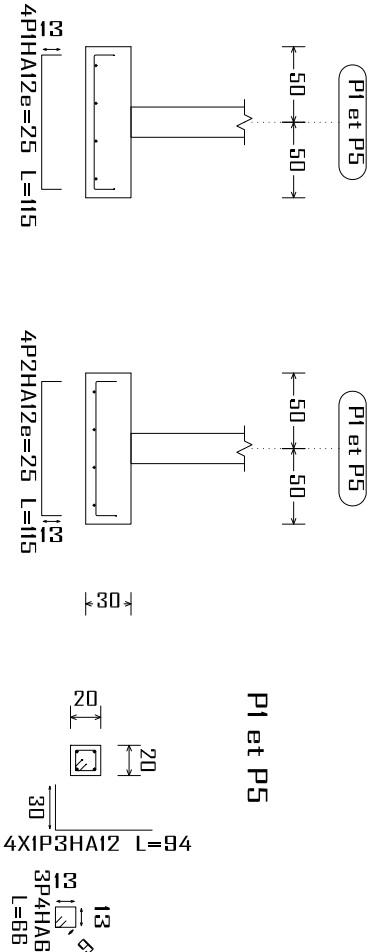


TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION				
Références	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Armature inf. X	Armature inf. Y
P1 et P5	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P2	120x120	50	5HA12e=22	5HA12e=22
P3	55x110	50	5HA12e=22	2HA12e=22
P4 et P8	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25
P6, P14 et P17	100x100	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P7	60x120	50	5HA12e=22	3HA12e=22
P9	150x150	50	7HA12e=22	7HA12e=22
P10	50x100	50	4HA12e=22	2HA12e=22
P11	110x110	50	5HA12e=22	5HA12e=22
P12	70x130	50	6HA12e=22	3HA12e=22
P13	110x110	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P15	60x110	50	5HA12e=22	3HA12e=22
P16	90x90	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P18	45x90	50	4HA12e=22	2HA12e=22

Élément	Pos.	Diam.	No.	Long. (cm)	Total Fe E400 (kg)
P1=P5	1	HA12	4	115	460
	2	HA12	4	115	460
	3	HA12	4	94	376
	4	HAB	3	56	198
Total+10% (x2):					13,1
HAB:					0,8
HA12:					26,4
Total:					26,2

P1 et P5



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

Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou				
Magasin DEDDOUGOU		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)
<div><div><div>G5</div><div>SSOCIATES</div><div>Ingénierie - Architecture - Environnement</div></div></div>				