



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- \* ΤΑ ΕΡΓΑ ΑΥΤΑ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ 2014.
- ΜΕΛΕΤΑΤΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.
- ⊕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ 28/150.
- ⊖ ΑΠΟΖΗΛΩΝΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΑ.
- ⊙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 28/150 ΣΕ 22 Β' /400.
- ⊕ ΑΛΛΑΓΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ Ε ΣΕ Β.
- ⊖ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠ.Κ/150.
- ⊕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ 21/150.
- ⊖ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Η ΑΥΣΗ (α) Η (β) ΩΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΝΟΜΟΥ (α) Δύο τριπολικό καλώδιο ΕΡ (10 τόν εφ.βρ.β.) (β) Σύνθετος ΕΡ (10εθ όμιλο και ένα εφ.βρ.β. καλώδιο)
- ⊕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Β/150 ΣΕ 28/150.
- ⊖ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Ε/150 ΣΕ Β/150.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ	ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	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 ΥΠΕΡΥΨΗΝΗΣ ΤΑΣΕΩΣ 400/150 ΚV (ΚΥΤ).
⊖	⊖	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΡ/Ρ.
⊕	⊕	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
⊕	⊕	Σ : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
⊖	⊖	Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
⊕	⊕	28 Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
⊖	⊖	Β' Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚV ΥΠΕΡΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΑΠΛΟΥ 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 ΕΠΕΚΤΕΝΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