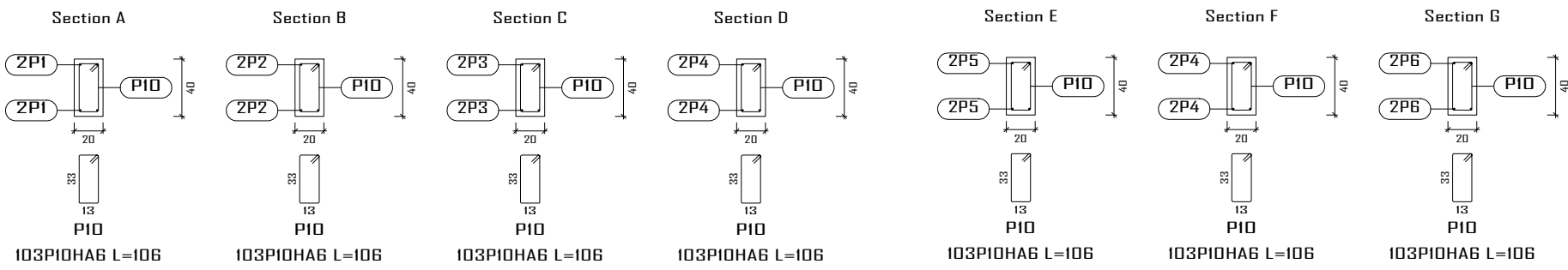
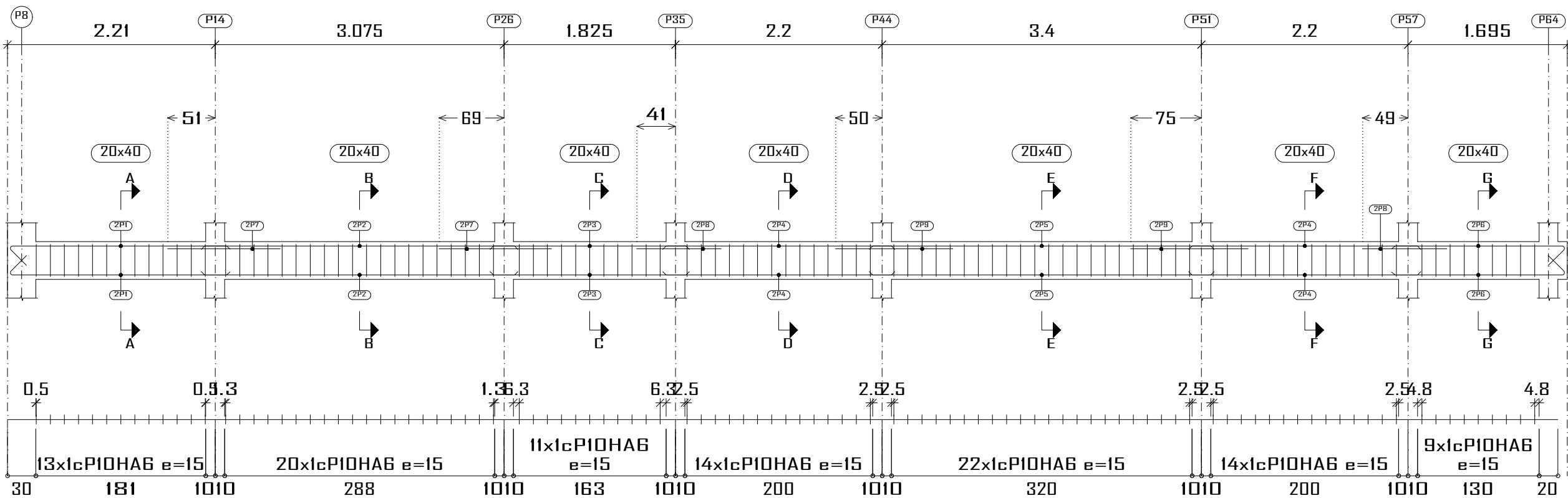


LG 30



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
LG 30	1	HA10	4	230	255	1020	6.3
	2	HA10	4	330	330	1320	8.1
	3	HA10	4	205	205	820	5.1
	4	HA10	8	240	240	1920	11.8
	5	HA10	4	360	360	1440	8.9
	6	HA10	4	180	205	820	5.1
	7	HA10	4	120	120	480	3.0
	8	HA10	4	90	90	360	2.2
	9	HA10	4	125	125	500	3.1
	10	HA6	103	6 13	106	10918	24.2
Total=10%:							85.6
HA6:							26.6
HA10:							59.0
Total:							85.6

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: 16-Plan de ferrailage des longrines			A3
Maitre d'ouvrage: ENABEL		Avant projet détaillé	11/07/2025
N° plan: 16/17	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI	

