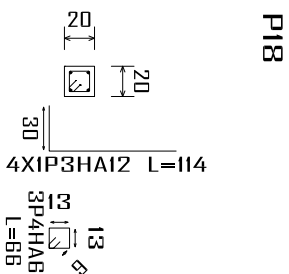
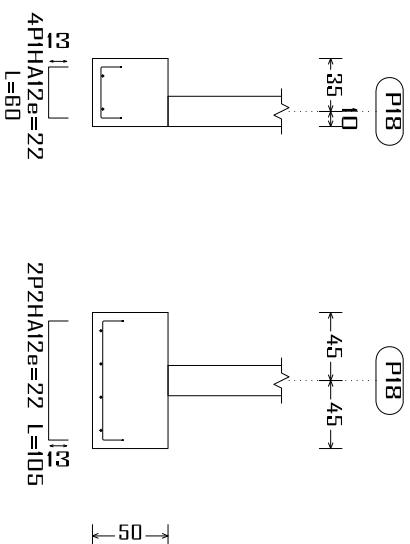
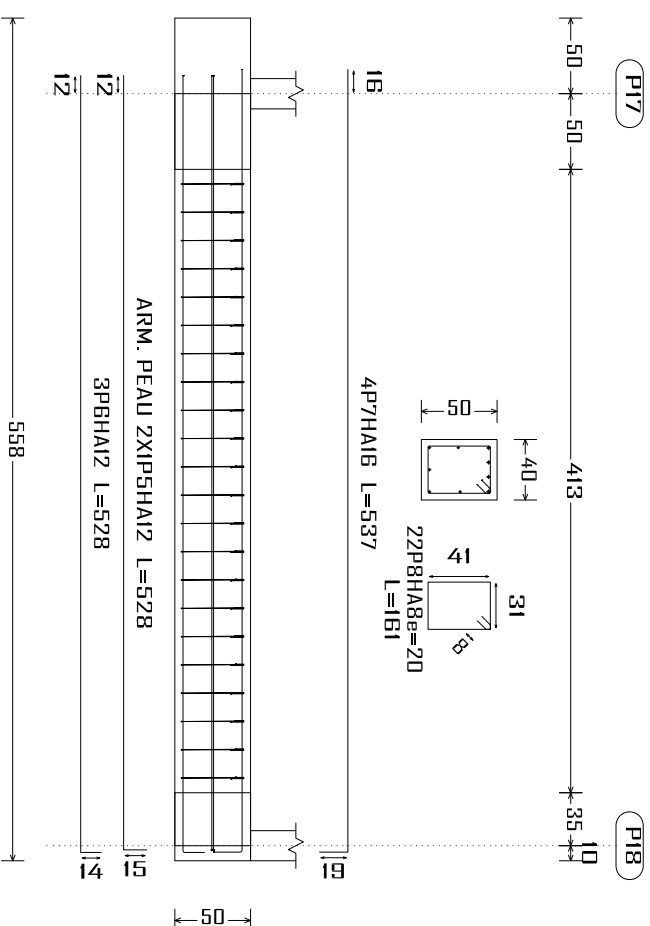


P18



Récapitulatif Acier Fondations	Long. total (m)	Poids+10% (kg)	Total
Plan de ferrailage fondation			
Fe E400			
HA6	37.4	9	
HA8	246.3	107	
HA12	426.9	417	
HA16	149.9	260	793

Élément	Pos.	Diam.	No.	Long. (cm)	Total Fe (cm)	E400 (kg)
PI8	1	HA12	4	60	240	2,1
	2	HA12	2	105	210	1,9
	3	HA12	4	114	456	4,0
	4	HA6	3	66	198	0,4
	Total=10%					9,2
LR.T-11 (PI7 - PI8)	5	HA12	2	528	1056	9,4
	6	HA12	3	528	1584	14,1
	7	HA16	4	587	3548	33,9
	8	HA8	22	161	3542	14,0
	Total=10%					78,5
				HAB:	0,4	
				HA12:	15,4	
				HA16:	34,7	
				Total:	37,2	
					87,7	



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)
