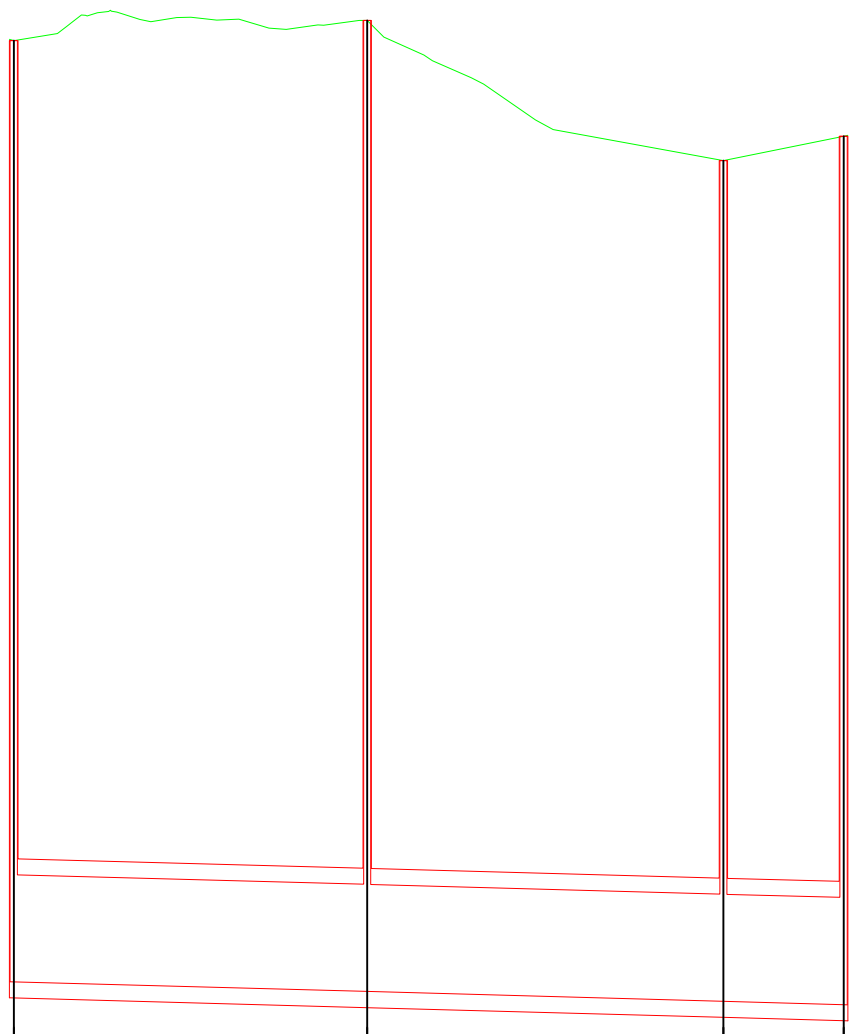




Collecteur C26 aval

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds R25-R28

Echelle en X : 1/1000
Echelle en Y : 1/100



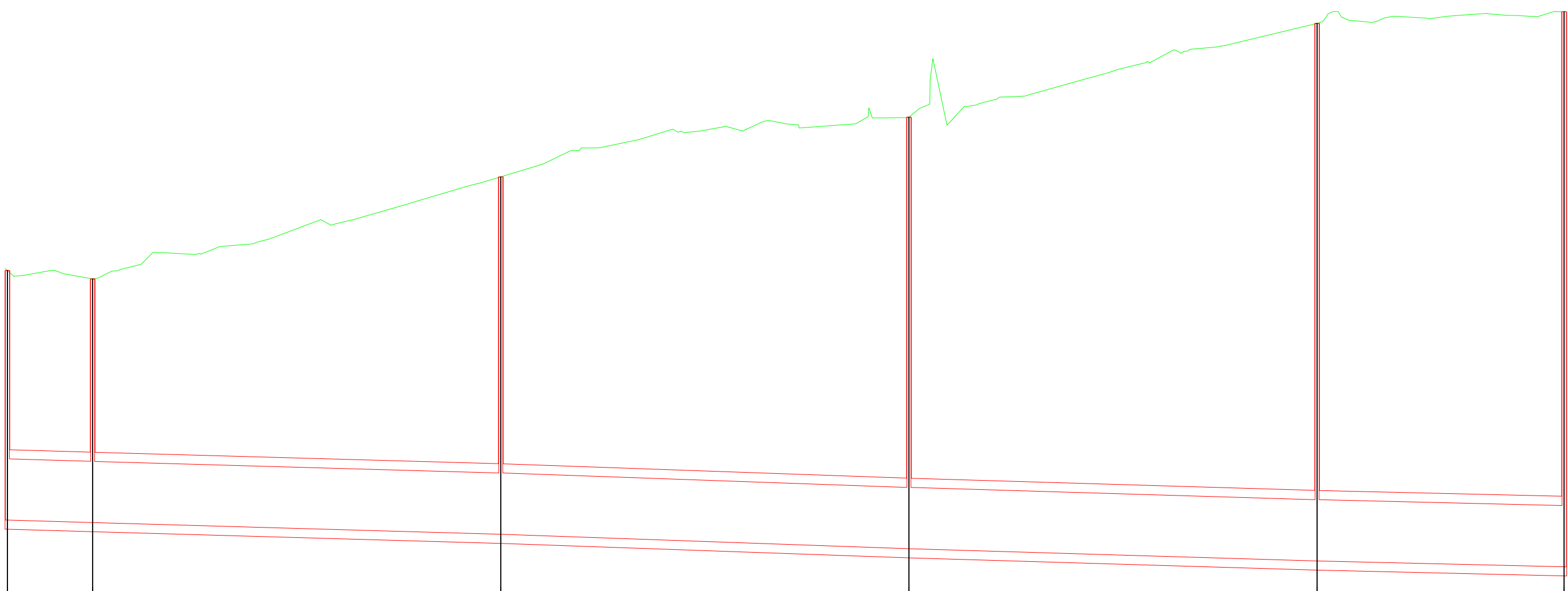
PC : -2.00 m				
Cotes Terrain Naturel	12.82	13.10	11.14	11.48
Numéros des regards	R25	R26	R27	R28
Cotes Projet	13.18 -0.36	13.60 -0.50	11.77 -0.63	12.16 -0.68
Profondeurs Projet	13.18	13.60	11.77	12.16
Distances partielles	49.50	49.89	16.83	
Distances cumulées	0.00	49.50	99.39	116.22
Pentes (Projet)		-0.28 %		
Alignements en plan	50.00	90.37	49.89	17.33
Dimensions et Matériaux		T150		



