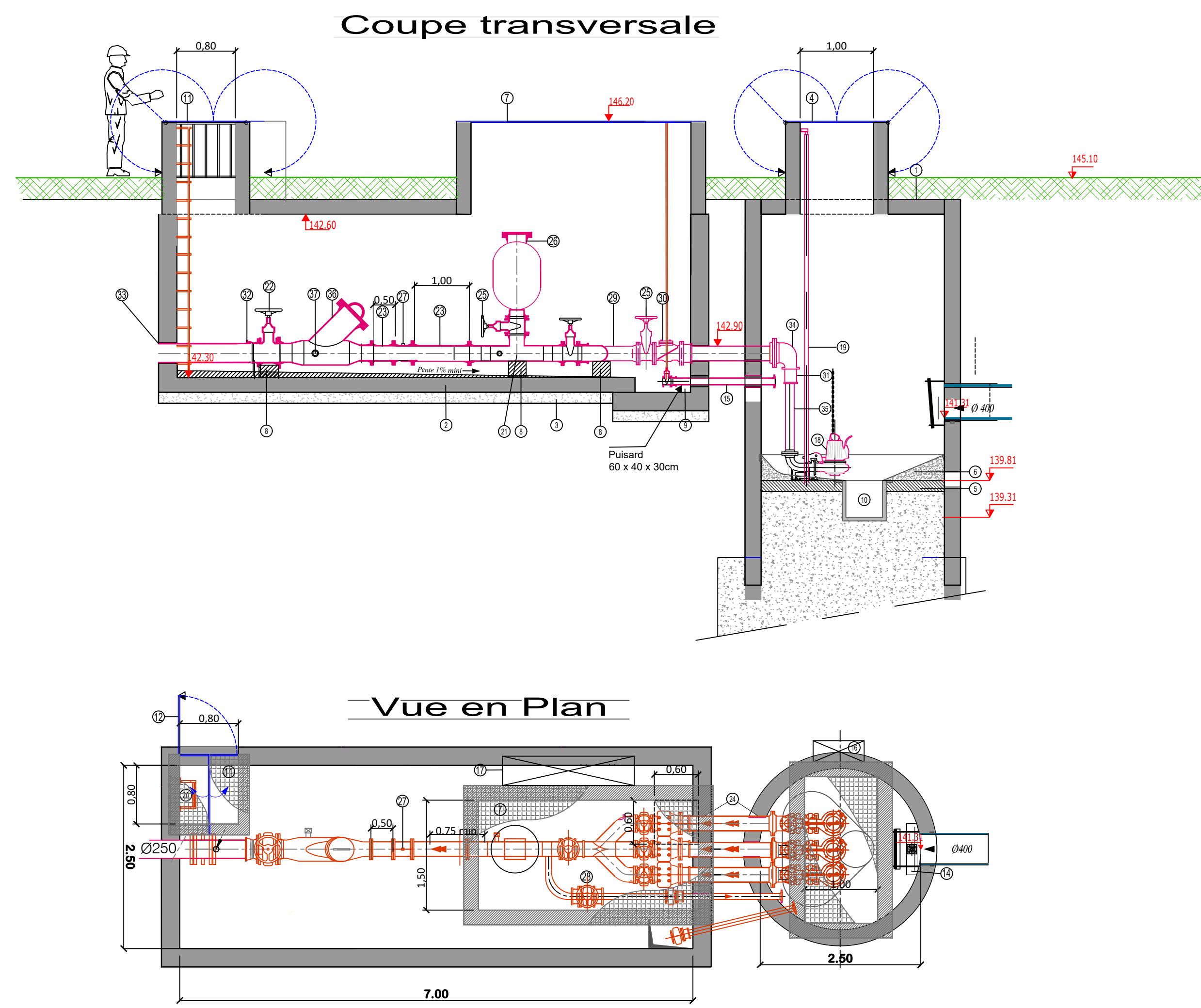


BEREST Bureaux d'Etudes Réunis de l'EST
INGÉNIEUR CIVIL DES COLLECTIVITÉS PUBLIQUES
Ingénierie - Expertise

SIEGE SOCIÉTÉ
à nos COORDONNÉES: BP 8001 - 67401 BLASCHINGEN-VALENTIGNY
Tel : 03 88 65 36 14 - Télécopieur : 03 88 67 33 52 - Groupe G.M. GRANDJEAN
Email: secretariat@berest.fr

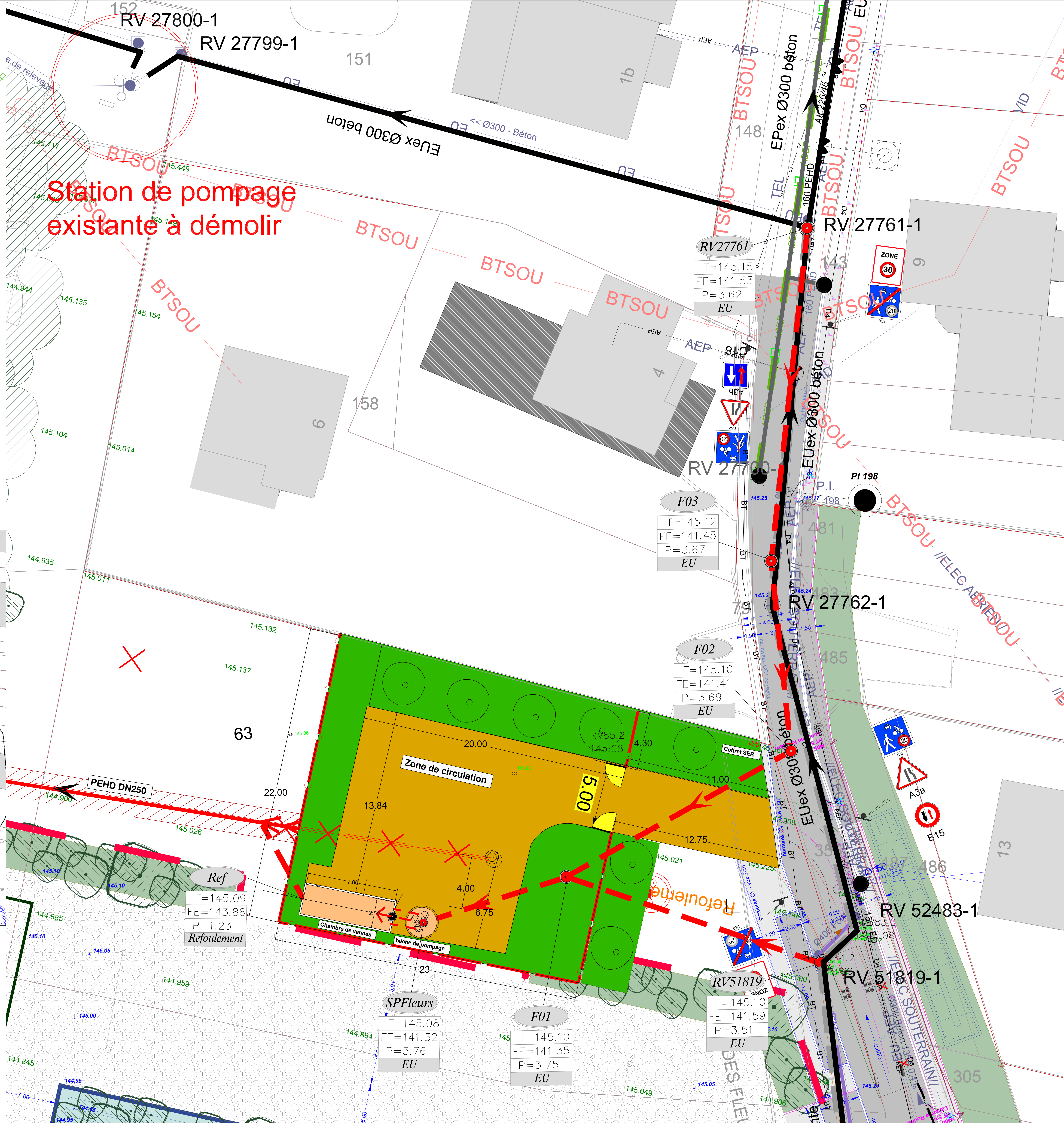
Index	Date	Révisé par	Objet de la modification
C	04.11.2024	GRANDJEAN X	Version finale
B	15.07.2024	GRANDJEAN X	Version 2
A	20.02.2024	GRANDJEAN X	Version initiale

