

ΔΕΥΑΓΓ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
Ακτή Δυμαίων 48
263 33 Πάτρα

Τηλ. 2610 - 366100
Fax. 2610 - 325790

ΕΡΓΟ : ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟΖΩΝΩΝ Α2.2 ΚΑΙ Α2.3	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : 15.96.106
ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ : ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΟΑΣΤΕΙΟΥ	ΣΧΕΤ. : ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Α4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚ-Α-4
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΕΣ : 1:1000 - 1:100

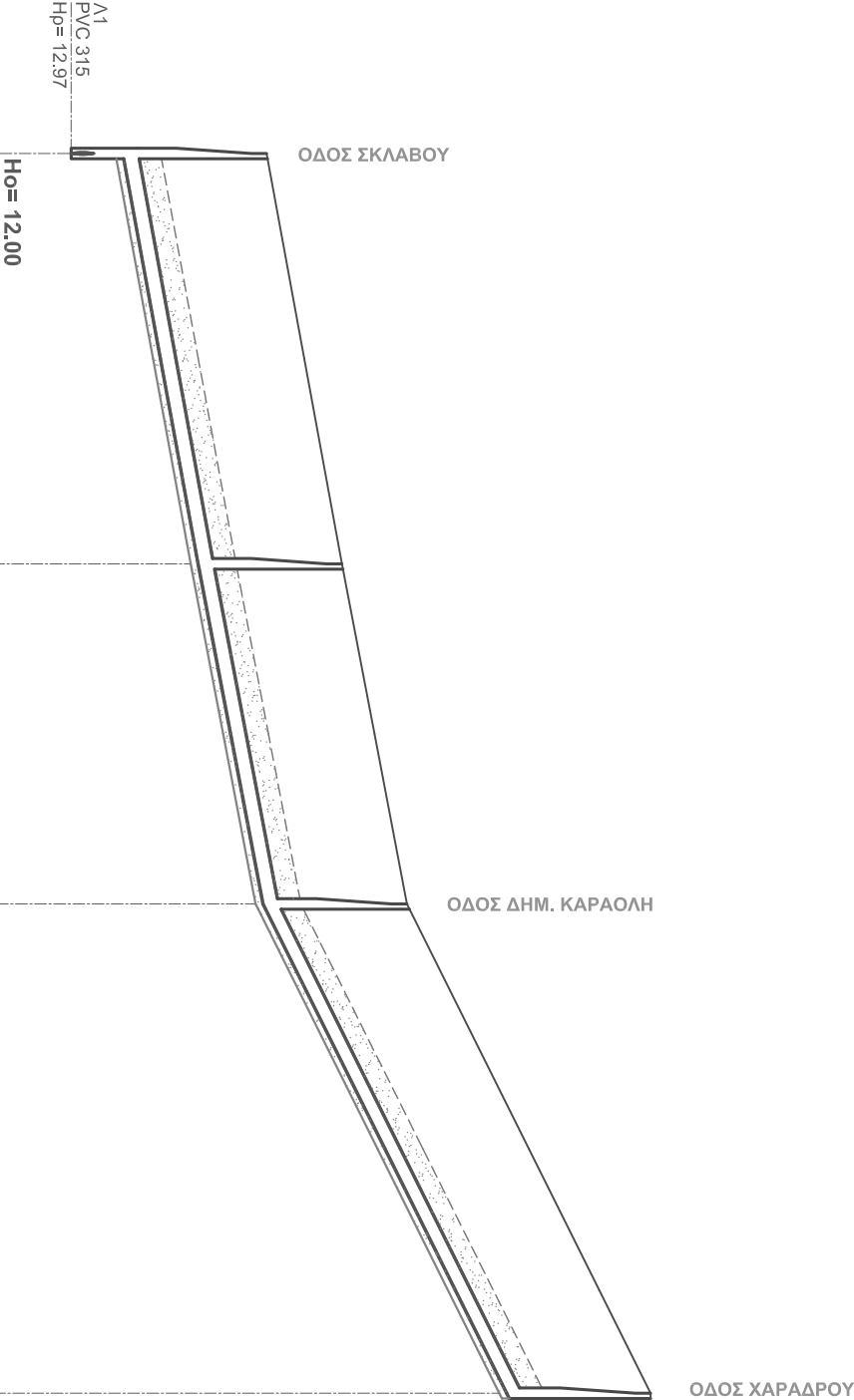
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΥΚΟΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
---------------------------------------	---

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΝΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2	3	4
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Φ11.4	Φ14.1	Φ14.2	Φ14.3
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120	Π-120	Π-120
ΕΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	54.44	99.55	164.45
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Ή ΕΡΥΘΡΑΣ	15.56	16.56	17.42	20.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΙΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	13.86	14.86	15.72	18.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	13.65	14.65	15.51	18.74
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	13.56	14.56	15.42	18.64
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.91	1.91	1.91	1.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.01	2.00	2.01	2.01
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	54.44	45.11	64.9	
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ/ΞΕΥΓΙΑΝΣΗ	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	
ΚΑΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0.0184	0.0191	0.0498	
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	PVC 200	PVC 200	PVC 200	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	KRINGS	KRINGS	KRINGS	
ΕΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	