

ΔΕΥΑΓ
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

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ :
ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΟΑΣΤΕΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ :
15.96.106

ΣΧΕΤ. :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Α34

ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΟΔΟΣ ΡΗΞΗΝΟΡΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΜΗΚ-Α-34

ΚΑΙΜΑΚΕΣ :
1:1000 - 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

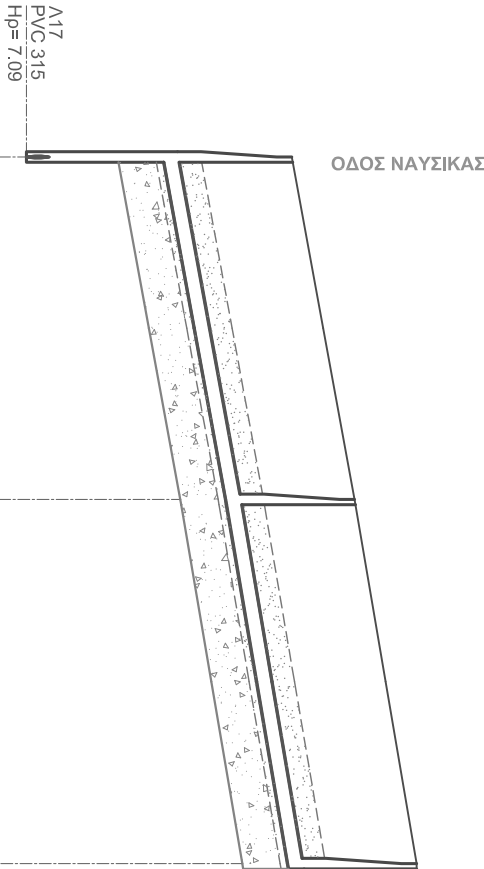
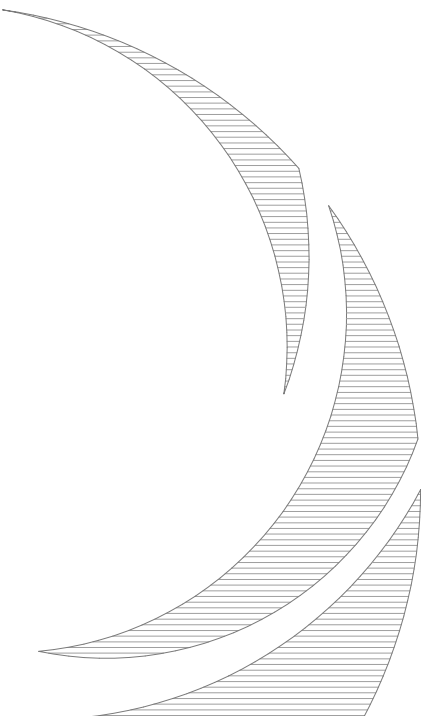
ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΥΚΟΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΝΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2	3
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΦΑ17.13	ΦΑ34.1	ΦΑ34.2
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120	Π-120
ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	45.30	93.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ή ΕΡΓΩΡΑΣ	10.60	11.43	12.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΙΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	9.10	9.93	10.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	8.89	9.72	10.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	8.30	9.13	9.95
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.71	1.71	1.71
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.30	2.30	2.30
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	45.3	48.17	
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΩΣΤΡΟΣΗ/ΞΕΥΓΙΑΝΣΗ	0.3/0.1/0.5	0.3/0.1/0.5	
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0.0183	0.017	
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	PVC 200	PVC 200	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	KRINGS	KRINGS	
ΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΔΟΣ ΡΗΞΗΝΟΡΟΣ	ΟΔΟΣ ΡΗΞΗΝΟΡΟΣ	