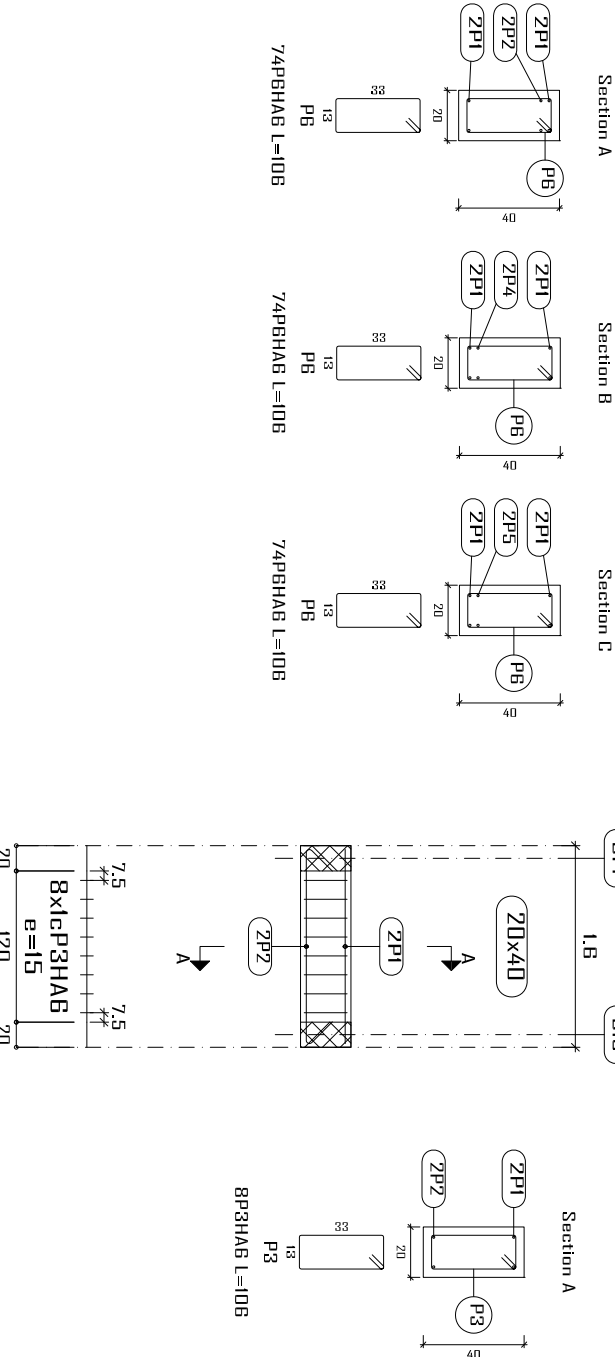
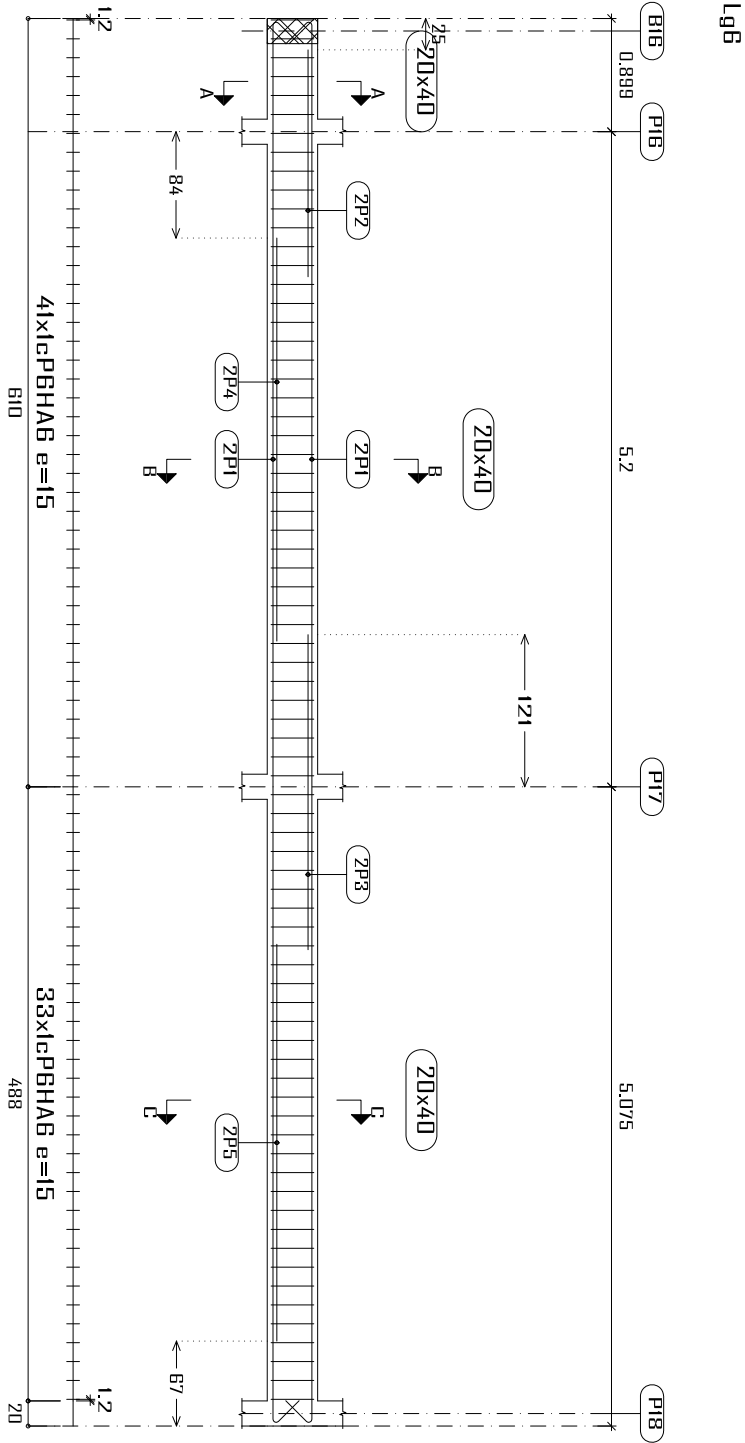


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total Fe E400 (kg)
Lg8	1	HA10	4		1151	4644
	2	HA10	2		180	360
	3	HA12	2		250	500
	4	HA10	2		320	640
	5	HA10	2		315	630
	6	HAB	74		106	7844
Total+10%:					65.4	
Lg7=Lg8	1	HA10	2		154	308
	2	HA10	2		204	408
	3	HAB	8		106	848
	Total+10%:					6.9
	(x2):					13.8
Lg3	1	HA10	4		584	2336
	2	HA10	4		150	600
	3	HA10	2		320	640
	4	HAB	34		106	3604
	Total+10%:					33.0
Lg11	1	HA10	4		204	816
	2	HAB	8		106	848
	Total+10%:					7.6
	HAB:					34.2
	HA10:					81.8
HA12:					4.8	
Total:					120.8	



PB-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 Bormo et Dédougou			Plan de Ferrailage des Longrines		A3
Magasin DEDOUGOU			Maitre d'ouvrage: ENABEL		Avant Projet Détaillé
N° plan :			Echelle : 1/100		Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)
			14/07/2025		