



**ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**

**ΑΛΒΑΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ**

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΤΟΥΡΚΙΑ**

**ΤΟΥΡΚΙΑ**

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- 1. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610 ΚΑΙ 28.150
  - 2. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΩΣΗ
  - 3. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 28.150 ΣΕ 27 ΥΨΗΛΟ
  - 4. ΑΝΑΠΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΩΣΗ
  - 5. ΠΡΟΒΛΕΠΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
  - 6. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610 ΚΑΙ 28.150
  - 7. ΕΚΤΡΟΠΗ - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΟΔΗΣΗ
  - 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ 610 ΚΑΙ 28.150
  - 9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ		Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η
	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ	ΒΕΡΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΦΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΜΙΚΡΟΙ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ, 66 ΚΑΜ/Τ.
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ Υ.Τ.
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ Η 400 ΚΑΜ/Τ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ Α/Π
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ Η 400 ΚΑΜ/Τ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 6/6 ΣΤΑΘΜΩΝ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΗΝ Α
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 150 ΚΑΜ/Τ, ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΤΑΞΕΩΣ 400/150 ΚΑΜ/Τ (ΚΥΤ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΡ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 ΚΑΜ/Τ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 66 ΚΑΜ/Τ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚΑΜ/Τ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΡΑΜΜΗ 400 ΚΑΜ/Τ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΡΑΜΜΗ 150 ΚΑΜ/Τ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΡΑΜΜΗ Υ.Τ. (150 ΚΑΜ/Τ ΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Ε.Ρ.
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Ε : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Ζ : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΟ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	Σ : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΟ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	28 : ΓΡΑΜΜΕΣ 150 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	8 Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	28 Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	27 Υ : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΒΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΟ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ	8 Β Β : ΓΡΑΜΜΕΣ 400 ΚΑΜ/Τ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΕΩΣ ΤΟ 2033**

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
A.M.	ΑΙΚ.Μ.	Σ.Ν.	Κ.Τ.	ΙΟΥΝΙΟΣ 2023
A.ΜΑΚΡΥΚΩΣΤΑΣ	ΑΙΚ.ΜΑΚΩΥ	Σ.ΝΑΝΟΥ	Κ.ΤΣΙΡΗΚΗΣ	

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