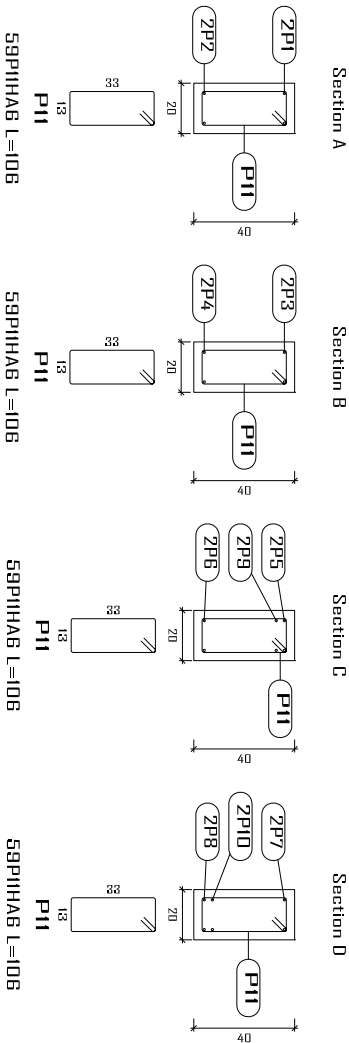
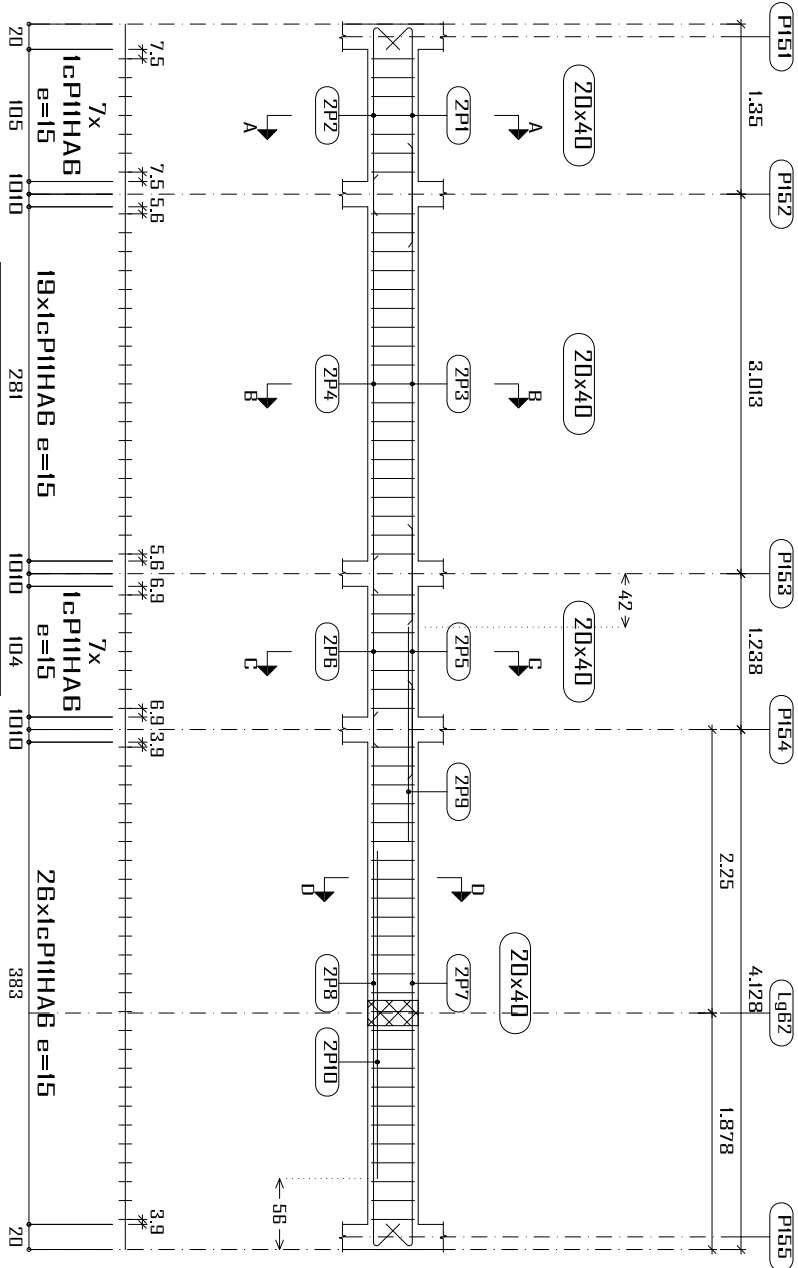


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total Fe E400 (cm) (kg)
Lg58	1	HA10	2		185	380 2.4
	2	HA10	2		170	340 2.1
	3	HA10	2		375	750 4.6
	4	HA10	2		325	650 4.0
	5	HA10	2		195	390 2.4
	6	HA10	2		145	280 1.8
	7	HA10	2		470	940 5.8
	8	HA10	2		445	880 5.5
	9	HA10	2		170	340 2.1
	10	HA10	2		280	520 3.2
	11	HA6	58		106	6254 13.9
Total+10%:					52.6	
Lg58	1	HA10	4		574	2286 14.2
	2	HA10	2		180	360 2.2
	3	HA6	34		106	3604 8.0
	Total+10%:				26.8	
	11.1					
Lg75	1	HA10	4		462	1808 11.1
	2	HA6	25		106	2650 5.8
	Total+10%:				18.7	
	HA6: 30.6					
	HA10: 67.5					
Total: 98.1						

Lg58

Lg75



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 Boromo et Dédougou			A3	
Maternité de Boromo et Centre Onu5			Avant Projet Détaillé	
Maitre d'ouvrage: NABEL			17/07/2025	
N° plan : Echelle : 1/100			Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)	