

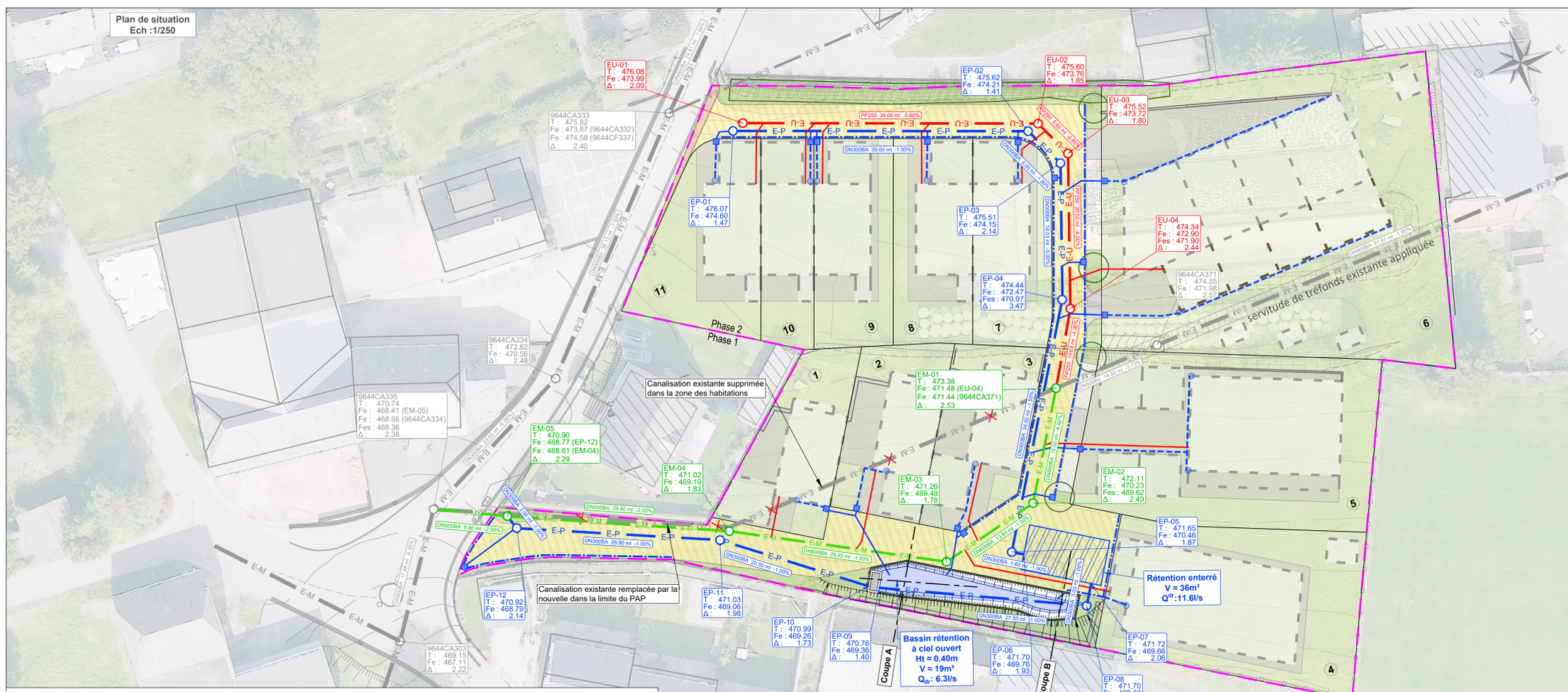
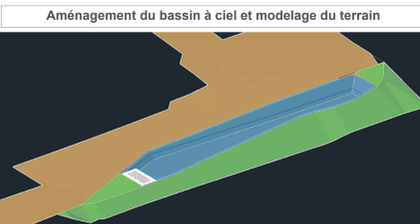
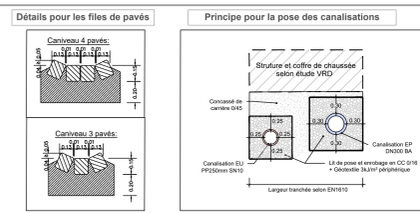
### LEGENDE

