


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
Lg 1=Lg 2	1	HA10	8		535	4280	26.4
	2	HA10	4		515	2060	12.7
	3	HA10	4		220	880	5.4
	4	HA6	96		106	10176	22.6
Total=10%: (x2):							73.8
							147.6
							HA6: 49.6
							HA10: 98.0
							Total: 147.6

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 SDR dans les districts sanitaires de Boromo et de Dédougou, dans la région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso

HANGAR DEDDOUGOU: Plan de ferrailage des longrines de fondation		A3	
Maitre d'ouvrage: ENABEL		Avant projet détaillé 09/07/2025	
N° plan: 01/02	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI	