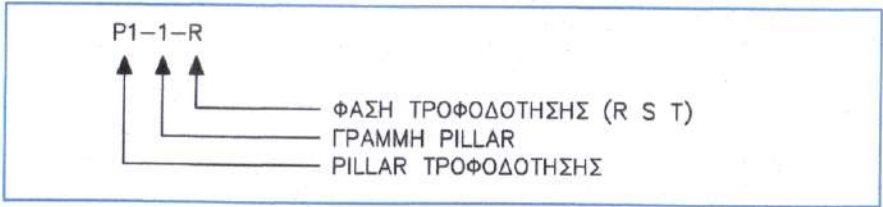
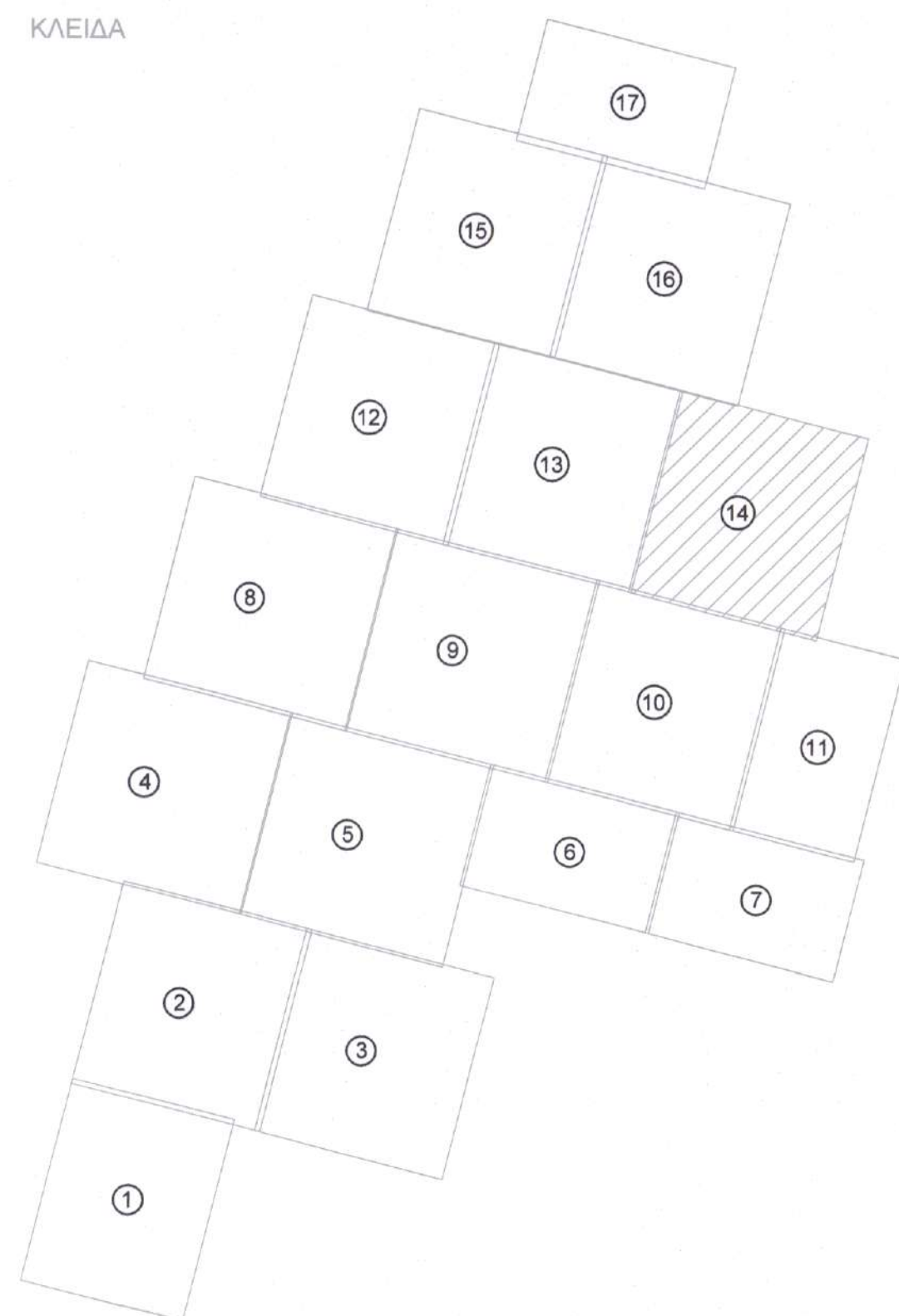


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Φωτιστικό επί κυκλικού ιστά, ύψους 4m, στεγανό IP65, με LED 93W και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.
	ΦΕΑΤΙΟ ΕΛΞΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40 x 40 cm (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ PILLAR
	ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (μ1V-U) ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ HDPE 6atm
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ (μ1V-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 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 ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΓΥΜΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 mm2. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΑΚΤΗΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΥ, 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 ΚΑΘΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ PILLAR.</p> <p>5. ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΘΟΥΝ 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 ΕΠΙΔΕΙΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ, ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ, ΠΛΗΣΙΟΝ ΚΑΘΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ.</p> <p>7. ΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ, ΚΑΙ ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ 230Vdc, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.</p>	



ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Νο1:	-----
ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Νο2:	-----
ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Νο3:	-----
ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Νο4:	-----



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ		
" ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΣΕ "		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	H1.14
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ	ΚΩΔ.ΜΕΛΕΤΗΣ:	32116
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ (14/17)	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200
	REV:	00
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΣΥΝΤΑΞΑΣ:	
	ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Χ. ΧΙΟΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. Τηλ: 210 2795051, 210 2777798 210 2728395 Fax: 210 2798443 E-mail: info@geotest-eng.gr		
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Χ. ΧΙΟΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ: 773 ΕΔΡΑ: ΠΑΤΗΣΙΩΝ 46 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 82 ΓΕΜΗ: 047968825009 ΣΤΑΤ: 210 2795051 FAX: 210 2798443 Α.Μ. ΤΕΕ: 12520 ΑΦΜ: 095154009 ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΑΤΖΙΔΟΥ Μ. ΕΥΓΗΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	15/02/2016