

Aménagement du secteur Zoccola-Crottes sur le périmètre de l'EPA Euroméditerranée

DCE



Document :

A.1.12.4 – PROFIL EN LONG DES RESEAUX EU PROJETES

Ind.	Date	Modification	Etabli par	Validé par
A	30/11/2024	DCE Définitif	JMi	SGI



Profils en long réseaux EU projetés Planche Sud

A1	11/2024	1er édition de plan	FM	JM
Incl.	Date	Description de la révision	Dessiné par	Validé par
		Echelle : X 1/1000 Y 1/100	Chef de projet : J.Miclotte	

21MAX032 DCE A.1 12.4 A 1

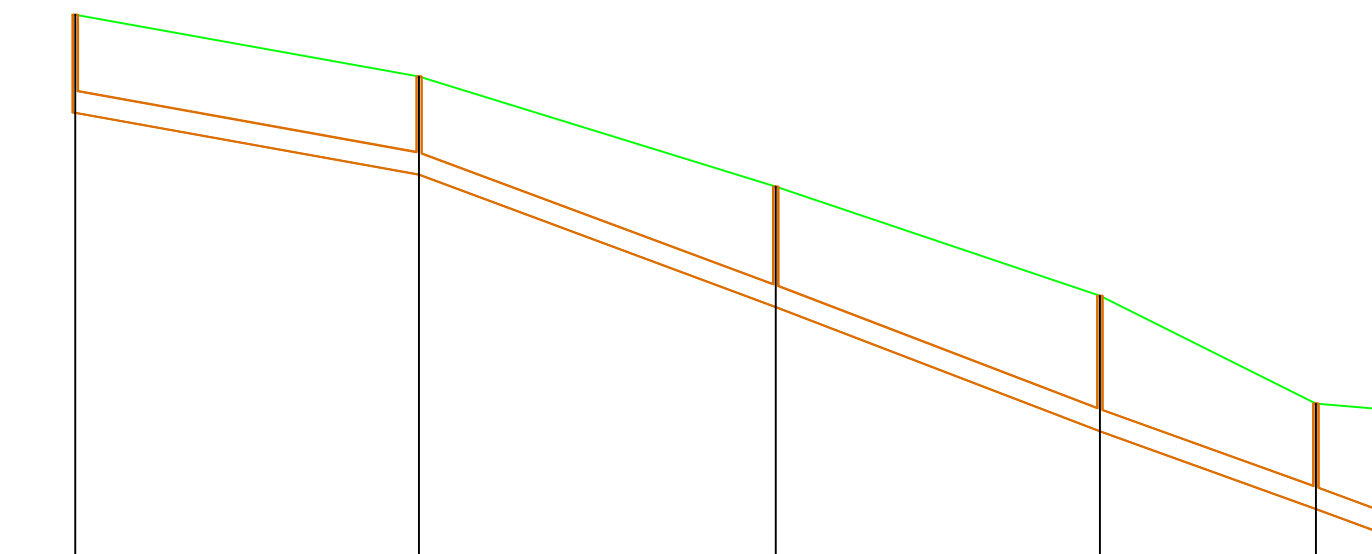
Projet Phase Sous N° plan Indice Vers

Rue Antoine Donaz

