



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- \* ΤΑ ΕΡΓΑ ΑΥΤΑ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ 2014.
- \*\* ΜΕΛΕΤΑΤΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.
- 1) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ 28/150.
- 2) ΑΠΟΖΗΛΩΝΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΑ.
- 3) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 28/150 ΣΕ 28/1400.
- 4) ΑΛΛΑΓΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ Ε ΣΕ Β.
- 5) ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠ.Κ/150.
- 6) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ 21/150.
- 7) Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Η ΑΥΞΗ ΚΩ/Η (β) ΩΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΦΩΝΙΣΜΟΥ (α) Δύο τριπολικό καλώδιο ΕΡ (10 τόν εφ. βρεξ.) (β) Σύνδεση ΕΡ (100 βρεξ.) με ένα τριπολικό καλώδιο (β) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Β/150 ΣΕ 28/150.
- 8) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ Β/150.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΘΕΡΜΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ
	ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ
	ΜΙΚΡΟΙ ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ
	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ 150 ΚV/ΜΤ, 66 ΚV/ΜΤ.
	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ 150 ΚV/ΜΤ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠ.
	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ 150 ΚV/ΜΤ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΩΣ ΣΤΑΘΜΩΝ
	ΚΕΝΤΡΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ 400/150 ΚV (ΚΥΤ).
	ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΡ/ΕΡ.
	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 ΚV ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.
	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 ΚV ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.
	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.
	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.
	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 66 ΚV.
	ΚΑΛΩΔΙΑ Υ.Υ.Τ.
	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Υ.Υ.Τ.
	ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Υ.Υ.Τ.
	ΕΡΓΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΕ
	66 : ΓΡΑΜΜΕΣ 66 ΚV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Ε : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Ζ : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΟ
	Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Β'' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	28 Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΥΠΕΡΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	Β' Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΥΠΕΡΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ : ΥΠ.Κ. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ - ΥΒ.Κ. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2010 - 2014**

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Α.Μ.	Κ.Τ.	Ι.Κ.	Α.Κ.	10-06-2010
Α. ΜΑΚΡΥΓΟΣΤΑΣ	Κ. ΤΣΕΡΚΗΣ	Ι. ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ	Α. ΚΟΡΝΗΔΗΣ	

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΚΤΥΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