

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ : ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

1.Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες (m3)

μηκος	διατομή εκσκαφής(μ2) (0,6Χ0,5)	(μ3)			
4745	0,30	1423,50	στρογγυλ	26,50	1.450,00
(160+90+140+380+260+300+180+330+300+420+440+450+300+160+165+150+520)					

2. Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έδαφος ημιβραχώδες (m3)

ιστοί (τεμ)	ογκος βασης (μ3) (1Χ0,7Χ0,7)	(μ3)			
244	0,49	119,56	στρογγυλ	5,44	125,00

ΣΥΝΟΛΟ

3. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφων (m3)

μηκος	0,6Χ0,3	(μμ)			
4745	0,18	854,10	στρογγυλ	5,90	860,00

4.Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm (μ.μ)

μηκος		(μμ)			
4745	1,00	4745,00	στρογγυλ	55,00	4.800,00

5. Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου (m3)

μηκος	πάχος (μ) (0.10+0.1=0.2)	(μ3)			
4745	0,12	569,40	στρογγυλ	5,60	575,00

6.Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπόγειων καλωδίων και σωληνώσεων (μ.μ)

μηκος		(μμ)			
4745		4745,00	στρογγυλ	55,00	4.800,00

7.Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60Χ0.60 m βάθους 0.60 m (τμχ)

Βλέπε σχέδιο ΗΜ : 244 ιστοί

244,00

8.Βάση ερμαρίου εξωτερικού χώρου τύπου πίλαρ άοπλη διαστάσεων 1,20 Χ 0,40 συνολικού ύψους 0,80 m (τμχ)

Ως σχέδιο ΗΜ

3,00

9. Φρεάτιο διαστάσεων 50Χ50 cm, βάθους 60 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (τμχ)

2 ανά πίλαρ + +30 ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ =36 ΤΕΜ

36,00

10. Φρεάτιο διαστάσεων 40X40 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (τμχ)

Βλέπε σχέδιο ΗΜ : (1 ανα ιστό)

244,00**11. Πλαστικός σωλήνας ΡΕ διαμέτρου 63mm (μ.μ)**Όσο το μήκος των κυκλωμάτων (μ.μ)
Ανέβασμα 0,60 & κατέβασμα 0,60 και 1,5 φρ-ιστός(244x2.7)=

4.745,00 M.M.

658,80 M.M.

5.403,80 M.M.

Στρογγυλοποίηση

46,20 M.M.

5.450,00**12. Πλαστικός σωλήνας ΡΕ διαμέτρου 50mm (μ.μ)**Όσο το μήκος των κυκλωμάτων (μ.μ)
Ανέβασμα 0,60 & κατέβασμα 0,60 και 1,5 φρ-ιστός(45x2.7)=

4.745,00 M.M.

658,80 M.M.

5.403,80 M.M.

Στρογγυλοποίηση

46,20 M.M.

5.450,00**13. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (μ.μ)**

6 μέτρα μήκους ανα πέρα για την στήριξη του παροχικού καλωδίου

18,00**14. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (μ.μ)**

(3,5*35)=122,5 μ (βλέπε σχέδιο)

στργ 2,5μ

125,00**15. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 25mm (μ.μ)****990,00**

ανά ιστό (244*4) στρ

στργ 14 μ

16. Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm² (μ.μ)**1.500,00**

244 ιστοί *6μ+ στρ 36

17. Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5 X10mm² (μ.μ)**5.550,00**Όσο το μήκος των κυκλωμάτων μ.μ
Ανέβασμα 0,60 & κατέβασμα 0,60 και 1,2 ανά ιστό (244 τμχ)
Στρογγυλοποίηση

4.745,00 M.M.

732,00 M.M.

5.477,00 M.M.

73,00 M.M.

<p>18. Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm² (μ.μ)</p> <p>Όσο το μήκος των κυκλωμάτων μ.μ</p> <p>Ανέβασμα 0,60 & κατέβασμα 0,60 και 1,2 ανά ιστό (11+62 τμχ) Στρογγυλοποίηση</p>	<p>5.300,00</p> <p>4.745,00 M.M. 512,40 M.M. 5.257,40 M.M. 42,60 M.M.</p>
<p>19. Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm (τμχ)</p> <p>1 τεμ (στο πύλαρ Π4 & Π5)</p>	<p>3,00</p>
<p>20. Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα (τμχ)</p> <p>244 τεμ (όσα οι ιστοί)</p>	<p>244,00</p>
<p>21. Ιστός ηλεκτροφωτισμού σταθερής κυκλικής διατομής χαλύβδινος με πλάκα έδρασης, ύψους 4,00m, με διακοσμητική ποδιά και ακροκιβώτιο (τμχ)</p> <p>244 τεμ (όσα οι ιστοί)</p>	<p>244,00</p>
<p>22. Φωτιστικό σώμα, ανεστραμμένου κώνου, με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), επί ιστού, 31 W (τμχ)</p> <p>244 τεμ (όσα οι ιστοί)</p>	<p>244,00</p>
<p>23. Ηλεκτρικό πύλαρ εξωτερικού χώρου διαστάσεων 1,45x1,3x0,35 (τμχ)</p>	<p>3,00</p>
<p>24. Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ (τμχ)</p>	<p>3,00</p>

ΧΑΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο Μελετητής

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