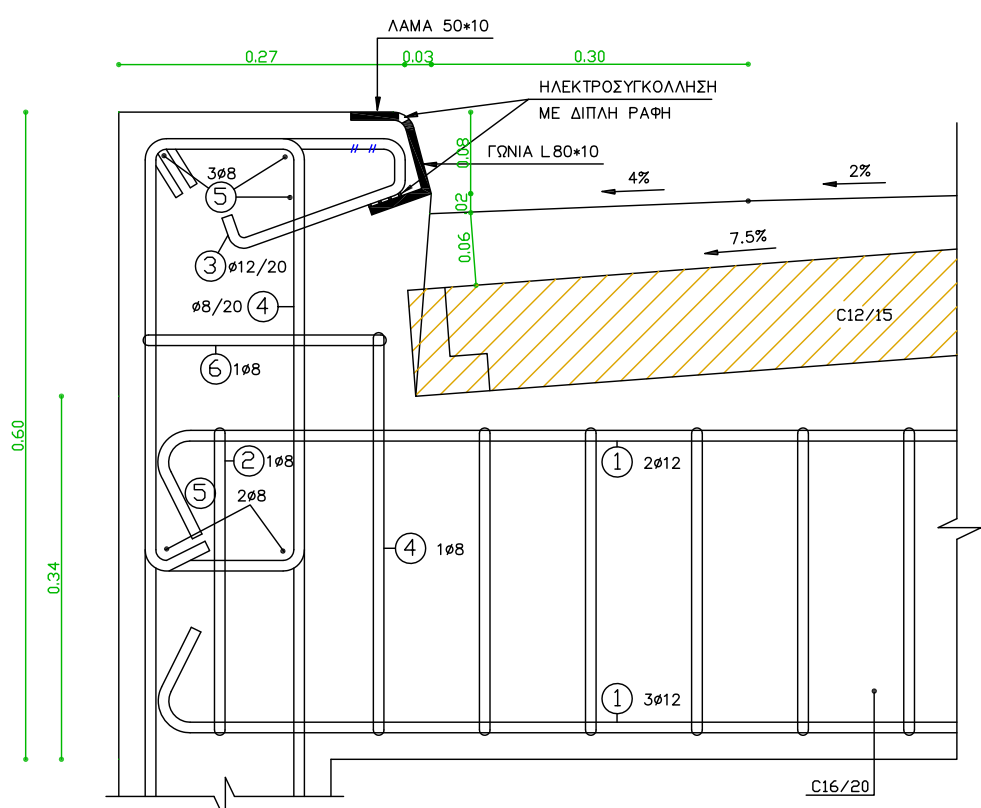
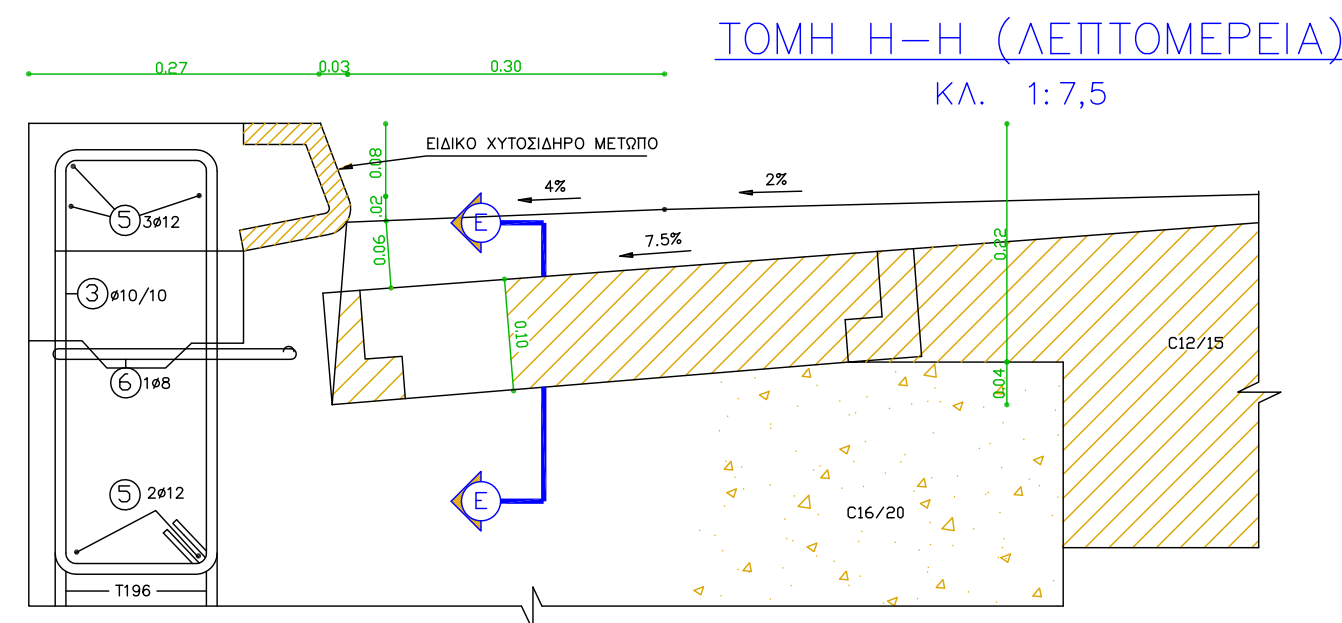
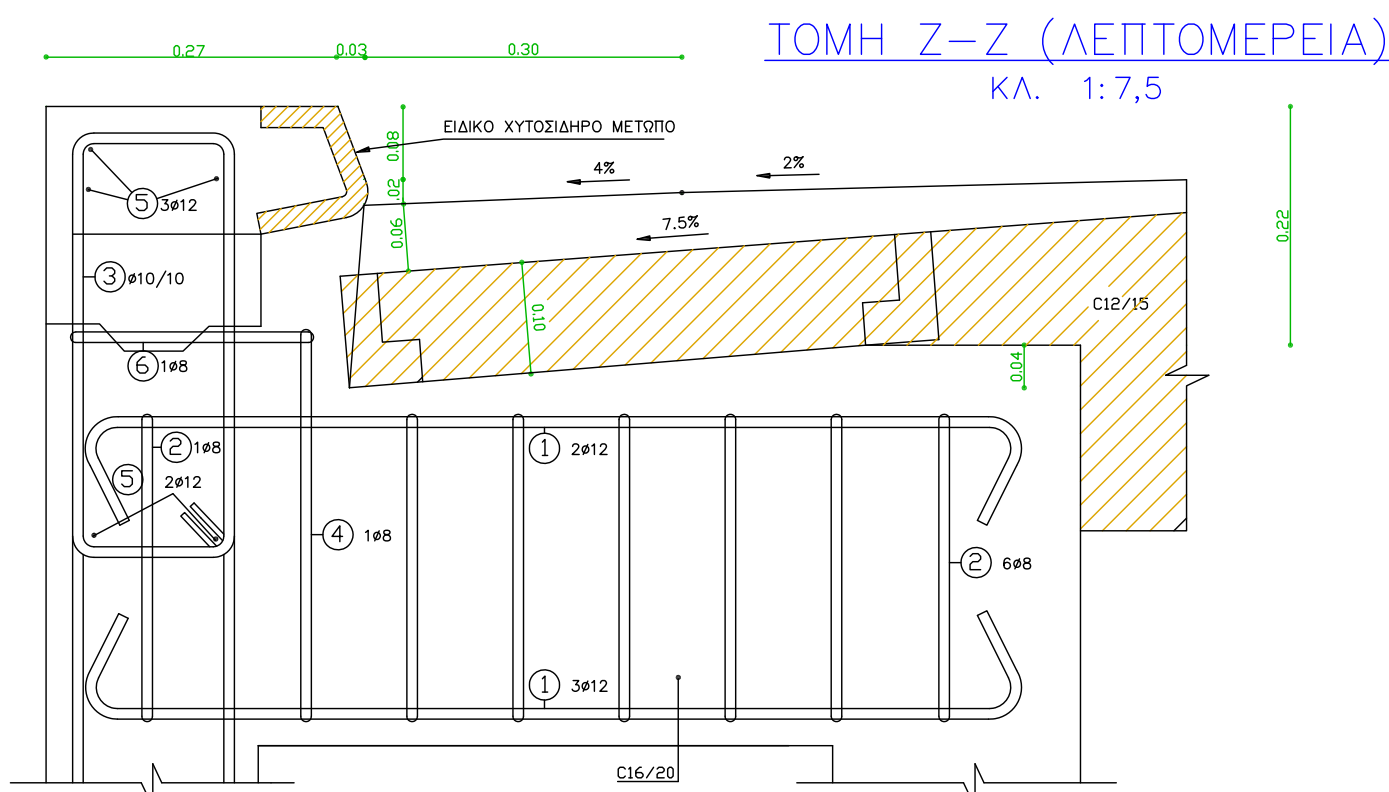
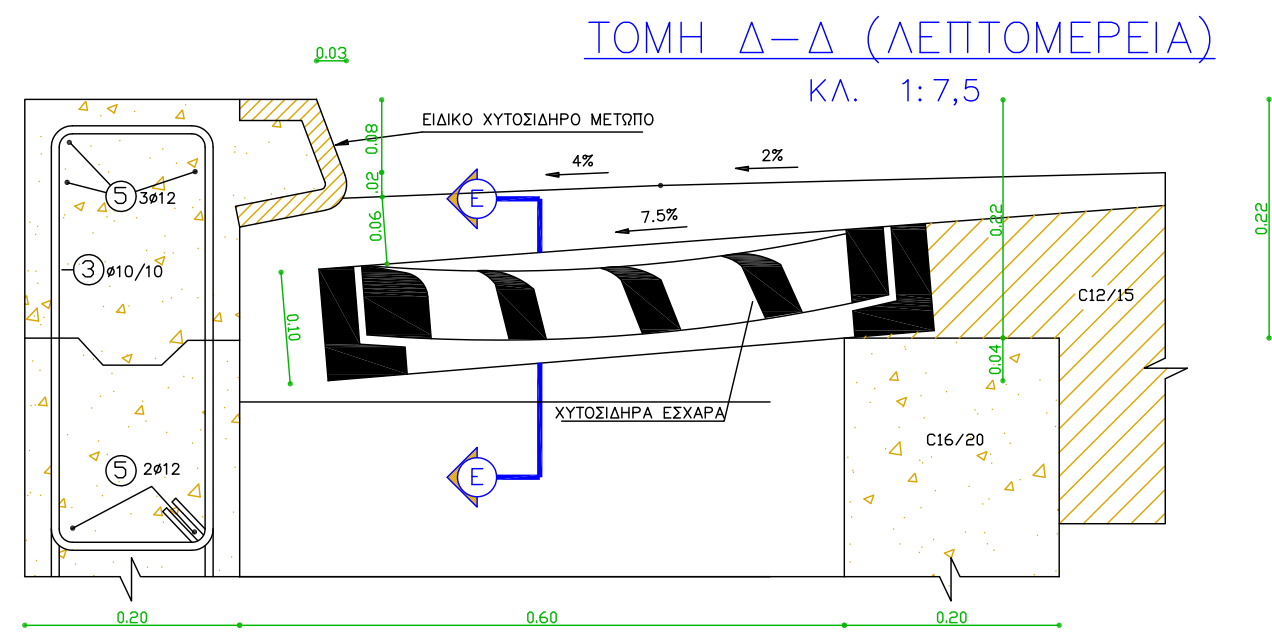
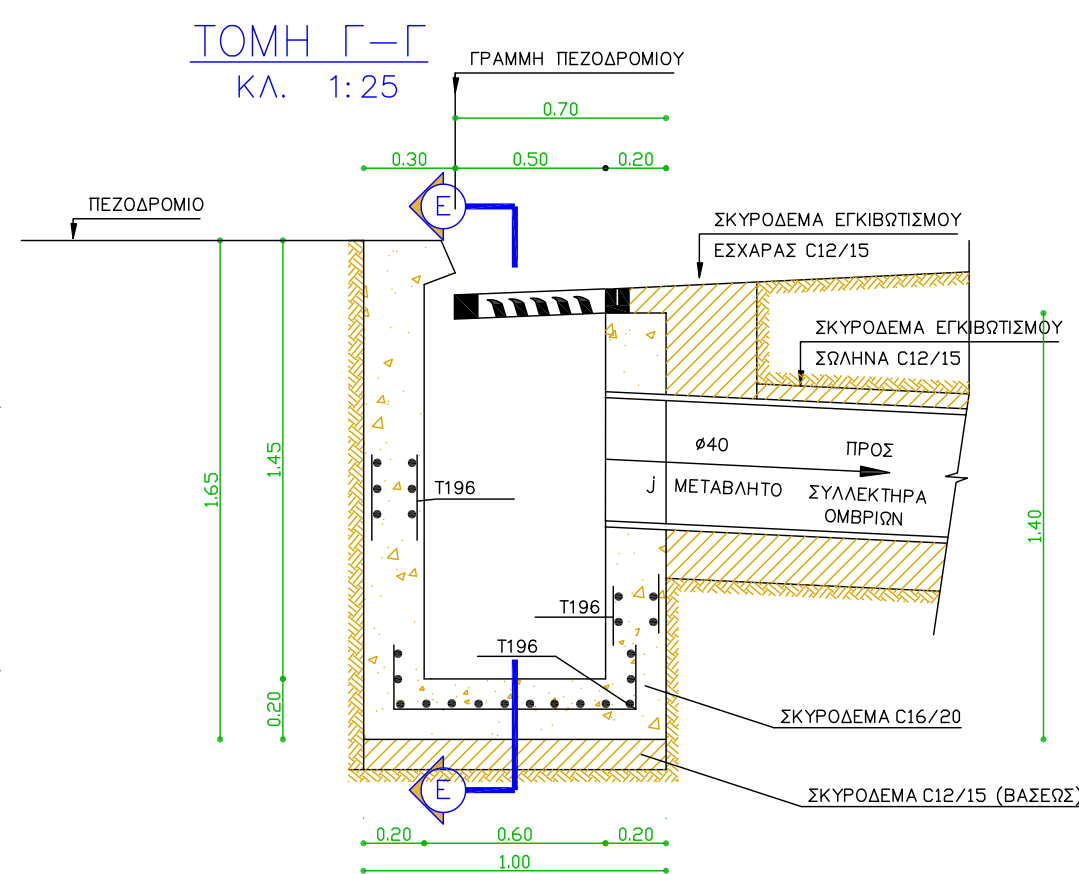
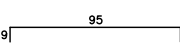
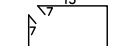
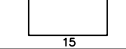
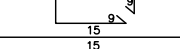
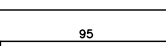
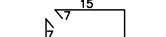
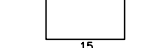
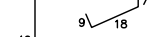
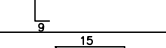




ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (Β500C)

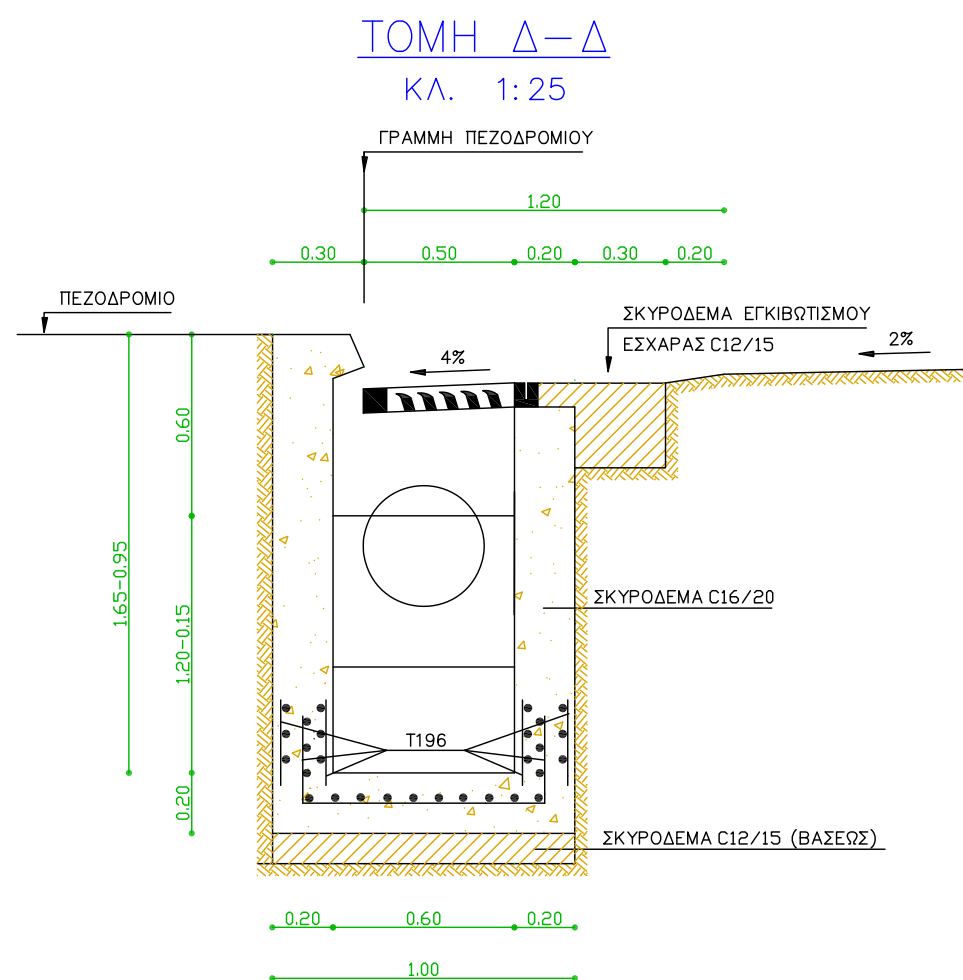
