

ΔΕΥΑΓΓ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ  
Ακτή Δυμαίων 48  
263 33 Πάτρα

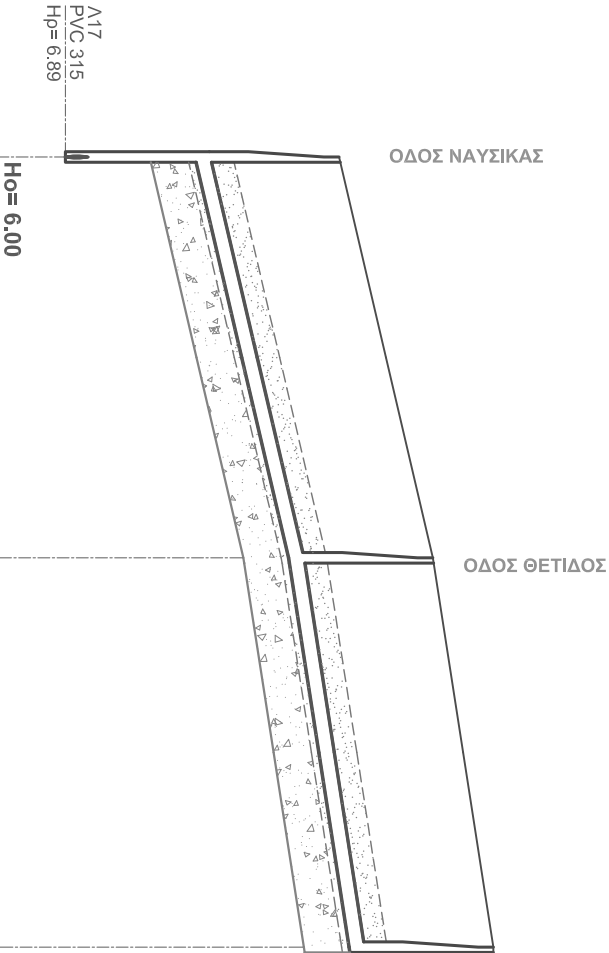
Τηλ. 2610 - 366100  
Fax. 2610 - 325790



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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Α33</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΜΗΚ-Α-33</b>
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΟΔΟΣ ΝΑΥΣΙΘΟΟΥ</b>	ΚΑΙΜΑΚΕΣ : <b>1:1000 - 1:100</b>

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :  ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΥΚΟΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : <b>ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015</b>	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : <b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ</b>	ΝΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2	3
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΦΑ17-12	ΦΑ33-1	ΦΑ33-2
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120	Π-120
ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	53.02	104.51
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ή ΕΡΥΘΡΑΣ	10.51	11.75	12.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΙΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	8.81	10.05	10.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	8.60	9.84	10.64
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	8.01	9.25	10.05
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.91	1.91	1.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.50	2.50	2.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	53.02	51.49	
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ/ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ	0.3/0.1/0.5	0.3/0.1/0.5	
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0.0234	0.0155	
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	PVC 200	PVC 200	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	KRINGS	KRINGS	
ΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΔΟΣ ΝΑΥΣΙΘΟΟΥ	ΟΔΟΣ ΝΑΥΣΙΘΟΟΥ	