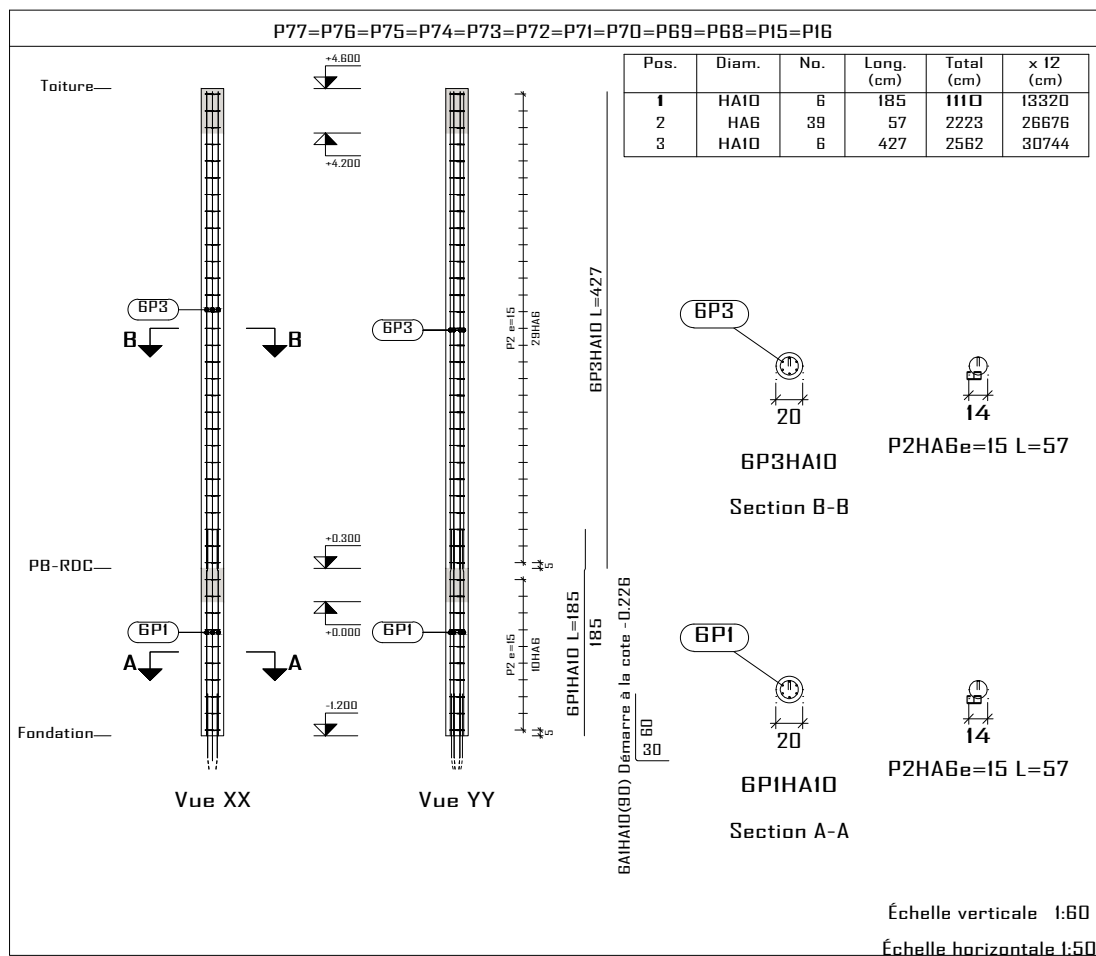


Récapitulatif Acier Poteaux	Long. total (m)	Poids+10% (kg)	Total
Fe E400 HA6	1646.5	402	
HA10	452.9	307	
HA12	1370.5	1338	2047

Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
P77=P76=P75=P74=P73=P72 P71=P70=P69=P68=P15=P16	1	HA10	6	148 35	185	1110	6.8
	2	HA6	39	14 6	57	2223	4.9
	3	HA10	6	427	427	2562	15.8
Total+10%:							30.3
							(x12): 363.6
							HA6: 64.8
							HA10: 298.8
							Total: 363.6



Poteaux qui naissent dans PB-RDC et se terminent dans PH-RDC
Béton: B25
Acier des barres: Fe E400
Acier des cadres: Fe E400

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

BLOC OPERATOIRE CMA BOROMO: 25-Plan de ferrailage des poteaux

A4

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant projet détaillé

11/07/2025



N° plan: 25/25

Echelle:

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