

Commune d'Étoy

Réseau de distribution d'eau

Prolongement de la conduite aux chemins de la Brotte et du Roti

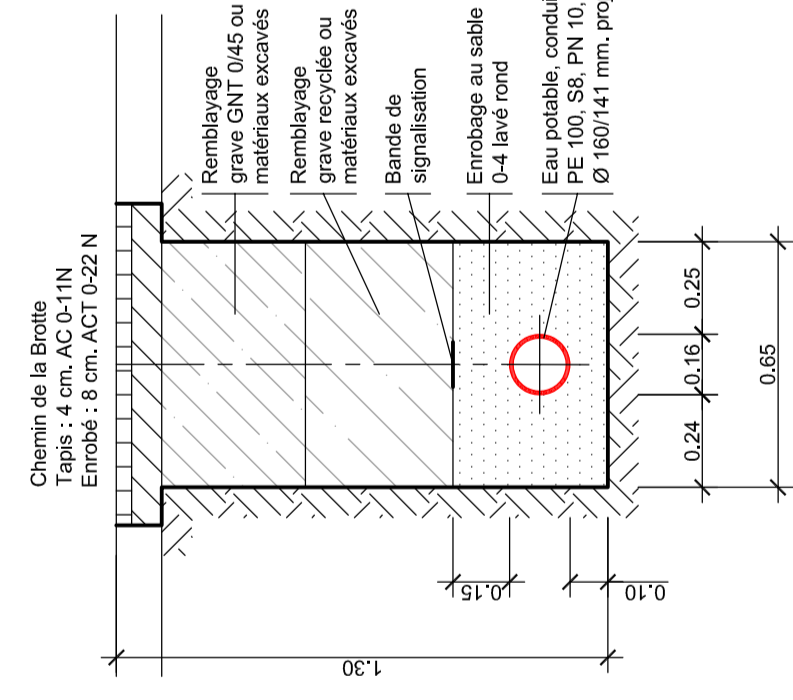
Situation 1:500



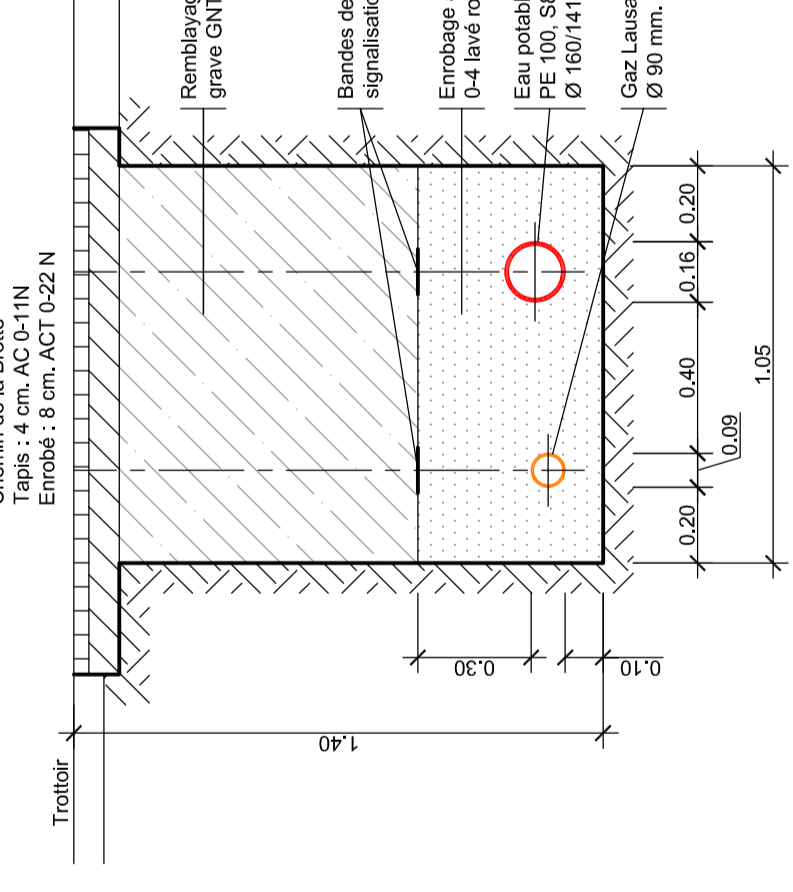
Avenue de la Forge 1
1007 Lursanne
Tél. 071 614 43 55
info@miazetweisser.ch
www.miazetweisser.ch

DWG	Dessiné	Contrôlé	Mutualisation
04/24/14	N.C.	S.M.	

