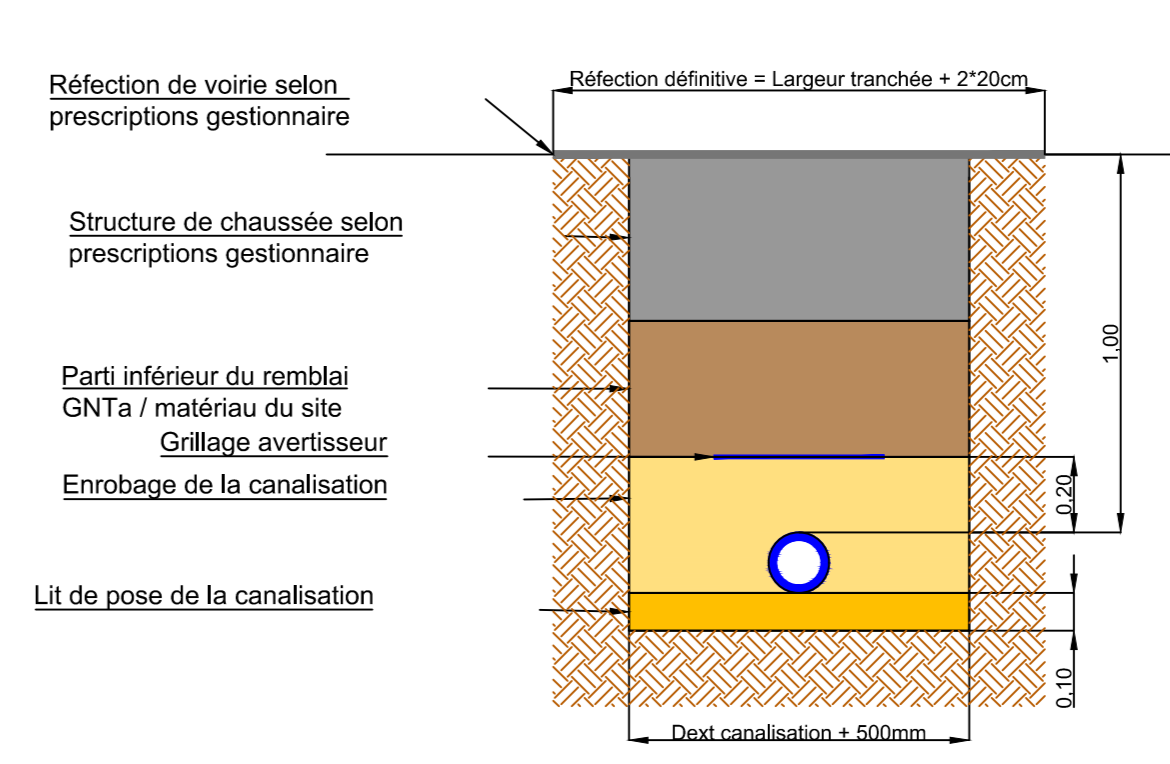


PVC PN16 Ø 76.8/90 mm :175 ml  
 - sous VC existante BBSG  
 - Pose de la conduite en lieu de place de la conduite existante  
 Dépose de la conduite amiante en 2 phases

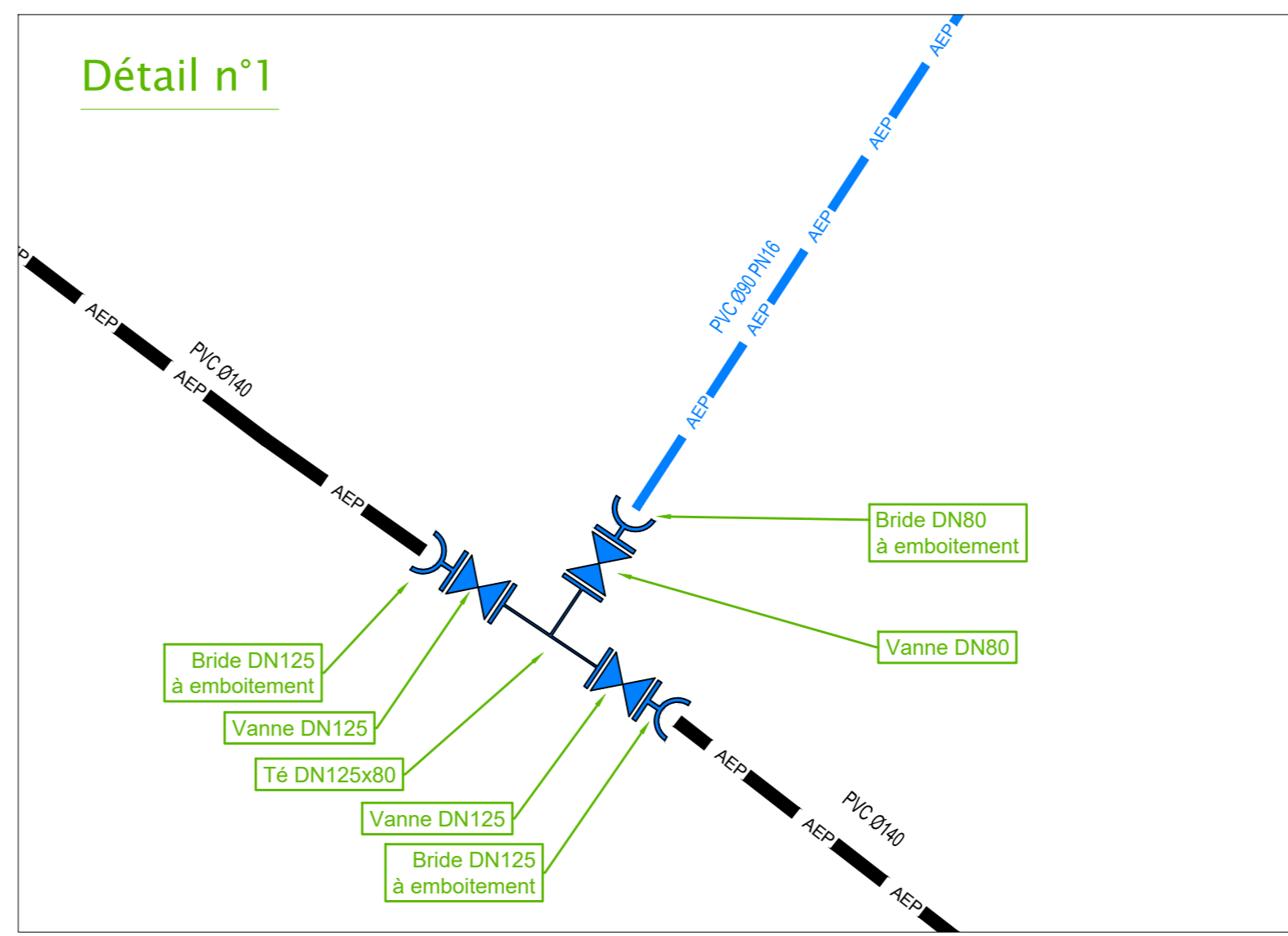
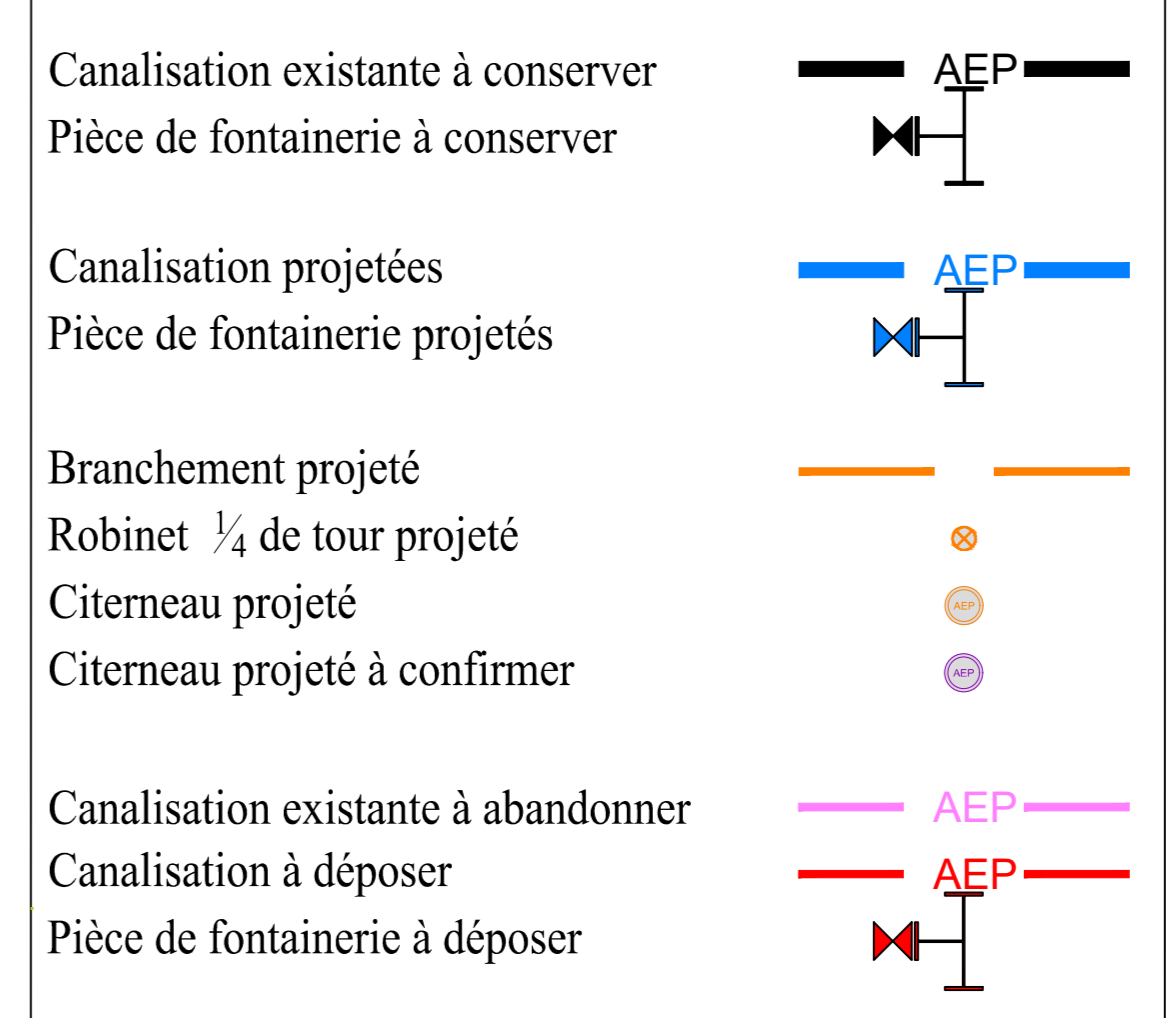
PEHD PN16 Ø 48.8/63 mm :38ml  
 - sous VC existante BBSG  
 - Pose de la conduite en lieu de place de la conduite existante  
 Dépose de la conduite amiante existante

PEHD PN16 Ø 38.8/50 mm :45ml  
 - sous VC existante BBSG  
 - Pose de la conduite en lieu de place de la conduite existante  
 Dépose de la conduite PVC existante

**Coupe théorique de tranchée**



**LEGENDE AEP**



**MAITRISE D'OUVRAGE**

DEPARTEMENT DU MAINE ET LOIRE

**Syndicat de l'Eau de l'Anjou**  
 PRÉSERVONS NOS RESSOURCES

COMMUNE DE CHALONNE-SUR-LOIRE  
 RENOUELEMENT DE RESEAU AEP  
 RUE DE L'ABBAYE

**MAITRISE D'ŒUVRE**

**irh** ingénieur conseil  
 membre d'Antea Group

**TITRE DU DOCUMENT** VUE D'ENSEMBLE DETAILS

Indice	Date	Objet	Établi	Vérfié
A	27/08/2024	Première diffusion	D.M	R.L

Emetteur: IRH Ingénieur Conseil, AGENCE D'ANGERS, 8 RUE OLIVIER DE SERRES, CS 37 289, 49072 BEAUCOUZE Cedex. Affaire: PDL240278

Site	Emetteur	Phase	N°	Indice
-	D.M	PRO	01	A

ÉCHELLE (S) 1:200  
 FORMAT 118x841  
 Topographie: Géomètre 1200  
 Date: Géoréférencement: Lambert93

Ces plans ont été réalisés par IRH Ingénieur Conseil. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.