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΩΣ	Φ	ΒΑΡΟΣ ΧΤΡ/ΜΜ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΦΡΕΑΤΙ ΦΥ (1 ΣΧΑΡΑ)	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΦΡΕΑΤΙ 2ΦΥ (2 ΣΧΑΡΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΦΡΕΑΤΙ 3ΦΥ (3 ΣΧΑΡΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	
1		12	0.888	1.13	1	—	5	5.65	5.02	10	11.30	
2		8	0.395	1.02	—	—	7	7.14	2.82	14	14.28	
3		10	0.617	1.28	12	15.36	9.48	22	28.16	17.37	32	40.96
4		8	0.395	1.24	—	—	1	1.24	0.49	2	2.48	
5		12	0.888	N+0.335	5	6.65	5.91	5	11.65	10.34	5	16.65
6		8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	1.11	4	3.76
(Ν+ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)					ΣΥΝΟΛΟ	16.13		37.05			58.20	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (Β500C) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΒΑΡΟΣ ΧΡΓ/ΜΜ	ΜΙΚΡΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (M)	ΦΕΡΤΟ ΦΥ (1 ΣΧΑΡΑ)	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (M)	ΦΕΡΤΟ ΦΥ (2 ΣΧΑΡΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (M)	ΦΕΡΤΟ ΦΥ (3 ΣΧΑΡΕΣ)			
1		12	0.888	1.13	—	—	5	5.65	5.02	10	11.30	10.03	
2		8	0.395	1.02	—	—	8	8.16	3.22	17	17.34	6.85	
3		12	0.888	1.07	6	6.42	5.70	11	11.77	10.40	16	17.12	15.20
4		8	0.395	1.24	6	1.49	2.94	12	1.88	3.35	18	22.32	8.82
5		8	0.395	N+0.14	5	5.15	2.25	5	10.70	4.23	5	15.70	6.20
6		8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	1.11	4	3.76	1.49
(N=ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)					ΣΥΝΟΛΟ	11.63		29.91		48.54			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΡΘΡΑ ΤΟ ΟΡΕΟ 3 ΑΝΟΜΟΤΗΤ.