Profil entre les noeuds REU4-REU9

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100



PC : 0.00 m

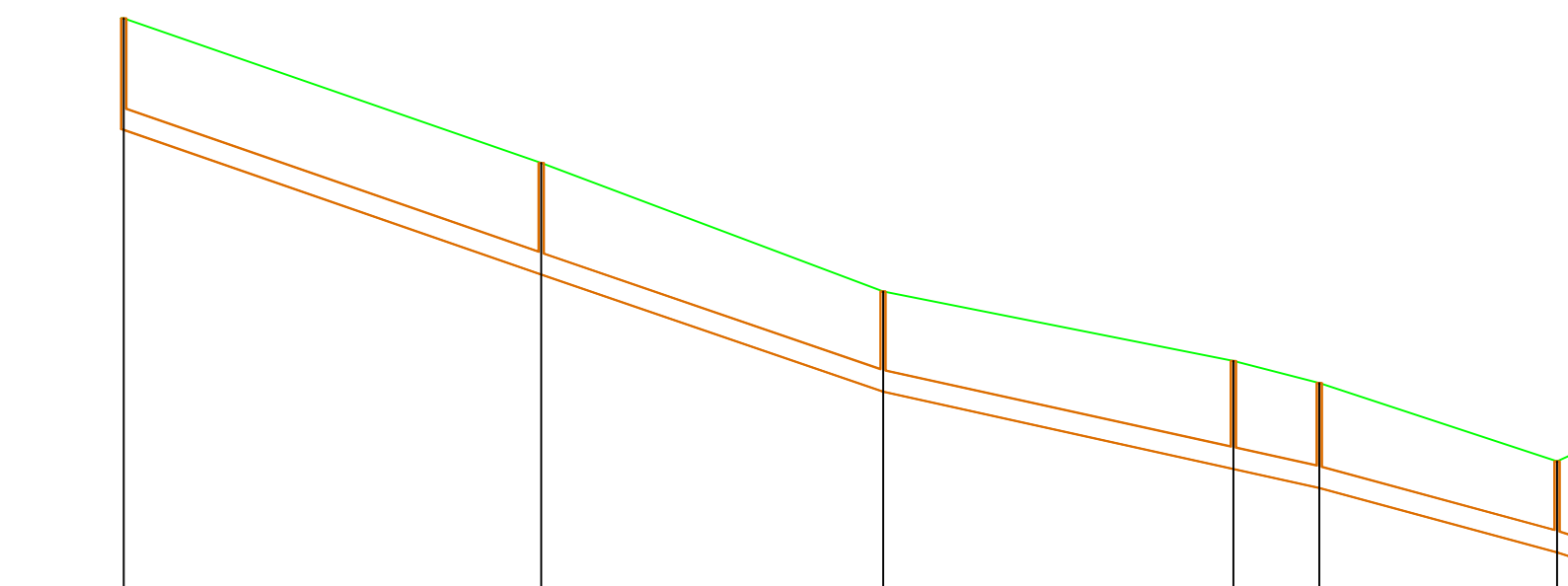
Cotes Terrain Naturel	13.24	12.42	10.96	9.51	8.07	7.97
Numéros des regards	REU4	REU5	REU6	REU7	REU8	REU9
Cotes fil d'eau	11.94	11.12	9.36	7.71	6.67	6.21
Profondeurs fil d'eau	1.30	1.30	1.60	1.80	1.40	1.75
Distances partielles	45.726	47.458	43.132	28.734	12.552	
Distances cumulées	0.000	45.726	93.184	136.316	165.058	177.600
Pentes (%)	-1.80	-3.72	-3.83	-3.60	-3.68	
Dimensions et Matériaux	DN 300 PP					

Bd Moncada

Profil entre les noeuds REU10-REU16

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100



PC : -1.00 m

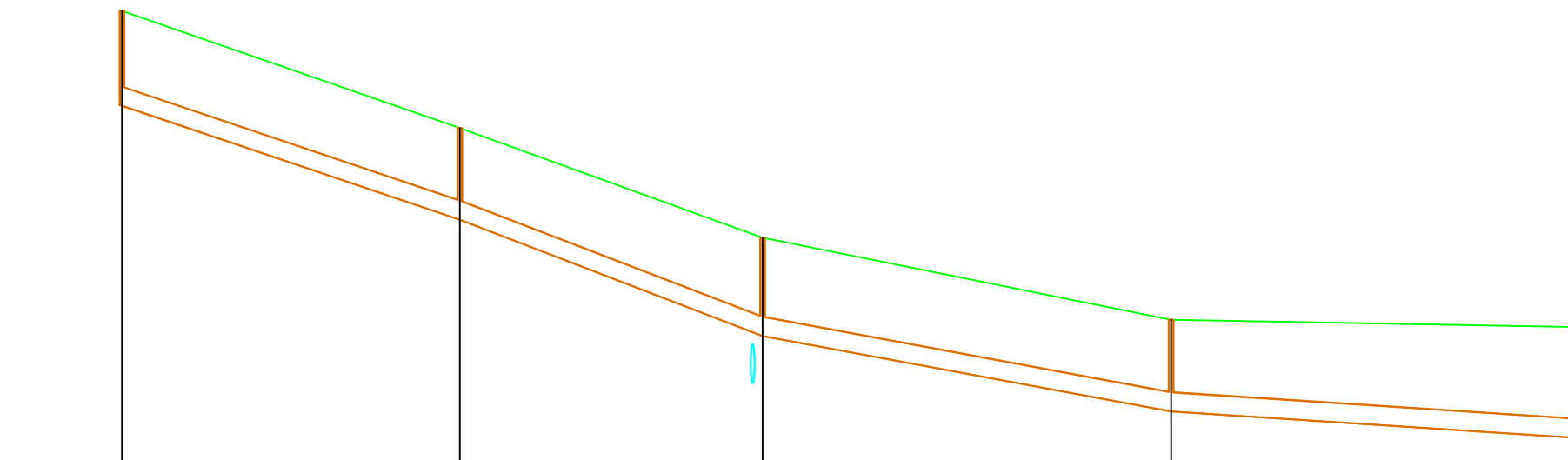
Cotes Terrain Naturel	12.72	10.77	9.04	8.10	7.81	6.75	7.20
Numéros des regards	REU10	REU11	REU12	REU13	REU14	REU15	REU16
Cotes fil d'eau	11.22	9.27	7.69	6.65	6.40	5.53	5.21
Profondeurs fil d'eau	1.50	1.50	1.35	1.45	1.41	1.23	1.99
Distances partielles	56.283	46.099	47.217	11.598	32.072	9.882	
Distances cumulées	0.000	56.283	102.382	149.598	161.109	193.288	203.150
Pentes (%)	-3.47	-3.43	-2.20		-2.72	-3.20	
Dimensions et Matériaux	DN 300 PP						

Bd Romieu

Profil entre les noeuds REU17-REU21

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100



PC : -1.00 m

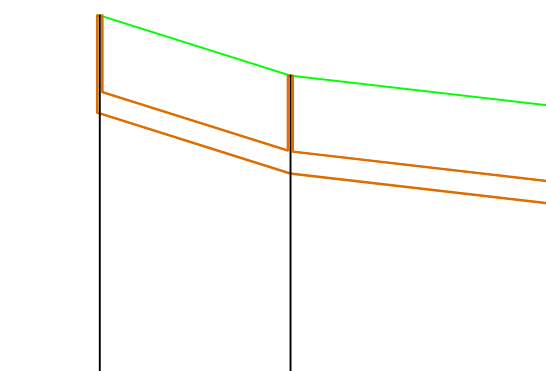
Cotes Terrain Naturel	11.94	10.15	8.47	7.22	7.10
Numéros des regards	REU17	REU18	REU19	REU20	REU21
Cotes fil d'eau	10.49	8.75	6.97	5.82	5.40
Profondeurs fil d'eau	1.45	1.40	1.50	1.40	1.70
Distances partielles	51.691	46.307	62.518	63.731	
Distances cumulées	0.000	51.691	97.998	160.516	224.245
Pentes (%)	-3.37	-3.84	-1.85	-0.65	
Dimensions et Matériaux	DN 300 PP				

Traverse Caria

Profil entre les noeuds REU3-REU1

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100



PC : 0.00 m

Cotes Terrain Naturel	10.60	10.00	9.52
Numéros des regards	REU3	REU2	REU1
Cotes fil d'eau	9.50	8.70	8.22
Profondeurs fil d'eau	1.30	1.30	1.30
Distances partielles		25.357	41.361
Distances cumulées	0.000	25.357	66.718
Pentes (%)		-3.15	-1.15
Dimensions et Matériaux		DN 300 PP	