



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ 1η : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
ΑΤ	1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2
Υπόβαση γηπέδου ποδοσφαίρου		0,60*(77,00*122,00)	5.636,40
Υπόβαση γηπέδου 5Χ5		0,40*(41,70*19,40)	323,59
			5.959,99 →6000,00
ΑΤ	1.2	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα	ΟΔΟ Α-10
		160,00	160,00
			160,00 →160,00
ΑΤ	1.3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	ΥΔΡ 3.10.01.01
Τάφροι πλάτους 0,60μ προς ρέμα		70,36	70,36
			70,36 →75,00
ΑΤ	1.4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΥΔΡ 5.03
		70,00	70,00
			70,00 →70,00
ΑΤ	1.5	Αποξήλωση λεπτών επιστρώσεων	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ. 22.60
		41,70*19,40	808,98
			808,98 →800,00
ΟΜΑΔΑ 2η : ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟΙ ΤΑΦΡΟΙ			
ΑΤ	2.1	Εκσκαφές τάφρων αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 3.01.02
Τάφροι πλάτους 0,40μ		2*189,52	379,04
Τάφροι πλάτους 0,60μ		2*67,67	135,34
Τάφροι 5Χ5 πλάτους 0,50-1,00μ		2*41,70*(0,50+1,00)/2*(0,40+0,60)/2	31,28
			545,66 →550,00
ΑΤ	2.2	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), SN4, DN/OD 160 mm, δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. επιφάνεια, διάτρητους κατά 220°	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 12.32.02.01
Γήπεδο ποδοσφαίρου		2*(6,15+18,15+30,15+42,15+54,15+66,15+3*76,37+69,7+57,7+45,7+33,7+21,7+9,7)	1.368,42
Γήπεδο 5Χ5		2*42	82,00
			1.450,42 →1450,00
ΑΤ	2.3	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), SN4, DN/OD 250 mm, δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. επιφάνεια, διάτρητους κατά 220°	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 12.32.02.02
		2*(76+54)	260,00
			260,00 →260,00



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

AT	2.4	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, SN4, DN/OD 315 mm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 12.30.02.03
		15,00+25,00	40,00
			40,00 →42,00
AT	2.5	Χυτά συστολικά ημι-ταυ πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο DN/OD	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 12.35.07.01
		2*15	30,00
			30,00 →30,00
AT	2.6	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	ΟΔΟ Β-64.1
Γήπεδο ποδοσφαίρου		1370*3,14*0,35+260*3,14*0,4	1.832,19
Γήπεδο 5Χ5		2*42*3,14*0,35	92,32
			1.924,51 →1950,00
AT	2.7	Νάυλον προστασίας πάχους 0,20mm	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 79.16
Γήπεδο ποδοσφαίρου		1370*2,5+260*2,5	4.075,00
Γήπεδο 5Χ5		2*42*2,5	210,00
			4.285,00 →4400,00
AT	2.8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 5.08
Γήπεδο ποδοσφαίρου		(1370*0,40+260*0,60+42*0,60)*0,10	72,92
Γήπεδο 5Χ5		2*42*0,50*0,1	4,20
			77,12 →80,00
AT	2.9	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΥΔΡ 5.10
Γήπεδο ποδοσφαίρου		550-379*0,16 ² /4*3,14-260*0,25 ² /4*3,14+70,36	599,99
Γήπεδο 5Χ5		32-2*42*0,16 ² /4*3,14	30,31
			630,30 →650,00
AT	2.10	Προκατασκευασμένα φρεάτια από πολυαιθυλένιο ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm με υποδοχές προσαρμογής δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	NEO - ΥΔΡ 9.40.1 (ΣΧΕΤ 9.42.02)
Γήπεδο ποδοσφαίρου		2,00	2,00
			2,00 →2,00
AT	2.11	Προκατασκευασμένα φρεάτια από πολυαιθυλένιο ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm με υποδοχές προσαρμογής δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 400 mm	NEO - ΥΔΡ 9.40.2 (ΣΧΕΤ 9.42.02)
Γήπεδο 5Χ5		2,00	2,00
			2,00 →2,00
ΟΜΑΔΑ 3η : ΥΠΟΒΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ			
AT	3.1	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Α-19
Επίστρωση άμμου <4mm		0,10*(77,00*122,00)	939,40
Επίστρωση γαρμπίλι <10mm		0,03*(77,00*122,00)	281,82
Επίστρωση σκύρων <16mm		0,05*(77,00*122,00)	469,70
Επίστρωση σκύρων >20mm		(0,20+0,38)/2*(77,00*122,00)	2.724,26



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Γήπεδο 5X5 - Επίστρωση άμμου <4mm		41,70*19,40*0,02	16,18	
Γήπεδο 5X5 - Επίστρωση γαρμπίλι <10mm		41,70*19,40*(0,15+0,25)/2	161,80	
Γήπεδο 5X5 - Επίστρωση σκύρων <16mm		41,70*19,40*0,25	202,25	
			4.795,40	→4850,00
ΑΤ 3.2	Κατασκευή επιχωμάτων			ΟΔΟ Α-20
		4.850,00	4.850,00	
			4.850,00	→5800,00
ΟΜΑΔΑ 4η : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ				
ΑΤ 4.1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος			ΠΡΣ-Δ7
		(0,27+0,07)*(77,00*122,00)*45%	1.437,28	
			1.437,28	→1450,00
ΑΤ 4.2	Προμήθεια άμμου χειμάρρου ή ορυχείου			ΠΡΣ-Δ16
		(0,27+0,07)*(77,00*122,00)*55%	1.756,68	
			1.756,68	→1770,00
ΑΤ 4.3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού			ΠΡΣ-Γ3
		1450+1770	3.220,00	
			3.220,00	→3200,00
ΑΤ 4.4	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας			ΠΡΣ-Γ4
		77,00*122,00	9.394,00	
			9.394,00	→9400,00
ΑΤ 4.5	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα			ΣΧΕΤ. ΠΡΣ-Ε13.2
		9,40	9,40	
			9,40	→9,40
ΑΤ 4.6	Προμήθεια και εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα			0
Γήπεδο 5X5		41,70*19,40	808,98	
			808,98	→830,00
ΟΜΑΔΑ 5η : ΔΙΚΤΥΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ				
ΑΤ 5.1	Εκκαφές τάφρων αρδευτικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση			ΥΔΡ 3.01.02
		0,30*0,20*(620,00+120,00)	44,40	
			44,40	→45,00
ΑΤ 5.2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου			ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 5.08
		0,30*0,20*(620,00+120,00)	44,40	
			44,40	→42,00
ΑΤ 5.3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm διαμέτρου Φ 63			ΠΡΣ-Η1.2.6
		8*77,00	616,00	
			616,00	→620,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΛΑΜΙΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ
ΘΕΟΜΗΝΙΑ

Αρ.Μελέτης : 151 / 2022
Χρηματοδότηση : ΣΑΕΠ866 (ΙΑΝΟΣ)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΤ	5.4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm διαμέτρου Φ 90	ΠΡΣ-Η1.2.8
		120,00	120,00
			120,00 →120,00
ΟΜΑΔΑ 6η : ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ			
ΑΤ	6.1	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2"	ΣΧΕΤ.ΟΙΚ 64.26.03
		2*31*5,5+2*77	495,00
			495,00 →500,00
ΑΤ	6.2	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 64.48
		2*5,00*77,00	770,00
			770,00 →770,00
ΑΤ	6.3	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 11.12
		50,00	50,00
			50,00 →50,00
ΑΤ	6.4	Κατασκευή τοίχων από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.2
		2*77*0,20*1,10	33,88
			33,88 →35,00
ΑΤ	6.5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	#ΑΝΑΦ!
T92		2*77*2*1,10*1,50	508,20
			508,20 →520,00

ΛΑΜΙΑ, 08 - 12 - 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΕΣΤΗΣ ΚΑΡΤΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