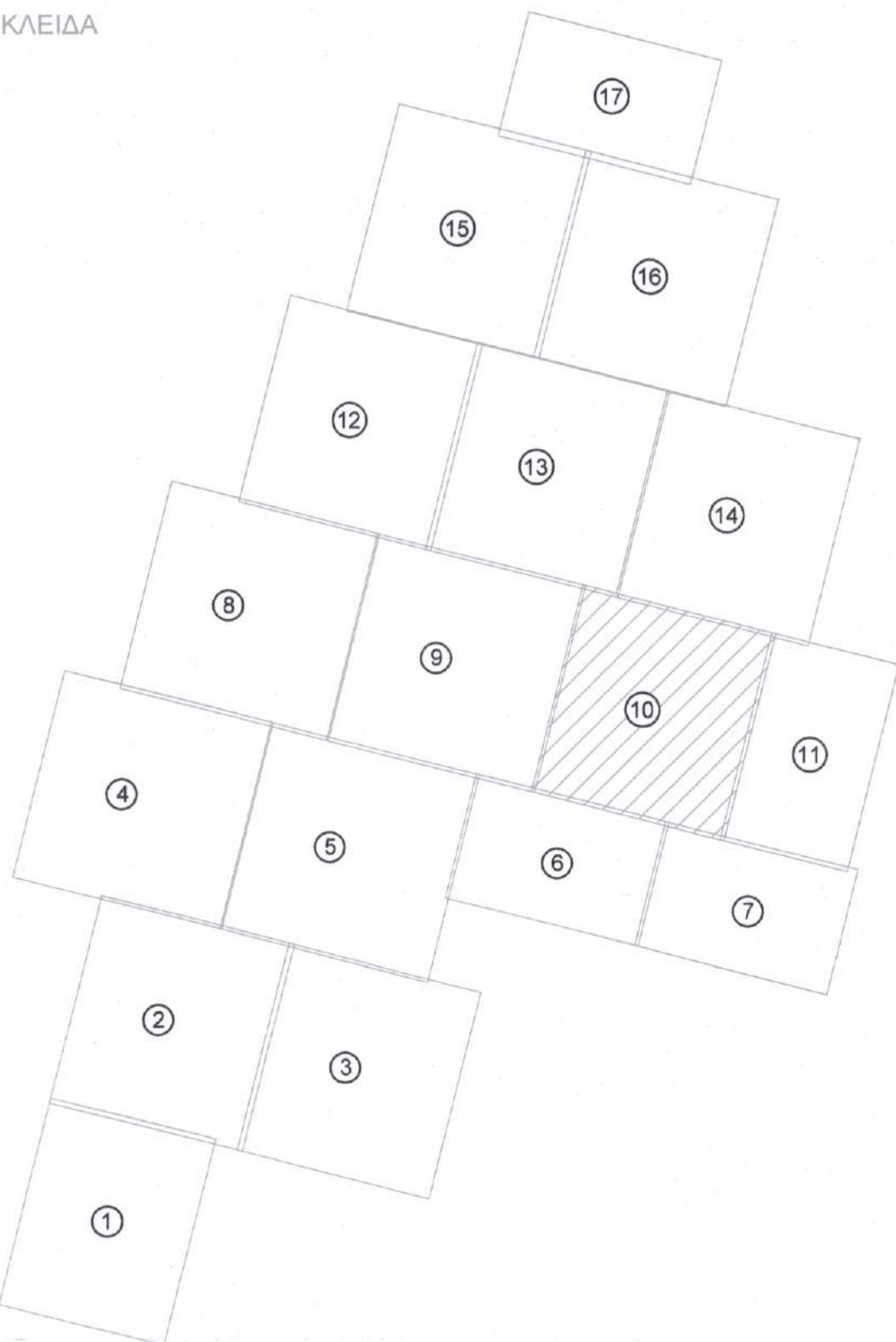


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Φωτιστικό επί κυκλικού ιστά, ύψους 4m, στεγανό IP65, με LED 93W και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.
	ΦΩΤΕΛΙΟ ΕΛΕΓΣΤΩ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40 x 40 cm (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ PILLAR
	ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (JVV-U) ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ HDPE 6x1m
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (JVV-U) ΕΝΤΟΣ ΓΛΑΦ. ΣΙΑΗΡΟΣΩΛΗΝΑ
	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Cu 25 mm²
	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x500x3 mm
<p>1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΦΕΙ 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 ΑΠΡΟΚΕΒΛΩΤΟ ΚΑΒΕ ΣΤΟΥΤ ΘΑ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΩΣ ΓΥΜΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 mm². Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΦΕΚΤΗΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΗΡΟΣΤΟΥ, ΑΠΟ ΟΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.</p> <p>3. Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΣΑ ΣΤΟ PILLAR.</p> <p>4. Ο ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΤΕΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ. ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΚΑΒΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΒΕ 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 ΕΝΔΟΛΑΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ, ΠΛΗΣΙΟΝ ΚΑΒΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ.</p> <p>7. ΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΘΑ ΚΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ, ΚΑΙ ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ 230Vac, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.</p>	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΛΙΕΙΟΥ		
" ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΣΕ "		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	H1.10
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ	ΚΩΔ.ΜΕΛΕΤΗΣ:	32116
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ (10/17)	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200
	REV:	00
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΣΥΝΤΑΞΑΣ:	
 X. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. Τηλ: 210 2796441 - 210 2777798 210 2720305 Fax: 210 2796443 E-mail: info@geotest-eng.gr	ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
X. ΧΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ: 773 ΕΔΡΑ: ΠΑΤΗΣΙΟΝ 45 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 82 ΓΕΜΗ: 047668625000 - ΤΗΛ: 210 2795051 FAX: 210 2796441 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε.: 12520 ΑΦΜ: 099454038 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ		