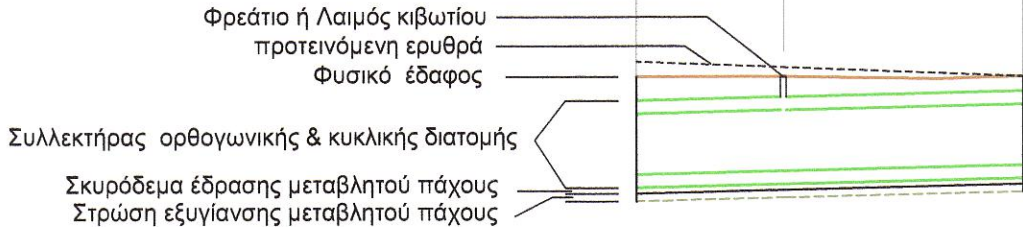


ΥΠΟΜΝΗΜΑ



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ 3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΓΑΖΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΑΖΙΟΥ  
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κατά μήκος τομή [ Σ8 ]

ΑΝΑΔΟΧΟΙ : ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΟΛΥΔΑΚΗΣ Αγρ.-Τοπογράφος Μηχ. (κατ.13 -16)  
ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗ Αγρ.-Τοπογράφος Μηχ. (κατ. 27)

ΕΠΙΒΛΕΨΗ : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ - Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ681-99

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΜΗΚΩΝ 1: 1000  
ΥΨΩΝ 1: 200

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥM-8

Ηράκλειο, 14 Αυγούστου 2010  
Ο Συντάξας

Ο Επιβλέπων Μηχ/κός

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.

ΕΛΕΓΧΗΚΕ.....29.10.2010  
Ο Επιβλέπων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ηράκλειο, 29.10.2010  
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.

ΜΑΝΩΛΗΣ Π. ΠΟΛΥΔΑΚΗΣ  
Διπλ. Αγρ. – Τοπογράφος Μηχανικός  
Μέλος Τ.Ε.Ε. Αγρ. Μητρ. 19757  
Βλαστόων 6, Ηράκλειο Κρήτης 712 02  
τηλ. 2810 346.091 • Fax 2810 263.170  
Α.Φ.Μ. 015948092 Α΄ ΔΟΥ Ηρακλείου

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΝ. ΤΡΟΠΟΤΕΧΝ. ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ  
ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΥΔΚ με βαθμό 5

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΓΑΖΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Π.Ε. Μηχανικός με Α΄ βαθμό 5

ΟΔΟΣ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

ΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Υ.Δ.

ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ

ΦΡΕΑΤΙΑ	F14	F78	F79	F80	F81	F82	F83	F84	F85	F86	F87	F88	F89																					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	6,95	7,04	7,09	7,25	7,35	7,46	7,62	7,89	8,16	8,31	8,42	8,52	8,73	9,02	9,31	9,52	9,60	9,69	9,85	9,99	9,93	10,14	10,43	11,34	11,66	12,18	12,83	13,09	13,35	13,86	15,47	15,96	16,79	18,60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	3,75	4,02	4,32	4,93	5,53	6,22	6,90	7,33	8,00	8,30	9,24	11,00	13,68	15,00																				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	3,40	3,67	3,97	4,58	5,18	5,87	6,55	6,98	7,65	8,07	9,01	10,77	13,45	14,77																				
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	3,55	3,42	3,38	3,31	3,24	3,15	3,05	2,95	2,78	2,36	2,33	2,32	2,51	3,83																				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	18,03	17,98	38,98	35,85	41,39	40,92	26,21	40,14	24,16	45,09	35,57	17,46																						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	18,03	34,01	70,99	106,84	148,23	189,15	215,36	255,50	279,66	324,75	360,32	377,78																					
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+037.5	0+075.9	0+114.9	0+156.2	0+197.5	0+238.4	0+279.3	0+320.3	0+365.3	0+410.3	0+455.3	0+500.3																					
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=3.87 m³/s V=4.35 m/s h/H=0.40 h=59 cm	Q=3.87 m³/s V=4.33 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.31 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.34 m/s h/H=0.40 h=59 cm	Q=3.87 m³/s V=4.32 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.30 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.30 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.30 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=4.30 m/s h/H=0.40 h=60 cm	Q=3.87 m³/s V=6.34 m/s h/H=0.53 h=64 cm	Q=3.87 m³/s V=6.34 m/s h/H=0.53 h=64 cm	Q=3.87 m³/s V=8.11 m/s h/H=0.44 h=53 cm	Q=3.87 m³/s V=8.12 m/s h/H=0.44 h=53 cm																					
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	Φ1200 L=255.50										Φ1200 L=122.28																							