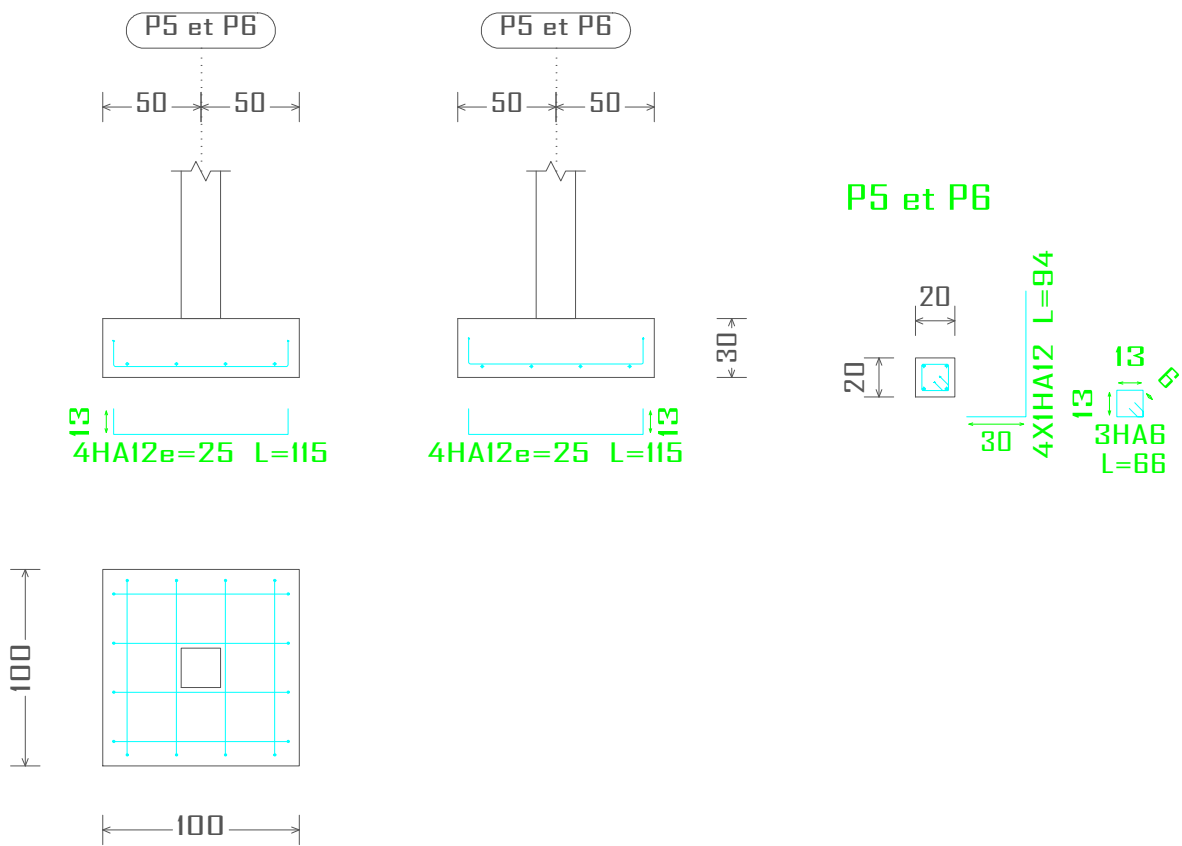


P5 et P6



| TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Références | Dimensions (cm) | Épaisseur (cm) | Armature inf. X | Armature inf. Y |
| P1, P3, P4, P7 et P9 | 120x120 | 30 | 5HA12e=25 | 5HA12e=25 |
| P2, P5, P6 et P8 | 100x100 | 30 | 4HA12e=25 | 4HA12e=25 |

Fondation
Plan de ferrailage fondation
Béton: B25
Aciers dans la fondation: Fe E400
Échelle: 1:50

Etudes diagnostique et technique de constructions ou d'extensions / réhabilitations d'infrastructures en vue de l'amélioration des soins de santé et de la qualité des services SDR dans les districts sanitaires de Boromo et de Dédougou, dans la région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| CEDJ de DEDOUGOU: 02-Plan de ferrailage des semelles | | A4 | |
| Maitre d'ouvrage: ENABEL | Avant projet détaillé | 09/07/2025 | |
| N° plan: 02/02 | Echelle: | Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI | |