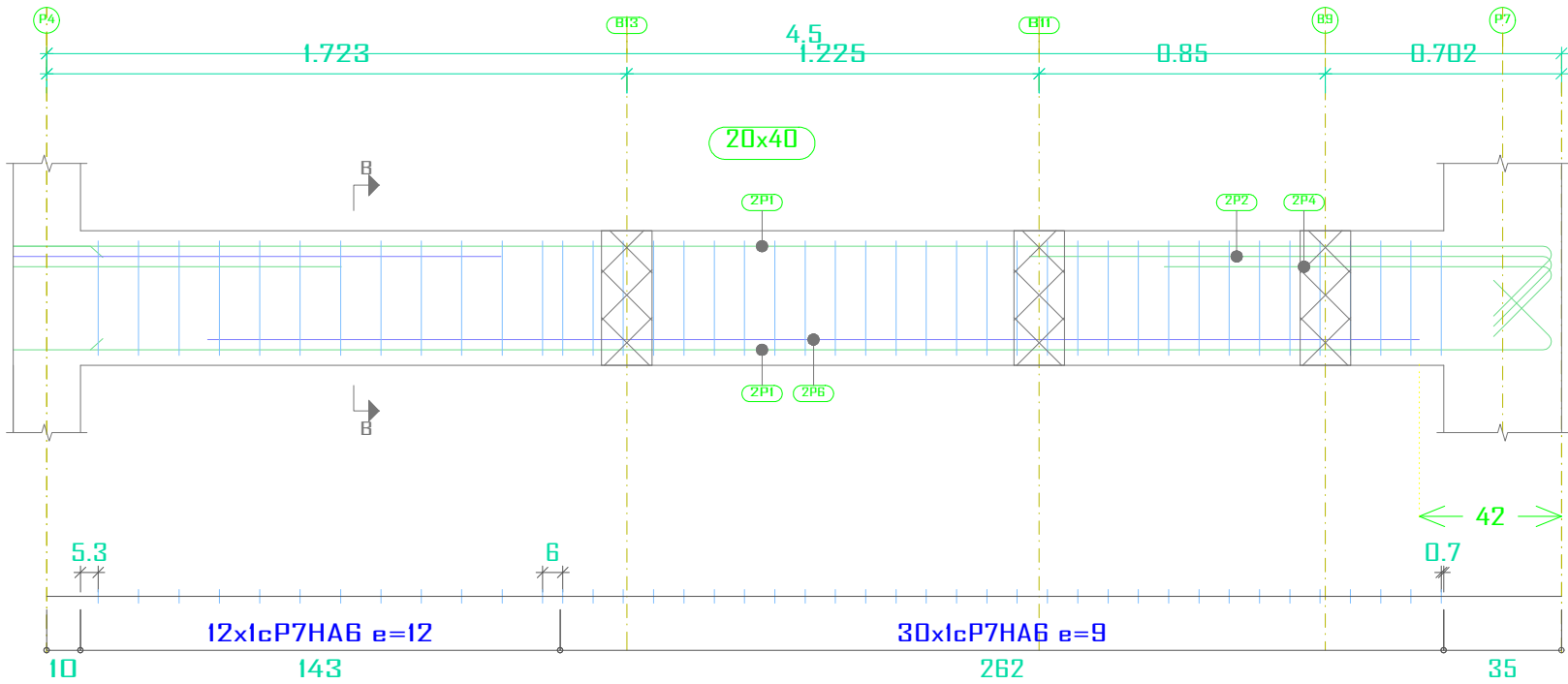
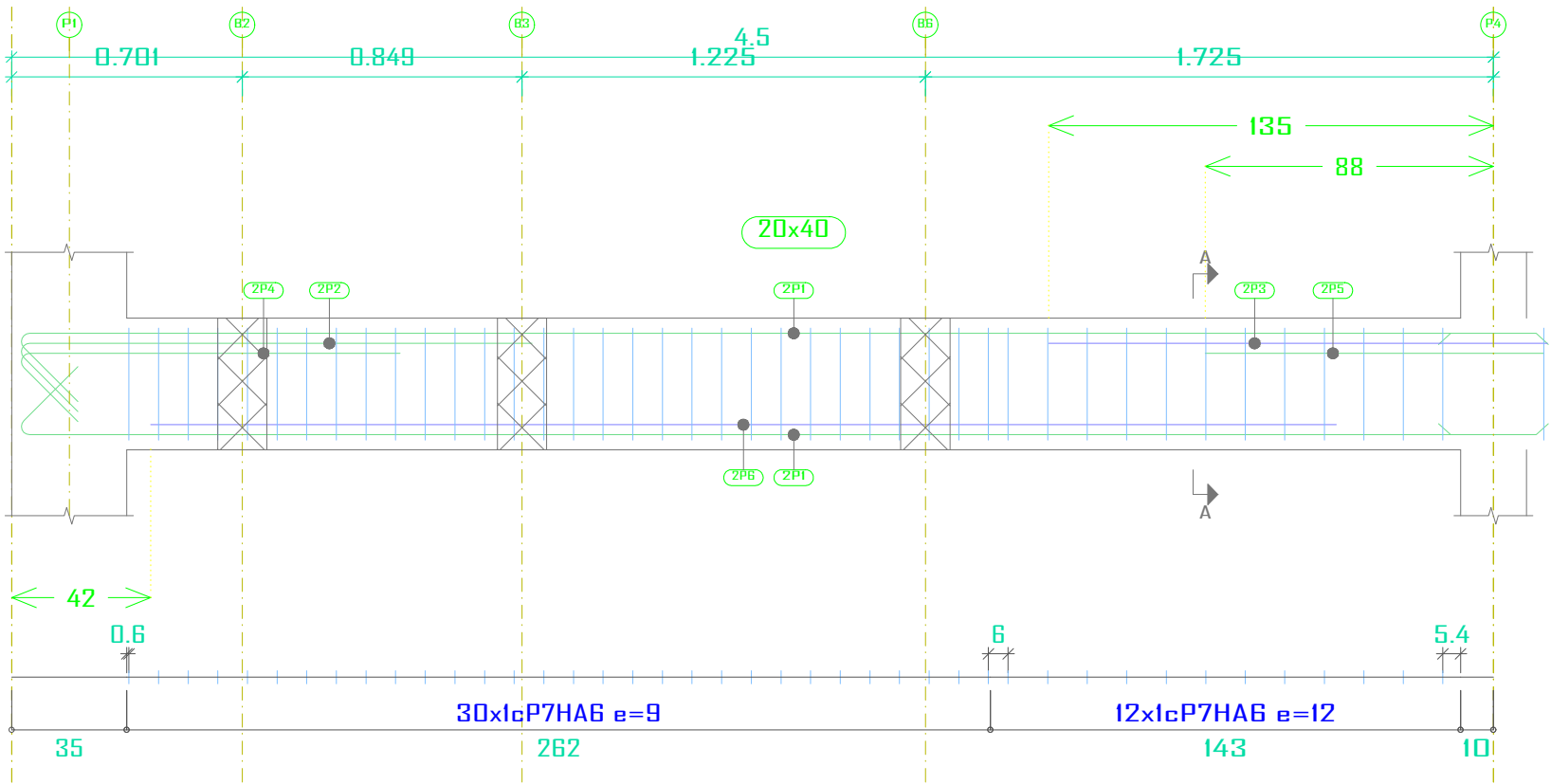
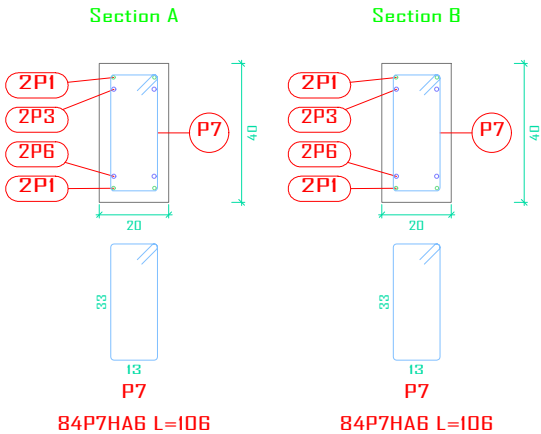


Lg 5



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
Lg 5	1	HA10	8		485	3880	23.9
	2	HA10	4		180	720	4.4
	3	HA12	2		270	540	4.8
	4	HA10	4		140	560	3.5
	5	HA10	2		175	350	2.2
	6	HA12	4		360	1440	12.8
	7	HA6	84		106	8904	19.8
Total+10%:							78.5
HA6:							21.7
HA10:							37.4
HA12:							19.4
Total:							78.5

PB-RDC
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



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 Dedougou, dans la région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso

CEDJ de DEDOUGOU: 02-Plan de ferrailage des longrines en fondation

A3

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant projet détaillé

09/07/2025

N° plan: 02/06

Echelle:

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

