

Toutes les informations, dimensions et valeurs figurant dans ces dessins sont données à titre indicatif et il incombe au consultant/entrepreneur de les confirmer, d'effectuer les calculs nécessaires et de vérifier les conditions sur le terrain avant d'entamer les travaux.

Assistant maîtrise d'ouvrage

Architecte

BET Structure

CVC/CFO/CFA

Telecommunication

BET Voirie Réseaux Divers

Ingénieur Environnement

Ingénieur Acousticien

Paysagiste

PROJET

BX02

Allée de la Jalle Noire 33520

Bruges, France

Wastewater plan

Format A0

Site plan - Project

Plan du site - Projet

Num. du Project 380

Num. du dessin 1001

Date 1/200

Echelle 1/200

APD Phase

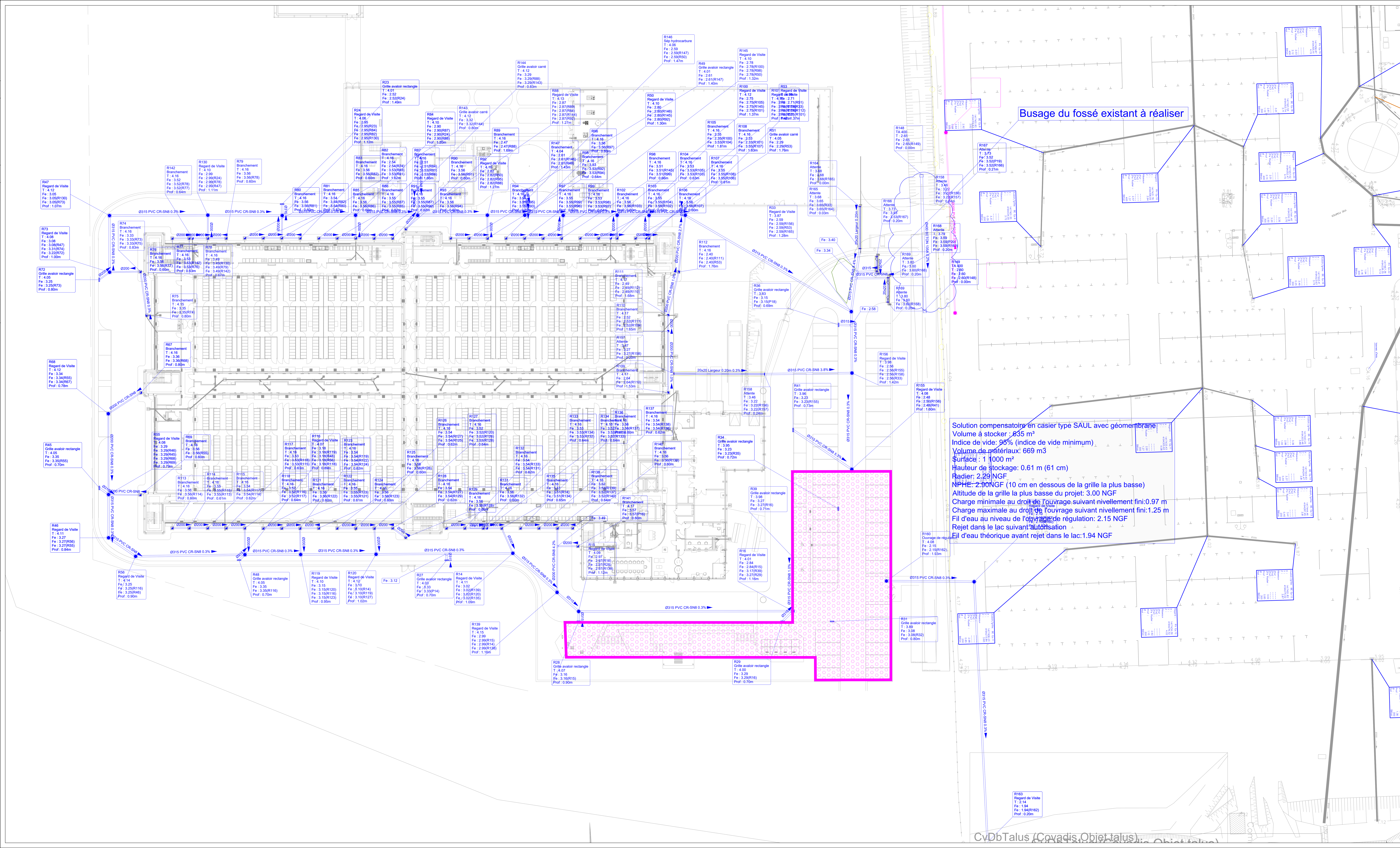
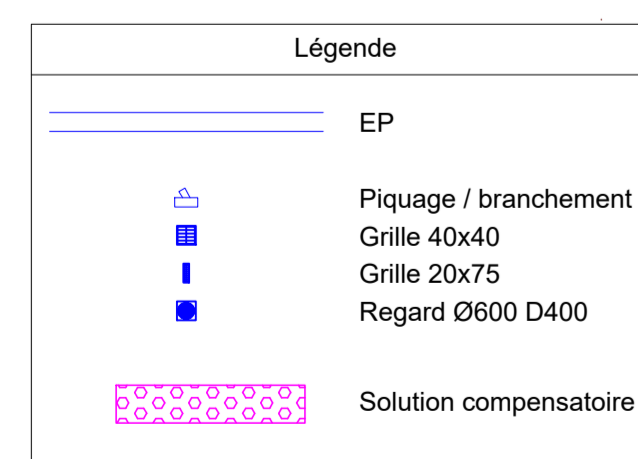
Dossier APD

Révision

Référence du document

BX02-DR-C-1002-XX-XX-SITE-VIA

LEGENDE



Busage du fossé existant à réaliser

Solution compensatoire en casier type SAUL avec géomembrane. Volume à stocker : 635 m³. Indice de vide : 95% (indice de vide minimum). Volume de matériaux : 669 m³. Surface : 1 100 m². Hauteur de stockage : 0.61 m (61 cm). Radier : 2.23 NGF. NPHE : 2.90 NGF (10 cm en dessous de la grille la plus basse). Altitude de la grille la plus basse du projet : 3.00 NGF. Charge minimale au droit de l'ouvrage suivant nivellement fini : 0.97 m. Charge maximale au droit de l'ouvrage suivant nivellement fini : 1.25 m. Fil d'eau au niveau de l'ouvrage de régulation : 2.15 NGF. Rejet dans le lac suivant autorisation. Fil d'eau théorique avant rejet dans le lac : 1.94 NGF.