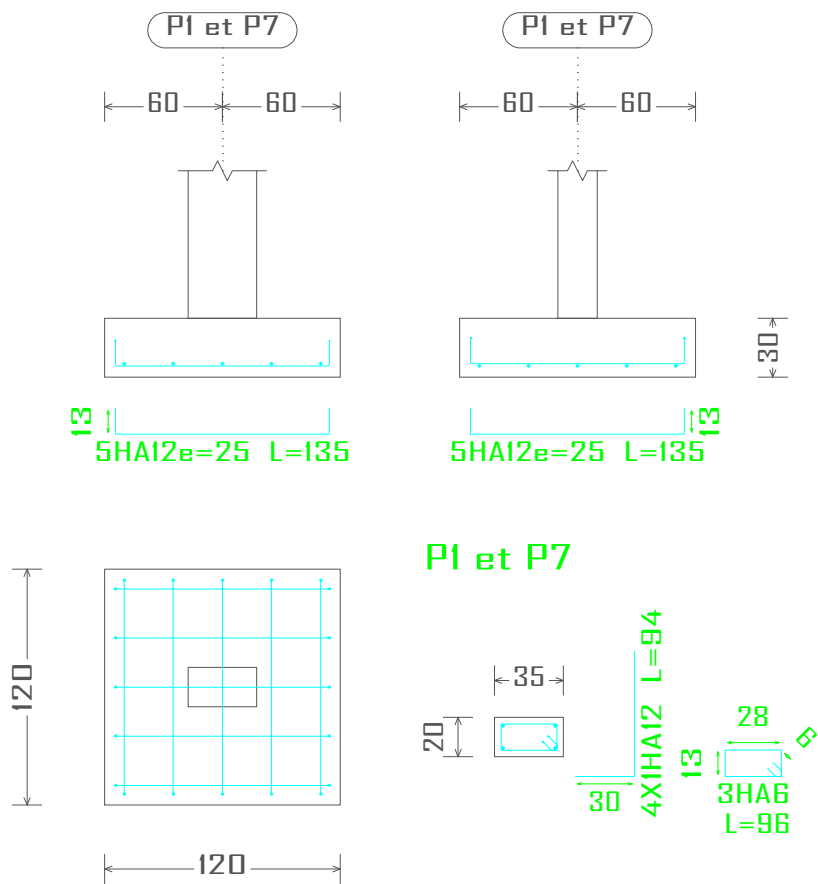
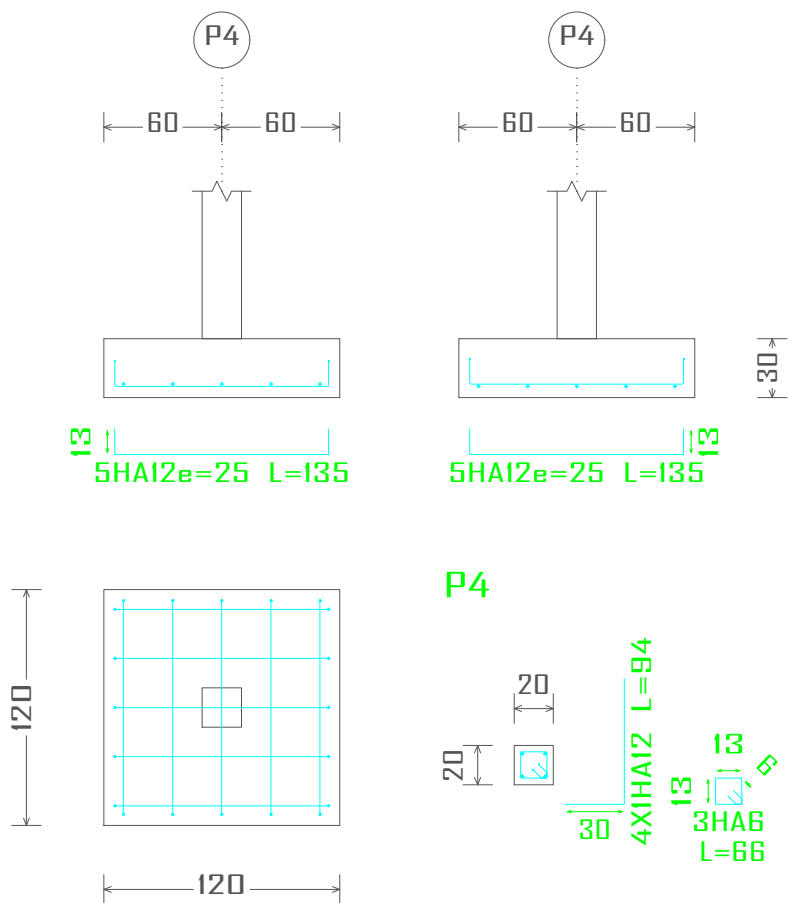


