

ÉCLAIRCISSEMENT

APPEL D'OFFRES N° 35/2023/A

PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS DANS LA ZONE D'ACTION REDAL RÉALISATION DU COLLECTEUR DE RENFORCEMENT DU CP212 – AVENUE MOHAMED V – ZONE TALAA 6.

Suite à l'éclaircissement demandé par l'un de vos concurrents, ci-dessous la réponse suivante :

N° QUESTION	QUESTION	RÉPONSE
1	Pouvez-vous nous fournir le tracé en plan et profil en long du collecteur DN400 et DN600 béton armé classe 135A.	En réponse à votre demande, les conduites en DN400 et DN600 constituent des petits tronçons (présentés en lignes de couleur rouge sur le plan en pièce jointe). Leurs profils respectifs seront établis par l'entreprise titulaire du marché en phase "Etude d'exécution".

Brahim ALLAM
Adjoint au Directeur en Charge
des Achats et Logistiques
P.C

NOMBRE DE PAGES : 01 (y compris la 1^{ère} page) si vous ne recevez pas le nombre de pages indiqué, merci de contacter l'expéditeur.

REDAL SA.

DIRECTION DES ACHATS

6, RUE AL HOCEIMA, B.P. 161, 10 000 RABAT

TÉL. : 05 37 23 85 30 – FAX : 05 37 73 46 73

Opéré par  VEOLIA

PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS
DE LA ZONE D'ACTION DE REDAL

VILLE DE TEMARA

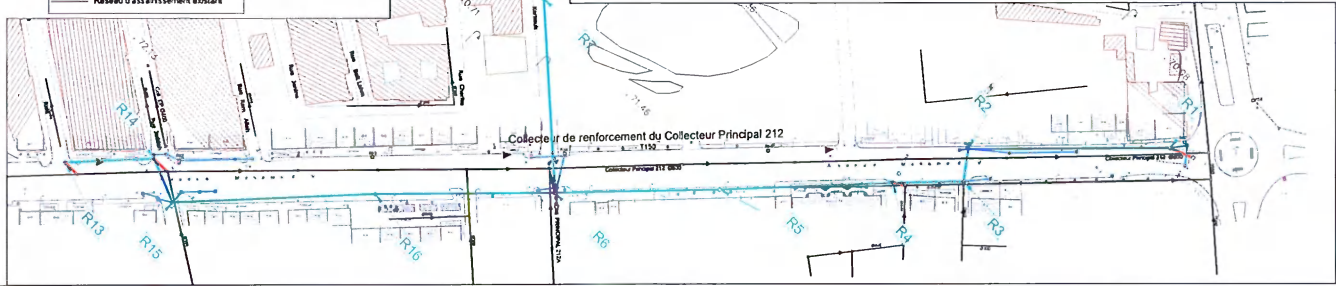
DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Réalisation du Collecteur de renforcement du Collecteur PRINCIPAL 212
Avenue Mohamed V- zone Talaâ 6 (P2)

Tracé en plan et Profil en Long du Collecteur :
Collecteur de renforcement du Collecteur PRINCIPAL 212

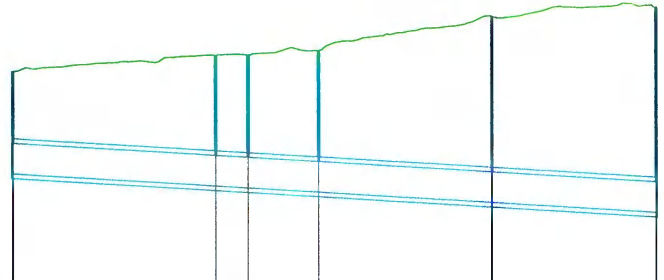
DATE :	ECHELLE : 1/1000 : 1/100	Plan n° 1.1
VIAB		
ÉTABLI PAR :	VÉRIFIÉ PAR :	APPROUVÉ PAR :

Légende :
— Réseau d'assainissement projeté
— Réseau d'interception projeté
— Réseau d'assainissement existant



Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds R1-R6

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

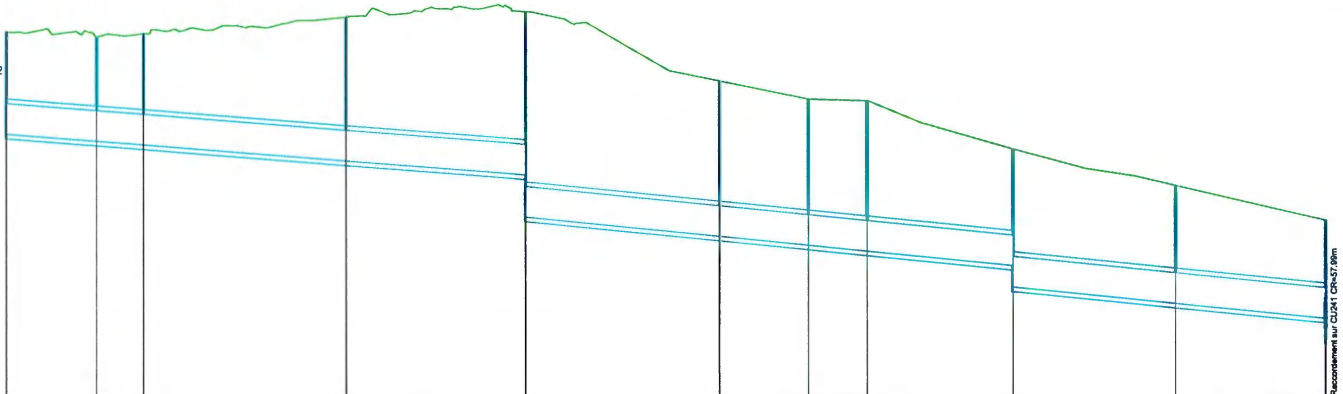


PC : 60.00 m

Nombres des noeuds	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Cote TN	72.00	71.87	71.87	71.88	72.08	71.88
Cotes GII	62.00	62.25	62.25	64.88	64.40	64.88
Profondeurs GII	10.00	9.62	9.62	7.00	7.68	7.00
Distances partielles		88.65	18.00	36.00	86.00	81.21
Distances cumulées	0.00	88.65	106.65	142.65	228.65	316.87
Pentes (Projet)			0.6 %			
Dimensions et Matériau				T150		

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds R13-R12

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



PC : 55.00 m

Nombres des noeuds	R13	R14	R15	R16	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
Cote TN	72.00	71.81	71.88	72.78	71.00	70.81	69.73	68.83	67.27	66.48	65.78
Cotes GII	62.00	61.72	62.25	62.25	62.00	62.25	62.25	62.25	61.56	60.72	60.00
Profondeurs GII	10.00	10.08	9.63	10.53	9.00	8.56	8.58	8.58	5.71	5.76	5.78
Distances partielles		44.00	23.15	100.00	88.50	86.00	44.00	28.00	72.00	80.00	73.98
Distances cumulées	0.00	44.00	67.15	167.15	255.65	341.65	385.65	413.65	485.65	565.65	646.63
Pentes (Projet)				0.8 %			1.0 %			1.0 %	
Dimensions et Matériau					T150						