

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Γ.Μ. 150 KV ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ - ΙΑΣΜΟΣ
(ΤΜΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ)

ΓΡΑΜΜΗ : Διπλού κυκλώματος από Νο 192N - Νο 193N/12
 ΠΥΡΓΟΙ : Βαρέως τύπου διπλού κυκλώματος
 ΑΓΩΓΟΣ ΦΑΣΕΩΣ : 636.000 CM. Προδιαγραφής TR-2/Παράρτημα Β(αναθ.7/95)
 ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΤ. : Φ 9,5mm. Προδιαγραφής TR-3/Παράρτημα Β(αναθ.7/95)
 ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ : Προδιαγραφής TR-1(κανονικοί) / (Παράρτημα Α) Κανονικού τύπου(αναθ.3/08)
 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ : Προδιαγραφής TR-4 (αναθ.4/80) / (αναθ.3/08)

Ανοίγματα μεταξύ πύργων	Βασικό άνοιγμα	Διαγράμματα τανύσεως	
		αγωγός φάσεως	αγωγός προστ.
193N/12 - II	Χαλαρό άνοιγμα	3136	3304
193N/4 - 193N/6, 193N/6 - 193N/9, 193N/9 - 193N/12	350	3134	3114
-	500	3180	3179
192N - 193N/4	Άνοιγμα τέρματος	3137	3119

ΣΥΝΟΛΟ ΠΥΡΓΩΝ : 13(1Z5, 1T5, 1Z4, 5T4, 3R4, 2S4)
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ : Γραμμής μεταξύ πύργων 192N - IIΑ = 4119,36μ
 ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : 52296/1, 52297(7Α), 52298/1, 52299/Π2, 52303(25Α), ΤΜΓΜ 567N/1.
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : 1. Η χρήση αντοναρριχητικών πλεγμάτων επιβάλλεται ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες.
 2. Η επιλογή του τύπου θεμελιώσεως θα γίνει κατά τη διάρκεια της κατασκευής της γραμμής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 KV ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ - ΙΑΣΜΟΣ (ΤΜΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΚΥΤ Ν. ΣΑΝΤΑΣ)				
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜ.
				Μαί-16
ΑΔΜΗΕ Α.Ε.		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		52296/1

Α/Α	ΗΜΕΡ.	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