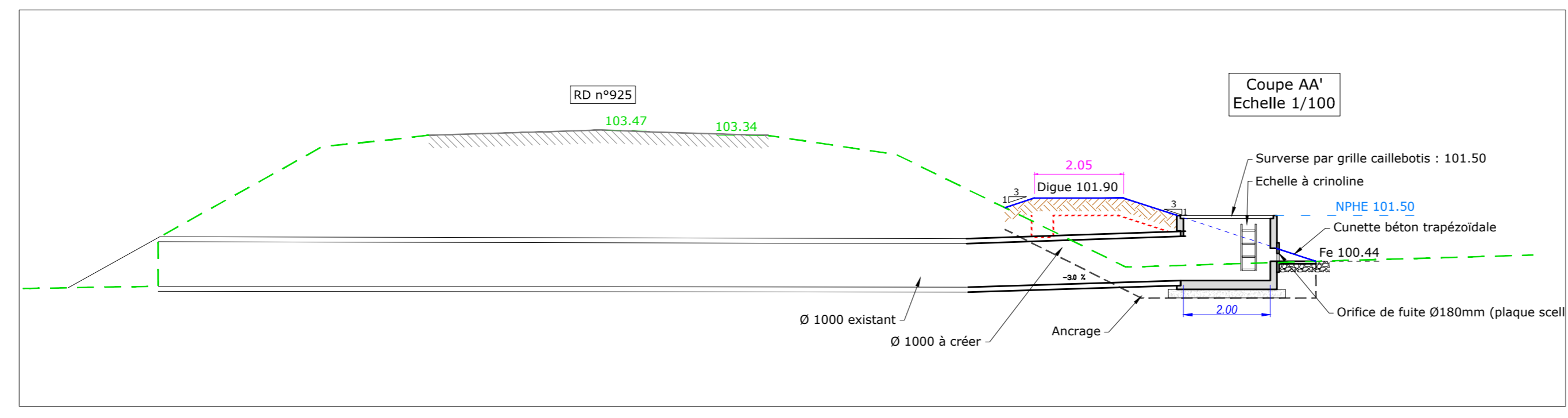
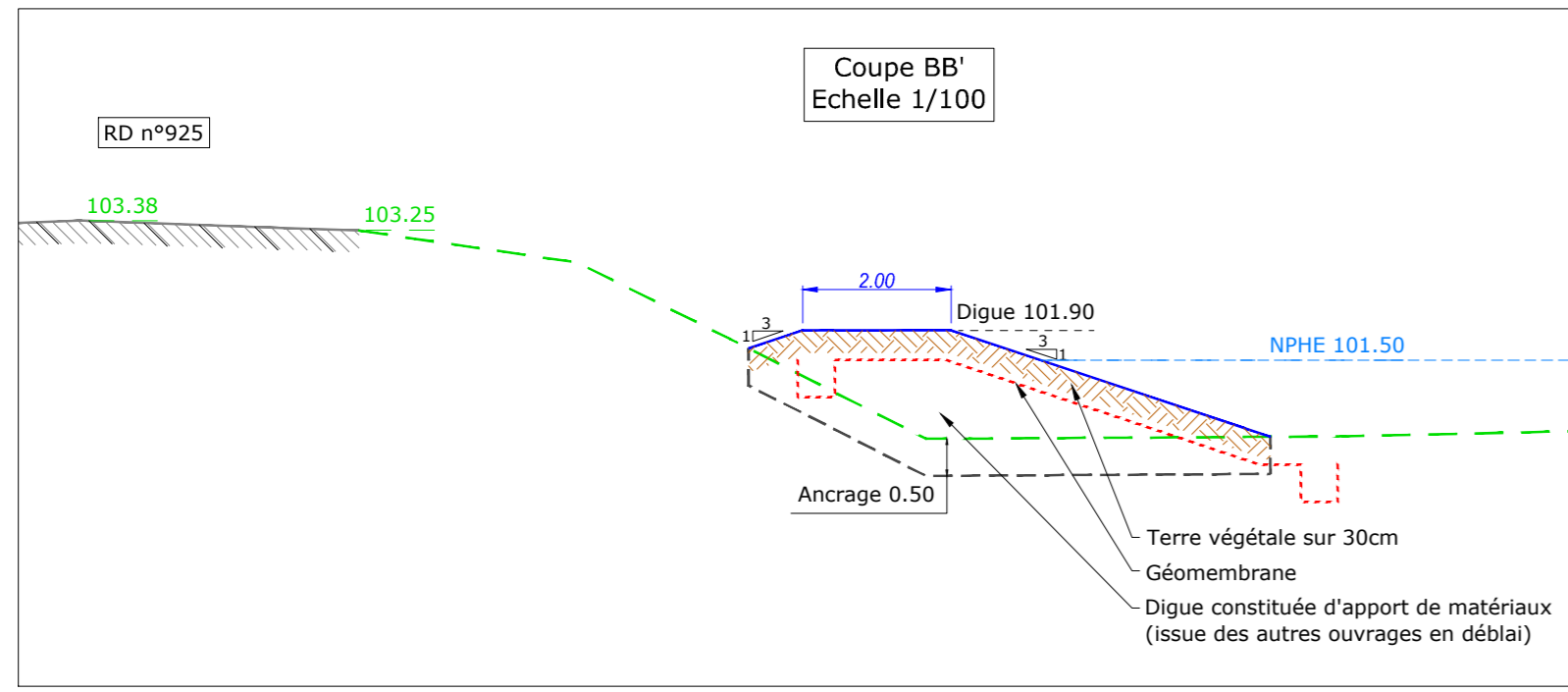
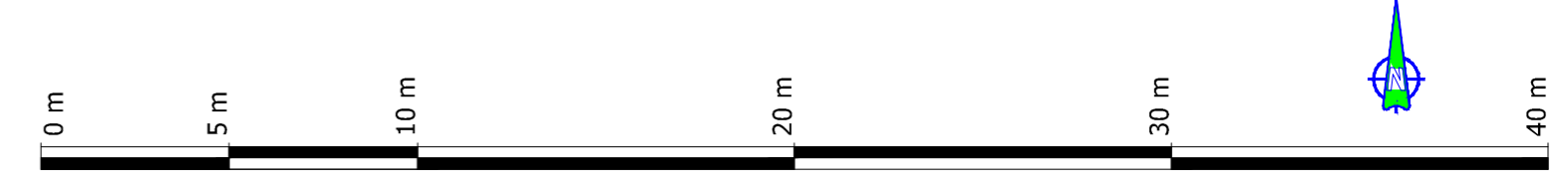
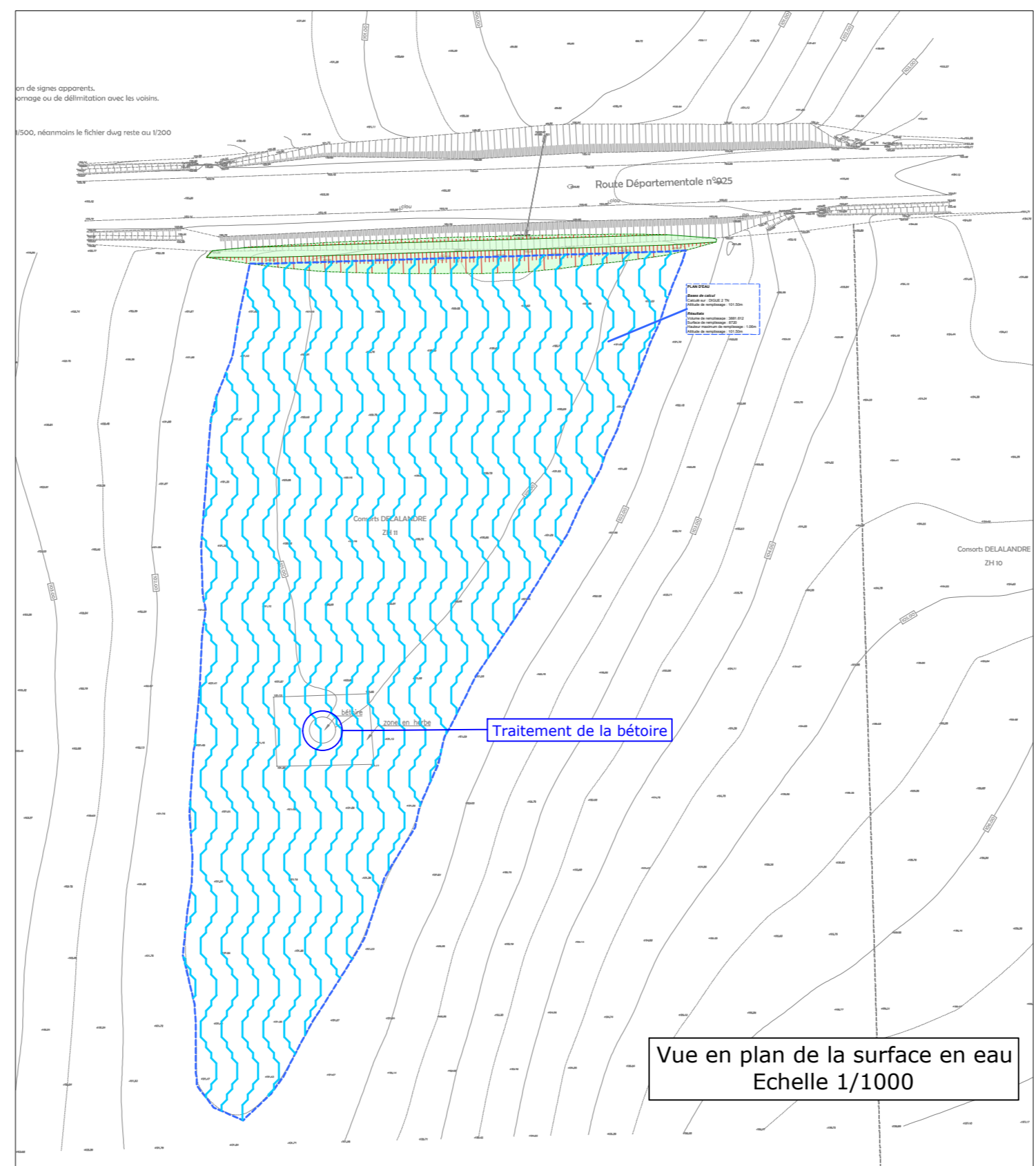
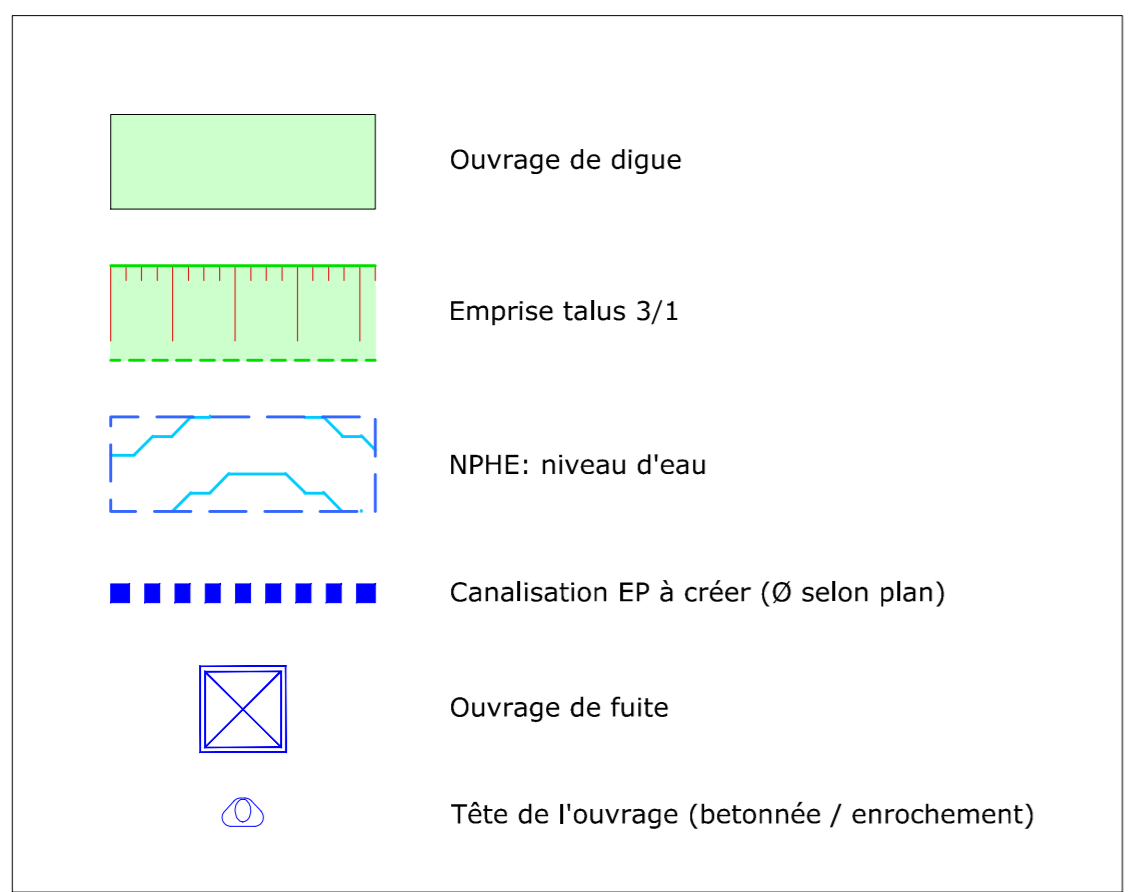


