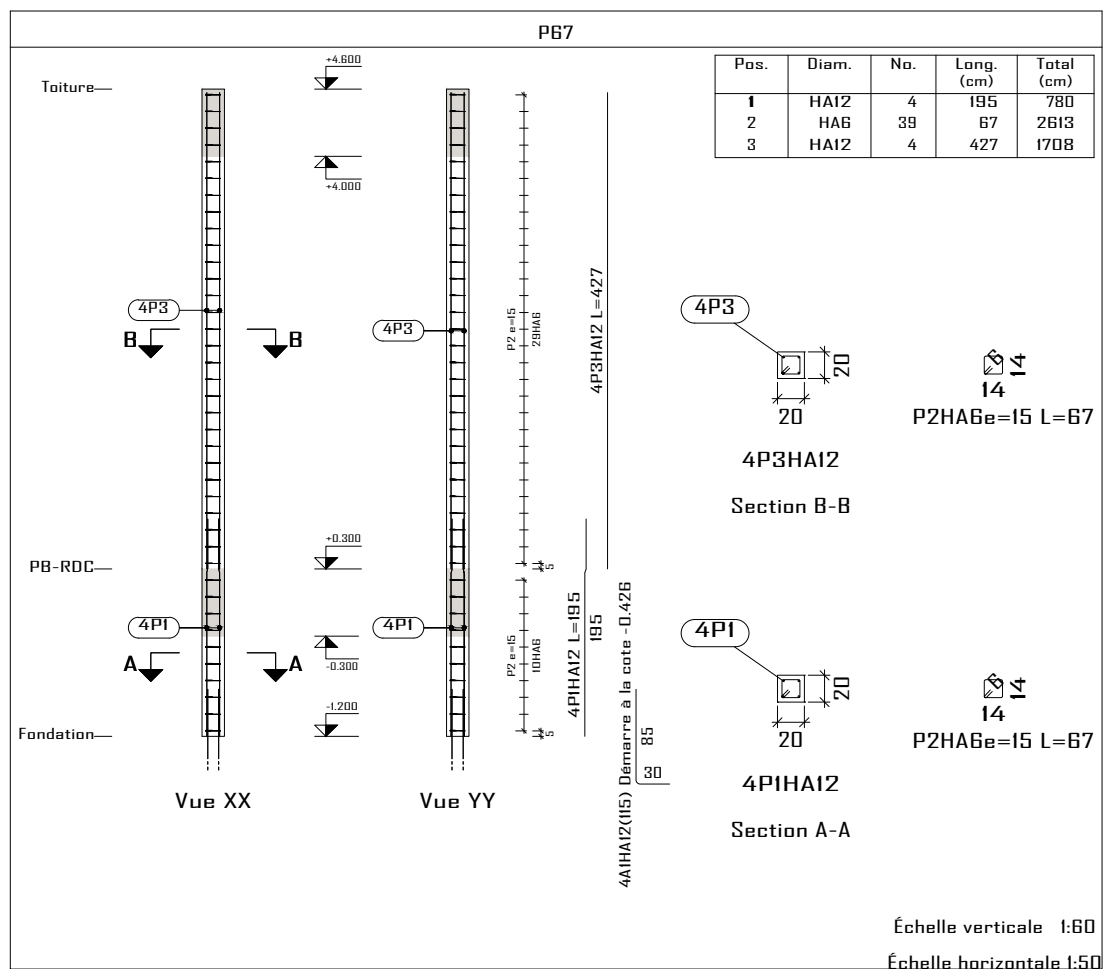


| Élément | Pos. | Diam. | No. | Schéma (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | Fe E400 (kg) |
|------------|------|-------|-----|-------------|------------|------------|--------------|
| P67 | 1 | HA12 | 4 | 147 45 | 195 | 780 | 6.9 |
| | 2 | HA6 | 39 | 14 14 | 67 | 2613 | 5.8 |
| | 3 | HA12 | 4 | 427 | 427 | 1708 | 15.2 |
| Total+10%: | | | | | | | 30.7 |
| | | | | | | | HAB: 6.4 |
| | | | | | | | HA12: 24.3 |
| | | | | | | | Total: 30.7 |



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: 02-Plan de ferrailage des poteaux

A4

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant projet détaillé

11/07/2025



N° plan: 02/25

Echelle:

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