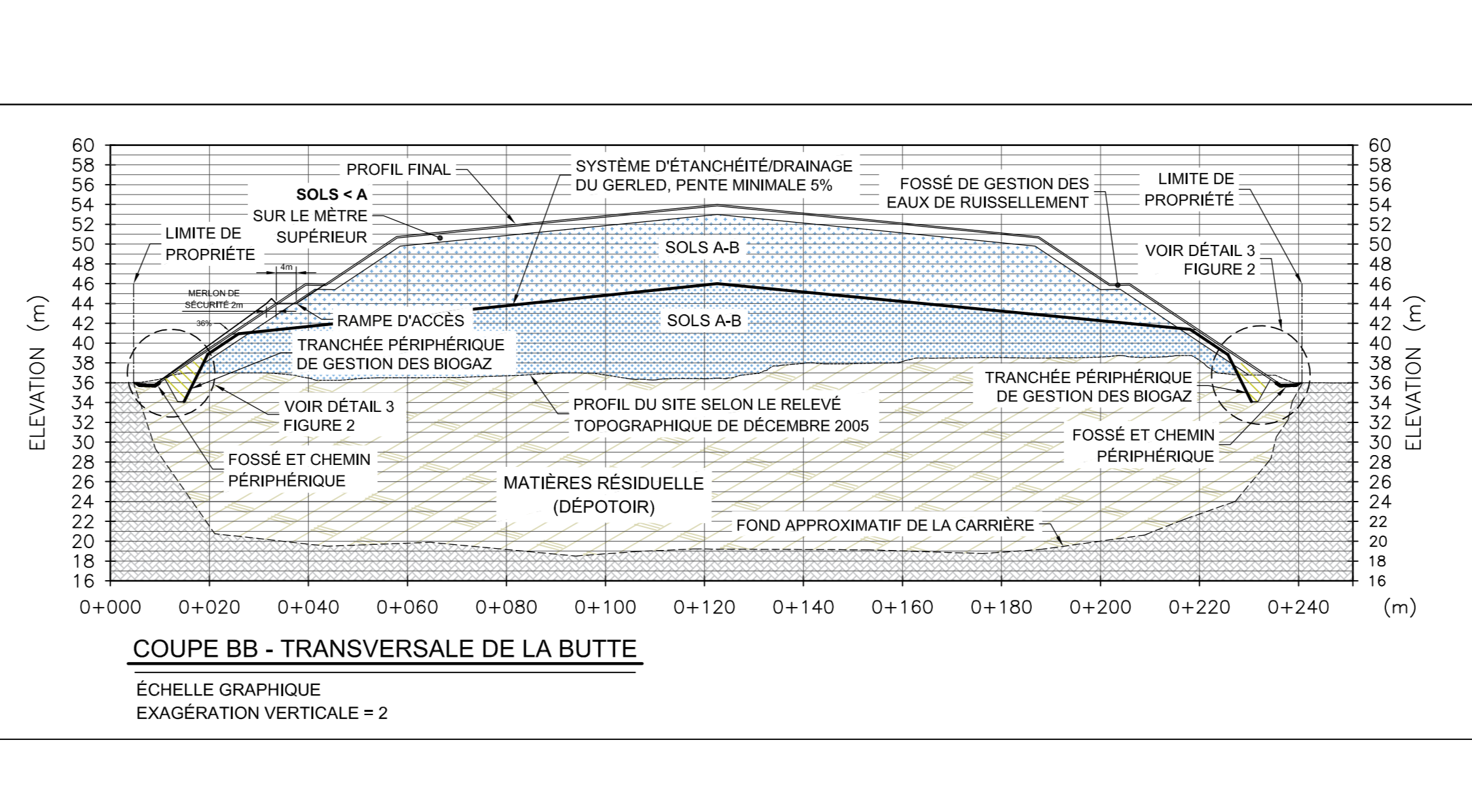
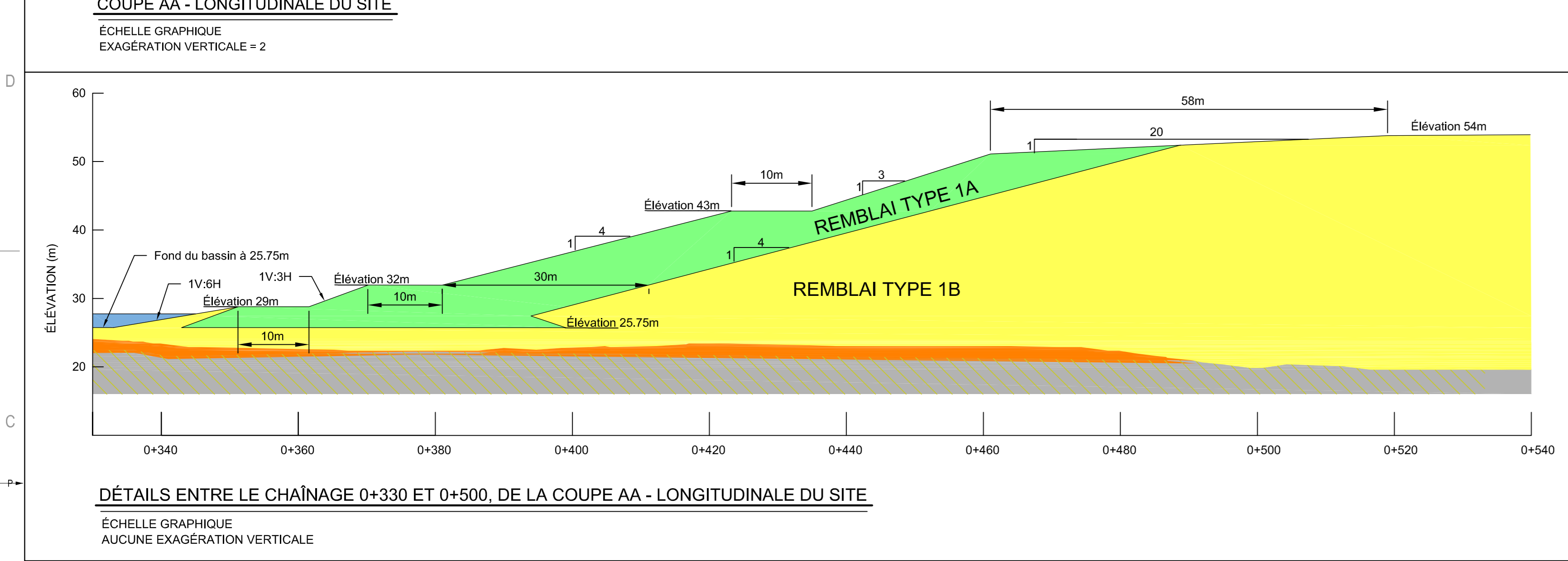
