

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1) Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΜΗΝΑΣ) ΑΤ1

6μήνες X 10 τεμ = 60,00

60,00
ΣΥΝΟΛΟ: 60,00ΜΗΝΕΣ

2) Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΜΗΝΑΣ) ΑΤ2

6μήνες X 10 τεμ = 60,00

60,00
ΣΥΝΟΛΟ: 60,00ΜΗΝΕΣ

3) Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. ΑΤ3

6μήνες X 10 τεμ = 60,00

60,00
ΣΥΝΟΛΟ: 60,00ΜΗΝΕΣ

4) Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες ΑΤ4

Οδός Σταδίου:

Ρείθρα (200μ στα νέα σχολεία & 100μ στα παλαιά) : $(200,00+100,00)*0,40*0,25=52,50$

30,00

Πεζοδρόμια παλαιού σχολείου: $100,00*2,00*0,35=50,00$

70,00

Περιμετρικοί δρόμοι (στο νέο σχολείο) : $480,00*6,00*0,20=576,00$

576,00

ΣΥΝΟΛΟ: 676,00Μ3

5) Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια ΑΤ5

Πεζοδρόμιο παλαιού σχολείου: $100,00*2,00*0,25=15,00$

50,00

ΣΥΝΟΛΟ: 50,00Μ3

6) Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους ΑΤ6

Οδός Σταδίου:

$(5,00+12,00)/2*50,00+12,00*80,00+(12,00+20,00)/2*70,00=2.505,00*0,10=250,50$

250,50

Περιμετρικοί δρόμοι $480*6,00*0,10=288,00$

288,00

ΣΥΝΟΛΟ: 538,50Μ3

7) Βάση πάχους 0,10μ (ΠΤΠ 0-155) ΑΤ7

Οδός Σταδίου:

$(5,00+12,00)/2*50,00+12,00*80,00+(12,00+20,00)/2*70,00=2.505,00$

2.505,00

Περιμετρικοί δρόμοι: $480*6,00=2.880,00$

2.880,00

ΣΥΝΟΛΟ: 5.385,00Μ2

8) Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 AT8

Οδός Σταδίου:

Ρείθρα: $(200,00+100,00)*0,40*0,10=12,00$

12,00

Υπόβαση πεζοδρομίου παλαιού σχολείου: $100,00*1,50*0,10=15,00$

15,00

ΣΥΝΟΛΟ: 27,00M3

9) Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 AT9

Οδός Σταδίου:

Ρείθρα: $(200,00+100,00)*0,40*0,25=30,00$

30,00

ΣΥΝΟΛΟ: 30,00M3

10) Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων AT10

Οδός Σταδίου: Πλέγμα T196 3,12χλγ/μ²

Πεζοδρόμιο παλαιού σχολείου: $100,00*1,50=150,00*3,12=468,00$

468,00

ΣΥΝΟΛΟ: 468,00M2

11) Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm AT11

Οδός Σταδίου:

Πεζοδρόμιο παλαιού σχολείου: $100,00*1,50=150,00$

150,00

ΣΥΝΟΛΟ: 150,00M2

12) Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα AT12

Οδός Σταδίου:

Πεζοδρόμιο παλαιού σχολείου: 100,00

100,00

ΣΥΝΟΛΟ: 100,00M

13) Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων AT13

Πόρτες εισόδου σχολείων: $6,00*3\sigma\omega\lambda=18,00*3\epsilon\iota\sigma\sigma\delta=54,00$

54,00

ΣΥΝΟΛΟ: 54,00M

14) Σιδηρά κικκλιδώματα AT14

Πόρτες εισόδου σχολείων (ορθοστάτες): $3\epsilon\iota\sigma\sigma\delta\omicron\iota*5\omicron\rho\theta\omicron\tau\omicron\tau\epsilon\varsigma=15,00*24,00\chi\lambda\gamma=360,00$

360,00

ΣΥΝΟΛΟ: 360,00M

15) Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας AT15

Οδός Σταδίου:

$(5,00+12,00)/2*50,00+12,00*80,00+(12,00+20,00)/2*70,00=2.505,00$

2.505,00

ΣΥΝΟΛΟ: 2.505,00M2

16) Ασφαλτική προεπάλειψη AT16

Οδός Σταδίου:

$(5,00+12,00)/2*50,00+12,00*80,00+(12,00+20,00)/2*70,00=2.505,00$

2.505,00

Περιμετρικοί δρόμοι: $480*6,00=2.8800,00$

2.8800,00

ΣΥΝΟΛΟ: 5.385,00M2

17) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού AT17

Οδός Σταδίου:

$(5,00+12,00)/2*50,00+12,00*80,00+(12,00+20,00)/2*70,00=2.505,00$

2.505,00

Περιμετρικοί δρόμοι: $480*6,00=2.880,00$

2.880,00

5.385,00M2

18) <u>Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες</u>		
AT 18		
400TEM		400,00
	ΣΥΝΟΛΟ:	400,00TEM
19) <u>Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικό AT 19</u>		
Διαβάσεις πεζών: $6,00\mu * 0,40\mu = 2,40\mu^2 * 15\text{τεμ} = 36,00\mu^2$ /διάβαση		
7διαβ*36,00=252,00		252,00
	ΣΥΝΟΛΟ:	252,00M2
20) <u>Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m AT 20</u>		
10τεμ		10,00
	ΣΥΝΟΛΟ:	10,00TEM
21) <u>Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3'') AT 21</u>		
10τεμ		10,00
	ΣΥΝΟΛΟ:	10,00TEM

Ωρωπός 07 - 04 - 2017
 Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΣΙΣΜΑΝΙΔΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
 Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.