

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

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ :
ΠΑΡΑΝΙΑ ΠΡΟΑΣΤΕΙΟΥ

ΣΧΕΤ. :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Λ7

ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ - ΧΑΡΑΔΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΜΗΚ-Λ-7

ΚΑΙΜΑΚΕΣ :
1:1000 - 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

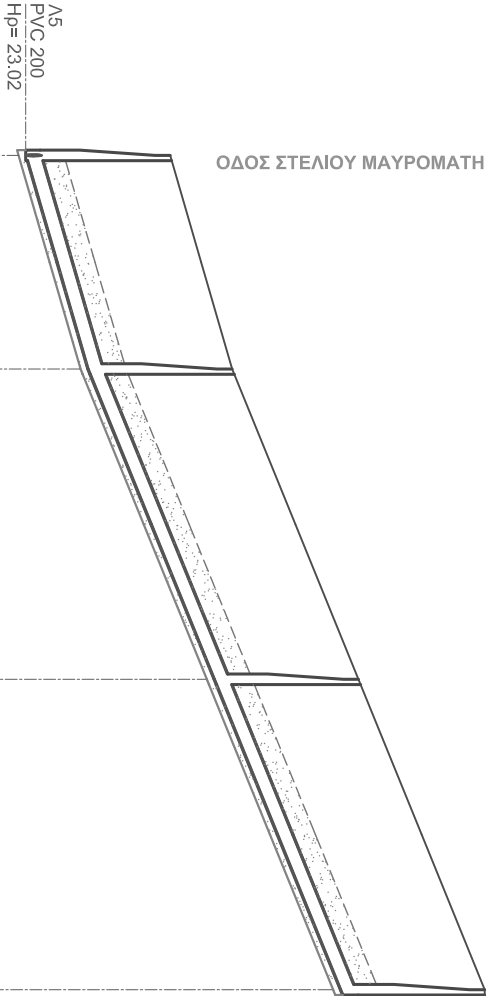
ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΥΚΟΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΛΑΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΝΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2	3	4
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Φ15.6	Φ17.1	Φ17.2	Φ17.3
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120	Π-120	Π-120
ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	28.27	69.32	110.37
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ή ΕΡΥΘΡΑΣ	24.93	25.75	27.42	29.09
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΙΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	23.23	24.05	25.72	27.39
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	23.02	23.84	25.51	27.18
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	22.92	23.74	25.41	27.08
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.91	1.91	1.91	1.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.01	2.01	2.01	2.01
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	28.27	41.05	41.05	
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ/ΞΕΥΓΙΑΝΣΗ	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0.029	0.0407	0.0407	
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	PVC 200	PVC 200	PVC 200	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	KRINGS	KRINGS	KRINGS	
ΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ	ΟΔΟΣ ΧΑΡΑΔΡΟΥ	ΟΔΟΣ ΧΑΡΑΔΡΟΥ	