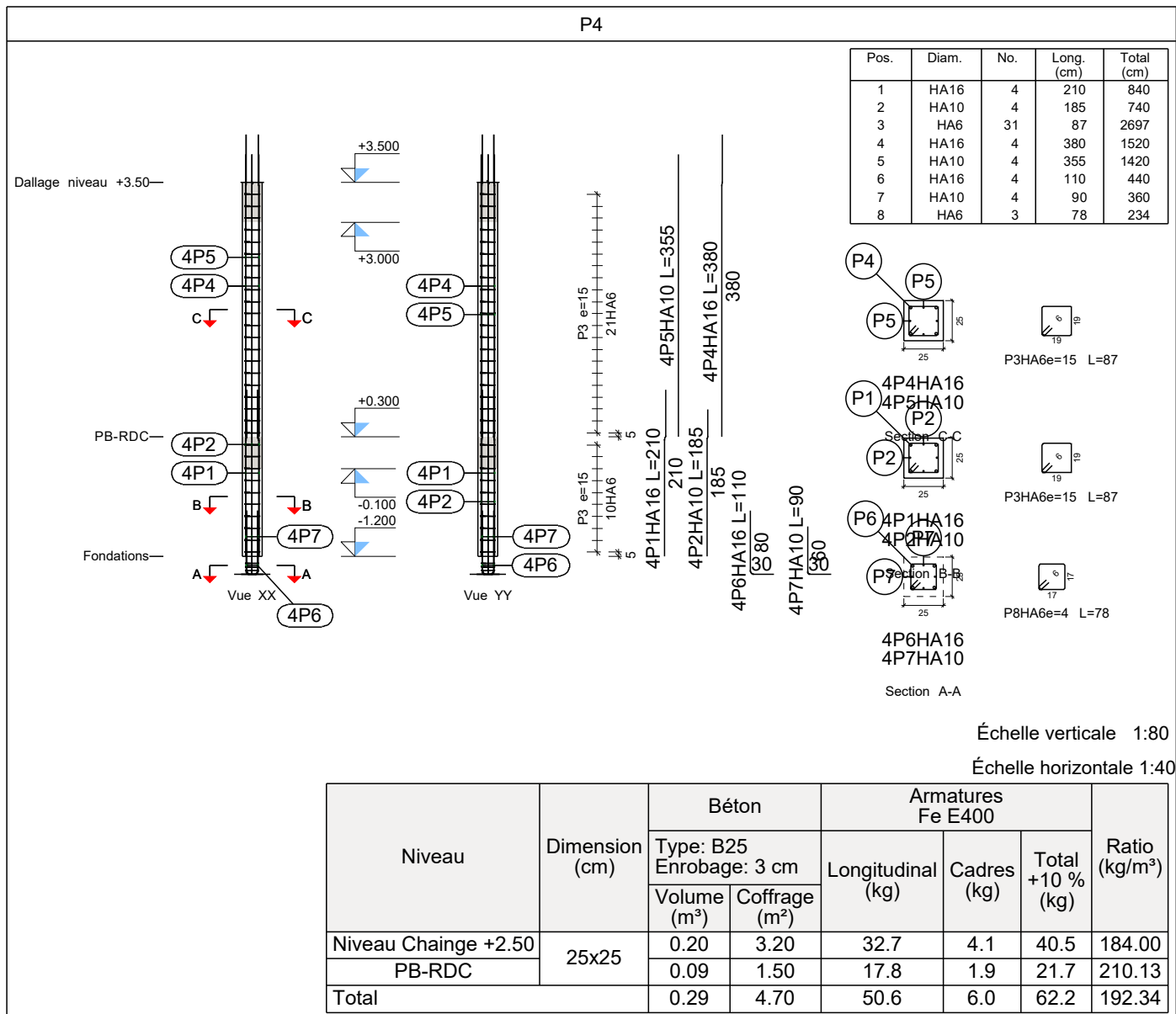


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
P4	1	HA16	4		210	840	13.3
	2	HA10	4		185	740	4.6
	3	HA6	31		87	2697	6.0
	4	HA16	4		380	1520	24.0
	5	HA10	4		355	1420	8.8
	6	HA16	4		110	440	6.9
	7	HA10	4		90	360	2.2
	8	HA6	3		78	234	0.5
Total+10%:							72.9
							HA6: 7.1 HA10: 17.2 HA16: 48.6 Total: 72.9



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 OncoStep

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)