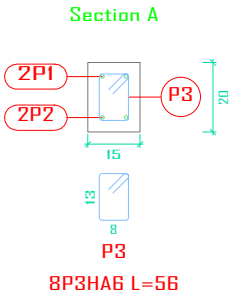
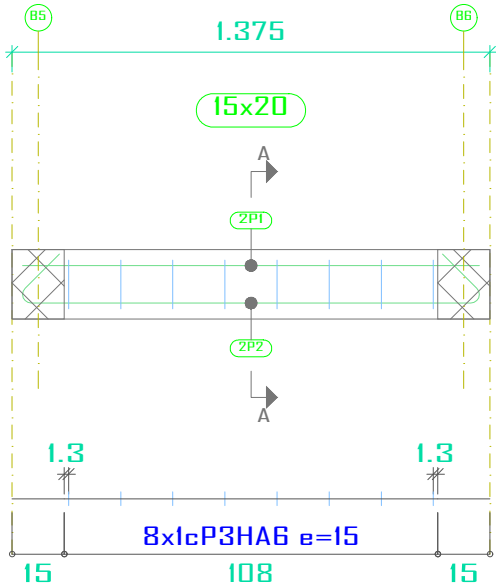


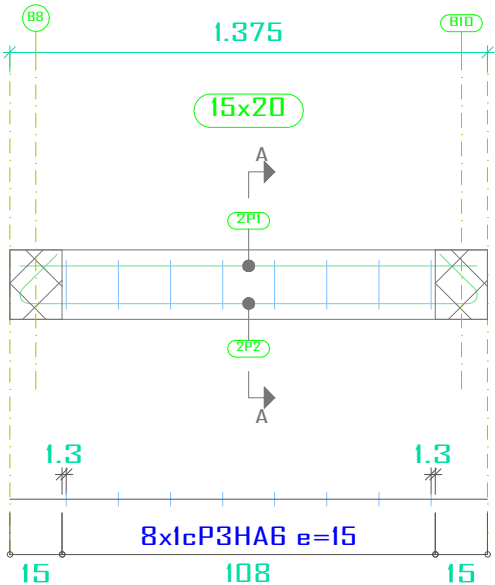
Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
Pt 1	1	HA10	2		132	264	1.6
	2	HA10	2		163	326	2.0
	3	HAB	8		56	448	1.0
Total+10%:							5.1
Pt 2	1	HA10	2		132	264	1.6
	2	HA10	2		163	326	2.0
	3	HAB	8		56	448	1.0
Total+10%:							5.1
Pt 4=Pt 7	1	HA10	4		98	392	2.4
	2	HAB	5		56	280	0.6
	Total+10%: (x2):						3.3 6.6
Pt 5	1	HA10	4		98	392	2.4
	2	HAB	5		56	280	0.6
	Total+10%:						3.3
Pt 6	1	HA10	2		82	164	1.0
	2	HA10	2		98	196	1.2
	3	HAB	3		56	168	0.4
Total+10%:							2.9
					HAB:	4.8	
					HA10:	18.2	
					Total:	23.0	

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

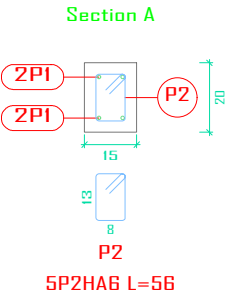
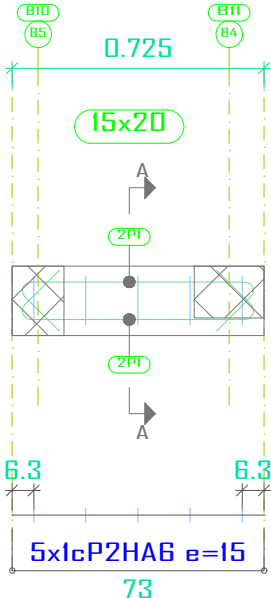
Pt 1



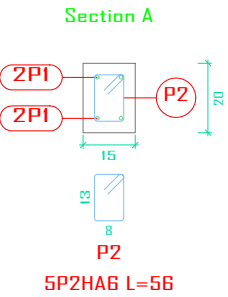
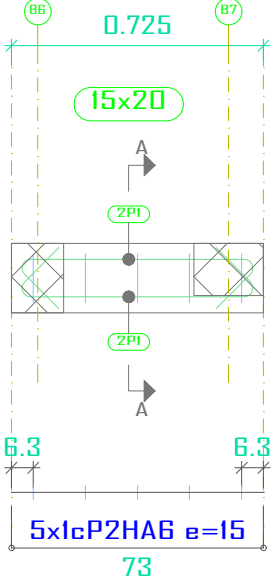
Pt 2



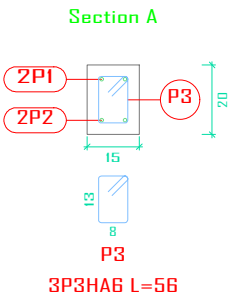
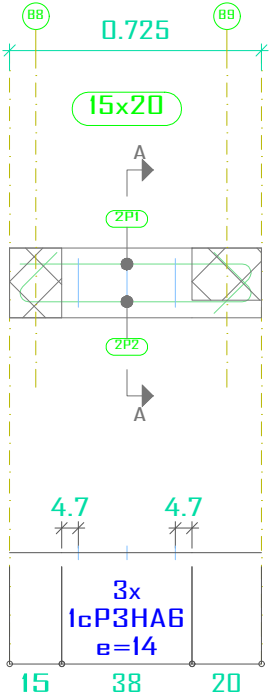
Pt 4
Pt 7



Pt 5



Pt 6



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 SDCSP dans les districts sanitaires de Bamako et de Dédougou, dans la région de la boucle du Mouhoun au Burkina Faso

CEDJ de DEDOUGOU: 01-Plan de ferrailage des poutres niveau chainage		A3
Maitre d'ouvrage: ENABEL	Avant projet détaillé	09/07/2025
N° plan: 01/03	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI

