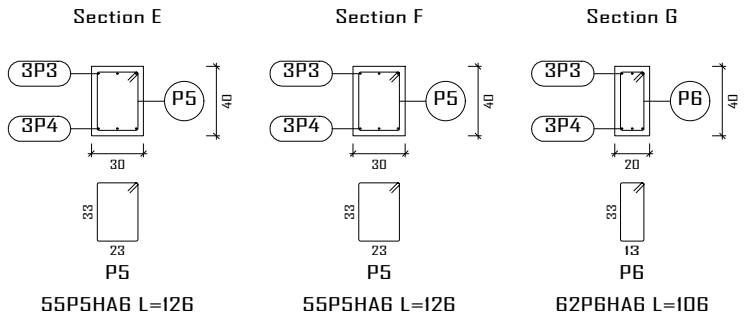
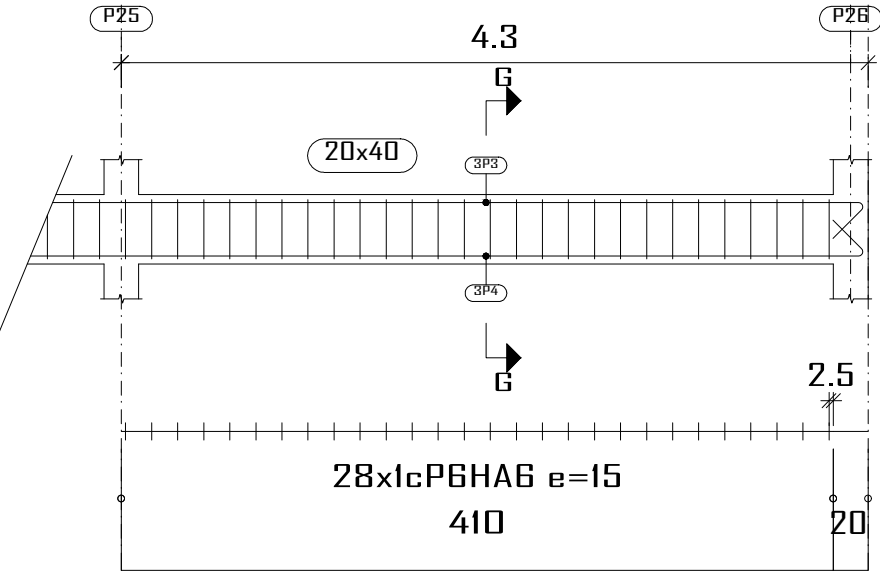
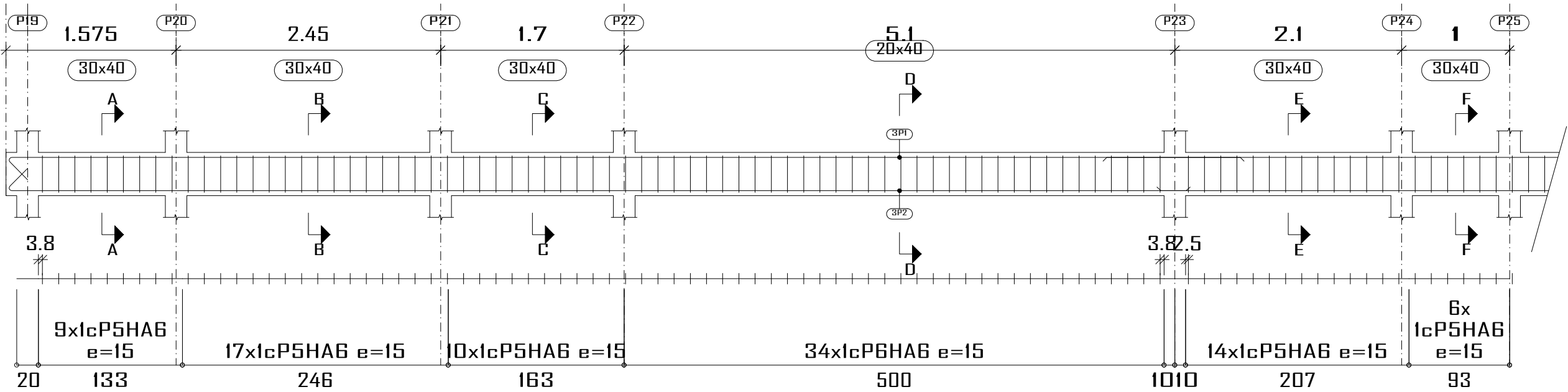
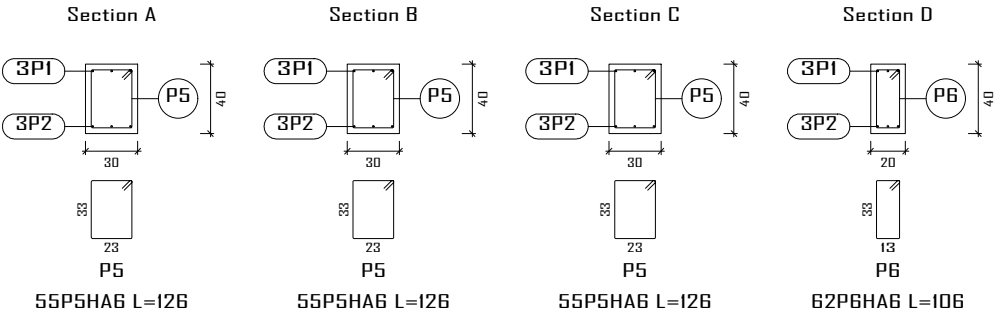


LG 6



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
LG 6	1	HA10	3		1165	3495	21.5
	2	HA10	3		1115	3345	20.6
	3	HA10	3		825	2475	15.3
	4	HA10	3		775	2325	14.3
	5	HA6	56		126	7056	15.7
	6	HA6	62		106	6572	14.6
Total+10%:							112.2
HA6:							33.3
HA10:							78.9
Total:							112.2

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: 05-Plan de ferrailage des longrines			A3
Maitre d'ouvrage: ENABEL		Avant projet détaillé	11/07/2025
N° plan: 05/17	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI	