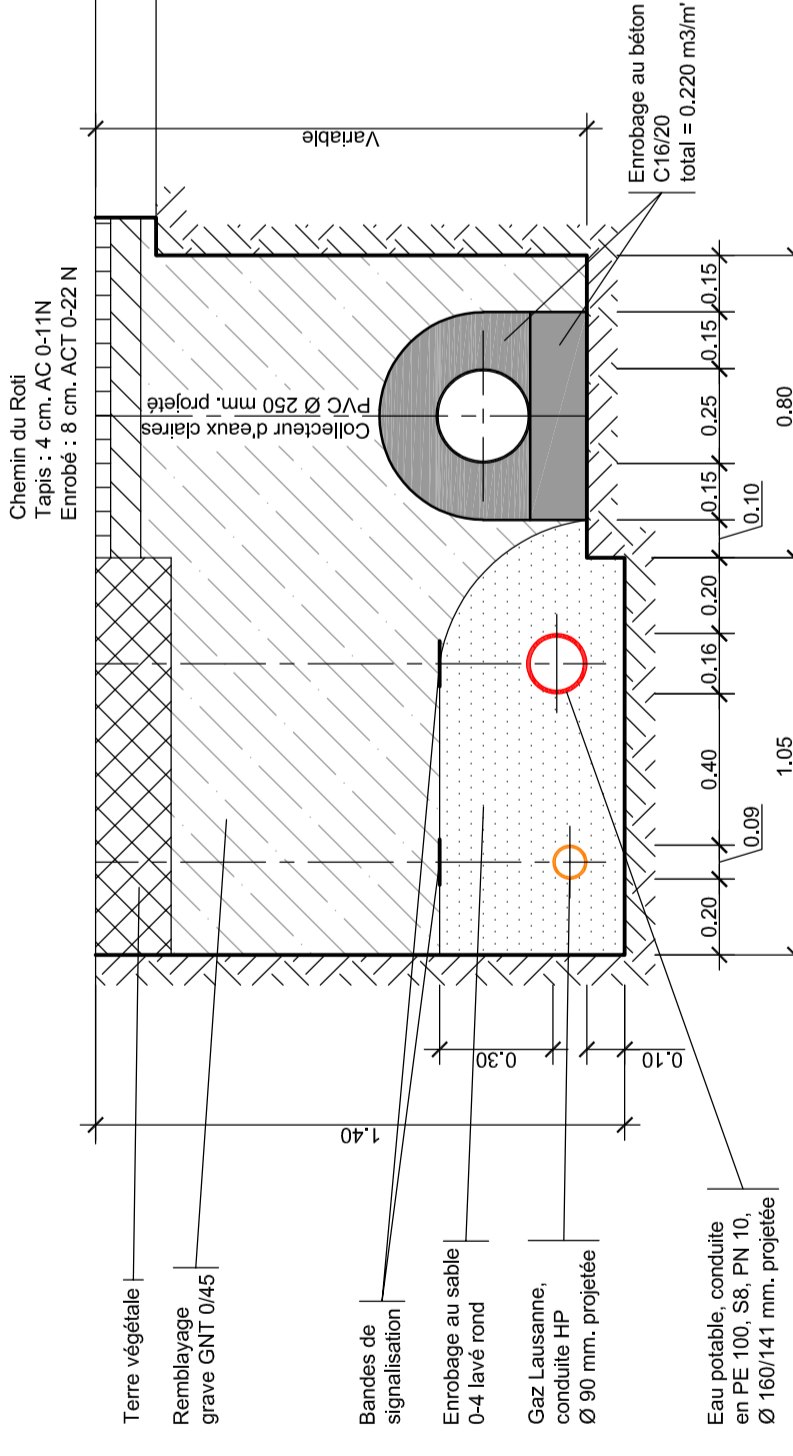
Coupe-type E - E 1:20
Tronçon D - E



Coupe-type F - F 1:20
Tronçons E - F et I - J



Coupe-type G - G 1:20
Tronçon F - G

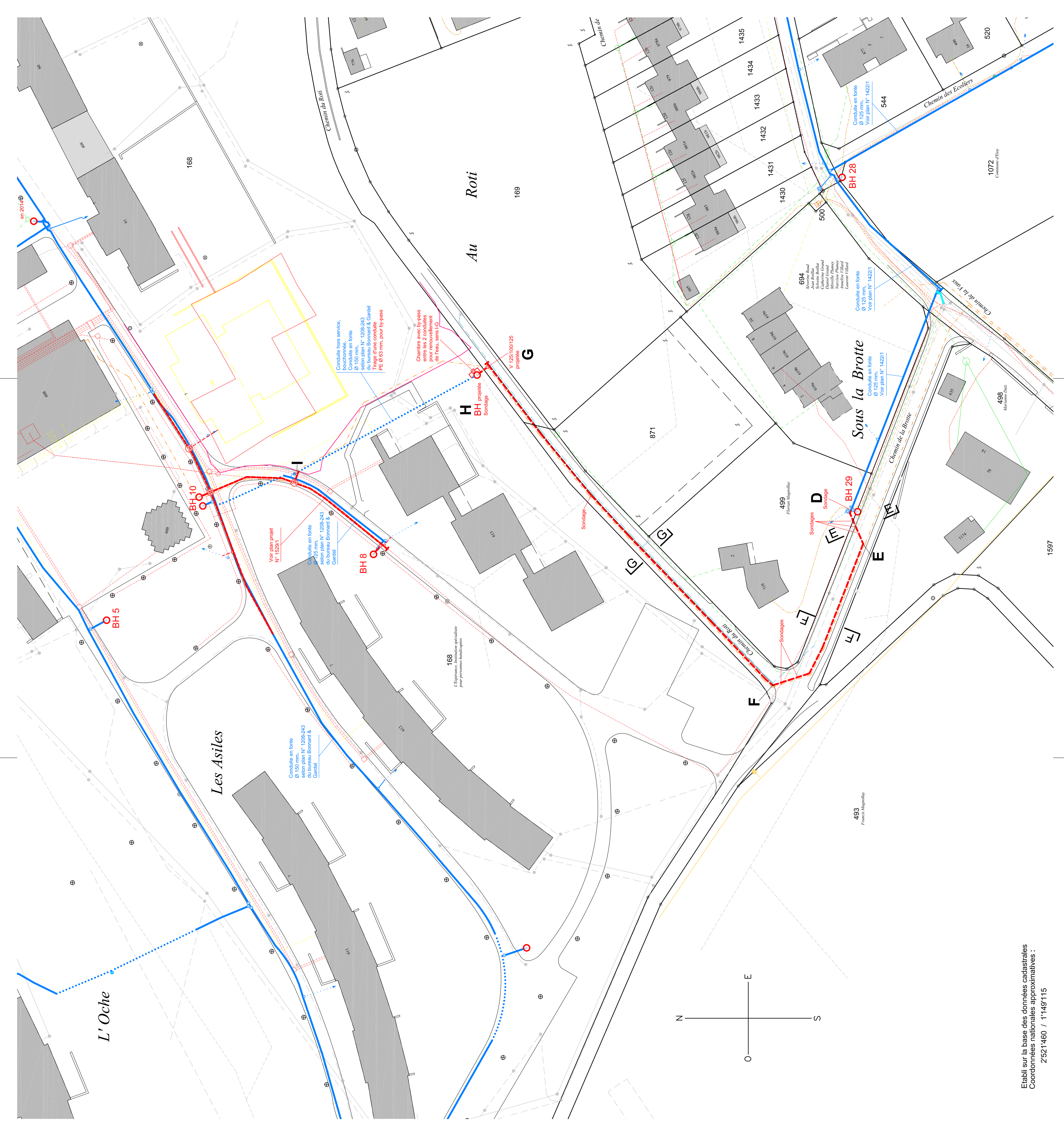


Légende :

- Conduite d'eau potable communale existante
- Conduite d'eau potable communale existante, tracé approximatif
- - - Conduite d'eau potable communale projetée
- - - Conduite d'eau potable communale projetée
- - - Vanne d'arrêt simple existante
- - - Vanne d'arrêt simple existante
- - - Vanne de vidange (Vd) existante
- - - Vanne d'arrêt simple projetée
- Borne-hydrant avec N° et vanne d'arrêt existante
- Borne-hydrant avec N° et vanne d'arrêt projetée
- ↑ Vannes de prises pour les particules existante tracé exact / tracé approximatif / projetée / à supporter
- ↑ Conduite ou collecteur de décharge existant
- Irrigation, conduite existante
- Gaz, conduite existante
- Gaz, conduite projetée
- SEFA, tube existant
- SEFA, ligne aérienne existante
- Swisscom, tube existant
- Swisscom, ligne aérienne existante
- Swisscom TV, tube existant
- SEFA fibre optique, tube existant
- Chauffage à distance, tube existant
- Collecteurs EUDEC existants

Conduite d'eau potable communale en tuyaux PE 100-RC, S8, PN 10, avec extrémités lisses pour souder bout à bout

Tronçons	Diamètres des conduites	Longueurs
D - E	PE 160/141 mm,	11,00 m'
E - F	PE 160/141 mm,	50,00 m'
F - G	PE 160/141 mm,	119,00 m'
BH projetée	PE 125/110,2 mm,	5,00 m'
		Longueur totale des conduites = 185,00 m'



16111/1

PROJET

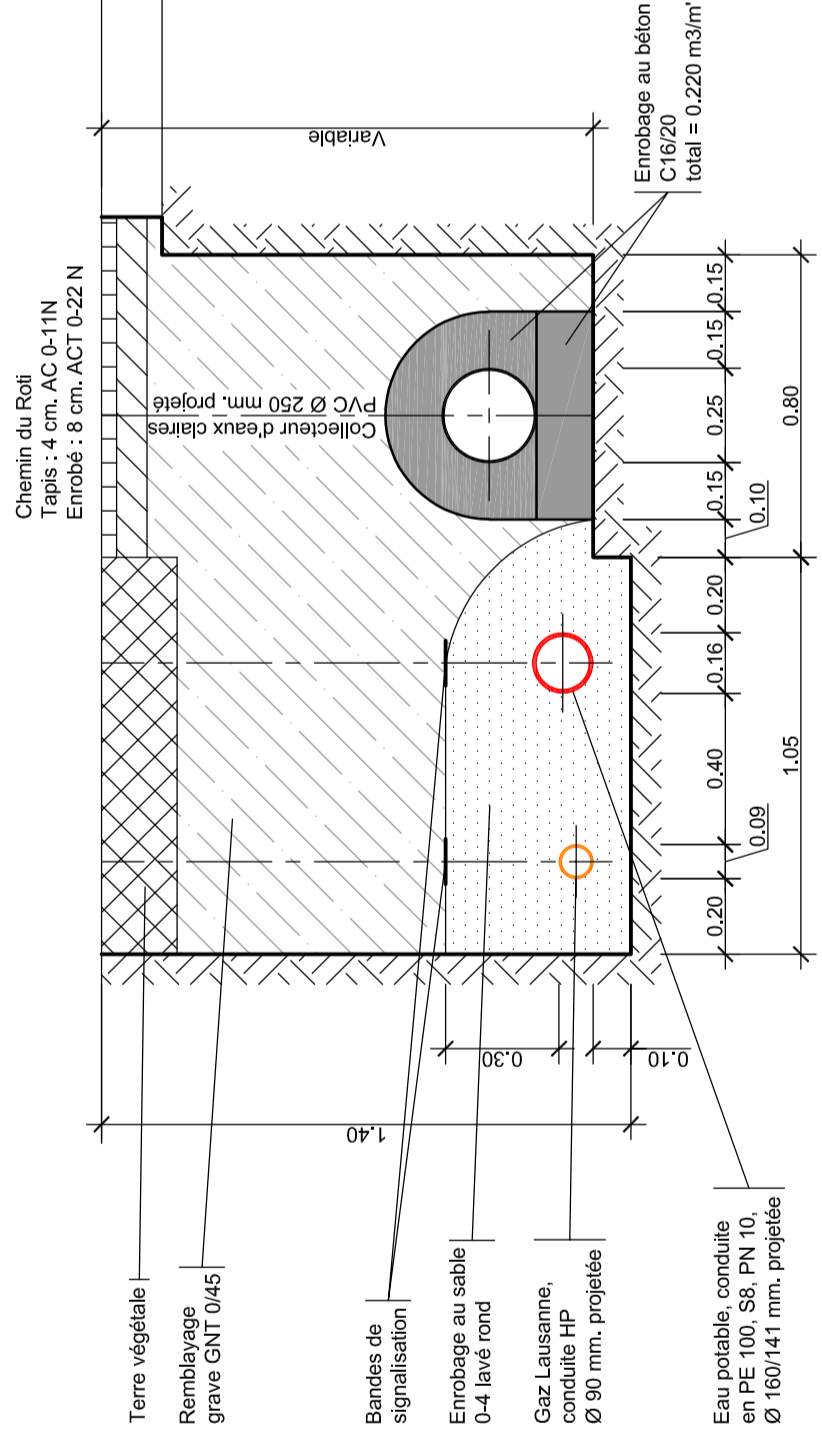
Commune d'Étoy
Réseau d'égouts
Collecteur EC
au chemin du Roti
Situation 1:500



Date	Dessin	Contenu	Modification

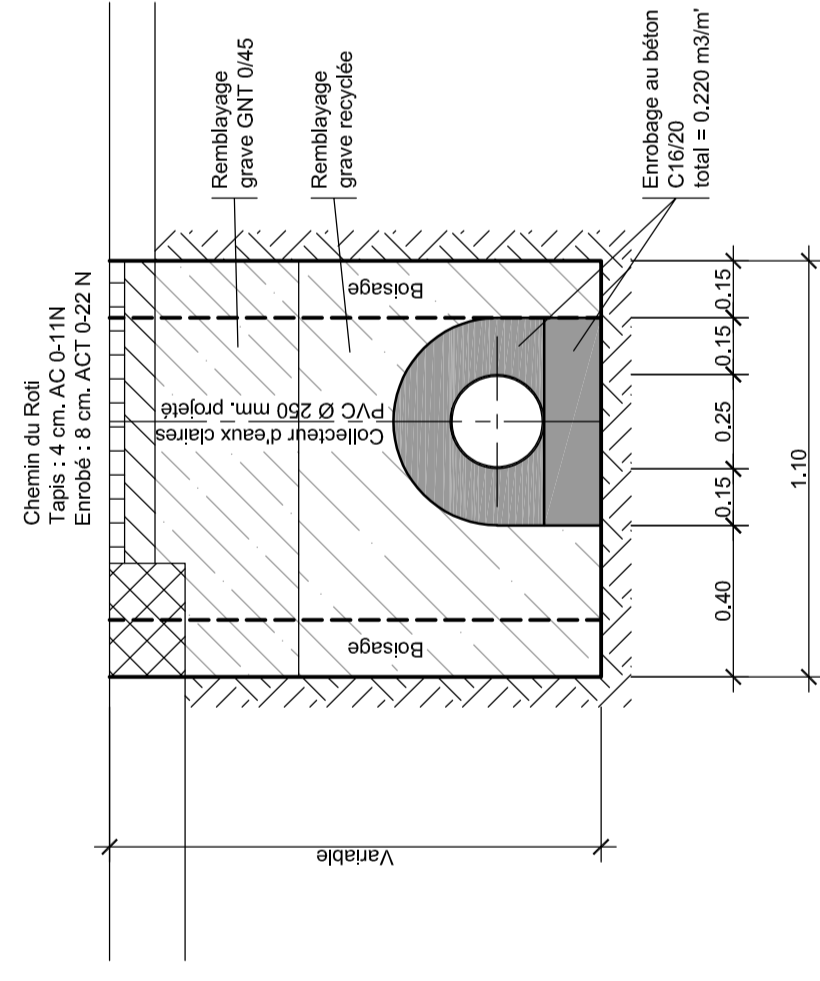
Coupe-type G - G 1:20

Tronçon L - L' - M - G



Coupe-type I - I 1:20

Tronçons G - O et M - N



Légende :

- EC PVC 250 - S8-25-** Collecteurs d'eaux claires (EC) communautaires, tubes en polypropylène diam. 250 mm, avec longueur et points de collecteur entre les chambres.
- EU** Collecteurs d'eaux usées (EU) communaux / privés, existants
- EC** Collecteurs d'eaux claires (EC) communaux / privés, existants
- EC** Collecteur d'eau désaffecté après les travaux
- Chambre de visite EU / EC** avec préfabriqués
- Grille d'évacuation des eaux de surface** existante
- Irrigation, conduite** existante
- Gas, conduite** projetée
- Gas, conduite** existante
- SEFA, tube** existant
- SEFA, ligne aérienne** existante
- Swisscom, tube** existant
- Swisscom, ligne aérienne** existante
- SEFA TV, tube** existant
- SEFA fibre optique, tube** existant
- Chauffage à distance, tube** existant

Collecteur EC communal projeté

Tronçons	Collecteurs d'eaux claires S25	
	tuyaux / diamètres	longueurs
L - L' - F - M	PVC 250 x 4,9 mm.	58,25 m'
M - O	PVC 250 x 4,9 mm.	85,15 m'
M - N	PVC 250 x 4,9 mm.	3,80 m'
	Longueur totale EC =	147,20 m'