**EXISTANT**

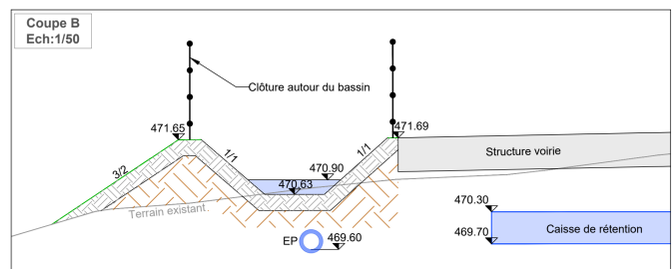
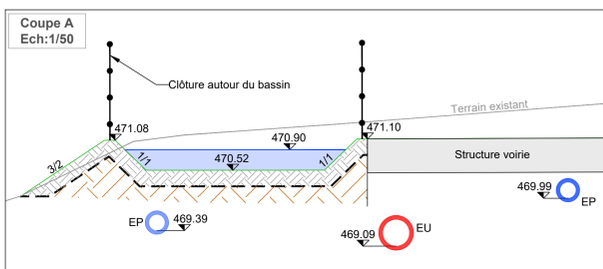
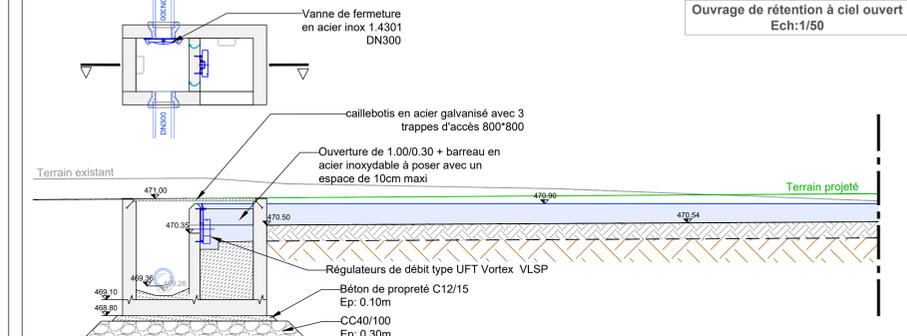
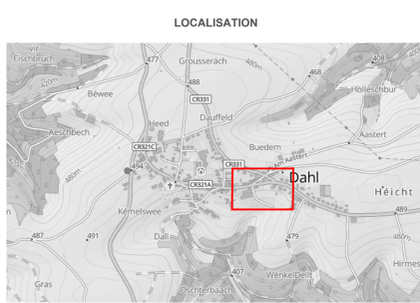
- EM
- E-M
- Canalisation Eaux Mixtes

**PROJET**

- Limite PAP
- Raccordement réseaux EU
- Branchement réseaux EP
- Branchement réseaux EP à ciel ouvert (3 fils de pavés)
- Branchement réseaux EP à ciel ouvert (4 fils de pavés)
- EU
- E-U
- Canalisation Eaux Usées
- EP
- E-P
- Canalisation Eaux Pluviales
- EM
- E-M
- Canalisation Eaux Mixtes
- Descente d'eau de toiture
- Grille avaloire
- Regard du réseau EU
- Regard du réseau EP
- Regard du réseau EM
- Bassin de rétention à ciel ouvert



- Nota:
- Les altitudes des tampons sont calculées avec le niveau du TN existant.
  - Une inspection caméra de la canalisation EM existante doit être réalisée en collaboration avec SIDEN pour repérer d'éventuels branchements existants.
  - Référence plan PAP : PP\_298\_REG\_001\_F\_20230130\_CL
  - Passage en DN500BA entre le regard EM-02 et EM-04 car la pente minimum de 2.00% ne peut être mise.



FONDS DE PLAN BD-TOPO © ORIGINE CADASTRE. DROITS RÉSERVÉS À L'ÉTAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG - COPIE ET REPRODUCTION INTERDITES

MAIRIE D'ARRONDISSEMENT

**ADMINISTRATION COMMUNALE DE GOESDORF**

PROJET: PAP "Daehlerbaach" à Dahl

OBJET: CONCEPT D'ASSAINISSEMENT

IND	DATE	DESSIN	CONTRÔLE	VALISE	MODIFICATIONS
E		ÉTABLI	VISA	INITIALE	VISA
D					
C					
B					
A					

IND	DATE	DESSIN	CONTRÔLE	VALISE	MODIFICATIONS
J	07/02/2023	D.Dr	W.R	I.D.	

ÉCHELLE: Variable N° PROJET: E215504 N° PLAN: HYD\_AUT\_SIT-001

**TR Engineering** ingénieurs - conseils

T +352 49 00 65-1  
E mail@tr-engineering.lu  
www.tr-engineering.lu

86-88, rue de l'Égalité  
B.P. 1034  
L-1456 Luxembourg

fichier: C:\E215504\HYD\_AUT\_SIT-001 - Layout - Sauve le: 07/02/2023 par: cdxr