



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- 1. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ ΕΠΙΣ ΣΕ 28.150
 - 2. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΩΓΗ
 - 3. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 28.150 ΣΕ 2Υ ΥΨΟΣ
 - 4. ΑΝΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΕ 28.150
 - 5. ΠΡΟΒΛΕΠΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
 - 6. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ ΕΠΙΣ ΣΕ 28.150
 - 7. ΕΚΤΡΟΠΗ - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΟΔΕΥΣΗ
 - 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ Β150 ΣΕ 28.150
 - 9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΩΓΗ ΥΠΟΓΡΥΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ		Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΜΙΚΡΟΙ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT, 66 kV/MT.
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ Υ.Υ.
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT, ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT + 400 kV/MT, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ Α/Υ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT + 400 kV/MT, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ Θ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΗΦΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 kV/MT, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ 400/150 kV (ΚΥΤ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΡ/ΕΡ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 kV ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 kV ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 kV ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 kV ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 66 kV ΕΝΔΥΦΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 66 kV ΕΝΔΥΦΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΓΡΑΜΜΗ 400 kV
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΓΡΑΜΜΗ 400 kV
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΓΡΑΜΜΗ 150 kV
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΓΡΑΜΜΗ 150 kV
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΥΠΟΓΡΥΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΓΡΑΜΜΗ Υ.Υ. (150 kV ΑΝ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΓΡΥΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ Ι.Ρ.
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	Ε : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Ζ : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΘ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Ζ' : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΘ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	2Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	2Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	2Υ Υ' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 kV ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΘ
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	Β' Β' Β' : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 kV ΥΠΕΡΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΕΩΣ ΤΟ 2034**

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
A.M.	Σ.Ν.	K.Τ.	K.Τ.	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023
A.ΜΑΚΡΥΚΩΣΤΑΣ	Σ.ΝΑΟΥ	K.ΤΣΙΡΚΗΣ	K.ΤΣΙΡΚΗΣ	

* Τα έργα που περιλαμβάνονται εντός της αναρτηθείσας περιοχής της Πρωτεύουσας είναι στην αρμοδιότητα του Διαχειριστή Δικτύου (ΔΕΔΔΗΕ)