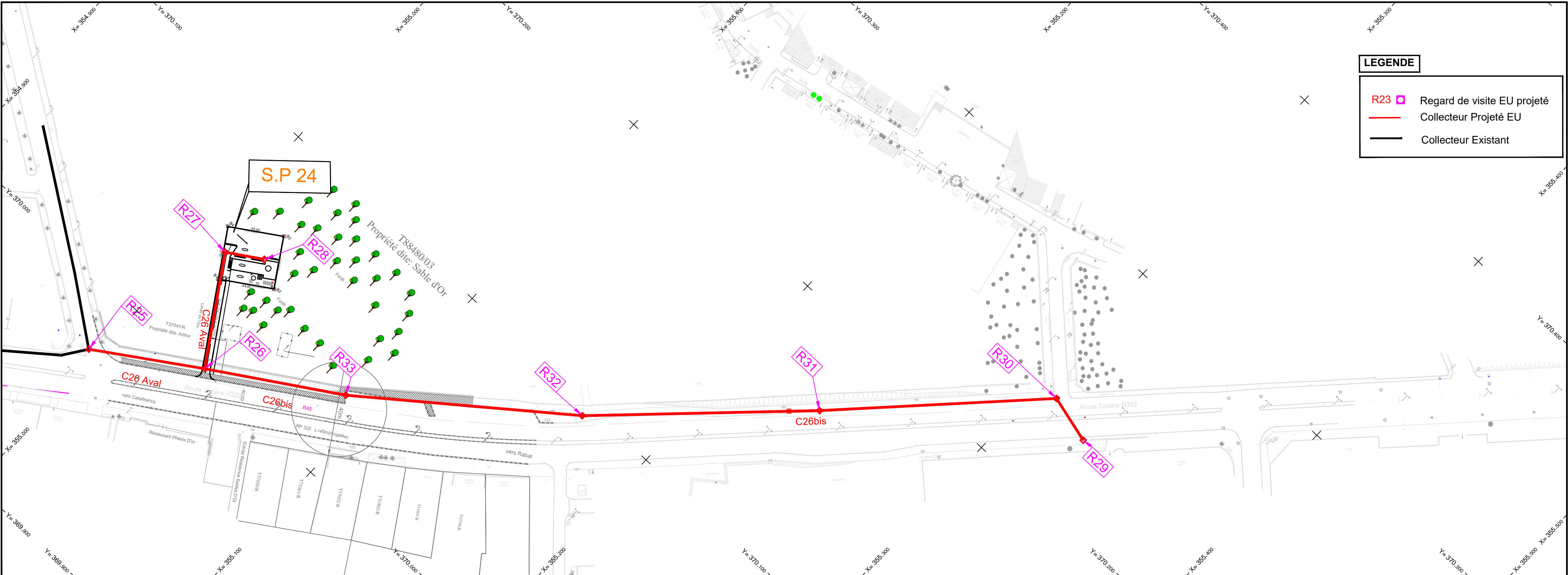
Collecteur C26 bis

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds R29-R26

Echelle en X : 1/1000
Echelle en Y : 1/100



PC : -2.00 m					
Cotes Terrain Naturel	6.76	6.56	9.06	10.52	12.82
Numéros des regards	R29	R30	R31	R32	R33
Cotes Projet	6.65	6.59	6.30	10.57 -0.05	13.17 -0.35
Profondeurs Projet	6.11	5.97	6.76	10.57	13.60
Distances partielles	20.88	100.00	100.00	100.00	60.53
Distances cumulées	0.00	20.88	120.88	220.88	320.88
Pentes (Projet)			-0.30 %		
Alignements en plan	21.38	119.60	100.00	173.81	100.00
Dimensions et Matériaux			T150		



ROYAUME DU MAROC

GESTION DELEGUEE DES SERVICES DE DISTRIBUTION
D'ELECTRICITE, EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT LIQUIDE
DE LA WILAYA RABAT-SALE
DIRECTION /DISI
DEPT/ ETUDES D'INFRASTRUCTURES ET SCHEMAS DIRECTEURS

OUVRAGES STRUCTURANTS D'ASSAINISSEMENT
DE LA COMMUNE DE HARHOURA

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Collecteur d'interception des eaux usées C26 aval et C26 bis

TRACE EN PLAN - PROFIL EN LONG

DATE : Juin 2019	ECHELLE : 1/100 : 1/1000	PLAN N° : 01	1/1
Projeté par : ---	Chef projet : ---	DCE	
Vérfié par : ---	Validé par : ---	FORMAT A0	

IND.	DATE	MODIFICATIONS	APP.

Identification : MISSION / PLAN / C / HOW TO FINDER / A 0