



Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
Lg 1	1	HA10	4		122	488	3.0
	2	HA6	4		96	384	0.9
Total+10%:							4.3
Lg 2=Lg 3=Lg 7=Lg 8	1	HA10	2		132	264	1.6
	2	HA10	2		182	364	2.2
	3	HA6	8		96	768	1.7
	Total+10%: (x4):						6.1 24.4
Lg 4	1	HA10	4		122	488	3.0
	2	HA6	4		96	384	0.9
Total+10%:							4.3
Lg 11	1	HA10	4		119	476	2.9
	2	HA6	3		96	288	0.6
Total+10%:							3.9
Lg 12=Lg 14=Lg 17=Lg 19	1	HA10	4		117	468	2.9
	2	HA6	5		96	480	1.1
Total+10%: (x4):							4.4 17.6
Lg 13=Lg 15=Lg 18=Lg 20	1	HA10	4		117	468	2.9
	2	HA6	5		96	480	1.1
Total+10%: (x4):							4.4 17.6
HA6: 19.9							72.1
HA10: 52.2							
Total:							

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: 01-Plan de ferrailage des longrines en fondation		A3
Maitre d'ouvrage: ENABEL	Avant projet détaillé	09/07/2025
N° plan: 01/06	Echelle:	Dr.-Ing C. HEMA (IGC N° 709) & Ing. S. SALASSI

