

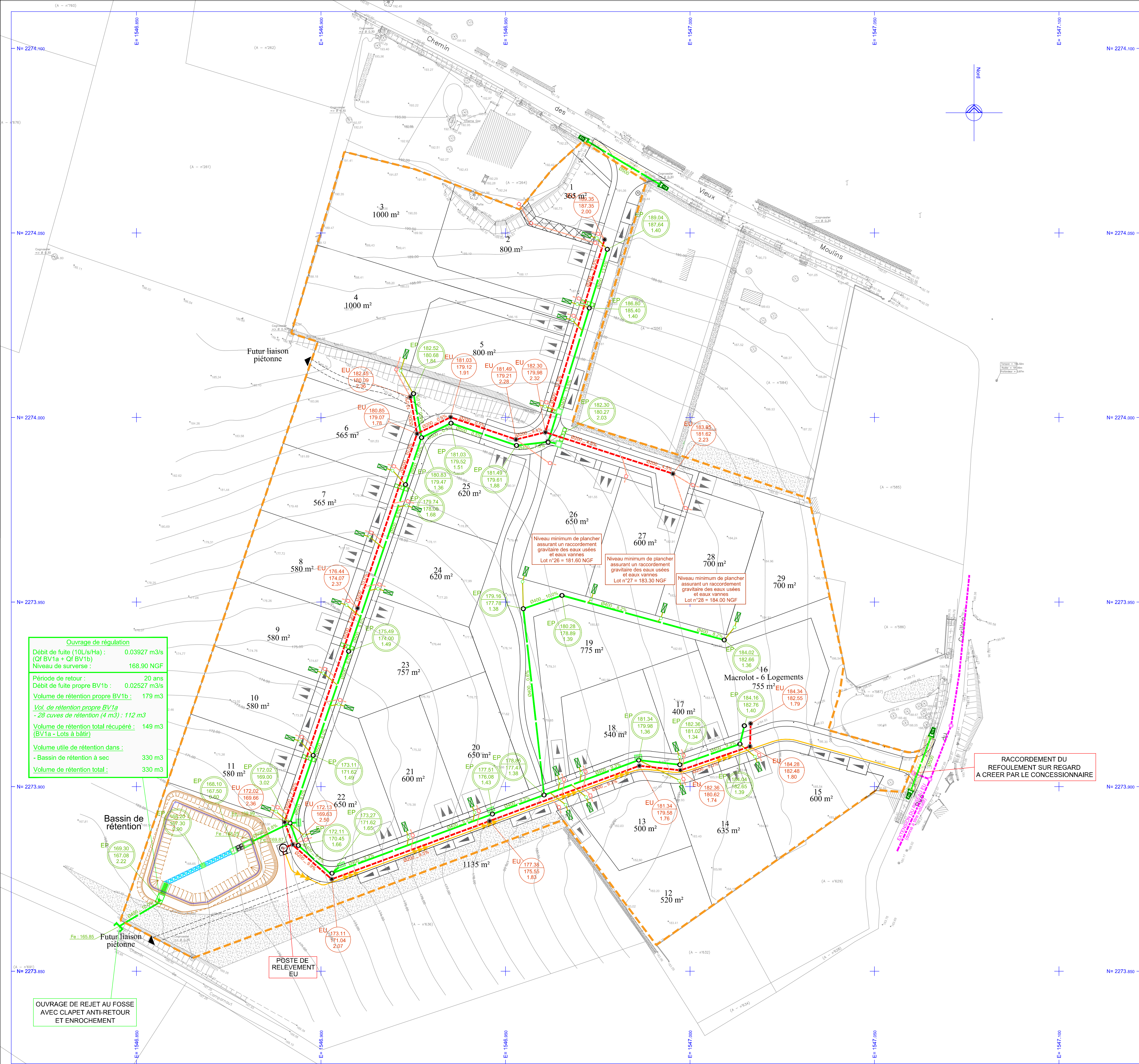
Date(s)	Nature des modifications	Dessiné	Vérifié	Indice
03/04/23	Modification du réseau EU	LV	DV	2
25/11/22	Pièces complémentaires	LV	DV	1
10/10/22	Permis d'Aménager	LV	DV	0

MAITRE D'OUVRAGE	GEOMETRE	MAITRE D'OEUVRE	ARCHITECTE CONCEPTEUR
HECTARE URBANISME DURABLE HECTARE 45 rue Garance 31670 LABEGE 05 34 24 34 00	Yantris 60 CABINET YANTRIS 142 Rue Bonnat 31400 TOULOUSE 05 61 52 62 55	G2 INGENIERIE G2 Ingénierie 16 av Charles de Gaulle 31130 BALMA 05 34 27 62 20	CYRILLE DAL-COL 72 Rte de Tournefeuille 31270 CUGNAUX 09 79 10 67 35

LEGENDE

	Collecteur E.U projeté Ø200 PVC
	Collecteur E.U projeté Ø200 PVC à la charge du concessionnaire
	Collecteur de branchement E.U projeté Ø160
	Conduite de refolement
	Regard de visite EU Ø1000
	Regard de branchement PVC Ø315 E.U
	Poste de relèvement EU
	Collecteur E.P projeté
	Collecteur de branchement E.P projeté Ø200
	Regard de visite EP Ø1000
	Regard de branchement PVC Ø315 E.P
	Bouche d'égout à grille
	Ouvrage de régulation principal
	Regard 50x50
	Diamètre et pente motrice en %
	Cote tampon regard de visite
	Cote fil d'eau collecteur
	Profondeur du regard
	Caniveau 30 x 30 avec grille et feuillure fonte de la classe D400 (à la charge du lot voisin)
	Cuve de rétention individuelle - capacité 4 m3 - débit de fuite 0.5 l/s réalisée par les acquéreurs de lots (position donnée à titre indicatif)
	Ouvrage de rejet au fossé
	Ouvrage de rejet dans le bassin
	Tranchée de ressuyage de largeur 0.50m et de hauteur variable avec drain Ø300
	Servitude de passage de réseau AEP & EU, largeur 3m.

Ouvrage de régulation	
Débit de fuite (10L/s/Ha) :	0.03927 m3/s (Qf BV1a + Qf BV1b)
Niveau de surverse :	168.90 NGF
Période de retour :	20 ans
Débit de fuite propre BV1b :	0.02527 m3/s
Volume de rétention propre BV1b :	179 m3
Vol. de rétention propre BV1a - 28 cuves de rétention (4 m3) :	112 m3
Volume de rétention total récupéré :	149 m3 (BV1a - Lots à bâtir)
Volume utile de rétention dans :	
- Bassin de rétention à sec :	330 m3
Volume de rétention total :	330 m3



OUVRAGE DE REJET AU FOSSE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR ET ENROCHEMENT

RACCORDEMENT DU REFOULEMENT SUR REGARD A CREER PAR LE CONCESSIONNAIRE