

CANTON DE VAUD
DISTRICT DE MORGES

COMMUNE D'ETOY



AMENAGEMENTS ROUTIERS

Route de Villars (Axe n° 2156 - RC 59d)

SITUATION (sans échelle)

PLAN POUR EXECUTION

Indice	Date	Description des modifications	Dessé	CM	N° du plan
a	13.03.12	Esquisse projet	ISE		10'727.02-1c
b	13.07.12	Plan pour enquête	ISE		
c	06.09.12	Plan pour exécution	ISE		

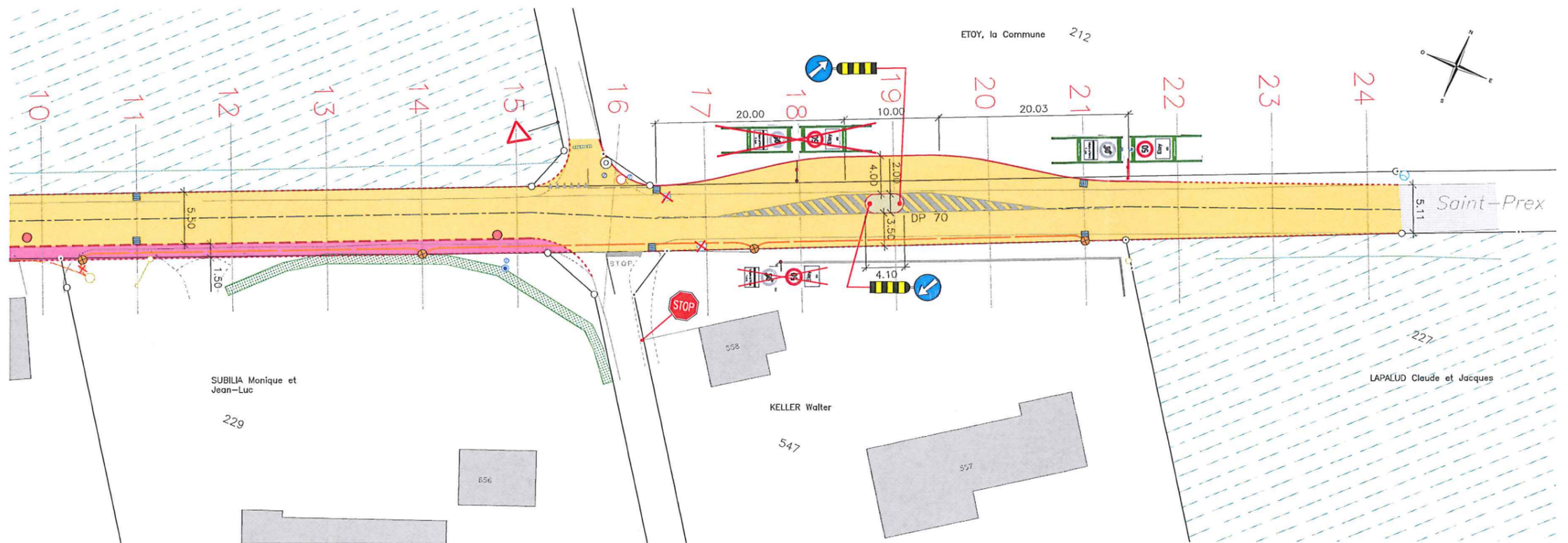
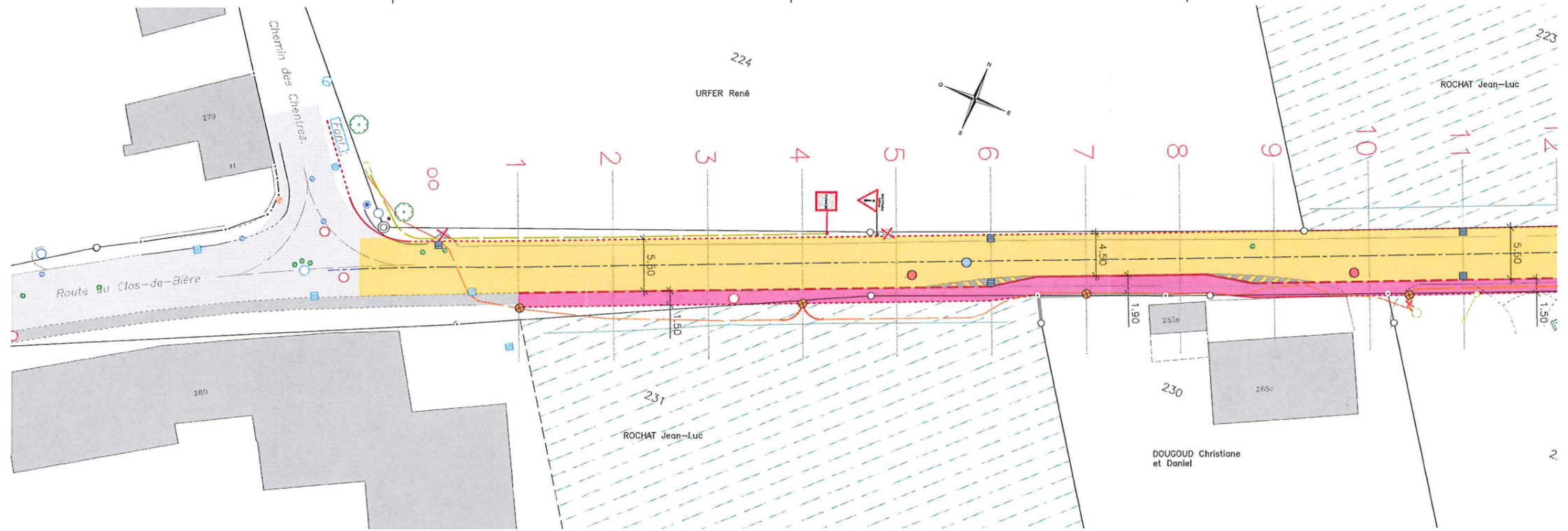
Montlacher, septembre 2012

MOSINI et CAVIEZEL SA
Ingénieurs EPFL SA
Généralistes officiels
du Canton de Vaud

L'auteur du projet

Rue du Bourg, 18 / CP 16
1121 Montlacher
Tél. 021 814 09 40

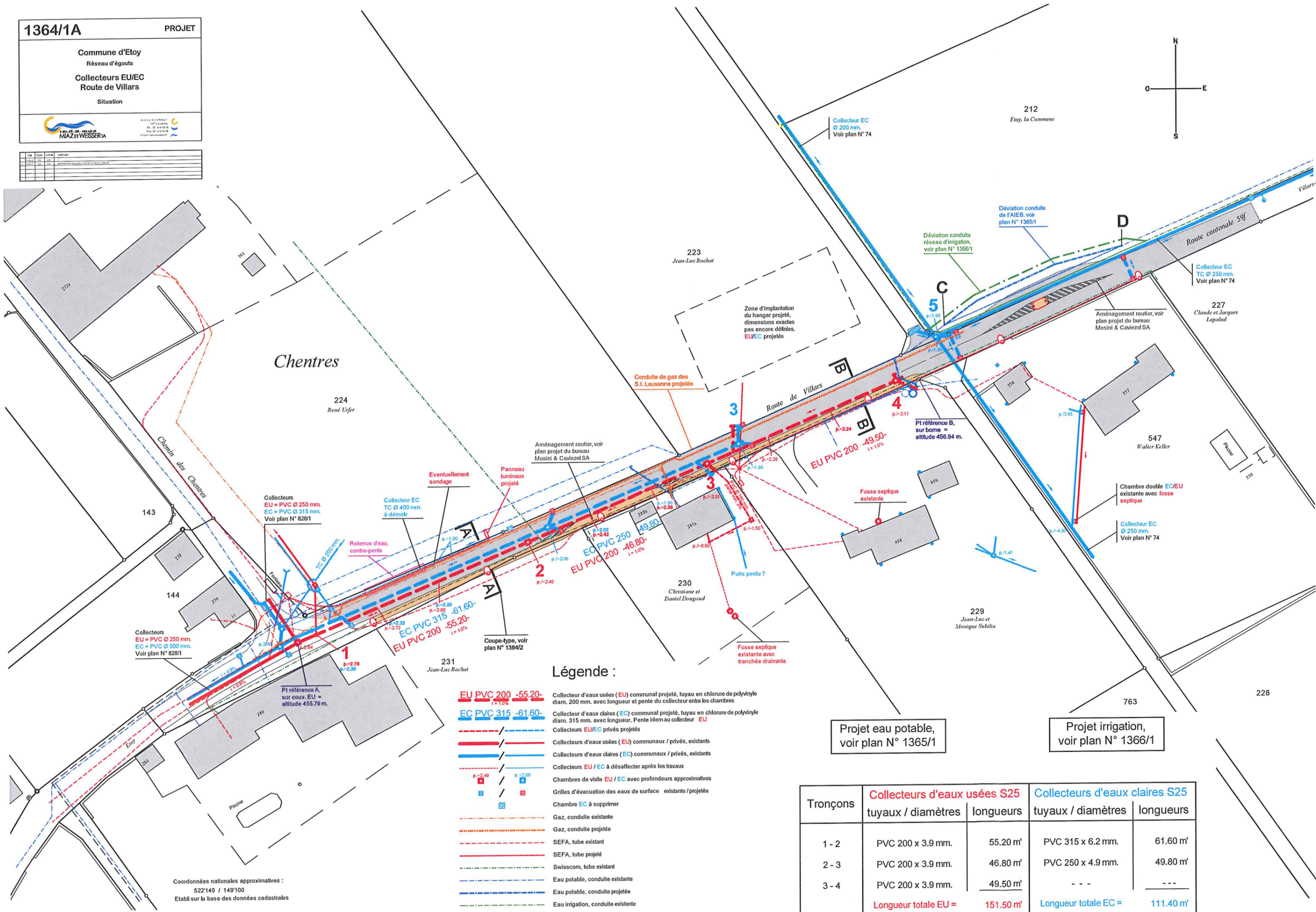
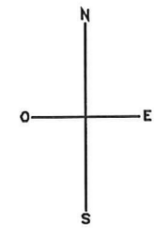
10727-02_Sin-1c_120906-ISE.dwg



