

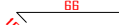





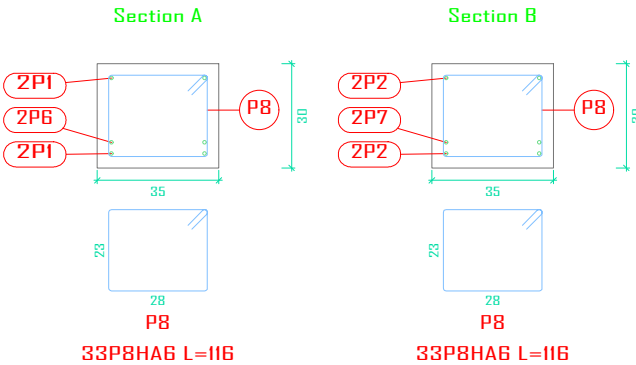
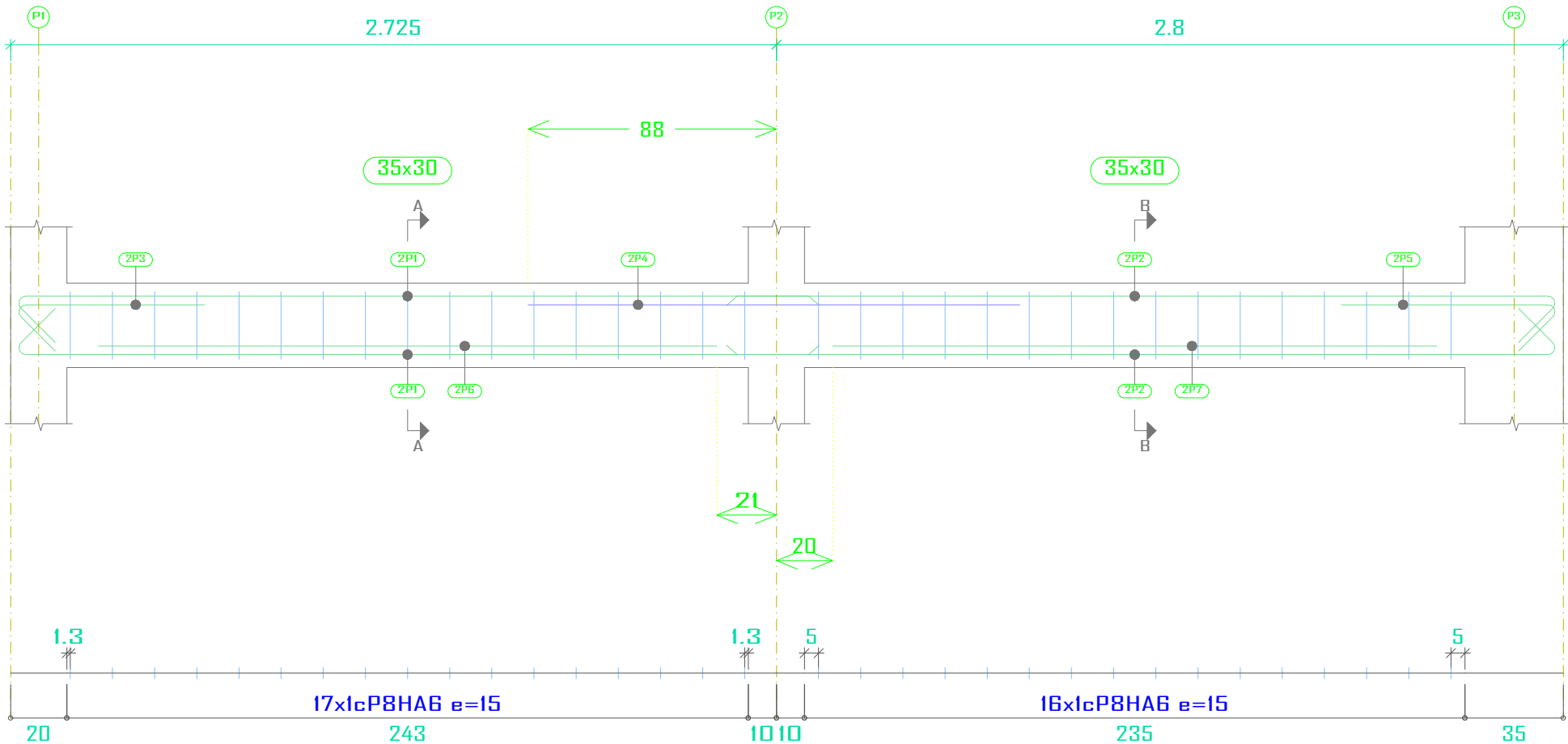


Niveau Chainage
Plan de ferrailage des poutres
Béton: B25
Acier des barres: Fe E400
Acier des cadres: Fe E400
Échelle portiques 1:20
Échelle sections 1:20
Échelle réservation 1:20

Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E40 (kg)
Pt 3	1	HA10	4		300	1200	7.4
	2	HA10	4		310	1240	7.6
	3	HA10	2		85	170	1.0
	4	HA12	2		175	350	3.1
	5	HA10	2		95	190	1.2
	6	HA10	2		220	440	2.7
	7	HA10	2		215	430	2.7
	8	HAB	33		116	3828	8.5
	Total*10%:						37.6
HAB:						9.3	
HA10:						24.9	
HA12:						3.4	
Total:						37.6	

Pt 3



Études 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 SDRS dans les districts sanitaires de Boromo et de Dedougou, dans la région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso

CEDJ de DEDOUGOU: 02-Plan de ferrailage des poutres niveau chainage

A3

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant projet détaillé

09/07/2025

Nº plan: 02/03

Echelle:

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

