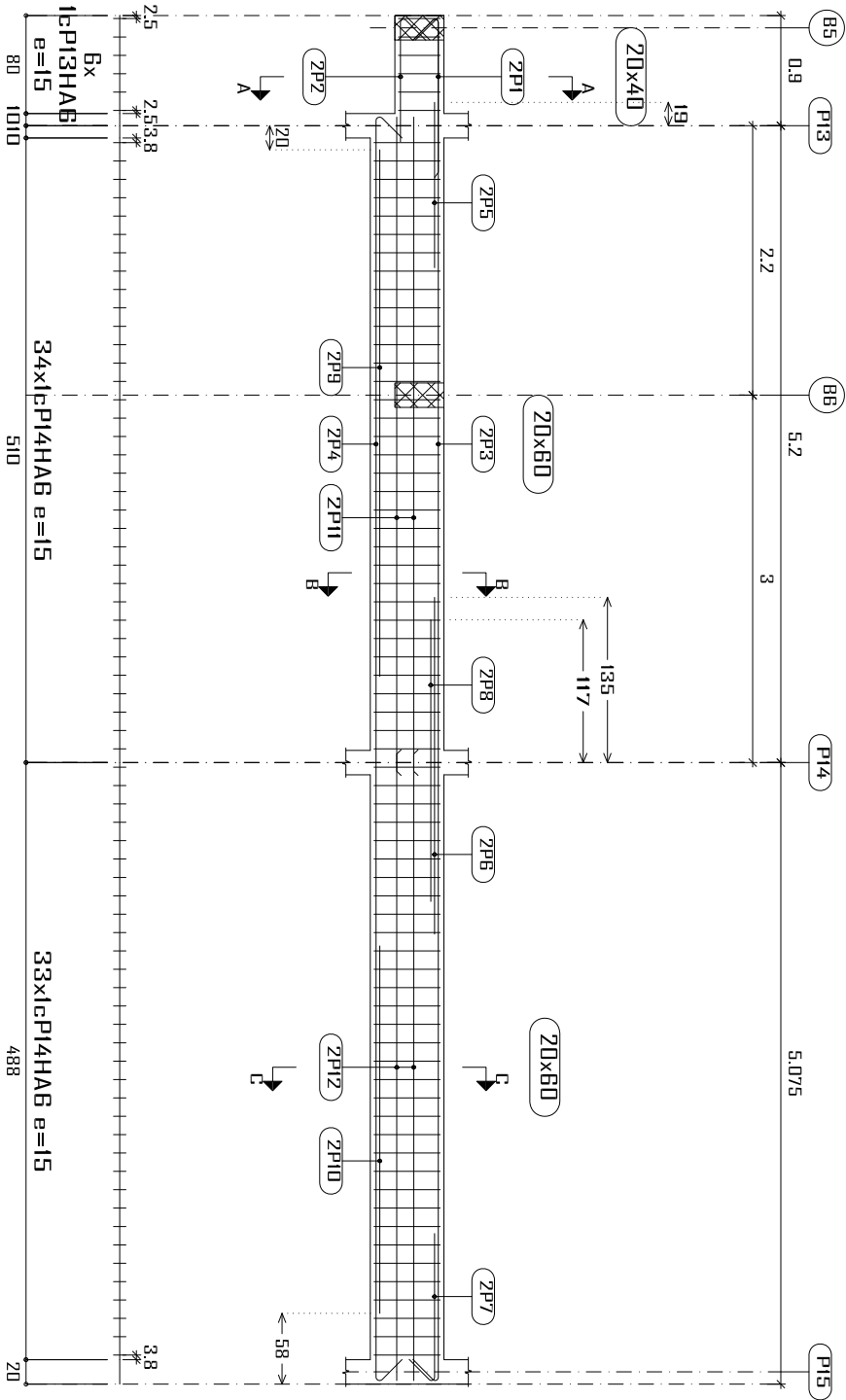
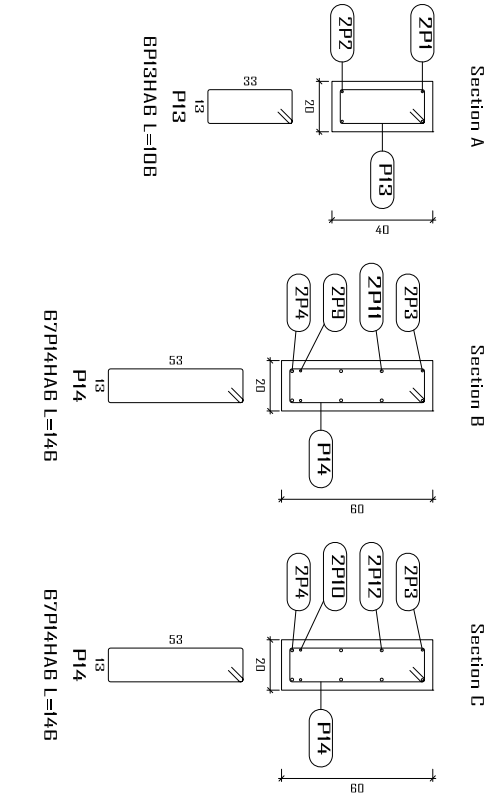


8x1cP3HAB e=15

Pt B



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total Fe E400 (kg)
Pt B	1	HAB	2		150	300
	2	HAB	2		125	250
	3	HAB	2		1161	2322
	4	HAB	2		1082	2164
	5	HAB	2		135	270
	6	HAB	2		275	550
	7	HAB	2		145	290
	8	HAB	2		230	460
	9	HAB	2		430	860
	10	HAB	2		300	600
	11	HAB	4		534	2136
	12	HAB	4		512	2048
	13	HAB	6		106	636
	14	HAB	67		146	8782
Total+10%:					127.4	
Pt I1	1	HAB	2		178	358
	2	HAB	2		204	408
	3	HAB	8		106	848
	Total+10%:					7.3
HAB: 27.5 HAB: 45.1 HAB: 62.1 Total: 134.7						



**PH-RDC**  
Plan de ferrailage des poutres  
Béton: B25  
Acier des barres: Fe E400  
Acier des cadres: Fe E400  
Échelle portiques 1:60  
Échelle sections 1:30  
Échelle réservation 1:30

Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou			Plan de ferrailage poutres PH-RDC		A3
Magasin DEDOUGOU			Avant Projet Détaillé		14/07/2025
Maitre d'ouvrage: ENABEL			Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)		
N° plan :			Echelle : 1/100		

