



Πίνακας 1. Μέση τιμή ειδικής αντίστασης του εδάφους ανά απόσταση ηλεκτροδίων

Πίνακας 1. Μέση τιμή ειδικής αντίστασης του εδάφους ανά απόσταση ηλεκτροδίων

Πίνακας 3. Δεδομένα για τον υπολογισμό του συστήματος γείωσης του Υ/Σ Λαυρίου

Πίνακας 4. Ανώτατα όρια Βηματικής Τάσης και Τάσης Επαφής

Tinned Copper Conductor 160mm²
Επιστρωμένο αγωγός γαλβάνη Χαλκό 160mm²

● Copper-bonded Steel Earthing Rods 17mm, depth 3m
Επιμεταλλωμένα Χαλκίβιβα ράβδα γαλβάνη, διαμέτρου 17mm, βάθος 3m

● Galvanized Steel Earthing Rods 17mm, depth 6m
Επιμεταλλωμένα Χαλκίβιβα ράβδα γαλβάνη, διαμέτρου 17mm, βάθος 6m

● Copper-bonded Steel Earthing Rods 17mm, depth 30m
Επιμεταλλωμένα Χαλκίβιβα ράβδα γαλβάνη, διαμέτρου 17mm, βάθος 30m

Protective Fence
Προστατευτικό διάφραγμα ΥΠΕ

Earthling Provisions
Αναγκαίες Γεύσεις

ΠΕΛΑΤΗΣ / ΕΡΓΟ :

ΣΥΜΒΑΣΗ ΔΑΠΗΛ - 99042
«ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»
ΟΜΑΔΑ Γ'

Ένας ΥΠΣ Στάθης 150 kV στο Λαύριο, υπαλλήτως διασφαλις σύνδεσσης με το ΚΥΤ 400 kV /Λαύριο, καθώς και τρεις Υποβιβασμοί 150 kV/MT στις πόλεις Σάρα - Πάρο - Μύκονο

1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο1								10/12/19
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ				ΣΥΜΒΛ.	ΜΕΝΕΤΟ	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΓΡΟ.	ΗΜΕΡΟΜ.
Α Ν Α Φ Ε Ρ Η Σ Ε Ι Σ									

Υ/Σ ΛΑΥΡΙΟΥ 150KV ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΙΩΣΗΣ				
ΣΥΣΤΗΜΑΘΕΣΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	Π.ΜΠΑΡΔΩΚΟΣ	Α.ΔΑΔΑ	Μ.ΜΑΡΚΟΠΟΥ	10/12/19
ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΝΕΟΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΣΙΩΝ				ΚΑΥΚΑΛΑ 1 : 250 FF11002-6