2. Η ΣΤΙΧΑΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΥΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ 1 ΕΩΣ ΚΑΙ 3 ΑΝΟΜΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΟΥ ΟΣ ΕΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑΡΘΡΑ ΣΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ Ε-Ε.
- | | ΦΥ
1 ΣΧΑΡΑ | 2ΦΥ
2 ΣΧΑΡΕΣ | 3ΦΥ
3 ΣΧΑΡΕΣ |
|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| ΒΛΑΜΜΙ | ① | ① + ② | ① + ② + ③ |
| ΕΣΤΡΕΓΓΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ | a-b-d-c | e-a-b-d-c | n-a-b-d-c |
| L | 3 | 4 | 5 |
| l | 1,20 | 2,20 | 3,20 |
2. Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΚΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΓΙΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑΦΗΤ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΗ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΛΑΦΗΡΙΝ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ ΑΝΟΜΟΤΗΤ.
3. Η ΑΠΟΔΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΝΤΙ ΤΩ ΓΩΝΙΑ ΤΩ ΠΕΔΑΓΩΓΜΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΤΑΙ ΟΤΙ ΕΚΑΣΤΟΣ ΣΥΝΩΝΕΚΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΣ ΠΕΔΩΝ.
4. Η ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΩ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΑΙ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 		
ΜΕΛΕΤΗ :	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T-5N
		ΚΛΙΜΑΚΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΓΡΗΘΗΚΕ/ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Π. ΚΡΙΚΟΧΩΡΙΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	Κ. ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.