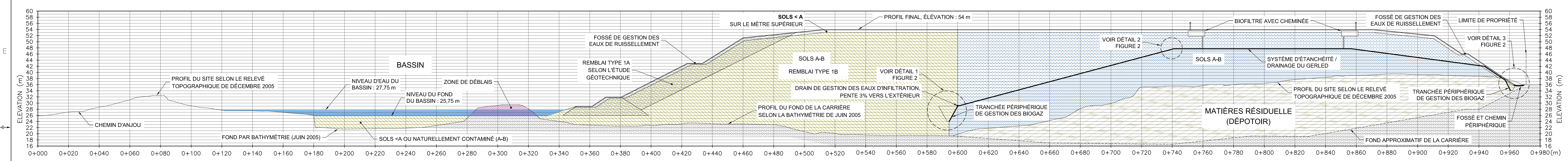
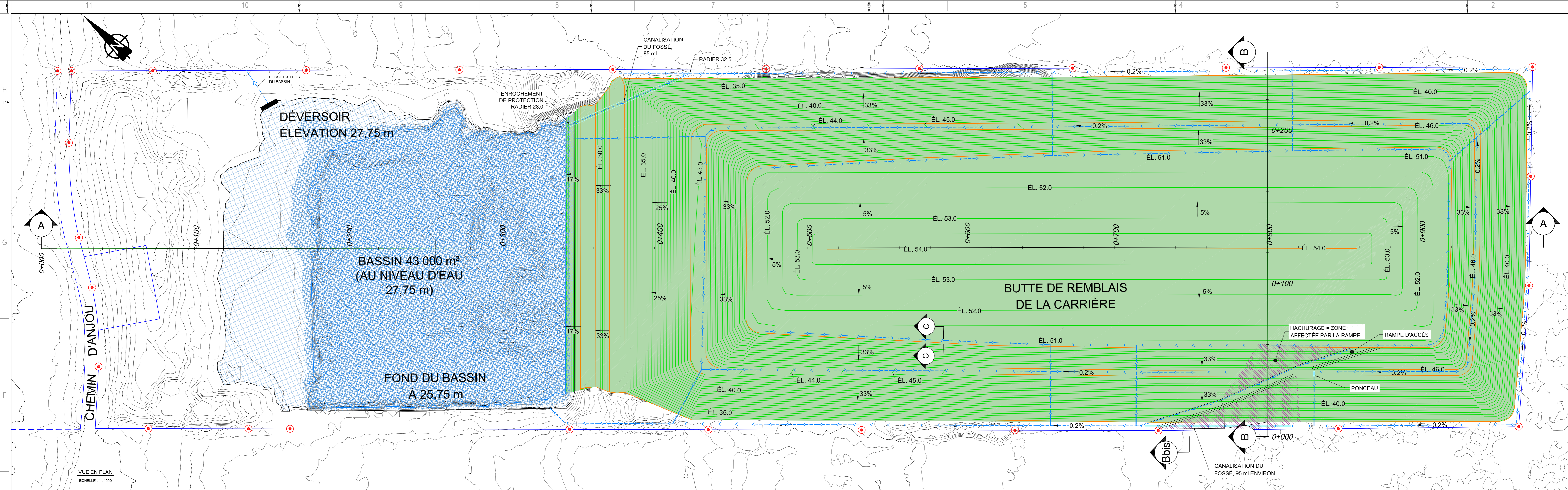


