

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ

ΔΑΠΕΔΟ:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ ΟΔΟΥ			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32.01.03	M 3	84	5	420
(4+4+15)*0.2	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38,03	M 2	15,7	4,6	72,22
T 131 5.00*2.15 βαρος 22.5 κιλα 6 τεμαχια	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΝΑΟΔΟ B30.3	KG	1,15	129	148,35

ΚΑΦΕΝΕΙΟ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΡΕΚΙ ΛΙΘΟΔΟΜΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΔΑΠΑΝ Η
(7+2*3.5)*4	Ικρίώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ 23.03	M2	5,6	56	313,60
5*0.2*0.8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	M3	56	0,8	44,80
5*0.2*0.8*2.4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	TN	26,8	1,92	51,46
60χλμ	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	TN*K M	0,35	57,6	20,16
όπως επομενο	Διάθεση προϊόντων εκσκαφής μικτών ρευμάτων υλικών σε αδειοδοτημένο χώρο παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών	ΝΑΥΔΡ Ν\7.6.4	M3	4,23	0,8	3,38
5*0.2*0.8	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	32.01.06	M3	101	0,8	80,80
2*5*0.2	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38,03	M2	15,7	2	31,40
100KG/M3	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02	KG	1,07	80	85,60
5*0.8	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	38,45	M2	2,2	4	8,80

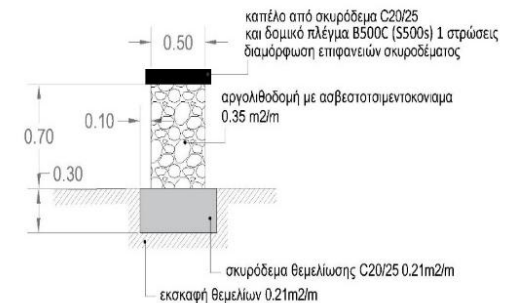
ΤΟΙΧΕΙΟ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΤΟΙΧΕΙΟ			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
7*4*1.5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΔΟ Β01	M3	4	42	168
60χλμ	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	TN*KM	0,35	3024	1058,4
όπως επομενο	Διάθεση προϊόντων εκσκαφής μικτών ρευμάτων υλικών σε αδειοδοτημένο χώρο παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών	ΝΑΥΔΡ Ν\7.6.4	M3	4,23	21	88,83
	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	M3	1,05	21	22,05
7*1.5*0.1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32.01.03	M3	84	1,05	88,2
7*(0.25*2.20 + 1.5*0.40)	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	32.01.06	M3	101	8,05	813,05
2*7*(2.2+.4)+2*1.5*0.4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38,03	M2	15,7	37,6	590,32
100KG/M3	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02	KG	1,07	805	861,35
7*1.5 + 2*7*(2.2+.4)	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	38,45	M2	2,2	46,9	103,18
20*0.5	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 125 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.02	M	3,6	10	36

ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ				
Α.ΑΣΦΑΛΤΡΟΣΤΡΩΣΕΙΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ(Τ.Μ)	ΜΗΚΟΣ(Μ)	ΤΕΜΑΧΙΑ(ΤΕΜ)
1.	Δρόμοι Άνω Νεστορίου	3100	528	
2.	Δρόμος Χιονάτου	1119	156	
3.	Είσοδος Πτελέας ασφαλτόστρωση-τραπεζοειδής τάφος	1162	153	
ΣΥΝΟΛΟ:		5381	837	
Β. ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ(Τ.Μ)	ΜΗΚΟΣ(Μ)	ΤΕΜΑΧΙΑ(ΤΕΜ)
1.	Νεστόριο	480		
2.	Πευκόφυτο	100		
3.	Κυψέλη	100		
ΣΥΝΟΛΟ:		780		
Γ. ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ(Τ.Μ)	ΜΗΚΟΣ(Μ)	ΤΕΜΑΧΙΑ(ΤΕΜ)
1.	Πευκόφυτο Κάγκελα κ' Στηθαία ασφαλείας		75	
2.	Πευκόφυτο Φωτιστικά-Φ/Β			5
3.	Κυψέλη επένδυση τοιχίων			
4.	Μεσόβραχος Λίθινο τοιχίο		25	
5.	Χρυσή επένδυση τοιχίων	230		
ΣΥΝΟΛΟ:		230	100	5

ΜΕΣΟΒΡΑΣΧΟΣ

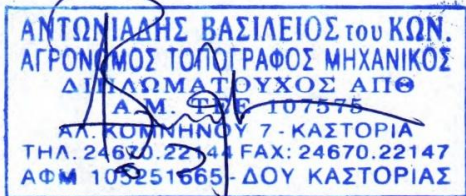
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ					
A/A	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΠΛΑΤΟΣ (μ)	ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΗ 0.35μ2/μ (μ3)+50%	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ & ΚΑΠΕΛΟ 0.27μ2/μ (μ3)	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ 0.21μ2/μ (μ3)
1	25	0,5	13,13	6,75	5,25
ΣΥΝΟΛΟ	25		13,13	6,75	5,25



ΧΡΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ		
ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ		
A/A	Μήκος Τοιχείου (μ.)	Εμβαδό Επένδυσης (τ.μ.)
T1	62.70	134.80
T2	22.00	33.00
T3	8.80	5.28
T4	17.90	43.87
T5	15.30	10.71
Σύνολο	126.70	227.66
ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ		
T6	17.40	10.44

Νεστόριο
26/02/2025
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



Αντωνιάδης Βασίλειος
Αγρονόμος Τοπογράφος
Μηχανικός

ΝΕΣΤΟΡΙΟ 26-02-2025
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ



ΜΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