

- On veut ferrailler le poteau intérieur P_5 et sa semelle S_5 d'un local à rez-de-chaussée avec terrasse accessible (voir plan de coffrage ci-joint)

Types de charges	Désignations	Valeurs
Permanentes	1. Poids spécifique des éléments B.A. 2. Plancher type dalle pleine reposant sur poutres et poteaux. Epaisseur de la dalle 3. Revêtement du plancher	25 KN/m³ 10cm 1750N/m²
Variables	• Charges d'exploitation : ○ Terrasse accessible	1500N/m²

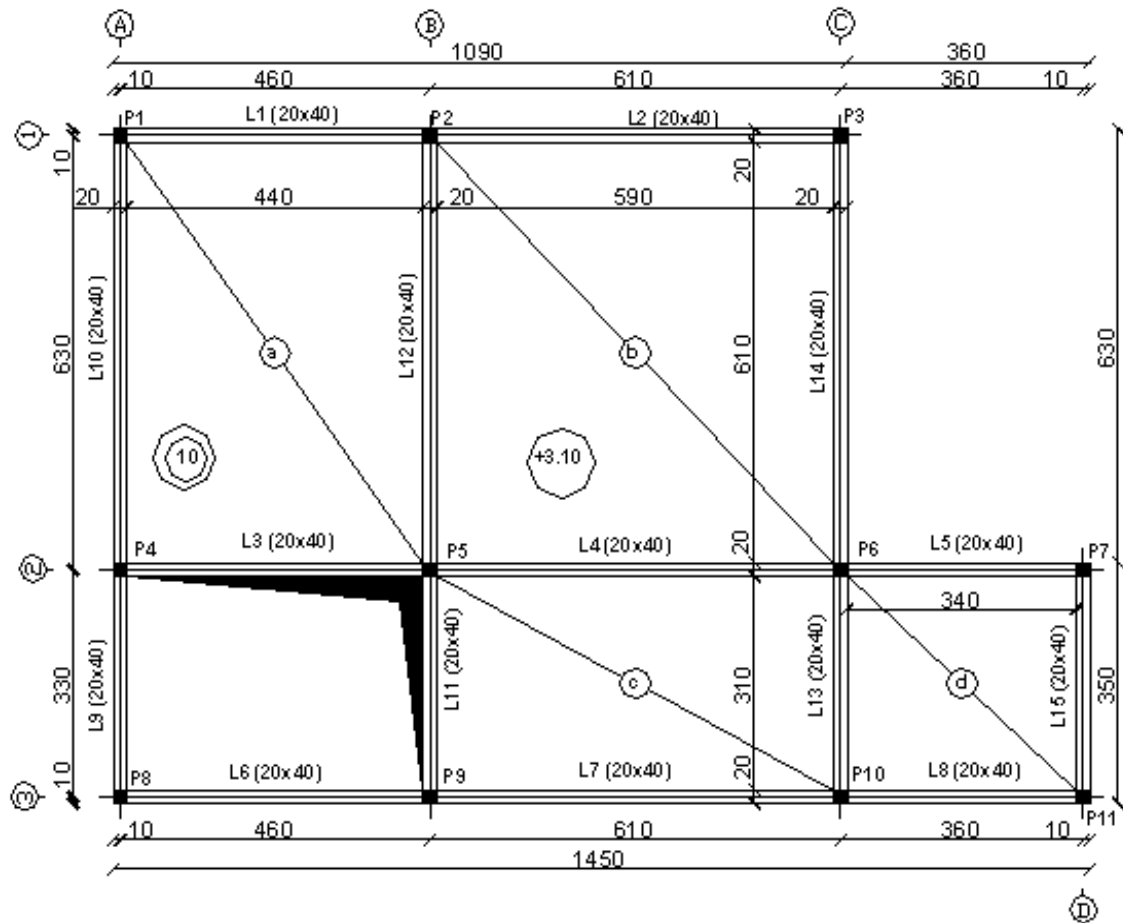
NB : on ne tient pas compte du revêtement sur les poutres L_3 et L_{11}

On donne :

- Béton $f_{c28} = 22 \text{ MPa}$
- Acier longitudinal FeE400
- La majorité des charges est appliquée avant 90 jours.
- Enrobage des aciers 2cm pour poteau
- Niveau du dallage : $\pm 0.00 \text{ m}$
- Niveau supérieur des semelles isolées : -0.80 m
- Contrainte admise sur le sol $\bar{\sigma}_{\text{sol}} = 0.2 \text{ MPa}$
- Fissuration préjudiciable.

On vous demande de :

- Déterminer les charges qui sollicitent le poteau P_5 à l'E.L.U et à l'E.L.S.
- Calculer le ferraillage complet du poteau en prenant $N_u = 230 \text{ KN}$
- Faites un schéma de ferraillage de la section du poteau.
- Déterminer les dimensions de la semelle S_5 sachant que $N_u = 230 \text{ KN}$ et $N_{\text{ser}} = 166 \text{ KN}$
(A : largeur, B:longueur, h:hauteur totale, d:hauteur utile)
- Calculer les armatures des deux nappes de la semelle à l'E.L.U et à l'E.L.S.
- Faites un schéma représentatif du ferraillage de la semelle en respectant les dispositions constructives.



