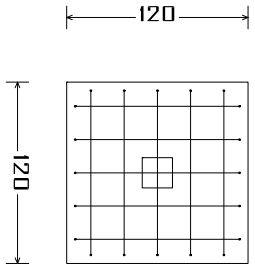
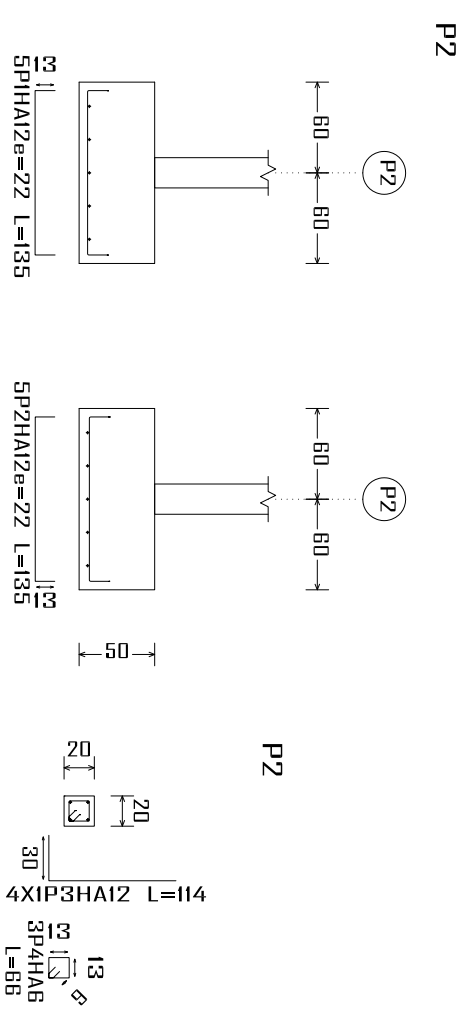
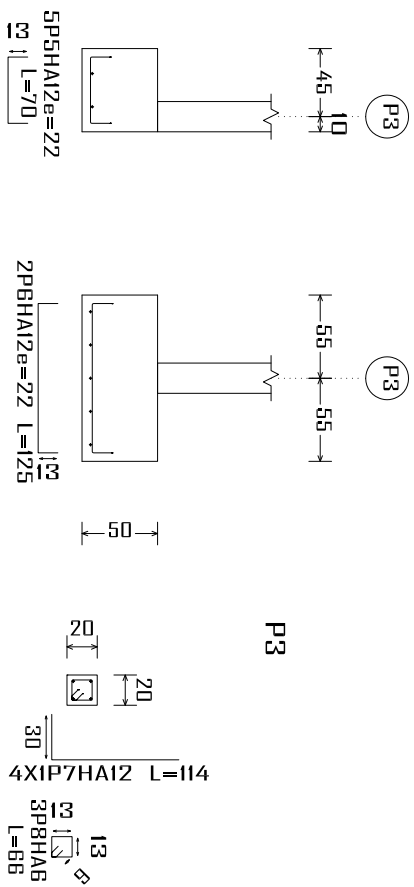
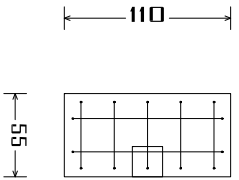


Élément	Pos.	Diam.	No.	Long. (cm)	Total Fe E400 (kg)
P2	1	HA12	5	135	67,5
	2	HA12	5	135	67,5
	3	HA12	4	114	45,6
	4	HAB	3	56	16,8
Total+10%:				18,0	
P3	5	HA12	5	70	35,0
	6	HA12	2	125	25,0
	7	HA12	4	114	45,6
	8	HAB	3	56	16,8
Total+10%:				10,7	
HAB:				0,9	
HA12:				27,8	
Total:				28,7	



Récapitulatif Acier Fondations	Long. total (m)	Poids+10% (kg)	Total
Plan de ferrailage fondation			
Fe E400			
HAB	37.4	9	
HA8	246.3	107	
HA12	426.9	417	
HA16	149.9	260	
			793



Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou

Magasin DEDOUGOU

Plan de Ferrailage des semelles

A4

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant Projet Détaillé

14/07/2025

N° plan :

Echelle : 1/100

Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)