Responsable Projet	Vérificateur	Echelle	N° Affaire	N° Plan
X. GRANDJEAN	X. GRANDJEAN	1/100	07 1138 23 063 6 0	



Légende

- ① Dalle en béton armé
- ② Radier et mur en élévation en béton
- ③ Béton de propreté
- ④ Cailloutis en résine 2000/1000 en 2 parties amovible à 270°
- ⑤ Radier Station de Refoulement
- ⑥ Béton de pente
- ⑦ Cailloutis fixe en résine 3000*1500
- ⑧ Socle en béton et colliers d'ancrage
- ⑨ Plancher Ø 600 mm, prof. 0,30 m, pour stockage eaux de ruissellement
- ⑩ Plancher Ø 500 mm, prof. 0,50 m, pour grège à sable
- ⑪ Cailloutis en résine 800*800 amovible à 270° en 2 parties
- ⑫ Portillon inox hauteur = 1,10m - largeur = 0,80m
- ⑬ Vaseur manuel DN400
- ⑭ Vidange Ø 100 mm, pour évacuation eaux de ruissellement avec tige de manoeuvre et bouches à clé dans dalle
- ⑮ Coffret event
- ⑯ Armoire de commande
- ⑰ Groupes Electro-pompes submersibles Quom=275 m³/h
- ⑱ Barres de guidage des pompes
- ⑳ Echelle d'accès en inox 304L
- ㉑ Tø Ø 200/200 mm
- ㉒ Robinet-Vanne Ø 250 mm avec volant
- ㉓ Pèce divise Ø 200 mm pour équipement débimètre (minimum 1 m en amont et 0,30 m en aval)
- ㉔ Pèce de montage et d'intervention (Adaptateur de brides) Ø 200 mm.
- ㉕ Robinet-Vanne Ø 200 mm avec volant
- ㉖ Ballon anti-vibreur
- ㉗ Débitmètre Ø200 mm (y compris manchette de remplacement)
- ㉘ Vidange Ø 100 mm de ruissellement avec volant
- ㉙ Pèce de chaudiromètre spirale fabriquée sur mesure Ø200/200 mm
- ㉚ Clapet anti-retour Ø 200 mm type à battant
- ㉛ Pèce de montage et d'intervention (Adaptateur de brides) Ø 200 mm
- ㉜ Bâche d'emballage Ø 250 mm
- ㉝ Joint mobile tranche type "LEAK-SEAL" ou similaire pour passage Station de refoulement et chambre
- ㉞ Coude 1/4 à 2 brides Ø 200 mm
- ㉟ 2 x Colonnes de Refoulement DN 200 mm
- ㊱ Gare de lancement pour nettoyage par otus mousser
- ㊲ Piquage 2" sur gare de lancement + 1 piquage 1/2" avec robinet 1/4 tour



Station de pompage existante à démolir

Ref
T=145.09
FE=143.86
P=1.23
Refoulement

SPFleurs
T=145.08
FE=141.32
P=3.76
EU

F01
T=145.10
FE=141.35
P=3.75
EU

RV51819
T=145.10
FE=141.59
P=3.51
EU

F02
T=145.10
FE=141.41
P=3.69
EU

F03
T=145.12
FE=141.45
P=3.67
EU

RV27761
T=145.15
FE=141.53
P=3.62
EU