PLAN DE COFFRAGE

1) Actions permanentes

- Poids de la dalle : $25 \times 0.1 [(3.05 \times 5.15) + (1.55 \times 2.95)] = 50.7 \text{ KN}$
- Poids propre des poutres : $25 \times 0.2 \times 0.4 (3.05 + 2.95 + 2.2 + 1.55) = 19.5 \text{ KN}$
- Poids du revêtement : $1.75 \times [(4.8 \times 2.95) + (2.4 \times 3.05)] = 37.59 \text{ KN}$
- Poids du poteau : $(0.2)^2 \times 3.9 \times 25 = 3.9 \text{ KN}$

$$G = 111.69 \text{ KN}$$

* Action variable

- Terrasse inaccessible :
- $Q = 1.5 \times [(4.8 \times 2.95) + (2.4 \times 3.05)] = 32.22 \text{ KN}$

$$Q = 32.22 \text{ KN}$$

* Effort de compression

$$\begin{aligned} N_u &= 1.15(1.35 G + 1.5 Q) = 1.15[1.35(111.69) + 1.5(32.22)] = 1.15 \times 199.11 \\ &= 228.978 \text{ KN} \end{aligned}$$

$N_u = 0.23 \text{ MN}$

$$N_{ser} = 1.15(G + Q) = 1.15(111.69 + 32.22) = 1.15 \times 143.91 = 165.496 \text{ KN}$$

$$N_{ser} = 0.166 \text{ MN}$$

2) Ferraillage du poteau

- Armatures longitudinales

$$N_u = 0.23 \text{ MN}$$

$$l_f = 0.7 \times 3.9 = 2.73 \text{ m}$$

$$\lambda = 47.28$$

$$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2} = 0.566$$

$$B_r = (0.18)^2 = 0.0324 \text{ m}^2$$

$$A_{th} \geq \left[\frac{0.23}{0.566} - \frac{0.0324 \times 22}{1.35} \right] \frac{1.15}{400} = -3.49 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_{min} = \max (4u, 0.2B/100) = \max (3.2 ; 0.8)$$

$$A_{min} = 3.2 \text{ cm}^2 \quad \text{d'où} \quad A_{sc} = 3.2 \text{ cm}^2 \quad \text{soit} \quad 4 \text{ HA } 12 (4.52 \text{ cm}^2)$$

- Armatures transversales

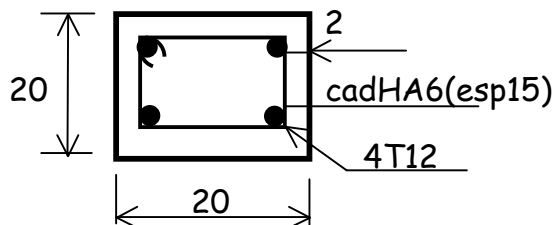
$$\varnothing t = \varnothing l_{max} / 3 = 12/3 = 4 \text{ mm} \quad \text{on prend} \quad \varnothing t = 6 \text{ mm}$$

$$t < \min \{ 0.4 ; a+0.1 ; 15 \varnothing l_{min} \}$$

$$t < \min \{ 40 \text{ cm} ; 30 ; 18 \} \rightarrow t < 18 \text{ cm}$$

on prend $t = 15 \text{ cm}$

3)



4) Calcul des dimensions de la semelle

$$A = \sqrt{\frac{N_{ser} \cdot a}{\sigma_{sol} \cdot b}} \Rightarrow A = \sqrt{\frac{0.166 \times 0.2}{0.25 \times 0.2}} = 0.91 \text{ m}$$

$$\Rightarrow A = 0.91 \text{ m} \quad \text{on prend} \quad \boxed{A = 95 \text{ cm}}$$

$$\Rightarrow A = B = 0.95 \text{ m} \quad (\text{Semelle carrée})$$

$$d > \frac{95 - 20}{4}$$

d > 18.75cm

on prend **d = 20 cm** et **h=25 cm**

$$\sigma_{sol} = \frac{N_{ser} + p.semelle}{surface}$$

$$p.semelle = 0.025 \times 0.95 \times 0.95 \times 0.25 = 0.00564 \text{ MN}$$

$$\sigma_{sol} = \frac{0.166 + 0.00564}{0.95^2} = 0.19 \text{ MPa} < \bar{\sigma}_{sol} = \mathbf{0.2 \text{ MPa}}$$

5) Calcul des sections d' acier

* ELU

- Nappe inférieure:

$$A_{//B} = N_{ser} (B-b) / 8d f_{su} = 0.23(0.95 - 0.2) / 8 \times 0.20 \times 347.8 = \mathbf{3.1 \text{ cm}^2}$$

- Nappe supérieure:

$$A_{//A} = A_{//B} = 3.1 \text{ cm}^2 \text{ (Semelle carrée)}$$

* ELS

$$\sigma_{st} = \inf(2/3f_e ; 110\sqrt{\eta \cdot f_{t28}}) = \inf(266.67; 192.8) = 192.8 \text{ MPa}$$

- Nappe inférieure:

$$A_{//B} = N_{ser} (B-b) / 8d \sigma_{st} = 0.166(0.95 - 0.2) / 8 \times 0.2 \times 192.8 = \mathbf{4.036 \text{ cm}^2}$$

Soit 9HA8 ou 6HA10

- Nappe supérieure:

$$A_{//A} = A_{//B} = 4.036 \text{ cm}^2 \text{ (Semelle carrée)}$$

6)

