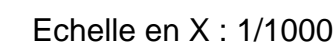
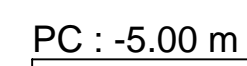




### Profil entre les noeuds R64-R28



Echelle en Y : 1/100



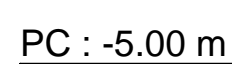
Cotes Terrain Naturel	6.51	6.37	5.08	3.91
Numéros des regards	R64	R65	R27	R28
Cotes Projet	3.60	3.39	2.96	0.07
Profondeurs Projet	2.91	2.98	2.92	3.84
Distances partielles	35.00	32.48	30.00	
Distances cumulées	0.00	35.00	67.48	97.48
Pentes (Projet)	-0.60 %	-1.50 %	-0.30 %	
Dimensions et Matériaux	135A-0400			T150



### Profil entre les noeuds R21-R27



Echelle en Y : 1/100



Cotes Terrain Naturel	5.86	5.79	6.05	5.85	5.02	5.88	5.08
Numéros des regards	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27
Cotes Projet	1.55	1.44	1.48	0.48	0.42	0.29	0.16
Profondeurs Projet	4.31	4.34	4.85	5.17	4.60	5.39	4.92
Distances partielles	35.00	16.00	39.50	18.00	44.00	44.00	
Distances cumulées	0.00	35.00	51.00	90.50	108.50	152.50	196.50
Pentes (Projet)	-0.30 %			-0.30 %			
Dimensions et Matériaux	135A-0400			T150			



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

TRACE EN PLAN ET PROFIL EN LONG

Collecteur d'interception des eaux usées C28 et C28BIS

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

[illegible]

Identification : MISSION / PLAN / C/..... / A 0  
MISSION PLAN NOM DU FICHIER INDICE