

Fes : 274.30 m NGF
Prof. : 4.06 m

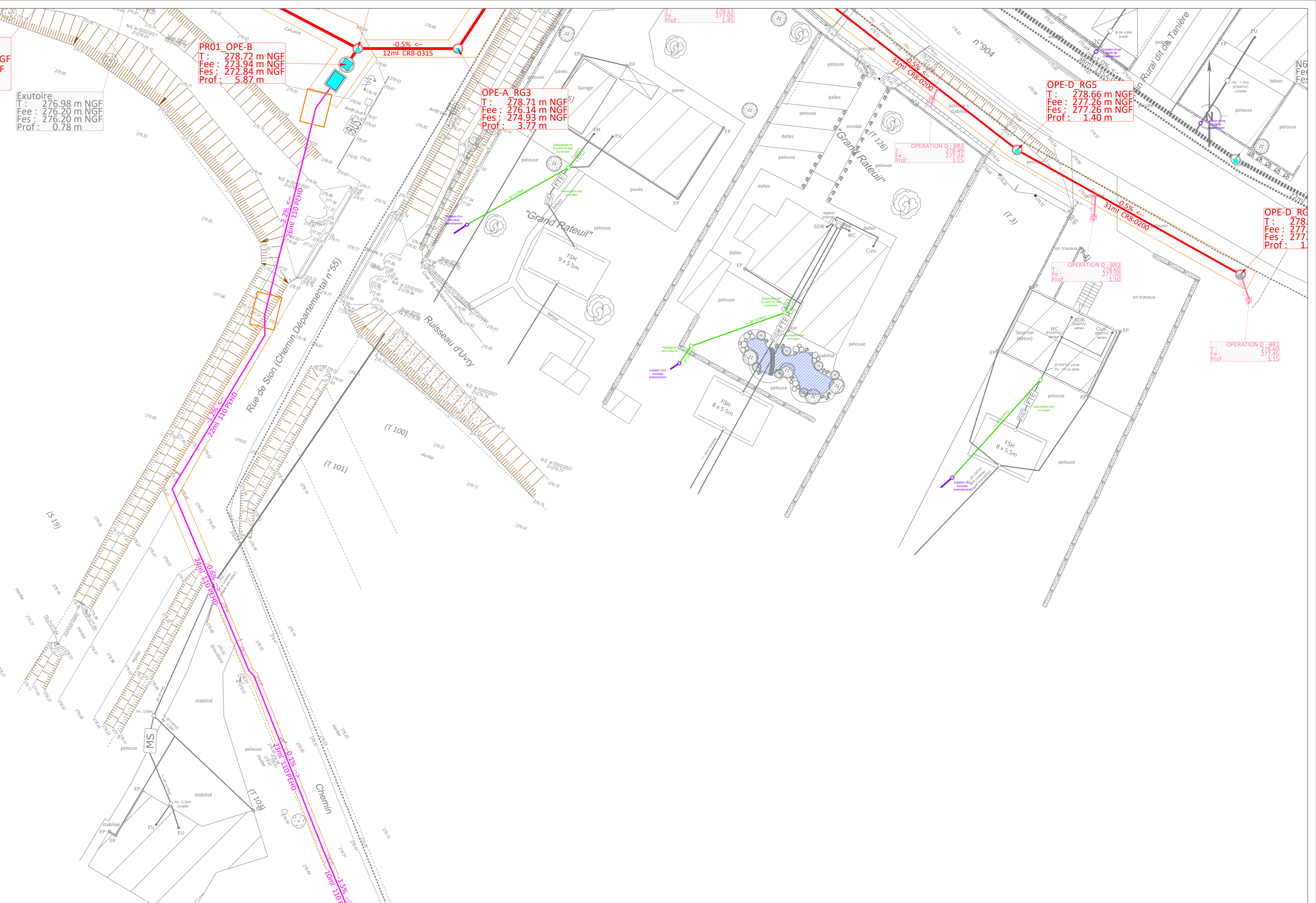
OPE-A RG20
T : 278.30 m NGF
Fee : 274.12 (OPE-A RG19) m NGF
Fes : 276.53 (OPE-E RG1) m NGF
Fes : 274.12 m NGF
Prof. : 4.18 m

PRO1 OPE-B
T : 278.72 m NGF
Fee : 272.94 m NGF
Fes : 272.84 m NGF
Prof. : 5.87 m

OPE-A RG3
T : 278.71 m NGF
Fee : 276.14 m NGF
Fes : 274.93 m NGF
Prof. : 3.77 m

OPE-D RG5
T : 278.66 m NGF
Fee : 277.26 m NGF
Fes : 277.26 m NGF
Prof. : 1.40 m

OPE-D RG
T : 278.
Fee : 277.
Fes : 277.
Prof. : 1



Mairie d'Orvasp

Commune de Goviller
3 Rue des Ecoles
54330 GOVILLER

ALTEREO
Parc Saint Jacques II,
9 rue Paul Langevin
54320 MAXEVILLE

altereo

Affaire : E19164
Etude : AIP
Plan : OPEB 1-2

Programme d'Assainissement collectif de la commune de Goviller

Echelle : 1/200

OPERATION B : Transfert pression vers la STEP

N°	Date	Description	Etab	Statut	Libellé
00	01/2023	V1.0 Première diffusion	ELA	NBR	WLA

Location : Urvy

Projet

- Réseau d'Eaux Usées gravitaire
- Réseau d'Eaux Usées pression
- Réseau d'Eaux Pluviales
- Réseau AEP
- Réseau ZEP
- Réseau FT

Démolition et refecton de surfaces

- Enrobé RD
- Enrobé VC
- Enrobé accotement
- Enrobé
- Pave

Réseaux existants

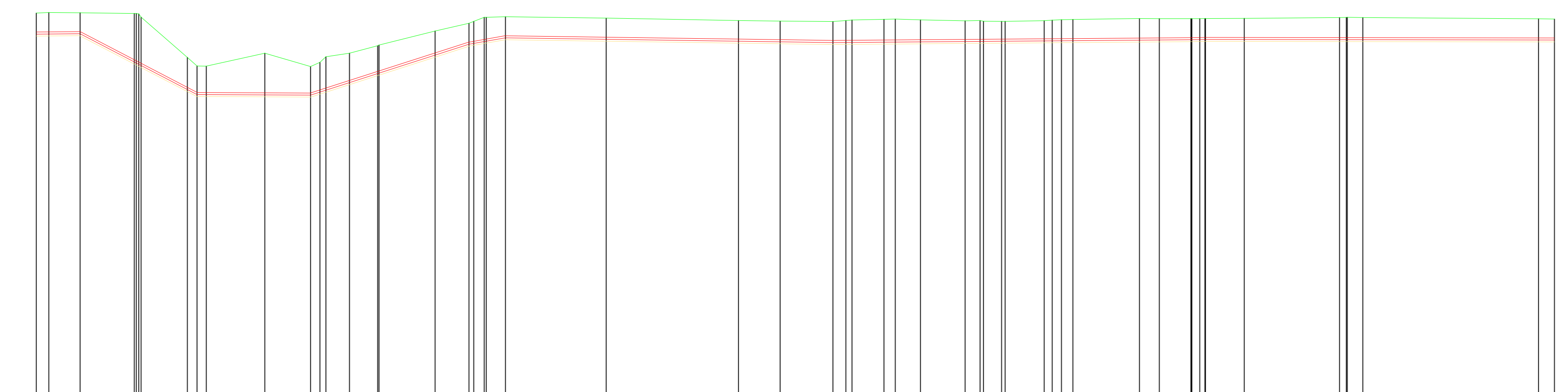
- Réseau d'Eaux Pluviales communal
- Réseau d'Eaux Usées communal
- Réseau AEP
- Réseau FT
- Réseau ZEP
- Réseau GAZ
- Réseau Bât

