

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

A.T. : 1 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΝΑΟΙΚ 10.07.01)

25m3X2tX18Km=900,00tKm

ΣΥΝΟΛΟ	900,00 tKm
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	900,00 tKm

A.T. : 2 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς χρήση μηχ. μέσων (ΝΑΟΙΚ 20.04.01)

294X0,15X0,25=11,03μ3

ΣΥΝΟΛΟ	11,03 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	12,00 μ3

A.T. : 3 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΝΑΟΙΚ 20.30)

11,03+18=29,03μ3

ΣΥΝΟΛΟ	29,03 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	32,40 μ3

A.T. : 4 Καθαίρεση μεμ/νων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα (ΝΑΟΙΚ 22.15.01)

120m2X0,12=14,40 μ3

ΣΥΝΟΛΟ	14,40 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	20,00 μ3

A.T. : 5 Γαρμπιλοδέματα των 200kg τσιμέντου ανά m3 (ΝΑΟΙΚ 31.02.01)

ΣΥΝΟΛΟ	2,00 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 μ3

A.T. : 6 Σκυρόδεμα μικρών έργων C12/15 (ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03)

σενάζ περιμετρικό : 294μμX0,15X0,25=11,03 μ3

επισκευές γύρω από γήπεδα : 167μ2X0,12=20,04 μ3

ΣΥΝΟΛΟ	31,07 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	31,80 μ3

A.T. : 7 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΝΑΟΙΚ 38.02)

ΣΥΝΟΛΟ	3,00 μ2
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	3,00 μ2

A.T. : 8 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03)

		ΣΥΝΟΛΟ	44,00 Κγ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	44,00 Κγ
A.T. :	9	<u>Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 εκ. (ΝΑΟΙΚ 73.16.01)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	50,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	50,00 μ2
A.T. :	10	<u>Αντικατάσταση - αποκ/ση δαπέδου γηπέδων με ελαστικό τάπητα (ΝΑΟΙΚ 73.96.ΣΡ)</u>	
		2 γήπεδα καλαθοσφαίρισης : 20,00X34,00X2=680,00X2=1.360 μ2	
		2 γήπεδα πετοσφαίρισης : 20,00X25,00=500,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1860,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1860,00 μ2
A.T. :	11	<u>Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΝΑΟΔΟ Γ02.1)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	2,00 μ3
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 μ3
A.T. :	12	<u>Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΝΑΟΔΟ Δ01)</u>	
		294,00X2πλευρές=564,00μμ	
		ΣΥΝΟΛΟ	564,00 μ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	580,00 μ
A.T. :	13	<u>Απόξεση ασφαλτικού τάπητα (ΝΑΟΔΟ Δ02.Α)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	228,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	228,00 μ2
A.T. :	14	<u>Ασφαλτική προεπάλειψη (ΝΑΟΔΟ Δ03)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
A.T. :	15	<u>Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΝΑΟΔΟ Δ04)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	228,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	228,00 μ2
A.T. :	16	<u>Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m (ΝΑΟΔΟ Δ08.1)</u>	
		ΣΥΝΟΛΟ	228,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	228,00 μ2

Λάρισα 17/4/2018

Η Συντάξασα

Ιωαννίδου Κατερίνα
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.