- Légende**
- Aménagement**
- Existant: Chaussée, Trottoir, Bot
 - Projeté: Chaussée, Trottoir, Bot
 - Marquage: Bordure, Bordure franchissable, Rang de pavés
 - Signalisation: Signalisation
- Services**
- Existant: Eclairage public, Electricité
 - Projeté: Eclairage public, Electricité
- Autres services: voir plans 1364-1365-1368 du bureau Maz et Weisser SA
- Chambre d'eaux claires, Gueulard, Grille d'eaux claires, Callebods
 - Chambre d'eaux usées, Eléments supprimés
 - Chambre électrique, Candélabre, Chambre d'éclairage publique, Vanne de gaz
 - Borne hydrante, Vanne, Chambre de vanne
- AXE PROFIL EN LONG
PROFILS EN TRAVERS

Coordonnées moyennes : 522'160 - 149'110
MENSURATION CADASTRALE Géodonnée © Etat de Vaud

Objet	Date	Contenu	Approuvé



- Légende :**
- EU PVC 200 -55.20-** Collecteur d'eaux usées (EU) communal projeté, tuyau en chlorure de polyvinyle diam. 200 mm. avec longueur et pente du collecteur entre les chambres
 - EC PVC 315 -61.60-** Collecteur d'eaux claires (EC) communal projeté, tuyau en chlorure de polyvinyle diam. 315 mm. avec longueur. Pente idem au collecteur EU
 - Collecteurs EU/EC privés projetés
 - Collecteurs d'eaux usées (EU) communaux / privés, existants
 - Collecteurs d'eaux claires (EC) communaux / privés, existants
 - Collecteurs EU / EC à désactiver après les travaux
 - Chambres de visite EU / EC avec profondeurs approximatives
 - Grilles d'évacuation des eaux de surface existante / projetée
 - Chambre EC à supprimer
 - Gaz, conduite existante
 - Gaz, conduite projetée
 - SEFA, tube existant
 - SEFA, tube projeté
 - Swisscom, tube existant
 - Eau potable, conduite existante
 - Eau potable, conduite projetée
 - Eau irrigation, conduite existante
 - Eau irrigation, conduite projetée
 - Candélabre projeté

Projet eau potable, voir plan N° 1365/1

Projet irrigation, voir plan N° 1366/1

Tronçons	Collecteurs d'eaux usées S25		Collecteurs d'eaux claires S25	
	tuyaux / diamètres	longueurs	tuyaux / diamètres	longueurs
1 - 2	PVC 200 x 3.9 mm.	55.20 m'	PVC 315 x 6.2 mm.	61.60 m'
2 - 3	PVC 200 x 3.9 mm.	46.80 m'	PVC 250 x 4.9 mm.	49.80 m'
3 - 4	PVC 200 x 3.9 mm.	49.50 m'	- - -	- - -
	Longueur totale EU =	151.50 m'	Longueur totale EC =	111.40 m'

Coordonnées nationales approximatives :
522'140 / 149'100
Etabli sur la base des données cadastrales