



ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (B500C)

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΒΑΡΟΣ ΧΡ./ΜΜ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΠΛΗΘΟΣ	ΦΡΕΑΤΟ ΦΥ (1 ΣΧΑΡΑ)	ΦΡΕΑΤΟ 2ΦΥ (2 ΣΧΑΡΕΣ)	ΦΡΕΑΤΟ 3ΦΥ (3 ΣΧΑΡΕΣ)				
						ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
1	[Diagram]	12	0.888	1.13	-	5	5.65	5.02	10	11.30	10.03	
2	[Diagram]	8	0.395	1.02	-	7	7.14	2.82	14	14.28	5.64	
3	[Diagram]	10	0.617	1.28	12	15.36	9.48	22	28.16	17.37	40.96	
4	[Diagram]	8	0.395	1.24	-	1	1.24	0.49	2	2.48	0.98	
5	[Diagram]	12	0.888	N+0.33	5	6.65	5.91	5	11.65	10.34	5	16.65
6	[Diagram]	8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	1.11	4	3.76
(N=ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)						ΣΥΝΟΛΟ	16.13	37.05		58.20		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (B500C) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ 'Γ'

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΒΑΡΟΣ ΧΡ./ΜΜ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΠΛΗΘΟΣ	ΦΡΕΑΤΟ ΦΥ (1 ΣΧΑΡΑ)	ΦΡΕΑΤΟ 2ΦΥ (2 ΣΧΑΡΕΣ)	ΦΡΕΑΤΟ 3ΦΥ (3 ΣΧΑΡΕΣ)		
						ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
1	[Diagram]	12	0.888	1.13	-	5	5.65	5.02	10	11.30
2	[Diagram]	8	0.395	1.02	-	8	8.16	3.22	17	17.34
3	[Diagram]	12	0.888	1.07	6	6.42	5.70	11	11.77	
4	[Diagram]	8	0.395	1.24	6	1.49	2.94	12	1.88	
5	[Diagram]	8	0.395	N+0.14	5	5.15	2.25	5	10.70	
6	[Diagram]	8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	
(N=ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)						ΣΥΝΟΛΟ	11.63	29.91	48.59	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΝΕΤ ΥΔΡ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ για ΦΡΕΑΤΟ		
				1ΦΥ	2ΦΥ	3ΦΥ
1α	Εγκατάσταση σε έδαφος γαιώδεις-ημιβραχώδεις με τη μεταφορά	3.17	κ.μ	2,15	3,62	4,74
1β	Εγκατάσταση σε έδαφος βραχώδεις	3.18	κ.μ	-	-	-
2α	Εξομαλυντική στρώση ακυροδέματος C12/15	9.10.03	κ.μ	0,12	0,22	0,34
2β	Σκυρόδεμα C12/15 εγκιβωτισμού	9.10.03	κ.μ	0,31	0,41	0,51
2γ	Σκυρόδεμα C16/20 (B225)	9.10.04	κ.μ	1,18	1,80	2,28
3α	Ευλόγιστοι επί επιπέδου εσωτερικοί	9.01	τ.μ	3,54	5,74	7,38
3β	Ευλόγιστοι επί επιπέδου εξωτερικοί	9.01	τ.μ	6,43	8,77	10,21
4α	Χαλύβας οπλισμοί B500C	9.26	χγρ.	11,63	29,91	48,59
4β	Δομικό πλέγμα (T196) B500C	9.26	χγρ.	29,89	43,68	51,36
5α	Μέτωπο απ' ο χυτοσίδηρο	11.02.01	χγρ.	14,72	29,44	44,17
5β	Συναρμολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών (χυτοσίδηρο μέτωπο)	11.09	χγρ.	14,72	29,44	44,17
5γ	Εξοπλισμός υδραυλικών, απ' ο ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) με αντικλεπτικό μηχανισμό	11.02.04	χγρ.	230,00	460,00	690,00
6	Ανακατασκευή ασφαλτικού οδοστρώματος	4.09	τ.μ	1,44	1,54	1,84

ΦΡΕΑΤΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΕ ΚΡΑΣΠΕΔΟ

ΥΠΕΧΩΦΕ/ΓΓΔΕ	Καθ. Σχέδιο	Ημερομηνία
ΥΣΑ/0	Υ-08	02/11/02
ΥΣΑ/0	ΥΣΑ/0	Αναθεώρηση
1 από 1		#

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ (ΧΥΤΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΕ ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΤΥΠΟΥ Υ-08 (ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **T-5N**
 ΚΛΙΜΑΚΑ: **ΔΙΑΦΟΡΕΣ**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ/ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Π. ΚΡΙΚΟΧΩΡΙΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	Κ. ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.