PLAN D'EAU

Bases de calcul
 Calculé sur : DIGUE 2 TN
 Altitude de remplissage : 101.50m

Résultats
 Volume de remplissage : 3881.612
 Surface de remplissage : 8720
 Hauteur maximum de remplissage : 1.06m
 Altitude de remplissage : 101.50m




FÉCAMP CAUX LITTORAL AGGLO



**MAITRISE D'OEUVRE DE CONCEPTION
D'AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES**

**PROTECTION DES PETITES DALLES
ET DES GRANDE DALLES**

PD B2	Aménagement ouvrage "PD . B2"	PRO
		Nov. 2019

version A	 INGETEC Infrastructure 135 Allée Paul Langevin, Immeuble Faraday - 76230 BOIS-GUILLAUME Tél: 02.35.07.94.20 - Fax: 02.35.07.94.29 - E-mail: ingetec.rouen@ingetec.fr	Projeteur	MC
		Chef de projet	DS
		Resp. d'affaire	GUD

Rappel des caractéristiques hydrauliques attendues:

Vs 10ans = 3 800 m³
 Qf = 50 L/s

Fichier et référence
 Fichier: 10373 PRES PD-B2.dwg Réf: 10373 PRO -PD.B2
 D:\ingetec\Operat\OPE10300\10373\Infra\Conception\ Dessins\03-PRO\PD-B2\01-vs-OCT2019\DWG

Ind	Date	Modification
A	11/2019	1ERE Edition