



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- ⊙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610/50 ΣΕ 28/150.
 - ⊙ ΑΠΟΣΠΑΣΜΕΤΑ Η ΚΑΤΑΡΓΕΤΑΙ.
 - ⊙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 28/150 ΣΕ 28 Β 1400.
 - ⊙ ΑΛΛΑΧΗ ΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ Ε ΣΕ Β.
 - ⊙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΨΗ ΚΑΛΩΔΙΟ.
 - ⊙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610/50 ΣΕ 21/50.
 - ⊙ ΕΚΤΡΟΠΗ - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΟΔΕΥΣΗ.
 - ⊙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610/50 ΣΕ 28/150.
 - ⊙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α		
ΕΡΓΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
		ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
		ΜΙΚΡΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
		ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚV/MΤ, 66 ΚV/MΤ.
		ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚV/MΤ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠ.
		ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚV/MΤ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΘ ΣΤΑΘΜΩΝ
		ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ 400/150 ΚV (ΚΥΤ)
		ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΡ.Σ.Ρ.
		ΕΝΔΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 ΚV ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
		ΕΝΔΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
		ΕΝΔΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
		ΕΝΔΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 66 ΚV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ
		ΕΝΔΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Σ.Ρ.
		ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 400 ΚV
		ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 150 ΚV
		ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 150 ΚV
		ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Υ.Τ. (150 ΚV ΑΝ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ)
		ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ Σ.Ρ.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΕΩΣ ΤΟ 2029

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Α.Μ.	ΤΣΔΓΑ	Μ.Κ	Π.Α.	31-03-2020
Α. ΜΑΚΡΥΓΩΣΤΑΣ	ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΕΛΤΑ	Μ. ΚΑΡΥΣΤΙΑΝΟΣ	Π. ΔΕΣΠΟΥΛΟΥ	

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

* Τα έργα που παραλαμβάνονται εντός της αναγραφόμενης προόδου της Πρωτοκόσμησης είναι στην αρμοδιότητα του Διαχειριστή Δικτύου (ΔΕΔΔΗΕ)