Régime de vote

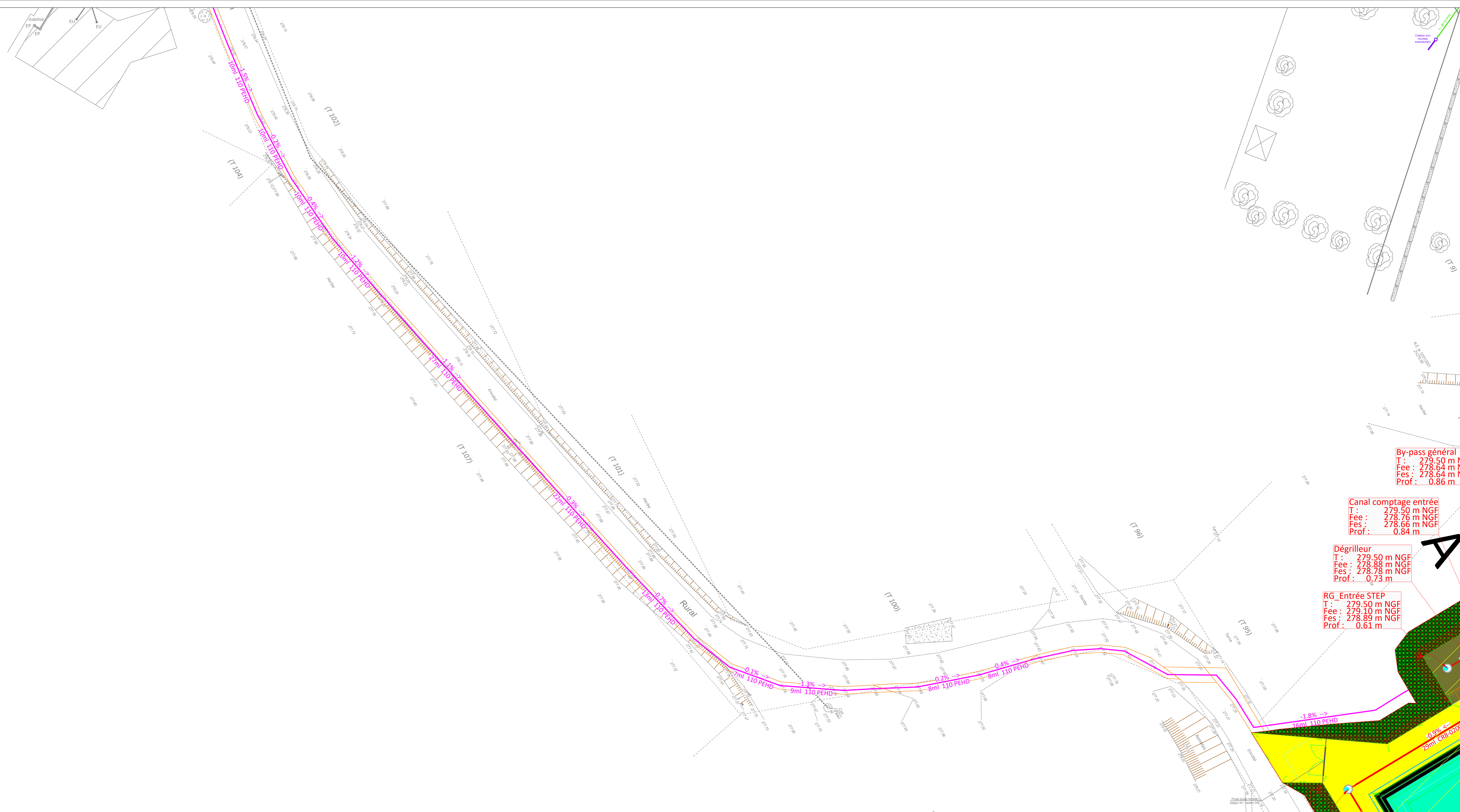
- Eligibilité regard
- Eligibilité tronçon
- Eligibilité ouvrage
- Eligibilité réseau
- Eligibilité branchements
- Eligibilité dérivation
- Eligibilité dérivation
- Eligibilité dérivation
- Eligibilité dérivation
- Eligibilité dérivation

* L'attribution des réseaux de communications n'est reportée sur des plans qu'à titre indicatif, des informations sont donc transmises sous toutes réserves.

Echelle en X : 1/250
Echelle en Y : 1/200



Cotes Terrain Naturel	278.84	278.87	278.86	278.82	278.80	278.73	278.63	278.62	278.63	278.61	278.62	278.65	278.58	278.45	278.42	278.45	278.43	278.45	278.44	278.50	278.56	278.60	278.54
Numéros des regards	N57	N856	N856-2	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3	N856-3
Cotes Projet	277.74	277.75	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76	277.76
Profondeurs Projet	1.10	1.12	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Distances partielles	0.00	2.06	3.573	3.054	3.855	3.016	1.56	2.75	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06
Distances cumulées	0.00	2.06	5.633	8.687	12.542	15.558	17.118	19.178	21.238	23.298	25.358	27.418	29.478	31.538	33.598	35.658	37.718	39.778	41.838	43.898	45.958	48.018	50.078
Pentes (Projet)	0.00	0.61	-41.61	-41.61	-0.39	-0.39	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70
Dimensions et Matériaux	110 PEHD																						



By-pass général
 T : 279.50 m NGF
 Fée : 278.64 m NGF
 Fes : 278.64 m NGF
 Prof : 0.86 m

Canal comptage entrée
 T : 279.50 m NGF
 Fée : 278.76 m NGF
 Fes : 278.66 m NGF
 Prof : 0.84 m

Dégrilleur
 T : 279.50 m NGF
 Fée : 278.88 m NGF
 Fes : 278.78 m NGF
 Prof : 0.73 m

RG Entrée STEP
 T : 279.50 m NGF
 Fée : 279.10 m NGF
 Fes : 278.89 m NGF
 Prof : 0.61 m

Maître d'ouvrage

Commune de Goviller
 3 Rue des Ecoles
 54330 GOVILLER

ALTEREO
 Parc Saint Jacques II,
 9 rue Paul Langevin
 54320 MAXEVILLE

Affaire	E19164	Programme d'Assainissement collectif de la commune de Goviller
Etude	AIP	
Plan	OPB 2.2	

Echelle : 1/200

OPERATION B : Transfert pression vers la STEP

N°	Date	Description	Etab	Validé	Libéré
00	01/2023	V1.0 Première diffusion	ELA	NBR	WLA

Localisation

Legende

Projet	Démolition et refectif de surfaces
<ul style="list-style-type: none"> Réseau d'Eaux Usées gravitaire Réseau d'Eaux Usées pression Réseau d'Eaux Pluviales Réseau AEP Réseau ZAP Réseau FT 	<ul style="list-style-type: none"> Enrobé RD Enrobé VC Enrobé accotement Route Pass
Réseaux existants	Autres
<ul style="list-style-type: none"> Réseau d'Eaux Pluviales communal Réseau AEP Réseau FT Réseau EDG Réseau GAZ Réseau AEP 	<ul style="list-style-type: none"> Engagement Canal 500 Canal 1000 Canal 1500 Canal 2000 Canal 2500 Canal 3000 Canal 3500 Canal 4000 Canal 4500 Canal 5000 Canal 5500 Canal 6000 Canal 6500 Canal 7000 Canal 7500 Canal 8000 Canal 8500 Canal 9000 Canal 9500 Canal 10000

* L'indication des réseaux de communications n'est reportée sur les plans qu'à titre informatif, des informations sont donc transmises sans aucune garantie.

Profil entre les noeuds N864-RG_Entrée STEP

Echelle en X : 1/250
 Echelle en Y : 1/200

