tình của các thầy h- óng dãn chỉ bảo những kiến thức cần thiết, những tài liệu tham khảo phục vụ cho đồ án cũng nh- cho thực tế sau này. Em xin chân thành bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc của mình đối với sự giúp đỡ quý báu đó của các thầy giáo h- óng dãn . Cũng qua đây em xin đ- ợc tỏ lòng biết ơn đến các thầy cô giáo nói riêng cũng nh- tất cả các cán bộ nhân viên trong tr- ờng Đại học Dân Lập Hải Phòng nói chung vì những kiến thức em đã đ- ợc tiếp thu d- ới mái tr- ờng .

Bên cạnh sự giúp đỡ của các thầy cô là sự giúp đỡ của gia đình, bạn bè và những ng- ời thân đã góp phần giúp em trong quá trình thực hiện đồ án cũng nh- suốt quá trình học tập, em xin chân thành cảm ơn và ghi nhận sự giúp đỡ đó.

Quá trình thực hiện đồ án tuy đã cố gắng học hỏi, xong em không thể tránh khỏi những thiếu sót do ch- a có kinh nghiệm thực tế, em mong muốn nhận đ- ợc sự chỉ bảo một lần nữa của các thầy cô trong khi chấm đồ án và khi bảo vệ đồ án của em.

Em xin chân thành cảm ơn.

Hải Phòng 01-2010

TR- ỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG  
KHOA XÂY DỰNG

PHẦN I

KIẾN TRÚC  
(10%)

NHIỆM VỤ THIẾT KẾ:  
TÌM HIỂU GIẢI PHÁP KIẾN TRÚC

BẢN VẼ KÈM THEO:  
1 BẢN MẶT ĐÚNG CÔNG TRÌNH  
2 BẢN MẶT BẰNG CÔNG TRÌNH  
1 BẢN MẶT CẮT CÔNG TRÌNH

Giáo viên h- óng dẫn: TH.S. LẠI VĂN THÀNH

Sinh viên thực hiện : ĐỖ HỮU ĐỨC  
LỚP : XD 1002

## 1.GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH.

Tên công trình:

### VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

**Nhiệm vụ và chức năng:** Cùng với sự phát triển của nền kinh tế, các văn phòng đại diện của các công ty cần đ- ợc xây dựng để đáp ứng quy mô hoạt động và vị thế của các công ty, thể hiện sự lớn mạnh của công ty. Công trình “Văn phòng công ty TNHH Sao Đỏ” được ra đời nhằm đáp ứng nhu cầu về hoạt động giao dịch của công ty TNHH Sao Đỏ

**Chủ đầu t- là: CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

**Địa điểm xây dựng:**

-Khu đất xây dựng văn phòng giao dịch là khu đất nằm trên đ- ờng Láng Hạ - Ba đình - Hà nội.

-Khu đất theo kế hoạch sẽ xây dựng ở đây một tòa nhà 10 tầng cùng với một sân Tennis phục vụ cho cán bộ công nhân viên của công ty, sân tennis sẽ đ- ợc xây dựng sau khi tòa nhà 10 tầng xây xong.

-**Đặc điểm về sử dụng:** Tòa nhà có tầng hầm đ- ợc sử dụng làm gara để ôtô, xe máy cho CBCNV và mọi ng- ời đến giao dịch. Diện tích sảnh chính ở tầng 1 một phần sẽ đ- ợc dùng làm không gian siêu thị, tầng 2 sẽ để làm quầy bar và cà phê giải khát phục vụ mọi ng- ời. Từ tầng 3 trở lên đ- ợc sử dụng làm văn phòng và phòng họp.

## 2. CÁC GIẢI PHÁP THIẾT KẾ KIẾN TRÚC CỦA CÔNG TRÌNH.

### a. Giải pháp mặt bằng.

Thiết kế tổng mặt bằng tuân thủ các quy định về số tầng, chỉ giới xây dựng và chỉ giới đ- ờng đỏ, diện tích xây dựng do cơ quan có chức năng lập.

Toà nhà cao 10 tầng nhìn ra đ- ờng Láng Hạ bao gồm:

- **Tầng hầm đ- ợc bố trí:**
  - Phòng trực bảo vệ diện tích  $32,4m^2$  bố trí ở đầu nhà phía giáp với đ- ờng Nam Thành Công.
    - Có trạm bơm n- ớc để bơm n- ớc n- ớc lên bể chứa n- ớc trên mái có diện tích  $32,4m^2$
    - Không gian tầng hầm làm gara để xe, một phần là hầm thang máy và bể phốt
- **Tầng 1 đ- ợc bố trí:**
  - Khu sảnh chính là không gian siêu thị với 3 lối vào
  - Có hai kho hàng bố trí ở 2 góc nhà với diện tích  $32,4m^2$  mỗi kho.
  - Khu vệ sinh nam, nữ đ- ợc bố trí riêng biệt ở hai bên thang máy với diện tích mỗi khu là  $20,25 m^2$ . Hộp kỹ thuật bố trí trong khu WC để thu n- ớc thải ở các tầng xuống.
- **Tầng 2 đ- ợc bố trí:**
  - Khu sảnh tầng đ- ợc dùng làm nơi phục vụ đồ uống, làm quầy bar và cà phê giải khát có kho để hàng riêng
    - Khu vệ sinh nam, nữ và hộp kỹ thuật đ- ợc bố trí nh- ở tầng 1 ( các tầng có khu WC bố trí giống nhau )

Các tầng từ 3 đến 8 gồm hành lang, cầu thang, khu vệ sinh phần còn lại đ-ợc chia làm các phòng làm việc nhỏ khác nhau.

Tầng 9 đ-ợc dùng làm phòng họp đa năng.

- Tầng 10: Bố trí buồng kỹ thuật thang máy với diện tích  $13,5m^2$  và 2bể n- ớc trên mái với diện tích mỗi bể là  $18,45m^2$ , để phục vụ cho nhu cầu sinh hoạt của mọi ng-ời.

**b. Giải pháp cấu tạo và mặt cắt:**

Cao trình của tầng 1 là 6m, tầng 2 là 4m và các tầng còn lại có cao trình 3,4m, các tầng đều có hệ thống cửa sổ và cửa đi đều l-u thông và nhận gió, ánh sáng. Có hai thang bộ và hai thang máy phục vụ thuận lợi cho việc di chuyển theo ph-ong đứng của mọi ng-ời trong toà nhà. Từ tầng 4 trở lên cách tầng co lại có dạnh hình tháp theo ph-ong đứng, vừa phù hợp với kết cấu vừa tạo vẻ đẹp kiến trúc cho toà nhà. Toàn bộ t-ờng nhà xây gạch đặc #75 với vữa XM #50, trát trong và ngoài bằng vữa XM #50. Nền nhà lát đá Granit vữa XM #50 dày 15; t-ờng bếp và khu vệ sinh ốp gạch men kính cao 1800 kể từ mặt sàn. Cửa gỗ dùng gỗ nhóm 3 sơn màu vàng kem, hoa sắt cửa sổ sơn một n-ớc chống gỉ sau đó sơn 2 n-ớc màu vàng kem. Mái lợp tôn Austnam với xà gỗ thép chữ U180 gác lên dầm khung bêtông cốt thép. Sàn BTCT B20 đổ tại chỗ dày 10cm, trát trần vữa XM #50 dày 15, các tầng đều đ-ợc làm hệ khung x-ơng thép trần giả và tấm trần nhựa Lambris đài loan. Xung quanh nhà bố trí hệ thống rãnh thoát n-ớc rộng 300 sâu 250 láng vữa XM #75 dày 20, lòng rãnh đánh dốc về phía ga thu n-ớc. T-ờng tầng 1 và 2 ốp đá granit màu đỏ, các tầng trên quét sơn màu vàng nhạt.

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

Mặt đứng của công trình đối xứng tạo đ-ợc sự hài hoà phong nhã, phía mặt đứng công trình ốp kính panel hộp dày 10 ly màu xanh tạo vẻ đẹp hài hoà với đất trời và vẻ bề thế của công trình. Hình khối của công trình thay đổi theo chiều cao tạo ra vẻ đẹp, sự phong phú của công trình, làm công trình không đơn điệu. Ta có thể thấy mặt đứng của công trình là hợp lý và hài hoà kiến trúc với tổng thể kiến trúc quy hoạch của các công trình xung quanh.

**3. CÁC GIẢI PHÁP KỸ THUẬT T-ƠNG ỦNG CỦA CÔNG TRÌNH:**

**a. Giải pháp thông gió chiếu sáng.**

Mỗi phòng trong toà nhà đều có hệ thống cửa sổ và cửa đi, phía mặt đứng là cửa kính nên việc thông gió và chiếu sáng đều đ-ợc đảm bảo. Các phòng đều đ-ợc thông thoáng và đ-ợc chiếu sáng tự nhiên từ hệ thống cửa sổ, cửa đi, ban công,logia, hành lang và các sảnh tầng kết hợp với thông gió và chiếu sáng nhân tạo.

**b. Giải pháp bố trí giao thông.**

Giao thông theo ph-ong ngang trên mặt bằng có đặc điểm là cửa đi của các phòng đều mở ra sảnh của các tầng, từ đây có thể ra 2 thang bộ và thang máy để lên xuống tùy ý, đây là nút giao thông theo ph-ong đứng (cầu thang).

Giao thông theo phong- ơng đứng gồm 2 thang bộ (mỗi vế thang rộng 1,3m) và thang máy thuận tiện cho việc đi lại và đủ kích th- ớc để vận chuyển đồ đạc cho các phòng, đáp ứng đ- ợc yêu cầu đi lại và các sự cố có thể xảy ra.

### c. Giải pháp cung cấp điện n- ớc và thông tin.

- *Hệ thống cấp n- ớc:* N- ớc cấp đ- ợc lấy từ mạng cấp n- ớc bên ngoài khu vực qua đồng hồ đo l- u l- ợng n- ớc vào bể n- ớc ngầm của công trình có dung tích 88,56m<sup>3</sup> (kể cả dự trữ cho chữa cháy là 54m<sup>3</sup> trong 3 giờ). Bố trí 2 máy bơm n- ớc sinh hoạt (1 làm việc + 1 dự phòng) bơm n- ớc từ trạm bơm n- ớc ở tầng hầm lên bể chứa n- ớc trên mái (có thiết bị điều khiển tự động). N- ớc từ bể chứa n- ớc trên mái sẽ đ- ợc phân phối qua ống chính, ống nhánh đến tất cả các thiết bị dùng n- ớc trong công trình. N- ớc nóng sẽ đ- ợc cung cấp bởi các bình đun n- ớc nóng đặt độc lập tại mỗi khu vệ sinh của từng tầng. Đ- ờng ống cấp n- ớc dùng ống thép tráng kẽm có đ- ờng kính từ φ15 đến φ65. Đ- ờng ống trong nhà đi ngầm sàn, ngầm t- ờng và đi trong hộp kỹ thuật. Đ- ờng ống sau khi lắp đặt xong đều phải đ- ợc thử áp lực và khử trùng tr- ớc khi sử dụng, điều này đảm bảo yêu cầu lắp đặt và yêu cầu vệ sinh.
- *Hệ thống thoát n- ớc và thông hơi:* Hệ thống thoát n- ớc thải sinh hoạt đ- ợc thiết kế cho tất cả các khu vệ sinh trong khu nhà. Có hai hệ thống thoát n- ớc bẩn và hệ thống thoát phân. N- ớc thải sinh hoạt từ các xí tiêu vệ sinh đ- ợc thu vào hệ thống ống dẫn, qua xử lý cục bộ bằng bể tự hoại, sau đó đ- ợc đ- a vào hệ thống cống thoát n- ớc bên ngoài của khu vực. Hệ thống ống đứng thông hơi φ60 đ- ợc bố trí đ- a lên mái và cao v- ợt khỏi mái một khoảng 700mm. Toàn bộ ống thông hơi và ống thoát n- ớc dùng ống nhựa PVC của Việt nam, riêng ống đứng thoát phân bằng gang. Các đ- ờng ống đi ngầm trong t- ờng, trong hộp kỹ thuật, trong trần hoặc ngầm sàn.
- *Hệ thống cấp điện:* Nguồn cung cấp điện của công trình là điện 3 pha 4 dây 380V/ 220V. Cung cấp điện động lực và chiếu sáng cho toàn công trình đ- ợc lấy từ trạm biến thế đã xây dựng cạnh công trình. Phân phối điện từ tủ điện tổng đến các bảng phân phối điện của các phòng bằng các tuyến dây đi trong hộp kỹ thuật điện. Dây dẫn từ bảng phân phối điện đến công tắc, ổ cắm điện và từ công tắc đến đèn, đ- ợc luồn trong ống nhựa đi trên trần giả hoặc chôn ngầm trần, t- ờng. Tại tủ điện tổng đặt các đồng hồ đo điện năng tiêu thụ cho toàn nhà, thang máy, bơm n- ớc và chiếu sáng công cộng. Mỗi phòng đều có 1 đồng hồ đo điện năng riêng đặt tại hộp công tơ tập trung ở phòng kỹ thuật của từng tầng.
- *Hệ thống thông tin tín hiệu:* Dây điện thoại dùng loại 4 lõi đ- ợc luồn trong ống PVC và chôn ngầm trong t- ờng, trần. Dây tín hiệu anten dùng cáp đồng, luồn trong ống PVC chôn ngầm trong t- ờng. Tín hiệu thu phát đ- ợc lấy từ trên mái xuống, qua bộ chia tín hiệu và đi đến từng phòng. Trong mỗi phòng có đặt bộ chia tín hiệu loại hai đ- ờng, tín hiệu

sau bộ chia đ- ợc dẫn đến các ổ cắm điện. Trong mỗi căn hộ tr- ớc mắt sẽ lắp 2 ổ cắm máy tính, 2 ổ cắm điện thoại, trong quá trình sử dụng tuỳ theo nhu cầu thực tế khi sử dụng mà ta có thể lắp đặt thêm các ổ cắm điện và điện thoại.

#### d. Giải pháp phòng hoả.

Bố trí hộp vòi chữa cháy ở mỗi sảnh cầu thang của từng tầng. Vị trí của hộp vòi chữa cháy đ- ợc bố trí sao cho ng-ời đứng thao tác đ- ợc dễ dàng. Các hộp vòi chữa cháy đảm bảo cung cấp n- ớc chữa cháy cho toàn công trình khi có cháy xảy ra. Mỗi hộp vòi chữa cháy đ- ợc trang bị 1 cuộn vòi chữa cháy đ- ờng kính 50mm, dài 30m, vòi phun đ- ờng kính 13mm có van góc. Bố trí một bơm chữa cháy đặt trong phòng bơm (đ- ợc tăng c- ờng thêm bởi bơm n- ớc sinh hoạt) bơm n- ớc qua ống chính, ống nhánh đến tất cả các họng chữa cháy ở các tầng trong toàn công trình. Bố trí một máy bơm chạy động cơ diezel để cấp n- ớc chữa cháy khi mất điện. Bơm cấp n- ớc chữa cháy và bơm cấp n- ớc sinh hoạt đ- ợc đấu nối kết hợp để có thể hỗ trợ lẫn nhau khi cần thiết. Bể chứa n- ớc chữa cháy đ- ợc dùng kết hợp với bể chứa n- ớc sinh hoạt có dung tích hữu ích tổng cộng là 88,56m<sup>3</sup>, trong đó có 54m<sup>3</sup> dành cho cấp n- ớc chữa cháy và luôn đảm bảo dự trữ đủ l- ợng n- ớc cứu hoả yêu cầu, trong bể có lắp bộ điều khiển khống chế mức hút của bơm sinh hoạt. Bố trí hai họng chò bên ngoài công trình. Họng chò này đ- ợc lắp đặt để nối hệ thống đ- ờng ống chữa cháy bên trong với nguồn cấp n- ớc chữa cháy từ bên ngoài. Trong tr- ờng hợp nguồn n- ớc chữa cháy ban đầu không đủ khả năng cung cấp, xe chữa cháy sẽ bơm n- ớc qua họng chò này để tăng c- ờng thêm nguồn n- ớc chữa cháy, cũng nh- tr- ờng hợp bơm cứu hoả bị sự cố hoặc nguồn n- ớc chữa cháy ban đầu đã cạn kiệt.

### 4. GIẢI PHÁP KẾT CẤU.

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

Công trình có chiều rộng 22,2m và dài 36,8m, tầng hầm cao 3m, tầng 1 cao 6m, tầng 2 cao 4m, các tầng còn lại cao 3,4m. Dựa vào mặt bằng kiến trúc ta bố trí hệ kết cấu chịu lực cho công trình. Khung chịu lực chính gồm cột, dầm và vách cứng kết hợp. Nhịp của dầm lớn nhất là 9m.

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

Kết cấu tổng thể của công trình là kết cấu hệ khung bêtông cốt thép (cột dầm sàn đổ tại chỗ) kết hợp với vách thang máy chịu tải trọng thẳng đứng theo diện tích truyền tải và tải trọng ngang (t- ờng ngăn che không chịu lực).

Vật liệu sử dụng cho công trình: toàn bộ các loại kết cấu dùng bêtông mác B20 ( $R_n=115 \text{ kg/cm}^2$ ), cốt thép AI c- ờng độ tính toán 2250 kg/cm<sup>2</sup>, cốt thép AII c- ờng độ tính toán 2800 kg/cm<sup>2</sup>.

Ph- ơng án kết cấu móng: Thông qua tài liệu khảo sát địa chất, căn cứ vào tải trọng công trình có thể thấy rằng ph- ơng án móng nông không có tính khả thi nên dự kiến dùng ph- ơng án móng sâu (móng cọc). Thép móng dùng loại AI và AII, thi công móng đổ bêtông toàn khối tại chỗ.

MỤC LỤC

TRANG

LỜI NÓI ĐẦU

**PHẦN I-KIẾN TRÚC:**

1.Giới thiệu công trình .....	3
2.Các giải pháp thiết kế kiến trúc của công trình .....	3
3. Các giải pháp kỹ thuật.....	5
4. Các giải pháp kết cấu .....	7

**PHẦN II-KẾT CẤU**

<b>I.Thiết kế sàn .....</b>	<b>8</b>
1.Mặt bằng kết cấu .....	8
2.Mặt bằng ô sàn .....	9
3.Thuyết minh tính toán .....	10
<b>II.Thiết kế khung trục 2 .....</b>	<b>19</b>
1.Các mặt bằng kết cấu .....	19
2.Quan điểm thiết kế .....	22
3.Chọn sơ bộ kích th- ớc tiết diện .....	22
4.Xác định tải trọng.....	26
5.Tính toán và tổ hợp nội lực .....	32
6.Tính toán cốt thép.....	56
<b>III.Thiết kế móng A-2 và C-2 .....</b>	<b>72</b>
1.Điều kiện địa chất công trình .....	72
2.Đánh giá điều kiện địa chất công trình .....	78
3.Nhiệm vụ đ- ợc giao.....	78
4.Chọn loại nền và móng.....	78
5.Thiết kế móng d- ới cột trực A-2.....	79
6.Thiết kế móng d- ới cột trực C-2 .....	92
<b>IV.Thiết kế thang bộ T2 .....</b>	<b>93</b>
1.Số liệu thiế kế .....	93
2.Tính toán bản thang .....	93
3.Tính toán dầm thang .....	102

### PHẦN III-THI CÔNG

GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH BIỆN PHÁP KỸ THUẬT THI CÔNG .....	
A.BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN NGÂM .....	
I.Thi công ép cọc.....	107
1.Uu nh- ợc điểm của ph- ơng pháp ép cọc .....	107
2.Các yêu cầu kĩ thuật đối với đoạn cọc ép .....	108
3.Các yêu cầu kĩ thuật đối với thiết bị ép cọc .....	109
4.Công tác thi công ép cọc .....	110
5.Tiến hành ép cọc .....	112
6.Ghi chép theo dõi lực ép theo chiều dài cọc .....	116
7.Thời điểm khóa đầu cọc .....	117
8.Nhật kí thi công, kiểm tra và nghiệm thu cọc .....	117
9.Xử lý cọc khi thi công ép cọc .....	118
10.Kiểm tra sức chịu tải của cọc.....	118
II.Biện pháp thi công đất .....	119
1.Ph- ơng án đào móng .....	119
2.Tính toán khối l- ợng đất đào.....	120
3.Lựa chọn máy thi công.....	124
4.Biện pháp đào đất .....	129
III.Thi công bê tông đài cọc và dầm giằng.....	
1.Yêu cầu kĩ thuật đối với thi công đài móng .....	130
2.Công tác phá đầu cọc .....	131
3.Tính toán khối l- ợng bê tông .....	132
4.Thiết kế hệ thống ván khuôn và cây chống.....	134
5.Thi công lắp dựng cốt pha móng.....	141
6.Công tác cốt thép móng.....	142
7.Công tác bê tông .....	144
8.Thi công lắp đặt hố móng .....	149

<b>B.BIỆN PHÁP THI CÔNG PHẦN THÂN .....</b>	
I.Giới thiệu chung.....	
II.Tính toán khối l- ợng bê tông, cốt thép, ván khuôn.....	150
III.Thi công phần thân.....	152
1.Chọn ván khuôn, dàn giáo, cây chống .....	152
2.Chọn ph- ơng tiện vận chuyển lên cao .....	154
3.Yêu cầu kĩ thuật khi thi công bê tông .....	156
4.Biện pháp kĩ thuật thi công phần thân.....	160
5.Sửa chữa những khuyết tật khi thi công bê tông toàn khối .....	181
6.Công tác xây và công tác hoàn thiện .....	182
<b>C.TỔ CHỨC THI CÔNG .....</b>	
I.Lập tiến độ thi công .....	184
1.Khái niệm.....	184
2.Trình tự .....	184
3.Ph- ơng pháp tối - u hóa biểu đồ nhân lực.....	184
4.Tính toán khối l- ợng các công tác chính.....	185
5.Thành lập tiến độ .....	190
II.Tính toán lập tổng mặt bằng .....	191
1.Cơ sở và mục đích của việc lập tổng mặt bằng.....	191
2.Tính toán lập tổng mặt bằng.....	192
3.Thiết kế đ- ờng trong công tr- ờng .....	195
4.Nhà tạm trên công tr- ờng.....	195
5.Cung cấp điện cho công tr- ờng .....	196
6.Cung cấp n- óc cho công tr- ờng .....	198
<b>D.AN TOÀN LAO ĐỘNG</b>	
1.An toàn lao động khi thi công ép cọc .....	202
2.An toàn lao động trong thi công đào đất .....	202
3.An toàn lao động trong công tác bê tông .....	203
4.Công tác làm mái .....	205
5.Công tác xây và hoàn thiện .....	206

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG  
KHOA XÂY DỰNG

**PHẦN II**

**KẾT CẤU**  
**(45%)**

**NHIỆM VỤ THIẾT KẾ:**  
THIẾT KẾ SÀN TẦNG 4  
THIẾT KẾ KHUNG TRỤC 2  
THIẾT KẾ MÓNG TRỤC 2  
TIẾT KẾ CẦU THANG BỘ  
( TRỤC 3-4)

**BẢN VẼ KÈM THEO:**  
1 BẢN KẾT CẤU SÀN TẦNG 4  
2 BẢN KẾT CẤU KHUNG TRỤC 2  
1 BẢN KẾT CẤU MÓNG TRỤC 2  
1 BẢN KẾT CẤU THANG BỘ TRỤC 3-4

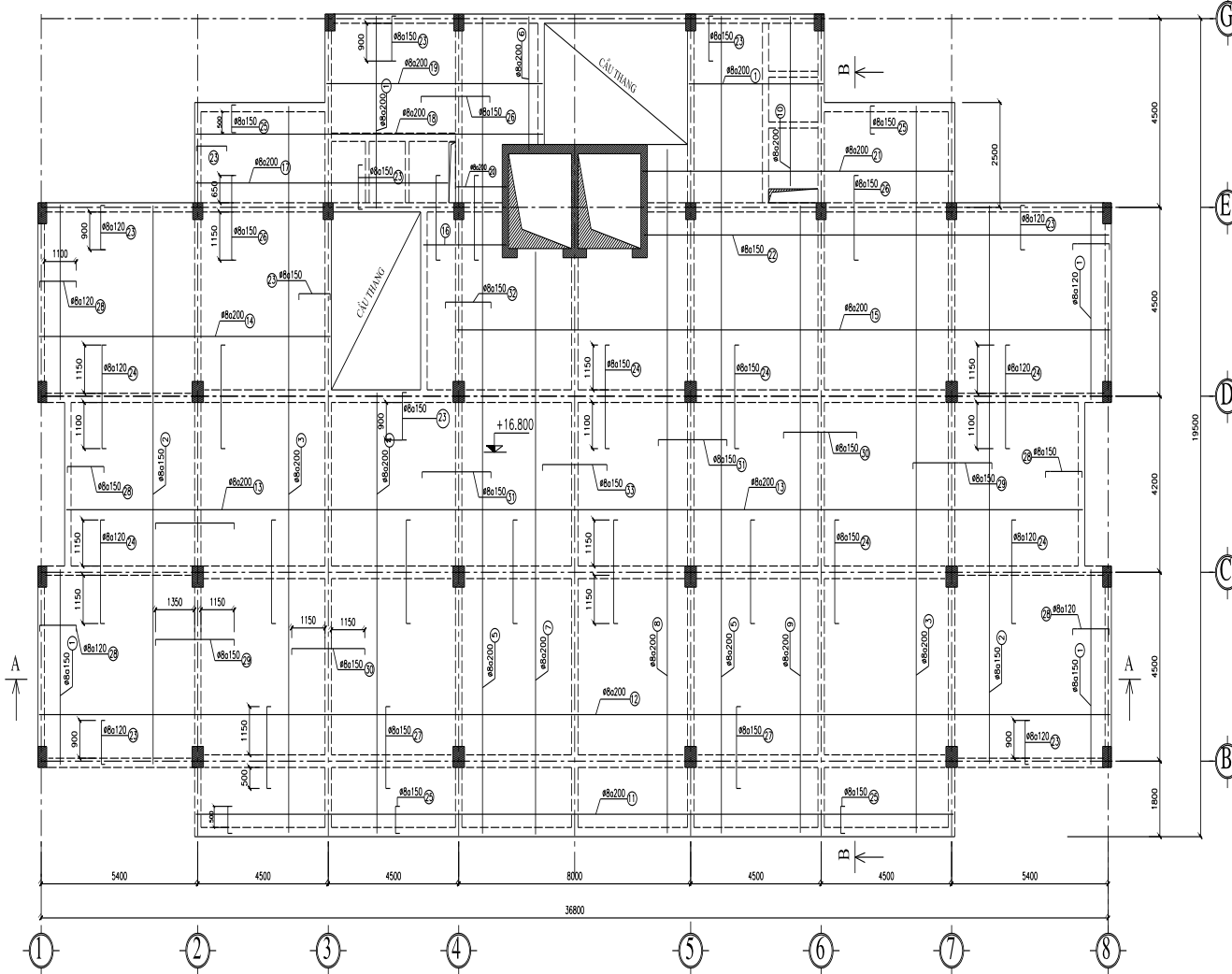
Giáo viên hướng dẫn: TH.S . LẠI VĂN THÀNH

Sinh viên thực hiện : ĐỖ HỮU ĐỨC

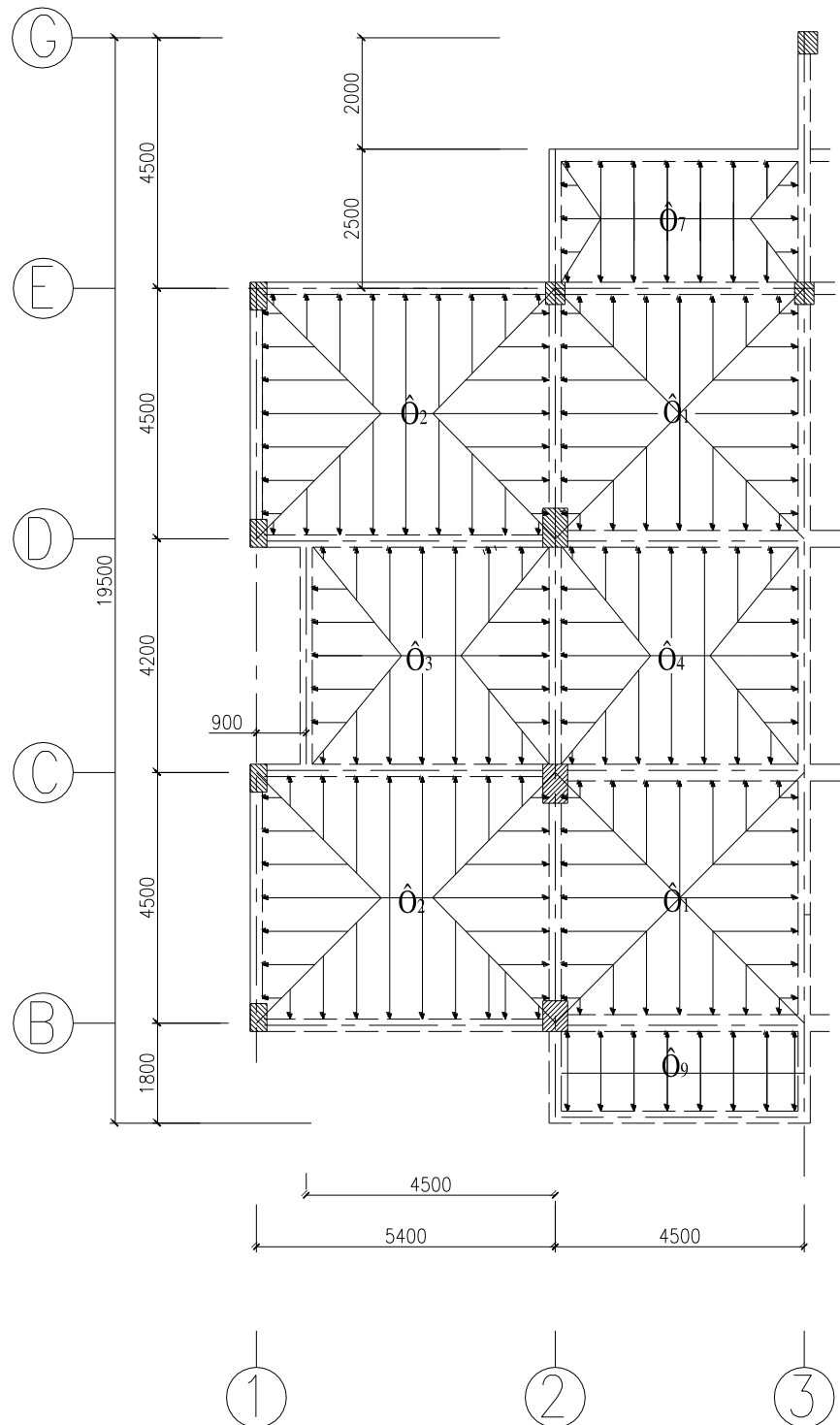
Lớp : XD 1002

A. THIẾT KẾ SÀN TẦNG 4

1. Mặt bằng kết cấu



MẶT BẰNG BỐ TRÍ THÉP TẦNG 4



## MẶT BẰNG TRUYỀN TẢI KHUNG TRỰC 2

### 3. Tính toán sàn tầng 3

-Dựa vào kích thước các cạnh của bản sàn trên mặt bằng kết cấu ta phân các ô sàn ra làm 2 loại:

+ Các ô sàn có tỷ số các cạnh  $l_2/l_1 \leq 2 \Rightarrow$  ô sàn làm việc theo 2 phương (thuộc loại bản kê 4 cạnh )

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Gồm có : Ô<sub>1</sub>, Ô<sub>2</sub>, Ô<sub>3</sub>, Ô<sub>4</sub>, Ô<sub>5</sub>, Ô<sub>6</sub>, Ô<sub>7</sub>, Ô<sub>8</sub>, Ô<sub>11</sub>, Ô<sub>13</sub>, Ô<sub>14</sub>.

+ Các ô sàn có tỷ số các cạnh l<sub>2</sub> /l<sub>1</sub> > 2 ⇒ ô sàn làm việc theo một phong (thuộc loại bản loại dầm)

Gồm có : Ô<sub>9</sub>, Ô<sub>10</sub>, Ô<sub>12</sub>

-Vật liệu dùng : Bêtông cấp độ bê tông B20 có:

C- ờng độ chịu nén R<sub>b</sub>=115 Kg/cm<sup>2</sup>

C- ờng độ chịu kéo R<sub>bt</sub>=9,0 Kg/cm<sup>2</sup>

Sử dụng thép

Nếu φ<12mm thì dùng thép nhôm Al có R<sub>s</sub>=R<sub>sc</sub> =2250 Kg/cm<sup>2</sup>

Nếu φ>=12mm thx dùng thđp nhãm AlII cã R<sub>s</sub>=R<sub>sc</sub> =3650 Kg/cm<sup>2</sup>

### 3.1.Xác định sơ bộ kích thước sàn

- Để đơn giản trong thi công ta lựa chọn các ô sàn có cùng chiều dày theo ô sàn lớn nhất Ô<sub>2</sub> có L<sub>1</sub>×L<sub>2</sub> = 4,5x5,4m.

- Chiều dày bản xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_b = L_1 \cdot \frac{D}{m}$$

Trong đó:

D=(0,8÷1,4) là hệ số phụ thuộc tải trọng, lấy D=1,2

m=(40÷45) là hệ số phụ thuộc loại bản, Với bản kê 4 cạnh nhiều nhịp ta chọn m=45

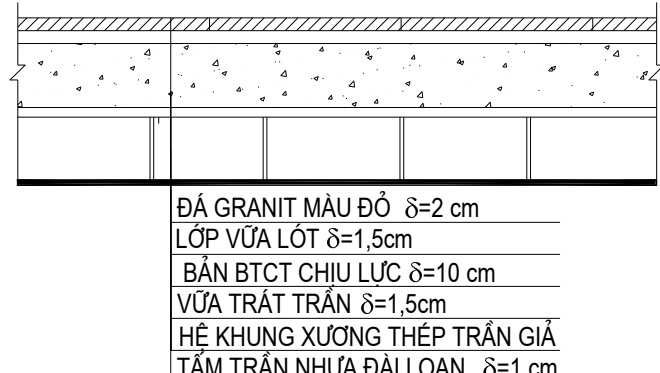
L<sub>1</sub>: là chiều dài cạnh ngắn ô sàn, L<sub>1</sub>=4,5 m.

Thay số vào ta có :

$$h_b = 1,2 \times 450 / 45 = 12 \text{ cm} \Rightarrow \text{chọn } h_b = 12 \text{ cm}$$

⇒ Ta chọn h<sub>b</sub>=12 cm thỏa mãn các điều kiện cấu tạo.

### 3.2.Xác định tải trọng của sàn :



b) Bảng kê tinh tải sàn, mái

Tên Cấu Kiện	Các lớp cấu tạo	Tải tiêu chuẩn Kg/m <sup>2</sup>	Hệ số tin cậy n	Tải tính toán Kg/m <sup>2</sup>
	2	3	4	5

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Sàn nhà	1, Đá Granite màu đỏ δ=2cm γ=2200kg/m <sup>3</sup>	44	1,1	48,4
	2, Vữa lót δ=1,5cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	27	1,2	32,4
	3, Bản BTCT δ=12cm γ=2500kg/m <sup>3</sup>	250	1,1	275
	4, Vữa trát δ=1,5cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	27	1,2	32,4
	5, Hệ khung x- ơng thép trần giả			50
	6, Tấm nhựa Lambris Đài Loan			10
	Tổng			<b>448,2</b>
Sàn mái M2	1, Hai lớp gạch lát δ=4cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	72	1,1	79,2
	2, Lớp bêtông chống thấm δ=4cm γ=2500kg/m <sup>3</sup>	100	1,1	110
	3, Sàn BTCT δ=12cm γ=2500kg/m <sup>3</sup>	250	1,1	275
	4, Lớp vữa trát trần δ=1,5cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	27	1,2	32,4
	5, Hệ khung x- ơng thép trần giả			50
	6, Tấm nhựa Lambris Đài Loan			10
	Tổng			<b>556,6</b>
Sàn Mái M1	1, Mái tôn Austnam			20Kg/m <sup>2</sup>
	2, Xà gồ thép U=180			16,3 Kg/m
Sàn khu vệ sinh	1, Lớp gạch lát nền δ=2cm γ=2200kg/m <sup>3</sup>	44	1,1	48,4
	2, Lớp vữa lót δ=1,5cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	27	1,2	32,4
	3, Lớp chống thấm δ=4cm γ=2000kg/m <sup>3</sup>	80	1,2	96
	4, Bản BTCT δ=12cm γ=2500kg/m <sup>3</sup>	250	1,1	275
	5, Lớp vữa trát trần δ=1,5cm γ=1800kg/m <sup>3</sup>	27	1,2	32,4
	6, Các đ- ờng ống kỹ thuật	30	1,2	36
	<b>TỔNG</b>			<b>520,2</b>

### **3.2.2 Hoạt tải sàn :**

Lấy theo tiêu chuẩn TCVN 2737-1995 nh- sau:

STT	Loại phòng	$P^c(\text{Kg}/\text{m}^2)$	Hệ số tin cậy	$P^t(\text{Kg}/\text{m}^2)$
1	Mái	75	1,3	97,5
2	Văn phòng	200	1,2	240
3	Sảnh, ban công	300	1,2	360
4	Phòng họp	400	1,2	480
5	Kho hàng	400	1,2	480
6	Không gian văn phòng	300	1,2	360
7	Phòng chuẩn bị	400	1,2	480
8	Siêu thị			
9	Khu WC	400	1,2	480
		200	1,2	240

### 3.2.3.Tổng hợp tải trên sàn(sàn tầng điển hình)

Loại phòng	Ô sàn	tĩnh tải( $\text{g}^t$ )	Hoạt tải( $\text{p}^t$ )	Tổng
Làm việc	$\hat{O}_{1,2,3,4,7,9,10,12}$	448,2	240	688,2
Vệ sinh	$\hat{O}_8$	520,2	240	760,2
Sảnh	$\hat{O}_5, \hat{O}_6, \hat{O}_{11}$	448,2	360	808,2

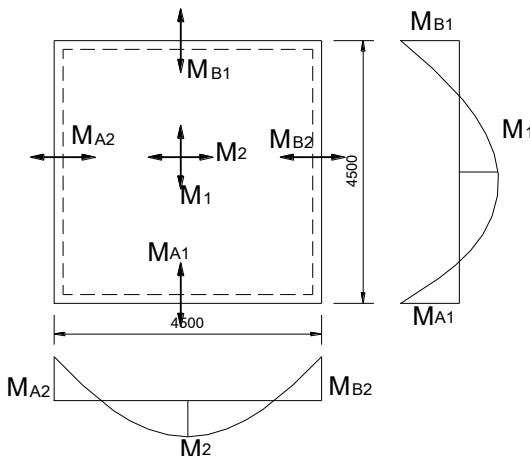
### 3.3.Tính toán nội lực của bản sàn

#### 3.3.1.Tính cho các ô sàn làm việc 2 ph- ong

(Tính theo sơ đồ đàn hồi)

Lấy Ô sàn  $\hat{O}_1$  có  $l_1 \times l_2 = 4,5 \times 4,5 \text{m}$  làm ví dụ tính toán.

\*) Sơ đồ tính toán:



+ ) Nhịp tính toán :

Kích th- ớc ô bǎn a x b=4,5x4,5m .

Kích th- ớc tính toán:  $l_1 = 4,5 - 0,3 = 4,2 \text{m}$  (với  $b_{\text{đám}} = 0,3 \text{m}$ )

$l_2 = 4,5 - 0,22 = 4,28 \text{m}$  (với  $b_{\text{đám}} = 0,22 \text{m}$ )

Xét tỷ số hai cạnh  $l_2/l_1 = 1,02 < 2 \Rightarrow$  tính toán với bản kê 4 cạnh làm việc theo hai ph- ong.

Tải trọng tính toán :

- Tĩnh tải:  $g = 448,2 \text{ Kg/m}^2$

- Hoạt tải:  $p = 1,2 \times 200 = 240 \text{ Kg/m}^2$

Tổng tải trọng tác dụng lên bản là:

$q = 448,2 + 240 = 688,2 \text{ Kg/m}^2$

Nội lực:

$P' = (g + p/2) \times l_1 \times l_2 = (488,2 + 240/2) \times 4,2 \times 4,28 = 10213,9 \text{ Kg}$

$P'' = (p/2) \times l_1 \times l_2 = (240/2) \times 4,2 \times 4,28 = 2157,1 \text{ Kg}$

$P = P' + P'' = 10213,9 + 2157,1 = 12371 \text{ Kg}$

(Công thức trang 109 sách sổ tay thực hành kết cấu công trình)

Dựa vào tỷ số  $l_{12}/l_{11} = 4,28/4,2 = 1,02$

⇒ Tra bảng 1-19 (sổ tay thực hành kết cấu công trình) theo sơ đồ 9

đ- ợc các hệ số

$$m_{11} = 0,0358$$

$$m_{12} = 0,0353$$

$$m_{91} = 0,01781$$

$$m_{92} = 0,0177$$

$$k_{91} = 0,0422$$

$$k_{92} = 0,0408$$

+ Mô men tại giữa nhịp theo ph- ơng cạnh ngắn:

$$M_I = m_{11} \cdot P' + m_{91} \cdot P'' = 0,0358 \times 10213,9 + 0,01781 \times 2157,1 = 404,07 \text{ (Kg.m)}$$

+ Mô men tại giữa nhịp theo ph- ơng cạnh dài :

$$M_{II} = m_{12} \cdot P' + m_{92} \cdot P'' = 0,0353 \times 10213,9 + 0,0177 \times 2157,1 = 398,73 \text{ (Kg.m)}$$

+ Mô men trên gối theo ph- ơng cạnh ngắn:

$$M_I = k_{91} \cdot P = 0,0422 \times 12371 = 522 \text{ (Kg.m)}$$

+ Mô men trên gối theo ph- ơng cạnh dài:

$$M_{II} = k_{92} \cdot P = 0,0408 \times 12371 = 504,7 \text{ (Kg.m)}$$

### 3.3.2.Tính toán cho các ô sàn làm việc theo một ph- ơng (bản loại dầm)

- Cắt 1 dải bản có bề rộng 1m song song với ph- ơng cạnh ngắn, coi nh- một dầm để tính toán.

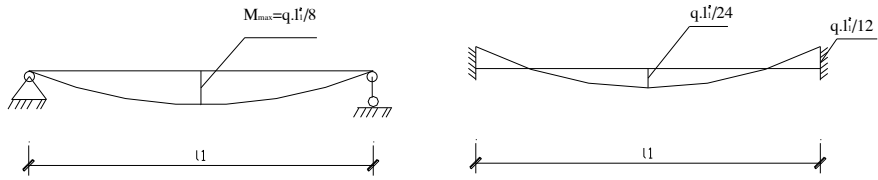
- Các ô bản loại này có 1 biên gác lên dầm, còn các biên còn lại đ- ợc đỗ liền khối với các bản khác.

- Để thiêng về an toàn ta quan niệm nh- sau:

+ ) Để xác định mô men d- ơng thì coi dải bản là một dầm đơn giản kê lên 2 gối tựa.

+ ) Để xác định mômen âm thì coi dải bản là dầm đơn giản đ- ợc ngầm 2 đầu.

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



Tính cho ô bản Ô<sub>9</sub>:

Kích th- óc ô bản : 1,8x4,5m

Tải trọng :  $q=448,2+240=688,2 \text{ Kg/m}^2$

Cắt 1 dải bản song song với ph- ơng cạnh ngắn để tính toán :

+ ) Mô men tại giữa nhịp là:

$$M_1 = ql^2/8 = (688,2 \cdot 1,8^2)/8 = 279 \text{ Kgm}$$

+ ) Mô men trên gối là :

$$M_l = ql^2/12 = (688,2 \cdot 1,8^2)/12 = 186 \text{ Kgm}$$

Các ô sàn còn lại tính toán t- ơng tự kết quả tính đ- ợc lập thành bảng:

## BẢNG TÍNH NỘI LỰC SÀN

Ô sàn	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub> /L <sub>1</sub>	P'	P''	P	m <sub>11</sub>	m <sub>12</sub>	m <sub>91</sub>	m <sub>92</sub>	k <sub>91</sub>	k <sub>92</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>1g</sub>	M <sub>2g</sub>
Ô1	4.2	4.28	1.019	10214	2157	12371	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	404	399	522	505
Ô2	4.28	5.18	1.21	12597	2660	15258	0.04	0.03	0.02	0.01	0.05	0.03	596	409	716	488
Ô3	4.28	4.5	1.051	10944	2311	13255	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	463	413	579	522
Ô4	3.98	4.28	1.075	9679	2044	11723	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	417	361	517	454
Ô5	3.78	4.2	1.111	9973	2858	12831	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	454	375	577	477
Ô6	3.78	3.98	1.053	9451	2708	12159	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	414	369	531	479
Ô7	2.4	4.28	1.783	5837	1233	7069	0.05	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	307	94	299	93

Ô8	3.1	4.28	1.381	8494	1592	10086	0.05	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	432	221	376	242
Ô9	1.69	4.28	2.533										81.9		164	
Ô10	1.69	3.78	2.237										81.9		164	
Ô11	2.62	4.28	1.634	6372	1346	7717	0.05	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	337	124	347	131
Ô12	1.2	3.9	3.25										55.7		111	
Ô13	1.3	1.42	1.092	1049	222	1270	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	46.1	38	57	47
Ô14	3.8	4.2	1.105	9068	1915	10984	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	400	330	494	409

### 3.4.Tính toán thép sàn

\*) Tính thép cho ô sàn Ô<sub>1</sub> làm ví dụ tính toán.

chọn a=1,5cm  $\Rightarrow h_0=h-a=12-1,5=10,5$  cm

- Tính cốt thép giữa nhịp :

+) Theo ph- ơng cạnh ngắn:

$$M_1=404,07 \text{ Kg.m} =40407 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{40407}{115.100.10,5^2} = 0,0486 < 0,441$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,974$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{40407}{2250.0,974.10,5} = 2,17 \text{ cm}^2$$

+) Theo ph- ơng cạnh dài :

$$M_2=398,73 \text{ Kgm} =39873 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{39873}{115.100.10,5^2} = 0,0616 < 0,441$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,973$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_{s2} = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{39873}{2250.0,973.10,5} = 2,44 \text{ cm}^2$$

- Tính cốt thép tại gối :

+) Theo ph- ơng cạnh ngắn:

$$M_l=522 \text{ Kg.m}=52200 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{52200}{115.100.10,5^2} = 0,063 < 0,441$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,973$$

⇒ Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{52200}{2250 \cdot 0,973 \cdot 10,5} = 2,81 \text{ cm}^2$$

+ ) Theo ph- ơng cạnh dài:

$$M_{II} = 504,7 \text{ Kgm} = 50470 \text{ Kgcm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{50470}{115 \cdot 100 \cdot 10,5^2} = 0,078 < 0,441$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,969$$

⇒ Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_{s2} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{50470}{2250 \cdot 0,969 \cdot 10,5} = 3,08 \text{ cm}^2$$

Các ô sàn còn lại đ- ợc tính toán theo bảng sau:

**BẢNG TÍNH THÉP Ở GỐI**

Ô sàn	L1	L2	L2/ L1	M1	M2	$\alpha_m 1$	$\alpha_m 2$	$\zeta 1$	$\zeta 2$	As1	chọn thép	As2	chọn thép
Ô1	4.2	4.28	1.019	404.1	398.7	0.049	0.062	0.973	0.969	2.171574	Ø8a200	2.438252	Ø8a200
Ô2	4.28	5.18	1.21	596.2	408.9	0.072	0.063	0.961	0.969	3.243898	Ø8a150	2.500631	Ø8a200
Ô3	4.28	4.5	1.051	463.5	412.7	0.056	0.064	0.97	0.968	2.498484	Ø8a200	2.526477	Ø8a200
Ô4	3.98	4.28	1.075	417.3	360.5	0.05	0.056	0.972	0.972	2.244816	Ø8a200	2.197836	Ø8a200
Ô5	3.78	4.2	1.111	454.4	375.1	0.055	0.058	0.966	0.967	2.459573	Ø8a200	2.298671	Ø8a200

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

Ô6	3.78	3.98	1.053	413.6	368.6	0.05	0.057	0.97	0.968	2.229499	Ø8a200	2.256504	Ø8a200
Ô7	2.4	4.28	1.783	307	93.78	0.037	0.014	0.98	0.992	1.637989	Ø8a200	0.560215	Ø8a200
Ô8	4.28	4.28	1	431.8	221.4	0.052	0.034	0.97	0.964	2.327606	Ø8a200	1.360996	Ø8a200
Ô9	1.69	4.28	2.533	81.9		0.01	0	0.995		0.430387	Ø8a200		Ø8a200
Ô10	1.69	3.78	2.237	81.9		0.01	0	0.995		0.430387	Ø8a200		Ø8a200
Ô11	2.62	4.28	1.634	337	124.4	0.041	0.019	0.978	0.99	1.80173	Ø8a200	0.744632	Ø8a200
Ô12	1.2	3.9	3.25	55.68		0.007	0	0.996		0.292306	Ø8a200		Ø8a200
Ô13	1.3	1.42	1.092	46.15	38.18	0.006	0.006	0.996	0.996	0.242276	Ø8a200	0.22716	Ø8a200
Ô14	3.8	4.2	1.105	399.9	330.1	0.048	0.051	0.973	0.975	2.149003	Ø8a200	2.006306	Ø8a200

BẢNG TÍNH THÉP Ở GỐI

Ô sàn	L1	L2	L2/L1	M1g	M2g	αm1	αm2	ζ1	ζ2	As1	chọn thép	As2	chọn thép
Ô1	4.2	4.28	1.019	522.1	504.7	0.063	0.078	0.973	0.969	2.805688	Ø8a120	2.723379	Ø8a150
Ô2	4.28	5.18	1.21	715.6	488.2	0.086	0.075	0.961	0.969	3.893548	Ø8a120	2.634344	Ø8a150
Ô3	4.28	4.5	1.051	579.2	522.2	0.07	0.081	0.97	0.968	3.122162	Ø8a150	2.820721	Ø8a150
Ô4	3.98	4.28	1.075	517	453.7	0.062	0.07	0.972	0.972	2.78114	Ø8a150	2.440625	Ø8a150
Ô5	3.78	4.2	1.111	577.4	477.3	0.069	0.074	0.966	0.967	3.125347	Ø8a150	2.580854	Ø8a150
Ô6	3.78	3.98	1.053	531.3	479.1	0.064	0.074	0.97	0.968	2.863958	Ø8a150	2.587911	Ø8a150
Ô7	2.4	4.28	1.783	299	92.61	0.036	0.014	0.98	0.992	1.595305	Ø8a150	0.48814	Ø8a150
Ô8	4.28	4.28	1	376.2	242.1	0.045	0.037	0.97	0.964	2.027896	Ø8a150	1.313156	Ø8a150
Ô9	1.69	4.28	2.533	163.8		0.02	0	0.995		0.860774	Ø8a150		Ø8a150
Ô10	1.69	3.78	2.237	163.8		0.02	0	0.995		0.860774	Ø8a150		Ø8a150
Ô11	2.62	4.28	1.634	346.5	131.2	0.042	0.02	0.978	0.99	1.85252	Ø8a150	0.692942	Ø8a150
Ô12	1.2	3.9	3.25	111.4		0.013	0	0.996		0.584823	Ø8a150		Ø8a150
Ô13	1.3	1.42	1.092	57.2	47.26	0.007	0.007	0.996	0.996	0.300286	Ø8a150	0.248104	Ø8a150
Ô14	3.8	4.2	1.105	494.3	408.6	0.059	0.063	0.973	0.975	2.656295	Ø8a150	2.191252	Ø8a150

**3.5. Bố trí thép sàn**

Căn cứ vào kết quả tính và chọn thép ở trên ta tiến hành bố trí thép sàn, với thép chịu mõ men d-ơng ở phía d-ối ta dải thép chạy suốt, với thép chịu mõ men âm phía trên ta sử dụng thép mũ để tiết kiệm vật liệu. thép cấu tạo sử dụng φ 6 a200. Bố trí thép sàn đ-ợc thể hiện trên bản vẽ kèm theo.

**B. THIẾT KẾ KHUNG TRỤC 2**  
**I.LỰA CHON GIẢI PHÁP KẾT KẤU :**

**Đỗ HỮU ĐỨC \_ Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

### 1 . Chọn vật liệu sử dụng :

Sử dụng bê tông vật liệu bê tông B 20 có

C- ờng độ chịu nén  $R_b=115 \text{ Kg/cm}^2$

C- ờng độ chịu kéo  $R_{bt}=9,0 \text{ Kg/cm}^2$

Sử dụng thép

Nếu  $\phi < 12\text{mm}$  thì dùng thép nhôm Al có  $Rs=Rsc = 2250 \text{ Kg/cm}^2$

Nếu  $\phi \geq 12\text{mm}$  thx dũng thđp nhôm AlII cã  $Rs=Rsc = 3650 \text{ Kg/cm}^2$

### 2 . Lựa chọn giải pháp kết cấu cho sàn :

Chọn giải pháp sàn s- ờn toàn khồi , bố trí dầm phụ ,và các dầm chính qua cột

Công trình Trung Tâm Thương mại Công Ty TNHH Sao Đỏ (số 8 Láng Hạ) là công trình cao 10 tầng , b- ớc nhịp trung bình là 4,5m. Vì vậy tải trọng theo ph- ơng đứng và ph- ơng ngang là khá lớn. Do đó ở đây ta sử dụng hệ khung dầm kết hợp với các vách cứng của khu thang máy để cùng chịu tải trọng của nhà.

Kích th- ớc của công trình theo ph- ơng ngang là 22,2m và theo ph- ơng dọc là 36,8m. Do tỉ số  $L/B < 2$  và công trình có lõi cứng, cho nên ta quan niệm tính công trình theo sơ đồ khung phẳng

### 3 . Chọn khích th- ớc chiều dày sàn :

- Để đơn giản trong thi công ta lựa chọn các Ô sàn có cùng chiều dày theo Ô sàn lớn nhất  $O_2$  có  $L_1 \times L_2 = 4,5 \times 5,4 \text{m}$ .

- Chiều dày bản xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_b = L_1 \cdot \frac{D}{m}$$

Trong đó:

$D=(0,8 \div 1,4)$  là hệ số phụ thuộc tải trọng, lấy  $D=1,2$

$m=(40 \div 45)$  là hệ số phụ thuộc loại bản, Với bản kê 4 cạnh nhiều nhịp ta chọn  $m=45$

$L_1$ : là chiều dài cạnh ngắn ô sàn,  $L_1=4,5 \text{ m}$ .

Thay số vào ta có :

$$h_b = 1,2 \times 450 / 45 = 12 \text{ cm} \Rightarrow \text{chọn } h_b = 12 \text{ cm}$$

$\Rightarrow$  Ta chọn  $h_b=12 \text{ cm}$  thoả mãn các điều kiện cấu tạo.

### 4 . Lựa chon kết cấu mái :

Kết cấu mái dùng hệ mái tôn Mái tôn Austnam Xà gồ thép U=180 , xà gồ gác

Độ kín kín ĐúC \_ Lóp XD 1002

Mã sinh viên: 101113

## **lên t- ờng thu hồi**

### **5. Lựa chọn kích th- ớc các bộ phận :**

#### **5.1.Dầm dọc**

Các dầm dọc có kích th- ớc các nhịp là 4,2m; 4,5m; 5,4m; 8m; 9m.

**\*Nhip 4,2 và 4,5m** (chọn kích th- ớc sơ bộ nh- nhau).

Chiều cao dầm đ- ợc xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_d = \frac{l}{m} = \frac{4,5}{11} = 0,41m$$

Chọn chiều cao dầm :  $h_d = 0,4m$

Chọn bề rộng dầm :  $b_d = 0,22m$

**\*Nhip 5,4m**

Chiều cao dầm đ- ợc xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_d = \frac{l}{m} = \frac{5,4}{11} = 0,49m$$

Chọn chiều cao dầm :  $h_d = 0,5m$

Chọn bề rộng dầm :  $b_d = 0,22m$

**\*Nhip 8m và 9m** (chọn kích th- ớc sơ bộ nh- nhau)

Chiều cao dầm đ- ợc xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_d = \frac{l}{m} = \frac{9}{11} = 0,82m$$

Chọn chiều cao dầm :  $h_d = 0,8m$

Chọn bề rộng dầm :  $b_d = 0,3m$

#### **5.2.Dầm khung K<sub>2</sub>**

Dầm khung có nhịp là 4,2 và 4,5m

Chiều cao dầm đ- ợc xác định sơ bộ theo công thức:

$$h_d = \frac{l}{m} = \frac{4,5}{11} = 0,41m$$

Chọn chiều cao dầm :  $h_d = 0,4m$

Chọn bề rộng dầm :  $b_d = 0,22m$

#### **5.3.Sơ bộ khích th- ớc cột**

Ta dự tính giảm khích th- ớc cột 2 lần tại các vị trí tầng 3 và tầng 7

Chọn khích th- ớc sơ bộ khung trục 2

a) Cột trục A

Diện tích sơ bộ của cột đ- ợc xác định sơ bộ theo công thức:

$$A = k \cdot \frac{N}{R_b}$$

Trong đó: +  $k = 1,1 - 1,5$ : hệ số kể đến ảnh h- ống của mố men, lấy  $k = 1,2$ .

$$+ N = n \cdot q \cdot S_a$$

$n = 4$  (số tầng cột phải chịu lực)

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

q: tải trọng bình quân trên 1m<sup>2</sup> sàn, lấy q = 1,3 T/m<sup>2</sup>

S<sub>a</sub>:diện tích chịu tải của cột

$$R_b = 115 \text{ kg/cm}^2$$

$$S_a = \frac{(4,5 + 5,4)}{2} \times \frac{4,5}{2} = 11,14 \text{ m}^2$$

$$A = \frac{1,4 \cdot 4 \cdot 1300 \cdot 11,4}{115} = 618 \text{ cm}^2$$

Chọn b<sub>c</sub>xh<sub>c</sub>30x30 = 900 cm<sup>2</sup> > A

b) Cột trục B

Diện tích chịu tải: S<sub>a<sup>3t</sup></sub> =  $\frac{(5,4 + 9)}{2} \times 4,5 = 32,4 \text{ m}^2$

$$S_a^{7t} = \frac{(5,4 + 9)}{2} \times \frac{4,5}{2} + 1,8 \times 4,5 = 24,3 \text{ m}^2$$

Lấy k = 1,1 ; q = 1,2 T/m<sup>2</sup>

\*Diện tích cột trục B ở tầng hầm.

$$A = \frac{1,1 \cdot 1200 \cdot (3,32,4 + 7,24,3)}{115} = 3094 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 40x50 = 2000cm<sup>2</sup> < A(vì kể đến chịu lực của thép)

\*Diện tích cột trục B ở tầng 3.

$$A = \frac{1,1 \cdot 1200 \cdot 8,24,3}{115} = 2231 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 30x40 = 2000cm<sup>2</sup> < A

\*Diện tích cột trục B ở tầng 7.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 4,24,3}{115} = 1217 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 30x35 = 1050cm<sup>2</sup> < A

a) Cột trục C và D

Diện tích chịu tải.

$$S_a = \frac{(5,4 + 9)}{2} \times \frac{(4,5 + 4,2)}{2} = 31,32 \text{ m}^2$$

\*Diện tích cột trục C và D ở tầng hầm.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 10,31,32}{115} = 3922 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 50x60 = 3000cm<sup>2</sup> < A

\*Diện tích cột trục C và D ở tầng 3.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 8,31,32}{115} = 3137 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 40x50 = 2000cm<sup>2</sup> < A

\*Diện tích cột trục C và D ở tầng 7.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 4,31,32}{115} = 1568 \text{ cm}^2$$

Chọn bxh = 30x40 = 1200cm<sup>2</sup> < A

c ) Cột trục E

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

$$\text{Diện tích chịu tải: } S_a^{3t} = \frac{(5,4+4,5)}{2} \times 4,5 = 22,275 \text{m}^2$$

$$S_a^{7t} = \frac{(5,4 + 4,5)}{2} \times \frac{4,5}{2} + \frac{4,5}{2} \times 2 = 13,39 \text{m}^2$$

Lấy  $k = 1,2$ ;  $q = 1,2 \text{ T/m}^2$

\*Diện tích cột trục E ở tầng hầm.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot (3,22,275 + 7,13,39)}{115} = 2010 \text{cm}^2$$

Chọn  $b \times h = 40 \times 50 = 2000 \text{cm}^2 < A$

\*Diện tích cột trục E ở tầng 3.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 8,13}{115} = 1341 \text{cm}^2$$

Chọn  $b \times h = 30 \times 40 = 1200 \text{cm}^2 < A$

\*Diện tích cột trục E ở tầng 7.

$$A = \frac{1,2 \cdot 1200 \cdot 4,13,39}{115} = 671 \text{cm}^2$$

Chọn  $b \times h = 30 \times 35 = 1050 \text{cm}^2 > A$

d ) Cột trục G

Vì cột trục G chịu tải của 3 tầng với diện chịu tải nhỏ nên ta chọn sơ bộ kích thước cột trục G là:  $b \times h = 30 \times 30 \text{ cm}$ .

Các cột còn lại ở các khung trục khác được tính toán riêng tự và được lập thành bảng sau:

Khung	Cột	Tại tầng Hầm	Tại tầng 3	Tại tầng 7
$K_1$	A	300x300		
	B	400x500	300x400	300x350
	C	500x600	400x500	300x400
	D	500x600	400x500	300x400
	E	400x500	300x400	300x350
	G	300x300	250x300	
$K_2$	A	300x300		
	E	400x500	300x400	300x350
	G	300x300	300x350	350x400
$K_3$	A	300x300		
	B	400x500	300x400	300x350
	C	500x600	400x500	300x400
	D	500x600	400x500	300x400
	E	400x500	300x400	300x350
	G	300x300	300x350	300x350

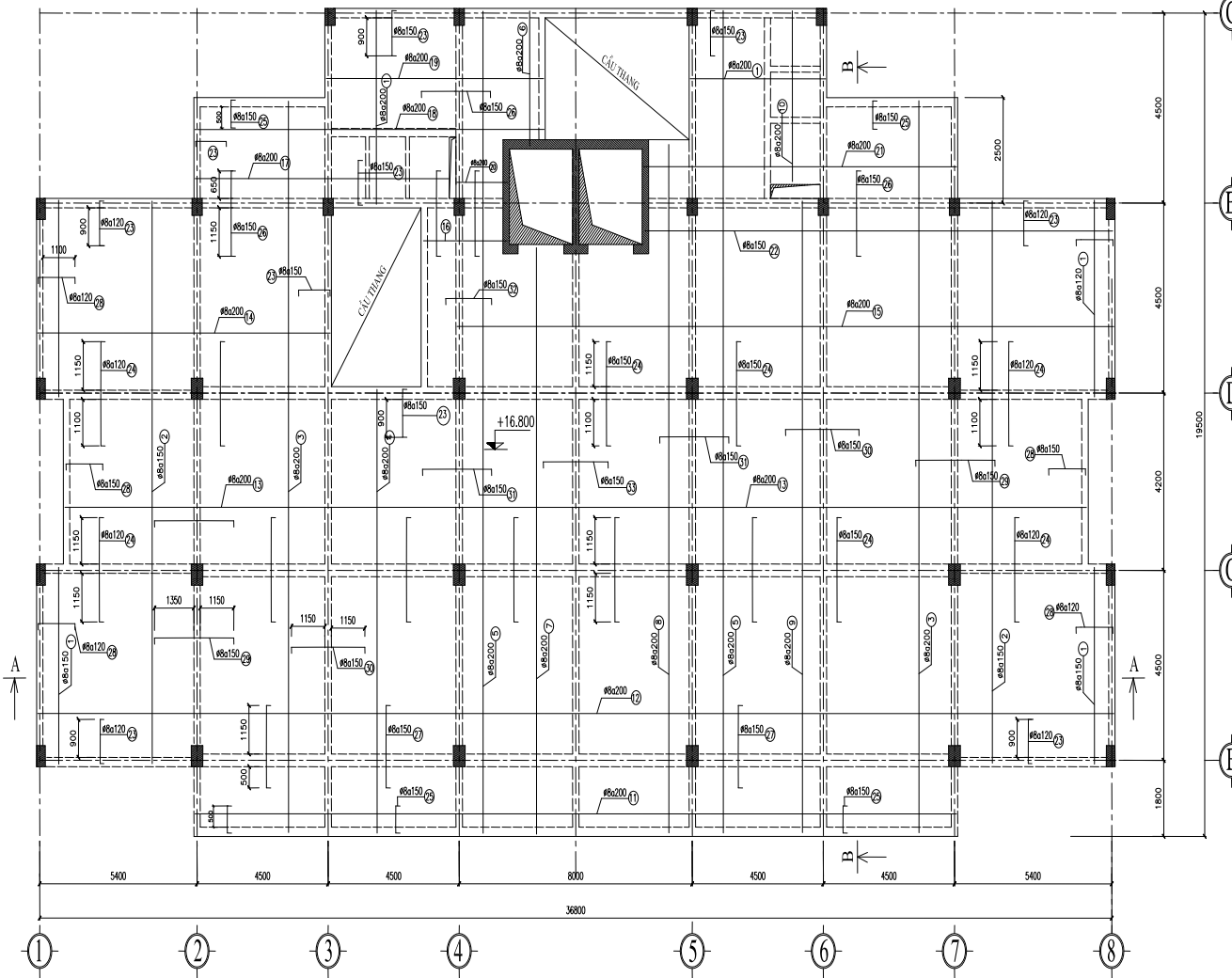
Các khung  $K_6, K_5, K_4$  lấy đối xứng.

