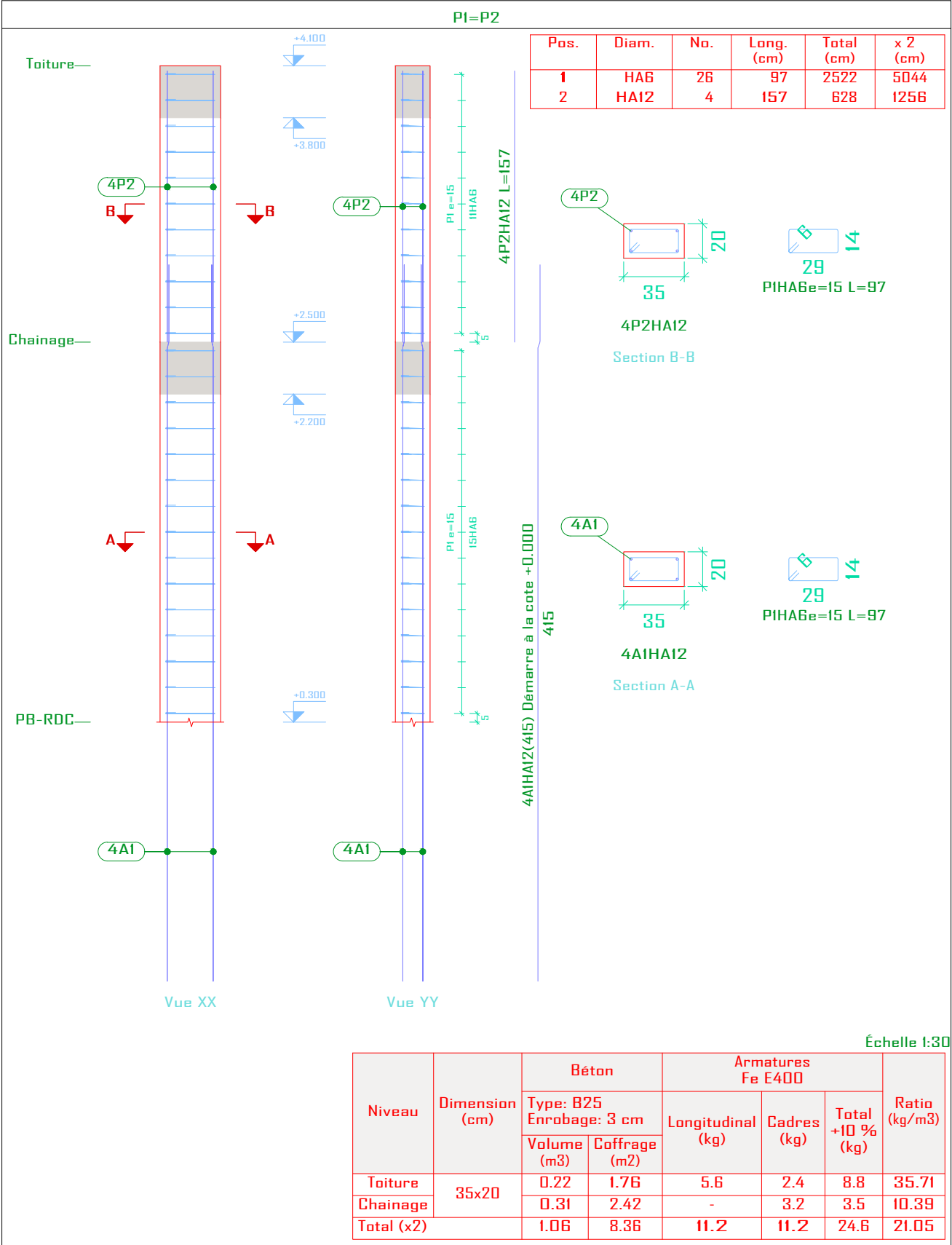


Élément	Pos.	Diam.	No.	Schéma (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Fe E400 (kg)
PI=P2	1	HAB	26		97	2522	5.6
	2	HAI2	4		157	628	5.6
	Total+10%: (x2):						12.3 24.6
						HAB: HAI2: Total:	12.4 12.2 24.6

Béton: B25
Acier des barres: Fe E400
Acier des cadres: Fe E400



Etudes diagnostique et technique de constructions ou d'extensions / rehabilitations d'infrastructures en vue de l'amélioration des soins de santé et de la qualité des services SCSR dans les districts sanitaires de Boromo et de Dédougou, dans la région de la boucle du Mouhoun au Burkina Faso

CEDJ de DEDOUGOU: Plan de ferrailage P1 et P2

A3

Avant projet détaillé

09/07/2025

Maitre d'ouvrage: ENABEL

N° plan: 01/05

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

Echelle:

G5 ASSOCIATES

INGENIERIE