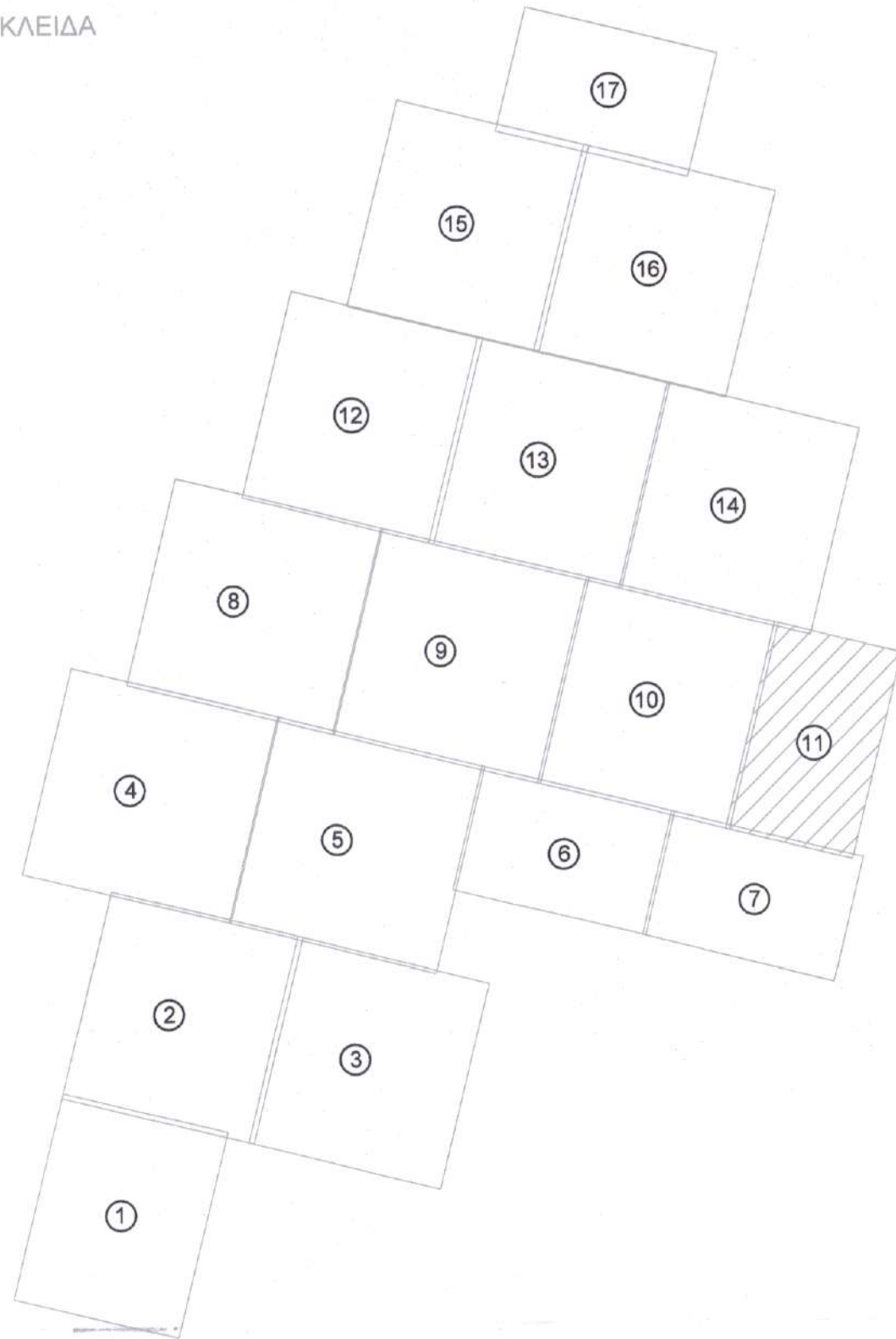


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Φωτιστικό επί κωνικού ιστού, ύψους 4m, στεγανό IP65, με LED 93W και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40 x 40 cm (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ PILLAR
	ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ NYΥ (J1VV-U) ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ HDPE 60mm
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ NYΥ (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 ΧΑΝΤΑΚΙ) ΜΕ ΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ.</p> <p>2. ΤΟ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΓΥΜΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 mm2. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΠΙΝΕΤΑΙ 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. ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΔΕΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΘΟΥΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ, ΠΛΗΣΙΟΝ 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:	H1.11	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ (11/17)	ΚΩΔ.ΜΕΛΕΤΗΣ:	32116	
	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200	
	REV:	00	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΣΥΝΤΑΞΑΣ:		ΕΤΗΡΟΘΗΚΕ:
	X. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. Τηλ: 210 2795051, 210 2777798 210 2720305 Fax: 210 2796443 E-mail: info@geotest-eng.gr		ΠΙΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:	ΕΤΗΡΟΘΗΚΕ:
X. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ:773 ΕΔΡΑ: ΠΑΤΗΣΙΩΝ 46 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 62 ΓΕΜΗ: 047809990009 ΤΗΛ: 210 2795051 FAX: 210 2796443 Α.Μ. ΤΕΕ: 12520 ΑΦΜ: 099134036 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	Τ. Ν. ΧΑΤΖΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ	ΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ	ΚΟΝΤΟΣ ΠΙΕΤΡΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