COMMUNE D' YVERDON - LES - BAINS Service des Travaux et de l'Environnement	433	SITUATION 1:250
Péviation collecteur EC du Vounoz Dess: 2.03.2009	Vni	<u></u>
te de Pomy n°10		
OLLECTEURS EU / ES C Ech: 1:250 - 1:500/50 -	-1:50	
TUATION + PROFIL_L + COUPES Plan n°: 869b-1		
M:\Bur Technlque\Projets\Dosslers dlvers\Déplacement Vounoz_rte de Pomy n°10\Voun	inoz.dwg	
Collecteur EU existant ————	558 neede 200	
Collecteur ES existant —————	Yverdon-Sud Pc	EU Chandelle Ø 40
Collecteur EU projeté	12 112 AND HIN	3 5500
Collecteur ES projeté		Secondary
		noo jigushee
<u>COUPE A-A</u> 1:50		
		The state of the s
3.00 2.13 0.50		Edminardhement yobas Ni 1000/m.
T.N.		1 1000/ PVCO 250)
Remblais (matériaux excavés)		
Ballast à béton 0/32		
EU PVC Ø 200 (S25) SDR51 SN2 Enrobage béton SIA IV		
EC Hobas DN 1000 SN 10'000 Série C Llt de pose limon (5cm)		1/1/16
limon (5cm) béton CP 200 (10cm) + tre llis K188	EC coude 40°	10 200/200 10 200/200 10 200/200
	avec to Milogo in Character and the Character an	Fige 6 of Collection of the Co
<u>COUPE B-B</u> 1:50	the cool of the co	EC roccord by existent who are also and a control of the control o
	Bulke Re Bulk.	
3.00 2.13 0.50		
T.N.		
Remblals (matériaux excavés)		
- Leg		
0.30 (0.45) 8 (
EU PVC Ø 200 (S25) SDR51 SN2 Enrobage béton SIA IV Ballast à béton 0/32		

EC Hobas DN 1000 SN 10'000 Série C

Lit de pose limon (5cm) béton CP 200 (10cm) + treillis K188