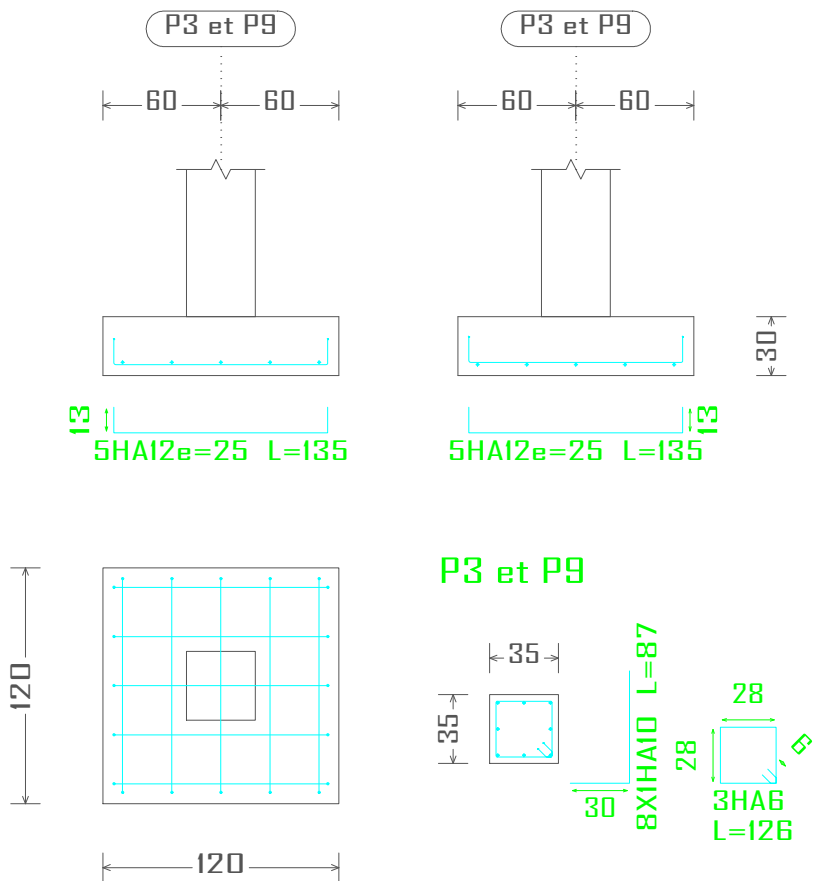
P1 et P7



P4



P3 et P9



P2 et P8

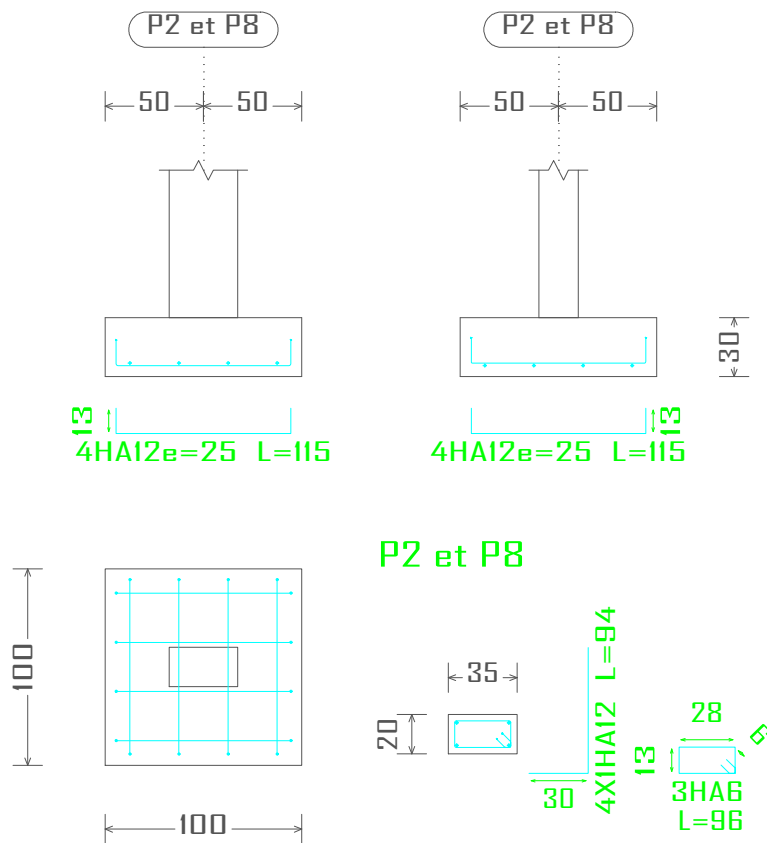



TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION				
Références	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Armature inf. X	Armature inf. Y
P1, P3, P4, P7 et P9	120x120	30	5HA12e=25	5HA12e=25
P2, P5, P6 et P8	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25

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: 01-Plan de ferrailage des semelles			A4	
Maitre d'ouvrage: ENABEL		Avant projet détaillé	09/07/2025	
N° plan: 01/02	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI		