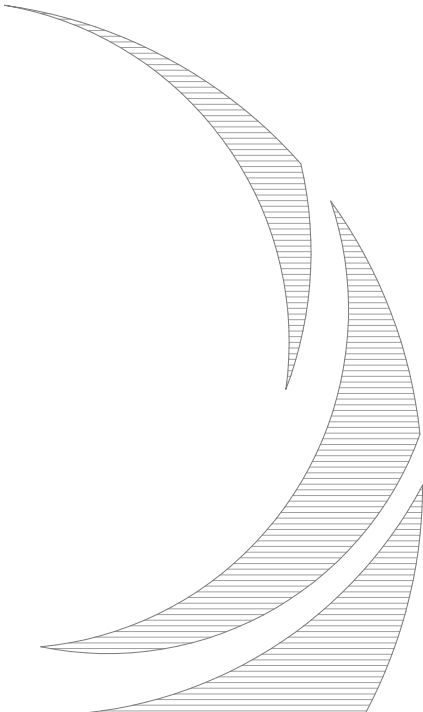




ΔΕΥΑΓΓ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

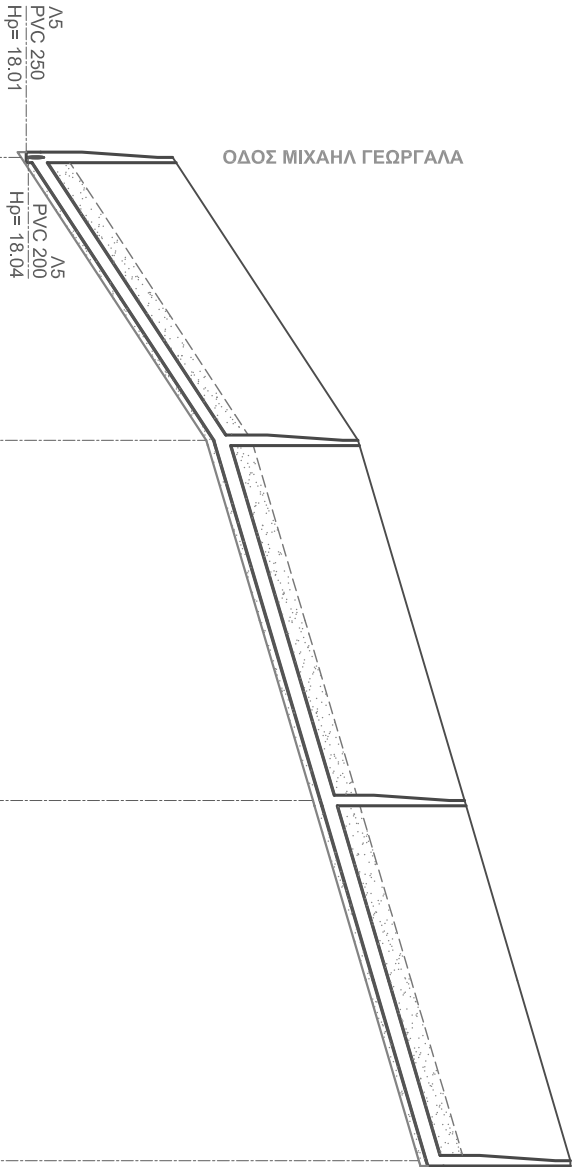
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ  
Ακτή Δυσίων 48  
263 33 Πάτρα  
Τηλ. 2610 - 366100  
Fax. 2610 - 325790



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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΚΤΗΡΑ ΛΥΜΑΤΩΝ - Α6</b>		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΜΗΚ-Α-6</b>
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΟΔΟΣ ΕΥΑΓΟΡΑ ΠΑΛΛΗΚΑΡΙΑΗ - ΧΑΡΑΔΡΟΥ</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	4
ΟΝΟΜΑ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΦΔ5.3	ΦΔ6.1	ΦΔ6.2	ΦΔ6.3
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	Π-120	Π-120	Π-120	Π-120
ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	37.43	85.08	132.72
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Ή ΕΡΥΘΡΑΣ	19.95	22.40	23.81	25.21
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΩ ΕΣΩ ΡΑΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	18.25	20.70	22.11	23.51
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	18.04	20.49	21.90	23.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	17.94	20.39	21.80	23.21
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	1.91	1.91	1.91	1.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.01	2.01	2.01	2.01
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	37.43	47.65	47.64	
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ/ΚΟΙΤΩΣΤΡΩΣΗ/ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	0.3/0.1/0.0	
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0.0655	0.0296	0.0294	
ΥΛΙΚΟ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	PVC 200	PVC 200	PVC 200	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	KRINGS	KRINGS	KRINGS	
ΣΧΟΛΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΔΟΣ ΕΥΑΓΟΡΑ ΠΑΛΛΗΚΑΡΙΑΗ	ΟΔΟΣ ΧΑΡΑΔΡΟΥ	ΟΔΟΣ ΧΑΡΑΔΡΟΥ	