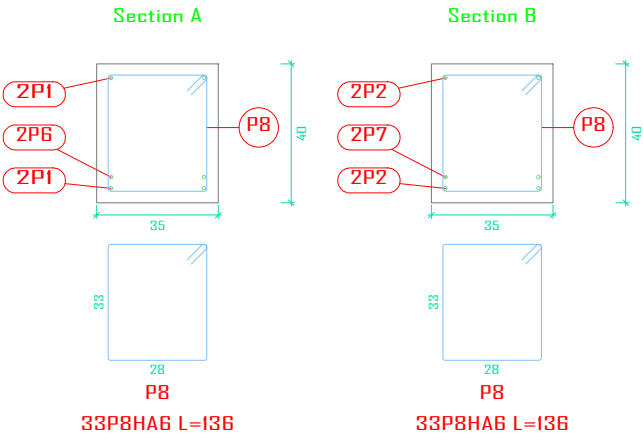


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
Lg 10=Lg 22	1	HA10	4		305	1220	7.5
	2	HA10	4		315	1260	7.8
	3	HA10	2		120	240	1.5
	4	HA12	2		170	340	3.0
	5	HA10	2		110	220	1.4
	6	HA10	2		210	420	2.6
	7	HA10	2		205	410	2.5
	8	HA6	33		136	4488	10.0
Total+10%: (x2):							39.9 79.8
							HA6: 22.0 HA10: 51.2 HA12: 6.6 Total: 79.8

**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: 04-Plan de ferrailage des longrines en fondation		A3	
Maitre d'ouvrage: ENABEL	Avant projet détaillé	09/07/2025	
N° plan: 04/06	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI	