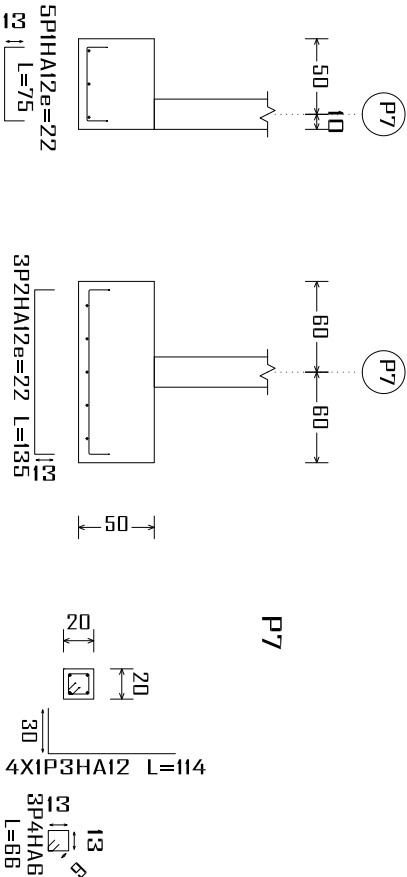
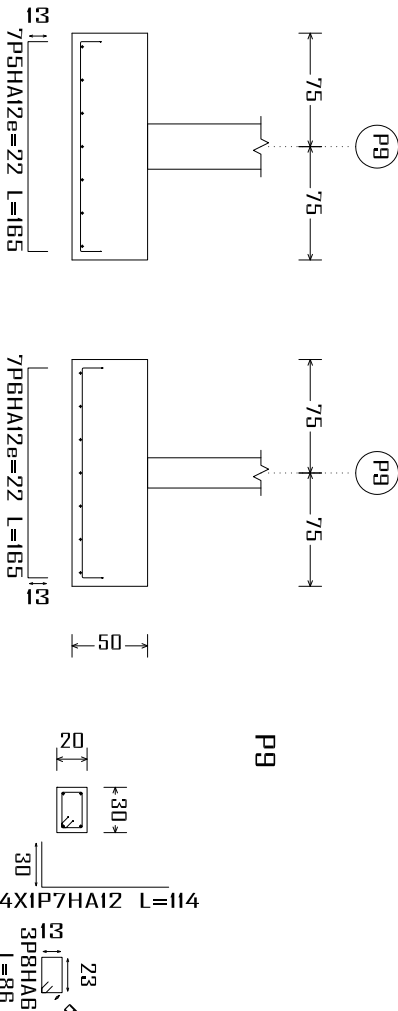


P7



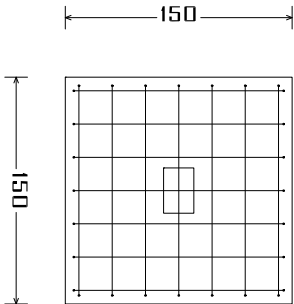
P7

P9



P9

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



Élément	Pos.	Diam.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
P7	1	HA12	5	75	375	3.8
	2	HA12	3	135	405	3.6
	3	HA12	4	114	456	4.0
	4	HAB	3	56	168	0.4
Total+10%:						12.4
P9	5	HA12	7	165	1155	10.3
	6	HA12	7	165	1155	10.3
	7	HA12	4	114	456	4.0
	8	HAB	3	86	258	0.6
Total+10%:						27.7
HAB: 1.0						
HA12: 39.1						
Total: 40.1						

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)

