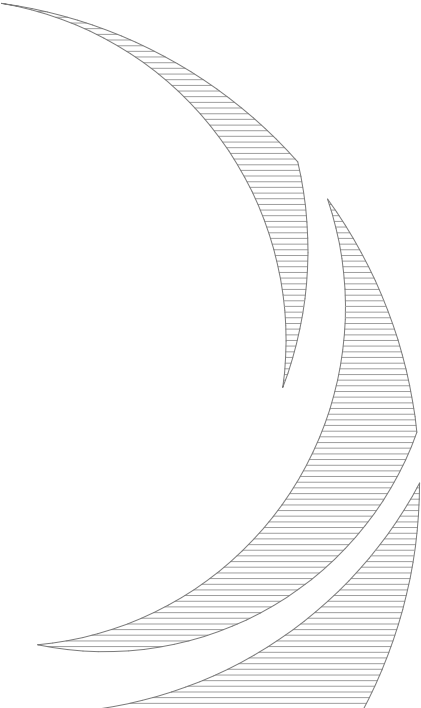


ΔΕΥΑΓ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



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**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ :  
**15.96.106**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ :  
**ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΟΑΣΤΕΙΟΥ**

ΣΧΕΤ. :  
**ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Α31**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΜΗΚ-Α-31**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ**

ΚΑΙΜΑΚΕΣ :  
**1:1000 - 1:100**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΥΚΟΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΛΑΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :  
**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015**

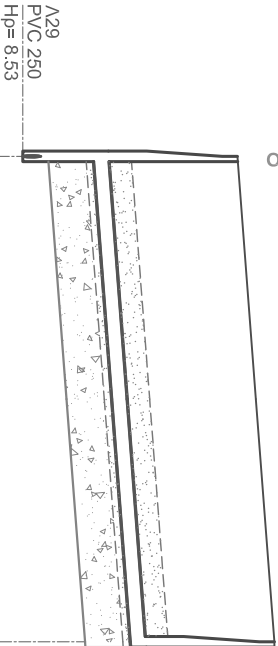
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :  
**ΟΡΙΣΤΙΚΗ**

ΝΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΔΟΣ ΔΙΓΕΝΗ ΑΚΡΠΙΤΑ

ΟΔΟΣ ΝΑΥΣΙΘΟΟΥ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΦΛ29.1	ΦΛ31.1
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120
ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	64.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ή ΕΡΥΘΡΑΣ	11.37	11.86
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	9.67	10.16
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	9.46	9.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	8.87	9.36
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.91	1.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.50	2.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		64.22
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ/ΞΕΥΓΙΑΝΣΗ		0.3/0.1/0.5
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ		0.0076
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ		PVC 200
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ		KRINGS
ΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