## 6 Mẫu bảng bố trí kết cấu

Đồ Tranh Thiết Kế - Lớp XĐ 1002

Mã sinh viên: 101113

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

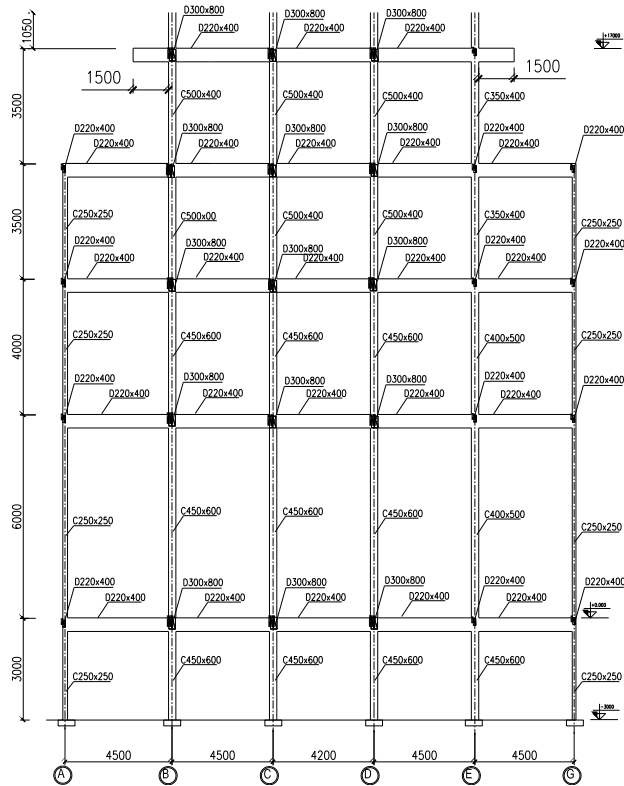


MẶT BẰNG BỐ TRÍ THÉP TẦNG 4

## II. SƠ ĐỒ TÍNH TOÁN KHUNG PHẲNG :

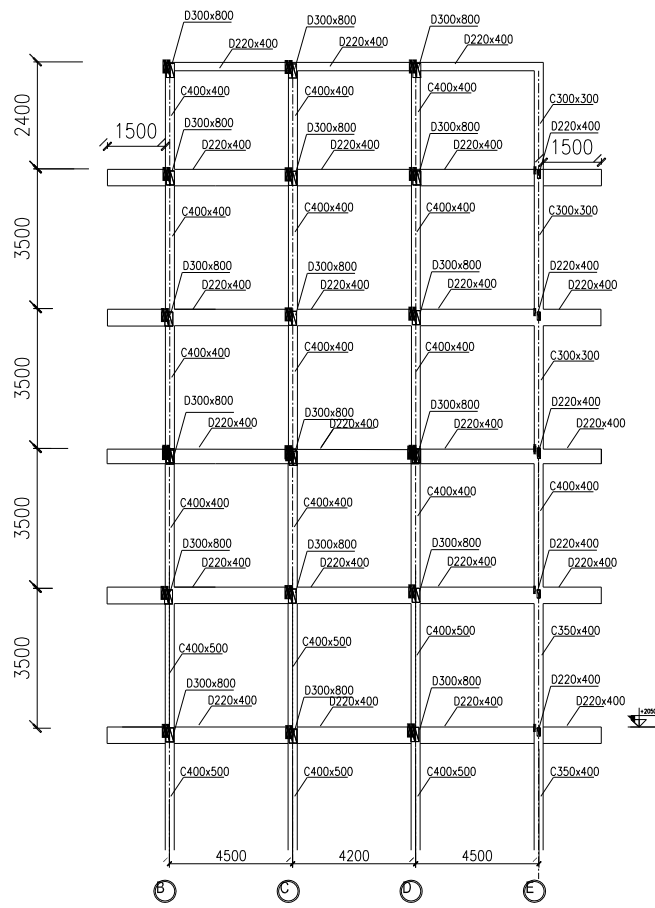
### 1 . Sơ đồ hình học

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



## SƠ ĐỒ HÌNG HỌC KHUNG NGANG TRỤC 2 TẦNG 1,2,3,4,5

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



SƠ ĐỒ HÌNH HỌC KHUNG NGANG TRỤC 2 TẦNG 6,7,8,9,10

## 2 . Sơ đồ kết cấu

Mô hình hoá kết cấu khung thành các thanh đứng (cột) và các thanh ngang (dầm) với trực của hệ kết cấu để tính đến trọng tâm tiết diện của các thanh .

### a , Nhịp tinh toán của dầm

Nhịp tinh toán của dầm lấy bằng khoảng cách giữa các trực cột .

Xác định nhịp tinh toán của dầm lấy theo gân đúng bằng nhịp của nhà

$$L_{BC} = 4500 \text{ (m)}$$

$$L_{CD} = 4200 \text{ (m)}$$

$$L_{DE} = 4500 \text{ (m)}$$

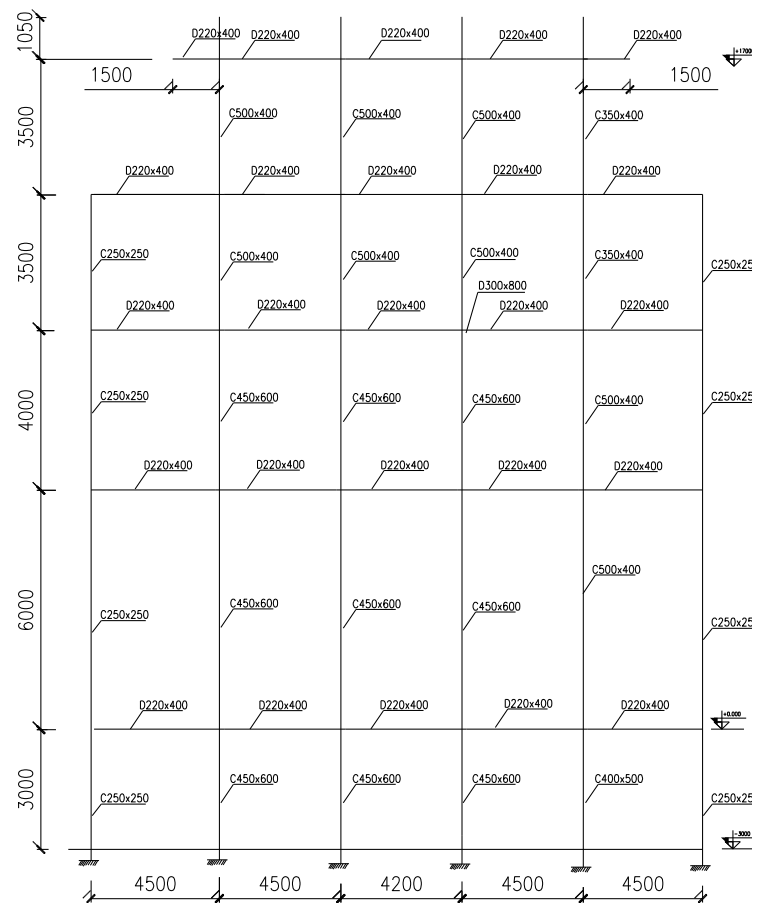
$$L_{AB} = 4500 \text{ (m)}$$

$$L_{EG} = 4500 \text{ (m)}$$

b , Chiều cao cột lấy bằng khoảng cách các trực dầm . Ở đây ta quan niệm tính gân đúng . Nên ta lấy bằng chiều cao các tầng .

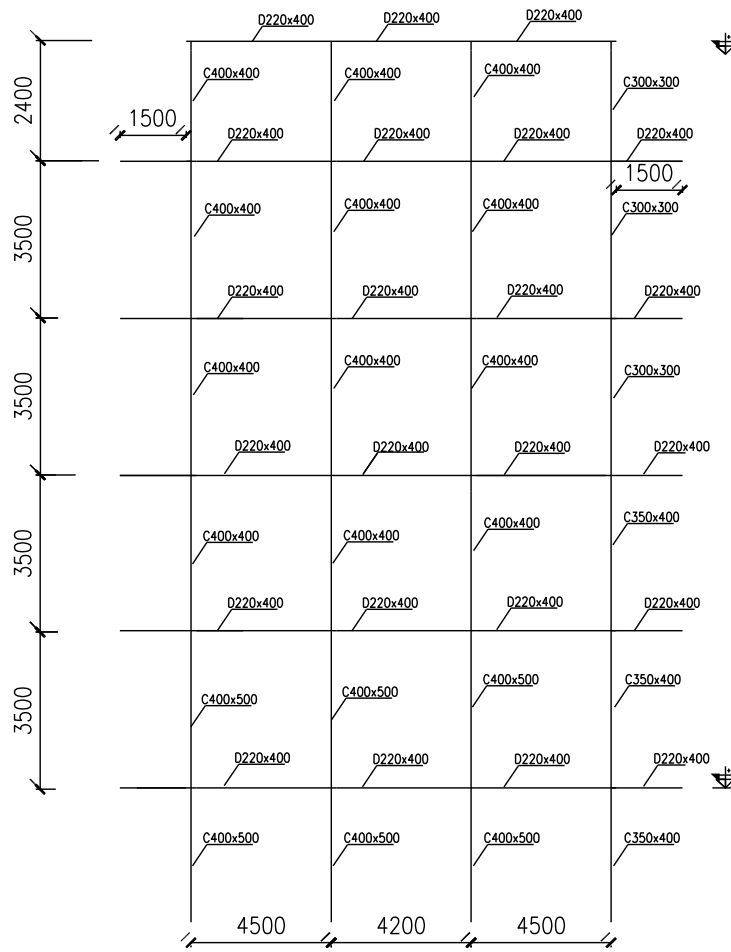
# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Ta có sơ đồ kết cấu khung d- ợc thể hiện nh- sau :



SƠ ĐỒ KẾT CẤU KHUNG NGANG TRỤC 2 TẦNG 1,2,3,4,5.

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



SƠ ĐỒ KẾT CẤU KHUNG NGANG TRỤC 2, TẦNG 6,7,8,9,10

## III. XÁC ĐỊNH TẢI TRỌNG ĐƠN VỊ.

### 1 . Tính tải đơn vị :

#### 1.1 Xác định trọng lượng kết cấu:

##### a) Dầm ngang:

Trọng l- ợng dầm gồm tải trọng kết cấu và vữa trát:

+ Trọng l- ợng bản thân của dầm:

$$q_d = 0,4 \times 0,22 \times 2500 \times 1,1 = 242 (\text{Kg/m})$$

+ Trọng l- ợng bản thân của lớp vữa trát (dày 2cm,  $\gamma = 1800 \text{Kg/m}^3$ ,  $n=1,2$ )

$$q_{vtr} = [0,25 + (0,6 - 0,1) \times 2] \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 56,16 (\text{Kg/m})$$

⇒ Trọng l- ợng toàn phần dầm ngang là:  
 $q=495+56,16=298,16(\text{Kg/m})$

b) Dầm dọc:

- Với dầm dọc có kích th- óc  $b \times h = 220 \times 500\text{mm}$   
 $q= 0,5 \times 0,22 \times 2500 \times 1,1 + [0,22 + (0,5 - 0,1) \times 2] \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 337,28(\text{Kg/m})$
- Với dầm dọc có kích th- óc  $b \times h = 300 \times 800\text{mm}$   
 $q= 0,8 \times 0,3 \times 2500 \times 1,1 + [0,3 + (0,8 - 0,1) \times 2] \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 733,44(\text{Kg/m})$

c) Dầm phu và dầm bo:

$$q=0,22 \times 0,4 \times 2500 \times 1,1 + [0,22 + (0,4 - 0,1) \times 2] \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 277,42(\text{Kg/m})$$

d) Cột:

Trọng l- ợng trên 1m chiều dài(bao gồm trọng l- ợng kết cấu và vữa trát):

-Với cột tiết diện  $400 \times 500\text{mm}$ :

$$q_{c1}=0,4 \times 0,5 \times 2500 \times 1,1 + (0,4 + 0,5) \times 2 \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 627,76(\text{Kg/m})$$

-Với cột tiết diện  $600 \times 450\text{mm}$ :

$$q_{c2}=0,6 \times 0,45 \times 2500 \times 1,1 + (0,6 + 0,45) \times 2 \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 833,22(\text{Kg/m})$$

-Với cột tiết diện  $350 \times 400\text{mm}$ :

$$q_{c3}=0,35 \times 0,4 \times 2500 \times 1,1 + (0,35 + 0,4) \times 2 \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 449,8(\text{Kg/m})$$

-Với cột tiết diện  $250 \times 250\text{mm}$  :

$$q_{c3}=0,25 \times 0,25 \times 2500 \times 1,1 + (0,25 + 0,25) \times 2 \times 0,02 \times 1800 \times 1,2 = 215(\text{Kg/m})$$

e) T- ờng:

-Với t- ờng 220:

$$q_{t1}=0,22 \times h \times 1800 \times 1,1 = 435,6 \times h(\text{Kg/m})$$

-Với t- ờng 110:

$$q_{t2}=0,11 \times h \times 1800 \times 1 \times 1 = 217,8 \times h(\text{Kg/m})$$

-Vách kính khung nhôm:

$$\text{lấy } p_k^{tc}=75(\text{Kg/m}^2), n=1,1 \Rightarrow p_k^{t1}=75 \times 1,1 = 82,5(\text{Kg/m}^2)$$

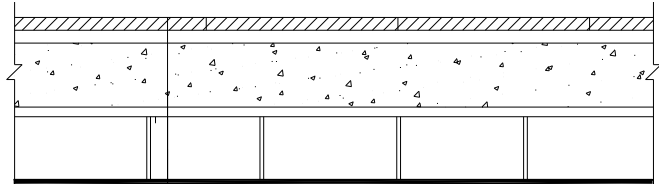
## 1.2 Tải trọng sàn,mái:

Xác định tải trọng tác dụng lên  $1\text{m}^2$  sàn và mái đ- ợc lập thành bảng sau:

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

## 1.2.1. Xác định tải trọng của sàn :

a )Cấu tạo các lớp sàn :



ĐÁ GRANIT MÀU ĐỎ  $\delta=2$  cm  
 LỚP VỮA LÓT  $\delta=1,5$ cm  
 BẢN BTCT CHIU LỰC  $\delta=10$  cm  
 VỮA TRÁT TRẦN  $\delta=1,5$ cm  
 HỆ KHUNG XƯƠNG THÉP TRẦN GIẢ  
 TẤM TRẦN NHỰA ĐÀI LOAN  $\delta=1$  cm

b)Bảng kê tịnh tải sàn, mái

Tên Cấu Kiện	Các lớp cấu tạo	Tải tiêu Chuẩn $Kg/m^2$	Hệ số tin cậy n	Tải tính toán $Kg/m^2$
Sàn nhà	2	3	4	5
	1, Đá Granite màu đỏ $\delta=2cm \gamma=2200kg/m^3$	44	1,1	48,4
	2, Vữa lót $\delta=1,5cm \gamma=1800kg/m^3$	27	1,2	32,4
	3, Bản BTCT $\delta=12cm \gamma=2500kg/m^3$	250	1,1	275
	4, Vữa trát $\delta=1,5cm \gamma=1800kg/m^3$	27	1,2	32,4
	5, Hệ khung x- ơng thép trần giả			50
	6, Tấm nhựa Lambris Đài Loan			10
<b>Tổng</b>				<b>448,2</b>
Sàn mái M2	1, Hai lớp gạch lát $\delta=4cm \gamma=1800kg/m^3$	72	1,1	79,2
	2, Lớp bêtông chống thấm $\delta=4cm \gamma=2500kg/m^3$	100	1,1	110
	3, Sàn BTCT $\delta=12cm \gamma=2500kg/m^3$	250	1,1	275
	4, Lớp vữa trát trần $\delta=1,5cm \gamma=1800kg/m^3$	27	1,2	32,4
	5, Hệ khung x- ơng thép trần giả			50
	6, Tấm nhựa Lambris Đài Loan			10
	<b>Tổng</b>			
Sàn Mái M1	1, Mái tôn Austnam			$20Kg/m^2$
	2, Xà gỗ thép U=180			$16,3 Kg/m$
	<b>Tổng</b>			
Sàn khu vệ sinh	1, Lớp gạch lát nền $\delta=2cm \gamma=2200kg/m^3$	44	1,1	48,4
	2, Lớp vữa lót $\delta=1,5cm \gamma=1800kg/m^3$	27	1,2	32,4
	3, Lớp chống thấm $\delta=4cm \gamma=2000kg/m^3$	80	1,2	96
	4, Bản BTCT $\delta=12cm \gamma=2500kg/m^3$	250	1,1	275
	5, Lớp vữa trát trần $\delta=1,5cm \gamma=1800kg/m^3$	27	1,2	32,4

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

6, Các đ- ờng ống kỹ thuật	30	1,2	36
<b>TỔNG</b>			<b>520,2</b>

## 2. Hoạt tải sàn :

Lấy theo tiêu chuẩn TCVN 2737-1995 nh- sau:

STT	Loại phòng	P <sup>lc</sup> (Kg/m <sup>2</sup> )	Hệ số tin cậy	P <sup>lt</sup> (Kg/m <sup>2</sup> )
1	Mái	75	1,3	97,5
2	Văn phòng	200	1,2	240
3	Sảnh, ban công	300	1,2	360
4	Phòng họp	400	1,2	480
5	Kho hàng	400	1,2	480
6	Không gian văn phòng	300	1,2	360
7	Phòng chuẩn bị Siêu thị	400	1,2	480
8	Khu WC	400	1,2	480
9		200	1,2	240

## 3. Hệ số quy đổi tải trọng :

- Tải trọng truyền vào khung gồm tĩnh tải và hoạt tải d- ới dạng tải tập trung và tải phân bố đều,
  - + Tĩnh tải: trọng l- ợng bản thân cột, dầm sàn, t- ờng, các lớp trát..
  - + Hoạt tải: Tải trọng sử dụng trên nhà
- Ghi chú: Tải trọng do sàn truyền vào dầm của khung đ- ợc tính toán theo diện chịu tải, đ- ợc căn cứ vào đ- ờng nứt của sàn khi làm việc. Nh- vậy tải trọng truyền từ bản vào dầm theo hai ph- ơng:  
 Theo ph- ơng cạnh ngắn l<sub>1</sub>: hình tam giác  
 Theo ph- ơng cạnh dài l<sub>2</sub>: hình thang hoặc tam giác
- Để đơn giản cho tính toán ta quy tải tam giác và hình thang về dạng phân bố đều,
  - + Tải dạng tam giác có lực phân bố lớn nhất tại giữa nhịp là q<sub>max</sub>, tải phân bố đều t- ờng đ- ơng là:  

$$q_{td} = 5 \times q_{max} / 8$$
  - + Tải hình thang có lực phân bố đều ở giữa nhịp là q<sub>1</sub>, tải phân bố đều t- ờng đ- ơng là:  

$$q_{td} = (1 - 2\beta^2 + \beta^3)q_1$$

Với  $\beta = l_1/(2l_2)$  trong đó:

$l_1$ : ph- ơng cạnh ngắn

$l_2$ : ph- ơng cạnh dài

Dầm dọc nhà,dầm bo tác dụng vào cột trong diện chịu tải của cột d- ối dạng lực tập trung. Để thuận lợi cho việc dồn tải ta tính các hệ số  $\beta,k$  và lập thành bảng sau:

Số thứ tự	$l_1(m)$	$l_2(m)$	$\beta=l_1/(2l_2)$	$k=1-2\beta^2+\beta^3$
k1	4,5	4,5	0,5	0,625
k2	4,5	5,4	0,416	0,726
k3	4,2	4,5	0,443	0,694
k4	4,2	5,4	0,388	0,757
k5	2,5	4,5	0,277	0,867

Bảng hệ số quy đổi k

#### IV . XÁC ĐỊNH TĨNH TẢI TÁC DỤNG VÀO KHUNG

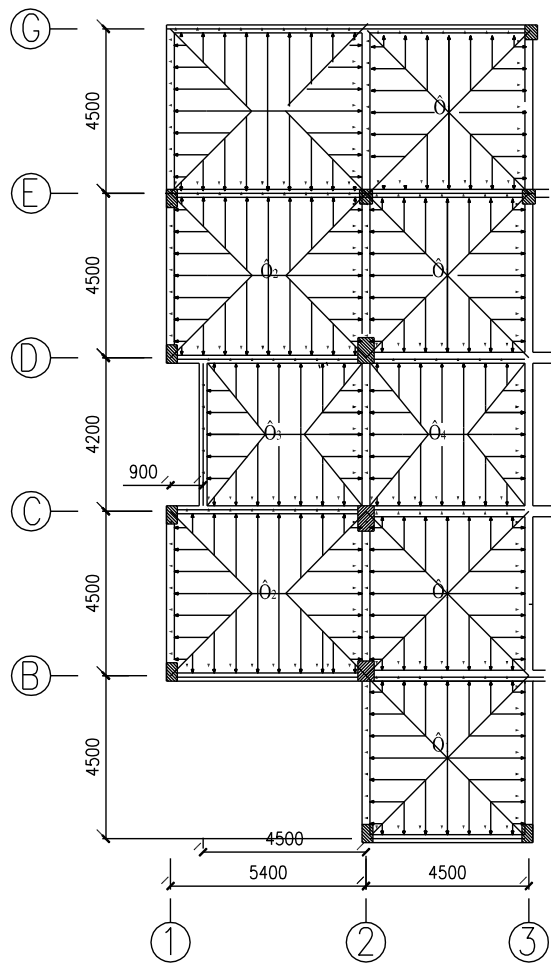
Tính tải tác dụng vào khung gồm có tải phân bố và tải tập trung

- Ở đây ta chỉ tính tĩnh tải do các ô sàn và các dầm tác dụng lên khung trục 2 .

Còn tải trọng bản thân kết cấu cột sẽ do ch- ơng trình tính toán kết cấu tự tính “khi ta nhập số liệu khích th- ớc tiết diện của các phần tử cột ”.

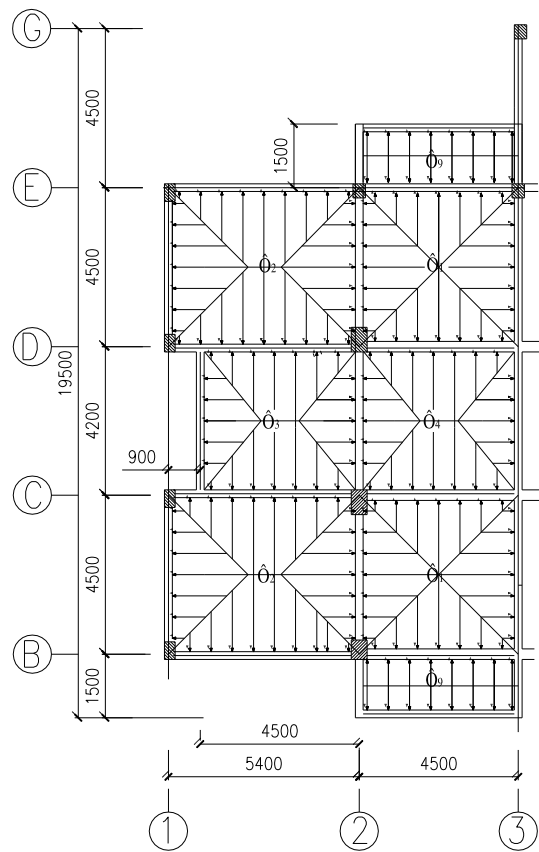
##### 1.tính tải tầng 1,2,3,4 :

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



MẶT BẰNG CHUYÊN TẢI CÁC TẦNG : 1 - 3

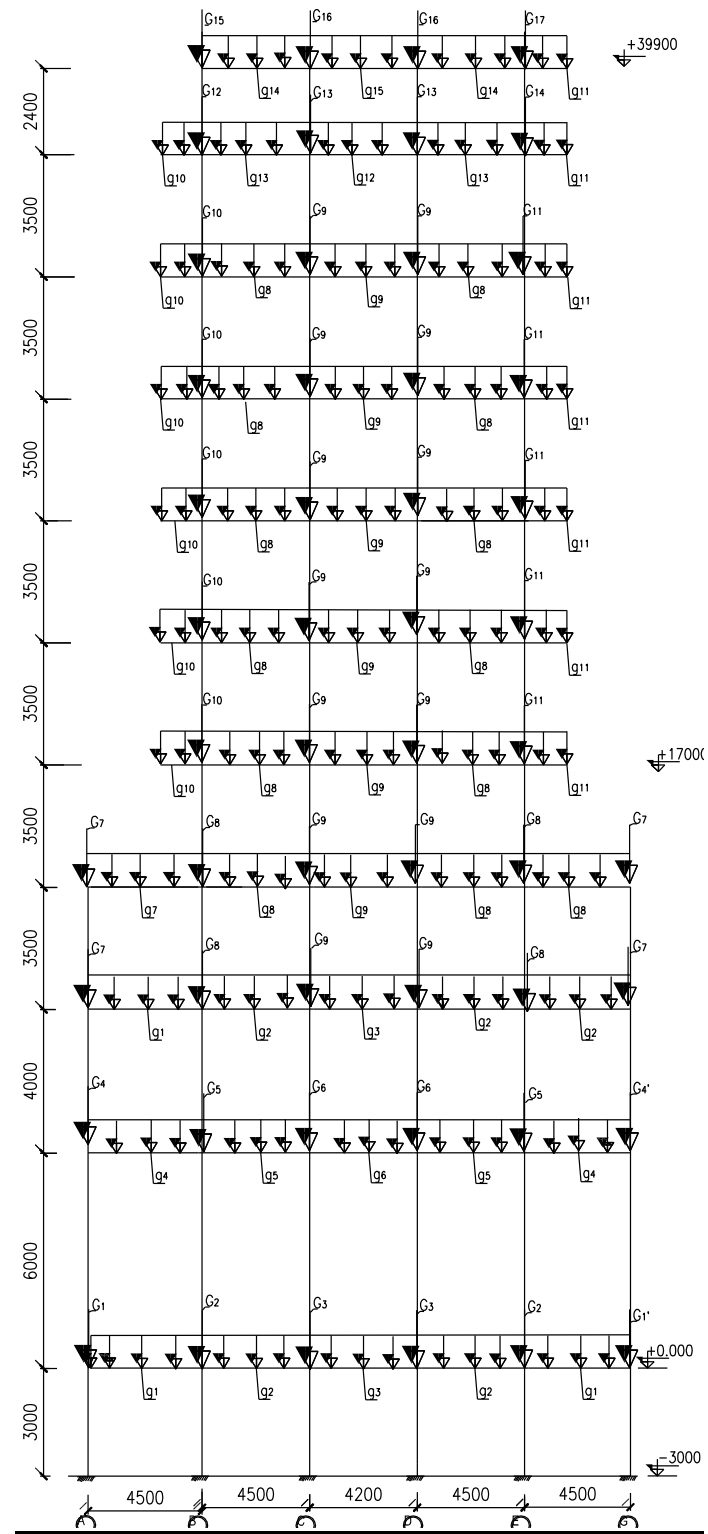
# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



MẶT BẰNG CHUYÊN TẢI CÁC TẦNG : 4 - 7

SƠ ĐỒ PHÂN TĨNH TẢI CÁC TẦNG

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



## BẢNG TÍNH TĨNH TẢI PHÂN BỐ

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

STT	Loại tải trọng và cách tính	Kết quả (daN/m)
1	<p>g1 :</p> <p>-do tải vách kính khung nhôm 6m : <math>q_{t1} = 82,5 \times 6</math></p> <p>-do tải trọng bản thân dầm <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 1 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times 0,5 \times l</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tổng :</li> </ul>	<p style="text-align: right;">495</p> <p style="text-align: right;">242</p> <p style="text-align: right;">630,28</p> <p style="text-align: right;">1367,28</p>
2	<p>g2</p> <p>-do t- ờng xây trên dầm cao 6m : <math>q_{t1} = 435,6 \times 6 \times 0,7</math></p> <p>-do tải trọng bản thân dầm <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times l</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tổng :</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1829,52</p> <p style="text-align: right;">242</p> <p style="text-align: right;">1260,56</p> <p style="text-align: right;">3332,08</p>
3	<p>g3 :</p> <p>-do t- ờng xây trên dầm cao 6m : <math>q_{t1} = 435,6 \times 6 \times 0,7</math></p> <p>-do tải trọng bản thân dầm <math>q_d = 242</math></p> <p>- do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times l</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tổng :</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1829,52</p> <p style="text-align: right;">242</p> <p style="text-align: right;">1176,52</p> <p style="text-align: right;">3248,04</p>
4	<p>g4:</p> <p>-do vách kính khung nhôm 4m : <math>q_{t1} = 82,5 \times 4</math></p> <p>-do tải trọng bản thân dầm <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 1 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times 0,5 \times l</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tổng :</li> </ul>	<p style="text-align: right;">330</p> <p style="text-align: right;">242</p> <p style="text-align: right;">630,28</p> <p style="text-align: right;">1202,28</p>
5	<p>g5 :</p> <p>-do t- ờng xây trên dầm cao 4m : <math>q_{t1} = 435,6 \times 4 \times 0,7</math></p> <p>-do tải trọng bản thân dầm <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times l</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tổng :</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1219,96</p> <p style="text-align: right;">242</p> <p style="text-align: right;">1260,56</p> <p style="text-align: right;">2722,52</p>
6	<p>g6 :</p> <p>-do t- ờng xây trên dầm cao 4m : <math>q_{t1} = 435,6 \times 4 \times 0,7</math></p>	

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$		
	- do tải sàn dạng tam giác 2 phía $q_s = \frac{5}{8} x g x l$	<b>1742,4</b>	
	• Tổng :	<b>242</b>	
		<b>1176,52</b>	
7	g7 :		<b>3160,92</b>
	- do vách kính khung nhôm $q=82,5x3,4$		
	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$	<b>280,5</b>	
	-do tải sàn dạng tam giác 1 phía $q_s = \frac{5}{8} x g x 0,5 x l$	<b>242</b>	
	• Tổng :	<b>630,28</b>	
8	g8		<b>1152,78</b>
	<b>-do t-ờng xây trên đầm cao 3,4m : <math>q_{tl}= 435,6x3,4x0,7</math></b>		
	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$	<b>1036,73</b>	
	<b>-do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} x g x l</math></b>	<b>242</b>	
	• Tổng :	<b>1260,56</b>	
9	g9 :		<b>2539,29</b>
	<b>-do t-ờng xây trên đầm cao 3,4m : <math>q_{tl}= 435,6x3,4x0,7</math></b>		
	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$	<b>1036,73</b>	
	- do tải sàn dạng tam giác 2 phía $q_s = \frac{5}{8} x g x l$	<b>242</b>	
	• Tổng :	<b>1176,52</b>	
10	g10 :		<b>2455,25</b>
	- do t-ờng xây trên đầm cao 3,4m : $q_{tl}= 435,6x3,4x0,7$		
	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$	<b>1036,73</b>	
	- do tải sàn theo ph-ờng canh ngắn $q=0$	<b>242</b>	
	• Tổng :	<b>0</b>	
11	g11 :		<b>1278,73</b>
	- do t-ờng xây trên đầm cao 3,4m : $q_{tl}= 435,6x3,4x0,7$		
	<b>-do tải trọng bản thân đầm</b> $q_d=242$	<b>1036,73</b>	
	-do tải sàn dạng tam giác 1 phía $q_s = \frac{5}{8} x g x 0,5 x l$	<b>242</b>	
	• Tổng :	<b>350,15</b>	

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

12	<p>g12 :</p> <p>- do t-ờng xây trên đầm cao 2,4 m : <math>q_{tl} = 435,6 \times 2,4 \times 0,7</math></p> <p><b>-do tải trọng bản thân đầm</b> <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times l</math></p> <p>• Tổng :</p>	1583,88
13	<p>g13 :</p> <p>- do t-ờng xây trên đầm cao 2,4 m : <math>q_{tl} = 435,6 \times 2,4 \times 0,7</math></p> <p><b>-do tải trọng bản thân đầm</b> <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 2 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times l</math></p>	731,8 242  1176,52  2150,32
14	<p>g14 :</p> <p>- do t-ờng thu hồi cao 1,2m trên đầm : <math>q = 435,6 \times 1,2</math></p> <p><b>-do tải trọng bản thân đầm</b> <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 1 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times 0,5 \times l</math></p> <p>• Tổng :</p>	731,8 242  1260,56  2234,36
15	<p>g15 :</p> <p>- do t-ờng thu hồi cao 1,2m trên đầm : <math>q = 435,6 \times 1,2</math></p> <p><b>-do tải trọng bản thân đầm</b> <math>q_d = 242</math></p> <p>-do tải sàn dạng tam giác 1 phía <math>q_s = \frac{5}{8} \times g \times 0,5 \times l</math></p> <p>• Tổng :</p>	522,72 242  630,28  1396  522,72 242  588,26  1352,98

**BẢNG TÍNH TĨNH TẢI TẬP TRUNG**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

<b>STT</b>	<b>Loại tải trọng và cách tính</b>	<b>Kết quả (daN)</b>
1	<b>G1</b> -do vách kính khung nhôm cao 6m : $q = 82,5 \times 6 \times 2,25$ -do trọng l- ợng bản thân dầm dọc $0,22 \times 0,4$ một phía $q = 242 \times 4,5 / 2$ -do sàn O1 tam giác 1 phía tác dụng lên dầm dọc $q = S_01 \times 0,5 \times 448,2$ Tổng :	<b>1113,75</b> <b>544,5</b> <b>1134,5</b> <b>2248,25</b>
1'	<b>G1'</b> -do vách kính khung nhôm cao 6m : $q = 82,5 \times 6 \times 4,95$ -do trọng l- ợng bản thân dầm dọc $0,22 \times 0,4$ $q = 242 \times 4,5$ -do tải các sàn tác dụng lên dầm dọc $q = (S_01 \times 0,5 + 0,726 \times 5,4 / 2) \times 448,2$ Tổng :	<b>2450,25</b> <b>1089</b> <b>2013,06</b> <b>5552,31</b> <b>1136,5</b>
2	<b>G2</b> -do vách kính khung nhôm cao 6m : $q = 82,5 \times 6 \times 5,4 / 2$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4 / 2$ -do sàn dạng hình thang 1 phía : $q = 448,2 \times 0,726 \times 2,7$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,3 \times 0,8$ : $q = 733,44 \times 4,5 / 2$ -do t- ờng trên dầm cao 6m : $q = 435,6 \times 0,7 \times 6 \times (4,5 + 5,4) / 2$ -do sàn dạng tam giác 2 phía : $q = 448,2 \times 10,125$ Tổng :	<b>901,65</b> <b>878,56</b> <b>1650,24</b> <b>5880,6</b> <b>9056,12</b> <b>19503,67</b> <b>901,65</b> <b>1757,12</b>
2'	<b>G2'</b> -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4 / 2$	<b>544,5</b>

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

	-do sàn dạng hình thang 2 phía : $q = 448,2 \times 0,726 \times 5,4$	<b>9047,8</b>
		<b>4538</b>
	-do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,4$ : $q = 242 \times 4,5/2$	<b>16789,07</b>
3	-do t- ờng trên dầm cao 6m : $q = 435,6 \times 0,7 \times 6 \times (4,5 + 5,4)/2$	<b>9056,12</b>
	-do sàn dạng tam giác 2 phía : $q = 448,2 \times 10,125$	<b>2420,35</b>
	Tổng	
	G3	<b>2964,08</b>
	-do tải trọng bản thân t- ờng cao 6m trên dầm dọc : $q = 435,6 \times 0,7 \times 6 \times (4,5 + 5,4)/2$	<b>14440,55</b>
4	-do trọng l- ợng bản thân các dầm : $0,3 \times 0,8 + 0,22 \times 0,5$ : $q = 733,44 \times (4,5 + 5,4)/2$	<b>742,5</b>
	-do các ô sàn truyền vào : $q = (\frac{5}{8} \times \frac{4,5}{2} + 0,694 \times 4,5 + 0,757 \times \frac{5,4}{2}) \times 448,2$	<b>544,5</b>
	Tổng :	<b>1134,5</b>
	G4	<b>2421,5</b>
4'	-do vách kính khung nhôm cao 4 m : $q = 82,5 \times 4 \times 2,25$	<b>1633,5</b>
	-do trọng l- ợng bản thân dầm dọc $0,22 \times 0,4$ một phía $q = 242 \times 4,5/2$	<b>1089</b>
	-do sàn O1 tam giác 1 phía tác dụng lên dầm dọc $q = S_01 \times 0,5 \times 448,2$	<b>2013,06</b>
	Tổng :	<b>4735,56</b>
5	G4'	<b>891</b>
	-do vách kính khung nhôm cao 4m : $q = 82,5 \times 4 \times 4,95$	<b>901,65</b>
	-do trọng l- ợng bản thân dầm dọc $0,22 \times 0,4$ $q = 242 \times 4,5$	<b>3176,6</b>
	-do tải các sàn tác dụng lên dầm dọc	<b>1650,24</b>

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

	$q = (So1x0,5+0,726x5,4/2)x448,2$ <b>Tổng :</b>	
5'	<b>G5</b> -do vách kính khung nhôm cao 4m : $q= 82,5x4x5,4/2$ -do trọng l- ợng bản thân dâm $0,22x0,5$ : $q= 337,28x5,4/2$ -do sàn dạng hình thang 1 phía : $q= 448,2x28,35/2$ -do trọng l- ợng bản thân dâm $0,3x0,8$ : $q= 733,44x 4,5/2$ -do t- ờng trên dâm cao 4m : $q= 435,6x4x4,5/2$ -do sàn dạng tam giác 2 phía : $q= 448,2x10,125$ <b>Tổng :</b>	3920,4 4538 <b>15077,89</b>
6	<b>G5'</b> -do trọng l- ợng bản thân dâm $0,22x0,5$ : $q= 337,28x5,4/2$ -do sàn dạng hình thang 2 phía : $q= 448,2x0,726x5,4$ -do trọng l- ợng bản thân dâm $0,22x0,4$ : $q= 242x 4,5/2$ -do t- ờng trên dâm cao 4m : $q= 435,6x0,7x4x(4,5+5,4)/2$ -do sàn dạng tam giác 2 phía : $q= 448,2x10,125$ <b>Tổng</b>	6037,4 4538 <b>13778,67</b>
7	<b>G6</b> -do tải trọng bản thân t- ờng cao 4m trên dâm dọc : $q= 435,6x0,7x4x(4,5 +5,4)/2$ -do trọng l- ợng bản thân các dâm : $0,3x0,8+0,22x0,5$ : $q= 733,44x(4,5+5,4)/2$	6037,41 2420,35 2964,08 <b>11421,84</b>
7'		631,12
	<b>G6</b> -do tải trọng bản thân t- ờng cao 4m trên dâm dọc : $q= 435,6x0,7x4x(4,5 +5,4)/2$ -do trọng l- ợng bản thân các dâm : $0,3x0,8+0,22x0,5$ : $q= 733,44x(4,5+5,4)/2$	544,5 1134,5 2310,12
		<b>1388,47</b>

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

	<b>-do các ô sàn truyền vào :</b> $q = \left( \frac{5}{8} \times \frac{4,5}{2} + 0,694 \times 4,5 + 0,757 \times \frac{5,4}{2} \right) \times 448,2$ Tổng :	<b>1089</b>
8	G7 <b>-do vách kính,k nhôm cao 3,4 m : q= 82,5x3,4x2,25</b> <b>-do trọng l- ợng bản thân đầm dọc 0,22x0,4 một phía</b> $q = 242 \times 4,5 / 2$ <b>-do sàn O1 tam giác 1 phía tác dụng lên đầm dọc</b> $q = S_01 \times 0,5 \times 448,2$ Tổng :	<b>2013,06</b> <b>4490,53</b> <b>216,85</b> <b>901,65</b> <b>3176,6</b> <b>1650,24</b>
8'	G7' <b>-do vách kính k nhôm cao 3,4m : q= 82,5x3,4x4,95</b> <b>-do trọng l- ợng bản thân đầm dọc 0,22x0,4</b> $q = 242 \times 4,5$ <b>-do tải các sàn tác dụng lên đầm dọc</b> $q = (S_01 \times 0,5 + 0,726 \times 5,4 / 2) \times 448,2$ Tổng :	<b>3332,3</b> <b>4538</b> <b>13815,64</b> <b>901,65</b> <b>1757,12</b>
9	G8 <b>-do vách kính k nhôm cao3,4m : q= 82,5x3,4x5,4/2</b> <b>-do trọng l- ợng bản thân đầm 0,22x0,5 :</b> $q = 337,28 \times 5,4 / 2$ <b>-do sàn dạng hình thang 1 phía : q= 448,2x28,35/2</b> <b>-do trọng l- ợng bản thân đầm 0,3x0,8 :</b> $q = 733,44 \times 4,5 / 2$ <b>-do t- ờng trên đầm cao 4m :</b> $q = 435,6 \times 3,4 \times 4,5 / 2$ <b>-do sàn dạng tam giác 2 phía :q= 448,2x10,125</b> Tổng :	<b>544,5</b> <b>5131,8</b> <b>4538</b> <b>8335,11</b> <b>5131,8</b> <b>2420,35</b> <b>2964,08</b>

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

10	G8'		10516,23
	-do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ :		
	$q = 337,28 \times 5,4 / 2$	757,35	
	-do sàn dạng hình thang 2 phía : $q = 448,2 \times 0,726 \times 5,4$	901,65	
	-do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,4$ :	3176,6	
	$q = 242 \times 4,5 / 2$		
	-do t- ờng trên dầm cao 3,4m :	1650,24	
	$q = 435,6 \times 0,7 \times 3,4 \times (4,5 + 5,4) / 2$		
	-do sàn dạng tam giác 2 phía : $q = 448,2 \times 10,125$	3920,4	
	Tổng	2949,7	
			13310,94
11	G9		
	-do tải trọng bản thân t- ờng cao 3,4m trên dầm dọc :		
	$q = 435,6 \times 0,7 \times 3,4 \times (4,5 + 5,4) / 2$	901,65	
	-do trọng l- ợng bản thân các dầm : $0,3 \times 0,8 + 0,22 \times 0,5$ :	878,56	
	$q = 733,44 \times (4,5 + 5,4) / 2$		
	-do các ô sàn truyền vào :	544,5	
	$q = (\frac{5}{8} \times \frac{4,5}{2} + 0,694 \times 4,5 + 0,757 \times \frac{5,4}{2}) \times 448,2$	5131,8	
	Tổng :		
			3655,63
			11111,87
12	G10		
	-do vách kính k nhôm cao 3,4m : $q = 82,5 \times 3,4 \times 5,4 / 2$		
	-do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ :	534,6	
	$q = 337,28 \times 5,4 / 2$		
	-do sàn dạng hình thang 1 phía : $q = 448,2 \times 28,35 / 2$	901,65	
	-do trọng l- ợng bản thân dầm $0,3 \times 0,8$ :	3176,6	
	$q = 733,44 \times 4,5 / 2$		
	-do t- ờng trên dầm cao 3,4m :	1650,24	
	$q = 435,6 \times 3,4 \times 4,5 / 2$	2822,68	
	-do sàn hình CN và tam giác 1 phía :	2949,7	

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

13	<b>Tổng :</b>  <b>G11</b> -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4/2$ -do sàn dạng hình thang1 phía : $q = 448,2 \times 0,726 \times 2,7$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,4$ : $q = 242 \times 4,5/2$	<b>12035,47</b>  <b>3622,45</b>  <b>2420,35</b>  <b>2964,08</b>
14	-do t- ờng trên dầm cao 3,4m : $q = 435,6 \times 0,7 \times 3,4 \times (4,5+5,4)/2$ -do sàn dạng tam giác1 phía+tải sàn CN $:q = 448,2 \times (2,5 \times 2,25 + 2,25 \times 2,25/2)$ <b>Tổng</b>	<b>9006,88</b>  <b>901,65</b>
15	<b>G12</b> -do vách kính k nhôm cao 2,4m : $q = 82,5 \times 2,4 \times 5,4/2$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4/2$ -do sàn dạng hình thang 1 phía : $q = 448,2 \times 28,35/2$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,3 \times 0,8$ : $q = 733,44 \times 4,5/2$ -do t- ờng trên dầm cao 2,4m : $q = 435,6 \times 2,4 \times 4,5/2$ -do sàn hình CN va tam giác 1 phía : <b>Tổng :</b>	<b>878,56</b>  <b>544,5</b>  <b>3622,45</b>  <b>3655,63</b>  <b>9062,79</b>  <b>1176,12</b>  <b>901,65</b>  <b>3176,6</b>
16	<b>G13</b> -do tải trọng bản thân t- ờng cao 2,4m trên dầm dọc : $q = 435,6 \times 0,7 \times 2,4 \times (4,5 + 5,4)/2$ -do trọng l- ợng bản thân các dầm : $0,3 \times 0,8 + 0,22 \times 0,5$ : $q = 733,44 \times (4,5 + 5,4)/2$ -do các ô sàn truyền vào :	<b>1650,24</b>  <b>2949,7</b>  <b>9854,31</b>
		<b>2420,35</b>

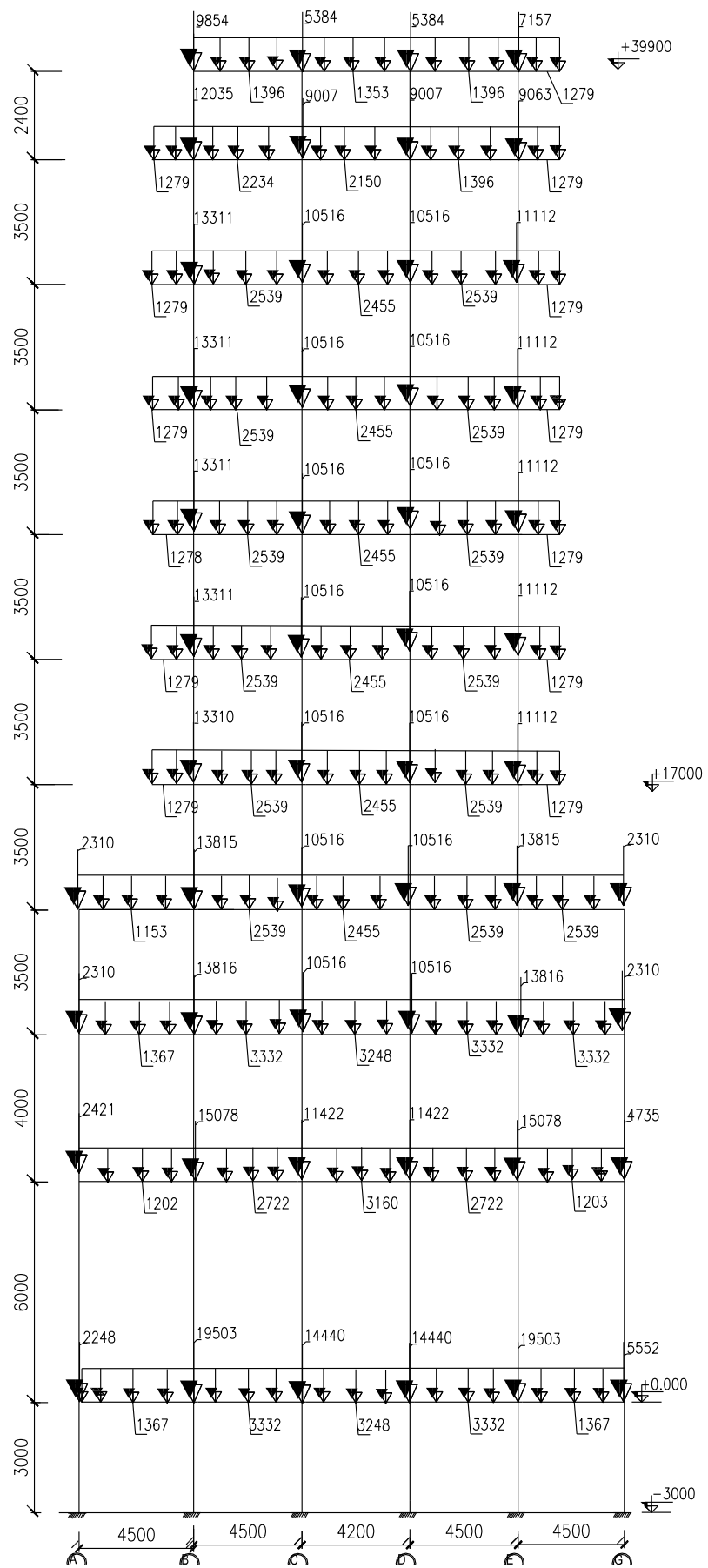
NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

17	$q = \left( \frac{5}{8} \times \frac{4,5}{2} + 0,694 \times 4,5 + 0,757 \times \frac{5,4}{2} \right) \times 448,2$ <b>Tổng</b> <b>G14</b> -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4/2$ -do sàn dạng hình thang 1 phía : $q = 448,2 \times 0,726 \times 2,7$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,4$ : $q = 242 \times 4,5/2$ -do t- ờng trên dầm cao 2,4m : $q = 435,6 \times 0,7 \times 2,4 \times (4,5+5,4)/2$ -do sàn dạng tam giác 1 phía+tảI sàn CN $:q = 448,2 \times (2,5 \times 2,25 + 2,25 \times 2,25/2)$ <b>Tổng</b> <b>G15</b> -do t- ờng thu hồi cao 1,2m : $q = 435,6 \times 2,25 \times 1,2$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,22 \times 0,5$ : $q = 337,28 \times 5,4/2$ -do sàn dạng hình thang 1 phía : $q = 448,2 \times 28,35/2$ -do trọng l- ợng bản thân dầm $0,3 \times 0,8$ : $q = 733,44 \times 4,5/2$ -do sàn hình CN va tam giác 1 phía : <b>Tổng :</b> <b>G16</b> -do trọng l- ợng bản thân các dầm $:0,3 \times 0,8 + 0,22 \times 0,5$ : $q = 733,44 \times (4,5+5,4)/2$ -do các ô sàn truyền vào : $q = \left( \frac{5}{8} \times \frac{4,5}{2} + 0,694 \times 4,5 + 0,757 \times \frac{5,4}{2} \right) \times 448,2$ <b>Tổng</b>	<b>2964,08</b> <b>5384,43</b> <b>901,65</b> <b>878,56</b> <b>544,5</b> <b>1176,2</b> <b>3655,63</b> <b>7156,54</b>
----	--	---

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

	<p><b>G17-do trọng l- ợng bản thân dầm 0,22x0,5 :</b> <math>q= 337,28 \times 5,4 / 2</math> <b>-do sàn dạng hình thang1 phía : q=</b> <math>448,2 \times 0,726 \times 2,7</math> <b>-do trọng l- ợng bản thân dầm 0,22x0,4:</b> <math>q= 242 \times 4,5 / 2</math> <b>-do t- ờng thu hồi cao 1,2m</b> <math>q= 435,6 \times 1,2 \times 2,25</math> <b>-do sàn dạng tam giác1 phía+tải sàn CN</b> <math>:q= 448,2 \times (2,5 \times 2,25 + 2,25 \times 2,25 / 2)</math> <b>Tổng</b></p>	
--	---	--

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



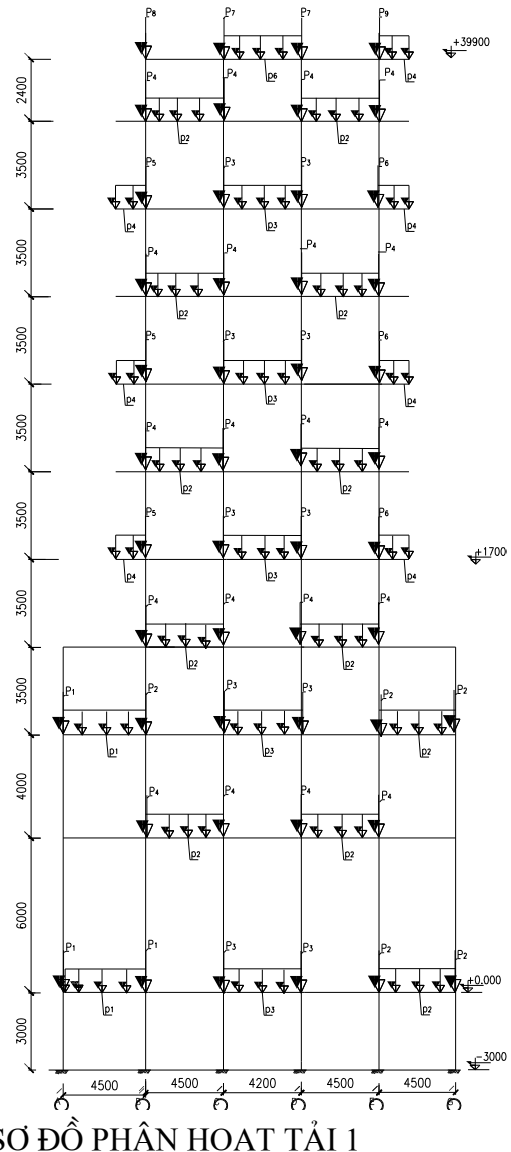
SƠ ĐỒ TĨNH TẢI TÁC DỤNG VÀO KHUNG

Đỗ Hữu Đức \_ Lớp XD 1002

Mã sinh viên: 101113

### V.XÁC ĐỊNH HOẠT TẢI TÁC DUNG VÀO KHUNG

#### 1. Tr- ờng hợp hoạt tải 1 :



SƠ ĐỒ PHÂN HOẠT TẢI 1

BẢNG TÍNH HOẠT TẢI 1: TẢI PHÂN BỐ :

STT	Loại tải và cách tính	Kết quả daN/m
1	p <sub>1</sub> -do tải trọng từ sàn truyền vào dưới dạng tam giác tung độ lớn nhất p <sub>1</sub> = 360x2,25x0,625	506,25
2	p <sub>2</sub>	

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

	-do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 2 phía $p_2=480x(0,625x2,25+ 0,726x2,25)$	<b>1459,08</b>
3	$p_3$ -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 2 phía $p_3=480x0,625x2,25x2$	<b>1350</b>
4	$p_4$ -do tải trọng từ sàn truyền vào theo ph- ơng cạnh ngắn $p_4=0$	<b>0</b>
5	$p_5$ -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $p_5= 360x0,625x1,25$	<b>281,25</b>
6	$p_6$ -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $p_6= 97,5x0,625x2,25$	<b>137,1</b>
7	$p_7$ -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $p_7= 97,5x0,625x1,25$	<b>76,17</b>

## BẢNG TÍNH HOẠT TẢI 1 : TẢI TẬP TRUNG

STT	Loại tải và cách tính	Kết quả daN/m
1	P <sub>1</sub> -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ới dạng tam giác 1phía $P_1 = 360 \times 2,25 \times 4,5 / 4$	<b>911,25</b>
2	P <sub>2</sub> -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ới dạng tam giác 1 phía và hình thang 1 phía	
3	: $P_2 = 480 \times (2,25 \times 4,5 + 2,25 \times (5,4 + 0,9)) / 4$ P <sub>3</sub> -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ới dạng hình thang 1 phía	<b>2916</b> <b>2419,2</b>

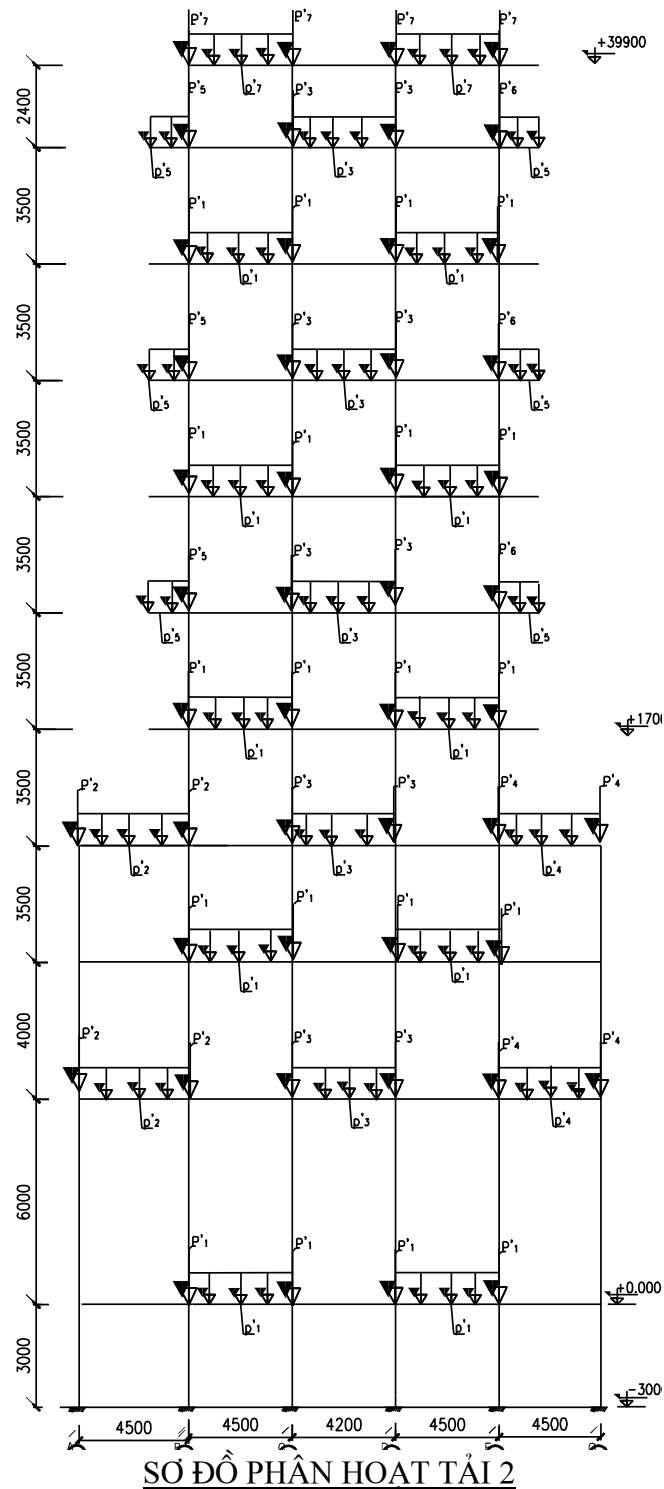
**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

4	$P_3=480x2,1x(4,5+0,3)/2$	
5	<p><math>P_4</math>            -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 1 phía và hình thang 1 phía <math>P_3=480x(2,25x4,5+2,25x(5,4+0,9))/4</math></p>	<b>2916</b>
6	<p><math>P_5</math>            -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình ch- nhật theo ph- ơng cạnh ngắn : <math>P_5= 360x1,8x4,5/2</math></p>	<b>1458</b>
7	<p><math>P_6</math>            -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình thang 1 phía và tam giác 1 phía <math>P_6= 480x(2,25x4,5+2,25x(5,4+0,9))/4</math></p>	<b>2916</b>
8	<p><math>P_7</math>            -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình thang 1 phía  <math>P_7= 97,5x2,1x(4,5+0,3)/4</math></p>	<b>245,7</b>
9	<p><math>P_8</math>            -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình ch- nhật theo ph- ơng cạnh ngắn : <math>P_5= 97,5x1,8x4,5/2</math></p>	<b>394,8</b>
	<p><math>P_9</math>            -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình thang 1 phía  <math>P_6= 97,5x2,25x(4,5+2)/4</math></p>	<b>356,48</b>

**2. Tr- ờng hợp hoạt tải 2 :**

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



SƠ ĐỒ PHÂN HOẠT TẢI 2

## BẢNG TÍNH HOẠT TẢI 2: TẢI PHÂN BỐ :

STT	Loại tải và cách tính	Kết quả
-----	-----------------------	---------

Đỗ Hữu Đức \_ Lớp XD 1002

Mã sinh viên: 101113

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

		daN/m
1	p'1 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 2 phía $p'1 = 480 \times 0,625 \times 4,5$	<b>1350</b>
2	p'2 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 1 phía $p'2 = 360 \times 0,625 \times 2,25$	<b>506,25</b>
3	p'3 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 2 phía $p'3 = 480 \times 0,625 \times 4,2$	<b>1260</b>
4	p'4 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 2 phía $p'4 = 480 \times 0,626 \times 4,5$	<b>1350</b>
5	p'5 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng chữ nhật theo ph- ơng cạnh ngán : $p'5=0$	<b>0</b>
6	p'6 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $p'6 = 360 \times 0,625 \times 1,25$	<b>281,25</b>
7	p'7 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $p'7 = 97,5 \times 0,625 \times 2,25$	<b>137,11</b>

**BẢNG TÍNH HOẠT TẢI 2 : TẢI TẬP TRUNG**

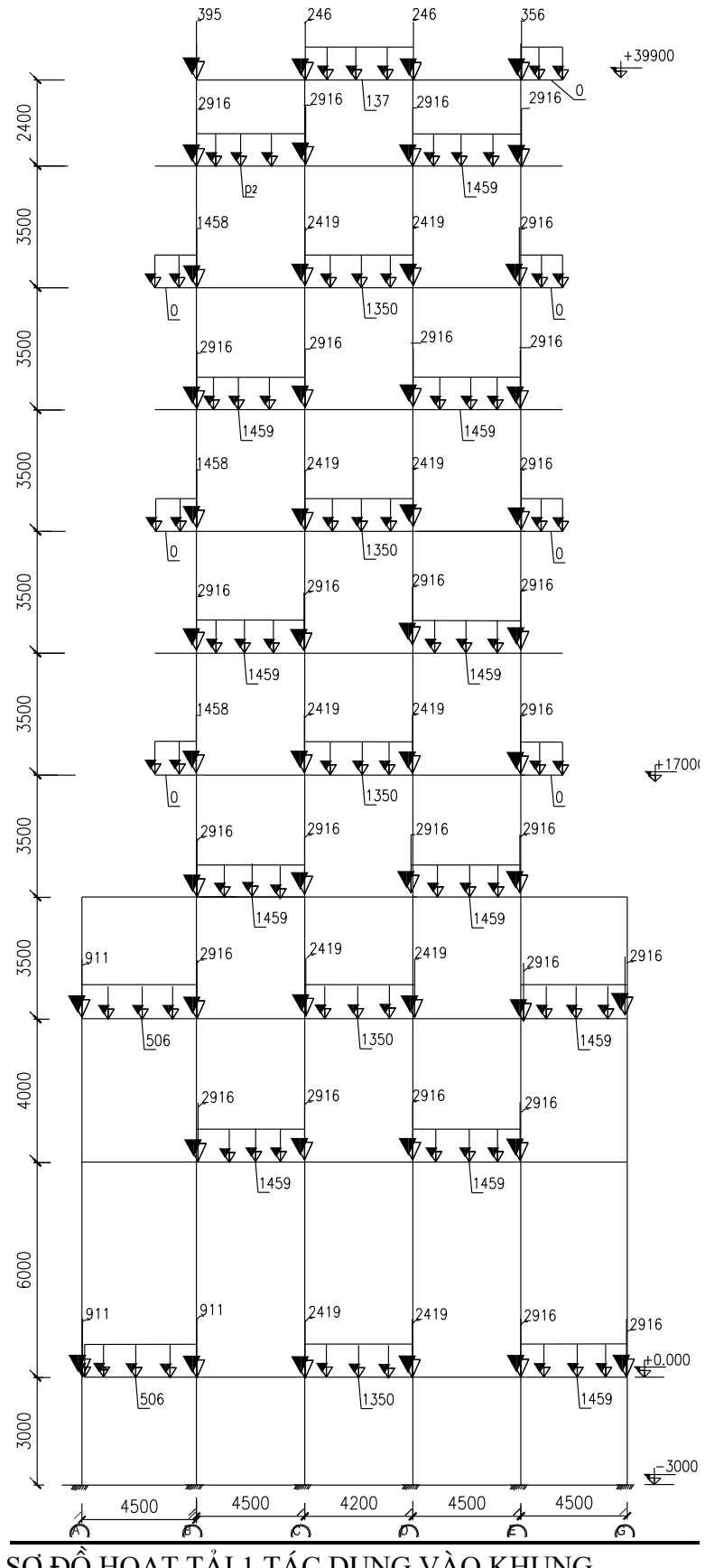
STT	Loại tải và cách tính	Kết quả daN/m
1	P'1 -do tải trọng từ sàn truyền vào dâm dọc d- ối dạng tam giác 1 phía và hình thang 1 phía $P'1 = 480 \times (2,25 \times 4,5 + (5,4+0,9) \times 2,25) / 4$	

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

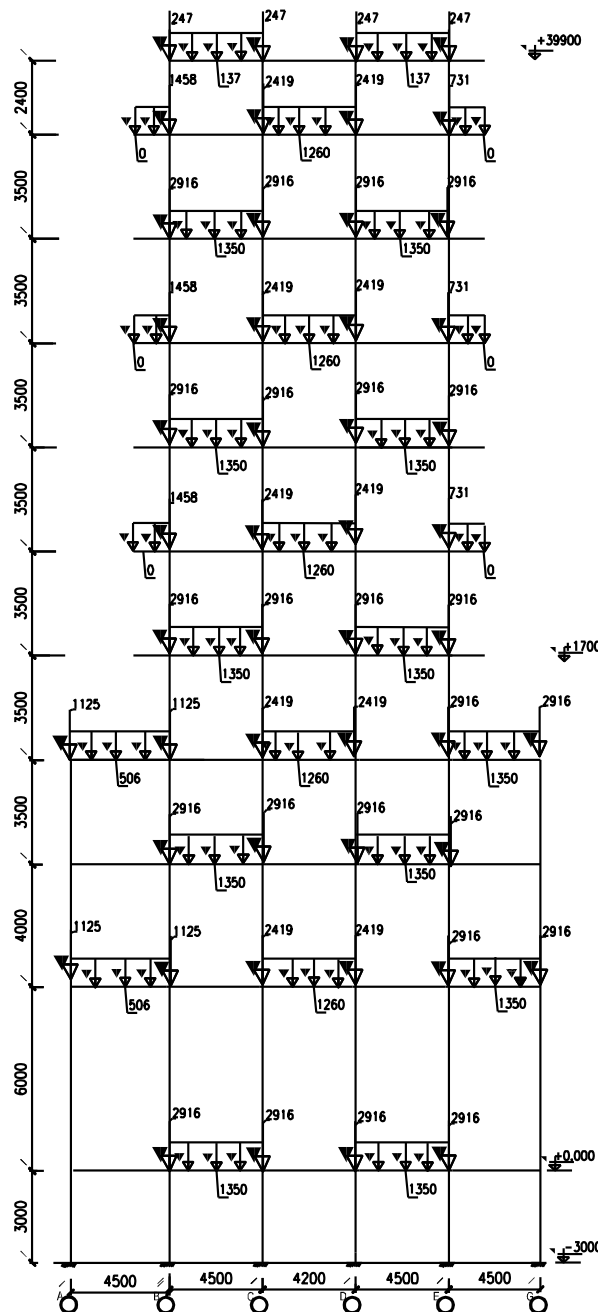
---

2	P'2 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 1 phía $P'2=480x2,25x4,5/4$	<b>2916</b>
3	P'3 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng hình thang 2 phía . $P'3=480x2,1x(4,5+0,3)/2$	<b>1125</b>
4	P'4 -do tải trọng từ sàn truyền vào d- ối dạng tam giác 1 phía và hình thang 1 phía $P'3=480x(2,25x4,5+2,25(5,4+0,9)/4$	<b>2419,2</b>
5	P'5 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình ch- nhật theo ph- ơng cạnh ngắn : $P'5= 360x1,8x4,5/2$	<b>2916</b>
6	P'6 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng hình thang 1 phía $P'6= 360x1,25x(4,5+2)/4$	<b>1458</b>
7	P'7 -do tải trọng từ sàn truyền d- ối dạng tam giác 1 phía $P'7= 97,5x2,25x4,5/4$	<b>731,25</b>
		<b>246,79</b>

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



## SƠ ĐỒ HOẠT TẢI 1 TÁC DỤNG VÀO KHUNG



SƠ ĐỒ HOẠT TẢI 2 TÁC DỤNG VÀO KHUNG

#### 4.3.Tải trọng gió

##### a) Phân gió phân bố đều vào khung

Công trình chịu tải trọng gió theo 2 ph-ong

Vì công trình có chiều cao d- ới 40 m nên không kể đến thành phần động của tải trọng gió. Thành phần tĩnh của tải trọng gió đ- ợc xác định theo công thức:

$$\text{Tải trọng tính toán : } q^t = n \cdot W_o \cdot k \cdot c \cdot B$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

Trong đó : + n = 1,2 : hệ số v- ợt tải

+  $W_o$ : giá trị áp lực gió theo vùng. Với công trình đ- ợc xây dựng ở thành phố Hà Nội thuộc vùng áp lực gió IIB có  $W_o = 0,95 \text{ KN/m}^2$

+k: hệ số tính đến sự thay đổi áp lực gió theo độ cao (tra bảng)

+c: hệ số khí động : c = 0,8 đón gió

$$c = -0,6 \text{ khuất gió}$$

+B: bề rộng chịu tải gió của khung (m)

Tải trọng gió truyền vào các khung đ- ợc tính toán và đ- ợc lập thành bảng sau:

**BẢNG TÍNH TẢI TRỌNG GIÓ**

Khung trục	Tầng	H(m)	Z(m)	k	n	Cđ	Ch	B (m)	$q_d$ (daN/m)	$q_h$ daN/m)
7	1	6	7.5	0.6	1.2	0.8	0.6	4.95	271	203
	2	4	11.5	0.684					309	232
	3	3,5	14.9	0.74					334	251
	4	3,5	18.3	0.78					352	264
	5	3,5	21.7	0.815					368	276
	6	3,5	25.1	0.846					382	286
	7	3,5	28.5	0.877					396	297
	8	3,5	31.9	0.905					409	306
	9	3,5	35.3	0.932					421	316
	10	2.4	37.7	0.952					430	322

b) Phần gió tác dụng lên mái

Tải trọng gió tác dụng lên mái đ- ợc đ- a về lực ngang tập trung đặt ở đỉnh cột khung. Lực ngang tập trung S xác định theo công thức :

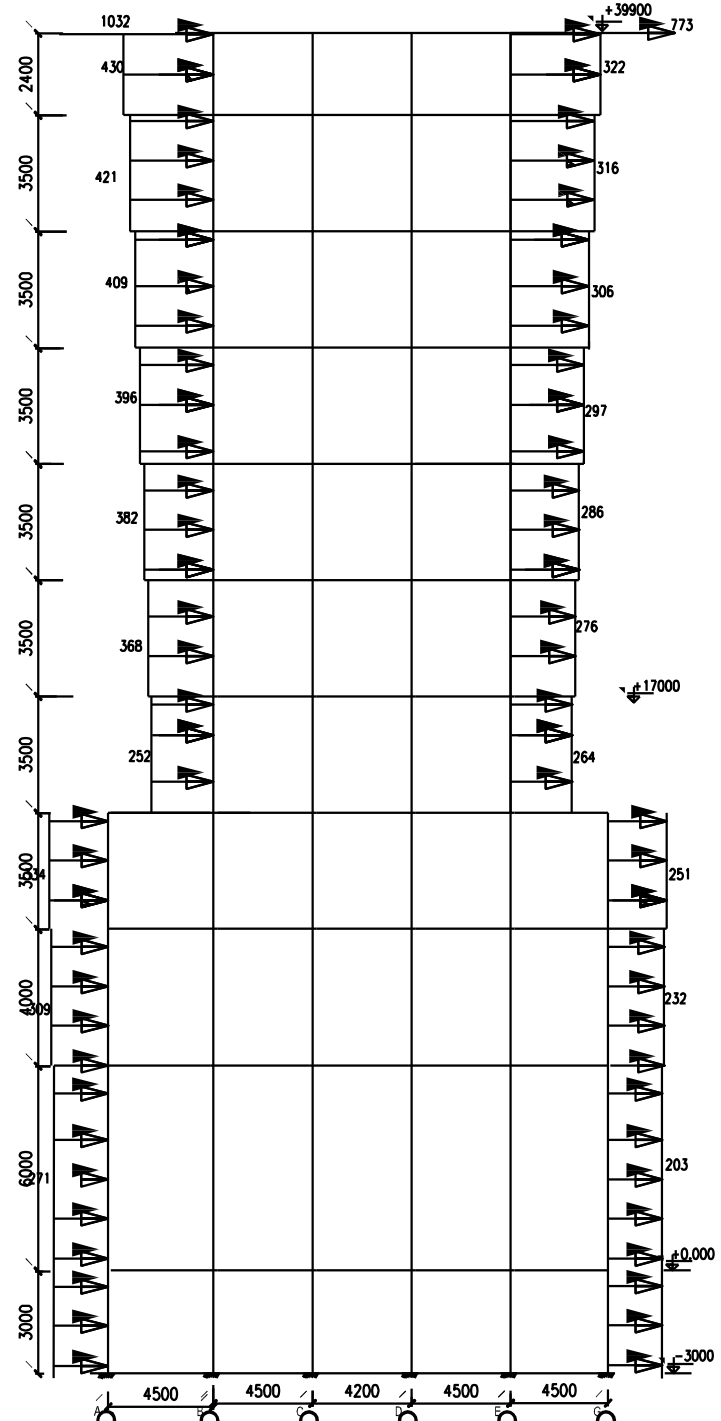
$$S = q_m x H_m$$

$$S_d = 4,3 \times 2,4 = 1032 \text{ (daN)}$$

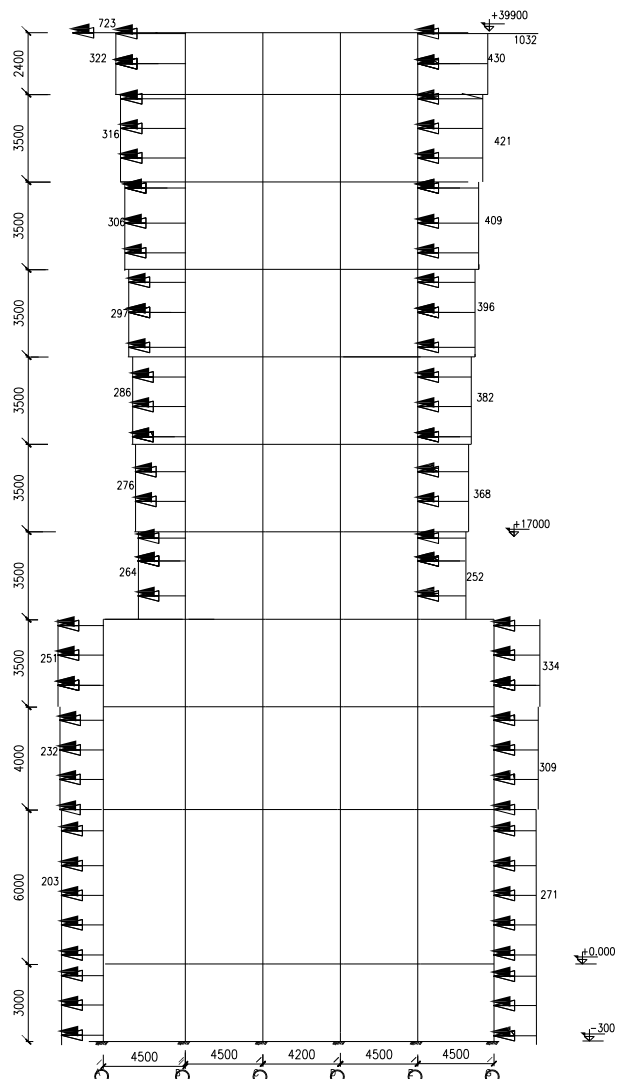
$$S_h = 3,22 \times 2,4 = 772,8 \text{ (daN)}$$

## Sơ đồ gió trái tác dụng vào khung

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ



## Sơ đồ gió trái tác dụng vào khung



### Sơ đồ tác dụng gió phải tác dụng vào khung

## 5. Tính toán và Tổ hợp nội lực

### 5.1. Tính toán nội lực

Sử dụng phần mềm tính toán lối lực sap để tính nội lực cho công trình với sơ đồ khung phẳng. Các số liệu đầu vào và số liệu đầu ra đ- ợc để cuối bản thuyết minh. Từ kết nội lực đ- ợc tính ta tiến hành tổ hợp nội lực.

### 5.2. Tổ hợp nội lực

Căn cứ vào kết quả chạy nội lực ta tiến hành lập bảng tổ hợp nội lực để tìm ra những cặp nội lực nguy hiểm nhất để tính thép.

## 6. Tính toán cốt thép

### 6.1. Tính toán cốt thép dầm

Sử dụng bê tông cấp độ bêん B20 có

$$R_b = 11,5 \text{ MPa}; R_{bt} = 0,9 \text{ MPa}$$

Sử dụng thép dọc nhóm AII có

$$R_s = R_{sc} = 280 \text{ MPa}$$

\*Tính toán cho dầm B184 tầng 2 nhịp A-B

Từ bản đồ hợp nội lực ta chọn ra nội lực nguy hiểm nhất cho dầm

+ Gối A :  $M_A = -65,68 \text{ (kN.m)}$

+ Gối B :  $M_B = -41,76 \text{ (kN.m)}$

+ Nhịp AB :  $M_{AB} = 33,22 \text{ (kN.m)}$

+ Tính thép cho gối A (mômen âm)

Tính theo tiết diện chữ nhật bxh = 22x40 cm

Giả thiết a = 5(cm)

$$h_o = 40 - 5 = 35 \text{ (cm)}$$

Tại gối A với  $M = 65,68 \text{ (kN.m)}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{656800}{115.22.35^2} = 0,213 < \alpha_R = 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,879$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{656800}{2800 \cdot 0,879 \cdot 35} = 7,647 \text{ cm}^2$$

Chọn 2φ 20 + 1φ 18 có  $A_s = 8,828 \text{ cm}^2$

+ Tính thép cho nhịp AB (mômen d-ơng)

Giả thiết a = 4 (cm)  $h_o = 40 - 4 = 36 \text{ (cm)}$

Giá trị độ v-ơng của cánh lấp bé hơn giá trị số sau

- Một nửa khoảng cách thông thủy giữa các s-ờn dọc

$$0,5(4,5 - 0,22) = 2,14 \text{ (m)}$$

- 1/6 nhịp cầu kiện :  $4,28/6 = 0,71 \text{ (m)}$

Lấy  $S_C = 0,5 \text{ (m)}$

tính  $b_f' = b + 2 \cdot S_C = 0,22 + 2 \cdot 0,5 = 1,22 \text{ (m)} = 122 \text{ (cm)}$

Xác định :  $M_f = R_b \cdot b_f' \cdot h_f' \cdot (h_o - 0,5 \cdot h_f') =$

$$= 115 \cdot 122 \cdot 10 \cdot (36 - 0,5 \cdot 10) = 4349300 \text{ (daN.cm)} = 434,93 \text{ (kN.m)}$$

Có  $M_{max} = 33,22 \text{ (kN.m)} < 434,93 \text{ (kN.m)}$

Trục trung hòa đi qua cách

Tính nh- tiết diện hình chữ nhật:

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{332200}{115.22.36^2} = 0,101 < \alpha_R = 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,946$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{332200}{2800 \cdot 0,946 \cdot 36} = 3,482 \text{ cm}^2$$

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

Chọn  $2\phi 20$  có  $A_s = 6,283 \text{ cm}^2$

+ *Tính thép cho gối B (mômen âm)*

Tính theo tiết diện chữ nhật  $b \times h = 22 \times 40 \text{ cm}$

Giả thiết  $a = 5(\text{cm})$

$$h_o = 40 - 5 = 35 \text{ (cm)}$$

Tại gối A với  $M = 41,76 \text{ (kN.m)}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{417600}{115.22.35^2} = 0,135 < \alpha_R = 0,433$$

$$\zeta = 0$$

$$,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,927$$

$$A_s = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{417600}{2800 \cdot 0,927 \cdot 35} = 4,595 \text{ cm}^2$$

Chọn  $2\phi 20 + 1\phi 18$  có  $A_s = 8,828 \text{ cm}^2$

\*Các dầm còn lại tính toán t-ống tự và đ-ợc lập thành bảng sau:

**BẢNG TÍNH THÉP DẦM**

Tầng	Dầm	Tiết diện	M (kN.m)	h_o (cm)	$\alpha_m$	$\zeta$	$A_s$	chọn thép	$A_s$ thực	$\mu(\%)$
1	B184	Gối A	38.98	35	0.126	0.933	4.265	$2\phi 20$	6.283	0.816
		Nhip	58.54	36	0.098	0.948	6.125	$2\phi 20$	6.283	0.793
		Gối B	56.86	35	0.183	0.898	6.462	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
	B183	Gối B	42.77	35	0.138	0.925	4.716	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
		Nhip	24.54	36	0.075	0.961	2.533	$2\phi 20$	6.283	0.793
		Gối C	54.25	35	0.175	0.903	6.130	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
	B182	Gối C	37.39	35	0.121	0.936	4.078	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
		Nhip	20.83	36	0.064	0.967	2.137	$2\phi 20$	6.283	0.793
		Gối D	34.08	35	0.110	0.942	3.693	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
	B181	Gối D	42.45	35	0.137	0.926	4.678	$2\phi 20 + 1\phi 18$	8.828	1.146
		Nhip	27.44	36	0.084	0.956	2.847	$2\phi 20$	6.283	0.793

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

	Gối E	44.20	35	0.143	0.923	4.888	2φ20+1φ18	8.828	1.146	
B180	Gối E	56.00	35	0.181	0.900	6.352	2φ20+1φ18	8.828	1.146	
	Nhip	36.81	36	0.112	0.940	3.884	2φ20	6.283	0.793	
	Gối G	27.29	35	0.088	0.954	2.919	2φ20	6.283	0.816	
B184	Gối A	65.88	35	0.213	0.879	7.647	2φ20+1φ18	8.828	1.146	
	Nhip	33.22	36	0.101	0.946	3.482	2φ20	6.283	0.793	
	Gối B	41.76	35	0.135	0.927	4.595	2φ20+1φ18	8.828	1.146	
	Gối B	54.69	35	0.176	0.902	6.186	2φ20+1φ18	8.828	1.146	
2	B183	Nhip	24.12	36	0.074	0.962	2.488	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	53.44	35	0.172	0.905	6.027	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	49.11	35	0.158	0.913	5.487	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	16.70	36	0.051	0.974	1.701	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	41.20	35	0.133	0.928	4.528	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối D	54.14	35	0.175	0.903	6.116	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181									
		Nhip	25.33	36	0.077	0.960	2.618	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	42.67	35	0.138	0.926	4.704	2φ20+1φ18	8.828	1.146
3	B180	Gối E	37.27	35	0.120	0.936	4.064	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	30.4	36	0.093	0.951	3.170	2φ20	6.283	0.793
		Gối G	47.07	35	0.152	0.917	5.237	2φ20	6.283	0.816
	B250	Gối A	58.51	35	0.189	0.894	6.675	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	57.11	36	0.174	0.904	6.270	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	61.26	35	0.198	0.889	7.033	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Gối B	50.61	35	0.163	0.910	5.673	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	18.5	36	0.056	0.971	1.890	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	49.03	35	0.158	0.913	5.477	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	52.16	35	0.168	0.907	5.867	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	16.09	36	0.049	0.975	1.637	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	32.34	35	0.104	0.945	3.493	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Gối D	59.54	35	0.192	0.892	6.808	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	27.27	36	0.083	0.957	2.828	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	38.89	35	0.125	0.933	4.255	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B261	Gối E	48.37	35	0.156	0.915	5.396	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	36.06	36	0.110	0.942	3.799	2φ20	6.283	0.793
		Gối G	18.31	35	0.059	0.970	1.927	2φ20	6.283	0.816

**Đồ Tranh Dựng - Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

4	B250	Gối A	36.68	35	0.118	0.937	3.995	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	46.38	36	0.141	0.923	4.983	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	51.83	35	0.167	0.908	5.825	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Gối B	50.78	35	0.164	0.910	5.694	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	18.92	36	0.058	0.970	1.935	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	55.14	35	0.178	0.901	6.243	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	57.65	35	0.186	0.896	6.564	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	16.43	36	0.050	0.974	1.673	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	44.9	35	0.145	0.921	4.973	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Gối D	58.51	35	0.189	0.894	6.675	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	13.54	36	0.041	0.979	1.372	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	55.83	35	0.180	0.900	6.331	2φ20+1φ22	10.084	1.310
	B261	Gối E	135.37	35	0.433	0.683	20.224	4φ22+2φ20	21.488	2.791
		Nhip	52.18	36	0.159	0.913	5.671	2φ20	6.283	0.793
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
	B250			35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	37.24	36	0.114	0.940	3.932	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	68.43	35	0.221	0.874	7.993	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối B	56.77	35	0.183	0.898	6.451	2φ20+1φ18	8.828	1.146
5	B183	Nhip	18.78	36	0.057	0.970	1.920	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	54.81	35	0.177	0.902	6.201	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	60.08	35	0.194	0.891	6.879	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	16.71	36	0.051	0.974	1.702	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	42.69	35	0.138	0.926	4.706	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Gối D	67.67	35	0.218	0.875	7.889	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	26.65	36	0.081	0.958	2.761	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	43.85	35	0.141	0.923	4.846	2φ20+1φ22	10.084	1.310
	B254	Gối E	108.09	33	0.392	0.732	15.980	2φ20+3φ22	17.678	2.435
		Nhip	36.67	36	0.112	0.941	3.868	2φ20	6.283	0.793
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
	B250		0	35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	38.38	36	0.117	0.938	4.061	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	68.96	35	0.223	0.872	8.065	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Gối B	52.74	35	0.170	0.906	5.939	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	18.47	36	0.056	0.971	1.887	2φ20	6.283	0.793

**Đỗ Hữu Đức \_ Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

6	B182	Gối C	53.54	35	0.173	0.905	6.040	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối C	60.56	35	0.195	0.890	6.941	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	17.25	36	0.053	0.973	1.759	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	38.89	35	0.125	0.933	4.255	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Gối D	68.09	35	0.220	0.874	7.946	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	17.38	36	0.053	0.973	1.772	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	40.75	35	0.131	0.929	4.475	2φ20+1φ22	10.084	1.310
	B254	Gối E	107.62	35	0.347	0.776	14.145	2φ20+3φ22	17.678	2.296
		Nhip	36.22	36	0.110	0.941	3.817	2φ20	6.283	0.793
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
7	B259		0	35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	31.51	36	0.096	0.949	3.293	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	68.94	35	0.222	0.873	8.062	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Gối B	50.37	35	0.163	0.911	5.643	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	18.86	36	0.058	0.970	1.928	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	50.19	35	0.162	0.911	5.621	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	57.79	35	0.186	0.896	6.582	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	23.18	36	0.071	0.963	2.387	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	35	35	0.113	0.940	3.800	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối D	65.63	35	0.212	0.880	7.613	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Nhip	17.28	36	0.053	0.973	1.762	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	37.25	35	0.120	0.936	4.062	2φ20+1φ22	10.084	1.310
	B261	Gối E	107.01	33	0.388	0.736	15.731	2φ20+3φ22	17.678	2.435
		Nhip	35.73	36	0.109	0.942	3.762	2φ20	6.283	0.793
			7.46	35	0.024	0.988	0.771	2φ20	6.283	0.816
8	B259			35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	32.91	36	0.100	0.947	3.448	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	73.2	35	0.236	0.863	8.653	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Gối B	51.36	35	0.166	0.909	5.767	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	16.43	36	0.050	0.974	1.673	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	47.57	35	0.153	0.916	5.298	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Gối C	35.00	35	0.113	0.940	3.800	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Nhip	22.12	36	0.067	0.965	2.274	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	31.36	35	0.101	0.947	3.381	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối D	63.22	35	0.204	0.885	7.292	2φ20+1φ18	8.828	1.146

**Đồ Tranh Dự Án - Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

9	B181	Nhip	16.98	36	0.052	0.973	1.731	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	37.95	35	0.122	0.934	4.144	2φ20+1φ22	10.084	1.310
	B254	Gối E	107.19	33	0.389	0.736	15.772	2φ20+3φ22	17.678	2.435
		Nhip	35.38	36	0.108	0.943	3.723	2φ20	6.283	0.793
		Gối G		35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
	B259	Nhip	33.08	36	0.101	0.947	3.466	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	74.24	35	0.240	0.861	8.800	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối B	50.67	35	0.163	0.910	5.681	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B183	Nhip	18.78	36	0.057	0.970	1.920	2φ20	6.283	0.793
		Gối C	50.10	35	0.162	0.911	5.610	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối C	39.93	35	0.129	0.931	4.377	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B182	Nhip	18.4	36	0.056	0.971	1.880	2φ20	6.283	0.793
		Gối D	33.31	35	0.107	0.943	3.604	2φ20+1φ18	8.828	1.146
		Gối D	65.4	35	0.211	0.880	7.582	2φ20+1φ18	8.828	1.146
	B181	Nhip	20.27	36	0.062	0.968	2.077	2φ20	6.283	0.793
		Gối E	40.87	35	0.132	0.929	4.489	2φ20+1φ22	10.084	1.310
		Gối E	114.57	33	0.416	0.705	17.584	2φ20+3φ22	17.678	2.435
	B254	Nhip	37.59	36	0.115	0.939	3.972	2φ20	6.283	0.793
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

BẢNG TÍNH THÉP DÂM

Tầng	Dầm	Tiết diện	M (kN.m)	ho (cm)	αm	ζ	As	chọn thép	As thực	μ(%)
10	B259			35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	27.3	36	0.083	0.956	2.832	2φ20	6.283	0.793
		Gối B	64.64	35	0.209	0.882	7.481	2φ20+1φ16	8.294	1.077
		Gối B	38.12	35	0.123	0.934	4.164	2φ20+1φ16	8.294	1.077
11	B266	Nhip	9.29	36	0.028	0.986	0.935	2φ18	5.089	0.643
		Gối C	39.06	35	0.126	0.932	4.275	2φ20+1φ16	8.294	1.077
	B267	Gối C	20.44	35	0.066	0.966	2.159	2φ20+1φ16	8.294	1.077
		Nhip	13.42	36	0.041	0.979	1.360	2φ18	5.089	0.643
	B268	Gối D	52.99	35	0.171	0.906	5.971	2φ20+1φ16	8.294	1.077
		Gối D	24.33	35	0.079	0.959	2.589	2φ20+1φ16	8.294	1.077
	B254	Nhip	10.68	36	0.033	0.983	1.077	2φ18	5.089	0.643
		Gối E	51.67	35	0.167	0.908	5.805	2φ20	6.283	0.816
	B266	Gối E	98.97	35	0.319	0.801	12.615	2φ20+2φ22	13.883	1.803
		Nhip	31.68	36	0.097	0.949	3.311	2φ20	6.283	0.793
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816
12	B267	Gối B	36	35	0.116	0.938	3.916	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	16.14	36	0.049	0.975	1.643	2φ18	5.089	0.643
		Gối C	14.38	35	0.046	0.976	1.503	2φ20	6.283	0.816
	B268	Gối C	14.54	35	0.047	0.976	1.520	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	11.07	36	0.034	0.983	1.117	2φ18	5.089	0.643
		Gối D	42.79	35	0.138	0.925	4.718	2φ20	6.283	0.816
	B254	Gối D	11.87	35	0.038	0.980	1.235	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	15	36	0.046	0.977	1.524	2φ18	5.089	0.643
		Gối E	44.98	35	0.145	0.921	4.982	2φ20	6.283	0.816
	B266	Gối E	42.7	35	0.138	0.926	4.708	2φ20	6.283	0.816
		Nhip	12.72	36	0.039	0.980	1.287	2φ18	5.089	0.643
				35	0.000	1.000	0.000	2φ20	6.283	0.816

\*tính toán cốt đai

+Từ bản tổ hợp nội lực ta lấy ra lực cắt lớn nhất  $Q_{max} = 77,63 \text{ KN}$

+Bê tông cấp độ bê tông B20 có :

$$R_b = 11,5 \text{ MPa} = 115 \text{ daN/cm}^2$$

$$R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ daN/cm}^2$$

+ Thép đai nhóm AI có :

$$R_{sw} = 175 \text{ MPa} = 1750 \text{ daN/cm}^2$$

+ Dâm chịu tải phân bố đều với :

$$g = g_1 + g_{01} = 3312 + 0,22 \times 0,4 \times 2500 \times 1,1 = 3554 \text{ daN/m} = 35,54 \text{ daN/cm}$$

$$p = 1350 \text{ daN/m} = 13,5 \text{ daN/cm}$$

$$\text{giá trị : } q_1 = g + 0,5p = 35,54 + 0,5 \cdot 13,5 = 42,29 \text{ daN/cm}$$

$$+ \text{Chọn } a = 4 \text{ cm}, h_0 = 40 - 4 = 36 \text{ cm.}$$

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

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{\omega 1} \varphi_{b1} R_b b h_0$$

Do ch- a bối trí cốt đai nên ta giả thiết  $\varphi_{\omega 1} \varphi_{b1} = 1$

$$\text{Ta có: } 0,3 \cdot R_b b h_0 = 0,3 \cdot 115 \cdot 22 \cdot 36 = 27324 \text{ daN} > Q = 7763 \text{ daN}$$

Dâm đủ khả năng chịu ứng suất nén chính

+ Kiểm tra sự cần thiết phải đặt cốt đai

$$Q > \frac{\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{c}$$

Bỏ qua ảnh h- ờng của lực dọc trực nén  $\varphi_n = 0$

Hệ số  $\varphi_{b4} = 1,5$ : đối với bê tông nặng.

Xác định trị số tiết diện nghiêng c với dâm chịu tải phân bố đều.

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2 = 2 \cdot (1 + 0 + 0) \cdot 9 \cdot 22 \cdot 36^2 = 513216$$

(daN.cm)

(do dâm có phần cánh nằm trong vùng kéo nén  $\varphi_n = 0$ )

$$Q_{b1} = 2 \sqrt{M_b q_1} = 2 \sqrt{513216 \cdot 42,29} = 9317,5 \text{ daN}$$

$$c^* = \frac{M_b}{Q - Q_{b1}} < 0$$

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1}} = \sqrt{\frac{513216}{42,29}} = 110,2$$

$$\frac{\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{c} = \frac{1,5 \cdot (1 + 0) \cdot 9 \cdot 22 \cdot 36^2}{110,2} = 3492,8 < Q = 7763 \text{ daN}$$

→ Cần thiết phải đặt cốt đai :

+ Giá trị  $q_{sw}$  tính toán :

$$q_{sw} = \frac{Q - M_b / c - q_1 c}{c_0} = \frac{7763 - 513216 / 110,2 - 42,29 \cdot 110,2}{36} < 0$$

$$+ \text{Giá trị } \frac{Q_{b \min}}{2h_0}$$

$$Q_{b\min} = \varphi_{b3}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0 = 0,6(1 + 0).9.22.36 = 4277 \text{ daN}$$

$$\frac{Q_{b\min}}{2h_0} = \frac{4277}{2.36} = 59,4 \text{ (daN/cm)}$$

$$+\text{Giá trị } \frac{Q - Q_{bl}}{2h_0} < 0$$

+Yêu cầu  $q_{sw} \geq \left(\frac{Q - Q_{bl}}{2h_0}, \frac{Q_{b\min}}{2h_0}\right)$  nên ta lấy  $q_{sw} = 54,9$  (daN/cm) để tính cốt đai.

+Sử dụng đai φ6, số nhánh n = 2.

+Khoảng cách s tính toán :

$$s_{tt} = \frac{R_{sw}na_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750.2.0,283}{59,4} = 16,67 \text{ (cm)}$$

+Dầm có h = 40 cm → S<sub>ct</sub> = min(h/2, 15) = 15 cm

+Giá trị s<sub>max</sub>

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0}{Q} = \frac{1,5(1 + 0).9.22.36^2}{7763} = 49,58 \text{ (cm)}$$

+Khoảng cách thiết kế của cốt đai

$$s = \min(s_{tt}, s_{ct}, s_{max}) = 15 \text{ cm. Chọn } s = 15 \text{ cm} = 150 \text{ mm}$$

Ta bố trí φ6 a150 cho dầm.

+Kiểm tra lại điều kiện c-òng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính khi đã có bố trí cốt đai :  $Q \leq 0,3.\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1}R_bbh_0$

$$- \text{với } \varphi_{\omega 1} = 1 + 5\alpha\mu_{\omega} < 1,3$$

$$\text{Dầm bố trí φ6 a150 có } \mu_{\omega} = \frac{na_{sw}}{bs} = \frac{2.0,283}{22.15} = 0,001715$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2,1.10^6}{2,3.10^4} = 9,13$$

$$- \varphi_{\omega 1} = 1 + 5\alpha\mu_{\omega} = 1 + 5.0,001715.9,13 = 1,078 < 1,3$$

$$- \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01.9 = 0,9$$

Ta thấy :  $\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1} = 1,078.0,9 = 0,97 \approx 1$ .

Ta có  $Q = 7763 < 0,3.\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1}R_bbh_0 = 0,3.0,97.115.22.36 = 26504$  (daN)

→ Dầm đủ khả năng chịu ứng suất nén chính.

Các dầm còn lại có lực cắt nhỏ hơn, ta vẫn bố trí theo cấu tạo là φ6 a150 ở gối, ở giữa bố trí φ6 a200.

## **6.2.Tính toán thép cột**

### **6.2.1.Tính thép cho phần tử cột C 9 (tầng hầm)**

Để đơn giản trong thi công ta bố trí thép trong các cột tầng Hầm, tầng 1, Tầng 2 giống nhau. Các tầng 3,4,5,6 bố trí thép giống nhau. Các tầng 7,8,9, bố trí thép giống nhau.

- Tính toán cho phần tử cột C9 tầng Hầm (trục C)

a) Số liệu tính toán

Tiết diện :  $b \times h = 60 \times 45$  (cm)

Chiều dài tính toán  $l_o = 0,7 H = 0,7 \cdot 3 = 2,1$  (m) = 210 (cm)

Giả thiết  $a = 5$  cm ;  $h_o = 45 - 5 = 40$  (cm)

$$Z_a = h_o - a = 40 - 5 = 35 \text{ (cm)}$$

Độ mảnh  $\lambda_h = l_o/h = 210/45 = 4,66 < 8$  (bỏ qua ảnh h- ống của uốn dọc)

Lấy hệ số ảnh h- ống của uốn dọc  $\eta = 1$

Độ lệch tâm天然

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600}H, \frac{1}{30}h_c\right) = \max\left(\frac{1}{600}210, \frac{1}{30}45\right) = 1,5 \text{ (cm)}$$

Nội lực đ- ợc chọn ra từ bảng nội lực và đ- ợc ghi chi tiết ở bảng sau:

Nội Lực	M (kN.m)	N (kN)	e1=M/N (cm)	ea (cm)	$e_o = \max(e_1, e_a)$ (cm)
Mmax/Nt-	55.88	3461.9	1.61414	1,5	1,614
Mmin/Nt-	82.682	3423.1	2.41541	1,5	2.4
Mt-/Nmin	55.88	3461.9	1.61412	1,5	1,614

b) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 1

$$M = 55,58 \text{ (kN.m)} = 555800 \text{ (daN.cm)}$$

$$N = -3461,9 \text{ (kN)} = -346190 \text{ (daN)}$$

$$+ e = \eta e_o + h/2 - a = 1.1,64 + 45/2 - 5 = 19,5 \text{ (cm)}$$

+ Sử dụng bê tông cấp độ bền B20, thép AII có  $\xi_R = 0,633$

$$X_1 = \frac{N}{R_b b} = \frac{346190}{115.60} = 30,17 \text{ (cm)}$$

$$+ \xi_R h_o = 0,633 \cdot 40 = 16,52 \text{ (cm)}$$

+ Xảy ra tr- ờng hợp  $x > \xi_R h_o$ , nên lệch tâm bé

+ Tính lại “x” theo phương pháp đúng dần

$$A_s^* = \frac{N(e + 0,5x_1 - h_o)}{R_{sc} Z_a} = \frac{346190(19,5 + 0,5 \cdot 30,17 - 40)}{2800.35} = 16,2 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$x = \frac{N + 2R_s A_s^* \left( \frac{1}{1 - \xi_R} - 1 \right)}{R_b b h_0 + \frac{2R_s A_s^*}{1 - \xi_R}} \cdot h_0 = \frac{346190 + 2800.16,2 \cdot \left( \frac{1}{1 - 0,633} - 1 \right)}{115.60.40 + \frac{2.2800.16,2}{1 - 0,633}} \cdot 40 \\ = 38,43 \text{ (cm)}$$

Diện tích cốt thép

$$A_s = \frac{Ne - R_b bx(h_0 - 0,5x)}{R_{sc} Z_a} = \frac{346190 - 115.60.38,43.(40 - 0,5.38,43)}{2800.40} \\ = 12,6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

b) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 2

$$M = -82,682 \text{ (kN.m)} = -826820 \text{ (daN.cm)}$$

$$N = -3423,1 \text{ (kN)} = -342310 \text{ (daN)}$$

$$+ e = \eta e_o + h/2 - a = 1.2,4 + 45/2 - 5 = 19,5 \text{ (cm)}$$

+ Sử dụng bê tông cấp độ bền B20, thép AII có  $\xi_R = 0,633$

$$X_1 = \frac{N}{R_b b} = \frac{342310}{115.60} = 49,61 \text{ (cm)}$$

$$+ \xi_R h_o = 0,633.40 = 16,52 \text{ (cm)}$$

+ Xảy ra trường hợp  $x > \xi_R h_o$ , nên lệch tâm bé

+ Tính lại "x" theo phương pháp đúng dần

$$A_s^* = \frac{N(e + 0,5x_1 - h_0)}{R_{sc} Z_a} = \frac{342310(19,92 + 0,5.49,61 - 40)}{2800.35} = 16,49 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$x = \frac{N + 2R_s A_s^* \left( \frac{1}{1 - \xi_R} - 1 \right)}{R_b b h_0 + \frac{2R_s A_s^*}{1 - \xi_R}} \cdot h_0 = \frac{342310 + 2800.16,49 \cdot \left( \frac{1}{1 - 0,633} - 1 \right)}{115.60.40 + \frac{2.2800.16,49}{1 - 0,633}} \cdot 40 \\ = 38,03 \text{ (cm)}$$

Diện tích cốt thép

$$A_s = \frac{Ne - R_b bx(h_0 - 0,5x)}{R_{sc} Z_a} = \frac{342310 - 115.60.38,03.(40 - 0,5.38,03)}{2800.35} \\ = 13,4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

b) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 3

Cặp 3 có nội lực giống cặp 1 nên kết quả nh- cặp 1

### 6.2.3. Tính toán cho phần tử cột C 8 tầng 10

a) Số liệu tính toán

Tiết diện :  $b \times h = 40 \times 40 \text{ (cm)}$

Chiều dài tính toán  $l_o = 0,7 \text{ H} = 0,7.2,4 = 1,68 \text{ (m)} = 168 \text{ (cm)}$

Giả thiết  $a = 4 \text{ cm}$ ;  $h_o = 40 - 4 = 36 \text{ (cm)}$

$$Z_a = h_o - a = 36 - 4 = 32 \text{ (cm)}$$

Độ mảnh  $\lambda_h = l_o/h = 168/40 = 4,2 < 8$  (bỏ qua ảnh h-ởng của uốn dọc)

Lấy hệ số ảnh h-ởng của uốn dọc  $\eta = 1$

Độ lệch tâm ngẫu nhiên

$$e_a = \max\left(\frac{1}{600}H, \frac{1}{30}h_c\right) = \max\left(\frac{1}{600}168, \frac{1}{30}40\right) = 1,33 \text{ (cm)}$$

Nội lực đ-ợc chọn ra từ bảng nội lực và đ-ợc ghi chi tiết ở bảng sau:

Nội Lực	M (kN.m)	N (kN)	e1=M/N (cm)	ea (cm)	e_o = max(e_1, e_a) (cm)
Mmax/Nt-	41,09	-146,2	28,105	1,33	28,105
Mmin/Nt-	-104,5	-146,2	71,515	1,33	71,515
Mt-/Nmin	-100,4	-151,9	66,096	1,33	66,096

b) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 1

$$M = 41,09 \text{ (kN.m)} = 410900 \text{ (daN.cm)}$$

$$N = -146,2 \text{ (kN)} = -14620 \text{ (daN)}$$

$$+ e' = \eta e_o - h/2 + a = 1.28,105 - 40/2 + 4 = 12,11 \text{ (cm)}$$

+ Sử dụng bê tông cấp độ bền B20, thép AII có  $\xi_R = 0,633$

$$X_1 = \frac{N}{R_b b} = \frac{14620}{115.40} = 3,178 \text{ (cm)}$$

$$+ \xi_R h_o = 0,633.36 = 22,788 \text{ (cm)}$$

+ Xảy ra tr-ờng hợp  $x < \xi_R h_o$ , nén lệch tâm lớn

$$\rightarrow x = x_1 = 3,178 \text{ (cm)} < 2a' = 2.4 = 8 \text{ (cm)}$$

$\rightarrow$  Diện tích cốt thép

$$A_s = A_s' = \frac{Ne'}{R_s Z_a} = \frac{14620.12,11}{2800.32} = 1,975 \text{ (cm}^2\text{)}$$

c) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 2

$$M = -104,5 \text{ (kN.m)} = -1045000 \text{ (daN.cm)}$$

$$N = -146,2 \text{ (kN)} = -14620 \text{ (daN)}$$

$$+ e' = \eta e_o - h/2 + a = 1.71,515 - 40/2 + 4 = 55,51 \text{ (cm)}$$

+ Sử dụng bê tông cấp độ bền B20, thép AII có  $\xi_R = 0,633$

$$X_1 = \frac{N}{R_b b} = \frac{14620}{115.40} = 3,178 \text{ (cm)}$$

$$+ \xi_R h_o = 0,633.36 = 22,788 \text{ (cm)}$$

+ Xảy ra tr-ờng hợp  $x < \xi_R h_o$ , nén lệch tâm lớn

$$\rightarrow x = x_1 = 3,178 \text{ (cm)} < 2a' = 2.4 = 8 \text{ (cm)}$$

$\rightarrow$  Diện tích cốt thép

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

$$A_s = A_s' = \frac{Ne'}{R_s Z_a} = \frac{14620.55,51}{2800.32} = 9,057 \text{ (cm}^2\text{)}$$

d) Tính cốt thép đối ứng cho cặp 3

$$M = -100,4 \text{ (kN.m)} = -1004000 \text{ (daN.cm)}$$

$$N = -151,9 \text{ (kN)} = -15190 \text{ (daN)}$$

$$+ e' = \eta e_o - h/2 + a = 1.66,096 - 40/2 + 4 = 50,1 \text{ (cm)}$$

+ Sử dụng bê tông cấp độ bền B20, thép AII có  $\xi_R = 0,633$

$$X_1 = \frac{N}{R_b b} = \frac{15190}{115.40} = 3,302 \text{ (cm)}$$

$$+ \xi_R h_o = 0,633.36 = 22,788 \text{ (cm)}$$

+ Xảy ra trường hợp  $x < \xi_R h_o$ , nên lệch tâm lớn

$$\rightarrow x = x_1 = 3,302 \text{ (cm)} < 2a' = 2.4 = 8 \text{ (cm)}$$

$\rightarrow$  Diện tích cốt thép

$$A_s = A_s' = \frac{Ne'}{R_s Z_a} = \frac{15190.50,1}{2800.32} = 8,493 \text{ (cm}^2\text{)}$$

\* Các cột còn lại tính toán t-ong tự và đ-ợc lập thành bảng sau:

## BẢNG TÍNH THÉP CỘT

Tầng	Cột	Tiết Diện (bxh)	Nội Lực	M (kN.m)	N (kN)	e <sub>1</sub> =M/N (cm)	e (cm)	X <sub>1</sub> (cm)	A <sub>s'</sub> (cm <sup>2</sup> )	X (cm)	A <sub>s</sub> (cm <sup>2</sup> )
Hầm	C7	22x22	Mmax/Nt	8.338	542.3	1.5374	8.537	21.44	1.737	17.74	1.36
			Mmin/Nt	7.889	542.3	1.4547	8.455	21.44	1.622	17.9	1.24
			Mt/Nmin	6.583	594.8	1.1067	8.107	23.51	2.826	17.62	1.85
	C8	45x60	Mmax/Nt	63.58	3544	1.7939	19.5	51.37	18.75	38.11	14.3
			Mmin/Nt	94.74	3494	2.7112	19.5	50.64	17.19	38.3	13.3
			Mt/Nmin	60.26	3611	1.6687	19.5	52.33	20.88	37.86	15.7
	C9	45x60	Mmax/Nt	55.88	3462	1.6141	19.5	50.17	16.2	38.43	12.6
			Mmin/Nt	82.68	3423	2.4154	19.92	49.61	16.49	38.03	13.4
			Mt/Nmin	55.88	3462	1.6141	19.5	50.17	16.2	38.43	12.6
	C10	45x60	Mmax/Nt	34.31	3618	0.9483	19.5	52.44	21.11	37.83	15.8
			Mmin/Nt	58.92	3585	1.6435	19.5	51.95	20.03	37.96	15.2
			Mt/Nmin	58.92	3585	1.6435	19.5	51.95	20.03	37.96	15.2
	C11	40x50	Mmax/Nt	23.71	2532	0.9366	17	44.03	12.11	33.56	9.39
			Mmin/Nt	25.06	2532	0.9898	17	44.03	12.11	33.56	9.39
			Mt/Nmin	22.59	2643	0.8545	17	45.97	15.69	33.03	11.7
	C12	22x22	Mmax/Nt	5.086	518.6	0.9808	7.981	20.5	0.303	19.66	0.19
			Mmin/Nt	6.973	518.6	1.3447	8.345	20.5	0.784	18.6	0.59

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

			Mt/Nmin	6.127	559.1	1.0959	8.096	22.1	1.632	18.31	1.09
3	C7	25x25	Mmax/Nt	26.82	113.4	23.651	16.65	3.944	3.967	3.944	3.97
			Mmin/Nt	18.61	113.4	16.414	9.414	3.943	2.242	3.943	2.24
			Mt/Nmin	24	126.8	18.926	11.93	4.411	3.177	4.411	3.18
			Mmax/Nt	51.29	2445	2.0978	17.1	42.52	9.776	33.85	7.88
	C8	40x50	Mmin/Nt	101.6	2445	4.1554	19.16	42.52	15.77	31.43	14.3
			Mt/Nmin	63	2545	2.4759	17.48	44.25	13.94	32.9	11.2
			Mmax/Nt	56.56	2305	2.4537	17.45	40.09	6.855	33.96	6.01
	C9	40x50	Mmin/Nt	88.24	2305	3.8279	18.83	40.09	10.63	32.09	10
			Mt/Nmin	61.17	2332	2.6236	17.62	40.55	8.043	33.58	7.06
			Mmax/Nt	53.21	2086	2.5514	17.55	36.27	1.704	34.65	1.65
	C10	40x50	Mmin/Nt	88.04	2485	3.5431	18.54	43.21	15.23	31.93	13.2
			Mt/Nmin	64.3	2505	2.5665	17.57	43.57	12.98	32.95	10.6
			Mmax/Nt	20.91	1482	1.4112	13.91	32.21	0.035	32.16	0.03
	C11	35x40	Mmin/Nt	16.57	1482	1.1183	13.9	32.21	0.012	32.19	0.01
			Mt/Nmin	14	1847	0.7579	13.9	40.16	10.5	28.79	7.16

**BẢNG TÍNH THÉP CỘT**

Tầng	Cột	Tiết Diện (bxh)	Nội Lực	M (kN.m)	N (kN)	e <sub>1</sub> =M/N (cm)	e(e') (cm)	X <sub>1</sub> (cm)	As' (cm <sup>2</sup> )	X (cm)	As (cm <sup>2</sup> )
7	C8	40x40	Mmax/Nt	38.79	1043	3.7204	13.72	22.66	-12.3	19.17	-9.65
			Mmin/Nt	62.66	1043	6.0101	16.01	22.66	-9.5	27.28	-12
			Mt/Nmin	48.35	1084	4.4615	14.46	23.56	-11.3	2.423	14.2
	C9	40x40	Mmax/Nt	35.08	1023	3.4293	13.43	22.24	-12.7	21.76	-12.4
			Mmin/Nt	56.13	1023	5.4872	15.49	22.24	-10.2	24.78	-11.8
			Mt/Nmin	42.47	1040	4.0845	14.08	22.6	-11.9	18.64	-8.78
	C10	40x40	Mmax/Nt	40.71	1200	3.3941	13.39	26.08	-12.2	-2.42	23.9
			Mmin/Nt	65.46	1200	5.4562	15.46	26.08	-9.29	54.96	-0.56
			Mt/Nmin	65.46	1200	5.4562	15.46	26.08	-9.29	54.96	-0.56
10	C11	30x30	Mmax/Nt	12.18	737	1.6527	9.153	21.36	-0.29	21.96	-0.21
			Mmin/Nt	16.54	727	2.2753	9.775	21.07	0.54	20.18	0.49
			Mt/Nmin	6.138	759.9	0.8078	8.308	22.02	-1.23	25.52	-0.15
	C8	40x40	Mmax/Nt	41.09	146.2	28.105	12.11	3.178	1.975	3.178	1.98
			Mmin/Nt	104.5	146.2	71.515	55.51	3.178	9.057	3.178	9.06
			Mt/Nmin	100.4	151.9	66.096	50.1	3.302	8.493	3.302	8.49
	C9	40x40	Mmax/Nt	71.78	258.3	27.789	11.79	5.615	3.399	8.788	3.4
			Mmin/Nt	81.17	264.8	30.658	14.66	5.756	4.331	9.431	4.33
			Mt/Nmin	81.17	264.8	30.658	14.66	5.756	4.331	9.431	4.33
	C10	40x40	Mmax/Nt	62.59	225.1	27.8	11.8	4.894	2.965	7.981	2.97
			Mmin/Nt	168.6	222.5	75.803	59.8	4.836	14.85	12.13	14.8
			Mt/Nmin	160.7	225.1	71.373	55.37	4.894	13.91	11.98	13.9
			Mmax/Nt	38.32	108	35.481	24.48	3.13	4.292	3.13	4.29

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

C11	30x30	Mmin/Nt	41.73	108	38.639	27.64	3.13	4.846	3.13	4.85
		Mt/Nmin	32.5	111	29.279	18.28	3.217	3.294	3.217	3.29

\*) Cấu tạo cốt đai cho cột

Chọn đai  $\phi 6$ ,đai 2 nhánh

Khoảng cách đai :  $a = \min(12\phi_{\text{min}}, b, 300\text{mm})$

$\Rightarrow$  chọn cấu tạo đai  $\phi 8a200$

Trong các vùng tối hạn :  $a = \min(8\phi_{\text{min}}, b/2, 200\text{mm})$

$\Rightarrow$  chọn  $\phi 6a100$  là thỏa mãn

(vùng tối hạn là các vùng ở 2 đầu mút cột ,có t-ờng xây ở 1 phần cột..)

**III. THIẾT KẾ MÓNG KHUNG TRÚC 2****\* ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH**

( Đ- ợc trình bày ở phần kết cấu công trình )

Sau đây là một số số liệu phục vụ trong việc tính móng công trình:

Công trình “Trung Tâm Thương Mại công ty TNHH Sao Đỏ”, Địa điểm xây dựng ở số 8 đường Láng Hạ – Thành Phố Hà Nội.

Công trình có mặt bằng hình chữ nhật 22,2x36,8 m. Diện tích mặt bằng xây dựng công trình là: 728 m<sup>2</sup>, chiều cao tổng cộng của công trình 39,9 m. Công trình cao 10 tầng và 1 mảnh hầm.

Sơ đồ kết cấu là sơ đồ khung - lõi đổ toàn khối.

Tiết diện cột ngầm vào móng là: bxh = 300x300 mm và 450x600mm.

**1. ĐIỀU KIỆN ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH.**

Theo báo cáo kết quả khảo sát địa chất công trình: “ Văn phòng công ty xây dựng 3-số 8 Láng Hạ -Hà Nội” trong giai đoạn phục vụ thiết kế bản vẽ thi công.

Khu đất xây dựng t- ơng đối bằng phẳng,đ- ợc khảo sát bằng ph- ơng pháp khoan,SPT.Từ trên xuống d- ối gồm các lớp đất có chiều dày ít thay đổi trong mặt bằng.

- Lớp 1: Đất phủ có chiều dày trung bình 5,8m
- Lớp 2: Sét pha có chiều dày trung bình 0,6m
- Lớp 3: Cát hạt thô chật vừa có chiều dày trung bình 2,1m
- Lớp 4: Cát hạt thô rất chật có chiều dày ch- a kết thúc 10,5m

Mực n- ớc ngầm gặp ở độ sâu trung bình 1,2 m kể từ mặt đất thiên nhiên.

Cốt ngoài nhà(-1,5m)t- ơng ứng với cốt chuẩn của Hà Nội là +5m.Vậy cốt sàn tầng 1( $\pm 0,000$ m) t- ơng ứng với cốt chuẩn +6,5m.

**Bảng chỉ tiêu cơ học – vật lý của các lớp đất**

STT	Tên lớp đất	Li (m)	$\gamma$ KN/m <sup>3</sup>	$\gamma_s$ KN/m <sup>3</sup>	W %	W <sub>L</sub> %	W <sub>P</sub> %	$\phi_{II}^0$	C <sub>II</sub> K Pa	RO KPa
1	Đất lấp	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sét pha	0,6	18,3	26,8	34,4	37,1	24,2	8	17	700
3	Cát hạt thô,chật vừa	2,1	-	26,6				23,5		1800
4	Cát hạt thô,rất chật	10,5	-	26,7				24,7		4000

**2. Đánh giá điều kiện địa chất công trình.**

Để chọn giải pháp nền móng hợp lý thì cần phải đánh giá điều kiện địa chất của công trình.

+ Lớp thứ nhất là lớp đất lấp có chiều dày trung bình 5,8m, là lớp đất yếu, lớp đất này không có giá trị chịu tải do móng truyền xuống.

+ Lớp thứ hai: có chiều dày trung bình 0,6m là lớp đất sét pha, xám xanh, xám nâu, trạng thái dẻo chảy nên khả năng chịu tải là rất thấp, không kể đến trong tính toán

+ Lớp thứ ba: là lớp cát hạt thô, lân sạn sỏi, xám vàng, xám trắng, kết cấu xốp - chặt vừa, có chiều dày trung bình 2,1m

- Sức chịu tải quy - óc  $R_o = 1800 \text{ kN/m}^2$  là lớp đất tốt, khả năng chịu tải cao.

+ Lớp thứ t- : là lớp cát hạt thô, lân sạn sỏi, xám vàng, xám trắng, kết cấu rất chặt, có chiều dày ch- a kết thúc là 10,5 m

- Sức chịu tải quy - óc  $R_o = 4000 \text{ kN/m}^2$  là lớp đất rất tốt, khả năng chịu tải cao, thích hợp là lớp đất đat cọc.

### 3. Nhiệm vụ đ- ợc giao.

Nhiệm vụ đ- ợc giao thiết kế móng của khung K2.

Nội lực tính toán ở chân cột theo tổ hợp cơ bản theo kết quả giải khung:

Móng	$N_0^{tt}$ (KN)	$MX_0^{tt}$ (KN.m)	$MY_0^{tt}$ (KN.m)	$QX_0^{tt}$ (KN)	$QY_0^{tt}$ (KN)
M1(trục A-khung K7)	713.7	10	24,8	7	15
M2(trục C-khung K7)	4154.33	67,06	165,12	77,5	32,6

### 4. Chọn loại nền và móng.

Căn cứ vào đặc điểm của công trình, tải trọng của công trình ở mức trung bình, điều kiện địa chất của công trình cho phép em chọn ph- ơng án móng cọc bê tông cốt thép .

\*) Chọn hệ dầm, giằng giữa các đài:

Hệ giằng có tác dụng làm tăng độ cứng của công trình, truyền lực ngang từ đài này sang đài khác, góp phần điều chỉnh lún lệch giữa các đài cạnh nhau; chịu một phần momen từ cột truyền xuống, điều chỉnh những sai lệch do quá trình thi công gây nên..

Cốt chân giằng bằng với cốt chân đài.

+ Với b- óc cột  $B=4,2\text{m}; 4,5\text{m}; 5,4\text{m}$

⇒ chọn giằng có tiết diện  $b \times h = 0,4 \times 0,5\text{m}$

+ Với b- óc cột  $B=8\text{m}; 9\text{m}$

⇒ chọn  $b \times h = 0,4 \times 0,8\text{m}$

Trọng l- ợng trên 1m dài của giằng móng là:

$$g_1 = 0,5 \times 0,4 \times 25 \times 1,1 = 5,5 \text{ (KN/m)}$$

$$g_2=0,4 \times 0,8 \times 25 \times 1,1 = 8,8 \text{ (KN/m).}$$

### 5.Thiết kế móng d- ới cột trục A-2 (móng M1).

Tiết diện chân cột 300x300mm.

\*) Chọn cọc và vật liệu làm cọc:

+ Chọn vật liệu: - Bêtông làm cọc B20:  $R_n=11,5 \cdot 10^3 \text{ KN/m}^2$

Thép dọc nhóm A<sub>II</sub>:  $R_s= 28 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$ .

Thép đai nhóm A<sub>I</sub>:  $R_{sw}=22,5 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$ .

+ Chọn cọc tiết diện 30x30 , dùng 4φ12 làm cốt thép dọc,thép đai φ6, mũi cọc đặt trong lớp cát hạt thô,

+ Đài cọc: Chọn sơ bộ đài cọc có chiều cao h = 0,8m,lớp bê tông lót dày 0,1m.Đáy đài nằm ở độ sâu -3m m so với cốt thiền nhiên.làm lớp lót mác 50 dày 10cm, dùng cọc tiết diện 30x30 cm dài 8m ,thép dọc chịu lực gồm 4 φ12A<sub>II</sub>.Ngầm cọc vào đài bằng cách phá vỡ bê tông đầu cọc một đoạn 0,35m và chôn sâu đầu cọc vào đài 15cm.

Nh- vậy mũi cọc cắm vào lớp 4(cát hạt thô,rất chặt) một đoạn 2m.

#### 5.1.Xác định tải trọng:

*Tải trọng tính toán:*

Căn cứ vào kết quả tổ hợp nội lực cho cột C2 ở tầng hầm, ta có kết quả nội lực ở chân cột nh- sau:

Móng	$N_u^t(KN)$	$M_{X_0}^t(KN.m)$	$M_{Y_0}^t(KN.m)$	$Q_{X_0}^t(KN)$	$Q_{Y_0}^t(KN)$
M1(trụcA-khung K2)	713,7	10	24,8	7	15

#### 5.2.Xác định sức chịu tải của cọc:

5.2.1.Xác định sức chịu tải của cọc theo độ bền của vật liệu làm cọc:

$$P_v=\varphi(R_b \cdot F_b + R_a \cdot F_a)$$

Trong đó:  $\varphi = 1,0$  là hệ số uốn dọc của cọc

$R_b=11,5 \cdot 10^3 \text{ KN/m}^2$  là c- ờng độ chịu nén của bê tông làm cọc.

$F_b$  là diện tích tiết ngang của cọc  $F_b= 0,3 \times 0,3 = 0,09 (\text{m}^2)$

$R_a=28 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$  là c- ờng độ tính toán của thép AII

$F_a = 4,524 \cdot 10^{-4} (\text{m}^2)$

Thay số vào công thức ta đ- ợc:

$$P_v=1,0( 11,5 \cdot 10^3 \cdot 0,09 + 28 \cdot 10^4 \cdot 4,524 \cdot 10^{-4}) = 1161(\text{KN})$$

5.2.2.Xác định sức chịu tải của cọc theo c- ờng độ của đất.

Sức chịu tải của cọc ma sát đ- ợc xác định theo công thức:

$$P_d = m(m_R RF + u \sum_{i=1}^n m_{fi} f_i l_i)$$

m: hệ số làm việc của cọc trong đất. Đối với cọc đóng tiết diện vuông thì  $m = 1$ .

$m_R$ : Hệ số làm việc của đất dưới mũi cọc, với phương pháp hàn cọc bằng cách đóng (tra bảng 6.4-1 - ống dẫn đồ án nền móng) thì  $m_R = 1$ .

R: Công độ tính toán của đất dưới chân cọc, theo kết quả thí nghiệm địa chất thì  $R = 4000 \text{ kN/m}^2$

F: Diện tích tiết diện ngang cọc,  $F = 0,09 \text{ m}^2$

u: Chu vi tiết diện ngang cọc,  $u = 4.0,3 = 1,2 \text{ m}$

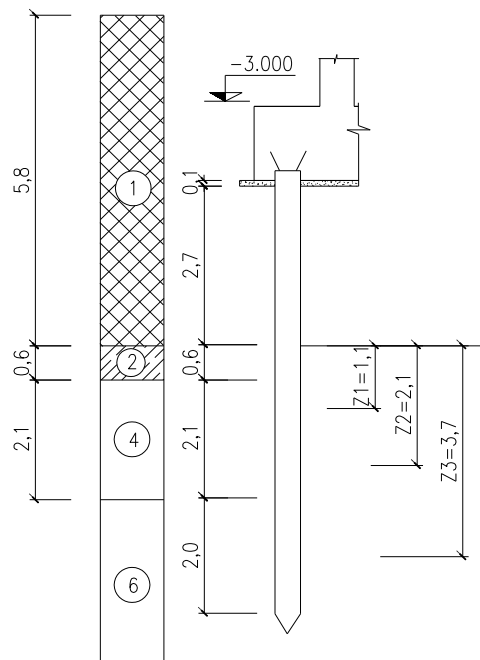
$m_{fi} = 1$ : Hệ số làm việc của đất xung quanh cọc

$f_i$ : Công độ tính toán của lớp đất thứ I theo mặt xung quanh cọc: chia đất thành các lớp đồng nhất có chiều dày  $\leq 2\text{m}$ . Cụ thể lớp cát hạt thô (lớp 3) chia làm 2 lớp 1m và 1,1m ta có;

$$z_1 = 1,1 \text{ m}; f_1 = 35 \text{ kN/m}^2$$

$$z_2 = 2,1 \text{ m}; f_1 = 42 \text{ kN/m}^2$$

$$z_3 = 3,7 \text{ m}; f_1 = 65 \text{ kN/m}^2$$



Thay vào công thức ta có :

$$\begin{aligned} P_d &= 1.(1.4000.0,09 + 1,2.(1.35.1 + 1.42.1,1 + 1.65.2)) \\ &= 613,44 \text{ KN} \end{aligned}$$

Ta thấy  $P_v > P_d$  nên ta lấy  $P = P_d = 613(\text{KN})$  để thiết kế.

### 5.2.3. Xác định sức chịu tải của cọc theo kết quả xuyên tiêu chuẩn SPT.

Sức chịu tải của cọc trong đất rời theo kết quả xuyên tiêu chuẩn SPT được xác định theo công thức:

$$P = mNF + n\bar{N}F_s$$

Trong đó : +P - sức chịu tải của cọc tính bằng KN  
 $+m = 400$  cho cọc đóng

+ N : số SPT của đất ở chân cọc, theo kết quả thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn thì giá trị  $N > 100$ , ta lấy  $N = 100$  để tính toán.

+  $\bar{N}$  : số SPT trung bình trong phạm vi chiều dài cọc, bỏ qua ma sát thành của lớp đất phủ và lớp sét pha, chỉ tính đến hai lớp cát mà cọc đóng vào.

$$\bar{N} = \frac{54.2,1 + 100.2}{2,1 + 2} = 76,43$$

+ n = 2 : cho cọc đóng

+ F : diện tích tiết diện ngang chân cọc,  $F = 0,3 \cdot 0,3 = 0,09 \text{ (m}^2\text{)}$

+  $F_s$ : diện tích mặt xung quanh cọc

$$F_s = 4 \cdot 0,3 \cdot 4,1 = 4,92 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$P = 400 \cdot 100 \cdot 0,09 + 2.76 \cdot 43 \cdot 4,92 = 4352 \text{ KN}$$

Tải trọng cho phép xuống cọc :

$$P' = \frac{P}{4} = \frac{4352}{4} = 1088 \text{ KN}$$

Ta thấy  $P_v > P_{SPT} > P_d$  nên ta lấy  $P = P_d = 613 \text{ (KN)}$  để thiết kế.

### **5.3.Xác định số l-ợng cọc:**

Để các cọc ít ảnh hưởng lẫn nhau,có thể coi là các cọc đơn,các cọc đ-ợc bố trí trong đài sao cho khoảng cách giữa tim các cọc đảm bảo  $\geq 3d$ .

Áp lực tính toán do phản lực đầu cọc tác dụng lên đáy đài:

$$p'' = \frac{P_d}{(3.d)^2} = \frac{613}{(3.0,3)^2} = 756,8 \text{ KN/m}^2$$

Diện tích sơ bộ của đáy đài:

$$F_{sb} = \frac{N_0''}{p'' - \gamma_{tb}.h.n}$$

Trong đó: h là độ sâu đặt đáy đài  $h = 0,8 \text{ (m)}$

n = 1,1 là hệ số v-qt tải

$\gamma_{tb} = 25 \text{ (KN/m}^2\text{)}$  là trị trọng l-ợng riêng của đài cọc .

$$F_{sb} = \frac{713,7}{708,64 - 25 \cdot 0,8 \cdot 1,1} = 1,05 \text{ (m}^2\text{)}$$

Trọng l-ợng tính toán sơ bộ của đài và đất trên các bậc đài :

$$N''_{sb} = n \cdot F_{sb} \cdot h \cdot \gamma_{tb} = 1,1 \cdot 1,05 \cdot 1,5 \cdot 20 = 34,65 \text{ (KN)}$$

$\Rightarrow$  Số l-ợng cọc sơ bộ :

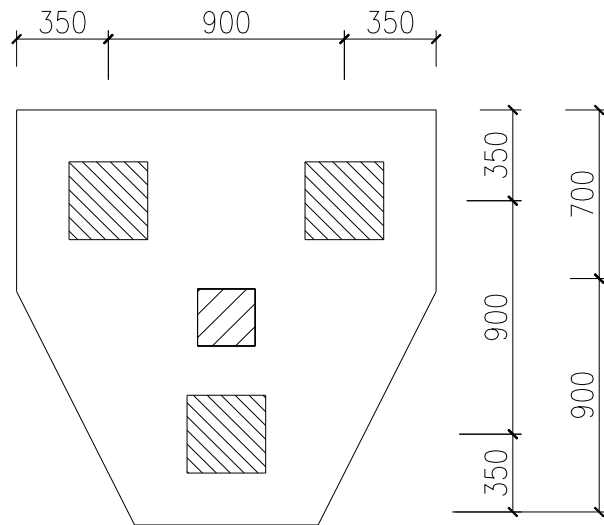
$$n_c = \frac{N''_0 + N''_{sb}}{P} = \frac{713,7 + 34,65}{574} = 1,3 \text{ (cọc)}$$

Do móng chịu tải lệch tâm nên ta chọn số cọc  $n_c' = 3$  cọc để bố trí cho móng.

Bố trí cọc trong các đài cọc phải thoả mãn các yêu cầu sau:

- Khoảng cách giữa 2 tim cọc  $\geq 3d = 900 \text{ mm}$

- Khoảng cách từ mép đài đến mép cọc gần nhất =200mm.
- Mặt bằng bố trí cọc:
- Hình vẽ



Diện tích đài thực tế:

$$F_d' = 1,6 \cdot 1,6 - 0,9 \cdot 0,45 = 1,85(m^2)$$

Trọng l- ợng bản thân của đài và đất trên các bậc đài:

$$N_d'' = n \cdot F_d' \cdot h \cdot \gamma_{tb} = 1,1 \cdot 1,85 \cdot 1,5 \cdot 2,0 = 61,05(KN)$$

Lực dọc tính toán xác định đến cốt đế đài:

$$N'' = 713,7 + 61,05 = 774,75 (KN)$$

Mô men tính toán xác định t- ợng ứng với trọng tâm diện tích tiết diện các cọc tại đế đài:

$$Mx'' = Mx_0'' + Qx_0'' \cdot h = 10 + 7 \cdot 1,5 = 20,5 (KNm)$$

$$My'' = My_0'' + Qy_0'' \cdot h = 24,8 + 15 \cdot 1,5 = 47,3 (KNm)$$

Lực dọc truyền xuống các cọc dây biên là:

$$\begin{aligned} P_{\max}^{tt} &= \frac{N''}{n_c'} + \frac{M_y'' \cdot x_{\max}}{\sum_1^n x_{\max}^2} + \frac{M_x'' \cdot y_{\max}}{\sum_1^n y_{\max}^2} \\ &= \frac{774,75}{3} + \frac{47,3 \cdot 0,9}{1,09^2} + \frac{20,5 \cdot 0,9}{2,09^2} = 322,18(KN) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{\min}^{tt} &= \frac{N''}{n_c'} - \frac{M_y'' \cdot x_{\max}}{\sum_1^n x_{\max}^2} - \frac{M_x'' \cdot y_{\max}}{\sum_1^n y_{\max}^2} \\ &= \frac{774,75}{3} - \frac{47,3 \cdot 0,9}{1,09^2} - \frac{20,5 \cdot 0,9}{2,09^2} = 193,7(KN) \end{aligned}$$

Vì  $p_{\min} = 193,7 > 0$  không phải kiểm tra điều kiện chống nhổ

Kiểm tra lực truyền cọc :

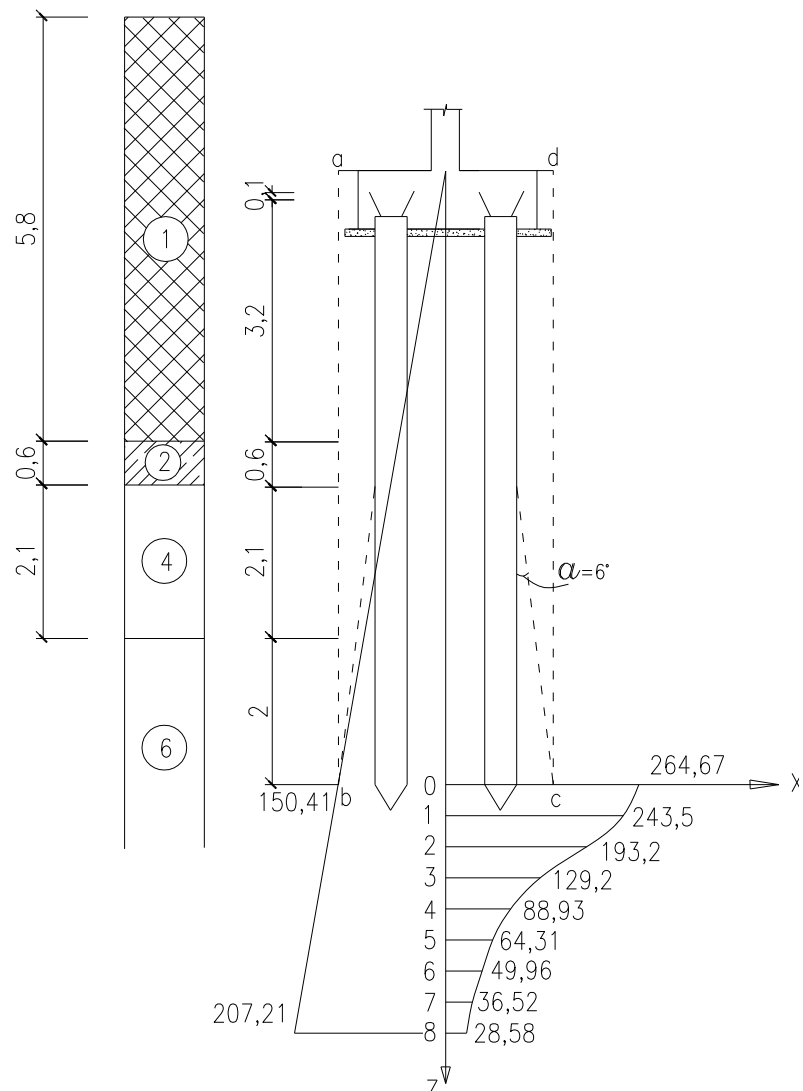
$$P_{\max}^{tt} = 322,18(KN) < P_v = 1161 (KN)$$

$$P_{\max}^{tt} + P_c = 322,18 + 0,3 \cdot 0,3 \cdot 8 \cdot 25 \cdot 1 \cdot 1 = 341,94 \text{ (KN)} < P_d = 613 \text{ (KN)}$$

⇒ Điều kiện áp lực lên cọc đ- ợc thoả mãn.

#### **5.4.Kiểm tra coc theo điều kiện biến dạng:**

Độ lún của nền móng cọc đ- ợc tính theo độ lún của nền khối móng quy - ợc có mặt cắt là abcd nh- hình vẽ:



Trong đó :  $\alpha = \frac{\varphi_{tb}}{4}$

$$\text{Với } \varphi_{tb} = \frac{\sum \varphi_i h_i}{\sum h_i} = \frac{23,5.2,1 + 24,8.1,5}{2,1 + 1,5} = 24^0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\varphi_{tb}}{4} = 6^0$$

Chiều dài của đáy khói móng quy - óc (cạnh bc)

$$L_M = L + 2.H \cdot \tan \alpha = 0,9 + 0,3 + 2 \cdot 3,6 \cdot \tan 6^0 = 1,7 \text{ (m)}$$

Chiều rộng của đáy khói móng quy - óc :

$$B_M = B + 2.H \cdot \tan \alpha = 0,9 + 0,3 + 2 \cdot 3,6 \cdot \tan 6^0 = 1,7 \text{ (m)}$$

$\Rightarrow$  Diện tích của khói móng quy - óc :

$$B_M \cdot L_M = 1,7 \cdot 1,7 = 2,89 \text{ (m}^2\text{)}$$

Chiều cao của khói móng quy - óc :

$$H_M = 8,2 \text{ (m)}$$

Trọng l-ợng khói móng quy - óc kể từ đáy lớp lót đế dài trở lên:

$$N_1^{tc} = B_M \cdot L_M \cdot h \cdot \gamma_{tb} = 1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,8 \cdot 25 = 45 \text{ (KN)}$$

(Với  $\gamma_{tb} = 25 \text{ KN/m}^3$  vì chỉ có dài bê tông)

Trọng l-ợng đất từ đáy lớp bê tông lót tới chân cọc

$$N_2^{tc} = (1,7 \cdot 1,7) (3,4 \cdot 1,8 + 0,6 \cdot 2,6 \cdot 8 + 2,1 \cdot 2,6 \cdot 6 + 1,5 \cdot 2,6 \cdot 7) = 500,5 \text{ (KN)}$$

Trọng l-ợng của cọc từ đáy lớp bê tông lót đến đáy khói móng quy - óc:

$$N_C^{tc} = 3 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 25 \cdot 8 \cdot 1,1 = 59,4 \text{ (KN).}$$

$\Rightarrow$  Tổng trọng l-ợng khói móng quy - óc là:

$$N_{q-}^{tc} = \sum N_i^{tc} = 45 + 500,5 + 59,4 = 604,9 \text{ (KN)}$$

Lực dọc tiêu chuẩn do cột truyền xuống là :

$$N_0^{tc} = \frac{N_0^{tt}}{1,2} = \frac{713,7}{1,2} = 594,75 \text{ (KN)}$$

Giá trị tiêu chuẩn lực dọc xác định đến đáy khói móng quy - óc :

$$N^{tc} = N_0^{tc} + N_{q-}^{tc} = 594,75 + 604,9 = 1199,65 \text{ (KN)}$$

Mô men tiêu chuẩn ở đáy khói móng quy - óc :

$$M^{tc} = M_0^{tc} + Q_0^{tc} \cdot h = \frac{24,8}{1,2} + \frac{15}{1,2} \cdot 8,2 = 123 \text{ (KNm)}$$

Độ lệch tâm :

$$e = \frac{M^{tc}}{N^{tc}} = \frac{123}{1199,65} = 0,1027 \text{ (m)}$$

$\Rightarrow$  Áp lực tiêu chuẩn của đáy khói móng quy - óc là :

$$P_{max}^{tc} = \frac{N^{tc}}{B_M \cdot L_M} (1 + \frac{6 \cdot e}{L_M}) = \frac{1199,65}{1,7 \cdot 1,7} (1 + \frac{6 \cdot 0,1027}{1,7}) = 565,52 \text{ (KN/m}^2\text{)}$$

$$p_{\min}^{tc} = \frac{N^{tc}}{B_M \cdot L_M} \left(1 - \frac{6.e}{L_M}\right) = \frac{1199,65}{1,7 \cdot 1,7} \left(1 - \frac{6.0,1027}{1,7}\right) = 264,64(KN / m^2)$$

$$p_{tb}^{tc} = 415,08(KN / m^2)$$

C- òng độ tính toán của khối móng quy - óc là:

$$R_M = \frac{m_1 \cdot m_2}{k_{tc}} (A \cdot B_M \cdot \gamma_{II} + B \cdot H_M \cdot \gamma_{II} + D \cdot C_{II})$$

Từ  $\varphi_{II}=25^0$  tra bảng 3-2 (H- òng dñn đø áñ nền móng 1996)

Có : A=0,81 ;B=4,24 ;D=6,78

$k_{tc}=1,0$  vì các chỉ tiêu cơ lý của đất lấy theo thí nghiệm trực tiếp đối với đất.

Tra bảng 3-1 đ- óc:  $m_1=1,4$  ; $m_2=1,0$  (vì công trình không thuộc loại tuyệt đối cứng)

$$\gamma_{II} = 16,7 (KN/m^3)$$

$$C_{II}=0$$

$$\gamma_{II} = \frac{3.4.18 + 0.6.15,5 + 2.1.16,6 + 1.5.16,7}{7,6} = 17,16(KN / m^3)$$

$$\Rightarrow R_M = \frac{1,4 \cdot 1}{1} (0,81 \cdot 1,7 \cdot 16,7 + 4,24 \cdot 8,2 \cdot 17,16 + 6,78 \cdot 0) = 619,6(KN / m^2)$$

⇒ Thoả mãn điều kiện:

$$\begin{cases} p_{\max}^{tc} = 565,52(KN / m^2) \leq 1,2 \cdot R_M = 743,54(KN / m^2) \\ p_{tb}^{tc} = 415,08(KN / m^2) \leq R_M = 619,6(KN / m^2) \end{cases}$$

Vậy ta có thể tính toán đ- óc độ lún của nền theo quan niệm biến dạng tuyến tính.

Tr- òng hợp này đất nền từ chân cọc trở xuống có độ dày lớn,nên ta dùng mô hình nền là nửa không gian biến dạng tuyến tính để tính toán.

\*) Tính ứng suất bản thân:

+Tại đáy lớp lót dài:

$$\sigma^{bt}=0,8.25=20(KN/m^2)$$

+Tại đáy lớp đất lấp:

$$\sigma^{bt}=20 + 3,4.18 = 81,2(KN/m^2)$$

+Tại đáy lớp sét pha:

$$\sigma^{bt}=81,2+0,6.15,5=90,5(KN/m^2)$$

+Tại đáy lớp cát hạt thô:

$$\sigma^{bt}=90,5+2,1.16,6 = 125,36(KN/m^2)$$

+Tại đáy khối móng quy - óc:

$$\sigma^{bt}=125,36+1,5.16,7= 150,41(KN/m^2)$$

\*) Ứng suất gây lún tại đáy khối quy - óc:

$$\sigma_{z=0}^{gl} = \sigma_{tb}^{tc} - \sigma_{z=0}^{bt} = 415,08 - 150,41 = 264,67(KN / m^2)$$

Chia đất nền d- ới đáy khối móng quy - ớc thành các lớp bằng nhau và  
 $=B_M/4 = 1,7/4 = 0,425 \text{ m}$

Điểm	Độ sâu z (m)	$L_M/B_M$	$2z/B_M$	$K_0$	$\sigma_{zi}^{\text{gl}}$ (KN/m <sup>2</sup> )	$\sigma^{\text{bt}}$ (KN/m <sup>2</sup> )
0	0		0,0	1,000	264,67	150,41
1	0,425		0,5	0,92	243,5	157,51
2	0,85	$\frac{1,7}{1,7} = 1$	1,0	0,73	193,2	164,61
3	1,275		1,5	0,489	129,42	171,71
4	1,7		2,0	0,336	88,93	178,81
5	2,125		2,5	0,243	64,31	185,91
6	2,55		3,0	0,185	49,96	193,01
7	2,975		3,5	0,138	36,52	200,11
8	3,4		4,0	0,108	28,58	207,21

Giới hạn nền lấy đến điểm 8 ở độ sâu 3,4m kể từ đáy khối quy - ớc  
Độ lún của nền:

$$S = \sum_{i=1}^8 \frac{0,8}{E_i} \delta_{zi}^{\text{gl}} h_i = \frac{0,8 \cdot 0,425}{40000} \left( \frac{264,67}{2} + 243,5 + 193,2 + 129,42 + 88,93 + 129,42 + 88,93 + 64,31 + 49,96 + 36,52 + \frac{28,58}{2} \right) = 0,0071(m) = 0,71(cm)$$

$S=0,71\text{m}) < S_{\text{gh}}=8(\text{cm}) \Rightarrow$  Thoả mãn điều kiện về độ lún tuyệt đối.

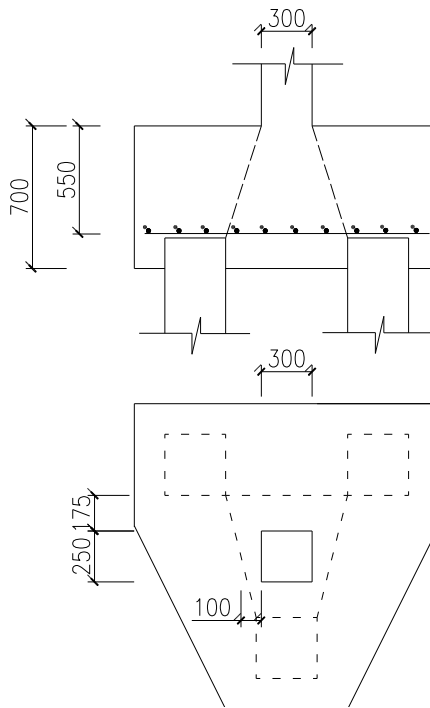
### **5.5.Tính toán độ bền và cấu tạo dài coc.**

Chọn sơ bộ  $h_d = 0,7\text{m}$ ,  $h_0 = 0,55\text{m}$

Bê tông dùng cấp độ bền B20, thép nhóm A<sub>II</sub>(Ra=28.10<sup>4</sup>KN/m<sup>2</sup>)

\*) Kiểm tra điều kiện đâm thủng:

Hình vẽ tháp đâm thủng:



Điều kiện chống đâm thủng:

$$P < [\alpha_1(b_c + C_2) + \alpha_2(h_c + C_1)]h_o R_K$$

Trong đó:

$$P = 3P_{\max}^t = 3.322,18 = 966,54 \text{ KN}$$

$$b_c = h_c = 0,25 \text{ m}$$

$C_1 = 0,1 \text{ m}$  (khoảng cách trên mặt bằng từ mép cột đến mép của đáy tháp đâm thủng)

$$C_2 = 0,175 \text{ m}$$

$$h_o = 0,55 \text{ m}$$

$$R_K = 900 \text{ KN/m}^2 (\text{c- ờng độ tính toán chịu kéo của bê tông})$$

$$\alpha_1 = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{h_o}{C_1} \right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{0,55}{0,1} \right)^2} = 8,38$$

$$\alpha_2 = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{h_o}{C_2} \right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{0,55}{0,175} \right)^2} = 4,95$$

$$\begin{aligned} [\alpha_1(b_c + C_2) &+ \alpha_2(h_c + C_1)]h_o R_K \\ [8,38(0,25+0,175)+4,95(0,25+0,1)]0,55 \cdot 900 &= \\ &= 2620 \text{ KN} > P = 966,54 \text{ KN} \end{aligned}$$

Thỏa mãn điều kiện chống đâm thủng.

\*) Tính toán mômen và đặt thép cho đài cọc:

Mô men t- ờng ứng với mặt ngầm I-I:

$$M_I = r_1 P_2 = 0,34 \cdot 322,18 = 109,54 (\text{KNm})$$

với  $P_2 = P_{\max}^t = 322,18 (\text{KN})$

Mô men t- ơng ứng với mặt ngầm II-II:

$$M_{II} = r_2 (P_1 + P_2) = 2,322,18 \cdot 0,34 = 219,08 (\text{KNm})$$

Diện tích cốt thép yêu cầu:

$$F_{al} = \frac{M_I}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{109,54}{0,9 \cdot 0,55 \cdot 28 \cdot 10^4} = 8 (\text{cm}^2)$$

Chọn 8φ16a150 ( $F_a = 16,1 \text{cm}^2$ ) để bố trí.

$$F_{all} = \frac{M_{II}}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{219,08}{0,9 \cdot 0,55 \cdot 28 \cdot 10^4} = 15,8 (\text{cm}^2)$$

Chọn 9φ16a150 ( $F_a = 18,1 \text{cm}^2$ ) để bố trí.

## 6.Thiết kế móng d- ối cột trực C-2 (móng M2).

Tiết diện chân cột 450x600mm.

\*) Chọn cọc và vật liệu làm cọc:

+ Chọn vật liệu: - Bêtông làm cọc B20:  $R_n = 11,5 \cdot 10^3 \text{ KN/m}^2$

Thép dọc nhóm  $A_{II}$ :  $R_s = 28 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$ .

Thép đai nhóm  $A_I$ :  $R_{sw} = 22,5 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$ .

+ Chọn cọc tiết diện 30x30 , dùng 4φ12 làm cốt thép dọc,thép đai φ6, mũi cọc đặt trong lớp cát hạt thô,

+ Đài cọc: Chọn sơ bộ đài cọc có chiều cao  $h = 1,5 \text{m}$ ,lớp bê tông lót dày 0,1m.Đáy đài nằm ở độ sâu -3,0 m so với cốt thiền nhiên.làm lớp lót mác 50 dày 10cm, dùng cọc tiết diện 30x30 cm dài 8m ,thép dọc chịu lực gồm 4 φ12A<sub>II</sub>.Ngầm cọc vào đài bằng cách phá vỡ bê tông đầu cọc một đoạn 0,35m và chôn sâu đầu cọc vào đài 15cm.

Nh- vậy mũi cọc cắm vào lớp 4(cát hạt thô,rất chặt) một đoạn 2m.

Hình vẽ:đài, cọc,trụ địa chất

### 6.1.Xác định tải trọng

*Tải trọng tính toán:*

Căn cứ vào kết quả tổ hợp nội lực cho cột C7 ở tầng hầm, ta có kết quả nội lực ở chân cột nh- sau:

Móng	$N_0^t (\text{KN})$	$MX_0^t (\text{KN.m})$	$MY_0^t (\text{KN.m})$	$QX_0^t (\text{KN})$	$QY_0^t (\text{KN})$
M1(trụcC-khung K7)	4154,33	67,06	165,12	77,5	32,6

### 6.2. Xác định sức chịu tải của cọc

6.2.1. Xác định sức chịu tải của cọc theo độ bền của vật liệu làm cọc

$$P_v = \varphi (R_b \cdot F_b + R_a \cdot F_a)$$

Trong đó:  $\varphi = 1,0$  là hệ số uốn dọc của cọc

$R_b = 11,5 \cdot 10^3 \text{ KN/m}^2$  là c- ờng độ chịu nén của bê tông làm cọc.

$F_b$  là diện tích tiết ngang của cọc  $F_b = 0,3 \times 0,3 = 0,09 (\text{m}^2)$

$R_a = 28 \cdot 10^4 \text{ KN/m}^2$  là c- ờng độ tính toán của thép AII

$F_a = 4,524 \cdot 10^{-4} (\text{m}^2)$

Thay số vào công thức ta đ- ợc:

$$P_v = 1,0( 11,5 \cdot 10^3 \cdot 0,09 + 28 \cdot 10^4 \cdot 4,524 \cdot 10^{-4}) = 1161(\text{KN})$$

#### 6.2.2 Xác định sức chịu tải của cọc theo c- ờng độ của đất.

Sức chịu tải của cọc ma sát đ- ợc xác định theo công thức:

$$P_d = m(m_R R F + u \sum_{i=1}^n m_{fi} f_i l_i)$$

m: hệ số làm việc của cọc trong đất. Đối với cọc đóng tiết diện vuông thì  $m = 1$ .

$m_R$ : Hệ số làm việc của đất d- ới mũi cọc, với ph- ơng pháp h- ập cọc bằng cách đóng (tra bảng 6.4- h- ống dẫn đ- ồ án nền móng) thì  $m_R = 1$ .

R: c- ờng độ tính toán của đất d- ới chân cọc, theo kết quả thí nghiệm địa chất thì  $R = 4000 \text{ kN/m}^2$

F: Diện tích tiết diện ngang cọc,  $F = 0,09 \text{ m}^2$

u: Chu vi tiết diện ngang cọc,  $u = 4 \cdot 0,3 = 1,2 \text{ m}$

$m_{fi} = 1$ : Hệ số làm việc của đất xung quanh cọc

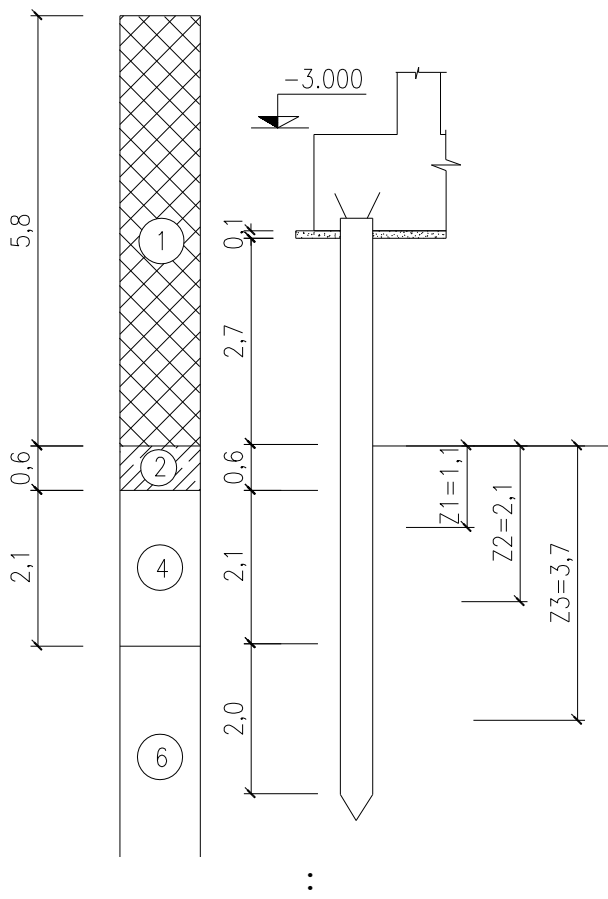
$f_i$ : C- ờng độ tính toán của lớp đất thứ I theo mặt xung quanh cọc: chia đất thành các lớp đồng nhất có chiều dày  $\leq 2\text{m}$ . Cụ thể lớp cát hạt thô(lớp 3) chia làm 2 lớp 1m và 1,1m ta có;

$$z_1 = 1,1 \text{ m}; f_1 = 35 \text{ kN/m}^2$$

$$z_2 = 2,1 \text{ m}; f_2 = 42 \text{ kN/m}^2$$

$$z_3 = 3,7 \text{ m}; f_3 = 65 \text{ kN/m}^2$$

Thay vào công thức ta có



:

$$P_d = 1.(1.4000.0,09 + 1,2.(1.35.1 + 1.42.1,1 + 1.65.2)) \\ = 613,44 \text{ KN}$$

#### 6.2.3. Xác định sức chịu tải của cọc theo kết quả xuyên tiêu chuẩn SPT.

Sức chịu tải của cọc trong đất rời theo kết quả xuyên tiêu chuẩn SPT đ- ợc xác định theo công thức:

$$P = mNF + n\bar{N}F_s$$

Trong đó : +P - sức chịu tải của cọc tính bằng KN

+m = 400 cho cọc đóng

+ N : số SPT của đất ở chân cọc, theo kết quả thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn thì giá trị N > 100, ta lấy N = 100 để tính toán.

+  $\bar{N}$  : số SPT trung bình trong phạm vi chiều dài cọc, bỏ qua ma sát thành của lớp đất phủ và lớp sét pha, chỉ tính đến hai lớp cát mà cọc đóng vào.

$$\bar{N} = \frac{54.2,1 + 100.2}{2,1 + 2} = 76,43$$

+ n = 2 : cho cọc đóng

+F : diện tích tiết diện ngang chân cọc, F = 0,3.0,3 = 0,09  $(\text{m}^2)$

+ $F_s$ : diện tích mặt xung quanh cọc

$$F_s = 4.0,3.4,1 = 4,92 (\text{m}^2)$$

$$P = 400.100.0,09 + 2.76,43.4,92 = 4352 \text{ KN}$$

Tải trọng cho phép xuống cọc :

$$P' = \frac{P}{4} = \frac{4352}{4} = 1088 \text{KN}$$

Ta thấy  $P_v > P_d$  nên ta lấy  $P = P_d = 613(\text{KN})$  để thiết kế.

### **6.3.Xác định số l-ợng cọc:**

Để các cọc ít ảnh hưởng lẫn nhau,có thể coi là các cọc đơn,các cọc đ-ợc bố trí trong đài sao cho khoảng cách giữa tim các cọc đảm bảo  $\geq 3d$ .

Áp lực tính toán do phản lực đầu cọc tác dụng lên đáy đài:

$$p'' = \frac{P_d}{(3.d)^2} = \frac{613}{(3.0,3)^2} = 756,79 \text{ KN/m}^2$$

Diện tích sơ bộ của đáy đài:

$$F_{sb} = \frac{N_0''}{p'' - \gamma_{tb}.h.n}$$

Trong đó:  $h$  là độ sâu đặt đáy đài  $h = 1,5(\text{m})$

$n = 1,1$  là hệ số v-qt tải

$\gamma_{tb} = 25(\text{KN/m}^2)$  là trị trung bình của trọng l-ợng riêng của đài cọc và đất trên các bậc đài

$$F_{sb} = \frac{4154,33}{756,79 - 25.1,5.1,1} = 5,8(\text{m}^2)$$

Trọng l-ợng tính toán sơ bộ của đài và đất trên các bậc đài :

$$N''_{sb} = n.F_{sb}.h.\gamma_{tb} = 1,1.5,8.1,5.25 = 239,25(\text{KN})$$

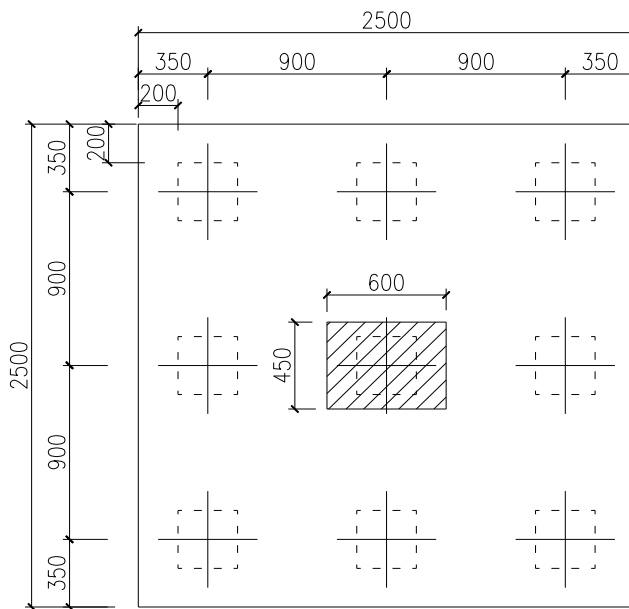
$\Rightarrow$  Số l-ợng cọc sơ bộ :

$$n_C = \frac{N_0'' + N''_{sb}}{P} = \frac{4154,33 + 239,25}{613} = 7,17(\text{cọc})$$

Do móng chịu tải lệch tâm nên ta chọn số cọc  $n_C' = 9$  cọc để bố trí cho móng.

Bố trí cọc trong các đài cọc phải thoả mãn các yêu cầu sau:

- Khoảng cách giữa 2 tim cọc  $\geq 3d = 900\text{mm}$
- Khoảng cách từ mép đài đến mép cọc gần nhất =  $150\text{mm}$ .



Diện tích đài thực tế:

$$F_d' = 2,5 \cdot 2,5 = 6,25(m^2)$$

Trọng l- ợng bản thân của đài và đất trên các bậc đài:

$$N_d'' = n \cdot F_d' \cdot h \cdot \gamma_{lb} = 1,1 \cdot 5,76 \cdot 1,5 \cdot 25 = 237,6(KN)$$

Lực dọc tính toán xác định đến cốt đế đài:

$$N'' = 4154,33 + 237,6 = 4391,93 (KN)$$

Mô men tính toán xác định t- ợng ứng với trọng tâm diện tích tiết diện các cọc tại đế đài:

$$Mx'' = Mx_0'' + Qx_0'' \cdot h = 67,06 + 77,5 \cdot 1,5 = 183,31 (KNm)$$

$$My'' = My_0'' + Qy_0'' \cdot h = 165,12 + 32,6 \cdot 1,5 = 214,02 (KNm)$$

Lực dọc truyền xuống các cọc dãy biên là:

$$\begin{aligned} P_{\max}^{tt} &= \frac{N''}{n_c'} + \frac{M_y'' \cdot x_{\max}}{\sum_1^n x_{\max}^2} + \frac{M_x'' \cdot y_{\max}}{\sum_1^n y_{\max}^2} \\ &= \frac{4391,93}{9} + \frac{183,31 \cdot 0,9}{6 \cdot 0,9^2} + \frac{214,02 \cdot 0,9}{6 \cdot 0,9^2} = 561,57(KN) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{\min}^{tt} &= \frac{N''}{n_c'} - \frac{M_y'' \cdot x_{\max}}{\sum_1^n x_{\max}^2} - \frac{M_x'' \cdot y_{\max}}{\sum_1^n y_{\max}^2} \\ &= \frac{4391,93}{9} - \frac{183,31 \cdot 0,9}{6 \cdot 0,9^2} - \frac{214,02 \cdot 0,9}{6 \cdot 0,9^2} = 414,41(KN) \end{aligned}$$

Vì  $p_{\min} = 414,41 > 0$  không phải kiểm tra điều kiện chống nhổ

Kiểm tra lực truyền xuống cọc :

$$P_{\max}^{tt} = 516,57(KN) < P_v = 1161 (KN)$$

$$P_{\max}^{tt} + P_c = 516,57 + 0,3 \cdot 0,3 \cdot 8 \cdot 25 \cdot 1,1 = 563,37 (KN) < P_d = 613 (KN)$$

⇒ Điều kiện áp lực lên cọc đ- ợc thoả mãn.

#### **5.4.Kiểm tra coc theo điều kiện biến dạng:**

Độ lún của nền móng cọc đ- ợc tính theo độ lún của nền khối móng quy - ớc có mặt cắt là abcd nh- hình vẽ:

$$\text{Trong đó : } \alpha = \frac{\varphi_{tb}}{4}$$

$$\text{Với } \varphi_{tb} = \frac{\sum \varphi_i \cdot h_i}{\sum h_i} = \frac{23,5 \cdot 2,1 + 24,8 \cdot 2}{2,1 + 2} = 24^0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\varphi_{tb}}{4} = 6^0$$

Chiều dài của đáy khối móng quy - ớc (cạnh bc)

$$L_M = L + 2 \cdot H \cdot \tan \alpha = 1,8 + 0,3 + 2,4,1 \cdot \tan 6^0 = 2,9 \text{ (m)}$$

Chiều rộng của đáy khối móng quy - ớc :

$$B_M = B + 2 \cdot H \cdot \tan \alpha = 1,8 + 0,3 + 2,4,1 \cdot \tan 6^0 = 2,9 \text{ (m)}$$

⇒ Diện tích của khối móng quy - ớc :

$$B_M \cdot L_M = 2,9 \cdot 2,9 = 8,41 \text{ (m}^2\text{)}$$

Chiều cao của khối móng quy - ớc :

$$H_M = 8,6 \text{ (m)}$$

Trọng l- ợng khối móng quy - ớc kể từ đáy lớp lót đế dài trở lên:

$$N_1^{tc} = B_M \cdot L_M \cdot h \cdot \gamma_{tb} = 2,9 \cdot 2,9 \cdot 1,2 \cdot 2,25 = 252,3 \text{ (KN)}$$

(Với  $\gamma_{tb} = 25 \text{ KN/m}^3$  vì chỉ có đài bê tông)

Trọng l- ợng đất từ đáy lớp bê tông lót tới chân cọc

$$N_2^{tc} = (2,9 \cdot 2,9) (3,18 + 0,6 \cdot 16,8 + 2,1 \cdot 16,6 + 2,16,7) = 1112,98 \text{ (KN)}$$

Trọng l- ợng của cọc từ đáy lớp bê tông lót đến đáy khối móng quy - ớc:

$$N_C^{tc} = 9,0,3,0,3 \cdot 25,8 = 162 \text{ (KN)}.$$

⇒ Tổng trọng l- ợng khối móng quy - ớc là:

$$N_{q-}^{tc} = \sum N_i^{tc} = 252,3 + 1112,98 + 162 = 1527,28 \text{ (KN)}$$

Lực dọc tiêu chuẩn do cột truyền xuống là :

$$N_0^{tc} = \frac{N_0^{tt}}{1,2} = \frac{4154,33}{1,2} = 3461,94 \text{ (KN)}$$

Giá trị tiêu chuẩn lực dọc xác định đến đáy khối móng quy - ớc :

$$N^{tc} = N_0^{tc} + N_{q-}^{tc} = 3461,94 + 1527,28 = 4989,22 \text{ (KN)}$$

Mô men tiêu chuẩn ở đáy khối móng quy - ớc :

$$M^{tc} = M_0^{tc} + Q_0^{tc} \cdot h = \frac{67,06}{1,2} + \frac{77,5}{1,2} \cdot 8,6 = 611,3 \text{ (KNm)}$$

Độ lệch tâm :

$$e = \frac{M^{tc}}{N^{tc}} = \frac{611,3}{4989,22} = 0,1225 \text{ (m)}$$

⇒ Áp lực tiêu chuẩn của đáy khói móng quy - óc là :

$$p_{\max}^{tc} = \frac{N^{tc}}{B_M \cdot L_M} \left(1 + \frac{6.e}{L_M}\right) = \frac{4989,22}{2,9.2,9} \left(1 + \frac{6.0,1225}{2,9}\right) = 743,6(KN / m^2)$$

$$p_{\min}^{tc} = \frac{N^{tc}}{B_M \cdot L_M} \left(1 - \frac{6.e}{L_M}\right) = \frac{4989,22}{2,9.2,9} \left(1 - \frac{6.0,1225}{2,9}\right) = 442,89(KN / m^2)$$

$$p_{tb}^{tc} = 593,25(KN / m^2)$$

C- Ờng độ tính toán của khói móng quy - óc là:

$$R_M = \frac{m_1 \cdot m_2}{k_{tc}} (A \cdot B_M \cdot \gamma_{II} + B \cdot H_M \cdot \gamma_{II} + D \cdot C_{II})$$

Từ  $\phi_{II}=25^0$  tra bảng 3-2 (H- Ờng dãy đố án nền móng 1996)

Có : A=0,81 ; B=4,24 ; D=6,78

$k_{tc}=1,0$  vì các chỉ tiêu cơ lý của đất lấy theo thí nghiệm trực tiếp đối với đất.

Tra bảng 3-1 đ- ợc:  $m_1=1,4$  ;  $m_2=1,0$  (vì công trình không thuộc loại tuyệt đối cứng)

$$\gamma_{II} = 16,7 (KN/m^3)$$

$$C_{II}=0$$

$$\gamma_{II} = \frac{3.18 + 0,6.15,5 + 2,1.16,6 + 2.16,7}{7,6} = 17,31(KN / m^3)$$

$$\Rightarrow R_M = \frac{1,4 \cdot 1}{1} (0,81 \cdot 2,9 \cdot 16,7 + 4,24 \cdot 8,6 \cdot 17,31 + 6,78 \cdot 0) = 938,58(KN / m^2)$$

⇒ Thoả mãn điều kiện:

$$\begin{cases} p_{\max}^{tc} = 593,25(KN / m^2) \leq 1,2 \cdot R_M = 1126,3(KN / m^2) \\ p_{tb}^{tc} = 593,25(KN / m^2) \leq R_M = 938,58(KN / m^2) \end{cases}$$

Vậy ta có thể tính toán đ- ợc độ lún của nền theo quan niệm biến dạng tuyến tính.

Tr- Ờng hợp này đất nền từ chân cọc trở xuống có độ dày lớn,nên ta dùng mô hình nền là nửa không gian biến dạng tuyến tính để tính toán.

\*) Tính ứng suất bản thân:

+ Tại đáy lớp lót dài:

$$\sigma^{bt}=1,2.25=30(KN/m^2)$$

+ Tại đáy lớp đất lấp:

$$\sigma^{bt}=30 + 3.18 = 84(KN/m^2)$$

+ Tại đáy lớp sét pha:

$$\sigma^{bt}=84+0,6.15,5=93,3(KN/m^2)$$

+ Tại đáy lớp cát hạt thô:

$$\sigma^{bt}=93,3+2,1.16,6=128,16(KN/m^2)$$

+ Tại đáy khói móng quy - óc:

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

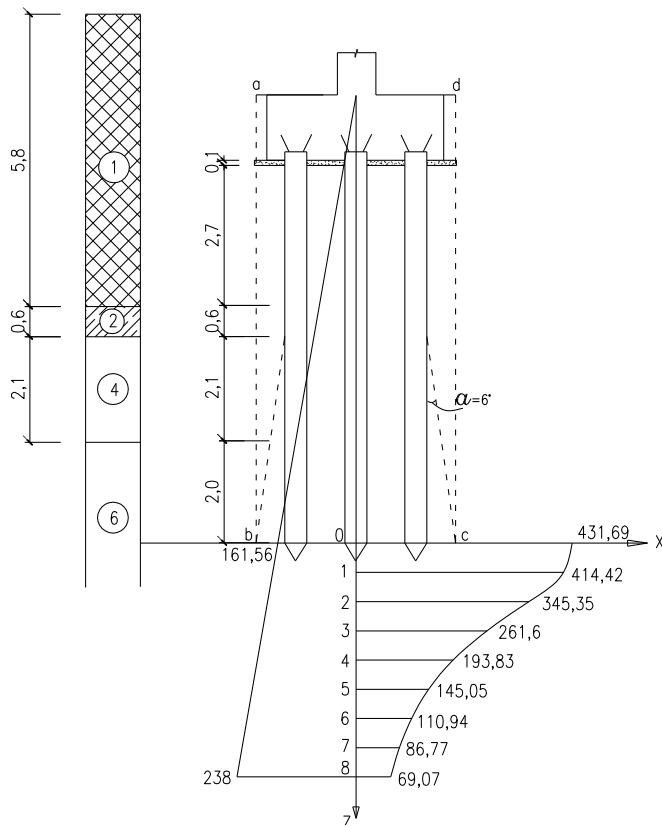
$$\sigma^{bt} = 128,16 + 2 \cdot 16,7 = 161,56 (\text{KN/m}^2)$$

\*) Úng suất gây lún tại đáy khối quy - óc:

$$\sigma_{z=0}^{gl} = \sigma_{tb}^{tc} - \sigma_{z=0}^{bt} = 593,25 - 161,56 = 431,69 (\text{KN/m}^2)$$

Chia đất nền d- ới đáy khối móng quy - óc thành các lớp bằng nhau và  
=  $B_M/5 = 2,9/5 = 0,58 \text{ m}$

Điểm	Độ sâu z (m)	$L_M/B_M$	$2z/B_M$	$K_0$	$\sigma_{zi}^{gl}$ (KN/m <sup>2</sup> )	$\sigma^{bt}$ (KN/m <sup>2</sup> )
0	0		0,0	1,000	431,69	161,56
1	0,58		0,4	0,96	414,42	171,25
2	1,16		0,8	0,8	345,35	180,93
3	1,74	$\frac{2,9}{2,9} = 1$	1,2	0,606	261,6	190,62
4	2,32		1,6	0,449	193,83	200,3
5	2,9		2,0	0,336	145,05	209,99
6	3,48		2,4	0,257	110,94	218,68
7	4,06		2,8	0,201	86,77	228,36
8	4,64		3,2	0,16	69,07	238,05



Giới hạn nền lấy đến điểm 8 ở độ sâu 4,64m kể từ đáy khố quy - ớc  
Độ lún của nền:

$$S = \sum_{i=1}^8 \frac{0,8}{E_i} \delta_{zi}^{gl} h_i = \frac{0,8 \cdot 0,58}{40000} \left( \frac{431,69}{2} + 414,42 + 345,45 + 261,6 + 193,83 + 145,05 + 110,94 + 86,77 + \frac{69,07}{2} \right) = 0,02098(m) = 2,1(cm)$$

$S=2,1(cm) < S_{gh}=8(cm) \Rightarrow$  Thoả mãn điều kiện về độ lún tuyệt đối.

#### 6.4.Tính toán độ bền và cấu tạo dài cọc.

Bê tông dùng B20 có  $R_K = 900kN/m^2$

Thép nhóm A<sub>H</sub>(Ra=28.10<sup>4</sup>KN/m<sup>2</sup>)

Giả thiết dài cọc cao  $h_d = 1,2m$ , cọc chôn sâu vào dài 15 cm,  $h_0 = 1,05$  m

\*) Kiểm tra điều kiện đâm thủng:

Điều kiện chống đâm thủng:

$$P < [\alpha_1(b_C + C_2) + \alpha_2(h_C + C_1)]h_oR_K$$

$$P = 6P_{\max}^t = 6 \cdot 516,57 = 3099,42 \text{ KN}$$

$$b_C = 0,45 \text{ m}$$

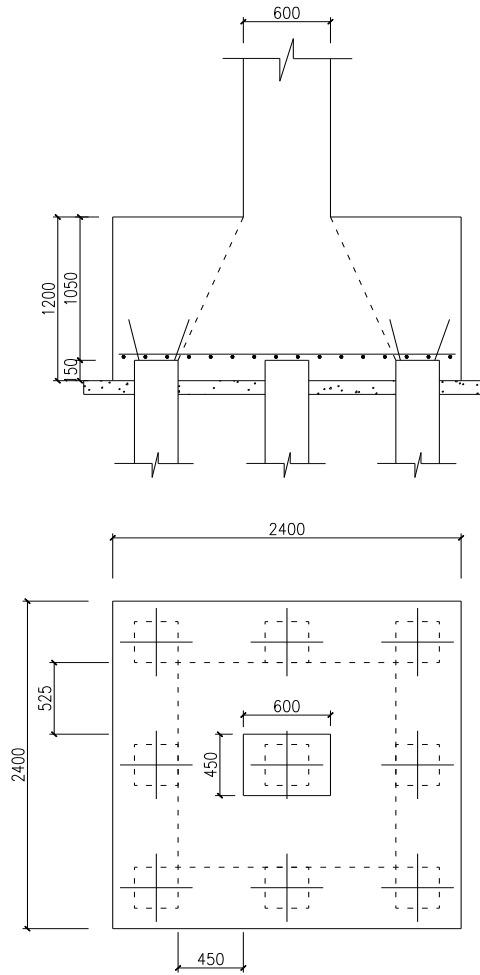
$$h_C = 0,6 \text{ m}$$

$C_1 = 0,45\text{m}$  (khoảng cách trên mặt bằng từ mép cột đến mép của đáy tháp đâm thủng)

$$C_2 = 0,525 \text{ m}$$

$$h_0 = 1,05 \text{ m}$$

$$R_K = 900 \text{ KN/m}^2 (\text{c}-\text{ơng độ tính toán chịu kéo của bê tông})$$



$$\alpha_1 = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{h_0}{C_1} \right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{1,05}{0,45} \right)^2} = 3,81$$

$$\alpha_1 = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{h_0}{C_2} \right)^2} = 1,5 \sqrt{1 + \left( \frac{1,05}{0,525} \right)^2} = 3,35$$

$$\begin{aligned} & [\alpha_1(b_c + C_2) + \alpha_2(h_c + C_1)]h_o R_K = \\ & = [3,81.(0,45+0,525)+3,35(0,6+0,45)]1,05.900 \\ & = 6834,47 \text{ KN} > P = 3099,42 \text{ KN} \end{aligned}$$

Thỏa mãng điều kiện chống đâm thủng.

\*) Tính toán mômen và đặt thép cho đài cọc:

Mô men t- ơng ứng với mặt ngầm I-I:

$$M_I = r_1 \cdot 3 \cdot P = 0,675 \cdot 3 \cdot 516,57 = 1137,18 \text{ (KNm)}$$

Mô men t- ơng ứng với mặt ngầm II-II:

$$M_{II} = r_2 \cdot 3 \cdot P = 0,675 \cdot 3 \cdot 516,57 = 1137,18 \text{ (KNm)}$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Diện tích cốt thép yêu cầu:

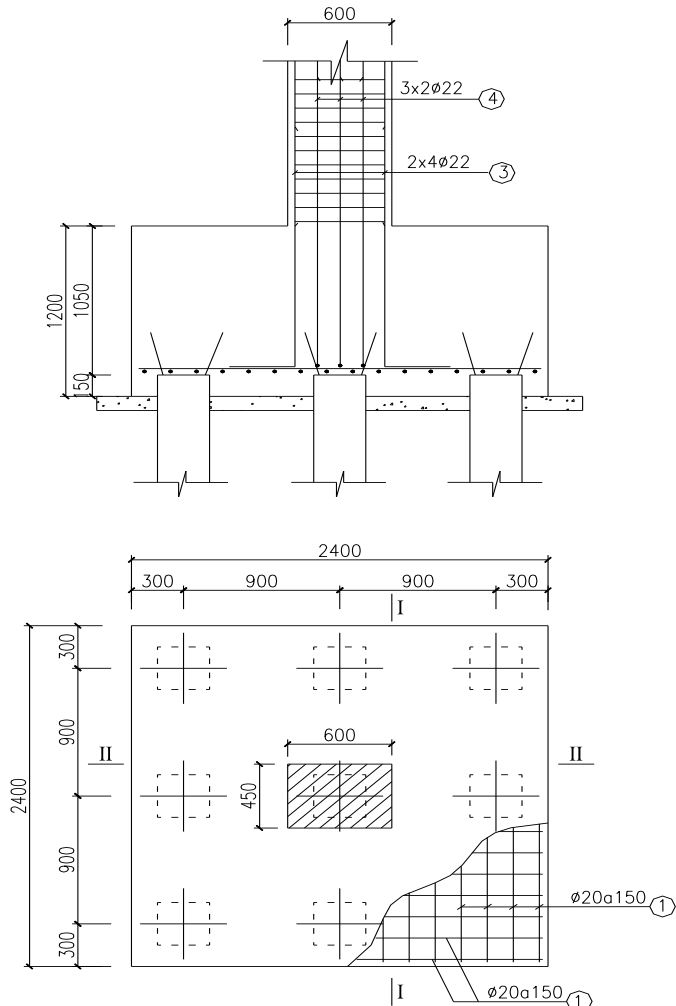
$$F_{all} = \frac{M_{II}}{0,9 \cdot h_0 \cdot R_a} = \frac{1137,18}{0,9 \cdot 1,05 \cdot 28 \cdot 10^4} = 42,97(cm^2)$$

Chọn 16φ20a150 ( $F_a=50,27 cm^2$ ) để bố trí,mỗi thanh dài 2.35m.

$$\Rightarrow h_0' = h_0 - 0,02 = 1,05 - 0,02 = 1,03m$$

$$F_{al} = \frac{M_I}{0,9 \cdot h_0' \cdot R_a} = \frac{1137,18}{0,9 \cdot 1,03 \cdot 28 \cdot 10^4} = 43,8(cm^2)$$

Chọn 16φ20a150 ( $F_a=50,27 cm^2$ ) để bố trí,mỗi thanh dài 2.35m.



BỐ TRÍ THÉP ĐÀI CỌC DM 2

#### IV.TÍNH THANG BỘ T2 (Thang 3 vế giữa trục 3&4)

##### 1. Số liệu thiết kế

- Bậc gạch : 280x160mm
- Mặt lát gạch granitô màu đen  $\delta=15\text{mm}$
- Lan can tay vịn bằng thép mạ Inox
- Bê tông B20 có  $R_n = 115\text{Kg/cm}^2$   
 $R_k = 9\text{Kg/cm}^2$
- Chiều dài thang  $ha = 8\text{cm}$
- Hoạt tải lấy theo TCVN 2737-1995  $P=300\text{Kg/m}^2$  ;  $n=1,2$
- Thép nhóm AI có  $R_a = 2100\text{Kg/cm}^2$   
 $R_{ad}=1700 \text{ Kg/cm}^2$
- Chọn sơ bộ kích th- ớc kết cấu
  - + Sàn  $\delta = 8\text{cm}$
  - + Dầm chiếu nghỉ (hình chữ Z) và dầm chiếu tối : 200x250mm
- Ở tầng 1 và tầng 2 cầu thang có nhiều hơn 3 đợt .Ở ta thiết kế cho cầu thang tầng điển hình.

##### 2. Tính toán

###### a) Xác định tải trọng tính toán tác dụng lên bản thang

(Bản thang đợt 1 và đợt 3 là giống nhau, ta chỉ tính cho 1 loại)

- Quy đổi tải trọng của các lớp ra tải trọng t- ơng đ- ơng, phân bố theo chiều dài bản thang:

$$+) Lớp đá ốp dày 1,5cm \Rightarrow h_1 = \frac{1,5 \times 16 + 1,5 \times 28}{\sqrt{16^2 + 28^2}} = \frac{66}{32,25} = 2(\text{cm})$$

$$+) Lớp vữa lót dày 1,5cm \Rightarrow h_2 = 2\text{cm}$$

$$+) Bậc xây gạch : h_3 = \frac{0,5 \times 16 \times 28}{32,25} = 6,95(\text{cm})$$

$$+) Bản thang dày 8cm : h_4 = 8\text{cm}$$

$$+) Lớp vữa trát dày 1,5cm \Rightarrow h_5 = 1,5\text{cm}$$

ta lập đ- ợc bảng tinh tải sau:

Các lớp cấu tạo	Chiều dày	$\gamma(\text{Kg/m}^3)$	Hệ số v- ợt tải	Tải trọng tính toán ( $\text{Kg/m}^2$ )
1. Đá ốp	0,02	2200	1,1	48,4
2. Vữa lót	0,02	1800	1,2	43,2
3. Bậc gạch	0,0695	2000	1,1	152,9
4. Bản thang	0,08	2500	1,1	220
5. Vữa trát	0,015	1800	1,2	32,4

Tổng cộng				496,9 (Kg/m <sup>2</sup> )
-----------	--	--	--	----------------------------

- Hoạt tải phân bố trên thang lấy theo TCVN2737-1995

$$P=300 \times 1,2 = 360 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

⇒ Tổng tải trọng tác dụng lên bản thang đợt 1 và đợt 2(đoạn có bậc) là:

$$q=496,9+360=856,9 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

\*) Tải trọng tác dụng lên bản chiếu tối và bản thang đợt 2(đoạn không có bậc) :

$$+ \text{Đá Granit : } 0,015 \times 2200 \times 1,1 = 36,3 \text{ Kg/m}^2$$

$$+ \text{Vữa lót+trát: } 0,03 \times 1800 \times 1,2 = 64,8 \text{ Kg/m}^2$$

$$+ \text{Bản thang : } 0,08 \times 2500 \times 1,1 = 220 \text{ Kg/m}^2$$

$$\Rightarrow \text{Tính tải tác dụng : } g=36,3+64,8+220=321,1 \text{ Kg/m}^2$$

⇒ Tổng tải trọng tác dụng là:

$$q=321,1+360=681,1 \text{ Kg/m}^2$$

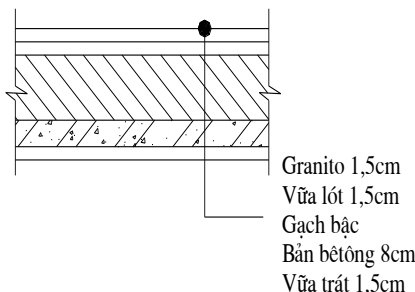
\*) Tải trọng gây ra mômen uốn Mx là tải trọng có phong vuông góc với bản thang (bỏ qua thành phần song song với bản thang)

$$q_1=q.\cos\alpha=856,9.\cos29,74^\circ=744 \text{ (Kg/m}^2\text{)}$$

\*) Bản thang đợt 2 là bản gãy khúc hình chữ Z.Thành phần tải trọng gây ra mômen uốn trong đoạn BC(đoạn có bậc) là 744 Kg/m<sup>2</sup>

trong đoạn AB,CD là q=681,1 KG/m<sup>2</sup>

⇒ Để thiêng về an toàn ta lấy q=744 Kg/m<sup>2</sup> để tính toán cho toàn bản thang đợt 2.



b) Tính toán bản thang đợt 1

\*Tải trọng : q=744 Kg/m<sup>2</sup>

$$\text{Chiều dài bản thang : } L^u = \sqrt{5^2 + 1,19^2} = 1,91(m)$$

Thực tế bản thang đợt 1 ngầm đòn hồi với t-òng,dầm chiếu nghỉ và dầm chiếu tối. Để cho đơn giản trong tính toán và thiêng về an toàn ta coi bản đợt 1 kê tự do lên dầm chiếu nghỉ và dầm chiếu tối.Với quan niệm này ta sẽ thu đợt 1:

+ M đ- ơng ở giữa nhịp lớn hơn thực tế ⇒ thiêng về an toàn

$$M_1 = q.l^2/8 = 744.1,91^2/8 = 340,9 \text{ (kg.m)} = 3,41 \text{ (kN.m)}$$

+ M âm ở gối

$$M_2 = q \cdot l^2 / 12 = 744.1,91^2 / 12 = 226,2 \text{ (kg.m)} = 2,26 \text{ (kN.m)}$$

\*) Tính toán cốt thép:

Tính toán theo tiết diện chữ nhật có  $b=1,37\text{m}$

Giả thiết  $a=2\text{cm} \Rightarrow h_{01} = h-a = 8-2 = 6 \text{ cm}$

- Tính cốt thép giữa nhịp :

$$M_1 = 340,9 \text{ Kg.m} = 34090 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{34090}{115.137.6^2} = 0,06 < 0,441$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,969$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bề rộng 1m là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{34090}{2250.0,969.6} = 2,6 \text{ cm}^2$$

Chọn 9φ 8 có  $A_s = 4,524 \text{ cm}^2$  (khoảng cách các thanh là a 160)

- Tính cốt thép ở gối :

$$M_1 = 226,2 \text{ Kg.m} = 22620 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{22620}{115.137.6^2} = 0,04 < 0,441$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,979$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép cần thiết là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{22620}{2250.0,979.6} = 1,71 \text{ cm}^2$$

Chọn 9φ 8 có  $A_s = 4,254 \text{ cm}^2$  (khoảng cách các thanh là a 160)

Thép phân bố chọn φ 8 a250

c) Tính bản thang đợt 2 (bản thang gãy khúc)

\* Tải trọng :  $q=744 \text{ Kg/m}^2$

\* Sơ đồ tính:

Chiều dài thực của bản thang 2 là:

$$l_2 = 2 \times 1,37 + \frac{1,5}{\cos 29,74^\circ} = 4,615 \text{ (m)}$$

Xét tỷ số  $l_2/l_1 = 4,615/1,2 = 3,84 > 2$

$\Rightarrow$  Bản làm việc theo một ph- ơng (bản loại đậm).

Cắt 1 dải bản rộng 1m theo ph- ơng cạnh ngắn để tính toán. Coi bản là đậm đơn giản kê lên 2 gối tựa chịu tác dụng của tải trọng phân bố đều.

\*) Nội lực :

$$M_{max} = \frac{q.l^2}{8} = \frac{744.(1,3)^2}{8} = 157,17(\text{Kgm})$$

\*) Tính toán cốt thép:

$$M_1 = 226,2 \text{ Kg.m} = 22620 \text{ Kg.cm}$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{15717}{115.100.6^2} = 0,038 < 0,441$$

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

⇒ Diện tích cốt thép cần thiết trong phạm vi dải bản bê rộng 1m là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{15717}{2250.0,98.6} = 1,19 \text{ cm}^2$$

chọn  $\phi 8$  a200 ( $A_s = 2,51 \text{ cm}^2$ ) ⇒ thoả mãn các điều kiện cấu tạo.

Theo ph- ơng cạnh dài và ở trên gối đặt thép cấu tạo  $\phi 8$  a250

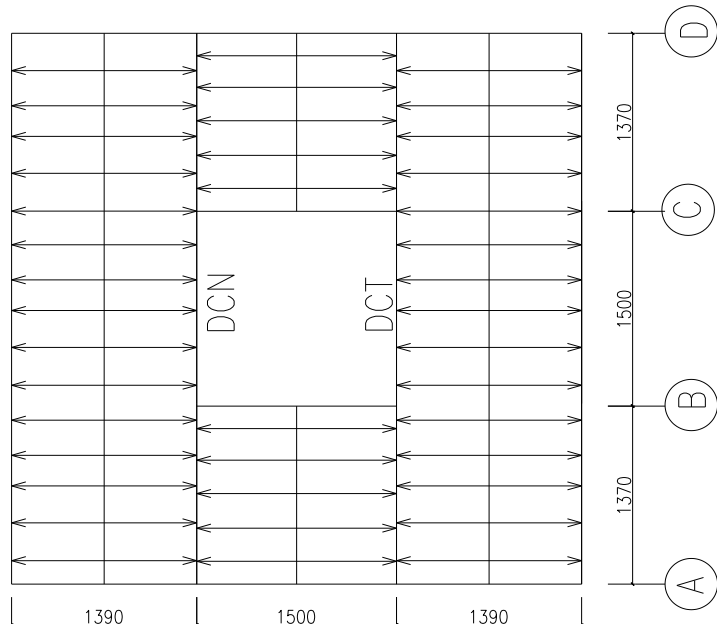
Khi bố trí chú ý cấu tạo chõ các đoạn bản gãy khúc.

d. Tính bản chiếu tới :

Bản chiếu tới đ- ợc thi công đổ toàn khối với sàn đ- ợc tính toán và bố trí cốt thép ở phần thiết kế sàn tầng điển hình

### 3. Tính toán dầm:

Mặt bằng dồn tải nh- sau:



#### 3.1 Tính dầm chiếu tới

Dầm có tiết diện  $b \times h = 200 \times 250 \text{ mm}$

\*) Tải trọng :

- Do trọng l- ợng bản thân dầm:

$$g_1 = 0,2 \times 0,25 \times 2500 \times 1,1 = 137,5 \text{ (Kg/m)}$$

- Do trọng l- ợng của lớp vữa trát:

$$g_2 = (0,2 + 0,25 + 0,24) \times 1800 \times 1,2 \times 0,015 = 23,5 \text{ (Kg/m)}$$

- Do tải trọng bản chiếu tới truyền vào:

$$g_3 = 681,1 \times 1,39 / 2 = 473,4 \text{ (Kg/m)}$$

- Do trọng l- ợng của lan can (ở đoạn BC):

$$g_4 = 60 \text{ (Kg/m)}$$

- Trên nhịp AB và CD còn có tải trọng do bản thang đợt 1 và đợt 3 truyền vào:

$$g_5 = 0,5 \times 1,5 \times 744 = 558 \text{ (Kg/m)}$$

⇒ Tổng tải trọng :

+ Nhịp AB,CD:

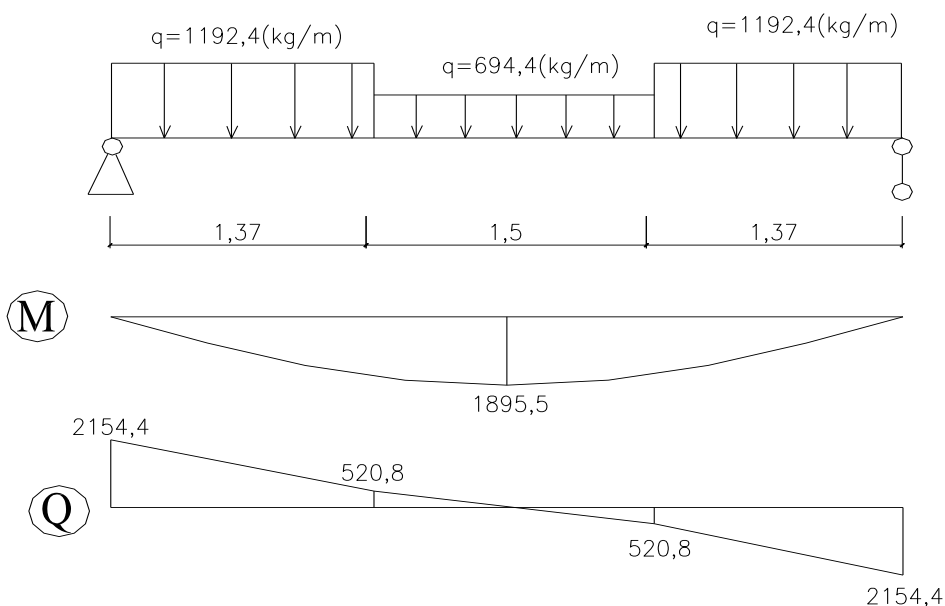
$$g = 137,5 + 23,5 + 473,4 + 558 = 1192,4 \text{ (Kg/m)}$$

+ Nhịp BC:

$$g = 137,5 + 23,5 + 473,4 + 60 = 694,4 \text{ (Kg/m)}$$

\*) Sơ đồ tính:

Thực tế dầm chiếu tới đ- ợc ngầm 2 đầu vào dầm 2 bên, để thiêng về an toàn ta coi dầm kê tự do ở 2 đầu. Mô men âm ở 2 đầu vẫn lấy với tr- ờng hợp có ngầm 2 đầu



\*) Tính thép ở giữa nhịp :

chọn  $a=3,5\text{cm} \Rightarrow h_0=25-3,5=21,5\text{ cm}$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{189550}{115.20.21,5^2} = 0,178 < 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,901$$

⇒ Diện tích cốt thép là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{189550}{2800.0.901.21,5} = 3,49 \text{ cm}^2$$

Chọn 2φ18 có Fa=5,09 cm<sup>2</sup>

$$\text{Hàm l- ợng cốt thép: } \mu = \frac{5,09}{20.21,5} 100\% = 1,18\%$$

\*) Tính thép ở gối :

Mô men ở gối : M = 1263,7 kg.m

chọn a=3,5cm  $\Rightarrow h_0=25-3,5=21,5$  cm

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{126370}{115.20.21,5^2} = 0,119 < 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,936$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{126760}{2800.0.936.21,5} = 2,5 \text{ cm}^2$$

Chọn 2φ16 có Fa=4,02 cm<sup>2</sup>

Đặt cốt đai theo cấu tạo φ6a200

ở gần gối tựa φ6a120

### 3.2.Tính dầm chiếu nghỉ:

Dầm chiếu nghỉ có dạng hình chữ Z có kích th- óc tiết diện 20x25cm

\*)Tải trọng tác dụng:

- Do trọng l- ợng bản thân dầm:

$$g_1 = 0,2 \times 0,25 \times 2500 \times 1,1 = 137,5 \text{ (Kg/m)}$$

- Do trọng l- ợng của lớp vữa trát:

$$g_2 = (0,2+0,25+0,24) \times 1800 \times 1,2 \times 0,015 = 23,5 \text{ (Kg/m)}$$

- Do tải trọng bản chiếu tối truyền vào:

$$g_3 = 681,1 \times 1,39 / 2 = 473,4 \text{ (Kg/m)}$$

- Do trọng l- ợng của lan can (ở đoạn BC ):

$$g_4 = 60 \text{ (Kg/m)}$$

- Trên nhịp ABvà CD còn có tải trọng do bản thang đợt 1 và đợt 3  
truyền vào:

$$g_5 = 0,5 \times 1,5 \times 744 = 558 \text{ (Kg/m)}$$

$\Rightarrow$  Tổng tải trọng :

+ Nhịp AB,CD:

$$g = 137,5 + 23,5 + 473,4 + 558 = 1192,4 \text{ (Kg/m)}$$

+ Nhịp BC:

$$g = 137,5 + 23,5 + 473,4 + 60 = 694,4 \text{ (Kg/m)}$$

\*)Nội lực:

$$R_A = R_D = 2154,4 \text{ Kg}$$

$$\text{Mômen : } M_B = M_C = 2154,4 \cdot 1,37 - 1192,4 \cdot (1,37)^2 / 2 = 1832,53 \text{ KGm}$$

$$M_G = R_A \cdot (1,37 + 1,5/2) - 1192,4 \cdot (1,37 + 1,5)/2 - 694,4 \cdot 1,5/2$$

$$= 1895,5 \text{ kg.m}$$

Lực cắt : Qmax=2154,4 Kg

\*) Tính thép:

\*) Tính thép ở giữa nhịp :

chọn a=3,5cm  $\Rightarrow h_0=25-3,5=21,5$  cm

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{189550}{115 \cdot 20 \cdot 21,5^2} = 0,178 < 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,901$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{189550}{2800 \cdot 0,901 \cdot 21,5} = 3,49 \text{ cm}^2$$

Chọn 2φ18 có Fa=5,09 cm<sup>2</sup>

$$\text{Hàm l- ợng cốt thép: } \mu = \frac{5,09}{20,21,5} \cdot 100\% = 1,18\%$$

\*) Tính thép ở gối :

Mô men ở gối : M = 1263,7 kg.m

chọn a=3,5cm  $\Rightarrow h_0=25-3,5=21,5$  cm

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{126370}{115 \cdot 20 \cdot 21,5^2} = 0,119 < 0,433$$

$$\zeta = 0,5(1 + \sqrt{1 - 2\alpha_m}) = 0,936$$

$\Rightarrow$  Diện tích cốt thép là:

$$A_{s1} = \frac{M}{R_s \cdot \zeta \cdot h_0} = \frac{126760}{2800 \cdot 0,936 \cdot 21,5} = 2,5 \text{ cm}^2$$

Chọn 2φ16 có Fa=4,02 cm<sup>2</sup>

Đặt cốt đai theo cấu tạo φ6a200

ở gần gối tựa φ6a120

\*tính toán cốt đai

+ lực cắt lớn nhất Q<sub>max</sub> = 2154 daN

+Bê tông cấp độ bênh B20 có :

$$R_b = 11,5 \text{ MPa} = 115 \text{ daN/cm}^2$$

$$R_{bt} = 0,9 \text{ MPa} = 9 \text{ daN/cm}^2$$

+Thép đai nhóm AI có :

$$R_{sw} = 175 \text{ MPa} = 1750 \text{ daN/cm}^2$$

+ Dầm chịu tải phân bố đều với :  
giá trị :  $q_1 = g + 0,5p = 11,92 \text{ daN/cm}$

+ Chọn  $a = 4 \text{ cm}$ ,  $h_0 = 25 - 4 = 21 \text{ cm}$ .

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

$$Q \leq 0,3 \cdot \varphi_{\omega 1} \varphi_{b1} R_b b h_0$$

Do ch- a bối trí cốt đai nên ta giả thiết  $\varphi_{\omega 1} \varphi_{b1} = 1$

Ta có:  $0,3 \cdot R_b b h_0 = 0,3 \cdot 115 \cdot 20 \cdot 21 = 14490 \text{ daN} > Q = 2154 \text{ daN}$

Dầm đủ khả năng chịu ứng suất nén chính

+ Kiểm tra sự cần thiết phải đặt cốt đai

$$Q > \frac{\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{c}$$

Bỏ qua ảnh h- ờng của lực dọc trực nén  $\varphi_n = 0$

Hệ số  $\varphi_{b4} = 1,5$ : đối với bê tông nặng.

Xác định trị số tiết diện nghiêng c với dầm chịu tải phân bố đều.

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2 = 2 \cdot (1+0+0) \cdot 9 \cdot 20 \cdot 21^2 = 158760 \text{ (daN.cm)}$$

(do dầm có phần cánh nằm trong vùng kéo nén  $\varphi_n = 0$ )

$$Q_{b1} = 2 \sqrt{M_b q_1} = 2 \sqrt{158760 \cdot 11,92} = 2751,2 \text{ daN}$$

$$c^* = \frac{M_b}{Q - Q_{b1}} = \frac{158760}{2154 - 2751,2} < 0$$

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1}} = \sqrt{\frac{158760}{11,92}} = 115,4$$

$$\frac{\varphi_{b4} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{c} = \frac{1,5 \cdot (1+0) \cdot 9 \cdot 20 \cdot 21^2}{115,4} = 1031,8 < Q = 2154 \text{ daN}$$

→ Cần thiết phải đặt cốt đai :

+ Giá trị  $q_{sw}$  tính toán ;

$$q_{sw} = \frac{Q - M_b / c - q_1 c}{c_0} = \frac{2154 - 158760 / 115,4 - 11,92 \cdot 115,4}{21} < 0$$

+ Giá trị  $\frac{Q_{b \min}}{2h_0}$

$$Q_{b \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0 = 0,6 (1+0) \cdot 9 \cdot 20 \cdot 21 = 2268 \text{ daN}$$

$$\frac{Q_{b \min}}{2h_0} = \frac{2268}{2 \cdot 21} = 54 \text{ (daN/cm)}$$

+ Giá trị  $\frac{Q - Q_{b1}}{2h_0} < 0$

+Yêu cầu  $q_{sw} \geq \left( \frac{Q - Q_{bl}}{2h_0}; \frac{Q_{b\min}}{2h_0} \right)$  nên ta lấy  $q_{sw} = 54(\text{daN/cm})$  để tính cốt đai.

+Sử dụng đai φ6, số nhánh n = 2.

+Khoảng cách s tính toán :

$$s_{tt} = \frac{R_{sw}na_{sw}}{q_{sw}} = \frac{1750.2.0,283}{54} = 18,34 \text{ (cm)}$$

+Dầm có h = 25 cm → S<sub>ct</sub> = min(h/2, 15) = 12,5 cm

+Giá trị s<sub>max</sub>

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4}(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0}{Q} = \frac{1,5(1+0).9.20.21^2}{2154} = 55,27 \text{ (cm)}$$

+Khoảng cách thiết kế của cốt đai

$$s = \min(s_{tt}, s_{ct}, s_{max}) = 12,5 \text{ cm. Chọn } s = 12 \text{ cm} = 120 \text{ mm}$$

Ta bố trí φ6 a120 cho dầm.

+Kiểm tra lại điều kiện c-òng độ trên tiết diện nghiêng theo ứng suất nén chính khi đã có bố trí cốt đai :  $Q \leq 0,3.\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1}R_bbh_0$

- với  $\varphi_{\omega 1} = 1 + 5\alpha\mu_{\omega} < 1,3$

$$\text{Dầm bố trí φ6 a120 có } \mu_{\omega} = \frac{na_{sw}}{bs} = \frac{2.0,283}{20.12} = 0,002358$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2,1.10^6}{2,3.10^4} = 9,13$$

$$- \varphi_{\omega 1} = 1 + 5\alpha\mu_{\omega} = 1 + 5.0,002358.9,13 = 1,108 < 1,3$$

$$- \varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01.9 = 0,9$$

Ta thấy :  $\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1} = 1,108.0,9 = 0,997 \approx 1$ .

Ta có  $Q = 2154 < 0,3.\varphi_{\omega 1}\varphi_{b1}R_bbh_0 = 0,3.0,997.115.20.21 = 14446 \text{ (daN)}$

→ Dầm đủ khả năng chịu ứng suất nén chính.

\*) Tại chỗ dầm bị gãy khúc, đ- ối tác dụng của mô men d- ơng , lực trong cốt thép chịu kéo và cốt thép chịu nén sẽ tạo thành những lực h- ống ra phía ngoài.Cần phải có cốt đai để chịu những lực này.

Góc gãy α càng nhỏ thì hợp lực h- ống ra càng lớn

$\alpha = 180 - 29,74 = 150,26^\circ < 160^\circ \Rightarrow$  không những cần cốt đai mà còn phải cắt cốt dọc chịu kéo để neo vào vùng bê tông chịu nén

- Điều kiện Fađ đã chịu  $\geq 35\%$  hợp lực trong các thanh đ- ợc neo trong vùng nén

$$\Rightarrow \sum RaFađ \cdot \cos \beta \geq (2Fa1 + 0,17Fa2)Ra \cdot \cos(\alpha/2)$$

với : Fa1=0 : diện tích cốt thép không neo

$$Fa2 = 5,09 \text{ cm}^2 (2\phi18) : \text{diện tích cốt thép neo vào vùng nén}$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

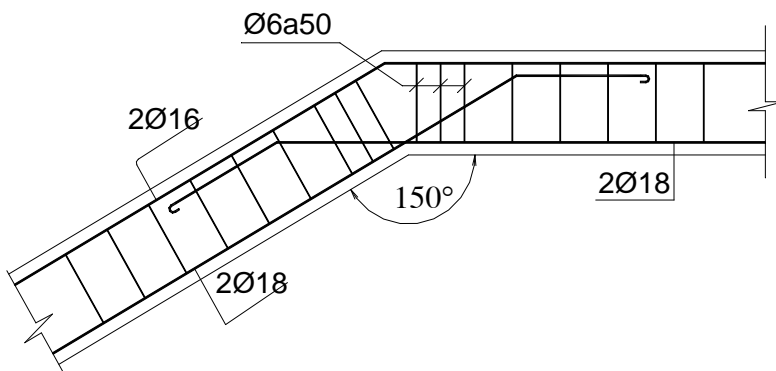
$$\beta = 29,74^0$$

$$\alpha = 150,26^0$$

$$\Rightarrow F_{ad} \geq \frac{0,7 \times 5,09 \times \cos(150,26/2)}{\cos 29,74} = 1,05(\text{cm}^2)$$

Chọn mỗi bên 2 đai : (4 đai  $\phi 6$   $\sum F_a = 4 \times 0,283 = 1,132 \text{ cm}^2$ )

Bố trí trên chiều dài  $S = h \cdot \tan(3\alpha/8) = 30 \cdot \tan(3 \cdot 150,26/8) = 45 \text{ cm}$ .



TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG  
KHOA XÂY DỰNG

## PHẦN III

## THI CÔNG

(45%)

### NHIỆM VỤ THIẾT KẾ:

THIẾT KẾ THI CÔNG PHẦN NGÂM  
THIẾT KẾ THI CÔNG PHẦN THÂN  
LẬP TIẾN ĐỘ THI CÔNG  
LẬP TỔNG MẶT BẰNG THI CÔNG

### BẢN VẼ KÈM THEO:

2 BẢN THI CÔNG PHẦN NGÂM  
1 BẢN THI CÔNG PHẦN THÂN  
1 BẢN TIẾN ĐỘ THI CÔNG  
1 BẢN TỔNG MẶT BẰNG THI CÔNG

GIÁO VIÊN HÓA KÝ: KS. TRẦN TRỌNG BÍNH  
SINH VIÊN THỰC HIỆN: ĐỖ HỮU ĐỨC  
LỚP: XD 1002

## GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH

### 1. Đặc điểm công trình:

#### 1.1 Kiến trúc:

Công trình : “ Văn phòng công ty TNHH Sao Đỏ ” cao 10 tầng,có 1 tầng hầm ở cốt -1,5m so với cốt thiên nhiên(-3m so với cốt ±0,000).

-Toàn bộ công trình có tổng chiều cao 39.2m (phần mái cao 3m).

-Diện tích mặt bằng :  $22,2 \times 36,8 = 817 \text{ m}^2$

-Công trình nằm trong thành phố,hai mặt tiếp giáp với các công trình khác,hai mặt còn lại tiếp giáp với đ-ờng phố.Phía Nam tiếp giáp với hè đ-ờng Láng Hạ,phía Đông giáp với đ-ờng Nam Thành Công.

#### 1.2 Kết cấu:

Sơ đồ kết cấu của nhà là sơ đồ khung giằng.T-ờng gạch xây chèn làm công tác bao che.

-Công trình sử dụng ph-ơng án móng cọc đóng theo tính toán của phần nền móng.Tầng hầm của công trình dùng để xe của cán bộ công nhân viên,cách mặt đất thiên nhiên -1,5m.

-Mặt bằng thi công bị giới hạn.

- Toàn bộ công trình có 2 thang bộ và 1 thang máy. Sàn nhà lát đá granit màu đỏ, các phòng vệ sinh ốp gạch men. T-ờng quét sơn,hệ thống cửa bằng kính và gỗ.

-Tiết diện cột có 3 loại tiết diện:

Cột trực A,G có tiết diện 400x500mm trong suốt chiều cao nhà

Cột trực B,C,D,E: tầng 1,2,3,hầm có tiết diện 450x600mm

Tầng 4÷7 có tiết diện 400x500mm

-Dầm dọc có 2 loại tiết diện 220x400à 300x800mm

-Các dầm conxon có tiết diện 22x400m

-Các dầm phụ và dầm bo có tiết diện 220x400mm.

-Sàn bê tông cốt thép đổ toàn khối dày 10mm

Các điều kiện địa chất thuỷ văn của công trình đã đ-ợc đánh giá ở phần thiết kế nền và móng.Đặc điểm của công trình có mực n-ớc ngầm khá cao(ở cốt -1,7m so với cốt thiên nhiên) cho nên khi thi công cần phải chú ý các biện pháp hạ mực n-ớc ngầm và thoát n-ớc cho công trình.

## 2.Ph- ơng diện đầu t- và hình thức đầu t- :

-Vốn đầu t- chủ yếu là vốn do doanh nghiệp tư có và huy động.

-Cùng với sự tăng tr- ờng kinh tế, việc xây dựng các trung tâm giao dịch, các văn phòng cao tầng ở thủ đô đang phát triển một cách mạnh mẽ trong một số năm gần đây, đó là vấn đề cần thiết để đảm bảo nhu cầu giao dịch cũng nh- vị thế của công ty nói riêng và thủ đô nói chung ở trong n- ớc cũng nh- trên thế giới.

-Hình thức tiến hành đầu t- :

Công ty xây dựng hạ tầng kỹ thuật đồng bộ cho toàn công trình, tiến hành xây dựng cuốn chiếu các hạng mục công trình đến phần thô, hoàn thiện phần mặt đứng công trình theo giấy phép xây dựng của kiến trúc s- thành phố đảm bảo cảnh quan chung của đô thị.

## 3.Năng lực của đơn vị thi công.

Đơn vị thi công có lực l- ợng cán bộ kỹ thuật, công nhân có trình độ chuyên môn tốt, có kinh nghiệm thi công nhà cao tầng. Đội ngũ công nhân lành nghề , đ- ợc tổ chức thành các tổ đội thi công chuyên môn. Nguồn nhân lực đáp ứng đủ với yêu cầu của tiến độ. Máy móc, ph- ơng tiện thi công cơ giới đủ đáp ứng cho yêu cầu thi công. Ngoài lực l- ợng công nhân lành nghề của đơn vị thi công, có thể sử dụng nguồn nhân lực từ các tỉnh đến làm một số công việc phù hợp.

## 4.Các điều kiện hạ tầng phục vụ cho thi công:

Mạng l- ới cấp thoát n- ớc bên ngoài nhà chung với hệ thống cấp thoát n- ớc của thành phố. Điện n- ớc phục vụ thi công và sinh hoạt lấy từ mạng l- ới của thành phố, mạng l- ới

này sau đó sẽ phục vụ cho sinh hoạt của văn phòng giao dịch. Cần lắp đặt hệ thống điện thoại phục vụ cho công trình.

Các vật liệu nh- : gạch, đá, cát, sỏi,... đ- ợc cung cấp từ các đại lý của thành phố cách đó 3 km.

Ximăng, sắt thép, đồ sứ vệ sinh,... đ- ợc cung cấp từ các đại lý của công ty kinh doanh vật liệu xây dựng cách đó 1,5Km.

Các nguồn cung cấp vật liệu luôn đầy đủ, không bị gián đoạn.

Do thi công trong thành phố nên công tác vận chuyển th- ờng diễn ra vào ban đêm,các tuyến đ- ờng đều rộng rãi thuận lợi cho công tác vận chuyển và bốc xếp.

Điều kiện thi công vào mùa khô.

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

### 5.Công tác chuẩn bị

+Nghiên cứu kỹ hồ sơ tài liệu quy hoạch , kiến trúc, kết cấu và các tài liệu khác của công trình, tài liệu thi công và tài liệu thiết kế và thi công các công trình lân cận.

+ Nhận bàn giao mặt bằng xây dựng.

+ Giải phóng mặt bằng, phát quang thu dọn, san lấp các hố rãnh.

+ Tiêu thoát n- ớc mặt

+ Hạ mực n- ớc ngầm dùng bơm hút trực tiếp n- ớc ngầm từ hố móng nếu có.

+ Xây dựng các nhà tạm : bao gồm x- ống và kho gia công lán trại tạm, nhà vệ sinh..

+ Lắp các hệ thống điện n- ớc

### 6.Giác móng công trình :

Đây là một công việc hết sức quan trọng vì chỉ có làm tốt công việc này mới có thể xây dựng công trình ở đúng vị trí cần thiết của nó trên công tr- ờng. Việc định vị và giác móng công trình đ- ợc tiến hành nh- sau:

#### a- Công tác chuẩn bị

+Nghiên cứu kỹ hồ sơ tài liệu quy hoạch, kiến trúc, kết cấu và các tài liệu có liên quan đến công trình.

+Khảo sát kỹ mặt bằng thi công.

+Chuẩn bị các dụng cụ để phục vụ cho việc giác móng (bao gồm: dây gai, dây thép 0,1 ly, th- ớc thép 20 ÷ 30 m, máy kinh vĩ, thuỷ bình, cọc tiêu, mia... ..)

#### b- Cách thức định vị và giác móng:

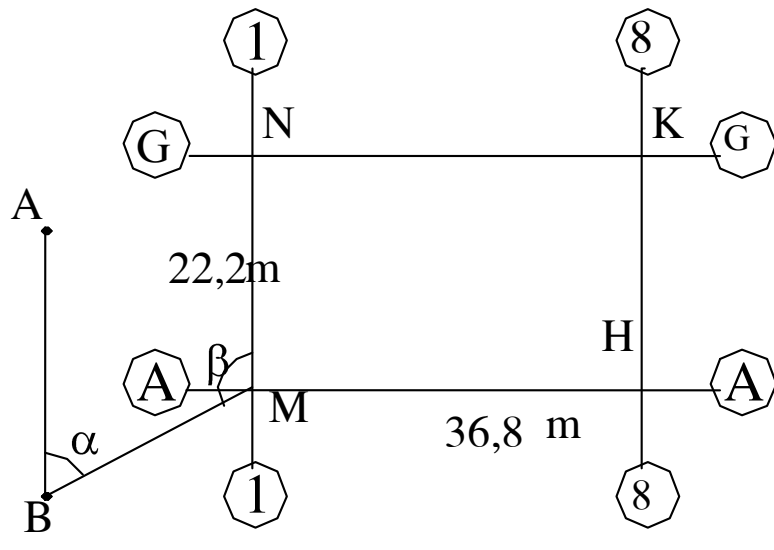
Xác định một điểm gốc công trình. Đặt máy tại điểm mốc B lấy h- ống mốc A cố định (có thể là các công trình cũ cạnh công tr- ờng). Định h- ống và mở một góc bằng  $\alpha$ , ngắm về h- ống điểm M. Cố định h- ống và đo khoảng cách A theo h- ống xác định của máy sẽ xác định chính xác điểm M. Đ- a máy đến điểm M và ngắm về phía điểm B, cố định h- ống và mở một góc  $\beta$  xác định h- ống điểm N. Theo h- ống xác định, đo chiều dài từ M sẽ xác định đ- ợc điểm N. Tiếp tục tiến hành nh- vậy ta sẽ định vị đ- ợc công trình trên mặt bằng xây dựng.

Sau đó dùng hai máy kinh vĩ: một máy đặt tại điểm N, một máy đặt tại điểm H, chiều vuông góc để xác định đúng điểm M. Sau đó giữ nguyên vị

trí của một máy (máy N) còn máy kia cho dịch chuyển trên trục MH rồi dùng thớc thép để xác định các trục công trình theo đúng thiết kế.

Đ- a các trục của công trình ra ngoài phạm vi thi công móng. Tiến hành cố định các mốc bằng các cọc bê tông có hộp đậy nắp (cọc chuẩn chính) và các hàng cọc sắt chôn trong bê tông (cọc chuẩn phụ).

Tiến hành giác móng của công trình và sau đó căn cứ vào các trục đã đ- ợc xác định để định vị tim cọc bằng các ph- ơng pháp hình học đơn giản.



## A- KĨ THUẬT THI CÔNG PHẦN CỌC, MÓNG

### I - Thi công ép cọc.

#### 1) Ưu nh- ợc điểm của ph- ơng pháp ép cọc.

Việc thi công ép cọc thông thường có 2 phương án phổ biến.

##### a. Ph- ơng án 1.

Tiến hành đào hố móng đến cao trình đỉnh cọc sau đó đ- a máy móc thiết bị ép đến và tiến hành ép cọc đến độ sâu cần thiết.

\* *Ưu điểm :*

- Việc đào hố móng thuận lợi, không bị cản trở bởi các đầu cọc.
- Không phải ép âm.

\* *Nh- ợc điểm*

- Ở những nơi có mực n- ớc ngầm cao việc đào hố móng tr- ớc rồi mới thi công ép cọc khó thực hiện đ- ợc.

- Khi thi công ép cọc nếu gắp m- a lớn thì phải có biện pháp hút n- ớc ra khỏi hố móng.

- Việc di chuyển máy móc, thiết bị thi công gặp nhiều khó khăn.

*Kết luận.*

Phương án này thích hợp với mặt bằng công trình rộng, việc thi công móng cần phải đào thành ao lớn.

**b. Phương án 2.**

Tiến hành san mặt bằng sơ bộ để tiện di chuyển thiết bị ép và vận chuyển cọc, sau đó tiến hành ép cọc đến cốt thiết kế. Để ép cọc đến cốt thiết kế cần phải ép âm. Khi ép xong ta mới tiến hành đào đất hố móng để thi công phần đài cọc, hệ giằng đài cọc.

\* *Ưu điểm :*

- Việc di chuyển thiết bị ép cọc và công tác vận chuyển cọc thuận lợi.
- Không bị phụ thuộc vào mực nước ngầm.
- Có thể áp dụng với các mặt bằng thi công rộng hoặc hẹp đều đặn.
- Tốc độ thi công nhanh.

\* *Nhược điểm :*

- Phải sử dụng thêm các đoạn cọc ép âm.
- Công tác đất gập khó khăn, phải đào thủ công nhiều, khó cơ giới hóa.
- Việc thi công theo phương pháp này thích hợp với mặt bằng thi công hẹp, khối lượng cọc ép không quá lớn.

**c, Chọn phương án ép cọc.**

Với những đặc điểm như vậy và dựa vào mặt bằng công trình thi công là lớn nên ta tiến hành thi công ép cọc theo phương án 2.

**2) Các yêu cầu kỹ thuật đối với đoạn cọc ép:**

- Cốt thép dọc của đoạn cọc phải hàn vào vành thép nối theo cả hai bên của thép dọc và trên suốt chiều cao vành.
- Vành thép nối phải phẳng, không đứt gãy vênh, nếu vênh thì độ vênh của vành nối nhỏ hơn 1%.
- Bề mặt bê tông đầu cọc phải phẳng, không có ba via.
- Trục cọc phải thẳng góc và đi qua tâm tiết diện cọc. Mặt phẳng bê tông đầu cọc và mặt phẳng chứa các thép vành thép nối phải trùng nhau. Cho phép mặt phẳng bê tông đầu cọc song song và nhô cao hơn mặt phẳng vành thép nối  $\leq 1$  (mm).
- Chiều dày của vành thép nối phải  $\geq 4$  (mm).

### 3) Các yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị ép cọc:

- Lực ép danh định lớn nhất của thiết bị không nhỏ hơn 1,4 lần lực ép lớn nhất

$P_{\text{ép max}}$  yêu cầu theo qui định của thiết kế.

- Lực nén của kích phải đảm bảo tác dụng dọc trực cọc khi ép đinh, không gây lực ngang khi ép.

- Chuyển động của pít-tông phải đều và khống chế đ-ợc tốc độ ép cọc.

- Đồng hồ đo áp lực phải t-ợng xứng với khoảng lực đo.

- Thiết bị ép cọc phải đảm bảo điều kiện để vận hành theo đúng qui định về an toàn lao động khi thi công .

- Giá trị đo áp lực lớn nhất của đồng hồ không v-ợt quá hai lần áp lực đo khi ép cọc.

- Chỉ nên huy động ( $0,7 \div 0,8$ ) khả năng tối đa của thiết bị.

- Trong quá trình ép cọc phải làm chủ đ-ợc tốc độ ép để đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật.

### 4) Công tác thi công ép cọc.

#### a) Chuẩn bị mặt bằng thi công.

+ Phải tập kết cọc tr-ớc ngày ép từ 1,2 ngày (cọc đ-ợc mua từ các nhà máy sản xuất cọc ) .

+ Khu xếp cọc phải phai đặt ngoài khu vực ép cọc , đ-ờng đi vận chuyển cọc phải bằng phẳng không gồ ghề lồi lõm.

+ Cọc phải vạch sẵn đ-ờng tâm 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 1-2% số l-ợng cọc sau đó mới cho sản xuất cọc 1 cách đại trà.

+ Phải có đầy đủ các báo cáo khảo sát địa chất công trình kết quả xuyên tinh.

#### b) Xác định vị trí ép cọc.

- Vị trí ép cọc đ-ợc xác định đúng theo bản vẽ thiết kế , phải đầy đủ khoảng cách, sự phân bố các cọc trong dài móng với điểm giao nhau giữa các trục.

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

- 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 thép dài từ 20,30cm
- Từ các giao điểm các đ- ờng tim cọc ta xác định tâm của móng từ đó ta xác định tâm các cọc.

c) Tính toán chọn máy ép cọc.

1/ Máy ép cọc đ- ợc chọn căn cứ vào khả năng chịu tải của cọc, lực ép lên cọc phải đảm bảo :

$P_{\text{ép}} = (2 \div 2,5) P_{\text{đất nén}}$  (cát hạt trung), trong đó  $P_{\text{đất nén}} = 43.57 \text{ T}$

Vậy ta có :  $P_{\text{ép max}} = 2 \times 43.57 = 87.14 = 88 \text{ (T)} < P_{\text{vl}} = 126.4 \text{ T}$

Chọn máy có 2 pít tông, áp lực dẫn lớn nhất là  $160 \text{ KG/cm}^2$  gọi đ- ờng kính của xi lanh là  $\phi$  ta có :

$$\phi = \sqrt{\frac{2P_{\text{ep}}}{3,14 \times q_d}} \Rightarrow \phi = \sqrt{\frac{2.88000}{3,14 \times 160}} = 18.7 \text{ (cm)}$$

vậy ta chọn đ- ờng kính xi lanh là 20 cm.

hành trình kích: với cọc  $300 \times 300$  ta chọn  $h_k = 1.2 \text{ m}$

2/ Chọn thiết bị ép cọc:

khung là một hệ tổ hợp các thanh và một số đối trọng bằng bê tông toàn khối có kích th- ớc phù hợp với giá khung máy ép. Máy ép 2 xi lanh và cần trục ô tô tự hành bánh lốp kèm theo làm nhiệm vụ di chuyển già máy, đối trọng và cọc vào vị trí cống tác

+ khung già ép :

Theo bản vẽ kết cấu mặt bằng móng số cọc lớn nhất trong đài cọc là 5 cọc, kích th

Chiều rộng của giá:  $B_g = 2.5 \text{ m}$ .

Chiều dài của giá :  $L_g = 7.5 \text{ m}$ .

Chiều cao của giá :  $H_g = h_d + L_c^{\max} + 2h_k + h_{dt} = 0.55 + 6.5 + 2 \times 1.2 + 0.8 = 10.25 \text{ m}$

-Cọc có tiết diện ( $30 \times 30$ )cm chiều dài đoạn cọc 8m

-Căn cứ vào trọng l- ợng cọc, trọng l- ợng khói đói trọng và độ cao cần thiết để chọn cấu phục vụ ép cọc.

- Trọng l- ợng 1 cọc :  $0,3 \times 0,3 \times 25.8 = 18 \text{ KN}$ .

- Số cọc m phải ép là:  $258 \times (8+4) = 3096 \text{ m}$  ( giả thiết móng lõi thang máy cần 24cọc).

- Theo định mức máy ép (CF.12 trong dự toán XDCB 1242) ta có cọc tiết diện  $30 \times 30 \text{ cm}$ , đất cấp 2 nhân với hệ số  $n=1,05$  đ- ợc  $1,05 \times 3,05 / 3 = 1 \text{ ca}/100 \text{m cọc}$ , sử dụng máy ép cả 2 ca ta có số ca máy cần thiết là  $\frac{2496 \times 1}{100 \times 2} = 12,48$ , ta sẽ tiến hành ép cọc trong: 13 ngày.

**d) Tính toán chọn loại cầu phục vụ cho ép cọc:**

Căn cứ vào trọng l-ợng bản thân cọc, trọng l-ợng bản thân khối bê tông đối trọng và độ cao nâng vật cầu cần thiết để chọn cầu thi công ép cọc.

- Trọng l-ợng 1 cọc:

$$0,3 \times 0,3 \times 8 \times 2,5 = 1,8 \text{ (T)}$$

Trọng l-ợng 1 khối bê tông đối trọng là 7,5 (T)

Độ cao nâng cần thiết là:

$$H_{ct} = H_1 + h_1 + h_2 + h_{tb}$$

Trong đó:  $H_1 = 6 \text{ m}$ : chiều cao lồng thép.

$h_1$  : Khoảng cách cần thiết để điều chỉnh cầu kiện, lấy  $h_1 = 1 \text{ m}$

$h_2$  : Chiều dài cầu kiện,  $h_2 = 8 \text{ m}$

$h_{tb}$  : Chiều cao thiết bị treo buộc,  $h_3 = 1.5 \text{ m}$

$$H_{ct} = 16,5 \text{ m}$$

Do trong quá trình ép cọc cần trực phải di chuyển trên khắp mặt bằng nên ta chọn cần trực tự hành bánh hơi.

Từ những yếu tố trên ta chọn cần trực tự hành ô tô dẫn động thuỷ lực NK-200 có các thông số sau:

+ Hàng sản xuất: KATO - Nhật Bản.

+ Sức nâng  $Q_{max}/Q_{min} = 20 / 6,5 \text{ (T)}$

+ Tâm với  $R_{min}/R_{max} = 3 / 22 \text{ (m)}$

+ Chiều cao nâng :  $H_{max} = 23,6 \text{ (m)}$ ,  $H_{min} = 4 \text{ (m)}$

+ Độ dài cần chính L:  $10,28 \div 23,6 \text{ (m)}$

+ Độ dài cần phụ 1 :  $7,2 \text{ (m)}$

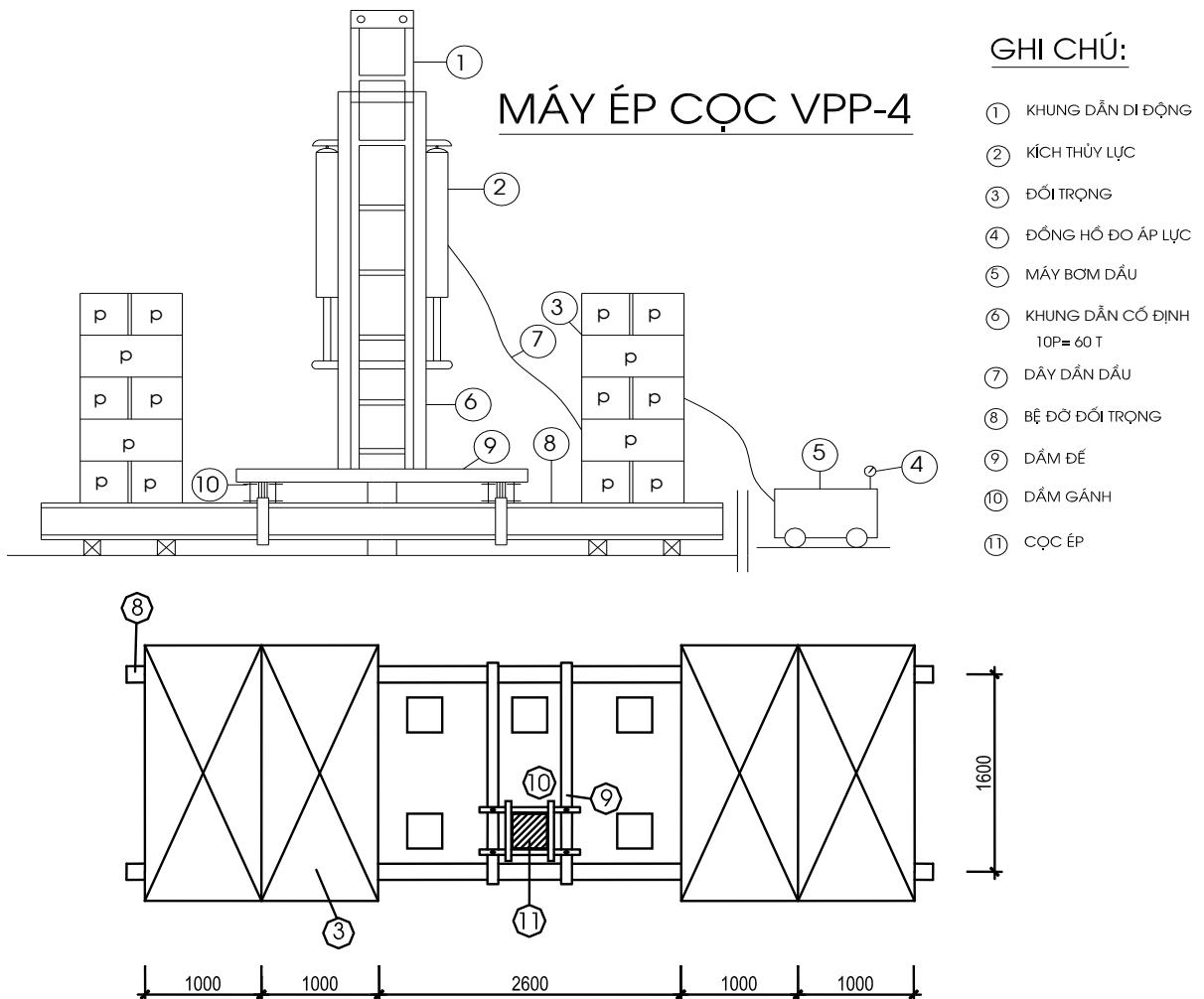
+ Thời gian :  $1,4 \text{ phút}$

+ Vận tốc quay cần :  $3,1 \text{ v/phút}$ .

-Dàn máy ép cọc : gồm có khung dẫn gắn với giá xi lanh, khung dẫn là 1 lồng thép đ-ợc đ-ợc hàn thành khung bởi các thanh thép góc và tấm thép dày. Bộ dàn hở 2 đầu để cọc có thể đi từ trên xuống dưới, khung dẫn gắn với động cơ của xi lanh khung dẫn có thể lên xuống theo trực hành trình của xi lanh.

-Bệ máy ép cọc gồm 2 thanh thép hình chữ I loại lớn liên kết với dàn máy ứng với khoảng cách 2 hàng cọc có thể tại 1 vị trí có thể ép 2 hàng cọc mà không cần di chuyển bệ máy. Dàn máy có thể dịch chuyển nhờ chõ

lỗ bắt các bu lông có thể ép 1 lúc nhiều cọc bằng cánh nối bu lông đẩy dàn máy sang vị trí ép cọc khác bố trí trong cùng 1 hàng cọc .



### MẶT BẰNG MÁY ÉP CỌC

#### 5) Tiến hành ép cọc .

##### a) Công tác chuẩn bị ép cọc .

- Ng- ời thi công phải hình dung đ- ợc sự phát triển của lực ép theo chiều sâu suy từ điều kiện địa chất.
- Phải loại bỏ những đoạn cọc không đạt yêu cầu kỹ thuật ngay khi kiểm tra tr- ớc khi ép cọc.
- Tr- ớc khi ép nên thăm dò phát hiện dị vật, dự tính khả năng xuyên qua các ổ các loặc l- ời sét.
- Khi chuẩn bị ép cọc phải có đầy đủ báo cáo khảo sát địa chất công trình, biểu đồ xuyên tinh, bản đồ các công trình ngầm. Phải có bản đồ bố trí mạng l- ời cọc thuộc khu vực thi công, hồ sơ về sản xuất cọc.

- Để đảm bảo chính xác tim cọc ở các đài móng, sau khi dùng máy để kiểm tra lại vị trí tim móng, cột theo trục ngang và dọc, từ các vị trí này ta xác định đ- ợc vị trí tim cọc bằng ph- ơng pháp hình học thông th- ờng.

**b) Vận chuyển và lắp ráp thiết bị ép.**

- Vận chuyển và lắp ráp thiết bị vào vị trí ép. Việc lắp dựng máy đ- ợc tiến hành từ d- ới chân đế lên, đầu tiên đặt dàn sắt-xi vào vị trí, sau đó lắp dàn máy, bệ máy, đổi trọng và trạm bơm thuỷ lực.

- Khi lắp dựng khung ta dùng máy kinh vĩ để cân chỉnh cho các trục của khung máy, kích thuỷ lực, cọc nằm trong một mặt phẳng, mặt phẳng này vuông góc với mặt phẳng chuẩn của đài cọc. Độ nghiêng cho phép  $\leq 5\%$ , sau cùng là lắp hệ thống bơm dầu vào máy.

- Kiểm tra liên kết cố định máy xong, tiến hành chạy thử để kiểm tra tính ổn định của thiết bị ép cọc.

- Kiểm tra cọc và vận chuyển cọc vào vị trí tr- ớc khi ép cọc.

- Kiểm tra 2 móc cầu trên dàn máy thật cẩn thận kiểm tra 2 chốt ngang liên kết dầm máy và lắp dàn lên bệ máy bằng 2 chốt.

- Cầu toàn bộ dàn và 2 dầm của 2 bệ máy vào vị trí ép cọc sao cho tâm của 2 dầm trùng với vị trí tâm của 2 hàng cọc từng đài .

- Khi cầu đổi trọng dàn phải kê dàn thật phẳng không nghiêng lệch một lần nữa kiểm tra các chốt vít thật an toàn .

- Lần l- ợt cầu các đổi trọng đặt lên dầm khung sao cho mặt phẳng chứa trọng tâm 2 đổi trọng trùng với trọng tâm ống thả cọc. Trong tr- ờng hợp đổi trọng đặt ra ngoài dầm thì phải kê chắc chắn.

- Cắt điện trạm bơm dùng cầu tự hành cầu trạm bơm đến gần dàn máy.

Nối các giắc thuỷ lực vào giắc trạm bơm bắt đầu cho máy hoạt động.

+ Chạy thử máy ép để kiểm tra độ ổn định của thiết bị .

\* Kiểm tra khả năng chịu lực của cọc:

- Tr- ớc khi ép cọc đại trà, phải tiến hành ép để làm thí nghiệm nán tĩnh cọc tại những điểm có điều kiện địa chất tiêu biểu nhằm lựa chọn đúng đắn loại cọc, thiết bị thi công và điều chỉnh đồ án thiết kế. số l- ợng cọc cần kiểm tra với thí nghiệm nén tĩnh từ (0,5-1)% tổng số cọc ép nh- ng không ít hơn 3 cọc.

- Tổng số cọc kiểm tra là:

$$224 \times 0,01 = 2,24 \text{ cọc.}$$

- Lấy số cọc cần kiểm tra là 3 cọc

+ Lắp đoạn cọc C1 đầu tiên.

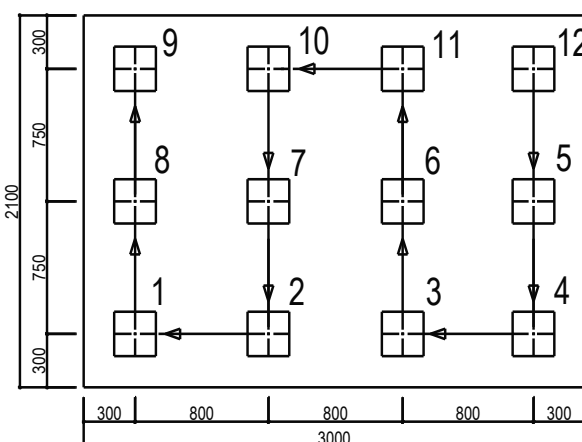
Đoạn cọc C1 phải đ- ợc lắp chính xác, phải căn chỉnh để trục của C1 trùng với đ- ờng trục của kích đi qua đi qua điểm định vị cọc độ sai lệch không quá 1cm.

+ Đầu trên của cọc đ- ợc gắn vào thanh định h- óng của máy .

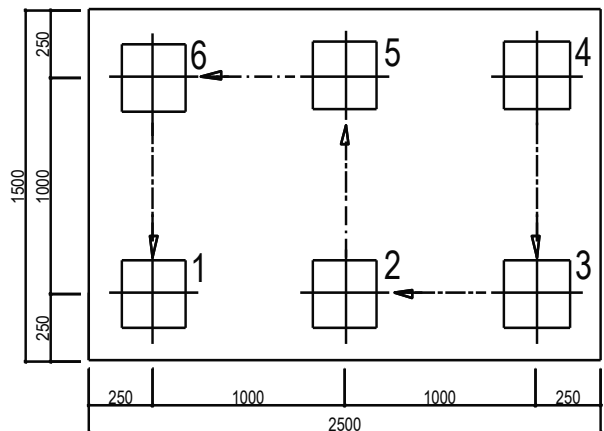
### c) Vạch h- óng ép cọc.

H- óng ép cọc đ- ợc thể hiện trên bản vẽ TC-01

Trình tự ép cọc trong một móng đ- ợc thể hiện nh- hình vẽ.



Sơ đồ ép cọc móng M2



Sơ đồ ép cọc móng M1

### d) Tiến hành ép đoạn cọc C1.

- Khi đáy kích tiếp xúc với đỉnh cọc thì điều chỉnh van tăng dần áp lực, những giây đầu tiên áp lực dầu tăng chậm dần đều đoạn cọc C1 cắm sâu dần vào đất với vận tốc xuyên  $\leq 1\text{m/s}$ . Trong quá trình ép dùng 2 máy kinh vĩ đặt vuông góc với nhau để kiểm tra độ thẳng đứng của cọc lúc xuyên xuống. Nếu xác định cọc nghiêng thì dừng lại để điều chỉnh ngay.

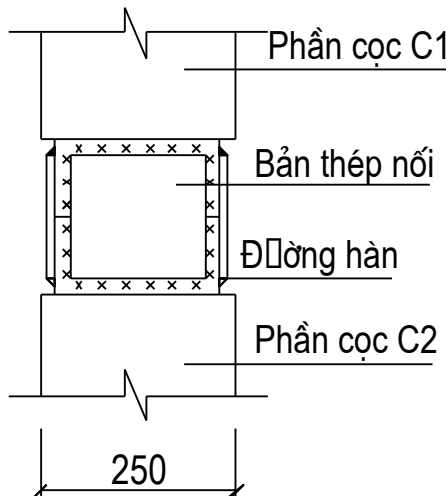
- Khi đầu cọc C1 cách mặt đất 0,5- 0,7m thì tiến hành lắp đoạn cọc C2, kiểm tra bề mặt 2 đầu cọc C2 sửa chữa sao cho thật phẳng.

- Kiểm tra các chi tiết nối cọc và máy hàn.

- Lắp đoạn cọc C2 vào vị trí ép, căn chỉnh để đ- ờng trục của cọc C2 trùng với trục kích và trùng với trục đoạn cọc C1 độ nghiêng  $\leq 1\%$ .

- Gia lên cọc 1 lực tạo tiếp xúc sao cho áp lực ở mặt tiếp xúc khoảng 3-4kg/cm<sup>2</sup> rồi mới tiến hành hàn nối 2 đoạn cọc C1,C2 theo thiết kế.

- Đ-ờng hàn nối 2 đoạn cọc phải đủ chiều cao cần thiết  $h = 8$  mm. Chiều dài đ-ờng hàn đủ chịu lực ép  $lh \geq 10$  cm. Dùng que hàn Φ 42 :  $R_h=1800\text{kg/cm}^2$ , hàn tay.



#### e) Tiến hành ép đoạn cọc C2.

- Tăng dần áp lực ép để cho máy ép có đủ thời gian cần thiết tạo đủ áp lực thắt đ-ợc lực ma sát và lực cản của đất ở mũi cọc giai đoạn đầu ép với vận tốc không quá 1m/s. Khi đoạn cọc C2 chuyển động đều thì mới cho cọc xuyên với vận tốc không quá 2m/s.

Khi đầu cọc C2 cách mặt đất 0,5-0,7m thì ta sử dụng 1 đoạn cọc ép âm dài 2m để ép đầu đoạn cọc C2 xuống 1 đoạn 0,75m so với cốt thiền nhiên(-1,35m).

#### f) Kết thúc công việc ép xong 1 cọc.

- Cọc đ-ợc coi là ép xong khi thoả mãn 2 điều kiện.
- + Chiều dài cọc ép sâu trong lòng đất tối độ sâu thiết kế.
- + Lực ép tại thời điểm cuối cùng phải đạt trị số thiết kế quy định trên suốt chiều dài xuyên lớn hơn 3 lần cạnh cọc trong khoảng 3d vận tốc xuyên không quá 1m/s .

Tr-ờng hợp không đạt 2 điều kiện trên ng-ời thi công phải báo cho chủ công trình và thiết kế để sử lý kịp thời khi cần thiết, làm kháo sát đất bỗ xung, làm thí nghiệm kiểm tra để có c

#### g) Các điểm chú ý trong thời gian ép cọc.

- Ghi chép theo dõi lực ép theo chiều dài cọc.
- Ghi chép lực ép cọc đầu tiên khi mũi cọc đã cắm sâu vào lòng đất từ 0,3-0,5m thì ghi chỉ số lực ép đầu tiên sau đó cứ mỗi lần cọc xuyên đ-ợc 1m thì ghi chỉ số lực ép tại thời điểm đó vào nhật ký ép cọc.

- Nếu thấy đồng hồ đo áp lực tăng lên hoặc giảm xuống 1 cách đột ngột thì phải ghi vào nhật ký ép cọc sự thay đổi đó.

- Nhật ký phải đầy đủ các sự kiện ép cọc có sự chứng kiến của các bên có liên quan.

#### **6) Ghi chép theo dõi lực ép theo chiều dài cọc:**

- Ghi lực ép cọc đầu tiên:

+ Khi mũi cọc cắm sâu vào đất từ  $30 \div 50$ cm thì ghi chỉ số lực đầu tiên. Sau đó cứ mỗi lần cọc đi xuống sâu  $\geq 1$ m thì ghi lực ép tại thời điểm đó vào sổ nhật ký ép cọc.

+ Nếu thấy chỉ số trên đồng hồ đo áp lực tăng lên hoặc giảm xuống đột ngột thì phải ghi vào nhật ký cộng độ sâu và giá trị lực ép thay đổi đột ngột nói trên. Nếu thời gian thay đổi lực ép kéo dài thì ngừng ép và tìm hiểu nguyên nhân, đề xuất phương pháp xử lý.

+ Số nhật ký  $\geq 1$  ghi một cách liên tục cho đến hết độ sâu thiết kế, khi lực ép tác dụng lên cọc có giá trị bằng  $0,8$  giá trị lực ép giới hạn tối thiểu thì ghi lại ngay độ sâu và giá trị đó.

+ Bắt đầu từ độ sâu có áp lực  $P=0,8.P_{\text{ép min}}=0,8.113,58=90,86(T)$  ta ghi chép ứng với từng độ sâu xuyên  $20$ cm vào nhật ký, tiếp tục ghi nh- vây cho đến khi ép xong 1 cọc.

Chiều sâu(m)	Tải trọng(KN)	Ghi chú
0,5	.....	.....
1,5	.....	.....
2,5	.....	.....
.....	.....	.....
20	.....	.....

a, Ghi lực ép các đoạn cọc đầu tiên .

- Xác định độ cao đáy móng ( thông thường đo độ sâu đáy móng nếu ép cọc trước , với dài móng nếu ép cọc sau ).

- Khi mũi cọc cắm sâu vào lòng đất  $30 \div 50$ cm thì bắt đầu ghi chỉ số lún nén đầu tiên , cứ mỗi lần cọc đi sâu xuống  $1$ m thì ghi giá trị lực ép đó vào nhật ký ép cọc.

b, Cách ghi lực ép ở giai đoạn cuối cùng hoàn thành việc ép xong một cọc.

- Ghi lực ép nh- trên và tới độ sâu mà lực ép tác động lên đinh cọc có giá trị bằng 0,8 giá trị lực ép giới hạn tối thiểu thì ghi lại giá trị lực ép tại độ sâu đó .

- Bắt đầu từ độ sâu này, ghi lực ép ứng với từng độ sâu vào nhật ký . Cứ nh- vậy theo dõi cho đến khi ép xong cọc .

### 7) Thời điểm khoá đầu cọc.

- Thời điểm khoá đầu cọc từng phần hoặc hoặc đồng loạt thiết kế qui định.

#### a. Mục đích khoá đầu cọc .

- Huy động cọc vào thời điểm thích hợp trong quá trình tăng tải của công trình không chịu những độ lún lớn hoặc lún không đều . Đối với cọc ép tr- ớc khi thi công dài do chủ công trình và ng- ời thi công quyết định.

#### b. Việc khoá đầu cọc phải thực hiện đầy đủ các công việc sau .

- Sửa đầu cọc cho đúng cao trình thiết kế.
- Tr- ờng hợp lỗ cọc ép không đủ độ cân theo qui định thì cần phải sửa chữa độ cân đánh nhám các mặt bên của lỗ cọc .
- Đổ bù xung quanh bằng cát hạt trung, đầm chặt cho tới cao độ của lớp bê tông lót .
- Đặt l- ới thép cho cọc, khi ép cọc th- ờng tạo thành xung quanh cọc 1 phễu lún khá lớn.

- Bê tông khoá đầu cọc phải có mác bê tông của đài móng , có phụ gia tr- ơng nở phải đảm bảo độ tr- ơng nở 0,02 ( có phễu kiểm nghiệm).

### 8) Nhật ký thi công, kiểm tra và nghiệm thu cọc.

- Mỗi tổ máy ép đều phải có sổ nhật ký ép cọc.
- Ghi chép nhật ký thi công các đoạn cọc đầu tiên gồm việc ghi cao độ đáy móng, khi cọc đã cắm sâu từ  $30 \div 50$  cm thì ghi chỉ số lực nén đầu tiên. Sau đó khi cọc xuống đ- ợc 1 m lại ghi lực ép tại thời điểm đó vào nhật ký thi công cũng nh- khi lực ép thay đổi đột ngột.
- Đến giai đoạn cuối cùng là khi lực ép có giá trị 0,8 giá trị lực ép giới hạn tối thiểu thì ghi chép ngay. Bắt đầu từ đây ghi chép lực ép với từng độ xuyên 20 cm cho đến khi xong.
- Để kiểm tra khả năng chịu lực của cọc ép ta xác định sức chịu tải của cọc theo ph- ơng pháp thử tải trọng tĩnh. Quy phạm hiện hành quy định số

cọc thử tĩnh  $\geq 0,5\%$  tổng số cọc nh- ng không ít hơn 2 cọc. Ở đây số l- ợng cọc là 218 cọc nên ta chọn số cọc thử là 3 cọc .

- Cách gia tải trọng tĩnh có nhiều cách gia tải nh- ng ở đây, do sức chịu tải của cọc là không lớn nên ta dùng các cọc bên cạnh để làm cọc neo

- Tải trọng đ- ợc gia theo từng cấp bằng 1/10-1/15 tải trọng giới hạn đã xác định theo tính toán. Ứng với mỗi cấp tải trọng ng- ời ta đo độ lún của cọc nh- sau : Bốn lần ghi số đo trên đồng hồ đo lún, mỗi lần cách nhau 15 phút, 2 lần cách nhau 30 phút sau đó cứ sau một giờ lại ghi số đo một lần cho đến khi cọc lún hoàn toàn ổn định d- ới cấp tải trọng đó. Cọc coi là lún ổn định d- ới cấp tải trọng nếu nó chỉ lún 0,1 mm sau 1 hoặc 2 giờ tùy loại đất d- ới mũi cọc.

- Công tác nghiệm thu công trình đóng cọc đ- ợc tiến hành trên cơ sở : Thiết kế móng cọc, bản vẽ thi công cọc, biển bản kiểm tra cọc tr- ớc khi đóng, nhật ký sản xuất và bảo quản cọc, biên bản thí nghiệm mẫu bê tông, biên bản mặt cắt địa chất của móng, mặt bằng bố trí cọc và công trình.

- Khi tiến hành công tác nghiệm thu cần phải :

- Kiểm tra mức độ hoàn thành công tác theo yêu cầu của thiết kế và của quy phạm.

- Nghiên cứu nhật ký ép cọc và các biểu thống kê các cọc đã ép.

- Trong tr- ờng hợp cần thiết kiểm tra lại cọc theo tải trọng động và nếu cần thử cọc theo tải trọng tĩnh.

- Khi nghiệm thu phải lập biên bản trong đó ghi rõ tất cả các khuyết điểm phát hiện trong quá trình nghiệm thu, quy định rõ thời hạn sửa chữa và đánh giá chất l- ợng công tác.

## 9) Xử lý cọc khi thi công ép cọc.

- Do cấu tạo địa tầng d- ới nền đất không đồng nhất cho nên trong quá trình thi công ép cọc sẽ xảy ra các tr- ờng hợp sau :

- Khi ép đến độ sau nào đó mà ch- a đạt đến chiều sâu thiết kế nh- ng lực ép đạt. Khi đó giảm bớt tốc độ, tăng lực ép từ từ nh- ng không lớn hơn  $P_{emax}$ , nếu cọc vẫn không xuống thì ng- ng ép, báo cho chủ công trình và bên thiết kế để kiểm tra và xử lý.

- Ph- ơng pháp xử lý là sử dụng các biện pháp phụ trợ khác nhau nh- khoan pháp, khoan dẫn hoặc ép cọc tạo lỗ.

- Khi ép cọc đến chiều sâu thiết kế mà áp lực tác dụng lên đầu cọc vẫn chưa đạt đến áp lực tính toán. Trường hợp này xảy ra khi đất dưới gầm lợp đất yếu hơn, vậy phải ngang ép và báo cho thiết kế biết để cùng xử lý.

- Biện pháp xử lý là kiểm tra xác định lại để nối thêm cọc cho đạt áp lực thiết kế tác dụng lên đầu cọc.

#### **10) Kiểm tra sức chịu tải của cọc:**

- Sau khi ép xong toàn bộ cọc của công trình phải kiểm tra nén tĩnh cọc bằng cách thuê cơ quan chuyên kiểm tra nén tĩnh tối thiểu (ví dụ như bộ phận chuyên kiểm tra nén tĩnh cọc của trường đại học Mỏ Địa Chất). Số cọc phải kiểm tra bằng 1% tổng số cọc của công trình (218 cọc).

Nhưng vậy số cọc cần thử tải là: 3cọc. Sau khi kiểm tra phải có kết quả đầy đủ về khả năng chịu tải, độ lún cho phép, nếu đạt yêu cầu có thể tiến hành đào móng để thi công bê tông dài.

## **II.BIỆN PHÁP THI CÔNG ĐẤT.**

Phân thi công đất bao gồm các công việc

Đào hố móng, san lấp mặt bằng:

Độ sâu đáy hố móng - 4,63m (so với cốt ± 0,00) và - 3,13m so với cốt tự nhiên.

Chiều sâu hố đào Hđ = 3,13m.

#### **1.Phương án đào móng.**

##### *1.1.Phương án đào hoàn toàn bằng thủ công:*

Thi công đất thủ công là phương pháp thi công truyền thống. Dụng cụ để làm đất là dụng cụ cổ truyền như: xẻng, cuốc, mai, cuốc chim, nèo cát đất... Để vận chuyển đất ngoài ta dùng quang gánh, xe cút kít một bánh, xe cải tiến...

Theo phương án này ta sẽ phải huy động một số lượng rất lớn nhân lực, việc đảm bảo an toàn không tốt, dễ gây tai nạn và thời gian thi công kéo dài. Vì vậy, đây không phải là phương án thích hợp với công trình này.

##### *1.2.Phương án đào hoàn toàn bằng máy:*

Việc đào đất bằng máy sẽ cho năng suất cao, thời gian thi công ngắn, tính cơ giới cao. Khối lượng đất đào đợt rất lớn nên việc dùng máy đào là thích hợp. Tuy nhiên ta không thể đào đợt tới cao trình đáy dài vì đầu cọc nhô ra. Vì vậy, phương án đào hoàn toàn bằng máy cũng không thích hợp.

### 1.3. Ph- ơng án kết hợp giữa cơ giới và thủ công.

Đây là ph- ơng án tối - u để thi công. Ta sẽ đào bằng máy tới cao trình đáy sàn tầng hầm (cốt -3,33m), còn lại sẽ đào bằng thủ công.

Theo ph- ơng án này ta sẽ giảm tối đa thời gian thi công và tạo điều kiện cho ph- ơng tiện đi lại thuận tiện khi thi công.

Ta chọn ph- ơng án đào đất kết hợp giữa cơ giới và thủ công.

$$Hđ \text{ cơ giới} = 1,83m$$

$$Hđ \text{ thủ công} = 1,3m$$

Đất đào đ- ợc bằng máy xúc lên ô tô vận chuyển ra nơi quy định.Ta không giữ lại đất để lấp hố móng vì mặt bằng thi công chật hẹp,để lấp đất hố móng dùng cát. Sau khi thi công xong đài móng, giằng móng sẽ tiến hành san lấp hố móng ngay.Công nhân thủ công đ- ợc sử dụng khi máy đào đến cốt đáy sàn tầng hầm, đào đến đâu sửa và hoàn thiện hố móng đến đấy. H- ống đào đất và h- ống vận chuyển song song với nhau.

Sau khi đào đất đến cốt yêu cầu, tiến hành đập đầu cọc, chuẩn bị đổ bê tông lót móng.

### 2.Tính toán khối l- ợng đất đào.

#### 2.1.Ph- ơng án đào đất:

Vì nhà có tầng hầm nên ta phải đào toàn bộ phần đất này. Còn phần đất phía d- ời ta có hai giải pháp: một là, đào từng hố móng, hai là, đào toàn bộ.

Dựa vào mặt cắt đào đất nh- hình vẽ ta thấy các mái dốc của các hố móng cắt nhau 1 phần .Do vậy ph- ơng án đào đất nh- sau:

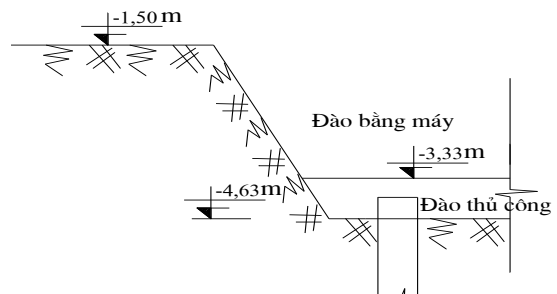
-Đào thành ao đối với các hố móng trục 1,2,4,5,7,8,E,G.

-Đào riêng 2 hố móng 3A và 6A.

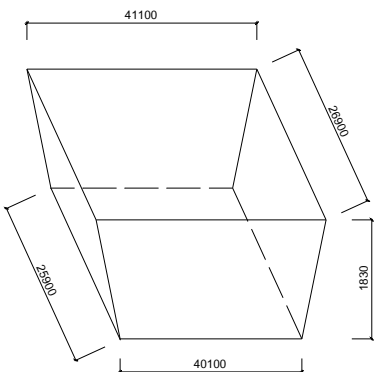
hình vẽ mặt cắt đào đất:

Mực n- ớc ngầm ở độ sâu -1,7m(so với cốt thiên nhiên) cho nên ta phải có biện pháp hạ mực n- ớc ngầm thì mới có thể thi công đ- ợc.Để tiêu thoát n- ớc bê mặt ta đào hệ thống m- ơng,rãnh xung quanh công trình với độ dốc  $i=3\%$  chảy về hố ga thu n- ớc và dùng máy bơm bơm đi.

#### 2.2.Tính khối l- ợng đào đất bằng cơ giới:



Kích th- ớc hố đào bằng cơ giới:



$$a=35+4,5+2.0,3=40,1\text{m}.$$

$$b=20,8+4,5+2.0,3=25,9\text{m}.$$

$$c=40,1+2.0,5=41,1\text{m}$$

$$d=25,9+2.0,5=26,9\text{m}$$

$$H=1,83\text{m}$$

Thể tích đất cần đào bằng máy là:

$$V_m = \frac{H}{6} [b + (c+a)(d+b) + d.c]$$

$$V_m = \frac{1,83}{6} [0,1.25,9 + (41,1 + 40,1).(26,9 + 25,9) + 26,9.41,1] = 1961(\text{m}^3)$$

-Chiều sâu cần đào tiếp bằng thủ công của các hố đào là:

+Với các hố móng M<sub>1</sub>, M<sub>3</sub>, M<sub>4</sub>, M<sub>5</sub>:

$$h_{đào}=1,63-0,33=1,3(\text{m})$$

+Với hố móng hợp khối M<sub>2</sub>:

$$h_{đào}=1,93-0,33=1,6(\text{m}).$$

Dựa vào các mặt cắt hố móng nh- hình vẽ và nhịp nhà ta chọn giải pháp đào đất bằng thủ công nh- sau:

-Hố móng trục 1,2,7,8 đào thành hào(từ trục A đến trục D).

-Hố móng trục 4,5 đào thành hào(từ trục A đến trục D).

-Hố móng trục E và trục G đào thành hào (đào suốt theo chiều dài của nhà).

-Còn lại 2 hố móng (hố móng 3A và 5A) đào thành hố riêng biệt.

**2.3.Tính toán khối l- ợng đất đào bằng thủ công:**

-Hố móng trục 1,2 (từ trục A đến trục D):

Kích th- ớc : a=6,6(m)

$$b=16,1(\text{m})$$

$$c=6,6+2.1,3.0,25=7,25(m)$$

$$d=16,1+2.1,3.0,25=16,75(m)$$

$$H= 1,3(m)$$

Thể tích đất cần đào của hố đào này là:

$$V_1 = \frac{H}{6} [b + (c+a)(d+b) + d.c] V_{coc}$$

$$\text{Với } V_{coc} = 34.0,5024.0,8 = 13,66(m^3)$$

$$\Rightarrow V_1 = \frac{1,3}{6} [6,16,1 + (6,6 + 7,25).(16,1 + 16,75) + 7,25.16,75] 13,66$$

$$\Rightarrow V_1 = 134,25(m^3)$$

-Hố móng trục 4 (từ trục A đến trục D):

Kích th- ớc : a=4,5(m)

$$b=16,1(m)$$

$$c=4,5+2.1,3.0,25=5,15(m)$$

$$d=16,1+2.1,3.0,25=16,75(m)$$

$$H= 1,3(m)$$

Thể tích đất cần đào của hố đào này là:

$$V_2 = \frac{H}{6} [b + (c+a)(d+b) + d.c] V_{coc}$$

$$\text{Với } V_{coc} = 19.0,5024.0,8 = 7,64(m^3)$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{1,3}{6} [5,16,1 + (4,5 + 7,25).(16,1 + 16,75) + 5,15.16,75] 7,64$$

$$\Rightarrow V_2 = 95,4(m^3)$$

-Hố móng trục E,G:

Kích th- ớc : a=8,45(m)

$$b=39,5(m)$$

$$c=8,45+2.1,3.0,25=9,1(m)$$

$$d=39,5+2.1,3.0,25=40,15(m)$$

$$H= 1,3(m)$$

Thể tích đất cần đào của hố đào này là:

$$V_3 = \frac{H}{6} [b + (c+a)(d+b) + d.c] V_{coc}$$

$$\text{Với } V_{coc} = 52.0,5024.0,8 = 20,9(m^3)$$

$$\Rightarrow V_3 = \frac{1,3}{6} [45.39,5 + (8,45 + 9,1).(39,5 + 40,15) + 9,1.40,15] 20,9$$

$$\Rightarrow V_3 = 433,4(m^3)$$

-Hố móng đơn 3A:

Kích th- ớc :  $a=2,1(m)$

$b=4,5(m)$

$c=2,1+2,1,3,0,25=2,75(m)$

$d=4,5+2,1,3,0,25=5,15(m)$

$H= 1,3(m)$

Thể tích đất cần đào của hố đào này là:

$$V_4 = \frac{H}{6} [b + (c+a)(d+b) + d \cdot c] V_{coc}$$

Với  $V_{coc}= 2.0,5024.0,8=0,8(m^3)$

$$\Rightarrow V_4 = \frac{1,3}{6} [1,4,5 + (2,1 + 2,75).(4,5 + 5,15) + 2,75.5,15] 0,8$$

$$\Rightarrow V_4 = 14,4(m^3)$$

-Các hố móng hợp khối theo trục C và D có chiều sâu cần đào là  $h_{đào}=1,6m$

$\Rightarrow$  Thể tích đất cần đào thêm ở các hố móng này là:

( $h$  đào thêm = $1,6-1,3=0,3m$ )

$V_5=3,7.6,1.0,3.6=40,6(m^3)$

-Hố giằng móng:

Tổng chiều dài còn lại của hố giằng móng :  $L=40m$

Giằng g<sub>2</sub> có chiều sâu cần đào :  $0,8-0,3=0,5m$

$\Rightarrow$  Thể tích đất cần đào của giằng móng là:

$V_6=0,5.0,4.40=8(m^3).$

Vậy tổng thể tích đất cần đào bằng thủ công là:

$$V = \sum V_i = 2.134,25 + 2.95,4 + 433,44 + 2.14,4 + 40,6 + 8 = 970(m^3).$$

\*)Để có thể đào đ- ợc các hố móng này ta phải tiến hành hạ mực n- ớc ngầm vì mực n- ớc ngầm đối với công trình này rất cao.

2.4.Biện pháp hạ mực n- ớc ngầm:

Hiện nay,để hạ mực n- ớc ngầm ng- ời ta dùng phổ biến 3 loại thiết bị chủ yếu sau:

-Ống giếng lọc với bơm hút sâu.

-Thiết bị kim lọc hạ mực n- ớc nông.

-Thiết bị kim lọc hạ mực n- ớc sâu.

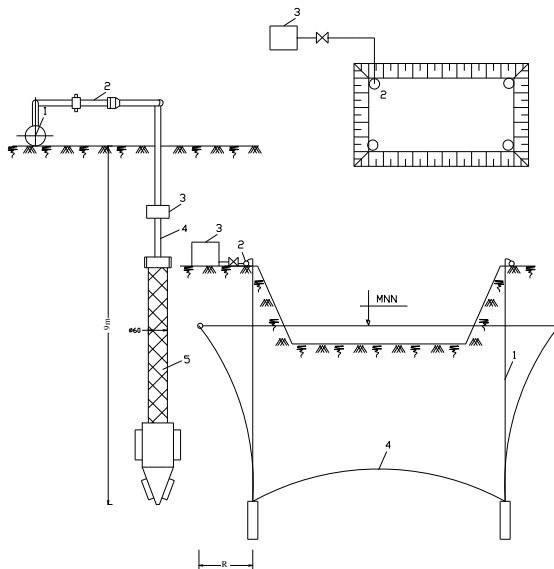
## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

Vì ta chỉ cần hạ mức n- ớc ngầm đến cốt đáy lớp bê tông lót đài để thuận lợi cho thi công(cần hạ 1,6m n- ớc ngầm),do đó dùng thiết bị kim lọc hạ mức n- ớc nông là hợp lý và kinh tế hơn cả.

-Thiết bị kim lọc hạ nông là một hệ thống giếng lọc đ- ờng kính nhỏ bố trí theo đ- ờng thẳng ở xung quanh hố móng.Những giếng lọc nhỏ nối liền với máy bơm chung bằng ống tập trung n- ớc.Máy bơm dùng với thiết bị kim lọc hạ nông là máy bơm ly tâm có chiều cao hút n- ớc lớn.

Hình vẽ:



THIẾT BỊ KIM HẠ NÔNG

- 1-ỐNG TẬP TRUNG NƯỚC
- 2-ĐOẠN ỐNG NGẮN
- 3-KHỐP NỐI
- 4-ỐNG HÚT NƯỚC
- 5-ĐOẠN LỌC

SƠ ĐỒ BỐ TRÍ HỆ THỐNG KIM LỌC

- 1-KIM LỌC
- 2-ỐNG GOM NƯỚC
- 3-MÁY BƠM
- 4-MỤC NƯỚC HẦM

Dựa vào kích th- ớc của khu vực cần hạ mức n- ớc ngầm,dựa vào đặc điểm của thiết bị kim lọc hạ nông.Ta bố trí 4 giếng ở 4 góc của hố đào.

Hệ thống kim lọc hạ nông có - u điểm là thi công gọn nhẹ,hiệu quả cao.Những công trình áp dụng biện pháp hạ mức n- ớc ngầm này giữ đ- ợc cấu trúc nguyên dạng của nền đất,thi công thuận tiện,chủ động đ- ợc tiến độ thi công.

### 3. Lựa chọn máy thi công

#### 3.1.Chọn máy đào đất

Khối l- ợng đào bằng máy:  $V = 1961,6 \text{ m}^3$

$$H = 1,83 \text{ m}$$

\*)Ph- ơng án 1: Đào đất bằng máy đào đất gầu thuận

Máy đào gầu thuận có cánh tay gầu ngắn và xúc thuận nên đào có sức mạnh. Địa điểm làm việc của máy đào gầu thuận cần khô ráo.

Năng suất của máy đào gầu thuận cao nên đ- ờng di chuyển của máy tiến nhanh, do đó đ- ờng ô tô tải đất cũng phải di chuyển, mất công tạo đ- ờng. Cần th- ờng xuyên bảo đảm việc thoát n- ớc cho khoang đào. Máy đào gầu thuận kết hợp với xe vận chuyển là vấn đề cần cân nhắc, tính toán.

\*)Ph- ơng án 2: Đào đất bằng máy đào gầu nghịch

Máy đào gầu nghịch có - u điểm là đứng trên cao đào xuống thấp nên dù gặp n- ớc vẫn đào đ- ợc. Máy đào gầu nghịch dùng để đào hố nông, năng suất thấp hơn máy đào gầu thuận cùng dung tích gầu. Khi đào dọc có thể đào sâu tối  $4 \div 5$  m. Do máy đứng trên cao và th- ờng cùng độ cao với ô tô vận chuyển đất nên ô tô không bị v- ống.

Ta thấy ph- ơng án 2 dùng máy đào gầu nghịch có nhiều - u điểm hơn, ta không phải mất công làm đ- ờng cho xe ô tô, không bị ảnh h- ưởng của n- ớc xuất hiện ở hố đào .

⇒Vậy ta chọn máy đào gầu nghịch là máy xúc một gầu nghịch EO - 3322 B1 sản xuất tại Liên Xô(cũ) thuộc loại dẫn động thuỷ lực.

Các thông số về máy:

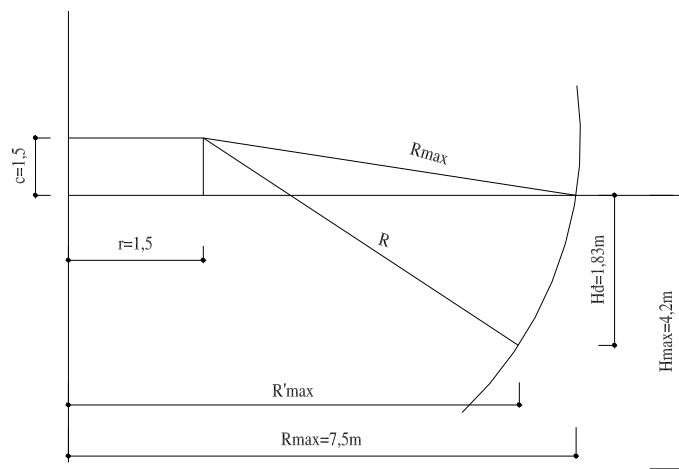
- Dung tích gầu:  $q = 0,5 \text{ m}^3$
- Bán kính đào LN:  $R_{max} = 7,5 \text{ m}$
- Bán kính đào NN:  $R_{min} = 3,9 \text{ m}$
- Chiều cao nâng LN:  $h=4,8\text{m}$
- Chiều sâu đào LN :  $H=4,2 \text{ m}$
- Chiều cao máy :  $c = 1,5\text{m}$
- Chu kỳ  $T_{ck} = 17 \text{ (s)}$ , góc quay =  $90^\circ$ .
- Q<sub>máy</sub> = 14,5 (T)

\*) Tính bán kính đào lớn nhất tại đáy hố đào:

$$R'_{max} = r + \sqrt{R^2 - (c + H)^2}$$

$$\text{Trong đó : } R^2 = c^2 + (R_{max} - r)^2 = 1,5^2 + (7,5 - 1,5)^2 = 38,25 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\Rightarrow R'_{max} = 1,5 + \sqrt{38,25 - (1,5 + 1,83)^2} = 6,71 \text{ (m)}$$



Đoạn đ-ờng di chuyển giữa hai lần đào :

$$\begin{aligned} l_n &= R'_{\max} - R'_{\min} = R'_{\max} - (R_{\min} + mH) \\ &= 6,71 - (2,9 + 0,6 \times 1,83) = 2,71 \text{ (m)} \end{aligned}$$

Tính chiều rộng khoang đào :  $B = B_1 + B_2$

Trong đó :  $B_1 = R_d \cdot \sin \gamma - b/2 - l$

$b$  : Chiều rộng xe tải chở đất ;  $b = 2,5$  (m)

$l$  : Khoảng cách từ mép hố đào đến xe vận chuyển;  $l=1$ m

$\gamma$  : Góc quay cần khi đổ đất lên xe ;  $\gamma = 60^0$

$$\Rightarrow B_1 = 6 \cdot \sin 60^0 - 2,5/2 - 1 = 2,95 \text{ (m)}$$

$$B_2 = \sqrt{R_{\max}^2 - l_n^2} = \sqrt{7,5^2 - 2,71^2} = 6,99 \text{ (m)}$$

$$\text{Vậy : } B = B_1 + B_2 = 2,95 + 6,99 = 9,5 \text{ (m)}$$

Chiều rộng khoang đào lớn hơn bề rộng hố đào; do đó máy chỉ cần đào 1 l-ợt là đủ.

\*) Tính năng suất máy đào:

$$N = 60 \cdot q \cdot n \cdot k_c \cdot \frac{1}{k_t} \cdot k_{xt} \text{ (m}^3/\text{h)}$$

Trong đó :

$q$ : dung tích gầu đào;  $q=0,5\text{m}^3$

$k_c=1$  là hệ số đầy gầu

$k_t=1,2$  là hệ số tơi của đất

$k_{xt}=0,7$  là hệ số sử dụng thời gian

$$n: \text{Số chu kỳ đào trong 1 phút } n_{ck} = \frac{60}{T_{ck}} \text{ (l-ợt)}$$

$$T_{ck} = t_{ck} \cdot k_{vt} \cdot k_{quay} = 17 \cdot 1,1 \cdot 1,1 = 18,7 \text{ (s)}$$

$t_{ck}$ : Thời gian 1 chu kỳ

$k_{vt}$ : Hệ số phụ thuộc vào điều kiện đổ đất của máy đào khi đổ lên thùng xe  $K_{vt} = 1,1$

$k_{quay}$ : Hệ số phụ thuộc vào  $\varphi_{quay}$  của cần với

Ta có:  $q = 0,5\text{m}^3$

Gầu nghịch  $\Rightarrow k_d = 1,1$

Đất cấp II

$k_{tg} = 0,8$

Chọn  $\varphi_{quay} = 90^0 \Rightarrow k_t = 1,2$

$k_{quay} = 1$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

$$k_{vt} = 1,1$$

$$t_{ck} = 17 \text{ (s)}$$

⇒ Năng suất của máy đào là:

$$N = 60.0,5. \frac{60}{18,7}.1. \frac{1}{1,2}.0,7 = 56(\text{m}^3 / \text{h})$$

⇒ Năng suất của máy đào trong một ca:

$$N^{ca} = 56.8 = 448(\text{m}^3 / \text{ca})$$

## 3.2. Chọn máy vận chuyển đất.

Do mặt bằng công trình không rộng rãi, và theo thiết kế thì đất đào lên đ-ợc đổ lên xe tải và vận chuyển đến nơi khác ở ngoài thành phố để đảm bảo vệ sinh môi trường và mỹ quan khu vực xây dựng. Khi tôn nền sử dụng cát.

Do máy đào kết hợp với xe vận chuyển đất nên ta phải bố trí sao cho quan hệ giữa dung tích gầu và thể tích thùng xe phù hợp đ-ợc vận chuyển liên tục, không bị gián đoạn do phải chờ đợi.

Chọn xe: Max - 205

Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Giá trị
Trọng tải	T	5
Công suất động cơ	Mã lực	112
Kích th- ớc thùng: Dài Rộng Cao	m m m	3 2 0,6
Kích th- ớc giới hạn xe: Dài Rộng Cao	m m m	6,06 2,64 2,43
Dung tích thùng xe	$\text{m}^3$	3,6
Chiều cao thùng xe	m	1,9
Trọng l- ợng xe	T	5,5

Chu kỳ năng suất làm việc của xe

Số xe: Do ta sử dụng một máy xúc và xe chở liên tục nên số l-ợng xe tối thiểu

$$m \geq \frac{T}{T_{ch}}$$

$T_{ch}$ : thời gian chất hàng lên xe.

$T$  : thời gian một chu kỳ công tác xe.

Số gầu đất đổ đầy một thùng xe tải là:

$$n = \frac{Q}{\gamma \cdot q \cdot k_{ch}}$$

Q: Trọng tải sử dụng ta lấy 3 tấn.

$$\gamma = 1,79 (\text{t}/\text{m}^3)$$

$$q = 0,5 (\text{m}^3)$$

$k_{ch}$ : Hệ số chứa đất tối thiểu của gầu lấy bằng 0,9

$$n = \frac{3}{1,79 \cdot 0,9 \cdot 0,5} = 4 (\text{gầu})$$

-Thời gian chất hàng lên xe:

$$T_{ch} = \frac{q'}{N} \cdot 60$$

$$\text{Trong đó } q' = 4 \cdot 0,5 \cdot 0,9 = 1,8 (\text{m}^3)$$

N : Năng suất của máy đào N=56 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )

$$T_{ch} = \frac{1,8}{56} \cdot 60 = 1,93 (\text{phút})$$

Lấy  $T_{ch}=2$  phút.

-Thời gian đi và về  $V_1=V_2=30 \text{ Km/h}$ ;  $l=5 \text{ Km}$ .

$$t_1=t_2=\frac{5 \cdot 60}{30}=10 \text{ phút}$$

-Chu kỳ công tác của một xe:

$$T=t_q + t_{dõ} + t_{tổn thất} + 2t_1 + t_{ch}$$

$$T=2 + 2 + 5 + 2 \cdot 10 + 2 = 31 (\text{phút})$$

$$\Rightarrow \text{Số xe là: } m \geq \frac{31}{2} = 16 xe$$

-Số chuyến xe cần thiết trong một ca, làm cùng một máy đào đất.

$$n = \frac{N^{ca}}{q \cdot m} = \frac{448}{1,8 \cdot 16} = 16 \text{ chuyến/ca.}$$

#### 4.Biện pháp đào đất:

#### 4.1.Đào bằng máy

Dựa vào mặt bằng thi công ta chọn giải pháp đào đất theo sơ đồ đào dọc đố ngang.Với sơ đồ này thì khi máy tiến đến đâu là đào đến đó,đ- ờng vận chuyển của ô tô chở đất cũng thuận lợi.

Thi công đào: Máy đứng trên cao đ- a gầu xuống d- ới hố móng đào đất.Khi đất đầy gầu thì quay gầu từ vị trí đào đến vị trí đố là ô tô dừng bên cạnh.Cứ nh- thế máy đào di chuyển lần l- ợt đào hết trực 1 thì chuyển sang đào trực 2,3,..,8.

Sơ đồ đào đất thể hiện trong bản vẽ thi công 2.

#### 4.2.Đào bằng thủ công

Sau khi máy đào đã đào xong phần đất của mình(sâu 1,83m kể từ cốt thiên nhiên) ta tiến hành đào thủ công để tránh va chạm của gầu máy vào đầu cọc gây ảnh h- ưởng không tốt đến cọc.

-Dụng cụ đào gồm: Xẻng,cuốc,mai,kéo cắt đất..

-Ph- ơng tiện vận chuyển : Dùng xe cải tiến,xe cút kít,đ- ờng goòng..

Thi công đào:

Sơ đồ đào đất và h- ống đào giống nh- khi đào bằng máy.Phần đất đào bằng thủ công nằm trong phạm vi lớp đất thứ 2,theo kết quả báo cáo khảo sát địa chất công trình thì lớp đất này là lớp đất sét pha dẻo mềm.

Với khối l- ợng đất đào bằng thủ công là 970 ( $m^3$ )t- ơng đối nhiều nên cần phải tổ chức thi công cho hợp lý tránh tập trung đông ng- ời vào một chỗ,phân tuyến làm việc rõ ràng.

Trình tự đào ta cũng tiến hành nh- khi đào bằng máy,h- ống vận chuyển bố trí vuông góc với h- ống đào.

Khi đào những lớp đất cuối cùng để tối cao trình thiết kế thì đào tới đâu phải tiến hành làm lớp lót móng bằng cát vàng đầm chắc,bê tông gạch vỡ đến đó để tránh sự xâm thực của môi tr- ờng làm phá vỡ cấu trúc đất.

#### 4.3.Sự cố th- ờng gặp khi đào đất.

-Khi đang thi công đào đất thì gặp trời m- a làm cho đất thành hố đào bị sụt lở xuống đáy móng. Khi tạnh m- a nhanh chóng lấp hết chỗ đất sập xuống, lúc vét đất sập lở cần chữa lại 15 cm đáy hố đào so với cốt thiết kế. Khi bóc bỏ lớp đất chữa lại này (bằng thủ công) đến đâu phải tiến hành làm lớp lót móng bằng bê tông gạch vỡ ngay đến đó.

-Cần có biện pháp tiêu n- ớc bề mặt để khi gặp m- a, n- ớc không chảy từ mặt đến đáy hố đào. Cần làm rãnh ở mép hố đào để thu n- ớc, phải có

rãnh con trạch quanh hố móng để tránh nứt trên bề mặt chảy xuống hố đào.

-Khi đào gấp đá "mồ côi nằm chìm" hoặc khối rắn nằm không hết đáy móng thì phải phá bỏ để thay vào bằng lớp cát pha đá dăm rồi đầm kỹ lại để cho nền chịu tải đều.

### III.THI CÔNG BÊ TÔNG ĐÀI CỌC VÀ ĐẦM GIÀNG

#### 1.Yêu cầu kỹ thuật đối với thi công đài 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 dưỡng bê tông cho đài.

Sau đây là các yêu cầu kỹ thuật đối với công tác thi công đài móng.

##### 1.1.Đối với ván khuôn:

-Ván khuôn đợc chế tạo, tính toán đảm bảo bền, cứng, ổn định, không đợc cong vênh.

- Phải gọn nhẹ tiện dụng và dễ tháo lắp.
- Phải ghép kín khít để không làm mất nứt xi măng khi đổ và đầm.
- Dựng lắp sao cho đúng hình dạng kích thước của móng thiết kế.
- Phải có bộ phận neo, giữ ổn định cho hệ thống ván khuôn.

##### 1.2.Đối với cốt thép :

Cốt thép trớc khi đổ bê tông và trớc khi gia công cần đảm bảo:

- Bề mặt sạch, không dính dầu mỡ, bùn đất, vẩy sắt và các lớp gi.
- Khi làm sạch các thanh thép tiết diện có thể giảm nhung không quá 2%.

- Cần kéo, uốn và nắn thẳng cốt thép trớc khi đổ bê tông.
- Phải dùng đúng số hiệu,đường kính,hình dạng nh- đã thiết kế.
- Đảm bảo độ vững chắc và ổn định ở các mối nối
- Lắp đặt đúng vị trí thiết kế của từng thanh đầm bảo đúng chiều dày lớp bê tông bảo vệ.

##### 1.3.Đối với bê tông:

- Vữa bê tông phải đợc trộn đều, đảm bảo đồng nhất về thành phần.
- Phải đạt mác thiết kế .
- Bê tông phải có tính linh động,độ sụt đúng yêu cầu quy định.
- Thời gian trộn, vận chuyển, đổ ,đầm phải đảm bảo, tránh làm sơ ninh bê tông.

## 2.Công tác phá đầu cọc

-Cọc khoan nhồi sau khi đổ bê tông, trên đầu cọc có lỗn tạp chất và bùn, nên th-ờng phải đổ cao quá lên  $0,5 \div 1$  ( m ).

-Sau khi hoàn thành công tác đất, tiến hành công tác phá đầu cọc. Tr-ớc khi thực hiện công việc thì cần phải đo lại chính xác cao độ đầu cọc, đảm bảo chiều dài đoạn cọc ngầm vào trong đài theo thiết kế là 30cm.

Tr-ớc khi dùng máy nén khí và súng chuyên dụng để phá bê tông, dùng máy cắt bê tông cắt vòng quanh chân cọc tại vị trí cốt đầu cọc cần phá. Làm nh- vậy để các đầu cọc sau khi đập sẽ bằng phẳng và phần bê tông phía d-ới không bị ảnh h-ởng trong quá trình phá. Cốt thép lòi ra sẽ bị bẻ ngang hoặc cắt đi, nh- ng đoạn thừa ra phải đảm bảo chiều dài neo theo yêu cầu thiết kế (40cm ).

-Thiết bị dùng cho công tác phá bê tông đầu cọc:

+Búa phá bê tông: TCB-200.

+Máy cắt bê tông: HS-350T.

+Ngoài ra ta cần dùng kết hợp với một số thiết bị thủ công nh- búa tay, choòng, đục.

Các thông số kỹ thuật của búa phá bê tông: phỏng thông số kỹ thuật của máy cắt bê tông.

Đ-ờng kính Piston	40mm	Đ-ờng kính l-õi cắt	350mm
Hành trình Piston	165mm	Độ cắt sâu lớn nhất	125mm
Tần số đập	1100lần/phút	Trọng l-ợng máy	13kg
Chiều dài	556mm	Động cơ xăng	98cc
L-ợng tiêu hao khí	1,4m <sup>3</sup> /phút	Kích th-ớc đế	485x440mm
Trọng l-ợng	21Kg		

Theo thiết kế ta đổ bê tông đến cốt đáy giằng(cốt -2,03m so với cốt thiên nhiên).

⇒ Phải phá đi 70cm bê tông đầu cọc(riêng với các cọc thuộc các đài móng M2 thì chiều cao cần phá là 1m).

Vậy thể tích bê tông đầu cọc cần phá là:

$$V = (90.0,7.+36.1).0,5024 = 49,74(m^3).$$

### 3.Tính toán khối l- ợng bê tông.

#### 3.1.Khối l- ợng bê tông lót.

Theo thiết kế bê tông lót mác 50 đá 4x6 hoặc là bê tông gạch vữa mác 50.

-Khối l- ợng bê tông lót cho đài móng M1(8 đài).

$$V_{lót1} = 8.(3,7+0,2).(3,7+0,2).0,1 = 12,168 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông lót cho đài móng M2(6 đài).

$$V_{lót2} = 6.(3,7+0,2).(6,1+0,2).0,1 = 14,742 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông lót cho đài móng M3(8 đài).

$$V_{lót3} = 8.(3,7+0,2).(3,4+0,2).0,1 = 11,232 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông lót cho đài móng M4(1 đài).

$$V_{lót4} = 1.(3,7+0,2).(11,7+0,2).0,1 = 4,641 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông lót cho đài móng M5(12 đài).

$$V_{lót5} = 12.(3,7+0,2).(1,3+0,2).0,1 = 7,02 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông lót giằng:

$$V_{lót giằng} = (0,4+0,2).0,1.(50+70) = 7,2 (m^3)$$

$\Rightarrow$  Tổng khối l- ợng bê tông lót:

$$V_{lót} = 12,168 + 14,742 + 11,232 + 4,641 + 7,02 + 7,2 = 57 (m^3)$$

#### 3.2.Khối l- ợng bê tông đài và giằng:

Bê tông đài và giằng theo thiết kế dùng bê tông th- ơng phẩm mác 250

-Khối l- ợng bê tông cho đài móng M1(8 đài).

$$V_1 = 8.3,7.3,7.1,5 - V_{cọc} = 153 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông cho đài móng M2(6 đài).

$$V_2 = 6.3,7.6,1.1,8 - V_{cọc} = 231 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông cho đài móng M3(8 đài).

$$V_3 = 8 \left[ 3,7.1,35 + \frac{1,3+3,7}{2}.2,05 \right].1,5 - V_{cọc} = 113 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông cho đài móng M4(1 đài).

$$V_4 = 1.3,7.11,7.1,5 - V_{cọc} = 61,4 (m^3)$$

-Khối l- ợng bê tông cho đài móng M5(12 đài).

$$V_5 = 12.3,7.1,3.1,5 - V_{cọc} = 78,1 (m^3)$$

$\Rightarrow$  Tổng khối l- ợng bê tông đài:

$$V_{bt\text{đài}} = 153 + 231 + 113 + 61,4 + 78,1 = 636,5(\text{m}^3).$$

-Khối l- ợng bê tông giằng:

$$V_{giằng} = 70,0,4,0,5 + 50,0,4,0,8 = 30(\text{m}^3).$$

Do đỉnh đài ở cốt -3,03m (so với cốt ±0,00) nên ta không cần đổ bê tông cho phần chân cột này mà chỉ để thép chờ khi nào thi công thân sẽ đổ cột luôn một thể.

⇒ Tổng khối l- ợng bê tông móng cần dùng là:

$$V = 636,5 + 30 = \mathbf{666,5(\text{m}^3)}.$$

3.3.Thi công bê tông lót đài,giằng:

Do khối l- ợng bê tông lót móng không lớn lắm( $57\text{m}^3$ ), mặt khác mác bê tông lót chỉ yêu cầu mác 50 do vậy chọn ph- ơng án trộn bê tông bằng máy trộn ngay tại công tr- ờng là kinh tế hơn cả.

Trộn bê tông cho từng nhóm móng(giằng). Trong ngày đào đ- ợc bao nhiêu móng(giằng) thì sẽ đổ bê tông lót tất cả số móng ( giằng ) đào đ- ợc.

Đổ lớp bê tông lót dày 10cm để tạo bề mặt bằng phẳng cho việc thi công ván khuôn, cốt thép, tránh n- ớc xâm thực vào đáy móng và ngăn không cho nền hút n- ớc xi măng khi đổ bê tông đài.

Làm sạch đáy hố móng, sau đó dùng đầm bàn đầm toàn bộ đáy móng một lần

Trộn bê tông cho từng nhóm móng (giằng). Trong ngày đào đ- ợc bao nhiêu móng ( giằng ) thì sẽ đổ bê tông lót tất cả số móng ( giằng ) đào đ- ợc.

*Trộn bê tông:* Cho máy chạy tr- ớc 1 vài vòng. Nếu trộn mẻ bê tông đầu tiên nên đổ một ít n- ớc cho - ớt vỏ cối trộn và bàn gạt, đổ cốt liệu và n- ớc vào trộn đều, sau đó cho xi măng vào trộn cho đến khi đ- ợc.

Thành phần cấp phối của bê tông đ- ợc tính theo thể tích máy trộn, Xi măng đ- ợc tính bằng kg hoặc bằng bao.

Để có một máy trộn bê tông đạt đ- ợc các tiêu chuẩn cần thiết, th- ờng cho máy trộn quay độ 20 vòng. Nếu số vòng quay ít hơn th- ờng bê tông không đều, nếu quay quá mức cần thiết thì c- ờng độ và năng suất của máy sẽ giảm đi.

Khi trộn phải l- u ý, nếu dùng cát ẩm thì phải lấy l- ợng cát tăng lên. Nếu độ ẩm của cát tăng 3% thì l- ợng cát phải lấy tăng 25-30%, và l- ợng n- ớc giảm đi.

Chọn máy trộn tự do (loại quả lê, xe đẩy).

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

Mã hiệu	V thùng trộn (L)	V xuất liệu (L)	D <sub>max</sub> sỏi đá (mm)	N quay (v/phút)	Thời gian trộn (s)	Công suất (KW)	Góc Khi trộn Khi dỗ
SB-30V	250	165	70	20	60	4,1	$\frac{7 \div 10}{45 \div 50}$

Loại thùng này dẫn động nghiêng thùng bằng thủ công, kích th- óc giới hạn :

Dài 1,915 m; rộng 1,59 m; cao 2,26 m

Tính năng suất của máy trộn

$$P = \frac{V \cdot n \cdot k_1}{1000} \cdot k_2$$

V - Dung tích hữu ích của máy, bằng 75% dung tích hình học :

k<sub>1</sub> - Hệ số thành phẩm của bê tông lấy bằng 0,7

k<sub>2</sub> - Hệ số sử dụng máy trộn theo thời gian, lấy bằng 0,92.

n - Số mẻ trộn trong 1 giờ.

$$n = \frac{3600}{t_{ck}}$$

t<sub>ck</sub> - Thời gian hoàn thành một chu kỳ.

$$t_{ck} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5$$

t<sub>1</sub>- Thời gian đổ cốt liệu vào thùng trộn : 20 s

t<sub>2</sub>- Thời gian quay thùng trộn : 60 s

t<sub>3</sub>- Thời gian nghiêng thùng đổ bê tông : 5 s

t<sub>4</sub>- Thời gian đổ bê tông ra : 20 s

t<sub>5</sub>- Thời gian quay thùng về vị trí cũ : 5s

Vậy thời gian một chu kỳ t<sub>ck</sub>=110 s.

$$n = \frac{3600}{110} = 32 \text{ cối}$$

$$\text{Vậy } P = \frac{0,75 \cdot 250 \cdot 32 \cdot 0,7}{1000} \cdot 0,92 = 3,8 \text{ m}^3/\text{giờ}$$

## 4.Thiết kế hệ thống ván khuôn và cây chống.

### 4.1.Các yêu cầu đối với ván khuôn khi thiết kế :

+ Phải chế tạo đúng theo kích th- óc của các bộ phận kết cấu công trình

+ Chịu đ- ợc tất cả các loại lực có thể có

+ Chế tạo đơn giản để phục vụ cho việc tháo lắp nhanh

Ví dụ: Không dùng đinh nêm

+ Đảm bảo tất cả các yêu cầu về công nghệ nh- khả năng mất n- óc của xi măng, không cong vênh.

+ Yêu cầu về kinh tế: sử dụng đ- ợc nhiều lần, tiết kiệm,kinh tế.

Hiện nay, phổ biến ng- òi ta hay dùng 2 loại ván khuôn gỗ và ván khuôn thép. Dùng ván khuôn gỗ có - u điểm là sản xuất dẽ dàng, nh- ng nh- ợc điểm là khả năng luân chuyển kém hơn ván khuôn thép, đồng thời việc liên kết các tấm ván nhỏ thành các mảng lớn th- ờng đóng bằng đinh nên ván khuôn chóng hỏng, ván khuôn gỗ dẽ cong vênh hơn ván khuôn thép cùng kích cỡ. Vì vậy, ta sẽ dùng ván khuôn thép để thiết kế ván khuôn cho công trình.

Sau khi đào hố móng đến cao trình thiết kế, tiến hành đổ bê tông lót móng, đặt cốt thép để móng, sau đó là ghép ván khuôn đài móng và giằng móng. Công tác ghép ván khuôn đ- ợc tiến hành song song với công tác cốt thép.

#### 4.2. Chọn loại ván khuôn sử dụng :

Chọn ván khuôn kim loại do công ty thép NITETSU của Nhật Bản chế tạo.

Bộ ván khuôn bao gồm :

- Các tấm khuôn chính.
- Các tấm góc (trong và ngoài).

Các tấm ván khuôn này đ- ợc chế tạo bằng tôn, có s- òn dọc và s- òn ngang dày 3mm, mặt khuôn dày 2mm.

-Các phụ kiện liên kết : móc kẹp chữ U, chốt chữ L.

-Thanh chống kim loại.

Ưu điểm của bộ ván khuôn kim loại:

-Có tính "vạn năng" đ- ợc lắp ghép cho các đối t- ợng kết cấu khác nhau: móng khồi lớn, sàn, dầm, cột, bể ...

-Trọng l- ợng các ván nhỏ, tấm nặng nhất khoảng 16kg, thích hợp cho việc vận chuyển lắp, tháo bằng thủ công.

-Đảm bảo bề mặt ván khuôn phẳng,nhẵn

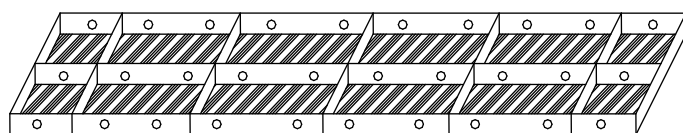
-Khả năng luân chuyển đ- ợc nhiều lần.

Các đặc tính kỹ thuật của tấm ván khuôn đ- ợc nêu trong bảng sau:

Bảng đặc tính kỹ thuật của tấm khuôn phẳng :

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Rộng (mm)	Dài (mm)	Cao (mm)	Mômen quán tính ( $\text{cm}^4$ )	Mômen kháng uốn ( $\text{cm}^3$ )
300	1800	55	28,46	6,55
300	1500	55	28,46	6,55
220	1200	55	22,58	4,57
200	1200	55	20,02	4,42
150	900	55	17,63	4,3
150	750	55	17,63	4,3
100	600	55	15,68	4,08



Bảng đặc tính kỹ thuật tấm khuôn góc trong :

Kiểu	Rộng (mm)	Dài (mm)
	700	1500
	600	1200
	300	900
	150×150	1800
		1500
	100×150	1200
		900
		750
		600

Bảng đặc tính kỹ thuật tấm khuôn góc ngoài :

Kiểu	Rộng (mm)	Dài (mm)
		1800
		1500

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

	100×100	1200 900 750 600
---	---------	---------------------------

Vì khoảng cách giữa các đài nhỏ,và khi thi công đài giằng thì công ty đang thi công một công trình khác nên điều kiện về cây chống kim loại là khó khăn.Do vậy để chống ván khuôn móng chúng ta dùng cây chống gỗ để thi công.Tiết diện cây chống là 10x10cm . Ta không cần kiểm tra đối với cây chống này.

### 4.3.Thiết kế ván khuôn đài móng.

Cấu kiện		Ván khuôn			Tổng số l- ợng
Kích th- ớc(m)	Số l- ợng	Loại	Kích th- ớc	Số l- ợng	
Móng M1 1,5x3,7x3,7(m)	8	Phẳng	300x1500	12x4	384
		Góc	100x600	2x4	64
			100x100x1500	4	32
Móng M2 1,8x3,7x6,1(m)	6	Phẳng	300x1800	32x2	384
		Góc	100x600	3x4	72
			100x100x1800	4	24
Móng M3	8	Phẳng	300x1500	36	384
			100x600	4	32
			100x750	2	16
		Góc	100x100x1500	6	48
Móng M4 1,5x3,7x11,7(m)	1	Phẳng	300x1500	102	102
		Góc	100x600	4	4
			100x100x1500	4	4
Móng M5 1,5x3,7x1,3(m)	12	Phẳng	300x1500	32	384
			100x600	8	96
		Góc	100x100x1500	4	48

-Đài móng M1 có kích th- ớc 1,5x3,7x3,7m;

dùng 12 tấm phẳng 300x1500 và 2 tấm 100x600 để ghép cho 1 cạnh, sau đó dùng các tấm góc ngoài 100x100x1500 để liên kết các tấm ván phẳng lại với nhau.

-Đài móng M2 có kích th- ớc: 1,8x3,7x6,1m ghép nh- sau:

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

ở 4 góc dùng 4 tấm khuôn góc ngoài 100x100x1800  
cạnh dài 6,1m dùng: 20 tấm 300x1800+3 tấm 300x600  
cạnh dài 3,7m dùng: 12 tấm 300x1800+3 tấm 300x600  
-Đài móng M3 có dạng 1 hình ngũ giác cao 1,5m; ghép nhau:  
ở 6 góc dùng 6 tấm khuôn góc ngoài 100x100x1500  
cạnh dài 1,35m dùng: 4 tấm 300x1500+2 tấm 150x750  
cạnh dài 3,7m dùng: 12 tấm 300x1500+2 tấm 300x600  
cạnh dài 1,3m dùng: 4 tấm 300x1500+2 tấm 100x600  
cạnh vát dài 2,4m dùng: 8 tấm 300x1500  
-Đài móng M4 có kích thước 1,5x3,7x11,7m; ghép nhau:  
ở 4 góc dùng 4 tấm khuôn góc ngoài 100x100x1500  
cạnh dài 11,7m dùng: 39 tấm 300x1500  
cạnh dài 3,7m dùng: 12 tấm 300x1500+2 tấm 300x600  
-Đài móng M5 có kích thước 1,5x1,3x3,7m; ghép nhau:  
ở 4 góc dùng 4 tấm khuôn góc ngoài 100x100x1500  
cạnh dài 1,3m dùng: 4 tấm 300x1500+2 tấm 100x600  
cạnh dài 3,7m dùng: 12 tấm 300x1500+2 tấm 300x600.

\**Tính toán ván khuôn đài móng:*

+Các lực ngang tác dụng vào ván khuôn:

Khi thi công đổ bê tông, do đặc tính của vữa bê tông bơm và thời gian đổ bê tông bằng bơm khá nhanh, do vậy vữa bê tông trong cột không đủ thời gian để nín định hoàn toàn. Từ đó ta thấy:

Áp lực ngang tối đa của vữa bê tông là :

$$P_{t1}^t = n \times \gamma \times H = 1,1 \times 2500 \times 0,75 = 2437,5 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

Với  $H=0,75m$  là chiều cao của lớp bê tông sinh ra áp lực ngang.

Mặt khác khi bơm bê tông bằng máy thì tải trọng ngang tác dụng vào ván khuôn (Theo TCVN 4453-1995) sẽ là :

$$P_{t2}^t = 1,3 \times 400 = 520 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

Tải trọng ngang tổng cộng tác dụng vào ván khuôn sẽ là :

$$P^t = P_{t1}^t + P_{t2}^t = 2437,5 + 520 = 2957,5 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

Do đó tải trọng này tác dụng vào một mét dài của ván khuôn là :

$$q^t = P^t \times 1 = 2957,5 \times 1 = 2957,5 \text{ (KG/m)}$$

+Tính khoảng cách giữa các sườn ngang :

Gọi khoảng cách giữa các s-ờn ngang là  $l_{sn}$ , coi ván khuôn thành móng nh- 1 dầm liên tục với các gối tựa là s-ờn ngang.

Mô men trên nhịp của dầm liên tục là :

$$M_{max} = \frac{q^{tt} \cdot l_{sn}^2}{10} \leq R \cdot W$$

Trong đó :

$$R: c-ờng độ của ván khuôn kim loại R = 2100 \text{ (KG/m}^2\text{)}$$

W: Mô men kháng uốn của ván khuôn, với bê rộng 100cm ta có  $W=21,94 \text{ (cm}^3\text{)}$

$$\text{Từ đó } \Rightarrow l_{sn} \leq \sqrt{\frac{10 \cdot R \cdot W}{q^{tt}}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 2100 \cdot 21,94}{29,575}} = 124,8 \text{ (cm)}$$

Thực tế ta nên chọn  $l_{sn} = 70\text{cm}$ .

+ Ta cần kiểm tra lại độ võng của ván khuôn thành móng :

-Độ võng f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{q^c l^4}{128EJ}$$

Với thép ta có :  $E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ KG/cm}^2$ ;  $J = 28,46 \times 3 + 15,68 = 101,06 \text{ cm}^4$

$$\Rightarrow f = \frac{29,575 \cdot 70^4}{128 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 101,06} = 0,043 \text{ (cm)}$$

- Độ võng cho phép :

$$[f] = \frac{1}{400} \cdot 1 = \frac{1}{400} \cdot 70 = 0,175 \text{ (cm)}$$

Ta thấy :  $f < [f]$ , do đó khoảng cách giữa các s-ờn đứng bằng 70 cm là thỏa mãn.

+ Tính kích th- ợc s-ờn đỡ ván :

Ta lấy tr-ờng hợp bất lợi nhất khi thanh s-ờn nằm giữa hai thanh vắng.Ta coi thanh s-ờn là dầm đơn giản, nhịp 0,9 m mà gối tựa là hai thanh vắng ấy, chịu lực phân phối đều.

Lực phân bố trên 1m dài thanh s-ờn là :

$$q^{tt} = 2957,5 \times 0,7 = 2070,25 \text{ (KG/m)}$$

Mô men max trên nhịp :

$$M_{max} = \frac{q \cdot l^2}{8} = \frac{2070,25 \cdot 0,9^2}{8} = 209,6 \text{ (KG.m)}$$

Chọn thanh s-ờn bằng gỗ có tiết diện vuông, thì cạnh tiết diện sẽ là:

$$b = \sqrt[3]{\frac{6M}{E_I}} = \sqrt[3]{\frac{6.29060}{120}} = 10,16(\text{cm})$$

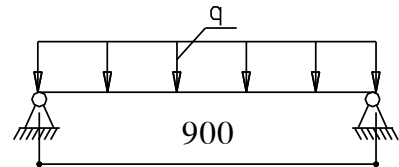
Vậy ta lấy kích th- óc tiết diện thanh này là 12×12 cm.

+Kiểm tra lại độ vồng của thanh s- òn ngang :

$$q^c = 20,70.0,7 = 14,49 \text{ (KG/m)}$$

- Độ vồng f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{5q^c l^4}{384EJ}$$



Với gỗ ta có :  $E = 10^5 \text{ KG/cm}^2$ ;  $J = bh^3/12 = 1728 \text{ cm}^4$

$$\Rightarrow f = \frac{5.14,49 \times 90^4}{384.10^5 \cdot 1728} = 0,07(\text{cm})$$

- Độ vồng cho phép :

$$[f] = \frac{1}{400}.l = \frac{1}{400}.90 = 0,225 \text{ (cm)}$$

Ta thấy :  $f < [f]$ , do đó xà gỗ chọn :  $b \times h = 12 \times 12 \text{ cm}$  là bảo đảm.

Ta cũng lấy tiết diện của các thanh nẹp đứng là 12x12cm.

#### 4.4.Thiết kế hệ thống sàn công tác phục vụ thi công bê tông.

Sàn công tác phục vụ thi công bê tông phải đảm bảo ổn định vững chắc tạo điều kiện thuận lợi cho thao tác của công nhân. Tuy nhiên trên thực tế thì ta chỉ cần 1 đến 2 tấm ván gỗ hoặc ván sàn công tác định hình.

Ưu điểm của việc sử dụng loại này là nó rất linh hoạt, nhẹ nhàng, có thể dịch chuyển tới các vị trí khác nhau giúp cho công nhân thao tác đổ bê tông đ- ợc dễ dàng.

Dùng xà gỗ kê lên 2 giáo PAL và lát gỗ để làm sàn công tác thi công móng.

Khoảng cách giữa 2 dàn giáo là 2 m.

Chọn xà gỗ gỗ 8x10 cm

Tải trọng tác dụng lên xà gỗ gồm :

Tải trọng bản thân của xà gỗ

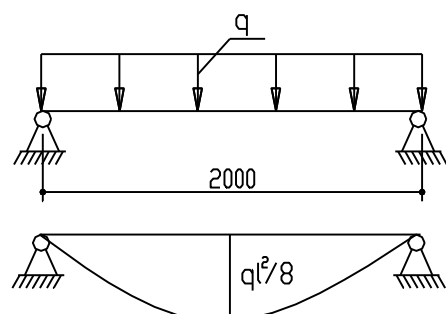
$$q_1 = 1,1.0,1.0,08.1800 = 17,28 \text{ Kg/m}$$

Tải trọng của ván lát :

$$q_2 = 1,1.0,5.0,03.1800 = 29,7 \text{ Kg/m}$$

Tải trọng ng- òi đứng

$$q_3 = 1,3.75.0,5 = 48,75 \text{ Kg/m}$$



Tổng tải trọng tính toán

$$q=17,28+29,7+48,75=95,73 \text{ Kg/m}$$

Coi đà dọc nh- một dầm đơn kê lên 2 dàn giáo

Kiểm tra bén :  $W = bh^2/6 = 8.10^2/6 = 133 \text{ (cm}^3\text{)}$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{ql^2}{8.W} = \frac{0,96.200^2}{8.133} = 36,1(\text{KG/cm}^2) < R = 150 (\text{KG/cm}^2)$$

Yêu cầu bén đã thoả mãn.

Kiểm tra vông:

- Độ vông f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{5q^c l^4}{384EJ}$$

Trong đó :  $E=10^5 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $J = bh^3/12 = 8.10^3/12 = 666,67 \text{ cm}^4$

$$\rightarrow f = \frac{5.0,96.60^4}{384.10^5.666,67} = 0,024 \text{ cm}$$

- Độ vông cho phép :

$$[f] = \frac{1}{400}l = \frac{1}{400}200 = 0,5 \text{ (cm)}$$

Ta thấy :  $f < [f]$ , do đó đà dọc chọn :  $b \times h = 8 \times 10 \text{ cm}$  là bảo đảm.

## 5.Thi công lắp dựng cột pha móng.

- Thi công lắp các tấm coffa kim loại, dùng liên kết là chốt U và L.

- Tiến hành lắp các tấm này theo hình dạng kết cấu móng, tại các vị trí góc dùng những tấm góc trong.

- Coffa đài cọc đ- ợc lắp sẵn thành từng mảng vững chắc theo thiết kế ở bên ngoài hố móng.

- Dùng cân cầu, kết hợp với thủ công để đ- a ván khuôn tới vị trí của từng đài.

- Khi cầu lắp chú ý nâng hạ ván khuôn nhẹ nhàng, tránh va chạm mạnh gây biến dạng cho ván khuôn.

- Tại các vị trí thiếu hụt do mô đun khác nhau thì phải chèn bằng ván gỗ có độ dày tối thiểu là 40mm.

- Căn cứ vào mốc trắc đạc trên mặt đất, cảng dây lấy tim và hình bao chu vi của từng đài.

- Cố định các tấm mảng với nhau theo đúng vị trí thiết kế bằng các dây chằng, neo và cây chống.

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

-Tr- óc khi đổ bê tông, mặt ván khuôn phải đ- ợc quét 1 lớp dầu chống dính.

-Dùng máy thuỷ bình hay máy kinh vĩ, th- óc, dây dọi để kiểm tra lại kích th- óc, toạ độ của các đài.

-Ván khuôn khi ghép xong phải đảm bảo chắc chắn ổn định, đảm bảo độ chính xác về khích th- óc, đảm bảo kín khít ván,

## 6.Công tác cốt thép móng.

### 6.1.Yêu cầu kỹ thuật :

#### a. Gia công:

-Cốt thép tr- ớc khi gia công và tr- ớc khi đổ bê tông cần đảm bảo: Bề mặt sạch, không dính bùn đất, không có vẩy sắt và các lớp rỉ.

-Cốt thép cần đ- ợc kéo, uốn và nắn thẳng.

-Cốt thép dài cọc đ- ợc gia công bằng tay tại x- ưởng gia công thép của công trình . Sử dụng vam để uốn sắt. Sử dụng sấn hoặc c- a để cắt sắt. Các thanh thép sau khi chặt xong đ- ợc buộc lại thành bó cùng loại có đánh dấu số hiệu thép để tránh nhầm lẫn. Thép sau khi gia công xong đ- ợc vận chuyển ra công trình bằng xe cài tiến.

- Các thanh thép bị bẹp , bị giảm tiết diện do làm sạch hoặc do các nguyên nhân khác không v- ợt quá giới hạn đ- ờng kính cho phép là 2%. Nếu v- ợt quá giới hạn này thì loại thép đó đ- ợc sử dụng theo diện tích tiết diện còn lại.

-Cắt và uốn cốt thép chỉ đ- ợc thực hiện bằng các ph- ơng pháp cơ học. Sai số cho phép khi cắt, uốn lấy theo quy phạm.

#### Nối buộc cốt thép:

-Việc nối buộc cốt thép: Không nối ở các vị trí có nội lực lớn.

-Trên 1 mặt cắt ngang không quá 25% diện tích tổng cộng cốt thép chịu lực đ- ợc nối, (với thép tròn trơn) và không quá 50% đối với thép gai.

-Chiều dài nối buộc cốt thép không nhỏ hơn 250mm với cốt thép chịu kéo và không nhỏ hơn 200mm cốt thép chịu nén và đ- ợc lấy theo bảng của quy phạm.

-Khi nối buộc cốt thép vùng chịu kéo phải đ- ợc uốn móc(thép tròn) và không cần uốn móc với thép gai. Trên các mối nối buộc ít nhất tại 3 vị trí.

#### b. Lắp dựng:

-Các bộ phận lắp dựng tr- ớc không gây trở ngại cho bộ phận lắp dựng sau, cần có biện pháp ổn định vị trí cốt thép để không gây biến dạng trong quá trình đổ bê tông.

-Theo thiết kế ta rải lớp cốt thép d- ới xuống tr- ớc sau đó rải tiếp lớp thép phía trên và buộc tại các nút giao nhau của 2 lớp thép. Yêu cầu

là nút buộc phải chắc không để cốt thép bị lệch khỏi vị trí thiết kế. Không đ- ợc buộc bở nút.

- Cốt thép đ- ợc kê lên các con kê bằng bê tông mác 100 # để đảm bảo chiều dày lớp bảo vệ. Các con kê này có kích th- ớc 50x50x50 đ- ợc đặt tại các góc của móng và ở giữa sao cho khoảng cách giữa các con kê không lớn hơn 1m. Chuyển vị của từng thanh thép khi lắp dựng xong không đ- ợc lớn hơn 1/5 đ- ờng kính thanh lớn nhất và 1/4 đ- ờng kính của chính thanh ấy. Sai số đối với cốt thép móng không quá  $\pm 50$  mm.

- Các thép chờ để lắp dựng cột phải đ- ợc lắp vào tr- ớc và tính toán độ dài chờ phải  $> 30d$ .

- Khi có thay đổi phải báo cho đơn vị thiết kế và phải đ- ợc sự đồng ý mới thay đổi.

- Cốt thép dài cọc đ- ợc thi công trực tiếp ngay tại vị trí của dài. Các thanh thép đ- ợc cắt theo đúng chiều dài thiết kế, đúng chủng loại thép. L- ới thép đáy dài là l- ới thép buộc với nguyên tắc giống nh- buộc cốt thép sàn.

+ Đảm bảo vị trí các thanh.

+ Đảm bảo khoảng cách giữa các thanh.

+ Đảm bảo sự ổn định của l- ới thép khi đổ bê tông.

- Sai lệch khi lắp dựng cốt thép lấy theo quy phạm.

- Vận chuyển và lắp dựng cốt thép cần:

+ Không làm h- hỏng và biến dạng sản phẩm cốt thép.

+ Cốt thép khung phân chia thành bộ phận nhỏ phù hợp ph- ơng tiện vận chuyển.

## 6.2. *Lắp dựng :*

- Tr- ớc khi thi công phần móng, ng- ời thi công cần phải kết hợp với ng- ời đo đạc trải vị trí công trình trong bản vẽ ra hiện tr- ờng xây dựng. Trên bản vẽ thi công tổng mặt bằng phải có l- ới đo đạc và xác định đầy đủ toạ độ của từng hạng mục công trình. Bên cạnh đó phải ghi rõ cách xác định l- ới ô toạ độ, dựa vào vật cách chuyển mốc vào địa điểm xây dựng.

- Trải l- ới ô trên bản vẽ thành l- ới ô trên hiện tr- ờng và toạ độ của góc nhà để giác móng. Chú ý đến sự mở rộng do có mái dốc khi đào đất.

- Khi giác móng cần dùng những cọc gỗ đóng sâu cách mép đào 2m.

Trên các cọc, đóng miếng gỗ có chiều dày 20mm, rộng 150mm, dài hơn kích th- ớc móng phải đào 400mm. Đóng định ghi dấu trực của móng và hai

mép móng; sau đó đóng 2 đinh vào hai mép đào đã kể đến mái dốc. Dụng cụ này có tên là ngựa đánh dấu trực móng.

Xác định tim đài theo 2 ph- ơng. Lúc này trên mặt lớp BT lót đã có các đoạn cọc còn nguyên (đài 30cm) và những râu thép dài 40cm sau khi phá vỡ BT đầu cọc.

Lắp dựng cốt thép trực tiếp ngay tại vị trí đài móng. Trải cốt thép chịu lực chính theo khoảng cách thiết kế(bên trên đầu cọc). Trải cốt thép chịu lực phụ theo khoảng cách thiết kế. Dùng dây thép buộc lại thành l- ới sau đó lắp dựng cốt thép chờ của cột. Cốt thép giằng đ- ợc tổ hợp thành khung theo đúng thiết kế đ- a vào lắp dựng tại vị trí ván khuôn.

Dùng các viên kê bằng BTCT có gắn râu thép buộc đảm bảo đúng khoảng cách  $a_{bv}$ .

#### 6.3. Nghiệm thu cốt thép :

Tr- ớc khi tiến hành thi công bê tông phải làm biên bản nghiệm thu cốt thép gồm có:

-Cán bộ kỹ thuật của đơn vị chủ quản trực tiếp quản lý công trình(Bên A)

- Cán bộ kỹ thuật của bên trúng thầu(Bên B).

+ Những nội dung cơ bản cần của công tác nghiệm thu:

- Đ- ờng kính cốt thép, hình dạng, kích th- ớc, mác, vị trí, chất l- ợng mối buộc, số l- ợng cốt thép, khoảng cách cốt thép theo thiết kế.

- Chiều dày lớp BT bảo vệ.

+ Phải ghi rõ ngày giờ nghiệm thu chất l- ợng cốt thép - nếu cần phải sửa chữa thì tiến hành ngay tr- ớc khi đổ BT. Sau đó tất cả các ban tham gia nghiệm thu phải ký vào biên bản.

+ Hồ sơ nghiệm thu phải đ- ợc l- u để xem xét quá trình thi công sau này.

## 7.Công tác bê tông:

### 7.1. Sơ l- ợc về công nghệ thi công bê tông ở n- ớc ta hiện nay :

Hiện nay đang tồn tại ba dạng chính về thi công bê tông :

- Thủ công hoàn toàn.
- Chế trộn tại chỗ.
- Bê tông th- ơng phẩm.

Thi công bê tông thủ công hoàn toàn chỉ dùng khi khối l-ợng bê tông nhỏ và phổ biến trong khu vực nhà dân. Nh- ng đứng về mặt khối l-ợng thì dạng này lại là quan trọng vì có đến 50% bê tông đ-ợc dùng là thi công theo ph-ong pháp này. Tình trạng chất l-ợng của loại bê tông này rất thất th-ờng và không đ-ợc theo dõi, xét về khía cạnh quản lý.

Việc chế trộn tại chỗ cho những công ty có đủ ph-ong tiện tự thành lập nơi chứa trộn bê tông. Loại dạng này chủ yếu nhắm vào các công ty Xây dựng quốc doanh đã có tên tuổi. Một trong những lý do phải tổ chức theo ph-ong pháp này là tận dụng máy móc sẵn có. Việc tổ chức tự sản suất bê tông có nhiều nh-ợc điểm trong khâu quản lý chất l-ợng. Nếu muốn quản lý tốt chất l-ợng, đơn vị sử dụng bê tông phải đầu t- hệ thống bảo đảm chất l-ợng tốt, đầu t- khá cho khâu thí nghiệm và có đội ngũ thí nghiệm xứng đáng.

Bê tông th-ơng phẩm đang đ-ợc nhiều đơn vị sử dụng tốt. Bê tông th-ơng phẩm có nhiều -u điểm trong khâu bảo đảm chất l-ợng và thi công thuận lợi. Bê tông th-ơng phẩm kết hợp với máy bơm bê tông là một tổ hợp rất hiệu quả.

Xét riêng giá theo m<sup>3</sup> bê tông thì giá bê tông th-ơng phẩm so với bê tông tự chế tạo cao hơn 50%. Nếu xét theo tổng thể thì giá bê tông th-ơng phẩm chỉ còn cao hơn bê tông tự trộn 15÷20%. Nh- ng về mặt chất l-ợng thì việc sử dụng bê tông th-ơng phẩm hoàn toàn yên tâm.

Đầu năm 1993 khu vực Hà nội mới đặt vấn đề bê tông th-ơng phẩm trong cuộc Hội thảo quốc tế với hãng Putzmetzer. Đến nay riêng khu vực Hà nội đã có trên một chục nơi cung cấp bê tông th-ơng phẩm với số l-ợng ngày lên đến 1000m<sup>3</sup> (Thịnh Liệt, Việt-Úc, Sungei Wey...). Chất l-ợng bê tông của những cơ sở này không thua kém n-ớc ngoài mà giá thành chỉ bằng 50÷60% so với n-ớc ngoài.

## 7.2.Chọn ph-ong tiện thi công bê tông :

Sau khi ván khuôn móng đ-ợc ghép xong tiến hành đổ bê tông cho đài móng và giằng móng. Với khối l-ợng bê tông lớn (666,5 m<sup>3</sup>), mặt bằng công trình lại chật hẹp không thuận tiện cho việc chế trộn bê tông tại chỗ,công trình ở gần trạm trộn bê tông th-ơng phẩm Thanh Xuân. Do đó đối với công trình này, ta sử dụng bê tông th-ơng phẩm kết hợp với máy bơm bê tông là hiệu quả hơn cả.

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

a) Chọn loại xe chở bê tông th- ơng phẩm :

Chọn loại xe mă hiệu SB-92B có các thông số kỹ thuật nh- sau :

V thùng trộn (m <sup>3</sup> )	Loại ô tô	V thùng n- óc (m)	Công suất (W)	Tốc độ quay thùng (v/phút)	Độ cao đỗ phối liệu vào (cm)
6	KAMAZ - 5511	0,75	40	9 -14,5	3,62

Kích th- óc giới hạn : - Dài 7,38 m

- Rộng 2,5 m

- Cao 3,4 m

\* Tính toán số xe trộn cần thiết để đổ bê tông :

$$\text{Áp dụng công thức : } n = \frac{Q_{\max}}{V} \left( \frac{L}{S} + T \right)$$

Trong đó : n : Số xe vận chuyển.

V : Thể tích bê tông mỗi xe ; V=5m<sup>3</sup>

L : Đoạn đ- ờng vận chuyển ; L=6 km

S : Tốc độ xe ; S=30÷35 km

T : Thời gian gián đoạn ; T=10 s

Q : Năng suất máy bơm ; Q=90 m<sup>3</sup>/h.

$$\Rightarrow n = \frac{90}{5} \left( \frac{6}{35} + \frac{10}{60} \right) = 3,13 \text{ xe}$$

⇒ Chọn 4 xe để phục vụ công tác đổ bê tông.

Số chuyến xe cần thiết để đổ bê tông móng là : 666,5/4 = 167 chuyến.

b) Chọn máy bơm bê tông :

Chọn máy bơm bê tông Putzmeister M43 với các thông số kỹ thuật

:

Cao (m)	Ngang (m)	Sâu (m)	Dài (xếp lại) (m)
42,1	38,6	29,2	10,7

Thông số kỹ thuật bơm:

L- u l- ợng (m <sup>3</sup> /h)	áp suất baR	Chiều dài xi lanh (mm)	Đ- ờng kính xy lanh (mm)
90	105	1400	200

Ưu điểm của việc thi công bê tông bằng máy bơm : Với khối l- ợng lớn, thời gian thi công nhanh, đảm bảo kỹ thuật, hạn chế đ- ợc các mạch ngừng, chất l- ợng bê tông đảm bảo.

c) Chọn máy đầm bê tông :

-Ta chọn loại đầm dùi : Loại đầm sử dụng U21-75 có các thông số kỹ thuật:

- +Thời gian đầm bê tông : 30 sec
- +Bán kính tác dụng : 25 ÷ 35 cm
- +Chiều sâu lớp đầm : 20 ÷ 40cm
- +Năng suất đầm : 20m<sup>2</sup>/h (hoặc 6m<sup>2</sup>/h)
- Đầm mặt : loại đầm U7
- +Thời gian đầm : 50 s
- +Bán kính tác dụng 20-30cm
- +Chiều sâu lớp đầm : 10-30 cm
- +Năng suất đầm : 25m<sup>2</sup>/h (5-7m<sup>3</sup>/h)

7.3.Bố trí dây truyền đổ và đầm bê tông móng:

a) Công tác chuẩn bị :

- Làm nghiêm thu ván khuôn, cốt thép tr- ớc khi đổ bê tông.
- Nhặt sạch rác, bụi bẩn trong ván khuôn.
- T- ới dâu lên ván khuôn để chống dính giữa ván khuôn và bê tông.
- Kiểm tra độ sụt của bê tông, đúc mẫu tại hiện tr- ờng để thí nghiệm.

b) Đổ và đầm bê tông móng :

-Bê tông th- ơng phẩm đ- ợc chuyển đến bằng ô tô chuyên dụng, thông qua máy và phễu đ- a vào ô tô bơm.

-Bê tông đ- ợc ô tô bơm vào vị trí của kết cấu.  
-Khi đã đổ đ- ợc lớp bê tông dày khoảng 30cm ta sử dụng đầm dùi để đầm bê tông.

\* Các yêu cầu khi bơm bê tông :

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

-Máy bơm phải bơm liên tục. Khi cần ngừng vì lý do gì thì cứ 10 phút lại phải bơm lại để tránh bê tông làm tắc ống.

-Nếu máy bơm phải ngừng trên 2 giờ thì phải thông ống bằng n- óc.Không nên để ngừng trong thời gian quá lâu. Khi bơm xong phải dùng n- óc bơm rửa sạch.

\* Các yêu cầu khi đổ bê tông :

-Bê tông móng của công trình là khối lớn, với móng dưới cột thì kích thước khối bê tông cần đổ là :  $1,5 \times 3,7 \times 3,7$  (m) nên khi thi công phải đảm bảo các yêu cầu :

-Chia kết cấu thành nhiều khối đổ theo chiều cao.

-Bê tông cần đợc đổ liên tục thành nhiều lớp có chiều dày bằng nhau phù hợp với đặc tính của máy đầm sử dụng theo 1 phong nhất định cho tất cả các lớp.

\* Các yêu cầu khi đầm bê tông :

-Đầm luôn phải để vuông góc với mặt bê tông

-Khi đầm lớp bê tông thì đầm phải cắm vào lớp bê tông bên dưới (đã đổ trước) 10cm .

-Thời gian đầm phải tối thiểu từ  $15 \div 20$ s. Không nên đầm quá lâu tại một chỗ để tránh hiện tượng phân tầng,khi rút đầm lên không đợc tắt máy tránh tạo bọt khí trong bê tông.

-Đầm xong một số vị trí, di chuyển sang vị trí khác phải nhẹ nhàng, rút lên và tra xuống phải từ từ tránh cho chày chạm vào cốt thép dẫn tới rung cốt thép phía sâu làm bê tông đã ninh kết bị phá hỏng.

-Khoảng cách giữa 2 vị trí đầm là  $1,5 \text{ m} = 50\text{cm}$

-Khoảng cách từ vị trí đầm đến ván khuôn là:

$$l_1 > 2d$$

( $d, r_o$  : đường kính và bán kính ảnh hưởng của đầm dùi)

c) Bảo dưỡng bê tông móng :

Sau khi bê tông móng và giàn dài đã đợc đổ và đầm xong ta phải tiến hành bảo dưỡng cho bê tông như sau:

-Cần che chắn cho bê tông giàn móng không bị ảnh hưởng của môi trường.

-Trên mặt bê tông sau khi đổ xong cần phủ 1 lớp giữ độ ẩm bao tải, mùn cát...

-Thời gian giữ độ ẩm cho bê tông dài : 7 ngày

Lần đầu tiên chờ đợi cho bê tông là sau 4h khi đổ xong bê tông. Hai ngày đầu, cứ sau 2h đồng hồ chờ đợi một lần. Những ngày sau cứ 3-10h chờ đợi 1 lần.

Khi bảo d- ống chú ý : Khi bê tông không đủ c- ờng độ, tránh va chạm vào bề mặt bê tông. Việc bảo d- ống bê tông tốt sẽ đảm bảo cho chất l- ợng bê tông đúng nh- mạc thiết kế.

d) Tháo dỡ ván khuôn móng:

-Với bê tông móng là khối lớn, để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật thì sau 7 ngày mới đ- ợc phép tháo dỡ ván khuôn.

-Độ bám dính của bê tông và ván khuôn tăng theo thời gian do vậy sau 7 ngày thì việc tháo dỡ ván khuôn có gắp khó khăn (Đối với móng bình th- ờng thì sau 1-3 ngày là có thể tháo dỡ ván khuôn đ- ợc rồi). Bởi vậy khi thi công lắp dựng ván khuôn cần chú ý sử dụng chất dầu chống dính cho ván khuôn.

## 8. Thi công lắp đất hố móng :

8.1. Yêu cầu kỹ thuật đối với công tác lắp đất:

-Sau khi bê tông đãi đã đ- ợc thi công xong thì tiến hành lắp đất bằng thủ công, không đ- ợc dùng máy bởi lẽ v- ống víu trên mặt bằng sẽ gây trở ngại cho máy.

-Khi thi công đắp đất phải đảm bảo đất nền có độ ẩm trong phạm vi khống chế. Nếu đất khô thì t- ới thêm n- óc; đất quá - ớt thì phải có biện pháp giảm độ ẩm, để đất nền đ- ợc đầm chặt, đảm bảo theo thiết kế.

-Với đất đắp hố móng, theo thiết kế dùng cát đen chở từ sông Hồng về để lấp.

-Đổ cát và san đều thành từng lớp. Trải tới đâu thì đầm ngay tới đó. Không nên dải lớp đất đầm quá mỏng nh- vậy sẽ làm phá huỷ cấu trúc đất.

-Nên lấp đất đều nhau thành từng lớp. Không nên lấp từ một phía sẽ gây ra lực đạp đối với công trình.

8.2.Tính toán khối l- ợng đất đắp:

Áp dụng công thức :  $V = (V_d - V_b - V_s) \cdot k_0$

Trong đó :

$V_h$  : Thể tích đất đào (cả bằng máy và thủ công) .

$V_b$  : Thể tích bê tông đãi giằng(kể cả bê tông lót)

$V_s$  : Thể tích của phần đất thuộc tầng hầm và sàn tầng hầm.

$k_0$  : Hệ số tơi của đất ;  $k_0=1,2$ .

$V_d=1961,6+970=2931,6(m^3)$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

$$V_b = 57 + 666,5 = 723,5 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$V_s = 20,8 \cdot 35 \cdot 1,5 + 20,8 \cdot 35 \cdot 0,3 = 1310,4 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$\Rightarrow V = (2931,6 - 723,5 - 1310,4) \cdot 1,2 = 1077 \text{ (m}^3\text{)}$$

8.3. Thi công đắp đất:

- Sử dụng nhân công và những dụng cụ thủ công vồ, đập.

- Lấy từng lớp đất xuống, đầm chặt lớp này rồi mới tiến hành lấp lớp đất khác.

- Các yêu cầu kỹ thuật phải tuân theo nh- đã trình bày.

## Bảng thống kê khối lượng các công tác móng :

STT	Tên công việc	Đơn vị	Khối l- ợng
1	Đào móng bằng máy	m <sup>3</sup>	1961,6
2	Đào móng bằng thủ công	m <sup>3</sup>	970
3	Bê tông lót móng	m <sup>3</sup>	57
4	Cốt thép móng+giằng móng	T	38
5	Ván khuôn móng+giằng móng	m <sup>2</sup>	908,64
6	Bê tông móng+giằng móng	m <sup>3</sup>	666,5
7	Lấp đất hố móng	m <sup>3</sup>	1077

## B.BIỆN PHÁP THI CÔNG PHÂN THÂN

### Nhiệm vụ đ- ợc giao:

Lập biện pháp kỹ thuật thi công khung K2 tầng 6.

### I.Giới thiệu chung:

-Công tác thi công phân thân đ- ợc tiến hành ngay sau khi đổ bê tông sàn tầng hầm. Việc tổ chức thi công phải tiến hành chặt chẽ, hợp lý, đảm bảo l- ợng kỹ thuật an toàn.

-Quá trình thi công phân thân bao gồm các công tác sau:

- + Ghép đặt cốt thép cột, vách.
- + Lắp dựng, ghép cốt pha cột, vách.
- + Đổ bêtông cột, vách.
- + Lắp dựng ván khuôn dầm sàn, cầu thang.
- + Cốt thép dầm sàn, cầu thang.
- + Đổ bêtông dầm sàn, cầu thang.
- + Bảo d- ỡng bêtông.
- + Tháo dỡ ván khuôn.
- + Hoàn thiện.

### II.Tính toán khối l- ợng bê tông,cốt thép,ván khuôn.

Căn cứ vào các bản vẽ kết cấu và thống kê vật liệu xác định khối l- ợng cho từng công tác ở từng tầng,kết quả lập đ- ợc bảng sau:

Tên công việc Tầng	Bê tông cột (m <sup>3</sup> )	Cốt thép cột (T)	Ván khuôn cột (m <sup>2</sup> )	Bê tông dầm , sàn (m <sup>3</sup> )	Cốt thép dầm , sàn (T)	Ván khuôn dầm sàn (m <sup>2</sup> )
Trệt	30,24	3,086	218,88	130,14	9,19	1085
1	68,04	6,94	492,48	98,45	6,96	861,4
2	42,84	4,37	310,08	130,14	9,19	1085
3	35,28	3,6	255,36	130,14	9,19	1085

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

4	20,47	2,09	165,76	108,3	7,65	909,7
5÷8	20,47	2,09	165,76	108,3	7,65	909,7
9	13,47	1,06	110	60	4,24	498
10	8,66	0,68	70,7	87,2	6,16	732,48
Mái	4,18	0,33	34,1	2,83	0,11	25,2

## III.Thi công phần thân.

### 1.Chọn ván khuôn,dàn giáo,cây chống.

#### 1.1.Yêu cầu:

Ván khuôn, cột chống đ- ợc thiết kế sử dụng phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- Phải chế tạo đúng theo kích th- ớc của các bộ phận kết cấu công trình.
- Phải bền, cứng, ổn định, không cong, vênh.
- Phải gọn, nhẹ, tiện dụng và dễ tháo, lắp.
- Phải dùng đ- ợc nhiều lần.

#### 1.2.Lựa chọn ván khuôn:

Dựa vào các yêu cầu trên ta có hai ph- ơng án dùng ván khuôn :

- Ph- ơng án 1 dùng ván khuôn gỗ.
- Ph- ơng án 2 dùng ván khuôn thép định hình.

Ta thấy theo ph- ơng án 1 dùng ván khuôn gỗ có - u điểm là sản xuất dễ dàng, vật liệu dễ kiếm rẻ tiền, nh- ng có nh- ợc điểm là tốn gỗ vì phải cắt vụn để thích hợp với các chi tiết của kết cấu công trình. Việc liên kết ván nhỏ thành các mảng lớn th- ờng đóng bằng đinh nên ván chóng hỏng độ luân chuyển ít, vậy ph- ơng án này không phải là tối - u.

Công trình của ta là nhà cao tầng nên yêu cầu độ luân chuyển ván khuôn lớn, vì vậy việc chọn ph- ơng án 2 dùng ván khuôn định hình là rất phù hợp.

Sử dụng ván khuôn kim loại do công ty thép NITETSU của Nhật Bản chế tạo ( các đặc tính kỹ thuật của ván khuôn kim loại này đã đ- ợc trình bày trong công tác thi công đài cọc).

#### 1.3.Chọn cây chống sàn.

Sử dụng giáo PAL do hãng Hoà Phát chế tạo.

##### a)Ưu điểm của giáo PAL :

- Giáo PAL là một chân chống vạn năng bảo đảm an toàn và kinh tế.
- Giáo PAL có thể sử dụng thích hợp cho mọi công trình xây dựng với

những kết cấu nặng đặt ở độ cao lớn.

-Giáo PAL làm bằng thép nhẹ, đơn giản, thuận tiện cho việc lắp dựng, tháo dỡ, vận chuyển nên giảm giá thành công trình.

b)Cấu tạo giáo PAL :

Giáo PAL đ- ợc thiết kế trên cơ sở một hệ khung tam giác đ- ợc lắp dựng theo kiểu tam giác hoặc tứ giác cùng các phụ kiện kèm theo nh- :

- Phần khung tam giác tiêu chuẩn.
- Thanh giằng chéo và giằng ngang.
- Kích chân cột và đầu cột.
- Khớp nối khung.
- Chốt giữ khớp nối.

**Bảng độ cao và tải trọng cho phép :**

Lực giới hạn của cột chống (KG)	35300	22890	16000	11800	9050	7170	5810
Chiều cao (m)	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
Ứng với số tầng	4	5	6	7	8	9	10

c)Trình tự lắp dựng :

-Đặt bộ kích (gồm đế và kích), liên kết các bộ kích với nhau bằng giằng nằm ngang và giằng chéo.

-Lắp khung tam giác vào từng bộ kích, điều chỉnh các bộ phận cuối của khung tam giác tiếp xúc với đai ốc cánh.

-Lắp tiếp các thanh giằng nằm ngang và giằng chéo.

-Lồng khớp nối và làm chặt chúng bằng chốt giữ. Sau đó chống thêm một khung phụ lên trên.

-Lắp các kích đỡ phía trên.

Toàn bộ hệ thống của giá đỡ khung tam giác sau khi lắp dựng xong có thể điều chỉnh chiều cao nhờ hệ kính d- ới trong khoảng từ 0 đến 750 mm.

\* Trong khi lắp dựng chân chống giáo PAL cần chú ý những điểm sau :

-Lắp các thanh giằng ngang theo hai ph- ơng vuông góc và chống chuyển vị bằng giằng chéo. Trong khi dựng lắp không đ- ợc thay thế các bộ phận và phụ kiện của giáo bằng các đồ vật khác.

-Toàn bộ hệ chân chống phải đ- ợc liên kết vững chắc và điều chỉnh

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

cao thấp bằng các đai ốc cánh của các bộ kích.

-Phải điều chỉnh khớp nối đúng vị trí để lắp đ- ợc chốt giữ khớp nối.

## 1.4. Chọn cây chống dầm :

Sử dụng cây chống đơn kim loại do hāng Hoà Phát chế tạo.

**Các thông số và kích th- ớc cơ bản nh- sau :**

Loại	Chiều dài ống ngoài (mm)	Chiều dài ống trong (mm)	Chiều cao sử dụng		Tải trọng		Trọng l- ợng (kg)
			Min (mm)	Max (mm)	Khi đóng (kg)	Khi kéo (kg)	
K-102	1500	2000	2000	3500	2000	1500	12,7
K-103	1500	2400	2400	3900	1900	1300	13,6
K-103B	1500	2500	2500	4000	1850	1250	13,83
K-104	1500	2700	2700	4200	1800	1200	14,8
K-105	1500	3000	3000	4500	1700	1100	15,5

*1.5. Chọn thanh đà đỡ ván khuôn sàn :*

Đặt các thanh xà gồ gỗ theo hai ph- ơng, đà ngang dựa trên đà dọc, đà dọc dựa trên giá đỡ chữ U của hệ giáo chống. Ưu điểm của loại đà này là tháo lắp đơn giản, có sức chịu tải khá lớn, hệ số luân chuyển cao. Loại đà này kết hợp với hệ giáo chống kim loại tạo ra bộ dụng cụ chống ván khuôn đồng bộ, hoàn chỉnh và rất kinh tế.

**2. Chọn ph- ơng tiện vận chuyển vật liệu lên cao :**

Đối với các nhà cao tầng (công trình thiết kế cao 12 tầng) biện pháp thi công tiên tiến, có nhiều - u điểm là sử dụng máy bơm bê tông. Để phục vụ cho công tác bê tông, chúng ta cần giải quyết các vấn đề nh- vận chuyển ng- ời, vận chuyển ván khuôn và cốt thép cũng nh- vật liệu xây dựng khác lên cao. Do đó ta cần chọn ph- ơng tiện vận chuyển cho thích hợp với yêu cầu vận chuyển và mặt bằng công tác của từng công trình.

*2.1. Chọn cần trục tháp :*

Công trình “Văn phòng công ty xây dựng 3” có địa hình khá chật hẹp, do đó phải có biện pháp lựa chọn loại cần trục tháp cho thích hợp. Từ tổng mặt bằng công trình, ta thấy cần chọn loại cần trục tháp có cần quay ở phía trên; còn thân cần trục thì hoàn toàn cố định. Loại cần trục này rất hiệu quả và thích hợp với những nơi chật hẹp.

Cần trục tháp dùng để vận chuyển thép, ván khuôn, xà gồ, đỗ bêtông..

-Chiều cao yêu cầu của cần trục tháp :

$$H_{YC} = H_0 + h_1 + h_2 + h_3$$

$$H_0: \text{Chiều cao công trình} = 47,5\text{m}$$

$h_1$ : khoảng cách an toàn = 1m

$h_2$ : chiều cao nâng cầu kiện = 1,5m

$h_3$ : chiều cao thiết bị treo buộc = 1,5m

$$\Rightarrow H_{YC} = 47,5 + 1 + 1,5 + 1,5 = 51,5 \text{m}$$

-Sức nâng yêu cầu :

$$Q_{YC} = q_{ck} + \sum q_t$$

$q_{ck}$ : trọng l- ợng thùng đổ bêtông chọn thùng dung tích 0,8 m<sup>3</sup>

$\sum q_t$ : trọng l- ợng các phụ kiện treo buộc ta lấy ( $0,1 \div 0,15$ ) Tấn

$$\Rightarrow Q_{YC} = 0,8 \times 2,5 + 0,15 = 2,15 \text{ Tấn}$$

-Tầm với :  $R_{YC}$  chọn phải đảm bảo các yêu cầu

+ An toàn cho công trình lân cận

+ Bán kính hoạt động là lớn nhất

+ Không gây trở ngại cho các công việc khác

+ An toàn công tr- ờng

Ta lấy  $R_{YC} = d + s$

Với  $d$ : bề rộng công trình = 20,8m

$s$ : khoảng cách ngắn nhất từ tâm quay của cần trục đến mép công trình hoặc ch- ống ngại vật = 7,5m

$$\Rightarrow R_{YC} = 20,8 + 7,5 = 28,2 \text{m}$$

Vậy  $\begin{cases} R_{YC} = 28,2 \text{m} \\ H_{YC} = 51,5 \text{m} \\ Q_{YC} = 2,15 \text{T} \end{cases}$

Chọn loại cần trục TOPKIT FO/23B: Đổi trọng trên cao có các chỉ số sau:

$$H=52 \text{ m}$$

$$Q=3,65 \text{ T}$$

$$R_{max}=35 \text{m}$$

$$R_{min}=13,6 \text{m} \quad \text{Chân đế: } 4,5 \times 4,5 \text{m, Kích th- óc cột } 2 \times 2 \text{m}$$

Cần trục là loại cần trục cố định. Neo cần trục vào công trình đã xây : cứ 4 tầng thì neo một lần cần trục vào.

Loại cần trục này có đổi trọng ở trên cao vì vậy khi thi công cần trục không cần đứng quá xa công trình .

-Năng suất cần trục:

$$N = Q \cdot n_{ck} \cdot k_1 \cdot k_2 \text{ (Tấn/h)}$$

Q: sức nâng của cần trục tháp

$$n_{ck} = \frac{60}{T_{ck}} \text{ (số lần nâng hạ trong một giờ làm việc)}$$

$$T_{CK} = 0,85 \sum t_i \text{ (thời gian một chu kỳ làm việc)}$$

0,85: là hệ số kết hợp đồng thời các động tác

$t_i$ : thời gian làm việc = 3 phút

$t_2$ : thời gian làm việc thủ công tháo dỡ móng cẩu, điều chỉnh và đặt cầu kiện vào vị trí = 6 phút

$$T_{CK} = 0,85(3+6)$$

$$n_{ck} = \frac{60}{0,85 \times 9} = 7,8 \text{ lần}$$

$k_1$ : hệ số sử dụng cần trục theo sức nâng:

$k_1 = 0,7$  khi nâng vật liệu bằng thùng chuyên dụng

$k_1 = 0,6$  khi nâng chuyển các cầu kiện khác

$k_2$ : hệ số sử dụng thời gian = 0,8

Khối l-ợng bêtông trong mỗi lần nâng:

$$Q = 0,85 \times 0,7 \times 2,5 + 0,1 = 1,6 \text{ (T)}$$

$$N = 1,6 \times 7,8 \times 0,8 \times 0,85 = 8,5 \text{ (T/h)}$$

⇒ Năng suất của cần trục trong một ca:

$$N = 8,5 \times 8 = 68 \text{ (T/ca)} = 68/2,5 = 27,2 \text{ m}^3/\text{ca}.$$

## 2.2. Chọn vận thăng:

Vận thăng đ-ợc sử dụng để vận chuyển ng-ời và vật liệu lên cao.

Sử dụng vận thăng PGX-800-16

Sức nâng 0,8t      Công suất động cơ 3,1KW

Độ cao nâng 50m      Chiều dài sàn vận tải 1,5m

Tầm với R = 1,3m    Trọng l-ợng máy 18,7T

Vận tốc nâng: 16m/s

## 2.3. Chọn đầm bê tông:

- Máy đầm bê tông : Mã hiệu U21-75 ; U 7

Các thông số kỹ thuật đ-ợc trình bày trong phần thi công đài cọc.

## 3. Yêu cầu kỹ thuật khi thi công bê tông :

### 3.1. Yêu cầu đối với công tác ván khuôn, đà giáo, cột chống :

a) Lắp dựng:

-Đảm bảo đúng hình dạng,kích th-ớc thiết kế của kết cấu.

-Coffa, đà giáo phải đ- ợc thiết kế và thi công đảm bảo độ cứng, ổn định, dễ tháo lắp không gây khó khăn cho việc đặt cốt thép, đổ và đầm bê tông.

-Coffa phải đ- ợc ghép kín, khít để không làm mất n- ớc xi măng, bảo vệ cho bê tông mới đổ d- ới tác động của thời tiết.

-Coffa khi tiếp xúc với bê tông cần đ- ợc chống dính bằng dầu bôi trơn.

-Coffa thành bên của các kết cấu t- ờng, sàn, đầm cột nên lắp dựng sao cho phù hợp với việc tháo dỡ sớm mà không ảnh h- ưởng đến các phần coffa đà giáo còn l- u lại để trống đỡ.

-Trụ chống của đà giáo phải đặt vững chắc trên nền cứng không bị tr- ợt, không bị biến dạng và lún khi chịu tải trọng trong quá trình thi công.

-Trong quá trình lắp, dựng coffa cần cấu tạo 1 số lỗ thích hợp ở phía d- ới để khi cọ rửa mặt nền n- ớc và rác bẩn thoát ra ngoài.

-Khi lắp dựng coffa, đà giáo sai số cho phép phải tuân theo quy phạm.

b) Tháo dỡ coffa, đà giáo :

-Coffa đà giáo chỉ đ- ợc tháo dỡ khi bê tông đạt c- ờng độ cần thiết để kết cấu chịu đ- ợc trọng l- ợng bản thân và tải trọng thi công khác. Khi tháo dỡ coffa cần tránh không gây ứng suất đột ngột hoặc va chạm mạnh làm h- hại đến bản thân kết cấu và các kết cấu xung quanh.

-Các coffa đà giáo không còn chịu lực sau khi bê tông đã đóng rắn và có thể tháo dỡ khi bê tông đạt c- ờng độ  $50\text{daN/cm}^2$ .

-Khi tháo dỡ coffa đà giáo ở các sàn đổ bê tông toàn khối của nhà nhiều tầng nên thực hiện nh- sau(ph- ơng pháp thi công 2,5 tầng):

+Giữ lại toàn bộ đà giáo và cột chống ở tấm sàn nằm kề d- ới tấm sàn sắp đổ bê tông.

+Tháo dỡ từng bộ phận (tháo 50%) của cột chống, coffa trong tấm sàn phía d- ới nữa và giữ lại các cột chống an toàn cách nhau 3m d- ới đầm có nhịp > 4m.

-Việc chất tải từng phần lên kết cấu sau khi tháo dỡ coffa đà giáo cần đ- ợc tính toán theo c- ờng độ bê tông đã đạt, loại kết cấu và các đặc tr- ng về tải trọng để tránh các vết nứt và h- hỏng khác đối với kết cấu. Việc chất toàn bộ tải trọng lên các kết cấu đã tháo dỡ hết các coffa đà giáo, chỉ đ- ợc thực hiện khi bê tông đạt c- ờng độ thiết kế.

3.2. Yêu cầu đối với cốt thép :

-Cốt thép tr- ớc khi gia công và tr- ớc khi đổ bê tông cần đảm bảo bê

mặt sạch, không dính bùn đất, không có vẩy sắt và các lớp rỉ.

-Cốt thép cần đ- ợc kéo, uốn và nắn thẳng.

-Cắt và uốn cốt thép chỉ đ- ợc thực hiện bằng các ph- ơng pháp cơ học. Sai số cho phép khi cắt, uốn lấy theo quy phạm.

-Hàn cốt thép: Liên kết hàn thực hiện bằng các ph- ơng pháp khác nhau, các mối hàn phải đảm bảo yêu cầu : Bề mặt nhẵn, không cháy, không đứt quãng không có bọt, đảm bảo chiều dài và chiều cao đ- ờng hàn theo thiết kế.

-Việc nối buộc cốt thép : Không nối ở các vị trí có nội lực lớn. Trên 1 mặt cắt ngang không quá 25% diện tích tổng cộng cốt thép chịu lực đ- ợc nối với thép tròn trơn) và không quá 50% đối với thép gai. Chiều dài nối buộc cốt thép không nhỏ hơn 250mm với cốt thép chịu kéo và không nhỏ hơn 200mm với cốt thép chịu nén và đ- ợc lấy theo bảng của quy phạm.

-Khi nối buộc cốt thép vùng chịu kéo phải đ- ợc uốn mộc (đối với thép tròn) và không cần uốn mộc với thép gai.

\**Vận chuyển và lắp dựng cốt thép cần :*

+Không làm h- hỏng và biến dạng sản phẩm cốt thép

+Cốt thép khung phân chia thành các bộ phận nhỏ phù hợp ph- ơng tiện vận chuyển.

Công tác lắp dựng cốt thép cần thoả mãn :

-Các bộ phận lắp dựng tr- ớc không gây trở ngại cho bộ phận lắp dựng sau, cần có biện pháp cố định vị trí cốt thép để không gây biến dạng trong quá trình đổ bê tông.

-Con kê cần đặt tại vị trí thích hợp tuỳ theo mật độ cốt thép nh- ng không nhỏ hơn 1m cho một điểm kê. Con kê có chiều dày bằng lớp bê tông bảo vệ cốt thép và làm bằng vật liệu không ăn mòn cốt thép, không phá huỷ bê tông.

-Sai lệch khi lắp dựng cốt thép lấy theo quy phạm.

3.3.Yêu cầu kỹ thuật với bê tông :

a) Yêu cầu đối với vữa bê tông :

-Vữa bê tông phải đ- ợc trộn đều, đảm bảo đồng nhất về thành phần.

-Phải đạt mác thiết kế .

-Bê tông phải có tính linh động.

-Thời gian trộn,vận chuyển, đổ đầm phải đảm bảo, tránh làm sơ ninh bê tông.

b) Yêu cầu khi đổ bê tông :

Việc đổ bê tông phải đảm bảo

-Không làm sai lệch vị trí cốt thép, vị trí coffa và chiều dày lớp bảo vệ cốt thép.

-Không dùng đầm dùi để dịch chuyển ngang bê tông trong coffa.

-Bê tông phải đ- ợc đổ liên tục cho đến khi hoàn thành một kết cấu nào đó theo qui định của thiết kế.

-Để tránh sự phân tầng, chiều cao rơi tự do của hỗn hợp bê tông khi đổ không đ- ợc v- ợt quá 2,5m.

-Khi đổ bê tông có chiều cao rơi tự do > 2,5m phải dùng máng nghiêng hoặc ống voi. Nếu chiều cao > 10m phải dùng ống voi có thiết bị chấn động.

*Khi đổ bê tông cần:*

-Giám sát chặt chẽ hiện trạng coffa đỡ giáo và cốt thép trong quá trình thi công.

-Mức độ đổ dày bê tông vào coffa phải phù hợp với số liệu tính toán độ cứng chịu áp lực ngang của coffa do hỗn hợp bê tông mới đổ gây ra.

-Khi trồi m- a phải có biện pháp che chắn không cho n- ớc m- a rơi vào bê tông.

-Chiều dày mỗi lớp đổ bê tông phải căn cứ vào năng lực trộn, cự ly vận chuyển, khả năng đầm, tính chất ninh kết và điều kiện thời tiết để quyết định, nh- ng phải theo quy phạm.

-Đổ bê tông cột, t- ờng: cột < 5m; t- ờng < 3m thì nên đổ liên tục.

-Cột có kích th- ớc < 40cm; t- ờng < 15cm và cột t- ờng bất kỳ có cốt thép chống chéo thì nên đổ liên tục trong chiều cao 1,5m. Với cột t- ờng có chiều cao lớn hơn thì chia làm nhiều đợt đổ bê tông nh- ng phải đảm bảo vị trí và mạch ngừng thi công hợp lý.

-Đổ bê tông đầm, bản sàn:

+Khi cân đổ bê tông liên tục đầm bảo toàn khối với cột hay t- ờng tr- ớc hết đổ xong cột hay t- ờng sau đó dừng lại 1 ÷ 2 giờ để bê tông có đủ thời gian co ngót ban đầu mới tiếp tục đổ bê tông đầm bản. Tr- ờng hợp không cần đổ bê tông liên tục thì mạch ngừng thi công ở cột, t- ờng đặt cách mặt d- ới của đầm,bản từ 3÷ 5cm.

+Đổ bê tông đầm-bản phải tiến hành đồng thời; khi đầm, sàn hoặc kết

cầu t- ơng tự có chiều cao lớn hơn 80cm có thể đổ riêng từng phần nh- ng phải bố trí mạch ngừng thích hợp.

c)Yêu cầu khi đầm bê tông:

-Đảm bảo sau khi đầm bê tông đ- ợc đầm chặt không bị rỗ, thời gian đầm bê tông tại 1 vị trí đảm bảo cho bê tông đ- ợc đầm kỹ (n- ớc xi măng nổi lên mặt).

-Khi sử dụng đầm dùi b- ớc di chuyển của đầm không v- ợt quá 1,5 bán kính ảnh h- ưởng của đầm và phải cắm sâu vào lớp bê tông đã đổ tr- ớc 10cm.

-Khi cân đầm lại bê tông thì thời điểm đầm thích hợp là  $1,5 \div 2$  giờ sau khi đầm lần thứ nhất.

d)Bảo d- ỡng bê tông:

-Sau khi đổ bê tông phải đ- ợc bảo d- ỡng trong điều kiện có độ ẩm và nhiệt độ cần thiết để đóng rắn và ngăn ngừa các ảnh h- ưởng có hại trong quá trình đóng rắn của bê tông.

-Bảo d- ỡng ẩm : giữ cho bê tông có đủ độ ẩm cần thiết để ninh kết và đóng rắn.

-Thời gian bảo d- ỡng theo qui phạm. Trong thời gian bảo d- ỡng tránh các tác động cơ học nh- rung động, lực xung kích tải trọng và các lực động có khả năng gây lực hại khác.

e)Mạch ngừng thi công bê tông :

-Mạch ngừng thi công phải đặt ở vị trí mà lực cắt và mô men uốn t- ơng đối nhỏ đồng thời phải vuông góc với ph- ơng truyền lực nén vào kết cấu.

-Mạch ngừng thi công nằm ngang: Nên đặt ở vị trí bằng chiều cao coffa. Tr- ớc khi đổ bê tông mới cần làm nhám, làm ẩm bề mặt bê tông cũ khi đó phải đầm lèn sao cho lớp bê tông mới bám chắc vào bê tông cũ đảm bảo tính liên khối của kết cấu.

-Mạch ngừng thi công đứng : Mạch ngừng thi công theo chiều đứng hoặc nghiêng nên cấu tạo bằng l- ới thép với mặt l- ới  $5 \div 10$ mm. Tr- ớc khi đổ lớp bê tông mới cũng cần t- ới n- ớc làm ẩm lớp bê tông cũ khi đổ cần đầm kỹ đảm bảo tính liên khối cho kết cấu.

#### 4. Biện pháp kỹ thuật thi công phần thân :

##### 4.1. Chọn giải pháp thi công bê tông :

Với công trình thiết kế : “Văn phòng công ty xây dựng 3” cao 12 tầng, thuộc loại công trình cao tầng, hơn nữa mặt bằng xây dựng không cho phép đặt trạm trộn và bãi vật liệu lớn và khối l- ợng bê tông phục vụ cho công tác đổ bê tông khung sàn là không nhỏ.Vả lại nếu trộn tại công tr- ờng thì chất l- ợng bê tông không đảm bảo chất l- ợng,hơn nữa vị trí công trình lại ở gần trạm trộn bê tông th- ơng phẩm Thanh Xuân.

Với các điều kiện trên ta dùng ph- ơng án mua bê tông th- ơng phẩm tại trạm trộn Thanh Xuân chở đến công tr- ờng và đổ bằng cần trục tháp.

#### 4.2. *Lập biện pháp thi công bê tông cột :*

##### 4.2.1. Thiết kế sàn công tác cho thi công bê tông cột :

Ta sử dụng hệ thống giáo PAL đã trình bày ở trên liên kết thành hệ đỡ.Bắc các tấm sàn thép ngang qua hệ đỡ làm sàn công tác phục vụ việc thi công bê tông.

##### 4.2.2. Cốt thép cột :

Về yêu cầu kỹ thuật của cốt thép đã đ- ợc trình bày. Cốt thép sau khi gia công đ- a vào lắp dựng.

###### a) Biện pháp lắp dựng :

Đ- a đủ số l- ợng cốt đai vào cốt thép chờ,luôn cốt thép dọc chịu lực vào và hàn với cốt thép chờ ở cột. Sau đó san đều cốt đai dọc theo chiều cao cột. Nếu cột cao có thể đứng trên sàn công tác để buộc; không đ- ợc dẫm lên cốt đai.

###### b) Nghiệm thu cốt thép :

Tr- ớc khi đổ bê tông,phải làm biên bản nghiệm thu cốt thép. Biên bản nghiệm thu phải ghi rõ các điểm sau đây : Mác và đ- ờng kính cốt thép; số l- ợng và khoảng cách cốt thép; vị trí điểm đặt của cốt thép; chiều dày lớp bê tông bảo vệ (các viên kê); các chi tiết chôn sẵn trong bê tông... Sau đó mới tiến hành lắp dựng coffa cột.

##### 4.2.3. Coffa cột :

-Cấu tạo coffa cột : Sử dụng ván khuôn kim loại của Nhật Bản đã trình bày. Các tấm ván khuôn kim loại đ- ợc liên kết lại với nhau bằng chốt, tạo thành tấm lớn hơn. Giữa các tấm này liên kết lại với nhau bằng chốt và hệ gông.

-Các yêu cầu kỹ thuật với ván khuôn cột nói riêng và ván khuôn nói riêng đã trình bày trong phần ván khuôn dài móng.

###### a) Tính kiểm tra ván khuôn kim loại và bố trí hệ gông cột tầng 6:

Kích th- óc cột :  $500 \times 500$  cao  $3,4$  m.

Ván khuôn cột chịu tải trọng tác động là áp lực ngang của hỗn hợp bê tông mới đổ và tải trọng động khi đổ bê tông vào cối pha bằng bơm bê tông.

Theo tiêu chuẩn thi công bê tông cốt thép (TCVN 4453-1995) thì áp lực ngang của vữa bê tông mới đổ xác định theo công thức (ứng với phong pháp đầm dùi):

Áp lực ngang tối đa của vữa bê tông t- ơi:

$$P_1 = n \cdot \gamma \cdot H = 1,3 \cdot 2500 \cdot 0,75 = 2437,5 \text{ ((KG/m²))}$$

Mặt khác khi bơm bê tông bằng máy thì tải trọng ngang tác dụng vào ván khuôn (theo TCVN 4453-95) là:

$$P_2 = 1,3 \cdot 400 = 1,3 \cdot 400 = 520 \text{ (KG/m²)}$$

Tải trọng ngang tổng cộng tác dụng vào ván khuôn sẽ là:

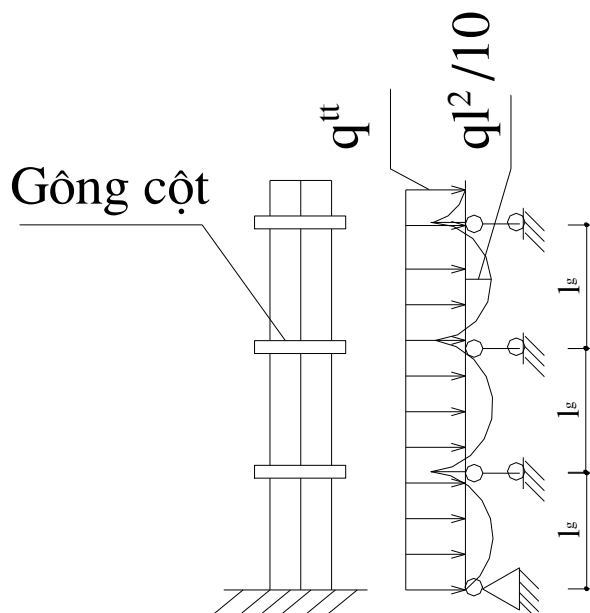
$$P^t = P_1 + P_2 = 2437,5 + 520 = 2957,5 \text{ (KG/m²)}$$

Do đó tải trọng này tác dụng lên một mặt của ván khuôn là :

$$q^t = P^t \cdot 0,5 = 2957,5 \cdot 0,5 = 1478,75 \text{ (KG/m)}$$

*Tính khoảng cách giữa các gông:* (mỗi gông gồm 4 thép L75x25x5 có  $J=24,52\text{cm}^4$ ).

Gọi khoảng cách giữa các gông cột là  $l_g$ , coi ván khuôn cạnh cột như một dầm liên tục với các gối tựa là các gông cột.



Mô men trên nhíp của dầm liên tục là:

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

$$M_{\max} = \frac{q^{tt} \cdot l_g^2}{10} \leq R \cdot W$$

Trong đó:

R=2100(KG/m)<sup>2</sup> là c-ờng độ của ván khuôn kim loại

W là mô men kháng uốn của ván khuôn,với bề rộng 50cm ta có:  
W=10,97 cm<sup>3</sup>

$$\Rightarrow l_g \leq \sqrt{\frac{10 \cdot R \cdot W}{q^{tt}}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 2100 \cdot 10,97}{14,7875}} = 124,81(\text{cm})$$

Chọn l<sub>g</sub>=70 cm.

Kiểm tra độ vông của ván khuôn cột:

-Tải trọng dùng để tính vông của ván khuôn cột:

$$q^{tc} = (2500.0,75 + 400).0,5 = 1137,5 \text{ ((KG/m)}^2)$$

-Độ vông f đ- ợc tính theo công thức:

$$f = \frac{q^{tc} \cdot l^4}{128 \cdot E \cdot J}$$

Trong đó: E:Mô đun đàn hồi của thép  $E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ Kg/cm}^2$

J :Mômen quán tính của bê tông ván

$$J = 28,46 + 20,02 = 48,48 \text{ cm}^4$$

$$\Rightarrow f = \frac{11,375 \cdot 70^4}{128 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 48,48} = 0,035 \text{ cm}$$

$$\text{Độ vông cho phép: } f = \frac{1}{400}l = \frac{1}{400} \cdot 70 = 0,175 \text{ cm}$$

Ta có:  $f < [f]$ , Do đó khoảng cách các s-ờn ngang bằng 70 cm là thỏa mãn.

b) Thi công lắp dựng coffa cột :

-Cốt thép cột cũng nh- coffa cột đ- ợc vận chuyển lên cao (Các tầng trên của công trình) bằng cần trục tháp (đã đ- ợc trình bày ở phần tr- ớc). Sau khi lắp dựng cốt thép cột (đã đ- ợc gia công ở công x- ưởng) vào vị trí thiết kế, cần kiểm tra lại tim cột theo hai ph- ơng rồi mới lắp dựng coffa cột.

-Dựng các tấm ván khuôn đã đ- ợc liên kết thành mảng vào vị trí. Dùng các liên kết (chốt) liên kết các mảng lại với nhau.

-Tiến hành lắp dựng gông cột theo thiết kế (khoảng cách các gông là 70cm).

-Kiểm tra độ thẳng đứng của ván khuôn cột một lần nữa.

4.2.4. Đổ bê tông cột:

-Kiểm tra lại cốt thép và coffa đã dựng lắp (Nghiệm thu).

-Bôi chất chống dính cho coffa cột.

-Đổ tr- ớc vào chân cột một lớp vữa xi măng cát vàng tỷ lệ 1/2 hoặc 1/3 dày  $10 \div 20 \text{ cm}$  để khắc phục hiện t- ợng rỗ chân cột.

-Sử dụng ph- ơng pháp đổ bê tông bằng ống voi.

-Đổ bê tông tới đâu thì tiến hành đầm tới đó.

-Bê tông cột đ- ợc đổ cách đáy đầm  $3 \div 5 \text{ cm}$  thì dừng lại.

#### 4.2.5. Bảo d- ỡng bê tông cột và dỡ ván khuôn :

-Bảo d- ỡng bê tông: Bê tông mới đổ xong phải đ- ợc che chắn để không bị ảnh h- ưởng của nắng, m- a.

-Hai ngày đầu để giữ ẩm cho bê tông, cứ 2 giờ t- ới n- ớc 1 lần, lần đầu t- ới n- ớc sau khi đổ bê tông từ  $4 \div 7$  giờ. Những ngày sau khoảng  $3 \div 10$  giờ t- ới n- ớc 1 lần.

-Tháo dỡ ván khuôn: Đối với bê tông cột, sau khi đổ bê tông 3 ngày có thể tháo dỡ ván khuôn đ- ợc khi tháo dỡ tuân theo các yêu cầu của qui phạm đã đ- ợc trình bày ở phần yêu cầu chung; l- u ý khi bê tông đạt  $50$  ( $\text{KG/cm}^2$ ) mới đ- ợc tháo dỡ ván khuôn.

#### 4.3.Biện pháp thi công bê tông dầm,sàn.

##### 4.3.1.Cấu tạo ván khuôn:

-Ván khuôn sàn đ- ợc ghép từ các tấm ván khuôn định hình với khung bằng kim loại.

-Để đỗ ván sàn ta dùng các xà gỗ ngang, dọc tỳ trực tiếp lên đỉnh giáo PAL.

-Khi thiết kế ván khuôn sàn ta dựa vào kích th- ớc sàn, ván khuôn chọn cấu tạo sau đó tính toán khoảng cánh xà gỗ. Ta chỉ tính cho ô sàn điển hình sau đó cấu tạo cho các ô khác.

##### 4.3.2.Tính toán cho ô sàn điển hình kích th- ớc $4500 \times 4500\text{mm}$ :

*Cấu tạo ván khuôn cho ô sàn điển hình:*

$$l_{o1}=l_{o2}=4,5-0,25-2,0,15=3,95(\text{m})$$

$b=0,25\text{m}$  là bề rộng đáy dầm

$0,15\text{m}$  là bề rộng của tấm góc.

Dùng hết  $19 \times 3 = 57$  tấm ván khuôn  $200 \times 1200 + 6$  tấm  $150 \times 750$

Còn thiếu bù bằng ván gỗ kích th- ớc  $200 \times 200\text{mm}$ .

Để thuận tiện cho việc thi công ta chọn khoảng cách giữa các thanh xà ngang mang ván khuôn sàn là  $60\text{cm}$ , khoảng cách giữa các thanh xà dọc đỗ xà ngang là  $120\text{cm}$  (bằng kích th- ớc của giáo PAL)

Ta tính toán kiểm tra độ bền và độ võng của ván khuôn sàn và chọn tiết diện các thanh xà ngang và xà dọc.

*Kiểm tra @é b@n v@mu @é v@ng c@na v,n khu@n s@n:*

\* Tải trọng tác dụng lên ván đáy gồm:

-Trọng l- ợng bản thân của ván khuôn:

$$q_1^t = 1,1 \cdot 20 = 22(\text{KG} / \text{m}^2)$$

-Trọng l- ợng sàn bê tông cốt thép dày 10cm:

$$q_2^t = 1,2 \cdot 2500 \cdot 0,1 = 300(\text{KG} / \text{m}^2)$$

-Tải trọng do ng- ời và dụng cụ thi công:

$$q_3^t = 1,3 \cdot 250 = 325(\text{KG} / \text{m}^2)$$

-Tải trọng đầm rung:

$$q_4^t = 1,3 \cdot 200 = 260(\text{KG} / \text{m}^2)$$

-Tải trọng đổ bê tông bằng bom:

$$q_5^t = 1,3 \cdot 400 = 520(\text{KG} / \text{m}^2)$$

-Tải trọng tính toán tổng cộng trên 1m<sup>2</sup> ván khuôn là:

$$q^t = 22 + 300 + 325 + 260 + 520 = 1427(\text{KG}/\text{m}^2)$$

Coi ván khuôn sàn nh- một dầm đơn giản kê lên 2 xà gỗ gõ (khoảng cách giữa 2 xà gỗ đã chọn là 60cm).

-Tải trọng trên 1m dài ván khuôn sàn là:

$$q = 1427 \cdot 1 = 1427(\text{KG}/\text{m})$$

Sơ đồ tính:

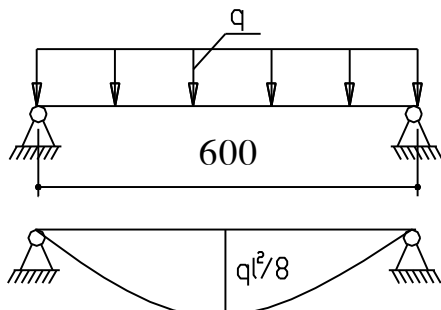
Kiểm tra theo điều kiện:

$$\sigma = \frac{M}{W} \leq R = 2100 (\text{KG}/\text{cm}^2)$$

$$\text{ở đây : } W = 4,42 (\text{cm}^3)$$

$$M = \frac{ql^2}{8} = \frac{14,27 \cdot 60^2}{8} = 6421,5(\text{KGcm})$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{6421,5}{4,42} = 1452,8(\text{KG} / \text{cm}^2) < R = 2100(\text{KG} / \text{cm}^2)$$



Vậy điều kiện bền của ván khuôn sàn đ- ợc thoả mãn.

Kiểm tra lại điều kiện độ vồng của ván khuôn sàn:

+ Độ vồng:

$$f = \frac{5ql^4}{384EJ} = \frac{5 \cdot 14,27 \cdot 60^4}{384 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 20,02} = 0,057\text{cm} < \left[ f \right] = \frac{1}{400} = \frac{60}{400} = 0,15\text{cm}$$

⇒ Thoả mãn về điều kiện độ vồng.

Tính xà gỗ, cột chống đỡ ván sàn:

Xà gỗ ngang bằng gỗ nhôm V(có R=150KG/cm<sup>2</sup>; E=10<sup>5</sup> KG/cm<sup>2</sup>) tiết diện 60x100 đặt cách nhau theo ph- ơng ngang nhà là 60cm.Coi xà gỗ

ngang nh- dầm liên tục kê lên các gối là các xà gồ dọc

-Tải trọng tác dụng lên xà gồ:

+Trọng l- ợng sàn bê tông cốt thép dày 10cm:

$$g_1 = n \cdot \gamma_b \cdot b \cdot \delta_{bs} = 1,12500 \cdot 0,6 \cdot 0,10 = 165(\text{KG/m}).$$

+Trọng l- ợng ván sàn:

$$g_2 = 20 \times 0,6 \cdot 1,1 = 13,2 (\text{KG/m})$$

+Hoạt tải do chấn động rung và đầm gây ra khi đổ bê tông:

$$p_1 = 1,3 \cdot 0,6 \cdot 400 = 312(\text{KG/m})$$

+Hoạt tải do ng- ời và máy vận chuyển:

$$p_2 = 1,3 \cdot 0,6 \cdot 250 = 195(\text{KG/m})$$

+Trọng l- ợng bản thân xà ngang :

$$g_3 = 0,1 \times 0,06 \times 1800 \cdot 1,2 = 12,96 (\text{KG/m})$$

$\Rightarrow$  Tổng tải trọng phân bố trên xà gồ:

$$q = 165 + 13,2 + 312 + 195 + 12,96 = 698,16(\text{KG/m})$$

-Kiểm tra độ ổn định của xà gồ ngang:

Coi xà gồ ngang là dầm liên tục mà

gối tựa là các xà gồ dọc,

nhip của xà gồ ngang là 1,2m

(là khoảng cách của các xà

gồ dọc = khoảng cách giữa PAL ).

$$+ Mômen lớn nhất : M_{\max} = \frac{ql^2}{10} = \frac{698,16 \cdot 1,2^2}{10} = 100,53(\text{KGm})$$

$$+ Độ cứng chống uốn : W = \frac{bh^2}{6} = \frac{6 \cdot 10^2}{6} = 100(\text{cm}^3)$$

$$\Rightarrow \sigma = \frac{M}{W} = \frac{100,53}{100} = 100,53 \text{Kg/cm}^2 < \boxed{\sigma = 150(\text{Kg/cm}^2)}$$

+ Độ vồng:

$$f = \frac{ql^4}{128EJ} = \frac{6,9816 \cdot 120^4 \cdot 1,2}{128 \cdot 10^5 \cdot 6 \cdot 10^3} = 0,226 \text{cm} < \boxed{f = \frac{1}{400} = \frac{120}{400} = 0,3 \text{cm}.}$$

$\Rightarrow$ Xà gồ ngang đã chọn tiết diện 6x10cm nh- trên là thỏa mãn.

-Kiểm tra ổn định của xà gồ dọc:

Xà gồ dọc cũng chọn gỗ nhóm V có tiết diện 8x12cm đặt cách nhau 1,2m theo ph- ơng dọc nhà,đỡ các xà gồ ngang.

Tải trọng tập trung đặt tại giữa thanh xà dọc là:

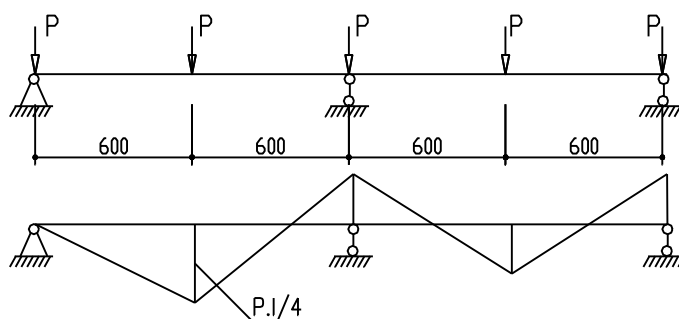
$$P = q \cdot l = 698,16 \cdot 1,2 = 838 (\text{KG})$$

$$\text{Kiểm tra bền : } W = \frac{b \cdot h^2}{6} = \frac{8 \cdot 12^2}{6} = 192 (\text{cm}^3)$$

$$\sigma = \frac{M}{W} = \frac{P \cdot l}{4 \cdot W} = \frac{838.120}{4.192} = 130,94 (\text{KG/cm}^2) < R = 150 (\text{KG/cm}^2)$$

$\Rightarrow$  Yêu cầu bền đã thoả mãn.

Kiểm tra vỡng:



-Độ vỡng f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{Pl^3}{48EJ}$$

Với gỗ nhóm V ta có :  $E = 10^5 \text{ KG/cm}^2$  ;  $J = bh^3/12 = 1152 (\text{cm}^4)$

$$\rightarrow f = \frac{838.120^3}{48.10^5 \cdot 1152} = 0,26 \text{ (cm)}$$

Độ vỡng cho phép :  $[f] = \frac{1}{400}l = \frac{1}{400}120 = 0,3 \text{ (cm)}$

Ta thấy :  $f < [f]$  do đó  $\Rightarrow$  xà gỗ dọc chọn :  $b \times h = 8 \times 12 \text{ cm}$  là bảo đảm.

#### 4.3.3.Cấu tạo ván khuôn dầm:

a).Cấu tạo chung:

-Ván khuôn dầm đ- ợc ghép từ các ván định hình: 2 ván thành, 1 ván đáy dầm, đ- ợc liên kết với nhau bởi 2 tấm thép góc ngoài 100x100x600. Khi thiết kế ván sàn đã có 1 tấm góc trong 150x150  $\Rightarrow$  ván thành dầm đã có một tấm góc trong cao 150mm.

-Dùng các xà gỗ ngang để ghép đỡ ván đáy dầm.

-Vì chiều cao dầm  $\geq 60\text{cm}$  nên các dầm có thanh sắt chống phình cho ván khuôn thành dầm.

-Cột chống dầm là những cây chống đơn bằng thép có ống trong và ống ngoài có thể tr- ợt nén nhau để thay đổi chiều cao ống.

-Giữa các cây chống có giằng liên kết.

b)Chọn ván khuôn dầm:

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

-Ván khuôn dầm ngang: hxb=60x25cm

+Chiều cao ván thành yêu cầu:  $h_o = 600 - 150 = 450\text{mm} \Rightarrow$  dùng 1 tấm 300x1500+1tấm 150x750.

+Ván đáy các dầm có b=25 cm ta dùng 1tấm 150x900+1tấm 100x600.

-Ván khuôn dầm dọc: hxb=80x30 cm

+ $h_o = 800 - 150 = 650\text{mm} \Rightarrow$  dùng 1tấm 300x1800+1 tấm 200x1200+1 tấm 150x900.

+Ván đáy dùng 1tấm 300x1800.

-Ván khuôn dầm dọc: hxb=60x30 cm

+ $h_o = 600 - 150 = 450\text{mm} \Rightarrow$  dùng 1tấm 300x1500+1tấm 150x750.

+Ván đáy dùng 1tấm 300x1800.

-Dầm conxon có tiết diện 250x450mm.

+ $h_o = 450 - 150 = 300\text{mm} \Rightarrow$  dùng 1 tấm 300x1500.

-Dầm bo,dầm phụ có tiết diện 220x400mm

Ván thành  $h_o = 400 - 150 = 250\text{mm} \Rightarrow$  dùng 1 tấm 150x900+1 tấm 100x600.

Ván đáy dùng 1 tấm 220x1200.

c) Tính ván khuôn đáy dầm :

Tính dầm  $b \times h = 300 \times 800\text{ mm}$ .

Ván khuôn dầm sử dụng ván khuôn kim loại, đ- ợc tựa lên các thanh xà gỗ kê trực tiếp lên cây chống đơn. Khoảng cách giữa các thanh xà gỗ này chính là khoảng cách giữa các cây chống.

Tải trọng tác dụng lên ván đáy gồm :

-Trọng l- ợng ván khuôn:

$$q_1 = 1,1.20 = 22 \text{ KG/m}^2$$

-Trọng l- ợng bê tông cốt thép dầm dày  $h = 80\text{ cm}$  :

$$q_2 = n \cdot \gamma \cdot h \cdot b = 1,3.2500.0,8 = 2600 \text{ KG/m}^2$$

-Tải trọng do đầm rung :

$$q_3 = 1,3.200 = 260 \text{ KG/m}^2$$

-Tải trọng do bơm bê tông :

$$q_4 = 1,3.400 = 520 \text{ KG/m}^2$$

-Tải trọng do ng- ời và dụng cụ thi công:

$$q_5 = 1,3.250 = 325 \text{ KG/m}^2$$

-Tải trọng tính toán tổng cộng trên 1m<sup>2</sup> ván khuôn là :

$$q^u = 22 + 2600 + 260 + 520 + 325 = 3727 \text{ KG/m}^2$$

⇒ Tải trọng tính toán tác dụng trên 1m dài ván đáy dầm là:

$$q = q^u \cdot b = 3727 \cdot 0,30 = 1118,1 \text{ (KG/m).}$$

Coi ván khuôn đáy dầm nh- dầm kê đơn giản lên 2 xà gỗ gỗ. Gọi khoảng cách giữa hai xà gỗ gỗ là l.

$$\text{Mômen lớn nhất : } M_{\max} = \frac{q \cdot l^2}{8} \leq R \cdot W$$

Trong đó:

+ R: C- ờng độ của ván khuôn kim loại R = 2100 (KG/cm<sup>2</sup>)

+ W: Mô men kháng uốn của ván khuôn,

với bề rộng 30cm ta có W = 6,55 (cm<sup>3</sup>)

$$\text{Từ đó } l \leq \sqrt{\frac{8 \cdot R \cdot W}{q}} = \sqrt{\frac{8 \cdot 2100 \cdot 6,55}{11,181}} = 98 \text{ (cm)}$$

⇒ Chọn khoảng cách giữa hai xà gỗ là 60 cm.

Xà gỗ đỡ ván đáy dầm chọn gỗ nhóm V tiết diện 6x10cm.đặt cách nhau 60cm.

*Kiểm tra độ võng của ván khuôn đáy dầm:*

Tải trọng kiểm tra độ võng của ván khuôn :

Độ võng f đ- ợc tính theo công thức :

$$f = \frac{5q^u l^4}{384EJ}$$

Với thép ta có: E = 2,1. 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup>; J = 28,46 cm<sup>4</sup>

$$\rightarrow f = \frac{5 \cdot 11,181 \cdot 60^4}{384 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 28,46} = 0,031 \text{ (cm)}$$

- Độ võng cho phép :

$$[f] = \frac{1}{400}l = \frac{1}{400}60 = 0,15 \text{ (cm)}$$

Vậy f < [f] nên thoả mãn về độ võng.

d). Tính ván khuôn thành dầm :

Ván thành dầm chịu áp lực hông, tải trọng tác dụng lên ván thành:

+ Áp lực ngang của bê tông :

$$q_1 = n_1 \cdot \gamma \cdot h \cdot b / 2 = 1,3 \cdot 2500 \cdot 0,8 \cdot 0,3 / 2 = 39$$

+ Tải trọng do đầm rung:

$$q_2 = n_2 \cdot 200 \cdot b / 2 = 1,3 \cdot 200 \cdot 0,3 / 2 = 39 \text{ KG/m}^2$$

+ Tải trọng do ng- òi và dụng cụ thi công:

$$q_3 = n_3 \cdot 250 \cdot b / 2 = 1,3 \cdot 250 \cdot 0,3 / 2 = 48,75 \text{ KG/m}^2$$

⇒ Tổng tải trọng tác dụng trên 1m dài ván thành dầm:

$$q = 1 \cdot (390 + 39 + 48,75) = 477,75 \text{ KG/m} = 4,78 \text{ KG/cm.}$$

Coi ván khuôn thành dầm nh- dầm kê đơn giản lên hai gông ngang.

Gọi khoảng cách giữa hai gông ngang là l.

$$\text{Mômen lớn nhất : } M_{\max} = \frac{q \cdot l^2}{8} \leq R \cdot W$$

Trong đó:

+ R: C- ờng độ của ván khuôn kim loại  $R = 2100 \text{ (KG/cm}^2)$

+ W: Mô men kháng uốn của ván khuôn,

với bề rộng 80cm ta có  $W = 6,55 + 4,42 + 2 \cdot 4,3 = 19,57 \text{ (cm}^3)$

$$\text{Từ đó } l \leq \sqrt{\frac{8 \cdot R \cdot W}{q}} = \sqrt{\frac{8 \cdot 2100 \cdot 19,57}{4,78}} = 246 \text{ (cm)}$$

Chọn  $l = 100\text{cm}$ ; Gông chọn là loại gông kim loại.

Không cần kiểm tra độ võng của ván khuôn thành dầm vì tải trọng tác dụng nhỏ hơn rất nhiều so với ván khuôn đáy dầm nên luôn thỏa mãn về điều kiện độ võng.

#### 4.3.4. Lắp dựng coffa dầm - sàn :

- Sau khi đổ bê tông cột 2 ngày, ta tiến hành lắp dựng ván khuôn dầm. Tr- óc tiên, ta dựng hệ cây chống đỡ xà gồ, lắp ván đáy dầm trên những xà gồ đó (khoảng cách các xà gồ là 60 cm).

- Điều chỉnh tim dầm và cao độ dầm cho đúng thiết kế.

- Tiến hành ghép ván khuôn thành dầm.

- Sau khi ổn định ván khuôn dầm ta tiến hành lắp dựng ván khuôn sàn. Đầu tiên cũng lắp hệ giáo chống. Lắp tiếp các xà dọc, xà ngang mang ván khuôn sàn lên giáo chống.

- Điều chỉnh cốt và độ bằng phẳng của xà gồ.

- Tiến hành lắp ván khuôn sàn dựa trên hệ thanh đà. Ván khuôn sàn đ- ợc lắp thành từng mảng và đ- a lên các đà ngang.

- Kiểm tra lại cao trình, tim cốt của ván khuôn dầm sàn một lần nữa.

#### 4.3.5. Công tác cốt thép dầm sàn :

-Khi đã kiểm tra việc lắp dựng ván khuôn dầm sàn xong tiến hành lắp dựng cốt thép. Cần phải chỉnh cho chính xác vị trí cốt thép tr- ớc khi đặt vào vị trí thiết kế.

-Việc đặt cốt thép dầm sàn tiến hành xen kẽ với công tác ván khuôn. Sau khi đặt xong ván khuôn, cốt thép đ- ợc buộc sẵn thành từng khung đúng với yêu cầu thiết kế đ- ợc cần cầu lắp vào đúng vị trí.

-Thép sàn đ- ợc đ- a lên thành từng bó đúng chiều dài thiết kế và tiến hành lắp ghép ngay trên mặt sàn.

-Khi buộc xong cốt thép cầm đặt các miếng kê để đảm bảo chiều rộng, dày lớp bêtông bảo vệ cốt thép

-Đặt tại điểm giao nhau giữa cốt chịu lực và cốt đai các miếng bêtông đúc sẵn.

##### *Biện pháp lắp dựng cốt thép dầm :*

Đặt dọc hai bên dầm hệ thống ghế ngựa mang các thanh đà ngang. Đặt các thanh thép cầu tạo lên các thanh đà ngang đó. Luôn cốt đai đ- ợc san thành từng túm, sau đó luôn cốt dọc chịu lực vào. Sau khi buộc xong,rút đà ngang hạ cốt thép xuống ván khuôn dầm.

##### *Biện pháp lắp dựng cốt thép sàn :*

Cốt thép sàn đã gia công sẵn đ- ợc trải đều theo hai ph- ơng tại vị trí thiết kế. Công nhân đặt các con kê bê tông d- ối các nút thép và tiến hành buộc. Chú ý không đ- ợc dầm lên cốt thép.

-Kiểm tra lại cốt thép, vị trí những con kê để đảm bảo cho lớp bê tông bảo vệ cốt thép nh- thiết kế.

-Nghiệm thu ván khuôn và cốt thép cho đúng hình dáng thiết kế, kiểm tra lại hệ thống cây chống đảm bảo thật ổn định mới tiến hành đổ bê tông.

Chú ý: Ván khuôn và cốt thép đ- ợc gia công tr- ớc sau đó vận chuyển lên cao bằng cẩu trục.

#### 4.3.6. Đổ bê tông dầm sàn :

-Kiểm tra lại cốt thép và coffa đã dựng lắp (Nghiệm thu).

-Bôi chất chống dính cho coffa .

-Để khống chế chiều dày sàn, ta chế tạo những cột mốc bằng bê tông có chiều cao bằng chiều dày sàn ( $h=10$  cm).

-Sử dụng ph- ơng pháp đổ bê tông bằng cồn trục tháp.

-Đổ bê tông tới đâu thì tiến hành dầm tới đó. Việc đầm bê tông đ- ợc

tiến hành bằng đầm dùi và đầm bàn.

*Khi sử dụng đầm bàn cần chú ý:*

+Khống chế thời gian đầm.

+Khoảng cách giữa 2 vị trí đầm phải gối lên nhau 3-5cm.

Mạch ngừng khi thi công bê tông dầm sàn : Khi thi công bê tông, ta bố trí các mạch ngừng tại vị trí có nội lực bé. Đối với dầm sàn, ta bố trí mạch ngừng tại điểm cách gối tựa một khoảng bằng  $1/4$  nhịp của cầu kiện đó.

#### 4.3.7. Bảo d- ỡng bê tông dầm sàn và tháo dỡ ván khuôn :

a) Bảo d- ỡng : Việc bảo d- ỡng đ- ợc bắt đầu ngay sau khi đổ bê tông xong

-Thời gian bảo d- ỡng 14 ngày.

-T- ới n- ớc để giữ độ ẩm cho bê tông nh- đối với bê tông cột.

-Khi bê tông đạt  $25\text{KG/cm}^2$  mới đ- ợc phép đi lại trên bề mặt bê tông.

b) Tháo dỡ ván khuôn :

-Ván khuôn sàn và đáy dầm là ván khuôn chịu lực bởi vậy khi bê tông đạt 70% c- ờng độ thiết kế mới đ- ợc phép tháo dỡ ván khuôn.

-Đối với ván khuôn thành dầm đ- ợc phép tháo dỡ tr- ớc nh- ng phải đảm bảo bê tông đạt  $25 \text{ KG/cm}^2$  mới đ- ợc tháo dỡ.

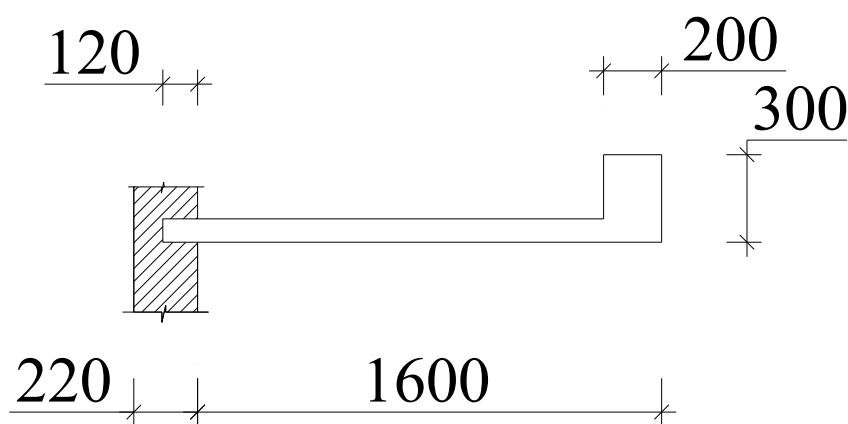
-Tháo dỡ ván khuôn, cây chống theo nguyên tắc cái nào lắp tr- ớc thì tháo sau và lắp sau thì tháo tr- ớc

-Khi tháo dỡ ván khuôn cần chú ý tránh va chạm vào bề mặt kết cấu.

#### 4.4. Biện pháp thi công cầu thang.

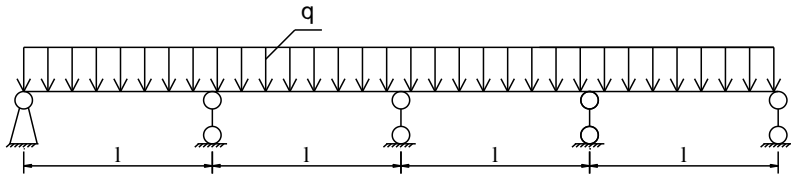
##### 4.4.1. Thiết kế ván khuôn đan thang:

a) Thiết kế ván khuôn đan thang:



- Chọn ván khuôn sàn thang dày 3cm

- Cắt một dải ván có bề rộng 1 mét = 100cm. Xem ván khuôn làm việc nh- một đầm liên tục đơn giản chịu tải trọng phân bố đều các gối tựa là các đà ngang đỡ ván sàn :



- Tải trọng tác dụng lên ván đan thang bao gồm:

+Trọng l- ợng bê tông đan thang:

$$g_1 = 2500 \times 0,08 \times 1,2 = 240 \text{ (Kg/m)} .$$

+Trọng l- ợng gỗ ván:

$$g_2 = 650 \times 0,03 \times 1,1 = 21,45 \text{ Kg/m} .$$

+áp lực do đầm bê tông:

$$g_3 = 200 \times 1,3 = 260 \text{ Kg/m} .$$

+Tải trọng do ng- ời và thiết bị thi công:

$$g_4 = 250 \times 1,3 = 325 \text{ Kg/m} .$$

$$\rightarrow q = 240 + 21,45 + 260 + 325 = 846,45 \text{ (Kg/m)} .$$

- Qui về tải vuông góc với ván sàn:

$$\cos \alpha = \frac{330}{\sqrt{330^2 + 165^2}} = 0,8944$$

$$q' = q \cos \alpha = 846,45 \times 0,8944 = 757,09 \text{ (Kg/m)}.$$

Khoảng cách của đà ngang đ- ợc xác định 2 điều kiện:

+ Theo điều kiện bên:

$$M \leq [M] \text{ hay } \frac{q'^t l^2}{10} \leq [\sigma] \times W$$

$$\rightarrow l \leq \sqrt{\frac{10 \times [\sigma] \times W}{q'^t}} = \sqrt{\frac{10 \times 150 \times 100 \times 3^2}{7,5709 \times 6}} = 243,8 \text{ (cm)}$$

Vậy chọn khoảng cách đà ngang  $l_{chọn} = 100 \text{ cm} < 243,8 \text{ cm}$ .

+Kiểm tra độ vông :

$$f_{max} = \frac{1}{128} \times \frac{q'^t l^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \times 1$$

Trong đó:

$$J = b \cdot h^3 / 12 = 100 \cdot 3^3 / 12 = 225 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 \text{ Kg/cm}^2$$

$$l = 100\text{cm}$$

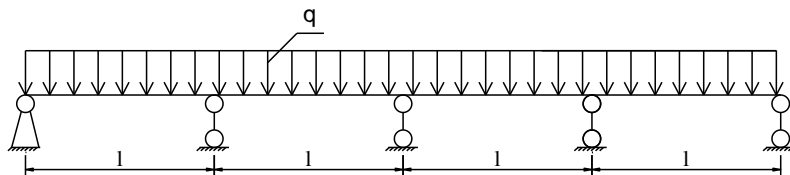
$$q^{tc} = 757,09/1,2 = 630,9 \text{ (Kg/m)}$$

$$f_{max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{6,309 \times 100^4}{1,1 \times 10^5 \times 225} = 0,199 \text{ cm} \leq [f] = \frac{1}{400} \cdot 100 = 0,25$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

b) Thiết kế đà ngang đỡ ván:

- Khoảng cách giữa các đà ngang ta xác định theo 2 điều kiện (điều kiện bên và kiểm tra độ võng) ta được khoảng cách là 100cm. Vậy ta chọn khoảng cách giữa các cây chống là 70cm. Xem đà ngang làm việc như một dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều của các tải trọng gồm (tải trọng l-ợng bê tông đan thang, tải trọng l-ợng gỗ ván, áp lực do đầm bê tông, tải trọng do ног-ồi và thiết bị thi công). Các gối tựa đỡ đà là các cột chống. Sơ đồ tính toán:



- Tải trọng tác dụng lên đà ngang:

$$q = q' \times 1,0 = 757,09 \times 1,0 = 757,09 \text{ (Kg/m)}$$

+ Kiểm tra theo điều kiện chịu lực:

- Từ điều kiện c-ờng độ:

$$\frac{M}{W} \leq [\sigma] \rightarrow W \geq \frac{M}{[\sigma]}$$

$$\text{Mô men lớn nhất: } M_{max} = \frac{q l^2}{10} = \frac{7,5709 \times 70^2}{10} = 3709,7 \text{ (Kgcm)}$$

$$[\sigma] = 150 \text{ (Kg/cm}^2)$$

$$W \geq \frac{7909,7}{150} = 24,7316(\text{cm}^3)$$

Chọn (bxh) = (6x8cm)

$$\rightarrow W = b \cdot h^2 / 6 = 6 \cdot 8^2 / 6 = 64 \text{ (cm}^3)$$

- Kiểm tra theo điều kiện biến dạng:

$$f_{max} = \frac{1}{128} \times \frac{q^{tc} l^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \cdot 1$$

Trong đó:

$$J = \frac{bxh^3}{12} = \frac{6 \times 8^3}{12} = 256 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 \text{ (Kg/m)}$$

$$l = 70(\text{cm})$$

$$q_{tc} = \frac{777,5}{1,2} = 647,9 \text{ (Kg/m)}$$

$$f_{max} = \frac{1}{128} \cdot \frac{6,479 \times 70^4}{1,1 \times 10^5 \times 256} = 0,081 < [f] = \frac{70}{400} = 0,175 \text{ cm}$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

**c) Thiết kế cột chống đỡ xà ngang:**

- Tải trọng tập trung tại đầu cột:

$$+ \text{Do trọng l- ợng đà ngang: } P_1 = 650 \times 0,06 \times 0,08 \times 0,8 \times 1,1 = 2,7456 \text{ (Kg)}$$

$$+ \text{Do sàn dan thang truyền vào: } P_2 = 757,09 \times 0,8 = 605,7 \text{ (Kg)}$$

$$\rightarrow N = 2,7456 + 605,7 = 608,42 \text{ (Kg)}$$

-Sơ đồ tính: Cây chống đỡ- ợc xem nh- cột chịu nén đúng tâm, liên kết khớp ở 2 đầu chịu tải trọng: N = 608,42 (Kg). Chọn cột chống tiết diện (8x8)cm.

Chiều dài tính toán của cột:  $l_0 = 1 \cdot \mu$

Trong đó:  $l = 3,3 - (h_s + h_{vs} + h_d)$

$$l = 3,3 - (0,08 + 0,03 + 0,08) = 3,2176 \text{ m}$$

$\mu = 1$ (cột 2 đầu liên kết khớp)

$$l_0 = 3,2176 \times 1 = 3,2176 \text{ m}$$

$$\text{Độ mảnh cột chống: } \lambda = \frac{l_0}{i_{min}}$$

$$\text{Với: } i_{min} = \sqrt{\frac{J_{min}}{F}}, \quad J_{min} = \frac{h \cdot b^3}{12} = \frac{8 \times 8^3}{12} = 341,3 \text{ cm}^4$$

$$\Rightarrow i_{min} = \sqrt{\frac{341,3}{8 \times 8}} = 2,3 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{l_0}{i_{min}} = \frac{312,76}{2,3} = 139,89 > 75 \Rightarrow \text{Hệ số ổn định: } \varphi = \frac{3100}{148,26^2} = 0,141$$

Ứng suất sinh ra trong cột:

$$\sigma = \frac{N}{\varphi F} = \frac{608,42}{0,141 \times 8 \times 8} = 67,4 \text{ (KG/cm}^2\text{)} < f_u = 150 \text{ KG/cm}^2$$

Vậy độ bền và ổn định của cây chống đat yêu cầu.

#### 4.4.2. Thiết kế ván khuôn sàn chiếu nghỉ:

##### a. Thiết kế ván sàn:

- Chọn ván khuôn sàn chiếu nghỉ dày 3cm.

- Cắt một dải ván có bê rộng 1 mét = 100cm. Xem ván khuôn làm việc nh- một dầm liên tục đơn giản chịu tải trọng phân bố đều các gối tựa là các đà ngang đỡ ván sàn .

- Tải trọng tác dụng lên ván sàn chiếu nghỉ bao gồm :

+Trọng l- ợng bê tông:

$$g_1 = 2500 \times 0,08 \times 1,2 = 240 \text{ Kg/m}$$

+Trọng l- ợng gỗ ván :

$$g_2 = 650 \times 0,03 \times 1,1 = 21,45 \text{ Kg/m}$$

+áp lực do đầm bê tông:

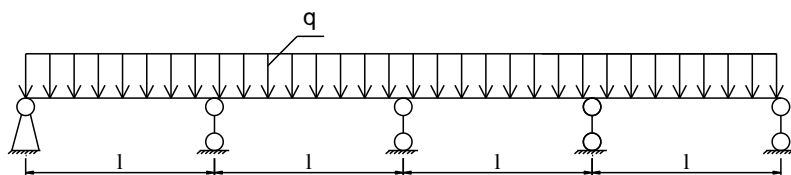
$$g_3 = 200 \times 1,3 = 260 \text{ Kg/m}$$

+Tải trọng do ng- ời và thiết bị thi công:

$$g_4 = 250 \times 1,3 = 325 \text{ Kg/m}$$

$$\rightarrow q = 240 + 21,45 + 260 + 325 = 846,45 \text{ (Kg/m)}$$

+Sơ đồ tính:



Khoảng cách của đà ngang đ- ợc xác định:

$$l'' \leq \sqrt{\frac{10xWx \sigma}{q''}}$$

Mô men kháng uốn :  $W = b.h^2/6 = 100.3^2/6 = 150 \text{ cm}^3$

$$\Rightarrow l'' \leq \sqrt{\frac{10x150x150}{8,4645}}$$

Chọn khoảng cách đà ngang  $l_{\text{chọn}} = 100 \text{ cm}$

+Kiểm tra độ võng:

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{q^{tc} xl^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \times 1$$

Trong đó:

$$J = b \times h^3 / 12 = 100 \times 3^3 / 12 = 225 \text{ cm}^4$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 \text{ Kg/cm}^2$$

$$l = 100 \text{ cm}$$

$$q^{tc} = 846,45 / 1,2 = 705,4 (\text{Kg/m})$$

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{7,054 \times 100^4}{1,1 \cdot 10^5 \times 225} = 0,223 (\text{cm}) < [f] = \frac{100}{400} = 0,25 \text{ cm}$$

Vậy điều kiện độ vông đảm bảo.

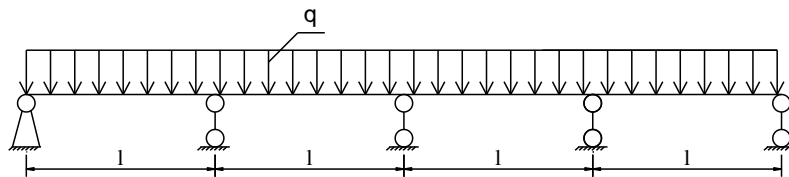
b) Thiết kế đà ngang đỡ ván:

- Khoảng cách giữa các đà ngang là 100cm . Chọn khoảng cách giữa các cây chống là 70cm. Xem đà ngang làm việc nh- một dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều . Các gối tựa đỡ đà là các cột .

- Tải trọng tác dụng lên đà ngang:

$$q = 846,45 \times 1,0 = 846,45 (\text{Kg/m}) .$$

- Sơ đồ tính toán:



+ Kiểm tra theo điều kiện chịu lực:

- Từ điều kiện c- ờng độ:

$$\frac{M}{W} \leq [\sigma] \rightarrow W \geq \frac{M}{[\sigma]}$$

Mô men lớn nhất:

$$M_{\max} = ql^2 / 10 = 8,4645 \times 70^2 / 10 = 4147,8 (\text{Kgcm})$$

$$W \geq 4147,8 / 150 = 27,65 (\text{cm}^3)$$

Chọn đà ngang có tiết diện ngang (bxh) = (6x8cm)

$$\rightarrow W = b \cdot h^2 / 6 = 6 \cdot 8^2 / 6 = 64 (\text{cm}^3)$$

- Kiểm tra theo điều kiện biến dạng:

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{q^{tc} l^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \times 1$$

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{7,054 \times 70^4}{1,1 \cdot 10^5 \times 256} = 0,047 \text{ cm} < [f] = \frac{80}{400} = 0,2 (\text{cm})$$

Trong đó:

$$J = b \cdot h^3 / 12 = 6,8^3 / 12 = 256 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 \text{ (Kg/cm}^2\text{)}$$

$$l = 70 \text{ (cm)}$$

$$q^{tc} = 846,45 / 1,2 = 705,4 \text{ (Kg/m)}$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

c) Thiết kế cột đỡ xà ngang:

-Tải trọng tập trung tại đầu cột :

+Do trọng l- ợng đà ngang:

$$P_1 = 650 \times 0,06 \times 0,08 \times 0,8 \times 1,1 = 2,7456 \text{ (Kg)}$$

$$+Do sàn truyền vào: P_2 = 846,45 \times 0,8 = 677,16 \text{ (Kg)}$$

$$\rightarrow N = 2,7456 + 677,16 = 679,9 \text{ (Kg)}$$

-Sơ đồ tính: Cây chống đ- ợc xem nh- cột chịu nén đúng tâm chịu tải trọng: N = 679,9 (Kg) . Chọn tiết diện cột chống (8x8)cm

-Chiều dài tính toán của cột:  $l_0 = 1 \cdot \mu$

Trong đó:  $l = 3,6 - (h_s + h_{vs} + h_d)$

$$l = 3,6 - (0,08 + 0,03 + 0,08) = 3,41 \text{ (m)}$$

$\mu = 1$ (cột 2 đầu liên kết khớp)

$$l_0 = 3,41 \times 1 = 3,41 \text{ (m)}$$

Độ mảnh cột chống:  $\lambda = \frac{l_0}{i_{min}}$

$$\text{Với: } i_{min} = \sqrt{\frac{J_{min}}{F}}, \quad J_{min} = \frac{h \cdot b^3}{12} = \frac{8 \cdot 8^3}{12} = 341,3 \text{ (cm}^4\text{)}$$

$$\Rightarrow i_{min} = \sqrt{\frac{341,3}{8 \times 8}} = 2,3 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{l_0}{i_{min}} = \frac{341}{2,3} = 148,7 > 75 \Rightarrow \text{Hệ số ổn định: } \varphi = \frac{3100}{148,7^2} = 0,14$$

Ứng suất sinh ra trong cột:

$$\sigma = \frac{N}{\varphi \cdot F} = \frac{686,13}{0,14 \times 8 \times 8} = 74,59 \text{ KG/cm}^2 < \sigma_u = 150 \text{ KG/cm}^2$$

Vậy độ bền và ổn định của cây chống đạt yêu cầu.

#### 4.4.3 Thiết kế ván khuôn dầm chiếu nghỉ :

a) Tính toán ván đáy dầm:

- Chọn ván đáy dầm dày 3cm và ván thành dầm dày 3cm.

- Theo thiết kế dầm chiếu nghỉ  $D_{cn}$  có tiết diện ( $b \times h$ ) = (200x300)cm

- Xem ván đáy dầm làm việc nh- một dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều các gói tựa là các đà ngang.

- Việc tính toán độ ổn định ván khuôn chính là tính khoảng cách các đà ngang đỡ ván.

- Tải trọng tác động lên ván đáy dầm bao gồm :

+ Trọng l- ợng bê tông dầm :

$$g_1 = 2600 \times 0,2 \times 0,3 \times 1,2 = 171,6 \text{ Kg/m}.$$

+ Trọng l- ợng ván đáy dày 3cm :

$$g_2 = 600 \times 0,03 \times 0,2 \times 1,1 = 3,96 \text{ Kg/m}.$$

+ Trọng l- ợng ván thành dầm dày 3cm :

$$g_3 = 2(600 \times 0,03 \times 0,35 \times 1,1) = 13,86 \text{ Kg/m}$$

+ Áp lực do đàm bê tông:

$$g_4 = 200 \times 1,3 \times 0,2 = 52 \text{ Kg/m}.$$

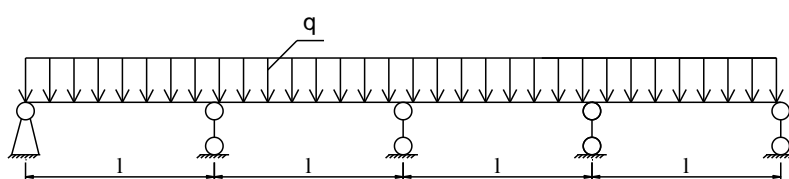
+ Tải trọng do ng- òi và thiết bị thi công:

$$g_5 = 250 \times 1,3 \times 0,2 = 65 \text{ Kg/m}.$$

→ Tải trọng phân bố tác dụng là:

$$q = 171,6 + 3,96 + 13,86 + 52 + 65 = 306,42 \text{ Kg/m}$$

- Sơ đồ tính toán:



+ Khoảng cách của đà ngang đ- ợc xác định:

$$l^t \leq \sqrt{\frac{10 \cdot W \cdot F}{q^t}}$$

$$\rightarrow l^t \leq \sqrt{\frac{10 \cdot 30 \cdot 150}{3,06}} = 121,27(\text{cm})$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

Mô men kháng uốn :  $W = b \cdot h^2 / 6 = 20 \cdot 3^2 / 6 = 30 (\text{cm}^3)$

Chọn khoảng cách đà ngang  $l_{\text{chọn}} = 80 (\text{cm})$

+ Kiểm tra độ võng:

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{q^{tc} \cdot l^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \times l$$

Trong đó:

$$J = b \cdot h^3 / 12 = 20 \cdot 3^3 / 12 = 45 \text{ cm}^4$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 \text{ Kg/cm}^2$$

$$l = 80 (\text{cm})$$

$$q^{tc} = 306,42 / 1,2 = 287,35 (\text{Kg/m})$$

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{2,87 \cdot 80^4}{1,1 \cdot 10^5 \cdot 45} = 0,186 \text{ cm} \leq [f] = \frac{80}{400} = 0,2 \text{ cm}$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

b) Tính toán ván khuôn thành dầm :

- Xem ván thành dầm làm việc nh- một dầm liên tục chịu tải trọng phân bố đều các gối tựa là các đà nẹp.

- Việc tính toán độ ổn định ván khuôn chính là khoảng cách các đà nẹp đứng đỡ ván thành dầm.

- Chiều cao làm việc của ván thành dầm bao gồm :

+ áp lực ngang do vữa bê tông :

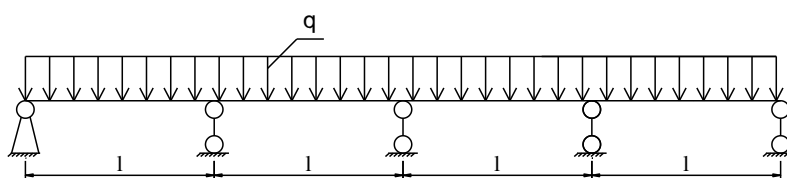
$$g_1 = 2500 \times 0,2 \times 0,3 \times 1,3 = 175,5 \text{ Kg/m}$$

+ áp lực do đầm bê tông :

$$g_2 = 200 \times 1,3 \times 0,2 = 52 \text{ Kg/m}$$

→ Tải trọng phân bố tác dụng là:  $q = 175,5 + 52 = 227,50 \text{ Kg/m}$

+ Sơ đồ tính toán :



+ Khoảng cách của nẹp đứng đ- ợc xác định :

$$I^{tt} \leq \sqrt{\frac{10 \cdot W \cdot E}{q^{tt}}}$$

Mô men kháng uốn :  $W = b \cdot h^2 / 6 = 27 \cdot 3^2 / 6 = 40,5 \text{ cm}^3$

$$\rightarrow l^t \leq \sqrt{\frac{10 \times 40,5 \times 150}{2,775}} = 148(\text{cm})$$

Để thuận tiện cho việc thi công chọn khoảng cách nẹp ván thành bằng khoảng cách đà ngang  $l_{\text{chọn}} = 60\text{cm} < l^t = 148\text{cm}$

+Kiểm tra độ võng:

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{q^{tc} \cdot l^4}{EJ} \leq [f] = \frac{1}{400} \times 1$$

Trong đó:

$$J = b \cdot h^3 / 12 = 27 \times 3^3 / 12 = 60,75 (\text{cm}^4)$$

$$E = 1,1 \cdot 10^5 (\text{Kg/cm}^2)$$

$$l = 60 (\text{cm})$$

$$q^{tc} = 227,5 / 1,2 = 231,25 (\text{Kg/m})$$

$$f_{\max} = \frac{1}{128} \times \frac{2,31 \times 60^4}{1,1 \cdot 10^5 \times 60,75} = 0,035 \text{ cm} \leq [f] = \frac{60}{400} = 0,15 \text{ cm}$$

Vậy điều kiện độ võng đảm bảo.

c) Tính toán cột chống dầm chiếu nghỉ:

-Tải trọng tập trung tại đầu cột:

+Do tải trọng trên dầm :  $P_1 = q = 306,42 \times 0,8 = 245,14 (\text{Kg})$

$$\rightarrow N = 245,14 \text{ Kg}$$

+Sơ đồ tính: Cây chống đ- ợc xem nh- cột chịu nén đúng tâm chịu tải trọng:  $N = 245,14 \text{ Kg}$ . Chọn tiết diện cột chống ( $8 \times 8$ )cm

-Chiều dài tính toán của cột:  $l_0 = 1 \cdot \mu$

Trong đó:  $l = 3,6 - (h_s + h_{vs} + h_d)$

$$l = 3,6 - (0,3 + 0,03 + 0,1) = 3,17 \text{ m}$$

$$\mu = 1 (\text{cột 2 đầu liên kết khớp})$$

$$l_0 = 3,17 \times 1 = 3,17 \text{ m}$$

$$\text{Độ mảnh cột chống: } \lambda = \frac{l_0}{i_{\min}}$$

$$\text{Với: } i_{\min} = \sqrt{\frac{J_{\min}}{F}}, \quad J_{\min} = \frac{h \cdot b^3}{12} = \frac{8 \cdot 8^3}{12} = 341,3 \text{ cm}^4$$

$$\Rightarrow i_{\min} = \sqrt{\frac{341,3}{8 \cdot 8}} = 2,3 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{l_0}{i_{\min}} = \frac{317}{2,3} = 137,83 > 75 \Rightarrow \text{Hệ số ổn định: } \varphi = \frac{3100}{137,83^2} = 0,163$$

Ứng suất sinh ra trong cột:

$$\sigma = \frac{N}{\varphi \cdot F} = \frac{245,14}{0,163 \cdot 8,8} = 23,5 \text{ cm}^2 < f_u = 150 \text{ KG/cm}^2$$

Vậy độ bền và ổn định của cây chống đạt yêu cầu.

## 5. Sửa chữa những khuyết tật khi thi công bê tông toàn khối :

Khi thi công bê tông cốt thép toàn khối, sau khi tháo dỡ ván khuôn thường xảy ra những khuyết tật như sau:

- Hiện tượng rõ trong bê tông.
- Hiện tượng trăng mặt.
- Hiện tượng nứt chân chim.

### 5.1. Các hiện tượng rõ trong bê tông :

- Rõ ngoài : Rõ ngoài lớp bảo vệ cốt thép.
- Rõ sâu : Rõ qua lớp cốt thép chịu lực.
- Rõ thấu suốt: Rõ xuyên qua kết cấu, mặt nọ trong thấy mặt kia.

Nguyên nhân rõ:

- Do ván khuôn ghép không kín khít, nứt xi măng chảy mất.
- Do vữa bê tông bị phân tầng khi vận chuyển và khi đổ.
- Do đầm không kỹ, đầm bỏ sót hoặc do độ dày của lớp bê tông quá lớn và ướt quá phạm vi đầm.
- Do cốt liệu quá lớn, cốt thép dày nên không lọt qua đục ợc.

Biện pháp sửa chữa:

- Đối với rõ mặt: Dùng bàn chải sắt tẩy sạch các viên đá nằm trong vùng rõ, sau đó dùng vữa bê tông sỏi nhỏ mác cao hơn thiết kế trát lại và xoa phẳng.

- Đối với rõ sâu: Dùng đục sắt và xà beng cạy sạch các viên đá nằm trong vùng rõ sau đó ghép ván khuôn (nếu cần) đổ vữa bê tông sỏi nhỏ mác cao hơn mác thiết kế, đầm chặt

- Đối với rõ thấu suốt: Trừ khi sửa chữa cần chống đỡ kết cấu nếu cần sau đó ghép ván khuôn và đổ bê tông mác cao hơn mác thiết kế, đầm kỹ.

### 5.2. Hiện tượng trăng mặt bê tông:

Nguyên nhân: Do không bảo dưỡng hoặc bảo dưỡng ít, xi măng bị mất nứt.

Sửa chữa : Đắp bao tải cát hoặc mùn c- a, t- ối n- óc th- òng xuyên từ 5-7 ngày.

### 5.3. Hiện t- ợng nứt chân chim:

*Hiện t- ợng :* Khi tháo ván khuôn, trên bề mặt bê tông có những vết nứt nhỏ, phát triển không theo ph- ơng h- ống nào nh- vết chân chim.

*Nguyên nhân:* Không che mặt bê tông mới đổ nên khi trời nắng to n- óc bốc hơi quá nhanh, bê tông co ngót làm nứt.

Biện pháp sửa chữa : Dùng n- óc xi măng quét và trát lại, sau phủ bao tải t- ối n- óc, bảo d- ống. Nếu vết nứt lớn thì phải đục rộng rồi trát hoặc phun bê tông sỏi nhỏ mác cao.

## 6.Công tác xây và hoàn thiện

### 6.1.Công tác xây

#### a)Tuyến công tác xây

Công tác xây t- ờng đ- ợc tiến hành thi công theo ph- ơng ngang trong 1 tầng và theo ph- ơng đứng đối với các tầng

Để đảm bảo năng suất lao động cao của ng- ời thợ trong suốt thời gian làm việc, ta chia đội thợ xây thành từng tổ. Sự phân công lao động trong các tổ đó phải phù hợp với đoạn cần làm.

Trên mặt bằng xây ta chia thành các phân đoạn, nh- ng khi đi vào sẽ cụ thể ở mỗi tuyến công tác cho từng thợ. Nh- vậy sẽ phân chia đều đ- ợc khối l- ợng công tác, các quá trình thực hiện liên tục, nhịp nhàng, liên quan chặt chẽ với nhau.

#### b)Biện pháp kỹ thuật

T- ờng xây chia làm 2 đợt, lần thứ nhất xây xong để vừa có thời gian khô và liên kết với gạch, khối xây ổn định về co ngót mới tiếp tục xây lần 2

Khối xây phải đảm bảo chắc chắn, mạch vừa phải đầy. Các mỏ mố phải ăn theo dây rọi, nhìn từ 2 phía phải vuông góc với nhau. Gạch bắt góc phải phải chọn viên tốt, vuông vắn đại diện cho chiều dày chung của góc

Khi xây phải căng dây ở 2 mặt, bên t- ờng, ốp th- óc kiểm tra độ phẳng của 2 mặt t- ờng, xây vài hàng phải kiểm tra độ ngang bằng của mặt lớp xây bằng nivô.

Xây không đ- ợc trùng mạch.

### 6.2.Công tác hoàn thiện

#### a)Tuyến công tác

Việc hoàn thiện đ- ợc tiến hành từ trên xuống d- ối, từ trong ra ngoài, đảm bảo khi hoàn thiện xong tầng d- ối là có thể bàn giao đ- a công trình vào sử dụng ngay.

b)Công tác trát

Công việc trát t- ờng đ- ợc tiến hành ngay sau công tác lắp điện n- ớc, lúc đó đã đủ c- ờng độ khối xây và khô vữa

Lát,trát phải phẳng, không bong ,không có vết loang

Tr- ớc khi trát phải t- ối ẩm mặt trát

Trát làm 2 lớp, lớp đầu se mới trát lớp mới

Đặt các mốc trên bề mặt trát để đảm bảo chiều dày lớp trát đ- ợc đồng nhất.

c)Công tác lát nền

Công tác lát nền có thể chia theo tuyến. Trong các phòng có thể lát từ d- ối lên trên. Ngoài hành lang, sảnh lát từ trên xuống

Khi lát phải đánh mốc 3 góc, - óm thử gạch vào, căng dây rồi mới lát

Mạch vữa phải đảm bảo đều, nhỏ, các đ- ờng mạch phải đảm bảo thẳng đều, vuông góc với nhau

Bề mặt sàn lát xong phải phẳng, có đủ độ dốc cần thiết. Muốn vậy khi lát phải liên tục kiểm tra độ ngang bằng th- ớc nivô.

## TỔ CHỨC THI CÔNG

### I.LẬP TIẾN ĐỘ THI CÔNG :

#### 1.Khái niệm :

-Tiến độ thi công là tài liệu thiết kế lập trên cơ sở đã nghiên cứu kỹ các biện pháp kỹ thuật thi công nhằm xác định trình tự tiến hành, quan hệ ràng buộc giữa các công tác với nhau; thời gian hoàn thành công trình. Đồng thời nó còn xác định nhu cầu về vật t- , nhân lực, máy móc thi công ở từng thời gian trong suốt quá trình thi công.

-Mục đích của việc lập tiến độ thi công là tận dụng tối đa nhân lực,vật liệu,máy móc đảm bảo cho công trình hoàn thành trong thời gian ngắn nhất.

-Nội dung chủ yếu của việc lập tiến độ thi công là nhằm ấn định trình tự tiến hành các công việc,các công việc ràng buộc với nhau đảm bảo đúng

dày chuyên kĩ thuật quy định.Sử dụng tài nguyên một cách điều hoà,xác định đ- ợc nhu cầu về máy móc,vật liệu,nhân công cho những giai đoạn thi công nhất định.

## 2.Trình tự :

Lập tiến độ thi công,tu theo trình tự sau đây.

-Chia các công việc thành nhiều đợt xác định quá trình thi công cần thiết,thống kê các công việc phải thực hiện.

-Lựa chọn ph-ong án thi công,máy móc cho phù hợp với đặc điểm công trình.

-Từ khối l-ợng công tác và định mức nhân công xác định thời gian thi công cần thiết.

-Lập biểu đồ yêu cầu cung cấp các loại vật liệu cấu kiện và bán thành phẩm chủ yếu. Đồng thời lập cả nhu cầu về máy móc, thiết bị và các ph-ong tiện vận chuyển.

## 3.Ph-ong pháp tối - u hoá biểu đồ nhân lực :

### 3.1.Lấy quy trình kĩ thuật làm cơ sở :

Muốn có biểu đồ nhân lực hợp lý, ta phải điều chỉnh tiến độ bằng cách sắp xếp thời gian hoàn thành các quá trình công tác sao cho chúng có thể tiến hành nối tiếp song song hay kết hợp nh- ng vẫn phải đảm bảo trình tự kĩ thuật thi công hợp lý. Các ph-ong h-óng giải quyết nh- sau :

-Kết thúc của quá trình này sẽ đ- ợc nối tiếp ngay bằng bắt đầu của quá trình khác.

-Các quá trình nối tiếp nhau nên sử dụng cùng một nhân lực cần thiết.

-Các quá trình có liên quan chặt chẽ với nhau sẽ đ- ợc bố trí thành những cụm riêng biệt trong tiến độ theo riêng từng tầng một hoặc thành một cụm chung cho cả công trình trong tiến độ.

### 3.2.Lấy tổ đội chuyên nghiệp làm cơ sở :

Tr- ớc hết ta phải biết số l-ợng ng-ời trong mỗi tổ thợ chuyên nghiệp.Th-ờng là : tổ bê tông có từ  $10 \div 12$  ng-ời; sắt, mộc, nề, lao động cũng t- ơng tự. Cách thức thực hiện nh- sau:

-Tổ hoặc nhóm thợ nào sẽ làm công việc chuyên môn ấy, làm hết chỗ này sang chỗ khác theo nguyên tắc là số ng-ời không đổi và công việc không chồng chéo hay đứt đoạn.

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

-Có thể chuyển một số ng-ời ở quá trình này sang làm ở một quá trình khác để từ đó ta có thể làm đúng số công yêu cầu mà quá trình đó đã qui định.

-Nếu gặp chồng chéo thì phải điều chỉnh lại. Nếu gặp đứt đoạn thì phải lấy tổ (hoặc nhóm) lao động thay thế bằng các công việc phụ để đảm bảo cho biểu đồ nhân lực không bị trũng sâu thất th-òng.

## 4.Tính toán khối l- ợng các công tác chính :

Theo các phần tr- ớc, ta đã tính toán đ- ợc khối l- ợng các công tác chính.

Từ khối l- ợng trong bảng, ta tiến hành lập tiến độ thi công của công trình.

Ch- ơng trình sử dụng : Microsoft Project 98.

Cơ sở xác định tiêu hao tài nguyên : Định mức dự toán xây dựng cơ bản 1242/1998-BXD.

## BẢNG KHỐI L- ỢNG CÔNG VIỆC

STT	TÊN CÔNG VIỆC	K.LG	ĐƠN VỊ	ĐỊNH MỨC	ĐƠN VỊ	NHÂN CÔNG
1	Công tác chuẩn bị		công		công	
<b>PHẦN MÓNG</b>						
2	Thi công ép cọc	3565.8	m		ca/m	
3	Đào đất móng bằng máy	1961.6	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /ca	
4	Đào đất móng bằng thủ công	970	m <sup>3</sup>	1.08	công/m <sup>3</sup>	1048
5	Phá bê tông đầu cọc	49.74	m <sup>3</sup>	4.7	công/m <sup>3</sup>	234
6	Đổ BT lót móng	57	m <sup>3</sup>	1.65	công/m <sup>3</sup>	94
7	G.C.L.D VK móng + giằng	908.64	m <sup>2</sup>	0.2871	công/m <sup>2</sup>	261
8	G.C.L.D CT móng +giằng	38	Tấn	8.34	công/m <sup>2</sup>	317
9	Đổ BT móng + giằng	666.5	m <sup>3</sup>	1.402	công/m <sup>3</sup>	935
10	Bảo d- ống bê tông dài móng					
11	Dỡ VK móng + giằng	908.64	m <sup>2</sup>	0.0957	công/m <sup>2</sup>	87
12	Lấp đất hố móng	1077	m <sup>3</sup>	0.67	công/m <sup>3</sup>	722
13	Đổ bê tông nền	205	m <sup>3</sup>	0.58	công/m <sup>3</sup>	119
14	Công tác khác		công			
<b>PHẦN THÂN</b>						
	<b>Tầng trệt</b>					

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

15	G.C.L.D cốt thép cột	3.086	Tấn	8.48	công/tấn	26
16	G.C.L.D VK cột	218.88	m2	0.2871	công/m2	63
17	Đỗ BT cột	30.24	m3	3.04	công/m3	92
18	Bảo d- ống bê tông cột		công			
19	Dõ ván khuôn cột	218.88	m2	0.0957	công/m2	21
20	G.C.L.D VK đầm, sàn,CT	1085	m2	0.2552	công/m2	277
21	G.C.L.D cốt thép đầm, sàn,CT	9.19	Tấn	14.63	công/tấn	135
22	Đỗ BT đầm, sàn,CT	130.14	m3	1.58	công/m3	206
23	Bảo d- ống BT đầm,sàn,CT		công			
24	Dõ V.K đầm, sàn,CT	1085	m2	0.1276	công/m2	138
25	Xây t- ờng	53	m3	1.92	công/m3	102
26	Lắp cửa	66.96	m2	0.15	công/m2	10
27	Trát trong+trần	1062.8	m2	0.21	công/m2	223
28	Lát nền	728	m2	0.185	công/m2	135
29	Công tác khác		công			
<b>Tầng 1</b>						
30	G.C.L.D cốt thép cột	6.94	Tấn	8.85	công/tấn	62
31	G.C.L.D VK cột	492.48	m2	0.2871	công/m2	141
32	Đỗ BT cột	68.04	m3	3.33	công/m3	227
33	Bảo d- ống bê tông cột		công			
34	Dõ ván khuôn cột	492.48	m2	0.0957	công/m2	47
35	G.C.L.D VK đầm, sàn,CT	861.4	m2	0.2552	công/m2	220
36	G.C.L.D cốt thép đầm, sàn,CT	6.96	Tấn	14.63	công/tấn	102
37	Đỗ BT đầm, sàn,CT	98.45	m3	1.58	công/m3	156
38	Bảo d- ống BT đầm,sàn,CT		công			
39	Dõ V.K đầm, sàn,CT	861.4	m2	0.1276	công/m2	110
40	Xây t- ờng	92.8	m3	1.97	công/m3	183
41	Lắp cửa	180.8	m2	0.15	công/m2	27
42	Trát trong+trần	1174	m2	0.21	công/m2	246
43	Lát nền	728	m2	0.185	công/m2	135
44	Công tác khác		công			
<b>Tầng 2</b>						
45	G.C.L.D cốt thép cột	4.37	Tấn	8.85	công/tấn	39
46	G.C.L.D VK cột	310.08	m2	0.2871	công/m2	89

**Đồ Trù Út ĐúC \_ Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

47	Đỗ BT cột	42.84	m3	3.33	công/m3	143
48	Bảo d- ống bê tông cột		công			
49	Dõ ván khuôn cột	310.08	m2	0.0957	công/m2	30
50	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	1085	m2	0.2552	công/m2	277
51	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	9.19	Tấn	14.63	công/tấn	134
52	Đỗ BT dầm, sàn,CT	130.14	m3	1.58	công/m3	206
53	Bảo d- ống BT dầm,sàn,CT		công			
54	Dõ V.K dầm, sàn,CT	1085	m2	0.1276	công/m2	138
55	Xây t- ờng	58.4	m3	1.97	công/m3	115
56	Lắp cửa	113.83	m2	0.15	công/m2	17
57	Trát trong+trên	1174.4	m2	0.21	công/m2	245
58	Lát nền	504.4	m2	0.185	công/m2	93
59	Công tác khác		công			
<b>Tầng 3</b>						
60	G.C.L.D cốt thép cột	3.6	Tấn	8.85	công/tấn	32
61	G.C.L.D VK cột	255.36	m2	0.2871	công/m2	73
62	Đỗ BT cột	35.28	m3	3.33	công/m3	117
63	Bảo d- ống bê tông cột		công			
64	Dõ ván khuôn cột	255.36	m2	0.0957	công/m2	25
65	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	1085	m2	0.2552	công/m2	277
66	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	9.19	Tấn	14.63	công/tấn	134
67	Đỗ BT dầm, sàn,CT	130.14	m3	1.58	công/m3	206
68	Bảo d- ống BT dầm,sàn,CT		công			
69	Dõ V.K dầm, sàn,CT	1085	m2	0.1276	công/m2	138
70	Xây t- ờng	48.12	m3	1.97	công/m3	95
71	Lắp cửa	93.74	m2	0.15	công/m2	14
72	Trát trong+trên	1107.44	m2	0.21	công/m2	232
73	Lát nền	728	m2	0.185	công/m2	135
74	Công tác khác		công			
<b>Tầng 4</b>						
75	G.C.L.D cốt thép cột	2.09	Tấn	8.85	công/tấn	18
76	G.C.L.D VK cột	165.76	m2	0.2871	công/m2	48
77	Đỗ BT cột	20.47	m3	3.33	công/m3	68

**Đồ Trù Út ĐúC \_ Lớp XD 1002**

**Mã sinh viên: 101113**

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

78	Bảo d- ống bê tông cột		công			
79	Dỡ ván khuôn cột	165.76	m2	0.0957	công/m2	16
80	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	909.7	m2	0.2552	công/m2	232
81	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	7.65	Tấn	14.63	công/tấn	112
82	Đổ BT dầm, sàn,CT	108.3	m3	1.58	công/m3	171
83	Bảo d- ống BT dầm,sàn,CT		công			
84	DỠ V.K dầm, sàn,CT	909.7	m2	0.1276	công/m2	116
85	Xây t- ờng	44.41	m3	1.97	công/m3	87
86	Lắp cửa	86.52	m2	0.15	công/m2	13
87	Trát trong+trần	936.06	m2	0.21	công/m2	197
88	Lát nền	728	m2	0.185	công/m2	135
89	Công tác khác		công			
<b>Tầng 5 - 8</b>						
90	G.C.L.D cốt thép cột	2.09	Tấn	8.85	công/tấn	19
91	G.C.L.D VK cột	165.76	m2	0.2871	công/m2	48
92	Đổ BT cột	20.47	m3	3.33	công/m3	68
93	Bảo d- ống bê tông cột		công			
94	Dỡ ván khuôn cột	165.76	m2	0.0957	công/m2	16
95	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	909.7	m2	0.2552	công/m2	232
96	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	7.65	Tấn	14.63	công/tấn	112
97	Đổ BT dầm, sàn,CT	108.3	m3	1.58	công/m3	171
98	Bảo d- ống BT dầm,sàn,CT		công			
99	DỠ V.K dầm, sàn,CT	909.7	m2	0.1276	công/m2	116
100	Xây t- ờng	44.41	m3	1.97	công/m3	88
101	Lắp cửa	86.52	m2	0.15	công/m2	13
102	Trát trong+trần	936.06	m2	0.21	công/m2	197
103	Lát nền	584.5	m2	0.185	công/m2	108
104	Công tác khác		công			
<b>Tầng 9</b>						
105	G.C.L.D cốt thép cột	1.06	Tấn	8.85	công/tấn	10
106	G.C.L.D VK cột	110	m2	0.2871	công/m2	32
107	Đổ BT cột	13.47	m3	3.33	công/m3	45
108	Bảo d- ống bê tông cột		công			

**NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ**

---

109	Dỗ ván khuôn cột	110	m2	0.0957	công/m2	11
110	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	498	m2	0.2552	công/m2	127
111	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	4.24	Tấn	14.63	công/tấn	62
112	Đỗ BT dầm, sàn,CT	60	m3	1.58	công/m3	95
113	Bảo d- ồng BT dầm,sàn,CT		công			
114	Dỗ V.K dầm, sàn,CT	498	m2	0.1276	công/m2	64
115	Xây t- ồng	44.41	m3	1.97	công/m3	88
116	Lắp cửa	86.52	m2	0.15	công/m2	13
117	Trát trong+trần	648.08	m2	0.21	công/m2	136
118	Lát nền	584.5	m2	0.185	công/m2	108
119	Công tác khác		công			
<b>Tầng 10</b>						
120	G.C.L.D cốt thép cột	0.68	Tấn	8.85	công/tấn	6
121	G.C.L.D VK cột	70.7	m2	0.2871	công/m2	21
122	Đỗ BT cột	8.66	m3	3.33	công/m3	29
123	Bảo d- ồng bê tông cột		công			
124	Dỗ ván khuôn cột	70.7	m2	0.0957	công/m2	7
125	G.C.L.D VK dầm, sàn,CT	732.48	m2	0.2552	công/m2	187
126	G.C.L.D cốt thép dầm, sàn,CT	6.16	Tấn	14.63	công/tấn	90
127	Đỗ BT dầm, sàn,CT	87.2	m3	1.58	công/m3	138
128	Bảo d- ồng BT dầm,sàn,CT		công			
129	Dỗ V.K dầm, sàn,CT	732.48	m2	0.1276	công/m2	94
130	Xây t- ồng	23.67	m3	1.97	công/m3	47
131	Lắp cửa	46.1	m2	0.15	công/m2	7
132	Trát trong+trần	639.16	m2	0.21	công/m2	134
133	Lát nền	296.5	m2	0.185	công/m2	55
134	Công tác khác		công			
<b>Tầng mái</b>						
135	G.C.L.D CT cột,dầm mái	0.44	Tấn	8.85	công/tấn	4
136	G.C.L.D VK cột,dầm mái	57.87	m2	0.2871	công/m2	17
137	Đỗ BT cột,dầm mái	7.01	m3	3.33	công/m3	24
138	Bảo d- ồng BT cột,dầm mái		công			
139	Dỗ ván khuôn cột,dầm mái	57.87	m2	0.0957	công/m2	6

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

140	Lợp mái tôn	226.8	m2	0.045	công/m2	10
141	Xây t- ờng v- ợt mái	43.81	m3	2.43	công/m3	107
142	Đổ BT xỉ tạo dốc	26.78	m3	1.18	công/m3	32
143	Lát 1 lớp gạch thông tâm	267.77	m2	0.15	công/m2	40
144	Lát 2 lớp gạch lá nem	267.77	m2	0.15	công/m2	40
145	Công tác khác		công			
	<b>HOÀN THIỆN</b>					
146	Trát ngoài toàn bộ	3593.52	m2	0.21	công/m2	755
147	Lắp đặt điện + n- óc		công			
148	Thu dọn vệ sinh- bàn giao CT		công			

Ghi chú: Dùng 2 máy ép cọc

đổ bê tông bằng cần trục(bê tông th- ơng phẩm)

## 5.2. Thành lập tiến độ:

- Sau khi đã xác định đ- ợc biện pháp và trình tự thi công, đã tính toán đ- ợc thời gian hoàn thành các quá trình công tác chính là lúc ta có bắt đầu lập tiến độ.

Chú ý:

- Những khoảng thời gian mà các đội công nhân chuyên nghiệp phải nghỉ việc ( vì nó sẽ kéo theo cả máy móc phải ngừng hoạt động).

- Số l- ợng công nhân thi công không đ- ợc thay đổi quá nhiều trong giai đoạn thi công.

- Việc thành lập tiến độ là liên kết hợp lý thời gian từng quá trình công tác và sắp xếp cho các tổ đội công nhân cùng máy móc đ- ợc hoạt động liên tục.

## 5.3. Điều chỉnh tiến độ:

- Ng- ời ta dùng biểu đồ nhân lực, vật liệu, cấu kiện để làm cơ sở cho việc điều chỉnh tiến độ.

- Nếu các biểu đồ có những đỉnh cao hoặc trũng sâu thất th- ờng thì phải điều chỉnh lại tiến độ bằng cách thay đổi thời gian, tăng ca kíp, thay đổi máy móc... một vài quá trình nào đó để số l- ợng công nhân hoặc l- ợng vật liệu, cấu kiện phải thay đổi sao cho hợp lý hơn.

- Nếu các biểu đồ nhân lực, vật liệu và cấu kiện không điều hoà đ- ợc cùng một lúc thì điều chủ yếu là phải đảm bảo số l- ợng công nhân không đ- ợc thay đổi hoặc nếu có thay đổi một cách điều hoà.

**Tóm lại:** điều chỉnh tiến độ thi công là ấn định lại thời gian hoàn thành từng quá trình sao cho:

+ Công trình đ- ợc hoàn thành trong thời gian quy định.

+ Số l- ợng công nhân chuyên nghiệp và máy móc thiết bị không đ- ợc thay đổi nhiều cũng nh- việc cung cấp vật liệu, bán thành phẩm đ- ợc tiến hành một cách điều hoà. Đánh giá biểu đồ nhân lực qua các thông số sau:

$$+ K_1 = \frac{A_{\max}}{A_{tb}}; Atb = \frac{S}{t}$$

$$+ K2 = \frac{S_{du}}{S}$$

## II. TÍNH TOÁN LẬP TỔNG MẶT BẰNG THI CÔNG

### 1. Cơ sở và mục đích của việc lập tổng mặt bằng :

Tổng mặt bằng thi công là mặt bằng tổng quát của khu vực công trình đ- ợc xây dựng, ở đó ngoài mặt bằng công trình cần giải quyết vị trí các công trình tạm, kích thước kho bãi vật liệu, kho tàng, các máy móc phục vụ thi công..

#### 1.1.Cơ sở :

- Căn cứ theo yêu cầu của tổ chức thi công tiến độ thực hiện công trình ta xác định nhu cầu về vật tư, nhân lực, nhu cầu phục vụ.
- Căn cứ vào tình hình cung cấp vật tư thực tế.
- Căn cứ tình hình thực tế và mặt bằng công trình ta bố trí các công trình phục vụ, kho bãi theo yêu cầu cần thiết để phục vụ công tác thi công.

#### 1.2.Mục đích :

-Tính toán lập tổng mặt bằng thi công để đảm bảo tính hợp lý trong công tác tổ chức, quản lý, thi công hợp lý trong dây chuyền sản xuất. Tránh hiện tượng chồng chéo khi thi công.

-Đảm bảo tính ổn định và phù hợp trong công tác phục vụ cho thi công, tránh trường hợp lãng phí hoặc không đủ đáp ứng nhu cầu.

-Đảm bảo để các công trình tạm, các bãi vật liệu, cầu kiện, các máy móc thiết bị đ- ợc sử dụng một cách tiện lợi nhất.

-Đảm bảo để cự ly vận chuyển là ngắn nhất và số lần bốc dỡ là ít nhất.

-Đảm bảo điều kiện vệ sinh công nghiệp và phòng chống cháy nổ.

### 2.Tính toán lập tổng mặt bằng :

#### 2.1.Bố trí cẩu trục, máy và các thiết bị xây dựng trên công trường.

##### a. Cầu trục tháp.

Ta chọn loại cầu trục đứng cố định có đối trọng trên cao, cầu trục đặt ở giữa công trình và có tầm hoạt động của tay cẩu bao quát toàn bộ công trình, khoảng cách từ trọng tâm cầu trục tới mép ngoài của công trình đ- ợc tính nh- sau:

$$A = r_c/2 + l_{AT} + l_{dg} \quad (m)$$

Ở đây :

$r_c$  : chiều rộng của chân đế cầu trục  $r_c=4,6$  (m)

$l_{AT}$  : khoảng cách an toàn = 1 (m)

$l_{dg}$  : chiều rộng dàn giáo + khoảng không l-u để thi công  
 $l_{dg}=1,2+0,5=1,7$  (m)

$$\Rightarrow A = 4,6/2 + 1 + 1,7 = 5 \text{ (m)}$$

b. Thăng tải .

Thăng tải dùng để vận chuyển các loại nguyên vật liệu có trọng l- ợng nhỏ và kích th- ớc không lớn nh- : gạch xây, gạch ốp lát, vữa xây, trát, các thiết bị vệ sinh, thiết bị điện n- ớc...

c. Máy trộn vữa xây trát.

Vữa xây trát do chuyên chở bằng thăng tải ta bố trí gần vận thăng.

### 2.2.Thiết kế kho bã i công tr- ờng.

#### 2.2.1.Đặc điểm chung:

Do đặc điểm công trình là thi công toàn khối, phần lớn công việc tiến hành tại công tr- ờng, đòi hỏi nhiều nguyên vật liệu tại chỗ. Vì vậy việc lập kế hoạch cung ứng, tính dự trữ cho các loại nguyên vật liệu và thiết kế kho bã i cho các công tr- ờng có vai trò hết sức quan trọng.

Do công trình sử dụng bê tông th- ơng phẩm, nên ta không phải tính dự trữ xi măng, cát, sỏi cho công tác bê tông mà chủ yếu của công tác trát và công tác xây. Khối l- ợng dự trữ ở đây ta tính cho ngày tiêu thụ lớn nhất dựa vào biểu đồ tiến độ thi công và bảng khối l- ợng công tác.

- Số ngày dự trữ vật liệu .

$$T=t_1+t_2+t_3+t_4+t_5 \geq [t_{dt}]$$

+ Khoảng thời gian giữa những lần nhận vật liệu:  $t_1=1$  ngày

+ Khoảng thời gian nhận vật liệu và chuyển về công tr- ờng:  $t_2=1$  ngày

+ Khoảng thời gian bốc dỡ tiếp nhận vật liệu:  $t_3=1$  ngày

+ Thời gian thí nghiệm, phân loại vật liệu:  $t_4=1$  ngày

+ Thời gian dự trữ tối thiểu để phòng bất trắc đ- ợc tính theo tình hình thực tế ở công tr- ờng :  $t_5=1$  ngày

$\Rightarrow$  Số ngày dự trữ vật liệu :

$$T=t_1+t_2+t_3+t_4+t_5 = 5 \text{ ngày}$$

#### 2.2.2.Diện tích kho xi măng:

Dựa vào công việc thực hiện đ- ợc lập ở tiến độ thi công thì ngày thi công tốn nhiều xi măng nhất là ngày đổ bê tông cột tầng 1, còn bê tông dài, dầm sàn thì mua bê tông th- ơng phẩm.

Vậy xi măng cần dự trữ đủ một đợt bê tông cột là:

$$XM=0,327.68,04= 22,25 \text{ (tấn)}$$

Ngoài ra luôn luôn phải có một l-ợng dự trữ để làm các công việc phụ (khoảng 5 tấn) cho các công việc sau khi đổ bê tông.

Vậy l-ợng xi măng dự trữ ở tại kho là:

$$22,25+5=27,25 \text{ (Tấn)}$$

Với định mức sắp xếp vận liệu là  $1,1 \text{ T/m}^2$  ta tính đ-ợc diện tích kho:

$$F=\frac{27,25}{1,1}=25(\text{m}^2)$$

Chọn diện tích nhà kho chứa xi măng là  $25(\text{m}^2)$ .

#### 2.2.3. Diện tích kho thép:

Kho thép phải chứa đ-ợc 1 l-ợng thép đủ để gia công lắp đặt cho 1 tầng (cột, dầm sàn và cầu thang), ở đây tầng có l-ợng cốt thép lớn nhất là tầng 1 với tổng khối l-ợng là:

$$6,94+6,96=13,9 \text{ (Tấn)}$$

Định mức sắp xếp vật liệu là  $1,5 \text{ T/m}^2$ , diện tích kho thép:

$$F=\frac{13,9}{1,5}=9,27(\text{m}^2)$$

Để tiện cho việc sắp xếp các cây thép theo chiều dài, ta chọn kích th- ớc kho thép kết hợp với x-ởng gia công thép là:

$$F=16.4=64 \text{ (m}^2\text{)}.$$

#### 2.2.4. Kho chứa cốt pha:

L-ợng ván khuôn lớn nhất là ván khuôn cột ,sàn tầng 2 với diện tích:

$$310,08+1085=1395(\text{m}^2)$$

Với cốt pha định hình của hãng NITETSU có s-ờn cao 5,5 cm do đó thể tích chiếm chỗ của khối l-ợng cốt pha này là:

$$1395.0,055=77(\text{m}^3)$$

Định mức sắp xếp cốt pha trong kho bãi là  $7 \text{ m}^3/\text{m}^2$ . Ta tính đ-ợc diện tích:

$$F=\frac{77}{7}=11(\text{m}^2)$$

Chọn diện tích kho là  $20\text{m}^2$

#### 2.2.5. Bãi chứa cát vàng:

L-ợng cát dùng trong một ngày nhiều nhất là l-ợng cát dùng để đổ bê tông cột tầng 1. Khối l-ợng bê tông dùng để đổ trong một ngày là:

$$V = \frac{68,04}{9} = 7,56(m^3)$$

Khối l- ợng cát vàng dùng trong một ngày:

$$V_{cát} = 7,56 \cdot 0,461 = 3,5(m^3).$$

Với định mức là  $0,6m^3/m^2$  ta tính đ- ợc diện tích bãi chứa cát vàng dự trữ trong 5 ngày:

$$F = \frac{3,5 \cdot 5}{0,6} = 29(m^2)$$

Chọn diện tích bãi chứa cát vàng là  $30m^2$ .

#### 2.2.6.Điện tích bãi chứa đá $2 \times 4$ :

Khối l- ợng đá sử dụng nhiều nhất là khối l- ợng đá dùng để đổ bê tông cột tầng 1, khối l- ợng đá dùng trong một ngày đổ bê tông đ- ợc tính:

$$7,56 \cdot 0,870 = 6,58 (m^3)$$

Định mức  $2,5m^3/m^2 \Rightarrow$  diện tích bãi chứa đá (dùng trong 5 ngày):

$$F = \frac{6,58 \cdot 5}{2,5} = 13,16(m^2)$$

Lấy diện tích bãi chứa đá  $2 \times 4$  là  $15m^2$ .

#### 2.2.7.Bãi chứa gạch:

Theo định mức cần 550 viên gạch chỉ cho  $1m^3$  t- ờng xây .

Khối l- ợng gạch xây cho tầng 1:

$$92,8 \cdot 550 = 51040(\text{viên}).$$

Định mức sắp xếp vật liệu  $1100v/m^2$ :

Diện tích bãi chứa gạch(dự trữ trong 5 ngày):

$$F = \frac{51040 \cdot 5}{1100 \cdot 11} = 21(m^2)$$

Chọn diện tích bãi chứa gạch là  $25m^2$ .

### 3.Thiết kế đ- ờng trong công tr- ờng:

-Do đặc điểm công tr- ờng thi công trong thành phố, bị giới hạn mặt bằng ta chỉ thiết kế đ- ờng cho một làn xe với hai cổng ra và vào ở hai mặt đ- ờng đã có, có kết hợp thêm một đoạn đ- ờng cụt để ôtô chở bê tông th- ơng phẩm lùi vào cho gọn, và để chở vật liệu vận chuyển ra thăng tải.

-Thiết kế đ- ờng một làn xe theo tiêu chuẩn là:

Trong mọi điều kiện đ- ờng một làn xe phải đảm bảo:

Bề rộng mặt đ- ờng  $b = 4 m$

Bề rộng lề đ- ờng  $= 2 \times 1 = 2 m$

Bề rộng nền đ-ờng tổng cộng là:  $4 + 2 = 6$ ( m)

#### 4.Nhà tạm trên công tr-ờng.

##### 4.1. Số CBCNV trên công tr-ờng.

- Số công nhân làm việc trực tiếp ở công tr-ờng (nhóm A):

Việc lấy công nhân nhóm A bằng  $N_{max}$ , là số công nhân lớn nhất trên biểu đồ nhân lực, là không hợp lí vì biểu đồ nhân lực không điêu hoà, số nhân lực này chỉ xuất hiện trong một thời gian không dài so với toàn bộ thời gian xây dựng. Vì vậy ta lấy  $A = Atb$

Trong đó  $Atb$  là quân số làm việc trực tiếp trung bình ở hiện tr-ờng đ-ợc tính theo công thức:

$$Atb = \frac{\sum Ni.ti}{\sum ti} = \frac{\sum Ni.ti}{Txd}$$

$Ni$  - là số công nhân xuất hiện trong thời gian  $ti$ ,  $Txd$  là thời gian xây dựng công trình

$Txd=363$  ngày,  $\sum Ni.ti = 22012$  (công)

$$\text{Vậy : } A = Atb = \frac{22012}{363} = 60,7 \approx 61 \text{ (ng-ời)}$$

- Số công nhân gián tiếp ở các x-ởng phụ trợ (nhóm B).

$$B = 25\%A = 0,25 \times 61 = 15 \text{ (ng-ời)}$$

- Số cán bộ kỹ thuật (nhóm C).

$$C = 5\%(A+B) = 0,05(61+15) = 4 \text{ ng-ời}$$

- Nhân viên hành chính (nhóm D).

$$D = 5\%(A+B+C) = 0,05(61 + 15 + 4) = 4 \text{ (ng-ời)}$$

- Số nhân viên phục vụ.

$$E = 4\%(A + B + C + D) = 0,04(61 + 15 + 4 + 4) = 4 \text{ (ng-ời)}$$

- Số l-ợng tổng cộng CBCNV trên công tr-ờng.

$$G = 1,06(A + B + C + D + E) = 1,06(61 + 15 + 4 + 4 + 4) = 94 \text{ (ng-ời)}$$

##### 4.2.Nhà tạm.

- Nhà cho cán bộ:  $4 \text{ m}^2/\text{ng-ời}$

$$S_1 = 4 \cdot 4 = 16 \text{ m}^2$$

- Nhà để xe:  $S_{dx} = 20 \text{ m}^2$

- Nhà tắm :  $2,5 \text{ m}^2/25 \text{ ng-ời}$

$$S_3 = 94 \cdot 2,5 / 25 = 9 \text{ m}^2$$

- Nhà bảo vệ:  $2 \text{ m}^2/\text{ng-ời}$

$$S_4 = 4 \cdot 2 = 8 \text{ m}^2$$

- Nhà vệ sinh:  $2,5 \text{ m}^2 / 25 \text{ ng-ời}$ .

$$S_5 = 2,5 / 25 \cdot 94 = 9 \text{ m}^2$$

- Nhà làm việc:  $4 \text{ m}^2 / \text{ng-ời}$

$$S_6 = 4 \cdot 4 = 16 \text{ m}^2$$

- Nhà nghỉ tạm cho công nhân

$$S_7 = 24 (\text{m}^2)$$

## 5. Cung cấp điện cho công trường.

### 5.1. Điện thi công:

- Cần trục tháp                               $P=36(\text{KW})$
- Máy trộn bê tông (400lít)       $P = 2,8 \times 2 = 4,1(\text{KW})$
- Máy vận thăng (2 máy)  $P = 3,1 \times 2 = 6,2(\text{KW})$
- Máy đầm dùi (2 máy)                       $P = 1 \times 2 = 2,0(\text{KW})$
- Máy đầm bàn (1 máy)       $P = 2,0(\text{KW})$
- Máy c-a                                       $P = 3,0(\text{KW})$
- Máy hàn                                       $P = 3,0(\text{KW})$
- Máy bơm n-ớc                               $P = 1,5(\text{KW})$

### 5.2. Điện sinh hoạt:

Điện chiếu sáng các kho bãi, nhà chỉ huy, y tế, nhà bảo vệ công trình, điện bảo vệ ngoài nhà.

a) Điện trong nhà:

TT	Nơi chiếu sáng	Định mức (W/m <sup>2</sup> )	Diện tích (m <sup>2</sup> )	P (W)
1	Nhà chỉ huy-y tế	15	32	480
2	Nhà bảo vệ	15	8	120
3	Nhà nghỉ của công nhân	15	24	360
4	Nhà vệ sinh	3	9	27

b) Điện bảo vệ ngoài nhà:

TT	Nơi chiếu sáng	P(W)
1	Đ-ờng chính	$6 \times 100 = 600\text{W}$
2	Bãi gác công	$2 \times 75 = 150\text{W}$
3	Các kho, lán trại	$6 \times 75 = 450\text{W}$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

4	Bốn góc tổng mặt bằng	4 x 500	= 2.000W
5	Đèn bảo vệ các góc công trình	6 x 75	= 450W

## 5.3.Tính công suất của máy biến thế:

Tổng công suất dùng:

$$P = 1,1 \cdot \left( \frac{K_1 \sum P_1}{\cos \varphi} + K_2 \sum P_2 + K_3 \sum P_3 \right)$$

Trong đó:

1,1: là hệ số tính đến hao hụt điện áp trong toàn mạng.

$\cos \varphi$ : Hệ số công suất thiết kế của thiết bị (lấy = 0,75)

K1, K2, K3: Hệ số sử dụng điện không điều hoà.

( K1 = 0,7 ; K2 = 0,8 ; K3 = 1,0 )

$\sum P_1, P_2, P_3$  là tổng công suất các nơi tiêu thụ.

$$\Rightarrow P_{tt} = \left( \frac{0,7 \times 57,8}{0,75} + 0,8 \cdot 0,987 + 1 \cdot 3,65 \right) = 58,4(\text{KW})$$

## Công suất cần thiết của trạm biến thế:

$$S = \frac{P^{tt}}{\cos \varphi} = \frac{58,4}{0,75} = 77,9(\text{KW})$$

Nguồn điện cung cấp cho công tr- ờng lấy từ nguồn điện quốc gia đang tải trên l- ới cho thành phố.

## 5.4.Tính dây dẫn:

-Xác định vị trí máy biến áp và bố trí đ- ờng dây.

Mạng điện động lực đ- ợc thiết kế theo mạch hở để tiết kiệm dây dẫn. Từ trạm biến áp dùng dây cáp để phân phối điện tới các phụ tải động lực, cần trục tháp, máy trộn vữa... Mỗi phụ tải đ- ợc cấp một bảng điện có cầu dao và role bảo vệ riêng. Mạng điện phục vụ sinh hoạt cho các nhà làm việc và chiếu sáng đ- ợc thiết kế theo mạch vòng kín và dây điện là dây bọc cảng trên các cột gỗ (Sơ đồ cụ thể trên bản vẽ tổng mặt bằng thi công).

-Chọn dây dẫn (giả thiết có l= 300 m).

+ Kiểm tra theo độ bền cơ học:

$$I_t = \frac{P}{\sqrt{3} U_d \cos \varphi} = \frac{58400}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,68} = 130 \text{ A}$$

Chọn dây cáp loại có bốn lõi dây đồng. Mỗi dây có S= 50 mm<sup>2</sup> và [I]= 335 A > I<sub>t</sub>

+ Kiểm tra theo độ sụt điện áp: Tra bảng có C= 83.

$$\Delta U\% = \frac{P.L}{C.S} = \frac{58.4.300}{83.50}.100\% = 4,22\% < [\Delta U] = 5\%$$

Nh- vậy dây chọn thoả mãn tất cả các điều kiện.

Dây có vỏ bọc PVC và phải căng cao 5m để- ợc mắc trên các sứ cách điện.Với đ-ờng dây đi qua các khu máy móc thi công thì đi trong cáp ngầm d- ối đất để tránh va quệt gây nguy hiểm cho công trình.

## 6.Cung cấp n- ớc cho công tr- ờng.

### 6.1.Tính l- u l- ợng n- ớc trên công tr- ờng

-N- ớc dùng cho nhu cầu trên công tr- ờng bao gồm:

-N- ớc phục vụ cho sản xuất .

-N- ớc phục vụ sinh hoạt ở hiện tr- ờng.

-N- ớc phục vụ sinh hoạt ở khu nhà ở.

-N- ớc cứu hoả.

a)N- ớc phục vụ cho sản xuất ( $Q_1$ )

Bao gồm n- ớc phục vụ cho các quá trình thi công ở hiện tr- ờng nh- rữa đá, sỏi, trộn vữa xây, trát, bảo d- ờng bê tông,và n- ớc cung cấp cho các x- ờng sản xuất và phụ trợ nh- trạm trộn động lực, các x- ờng gia công.

L- u l- ợng n- ớc phục vụ sản xuất tính theo công thức:

$$Q_1 = 1,2 \frac{\sum_{i=1}^n A_i}{8.3600} kg(l/s)$$

n: Số nơi dùng n- ớc ta lấy n=2.

$A_i$ : L- u l- ợng tiêu chuẩn cho một điểm sản xuất dùng n- ớc (l/ngày), ta tạm lấy

$\Sigma A = 2000$  l/ca( phục vụ trạm trộn vữa xây, vữa trát, vữa lát nền, trạm xe ôtô)

kg =2 là hệ số sử dụng n- ớc không điều hoà trong giờ

1,2 -là hệ số kể đến l- ợng n- ớc cần dùng ch- a tính đến, hoặc sẽ phát sinh ở công tr- ờng

$$Q_1 = 1,2 \frac{2000}{8.3600} 2 = 0,17(l/s)$$

b)N- ớc phục vụ sinh hoạt ở hiện tr- ờng ( $Q_2$ )

Gồm n- ớc phục vụ cho tắm rửa, ăn uống.

$$Q_2 = \frac{NxBxk_g}{8.3600}(l/h)$$

# NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

N: số công nhân lớn nhất trong một ca, theo biểu đồ nhân lực N = 85 ng-ời

B: l- lượng n- ợc tiêu chuẩn dùng cho công nhân sinh hoạt ở công tr-ờng

$$B=15 \div 20 \text{ l/ng-ời}$$

kg: hệ số sử dụng n- ợc không điều hoà trong giờ (kg=1,8÷2)

$$Q_2 = \frac{85 \times 15 \times 2}{8.3600} = 0,01 \text{ l}(1/\text{s})$$

c) N- ợc phục vụ sinh hoạt ở khu nhà ở (Q<sub>3</sub>)

$$Q_3 = \frac{N_c.C}{24.3600} \text{ kg.kng}(1/\text{s})$$

Ở đây:

N<sub>c</sub> - là số ng-ời ở khu nhà ở N<sub>c</sub> = A+B+C+D = 84 ng-ời

C - tiêu chuẩn dùng n- ợc cho các nhu cầu của dân c- trong khu ở C = (40÷60l/ngày)

kg - hệ số sử dụng n- ợc không điều hoà trong giờ (kg=1,5÷1,8) kng –  
hệ số sử dụng không điều hoà trong ngày (kng=1,4÷1,5)

$$Q_3 = \frac{84 \times 50 \times 1,6 \times 1,4}{24.3600} = 0,5(1/\text{s})$$

d) N- ợc cứu hỏa (Q<sub>4</sub>)

Đ- ợc tính bằng ph-ong pháp tra bảng, ta lấy Q<sub>4</sub> = 10l/s

L- u l- ợng tổng cộng ở công tr-ờng theo tính toán:

$$Qt = 70\% (Q_1 + Q_2 + Q_3) + Q_4 (1/\text{s}) \quad (\text{Vì } Q_1 + Q_2 + Q_3 < Q_4)$$

Vậy l- 1- ợng tổng cộng là:

$$Qt = 70\% (0,17 + 0,011 + 0,5) + 10 = 10,48 (1/\text{s})$$

## 6.2.Thiết kế đ-ờng kính ống cung cấp n- ợc

Đ- ờng kính ống xác định theo công thức:

$$D_{ij} = \sqrt{\frac{4Q_{ij}}{\Pi.V.100}}$$

Trong đó:

D<sub>ij</sub> - đ- ờng kính ống của một đoạn mạch (m)

Q<sub>ij</sub> - l- u l- ợng n- ợc tính toán của một đoạn mạch (l/s)

V - tốc độ n- ợc chảy trong ống (m/s)

000 - đổi từ m<sup>3</sup> ra lít.

1000-Chọn đ- ờng kính ống chính:

$$Q = 10,91 \text{ (l/s)}$$

$$V = 1 \text{ (m/s)}$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \times Q}{\Pi \cdot V \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \times 10,48}{3,14 \cdot 1 \cdot 1000}} = 0,11 \text{ (m)}$$

Chọn đường kính ống chính  $\Phi 150$

-Chọn đường kính ống n- ớc sản xuất:

$$Q_1 = 0,17 \text{ (l/s)}$$

$$V = 0,6 \text{ (m/s)} \quad \text{Vì } \Phi < 100$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\Pi \cdot V \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,17}{3,14 \cdot 0,6 \cdot 1000}} = 0,02 \text{ (m)}$$

Chọn đường kính ống  $\Phi 40$

-Chọn đường kính ống n- ớc sinh hoạt ở hiện tr- ờng:

$$Q_2 = 0,011 \text{ (l/s)}$$

$$V = 0,6 \text{ (m/s)} \quad \text{Vì } \Phi < 100$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\Pi \cdot V \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,011}{3,14 \cdot 0,6 \cdot 1000}} = 0,015 \text{ (m)}$$

Chọn đường kính ống  $\Phi 30$

-Chọn đường kính ống n- ớc sinh hoạt ở khu nhà ở:

$$Q_3 = 0,5 \text{ (l/s)}$$

$$V = 0,6 \text{ (m/s)} \quad \text{Vì } \Phi < 100$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\Pi \cdot V \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,5}{3,14 \cdot 0,6 \cdot 1000}} = 0,025 \text{ (m)}$$

Chọn đường kính ống  $\Phi 50$

-Chọn đường kính ống n- ớc cứu hoả:

$$Q_1 = 10 \text{ (l/s)}$$

$$V = 1,2 \text{ (m/s)} \quad \text{Vì } \Phi > 100$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\Pi \cdot V \cdot 1000}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 10}{3,14 \cdot 1,2 \cdot 1000}} = 0,103 \text{ (m)}$$

Chọn đường kính ống  $\Phi 110$

Ngoài ra trên mặt bằng ta bố trí thêm các bể n- ớc phục vụ.

## AN TOÀN LAO ĐỘNG

### 1. An toàn lao động khi thi công ép cọc :

-Khi thi công ép cọc cần phải huấn luyện công nhân, trang bị bảo hộ, kiểm tra an toàn các thiết bị phục vụ.

-Chấp hành nghiêm chỉnh ngặt quy định an toàn lao động về sử dụng, vận hành máy ép cọc, động cơ điện, cần cẩu, máy hàn điện các hệ tời, cáp, ròng rọc.

-Các khối đối trọng phải đ- ợc chồng xếp theo nguyên tắc tạo thành khối ổn định. Không đ- ợc để khối đối trọng nghiêng, rơi, đổ trong quá trình thử cọc.

-Phải chấp hành nghiêm ngặt quy chế an toàn lao động ở trên cao: Phải có dây an toàn, thang sắt lên xuống....

### 2. An toàn lao động trong thi công đào đất:

#### 2.1.Đào đất bằng máy đào gầu nghịch :

-Trong thời gian máy hoạt động, cấm mọi ng-ời đi lại trên mái dốc tự nhiên, cũng nh- 0trong phạm vi hoạt động của máy khu vực này phải có biển báo.

-Khi vận hành máy phải kiểm tra tình trạng máy, vị trí đặt máy, thiết bị an toàn phanh hãm, tín hiệu, âm thanh, cho máy chạy thử không tải.

-Không đ- ợc thay đổi độ nghiêng của máy khi gầu xúc đang mang tải hay đang quay cần. Cấm hãm phanh đột ngột.

-Th- ờng xuyên kiểm tra tình trạng của dây cáp, không đ- ợc dùng dây cáp đã nối.

-Trong mọi tr- ờng hợp khoảng cách giữa ca bin máy và thành hố đào phải >1m.

-Khi đổ đất vào thùng xe ô tô phải quay gầu qua phía sau thùng xe và dừng gầu ở giữa thùng xe. Sau đó hạ gầu từ từ xuống để đổ đất.

#### 2.2.Đào đất bằng thủ công :

-Phải trang bị đủ dụng cụ cho công nhân theo chế độ hiện hành.

-Đào đất hố móng sau mỗi trận m- a phải rắc cát vào bậc lén xuống tránh tr- ợt, ngã.

-Trong khu vực đang đào đất nên có nhiều ng-ời cùng làm việc phải bố trí khoảng cách giữa ng-ời này và ng-ời kia đảm bảo an toàn.

-Cấm bố trí ng-ời làm việc trên miệng hố đào trong khi đang có ng-ời làm việc ở bên d-ối hố đào cùng 1 khoang mà đất có thể rơi, lở xuống ng-ời ở bên d-ối.

### 3. An toàn lao động trong công tác bê tông :

#### 3.1. *Dựng lắp, tháo dỡ dàn giáo:*

-Không đ-ợc sử dụng dàn giáo: Có biến dạng, rạn nứt, mòn gỉ hoặc thiếu các bộ phận: móc neo, giằng ....

-Khe hở giữa sàn công tác và t-ờng công trình  $>0,05$  m khi xây và  $0,2$  m khi trát.

-Các cột dàn giáo phải đ-ợc đặt trên vật kê ổn định.

-Cấm xếp tải lên giàn giáo, nơi ngoài những vị trí đã qui định.

-Khi dàn giáo cao hơn 6m phải làm ít nhất 2 sàn công tác: Sàn làm việc bên trên, sàn bảo vệ bên d-ối.

-Khi dàn giáo cao hơn 12 m phải làm cầu thang. Độ dốc của cầu thang  $< 60^\circ$

-Lỗ hổng ở sàn công tác để lên xuống phải có lan can bảo vệ ở 3 phía.

-Th-ờng xuyên kiểm tra tất cả các bộ phận kết cấu của dàn giáo, giá đỡ, để kịp thời phát hiện tình trạng h-ổng của dàn giáo để có biện pháp sửa chữa kịp thời.

-Khi tháo dỡ dàn giáo phải có rào ngăn, biến cấm ng-ời qua lại. Cấm tháo dỡ dàn giáo bằng cách giật đổ.

-Không dựng lắp, tháo dỡ hoặc làm việc trên dàn giáo và khi trời m-a to, giông bão hoặc gió cấp 5 trở lên.

#### 3.2. *Công tác gia công, lắp dựng coffa :*

-Coffa dùng để đỡ kết cấu bê tông phải đ-ợc chế tạo và lắp dựng theo đúng yêu cầu trong thiết kế thi công đã đ-ợc duyệt.

-Coffa ghép thành khối lớn phải đảm bảo vững chắc khi cầu lắp và khi cầu lắp phải tránh va chạm vào các bộ kết cấu đã lắp tr-ớc.

-Không đ-ợc đ-ể trên coffa những thiết bị vật liệu không có trong thiết kế, kể cả không cho những ng-ời không trực tiếp tham gia vào việc đổ bê tông đứng trên coffa.

-Cấm đặt và chất xếp các tấm coffa các bộ phận của coffa lên chiếu nghỉ cầu thang, lên ban công, các lối đi sát cạnh lỗ hổng hoặc các mép ngoài của công trình. Khi ch-á giằng kéo chúng.

-Tr- óc khi đổ bê tông cán bộ kỹ thuật thi công phải kiểm tra coffa, nếu có h- hỏng phải sửa chữa ngay. Khu vực sửa chữa phải có rào ngăn, biển báo.

### 3.3.Công tác gia công lắp dựng cốt thép :

-Gia công cốt thép phải đ- ợc tiến hành ở khu vực riêng, xung quanh có rào chắn và biển báo.

-Cắt, uốn, kéo cốt thép phải dùng những thiết bị chuyên dụng, phải có biện pháp ngăn ngừa thép văng khi cắt cốt thép có đoạn dài hơn hoặc bằng 0,3m.

-Bàn gia công cốt thép phải đ- ợc cố định chắc chắn, nếu bàn gia công cốt thép có công nhân làm việc ở hai giá thì ở giữa phải có l- ới thép bảo vệ cao ít nhất là 1,0 m. Cốt thép đã làm xong phải để đúng chỗ quy định.

-Khi nắn thẳng thép tròn cuộn bằng máy phải che chắn bảo hiểm ở trực cuộn tr- óc khi mở máy, hầm động cơ khi đ- a đầu nối thép vào trực cuộn.

-Khi gia công cốt thép và làm sạch rỉ phải trang bị đầy đủ ph- ơng tiện bảo vệ cá nhân cho công nhân.

-Không dùng kéo tay khi cắt các thanh thép thành các mẩu ngắn hơn 30cm.

-Tr- óc khi chuyển những tấm l- ới khung cốt thép đến vị trí lắp đặt phải kiểm tra các mối hàn, nút buộc. Khi cắt bỏ những phần thép thừa ở trên cao công nhân phải đeo dây an toàn, bên d- ới phải có biển báo. Khi hàn cốt thép chờ cân tuân theo chặt chẽ qui định của quy phạm.

-Buộc cốt thép phải dùng dụng cụ chuyên dùng, cầm buộc bằng tay.

-Khi dựng lắp cốt thép gần đ- ờng dây dẫn điện phải cắt điện, tr- ờng hợp không cắt đ- ợc điện phải có biện pháp ngăn ngừa cốt thép va chạm vào dây điện.

### 3.4.Đổ và đầm bê tông:

-Tr- óc khi đổ bê tông cán bộ kỹ thuật thi công phải kiểm tra việc lắp đặt coffa, cốt thép, dàn giáo, sàn công tác, đ- ờng vận chuyển. Chỉ đ- ợc tiến hành đổ sau khi đã có văn bản xác nhận.

-Lối qua lại d- ới khu vực đang đổ bê tông phải có rào ngăn và biển cấm. Tr- ờng hợp bắt buộc có ng- ời qua lại cần làm những tấm che ở phía trên lối qua lại đó.

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

-Cầm ng-ời không có nhiệm vụ đứng ở sàn rót vữa bê tông.Công nhân làm nhiệm vụ định h-óng, điều chỉnh máy, vòi bơm đổ bê tông phải có găng, ủng.

-Khi dùng đầm rung để đầm bê tông cần:

+Nối đất với vỏ đầm rung

+Dùng dây buộc cách điện nối từ bảng phân phối đến động cơ điện của đầm

+Làm sạch đầm rung, lau khô và quấn dây dẫn khi làm việc

+Ngừng đầm rung từ 5-7 phút sau mỗi lần làm việc liên tục từ 30-35 phút.

+Công nhân vận hành máy phải đ-ợc trang bị ủng cao su cách điện và các ph-ơng tiện bảo vệ cá nhân khác.

**3.5.Bảo d- ỡng bê tông:**

-Khi bảo d- ỡng bê tông phải dùng dàn giáo, không đ- ợc đứng lên các cột chống hoặc cạnh coffa, không đ- ợc dùng thang tựa vào các bộ phận kết cấu bê tông đang bảo d- ỡng.

-Bảo d- ỡng bê tông về ban đêm hoặc những bộ phận kết cấu bị che khuất phải có đèn chiếu sáng.

**3.6.Tháo dỡ coffa :**

-Chỉ đ- ợc tháo dỡ coffa sau khi bê tông đã đạt c- ờng độ qui định theo h- ống dẫn của cán bộ kỹ thuật thi công.

-Khi tháo dỡ coffa phải tháo theo trình tự hợp lý phải có biện pháp đề phòng coffa rơi, hoặc kết cấu công trình bị sập đổ bất ngờ. Nơi tháo coffa phải có rào ngăn và biển báo.

-Tr- ớc khi tháo coffa phải thu gọn hết các vật liệu thừa và các thiết bị đặt trên các bộ phận công trình sắp tháo coffa.

-Khi tháo coffa phải th- ờng xuyên quan sát tình trạng các bộ phận kết cấu, nếu có hiện t- ượng biến dạng phải ngừng tháo và báo cáo cho cán bộ kỹ thuật thi công biết.

-Sau khi tháo coffa phải che chắn các lỗ hổng của công trình không đ- ợc để coffa đã tháo lên sàn công tác hoặc ném coffa từ trên xuống, coffa sau khi tháo phải đ- ợc để vào nơi qui định.

-Tháo dỡ coffa đối với những khoang đố bê tông cốt thép có khẩu độ lớn phải thực hiện đầy đủ yêu cầu nêu trong thiết kế về chống đỗ tạm thời.

**4. Công tác làm mái :**

-Chỉ cho phép công nhân làm các công việc trên mái sau khi cán bộ kỹ thuật đã kiểm tra tình trạng kết cấu chịu lực của mái và các ph- ơng tiện bảo đảm an toàn khác.

-Chỉ cho phép để vật liệu trên mái ở những vị trí thiết kế qui định.

-Khi để các vật liệu, dụng cụ trên mái phải có biện pháp chống lăn, tr- ợt theo mái dốc.

-Khi xây t- ờng chấn mái, làm máng n- ớc cần phải có dàn giáo và l- ới bảo hiểm.

-Trong phạm vi đang có ng- ời làm việc trên mái phải có rào ngăn và biển cấm bên d- ối để tránh dụng cụ và vật liệu rơi vào ng- ời qua lại. Hàng rào ngăn phải đặt rộng ra mép ngoài của mái theo hình chiểu bằng với khoảng > 3m.

## 5. Công tác xây và hoàn thiện :

### 5.1.Xây t- ờng:

-Kiểm tra tình trạng của dàn giáo giá đỡ phục vụ cho công tác xây, kiểm tra lại việc sắp xếp bố trí vật liệu và vị trí công nhân đứng làm việc trên sàn công tác.

-Khi xây đến độ cao cách nền hoặc sàn nhà 1,5 m thì phải bắc dàn giáo, giá đỡ.

-Chuyển vật liệu (gạch, vữa) lên sàn công tác ở độ cao trên 2m phải dùng các thiết bị vận chuyển. Bàn nâng gạch phải có thanh chắn chấn, đảm bảo không rơi đổ khi nâng, cấm chuyển gạch bằng cách tung gạch lên cao quá 2m.

-Khi làm sàn công tác bên trong nhà để xây thì bên ngoài phải đặt rào ngăn hoặc biển cấm cách chân t- ờng 1,5m nếu độ cao xây < 7,0m hoặc cách 2,0m nếu độ cao xây > 7,0m. Phải che chắn những lỗ t- ờng ở tầng 2 trở lên nếu ng- ời có thể lọt qua đ- ợc.

-Không đ- ợc phép :

+Đứng ở bờ t- ờng để xây

+Đi lại trên bờ t- ờng

+Đứng trên mái hắt để xây

+Tựa thang vào t- ờng mới xây để lên xuống

+Để dụng cụ hoặc vật liệu lên bờ t- ờng đang xây

-Khi xây nếu gặp m- a gió (cấp 6 trở lên) phải che đậy chống đỡ khói xây cẩn thận để khỏi bị xói lở hoặc sập đổ, đồng thời mọi ng- ời phải đến nơi ẩn nấp an toàn.

-Khi xây xong t- ờng biên về mùa m- a bão phải che chắn ngay.

### 5.2.Công tác hoàn thiện :

-Sử dụng dàn giáo, sàn công tác làm công tác hoàn thiện phải theo sự h- ống dẫn của cán bộ kỹ thuật. Không đ- ợc phép dùng thang để làm công tác hoàn thiện ở trên cao.

-Cán bộ thi công phải đảm bảo việc ngắt điện hoàn thiện khi chuẩn bị trát, sơn,... lên trên bề mặt của hệ thống điện.

\*Trát :

-Trát trong, ngoài công trình cần sử dụng dàn giáo theo quy định của quy phạm, đảm bảo ổn định, vững chắc.

## NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---

-Cấm dùng chất độc hại để làm vữa trát màu.

-Đ- a vữa lên sàn tầng trên cao hơn 5m phải dùng thiết bị vận chuyển lên cao hợp lý.

-Thùng, xô cũng nh- các thiết bị chứa đựng vữa phải để ở những vị trí chắc chắn để tránh rơi, tr- ợt. Khi xong việc phải cọ rửa sạch sẽ và thu gọn vào 1 chỗ.

### \* Quét vôi, sơn:

-Dàn giáo phục vụ phải đảm bảo yêu cầu của quy phạm chỉ đ- ợc dùng thang tựa để quét vôi, sơn trên 1 diện tích nhỏ ở độ cao cách mặt nền nhà (sàn) <5m

-Khi sơn trong nhà hoặc dùng các loại sơn có chứa chất độc hại phải trang bị cho công nhân mặt nạ phòng độc, tr- ớc khi bắt đầu làm việc khoảng 1h phải mở tất cả các cửa và các thiết bị thông gió của phòng đó.

-Khi sơn, công nhân không đ- ợc làm việc quá 2 giờ.

-Cấm ng- ời vào trong buồng đã quét sơn, vôi, có pha chất độc hại ch- a khô và ch- a đ- ợc thông gió tốt.

-Để đảm bảo vệ sinh môi tr- ờng phải cảng l- ới an toàn và chống bụi xung quanh công tr- ờng.

Trên đây là những yêu cầu của quy phạm an toàn trong xây dựng. Khi thi công các công trình cần tuân thủ nghiêm ngặt những quy định trên.

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY TNHH SAO ĐỎ

---