

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ – ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ/m3 (A-2)

Από πίνακα χωματισμών 2.026,32 μ3

2.026,32 μ3

1.2 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ/m3 (A-12 N)

Παλαιό τεχνικό 1 $(8,00 \times 0,10 \times 2,30) + (2,00 \times 1,15 \times 0,20) \times 2 = 2,76 \mu 3$

Παλαιό τεχνικό 2 $2 \times (1,60 \times 0,10 \times 9,50) = 3,04 \mu 3$

$0,20 \times 7,50 \times 1,20 = 1,80 \mu 3$

Παλαιό τεχνικό 3 $2 \times (18,00 \times 2,30 \times 0,10) = 8,28 \mu 3$

15,88 μ3

15,88 μ3

1.3 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΑΝΕΙΩΝ/m3 (A-18.3)

Από πίνακα χωματισμών 1.331,05 μ3

1.331,05 μ3

1.4 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ/m3 (A-20)

Από πίνακα χωματισμών 1.331,05 μ3

1.331,05 μ3

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

2.1 ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛ. ΕΩΣ 5μ/m3 (B-1)

Τεχνικό $4,00 \times 2,60 \times 11,10 = 115,44 \mu 3$

Τοίχοι $6,00 \times 5,70 \times 1,60 = 54,72 \mu 3$

Πτερυγότοιχοι $\frac{1}{2}(6,00+4,00) \times 4,10 \times 0,30 = 6,15 \mu 3$

Οχετός Φ600 $10,00 \times 1,40 \times 1,60 = 22,40 \mu 3$

198,71 μ3

200,00 μ3

2.2 ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15/m3 (B-29.2.2)

Τεχνικό $0,71 \mu 3 / \mu \mu \times 11,10 = 7,88 \mu 3$

Τεχνικό εισόδου $\frac{1}{2}(4,00+6,00) \times 3,85 \times 0,15 = 2,89 \mu 3$

Τεχνικά εισόδου $46,01 \times 0,15 = 6,90 \mu 3$

Οχετός Φ600 $10,00 \times 1,40 \times 0,15 = 2,10 \mu 3$

19,77 μ3

19,77 μ3

2.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΙΒΩΤΙΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30/m3 (B-29.4.21)

Τεχνικό $2,88 \mu 3 / \mu \mu \times 11,10 = 31,97 \mu 3$

Κορωνίδες $2 \times 0,22 = 0,44 \mu 3$

Χαλινοί $2 \times 0,44 = 0,88 \mu 3$

Τεχνικό εισόδου	=	8,91 μ3	
Τοίχοι (E=1,80 μ2) 1,80X14,79	=	26,62 μ3	
Δάπεδο 5,44 μ X 1,21 μ2 = 6,58			
½ X(3,95 X 1,21) = 2,39	=	8,97 μ3	
		77,79 μ3	<u>77,79 μ3</u>

2.4 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ B500C/kg (B-30.2)

Οχετός από πίνακες 317,36X11,10	=	3.522,70 kgr	
Χαλινοί + κορωνίδες 2 X (77,94+93,48)	=	342,84 kgr	
Τεχνικό εισόδου	=	726,98 kgr	
Τοίχοι από πίνακες 120,62X14,79	=	1.783,97 kgr	
		6.376,49 kgr	<u>6.376,49 kgr</u>

2.5 ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ/m2 (B-36)

11,10X4,50 = 49,95 μ2	<u>50,00 μ2</u>
-----------------------	------------------------

2.6 ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ ΑΠΛΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑ/kg (B-65.1.1)

506X16 kgr/τεμ = 8.096,00 kgr	<u>8.096,00 kgr</u>
-------------------------------	----------------------------

2.7 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΤΝΩΝ /μ2 αναπτυγμένης επιφάνειας (B-65.2)

506X7,50 = 3.795,00 μ2	<u>3.795,00 μ2</u>
------------------------	---------------------------

2.8 ΠΛΗΡΩΣΗ ΦΑΤΝΩΝ/μ3 (B-65.3)

506X1,00 = 506,00 μ3	<u>506,00 μ3</u>
----------------------	-------------------------

3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

3.1 ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΥΜΠ. ΠΑΧ. 0.10m/m2 (Γ-1.2)

Από Δ/Μ 2 έως Δ/Μ 9 8,50X272,00 = 2.312,00 μ2	<u>2. 312,00 μ2</u>
---	----------------------------

3.2 ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΥΜΠ. ΠΑΧ. 0.10m/m2 (Γ-2.2)

Από Δ/2 έως Δ/9 8,50X272,00 = 2.312,00 μ2	<u>2.312,00 μ2</u>
---	---------------------------

3.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΩΝ (Γ-5)

400X0,10X1,50 = 60,00 μ3	
400X0,10X1,00 = 40,00 μ3	
100,00 μ3	<u>100,00 μ3</u>

4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

4.1 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ/m2 (Δ3)

6,00X272,00 = 1.632,00 μ2	<u>1.632,00 μ2</u>
---------------------------	---------------------------

4.2 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ/m2 (Δ-4)

6,00X50,00 = 300,00 μ2	<u>300,00 μ2</u>
------------------------	-------------------------

4.3 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΥΜΠ. ΠΑΧ. 0.05m/m2 (Δ-5.1)

6,00X272,00 = 1.632,00 μ2	<u>1.632,00 μ2</u>
---------------------------	---------------------------

4.4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΜΠ. ΠΑΧ. 0.05m/m2 (Δ-8.1)

6,00X322,00 = 1.932,00 μ2	<u>1.932,00 μ2</u>
---------------------------	---------------------------

5. ΣΗΜΑΝΣΗ

5.1 <u>ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΣΤΗΘΑΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ N2W2/m (E-1.1.6)</u>	<u>45,00 μ</u>
5.2 <u>ΣΙΔΗΡΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ/kg (E-4.2)</u>	<u>500,00 kgr</u>
5.3 <u>ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ/m² (E-8.2.2)</u>	<u>7,00 μ²</u>
5.4 <u>ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΠΙΚΥΝΔ. ΘΕΣΕΩΝ ΤΡΙΓΩΝΙΚΕΣ/τεμ (E-9.1)</u>	<u>5,00 τεμ</u>
5.5 <u>ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ/m² (E-9.4)</u>	<u>10,00 μ²</u>
5.6 <u>ΣΤΥΛΟΙ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ/τεμ (E-10.1)</u>	<u>22,00 τεμ</u>
5.7 <u>ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ/m² (E-17.1)</u>	<u>500,00 μ²</u>

6. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

6.1 <u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ Ή ΔΙΩΡΥΓΩΝ ΚΛΠ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ – ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ/m³ (Υ-3.01.02)</u> 340X13,60X0,15 = 693,60 μ ³	<u>700,00 μ³</u>
6.2 <u>ΜΟΡΦΩΣΗ ΓΑΙΩΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ/m² (Υ-3.04)</u> 106X5,60 = 593,60 μ ³	<u>600,00 μ³</u>
6.3 <u>ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΝ. ΔΙΑΜ. D600mm/m (Υ-12.01.01.05)</u> Οχετός Φ600	<u>10,00 μ</u>

Καβάλα 04-11-2021
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ο αν. προϊστάμενος Τ.Σ.Ε.

Κυπραίος Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός