



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΩΝ ΤΗΛΕΚΑΛΙΑ 2x1.5 (επιλεκτικός τύπος: ΒΕΛΟΝ 46302)
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΡΑΙΑΣ 5 GHz RG142UB1 (επιλεκτικός τύπος: ΝΕΥΤΡΙΚ ΜΟΔΕΛ 4.5)
	ΔΙΑΔΕΥΟΥΝΤΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΥΠΟΥ PROJECTOR 20W, 910W @ 1W, 1m (επιλεκτικός τύπος: WORK C5-602)
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΡΑΓΜΑ (RACK) 19" , 6U 60x60 ΚΑΤΑΛΗΛΟΝ ΓΙΑ ΕΞΤΕΡΝΟ ΧΩΡΟ
	ΚΕΡΑΙΑ 5 GHz 90W 300 DEG H 22.5 DEG V (επιλεκτικός τύπος: ΝΕΥΤΡΙΚ ΜΟΔΕΛ 9-300 12.5)
	ΚΕΡΑΙΑ 5 GHz 18DBI 18 DEG H 18 DEG V (επιλεκτικός τύπος: ΝΕΥΤΡΙΚ ΜΟΔΕΛ 136 18 0018)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΜΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΤΗ	ΤΟΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΩΜΗΛΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΒΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΥΠΟΥ PROJECTOR 20W, 910W @ 1W, 1m (επιλεκτικός τύπος: WORK C5-602)
2. ΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΕΣ ΣΤΗΘΙΑΚΑ ΚΑΤΑΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΡΑΦΗ Η Η ΤΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΤΩΝ ΣΩΜΗΛΩΝ	
3. ΕΥΚΑΜΙΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΣ ΤΟΥ ΙΣΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	
4. ΟΜΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΤΗ	ΤΟΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΩΜΗΛΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΒΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΥΠΟΥ PROJECTOR 20W, 910W @ 1W, 1m (επιλεκτικός τύπος: WORK C5-602)
5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ AC220V ΘΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΕΙΣ ΟΜΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΩΝ RACK	
6. ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΟ RACK ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΟ ΑΥΤΟ ΥΠΟΣΤΕΡΗΤΟ Η ΑΛΛΟ ΣΤΕΛΕΖΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΟΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΛΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑ	
7. ΣΕ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΥΨΟΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΓΡΕΨΟΝΤΑΙ ΚΥΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΥΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑ	
8. ΣΕ ΟΜΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΡΕΣ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ < 15m ΣΕ ΠΕΡΙΤΡΙΣΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΙΡΟ, Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΥΨΟΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΛΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑ	

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κένεντυ 1 & Πύργου, Τ.Κ.:18233, Αγ.Ιωάννης Ρέντη, Αθήνα

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΡΓΟ
ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΣΤΑ ΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ Ο.Κ.Α.Α. Α.Ε. ΣΤΟ ΡΕΝΤΗ

ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1/2	ΚΑΙΜΑΚΑ 1/250
--------------------	------------------

Συντάξη Μελέτης	Ο Τεχνικός Σύμβουλος του Ο.Κ.Α.Α.	Ο Διευθύνων Σύμβουλος του Ο.Κ.Α.Α.
	ΑΘΗΝΑ - 2016	ΑΘΗΝΑ - 2016

