

## Réseau d'égouts

## Collecteurs EU/EC

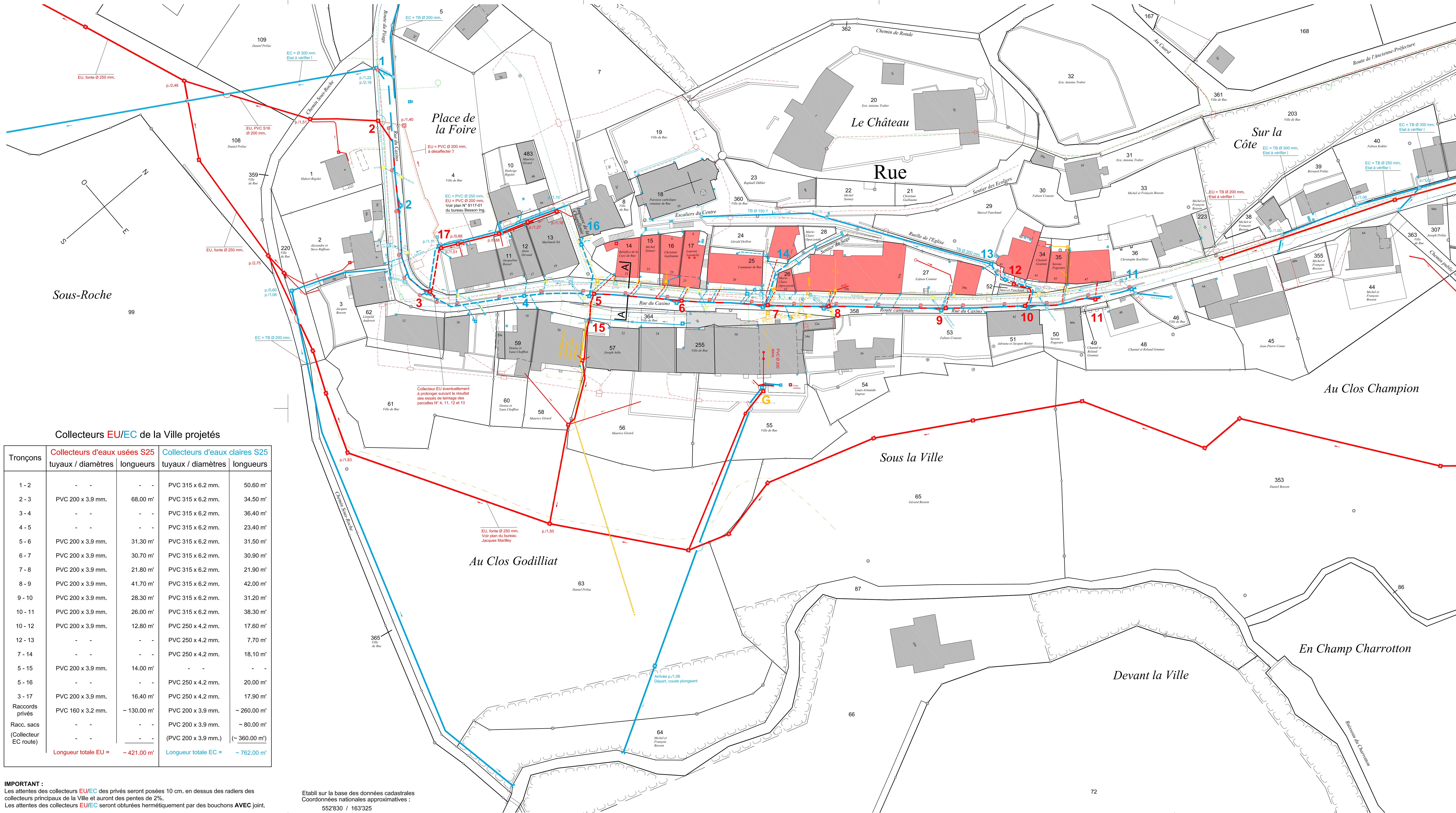
## Rue du Casino

### Situation 1:500
















Avenue de la Harpe 1  
1007 Lausanne  
Tél. 021 616 43 55  
Fax 021 616 96 31  
info@miazweissersa.ch

	Date	Dessin	Contrôle	Modification
AvP	02.11.16	S.O.	D.W.	-



Légende :

<b>EU PVC 200 -29,60</b> <small>(1,15)</small>	Collecteurs d'usages <b>(EU)</b> de la Ville / privés, tuyau en chlorure de polyvinyle diam. 200 mm, avec longueur et pente du collecteur entre les chambres
<b>EC PVC 315</b>	Collecteurs <b>EU/EC</b> de la Ville / privés, tuyau en chlorure de polyvinyle diam. 315 mm, avec longueur, sans ramification et pente identique à celle du collecteur
	Collecteurs <b>EU/EC</b> de la Ville / privés, posés fun tunnel sur collecteur de coupes-types du plan N° 14862
<del>-----/-----</del>	Collecteurs <b>EUEC</b> privés protégés
<del>-----/-----</del>	Collecteurs d'usages <b>(EU)</b> de la Ville / privés, existants à conserver
<del>-----/-----</del>	Collecteurs d'usages <b>(EC)</b> de la Ville / privés, existants à conserver
<del>-----/-----</del>	Collecteurs d'usages <b>(U00)</b> de la Ville (aux trélanges)
<del>-----/-----</del>	Collecteurs <b>EU/EC</b> / Unité à désaérier après les travaux. Ces derniers seront remplis du béton

 /  / 	Chambres de visite <b>EU / EC / Unit</b> avec profondeurs
 /  / 	Chambres de visite <b>EU / EC / Unit</b> à supprimer
 /  / 	Chambres de visite enterrées <b>EU / EC / Unit</b> existantes, accès impossible
 /  / 	Grilles d'évacuation des eaux de surface existante / projetée / à désaffecter
	Descente de chéneau

- Groupe E, tube existant
- Swisscom, tube existant
- Eau potable, conduite existante
- Téléseau, tube existant
- Cosvégaz, tuyau existant

Coupe-type,  
voir plan N° 1486/2

Collecteurs **EU/EC** de la Ville projetés

Tronçons	Collecteurs d'eaux usées S25		Collecteurs d'eaux claires S25	
	tuyaux / diamètres	longueurs	tuyaux / diamètres	longueurs
1 - 2	- -	- -	PVC 315 x 6,2 mm.	50,60 m'
2 - 3	PVC 200 x 3,9 mm.	68,00 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	34,50 m'
3 - 4	- -	- -	PVC 315 x 6,2 mm.	36,40 m'
4 - 5	- -	- -	PVC 315 x 6,2 mm.	23,40 m'
5 - 6	PVC 200 x 3,9 mm.	31,30 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	31,50 m'
6 - 7	PVC 200 x 3,9 mm.	30,70 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	30,90 m'
7 - 8	PVC 200 x 3,9 mm.	21,80 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	21,90 m'
8 - 9	PVC 200 x 3,9 mm.	41,70 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	42,00 m'
9 - 10	PVC 200 x 3,9 mm.	28,30 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	31,20 m'
10 - 11	PVC 200 x 3,9 mm.	26,00 m'	PVC 315 x 6,2 mm.	38,30 m'
10 - 12	PVC 200 x 3,9 mm.	12,80 m'	PVC 250 x 4,2 mm.	17,60 m'
12 - 13	- -	- -	PVC 250 x 4,2 mm.	7,70 m'
7 - 14	- -	- -	PVC 250 x 4,2 mm.	18,10 m'
5 - 15	PVC 200 x 3,9 mm.	14,00 m'	- -	- -
5 - 16	- -	- -	PVC 250 x 4,2 mm.	20,00 m'
3 - 17	PVC 200 x 3,9 mm.	16,40 m'	PVC 250 x 4,2 mm.	17,90 m'
Raccords privés	PVC 160 x 3,2 mm.	~ 130,00 m'	PVC 200 x 3,9 mm.	~ 260,00 m'
Racc. sacs (Collecteur EC route)	- -	- -	PVC 200 x 3,9 mm.	~ 80,00 m'
	- -	- -	(PVC 200 x 3,9 mm.)	(~ 360,00 m')
	Longueur totale EU =	~ 421,00 m'	Longueur totale EC =	~ 762,00 m'

**IMPORTANT :**  
Les attentes des collecteurs **EU/EC** des privés seront posées 10 cm. en dessus des radiers des collecteurs principaux de la Ville et auront des pentes de 2%.  
Les attentes des collecteurs **EU/EC** seront obturées hermétiquement par des bouchons **AVEC** joint.

Etabli sur la base des données cadastrales  
Coordonnées nationales approximatives :  
552'830 / 163'325