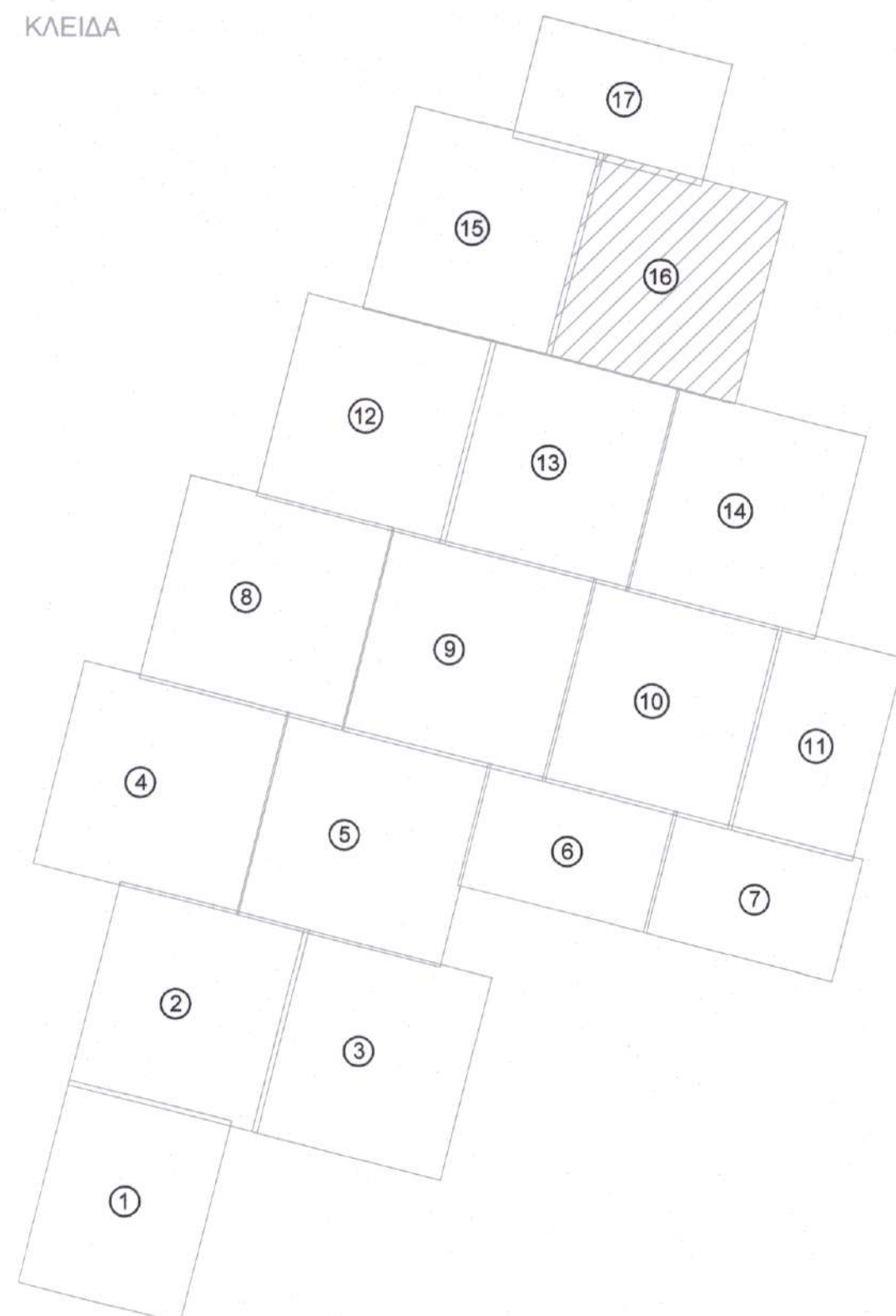


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Φωτιστικό επί κυκλικού ιστού, ύψους 4m, στεγανό IP65, με LED 93W και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40 x 40 cm (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ PILLAR
	ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (J1VV-U) ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ 60mm
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (J1VV-U) ΕΝΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ
	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Cu 25 mm2
	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x500x3 mm
<p>1. ΓΙΑ 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 ΧΑΝΤΑΚ) ΜΕ ΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ.</p> <p>2. ΤΟ ΑΚΡΟΚΕΦΑΙΟ 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 ΣΙΔΗΡΟΙΣΤΟΥ, ΑΠΟ ΟΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.</p> <p>3. Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΙΣΗΣ 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x500x3 mm ΚΑΙ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 1,00 m.</p> <p>6. ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΔΕΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΘΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ.</p> <p>7. ΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ, ΚΑΙ ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ 230Vac, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.</p>	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ		
" ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΣΕ "		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	H1.16
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ	ΚΩΔ.ΜΕΛΕΤΗΣ:	32116
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ (16/17)	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200
	REV:	00
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΣΥΝΤΑΞΑΣ:	
	ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ	
X. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ773 ΕΔΡΑ: ΠΑΤΜΕΔΙΝΑΣ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 82 ΓΕΜΗ: 04766825000 - ΠΛΗ: 210 2795051 FAX: 210 2798443 - Α.Μ. ΤΕΕ: 12520 ΑΦΜ: 099184036 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:
		ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: