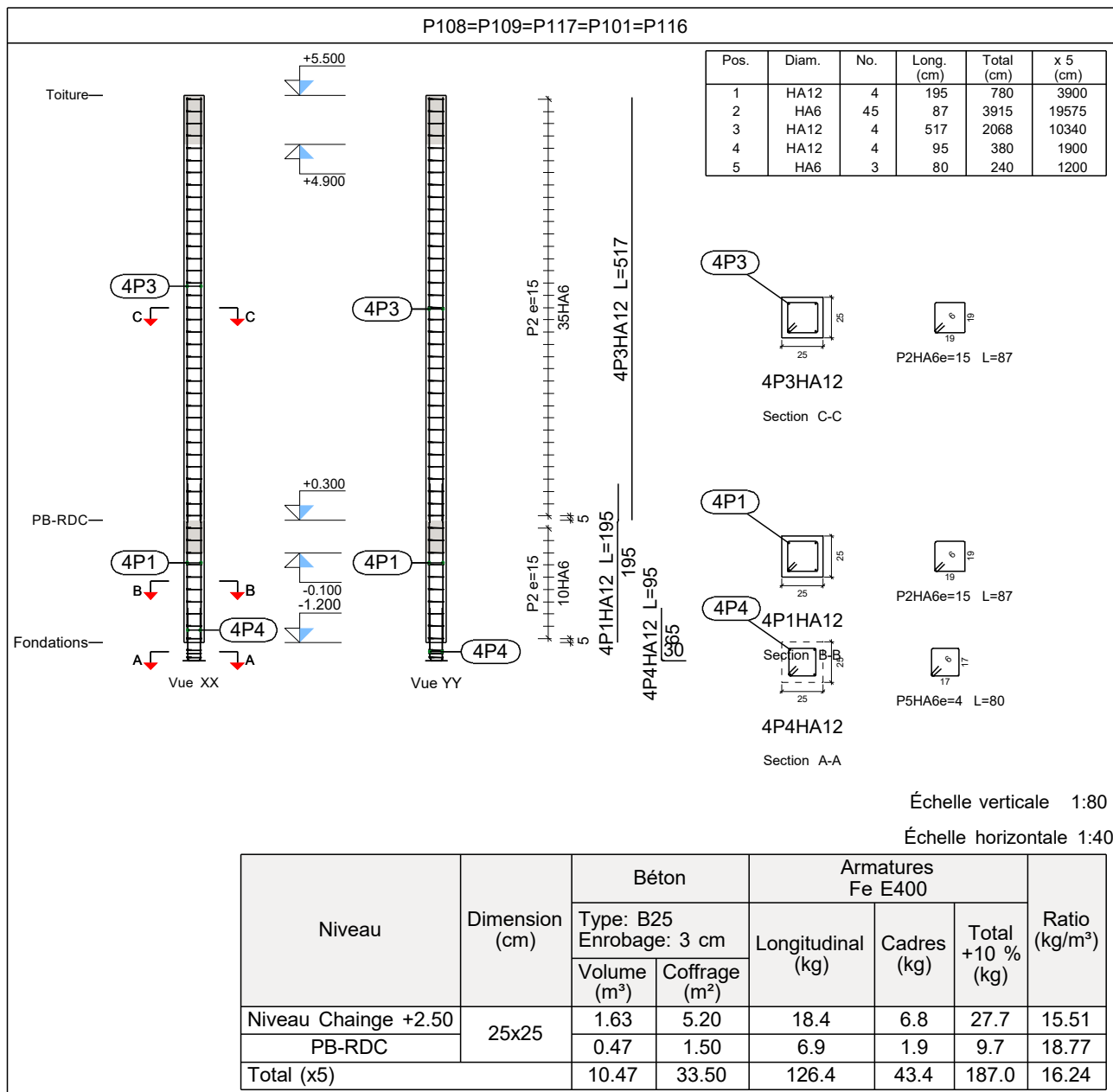


| Élément                  | Pos. | Diam. | No. | Schéma (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | Fe E400 (kg)  |
|--------------------------|------|-------|-----|-------------|------------|------------|---------------|
| P108=P109=P117=P101=P116 | 1    | HA12  | 4   |             | 195        | 780        | 6.9           |
|                          | 2    | HA6   | 45  |             | 87         | 3915       | 8.7           |
|                          | 3    | HA12  | 4   |             | 517        | 2068       | 18.4          |
|                          | 4    | HA12  | 4   |             | 95         | 380        | 3.4           |
|                          | 5    | HA6   | 3   |             | 80         | 240        | 0.5           |
| Total+10%: (x5):         |      |       |     |             |            |            | 41.7<br>208.5 |
| HA6:                     |      |       |     |             |            |            | 50.5          |
| HA12:                    |      |       |     |             |            |            | 158.0         |
| Total:                   |      |       |     |             |            |            | 208.5         |



Poteaux qui naissent dans PB-RDC et se terminent dans Dallage niveau +3.50  
Béton: B25  
Acier des barres: Fe E400  
Acier des cadres: Fe E400

Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou

Maternité de Boromo et Centre Onco

Plan

de ferrailage des poteaux

A3

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant Projet Détaillé

17/07/2025



N° plan :

Echelle : 1/100

Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)