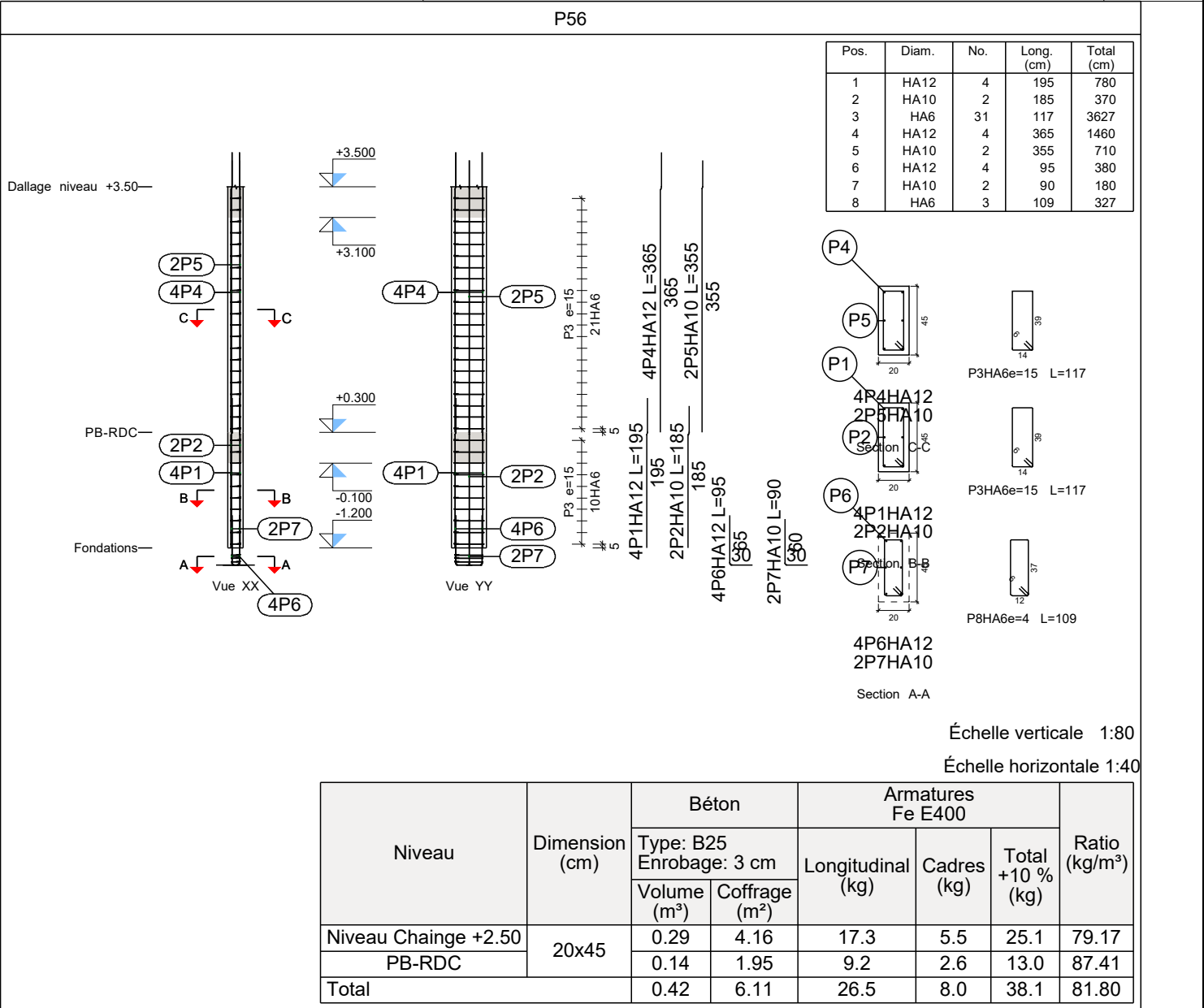


| Élément    | Pos. | Diam. | No. | Schéma (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | Fe E400 (kg)                                       |
|------------|------|-------|-----|-------------|------------|------------|--|
| P56        | 1    | HA12  | 4   |             | 195        | 780        | 6.9  |
|            | 2    | HA10  | 2   |             | 185        | 370        | 2.3  |
|            | 3    | HA6   | 31  |             | 117        | 3627       | 8.0  |
|            | 4    | HA12  | 4   |             | 365        | 1460       | 13.0   |
|            | 5    | HA10  | 2   |             | 355        | 710        | 4.4  |
|            | 6    | HA12  | 4   |             | 95         | 380        | 3.4  |
|            | 7    | HA10  | 2   |             | 90         | 180        | 1.1  |
|            | 8    | HA6   | 3   |             | 109        | 327        | 0.7  |
| Total+10%: |      |       |     |             |            |            | 43.8   |
|            |      |       |     |             |            |            | HA6: 9.6<br>HA10: 8.6<br>HA12: 25.6<br>Total: 43.8 |



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)

