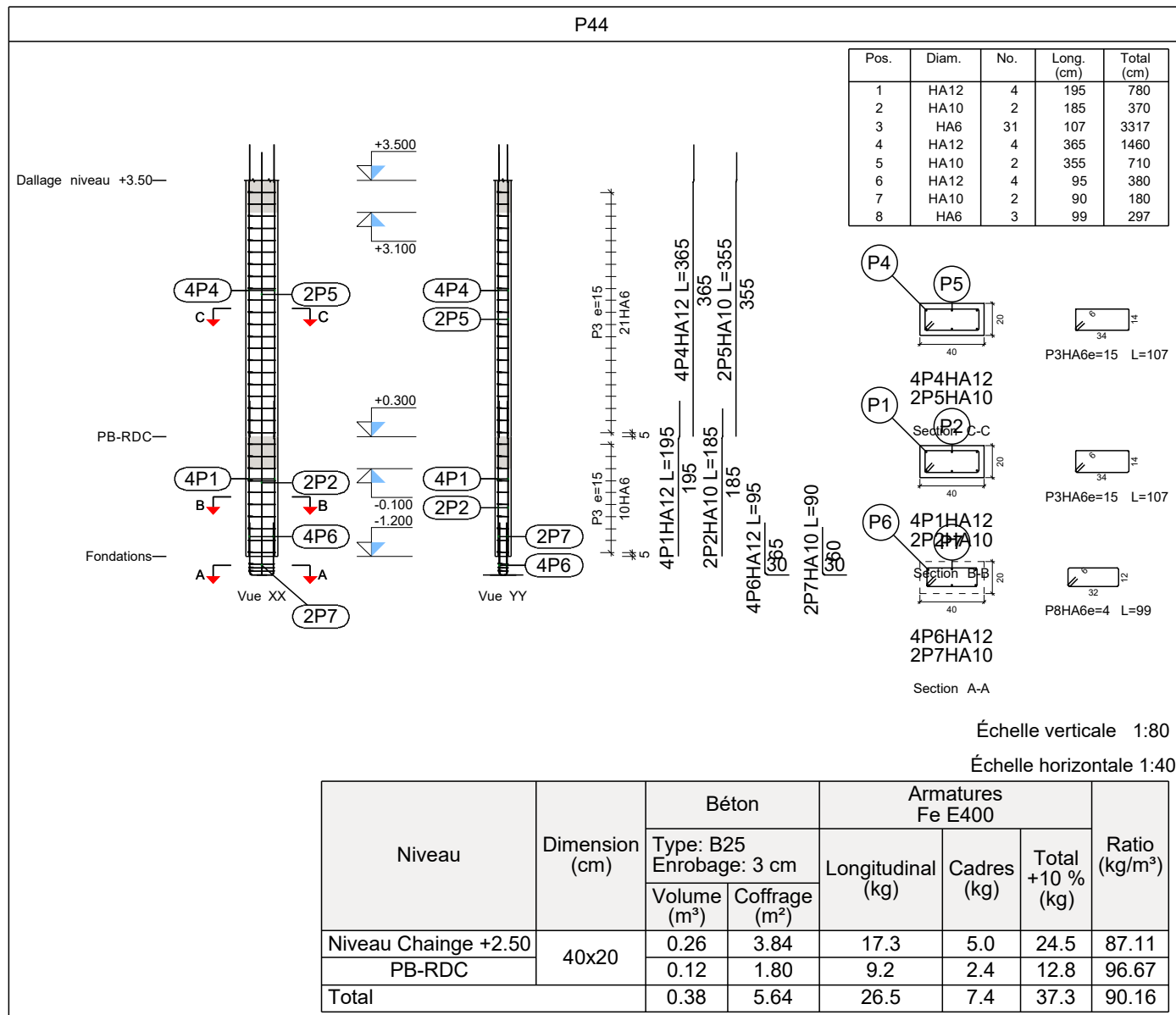


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
P44	1	HA12	4	147 45	195	780	6.9
	2	HA10	2	148 35	185	370	2.3
	3	HA6	31		107	3317	7.4
	4	HA12	4	317 45	365	1460	13.0
	5	HA10	2	318 35	355	710	4.4
	6	HA12	4		95	380	3.4
	7	HA10	2		90	180	1.1
	8	HA6	3		99	297	0.7
Total+10%:							43.1
HA6:							8.9
HA10:							8.6
HA12:							25.6
Total:							43.1



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-Stop 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)