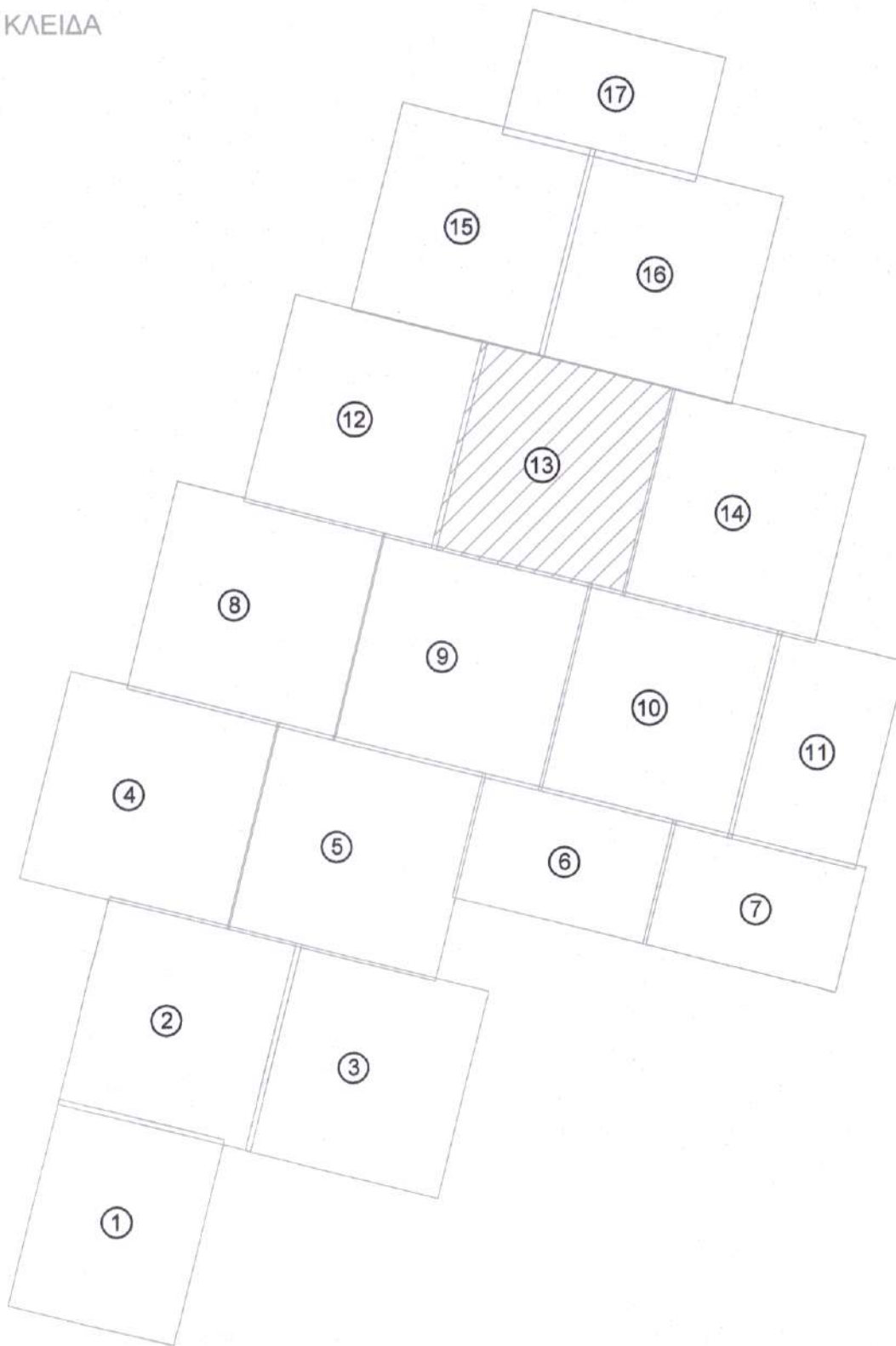


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Φωτιστικό επί κυλινδρικού ιστού, ύψους 4m, στεγανό IP65, με LED 93W και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.
	ΦΩΤΑΙΟ ΕΛΙΞΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40 x 40 cm (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ PILLAR
	ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (J.V.V.-U)
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (J.V.V.-U)
	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Cu 25 mm2
	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x500x3 mm
<p>1. ΠΑ ΤΗΝ ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΕΙ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ, ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 25 mm2, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΘΑ ΟΔΕΥΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ (ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΧΑΝΤΑΚΙ) ΜΕ ΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ.</p> <p>2. ΤΟ ΑΠΟΚΡΕΒΩΣΤΟ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΓΥΜΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 mm2. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΦΗΚΤΗΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΥ, ΑΠΟ ΟΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.</p> <p>3. Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΣΑ ΣΤΟ PILLAR.</p> <p>4. Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΤΕΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ. ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΚΑΘΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ PILLAR.</p> <p>5. ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΟΥΝ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x500x3 mm ΚΑΙ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΘΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 1.00 m.</p> <p>6. ΠΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΔΕΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΘΟΥΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΠΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ, ΠΛΗΘΟΝ ΚΑΘΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ.</p> <p>7. ΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ, ΚΑΙ ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ 230Vac, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.</p>	

ΚΛΕΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ	
" ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΣΕ "	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: H1.13
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 32116
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ (13/17)	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:200
	REV: 00
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΑΝΑΛΟΧΟΣ:	ΣΥΝΤΑΞΑΣ:
	ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ
Χ. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΗΛ: 210 2766061, 210 2777798 210 2720305 Fax: 210 2766443 E-mail: info@geotest.gr	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΑΝΑΛΟΧΟΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:
Χ. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ.773 ΕΔΡΑ: ΠΑΤΗΣΙΟΝ 46 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 82 ΤΗΛ: 0478882269 - ΤΗΛ: 210 2766061 FAX: 210 2766043 - Κ.Μ. ΤΕΕ: 12520 ΑΦΜ: 099184038 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: