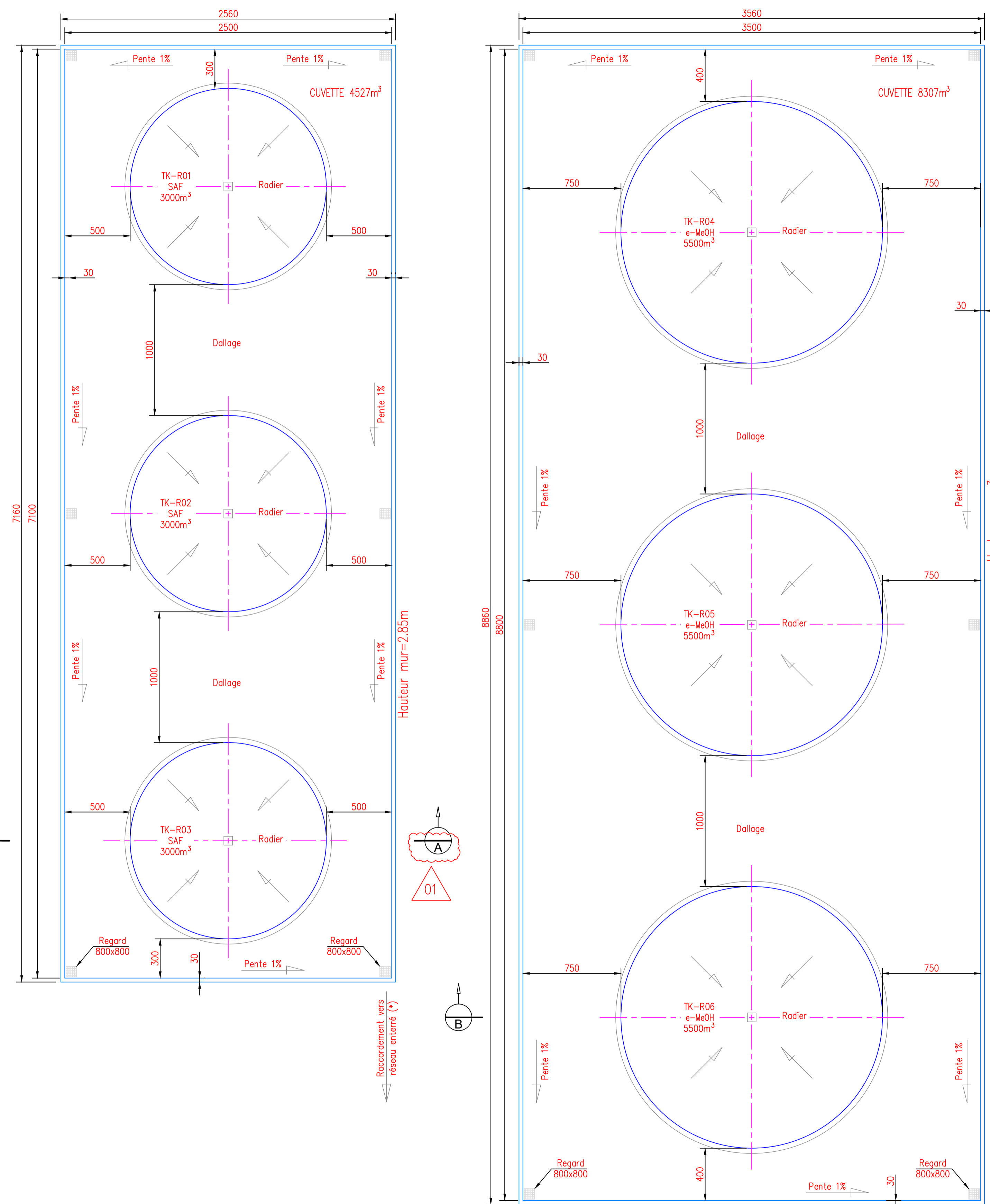
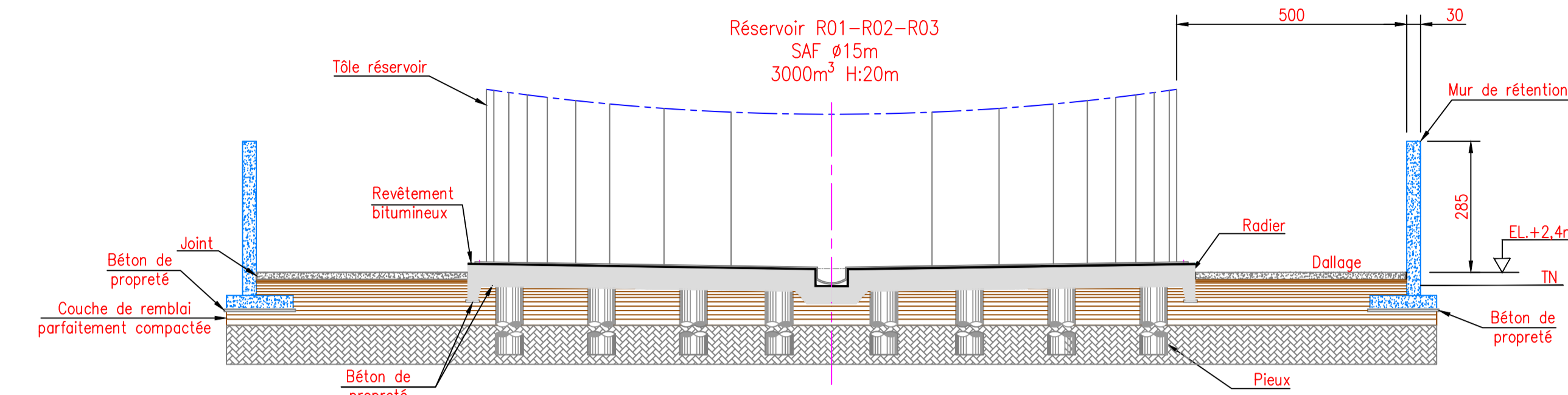


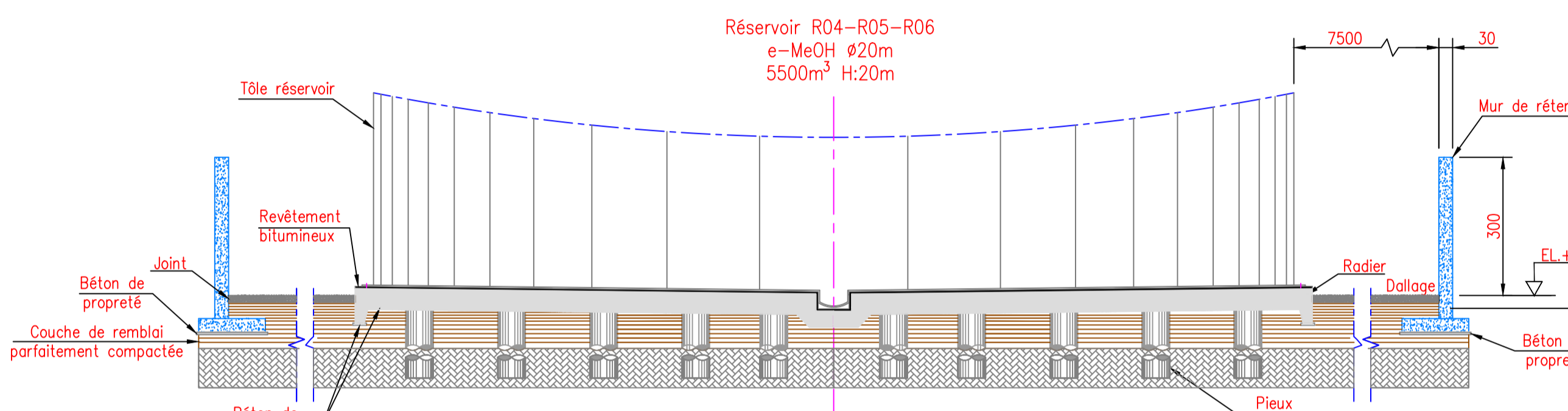
VUE EN PLAN
Ech:1/200



COUPE A-A
Ech:1/100



COUPE B-B
Ech:1/100



Légende:

- Terrain naturel
- Radier
- Revêtement bitumineux
- Remblai compacté
- Dallage
- Béton de propreté

PLAN DE REFERENCE :

- Plan guide d'implantation général N° : PNG-250581-IG-PL-001.

NOTA :

- Les côtes sont exprimées en cm.
- Les dimensions des fondations sont à définir après réception de l'étude géotechnique.
- L'épaisseur des radiers sont à définir après réception de l'étude géotechnique.
- Ce plan doit être mis à jour dès réception des études de sol et prédimensionnement des fondations du réservoir.
- (*) Points de raccordement aux réseaux enterrés à déterminer

CATEGORIE DES BETONS :

- Béton armé : fck = 30MPa
- Béton de propreté : classe de résistance = C15/20
- Béton Classe de résistance du béton = C30/37

CATEGORIE DES ACIERS :

- aciers HA et TS = Fe 500
- enrobage des aciers 5 cm

01	15/10/2025	MAJ BPE suivant commentaires.	AFA	AGA	TIS
00	24/07/2025	PREMIERE EMISSION	THA	AGA	TIS
Rev	Date	Désignation	Dessiné Drawn	Vérifié Checked	Approuvé Approved

DE VIBES - Le Montellili - 1 rue du Docteur Zemanoff
13014 MARSEILLE L'ESTAGNE
Tel : +33 492 948 828 Fax : +33 492 948 828

Projet de développement industriel NEOCARB LOG
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhone

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE PARLYM ET NE PEUT ETRE COPIE SANS AUTORISATION / THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF PARLYM AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION

PLAN GUIDE DES CUVETTES DE RETENTION

DATE : 24/07/2025
ECHELLE / SCALE : 1/200 - 1/100
PHASE :
N° FOLIO / SHEET N° : 1/1