- PROFONDEUR D'EAU DANS LE BASSIN : DE 0 À 1 m
- PROFONDEUR D'EAU DANS LE BASSIN : DE 1 À 2 m
- PROFONDEUR D'EAU DANS LE BASSIN : 2 m
- FOSSE PÉRIPHÉRIQUE PENTE MINIMALE : 0,2%
- DESCENTE PLUVIALE VOIR DÉTAIL 4



DÉTAILS ENTRE LE CHÂIGNAGE 0+330 ET 0+500, DE LA COUPE AA - LONGITUDINALE DU SITE
ÉCHELLE GRAPHIQUE AUCUNE EXAGÉRATION VERTICALE

NO	DATE	DESCRIPTION
1	2020-04-13	POUR COMMISSION D'ENQUÊTE
2	2020-04-15	POUR DISCUSSION AVEC LA VILLE
3	2020-04-15	POUR DISCUSSION AVEC LA VILLE
4	2021-04-28	POUR COMMISSION D'ENQUÊTE

SOURCES:

- LIMITES DU CADASTRE: CERTIFICAT DE PIQUETAGE DE LABRE ET ASSOCIÉS, APPRENTIS GÉOMÈTRES INC., DESSIN P42033-1, MINUTE 31703, EMS LE 6 FÉVRIER 2018 (ENTRANT NO. 29)
- BATHYMETRIE: RELEVÉ SOLIMERS DE JUIN 2005
- COURBES DE NIVEAU: RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE DE DÉCEMBRE 2005, PROJET SOLIMERS 2327 0005, DEMANDE DE C.A. RÉVISÉE
- FOND DE PLAN: FICHER « PLAN DE BASE.DWG » REÇU DE SANEXEN, ADOT 2019 (ENTRANT NO. 19)

ENVIRONNEMENT

FIGURE 1
IMPLANTATION DES OUVRAGES

NO PROJET: 191-11257-00
DATE: 2020-04-09

ÉCHELLE ORIGINALE: 1:1 000
CONÇU PAR: Louise Chappé, P.Eng.
DESINÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.
VÉRIFIÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm

NO PROJET: 191-11257-00
DATE: 2020-04-09

ÉCHELLE ORIGINALE: 1:1 000
CONÇU PAR: Louise Chappé, P.Eng.
DESINÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.
VÉRIFIÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm

NO PROJET: 191-11257-00
DATE: 2020-04-09

ÉCHELLE ORIGINALE: 1:1 000
CONÇU PAR: Louise Chappé, P.Eng.
DESINÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.
VÉRIFIÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm

NO PROJET: 191-11257-00
DATE: 2020-04-09

ÉCHELLE ORIGINALE: 1:1 000
CONÇU PAR: Louise Chappé, P.Eng.
DESINÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.
VÉRIFIÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm

NO PROJET: 191-11257-00
DATE: 2020-04-09

ÉCHELLE ORIGINALE: 1:1 000
CONÇU PAR: Louise Chappé, P.Eng.
DESINÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.
VÉRIFIÉ PAR: Louise Chappé, P.Eng.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm