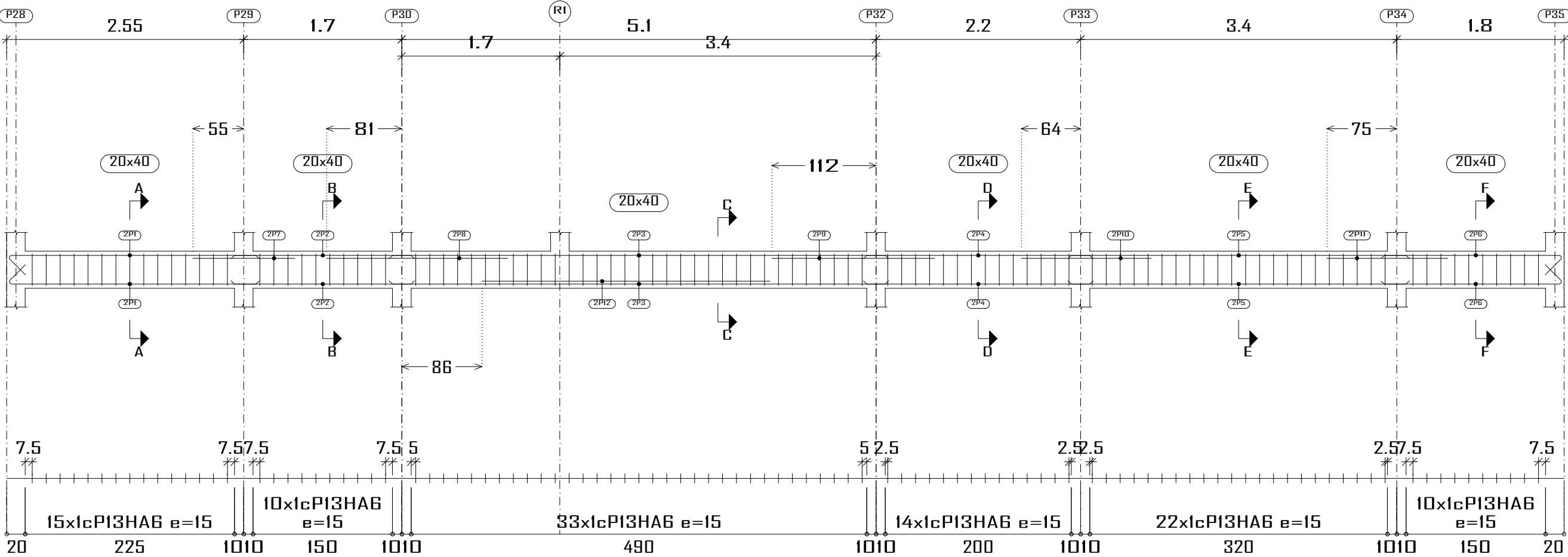
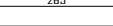




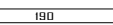


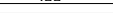



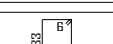


LG 7

Voir bases dans le détail des poteaux ou vue des murs



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
LG 7	1	HA10	4		290	1160	7.2
	2	HA10	4		190	760	4.7
	3	HA10	4		530	2120	13.1
	4	HA10	4		240	960	5.9
	5	HA10	4		360	1440	8.9
	6	HA10	4		215	860	5.3
	7	HA10	2		110	220	1.4
	8	HA12	2		195	390	3.5
	9	HA12	2		175	350	3.1
	10	HA10	2		140	280	1.7
	11	HA10	2		130	260	1.6
	12	HA10	2		310	620	3.8
	13	HA6	104		106	11024	24.5
Total=103%						93.2	

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: 06-Plan de ferrailage des longrines

Maitre d'ouvrage: ENABEL

N° plan: 06/17

Echelle:

Avant projet détaillé

Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI

A3

11/07/2025

