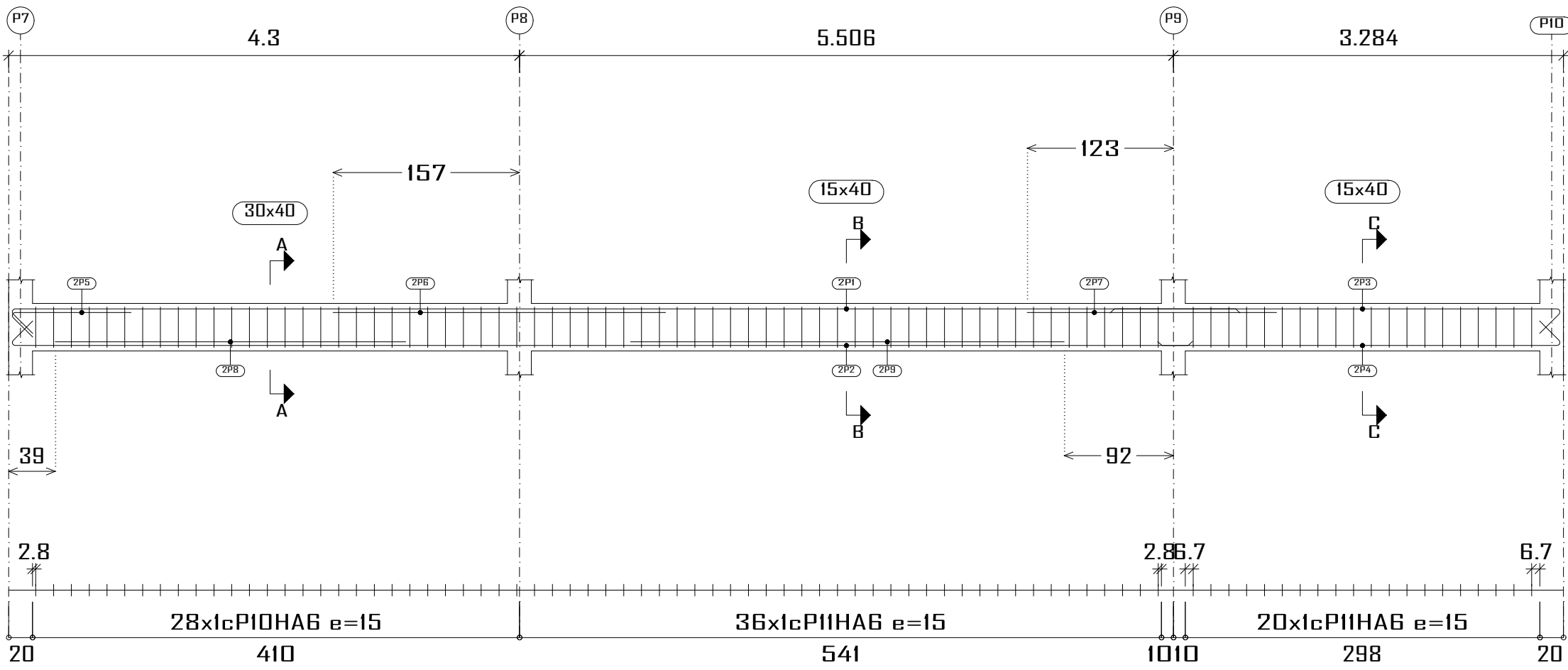
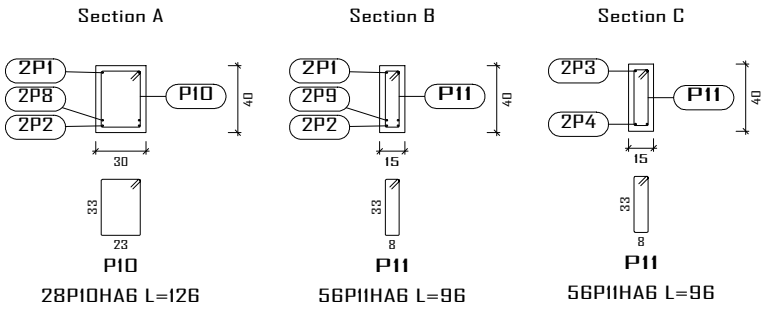


LG 2



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
LG 2	1	HA10	2		1035	2110	13.0
	2	HA10	2		1015	2030	12.5
	3	HA10	2		400	800	4.9
	4	HA10	2		360	720	4.4
	5	HA10	2		125	250	1.5
	6	HA12	2		280	560	5.0
	7	HA12	2		210	420	3.7
	8	HA10	2		295	590	3.6
	9	HA10	2		365	730	4.5
	10	HAB	28		126	3528	7.8
	11	HAB	56		96	5376	11.9
Total+10%:							80.1
HAB:							21.7
HA10:							48.8
HA12:							9.6
Total:							80.1

PB-RDC
Plan de ferrailage des poutres
Béton: B25
Acier des barres: Fe E400
Acier des cadres: Fe E400
Échelle portiques 1:40
Échelle sections 1:40
Échelle réservation 1:20



Etudes diagnostique et technique de constructions ou d'extensions / réhabilitations d'infrastructures en vue de l'amélioration des soins de santé et de la qualité des services SISR dans les districts sanitaires de Boromo et de Dédougou, dans la région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso		
BLOC OPERATOIRE CMA BOROMO: 02-Plan de ferrailage des longrines		A3
Maitre d'ouvrage: ENABEL	Avant projet détaillé	11/07/2025
N° plan: 02/17	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI

