



ΓΡΑΜΜΗ 150 kV διπλού κυκλώματος

- Α ➡ Στο σημείο Α, το ύψος του χαμηλότερου αγωγού φάσεως από την στάθμη του φυσικού εδάφους (ή οποία και θα παραμείνει) είναι 20 m.
- Β ➡ Στο σημείο Β, το ύψος του χαμηλότερου αγωγού φάσεως από την στάθμη του φυσικού εδάφους είναι 15 m. Μετά την ισοπέδωση του χώρου σε στάθμη +26.50 m, το εν λόγω ύψος θα γίνει 16 m.
- Γ ➡ Στο σημείο Γ, το ύψος του χαμηλότερου αγωγού φάσεως από την στάθμη του φυσικού εδάφους είναι 11.5 m. Μετά την ισοπέδωση του χώρου σε στάθμη +26.50 m, το εν λόγω ύψος θα γίνει 14.5 m.

- Σημειώσεις
- Η εν λόγω ΓΜ 150 kV δεν φέρει αγωγό προστασίας
 - Για την οδούση του ΑΜΣ κάτω από την ΓΜ 150 kV, κατά την είσοδο του στον Υ/Σ θα απαιτηθεί προγραμμασμός ολιγόωρης διακοπής της εν λόγω ΓΜ.

Το σχέδιο αυτό προέρχεται από τα αντίστοιχα σχέδια:
- ALSTOM 100131-LAV-ES-00-HV-LO-01 (ανεπίσημο)
- SIEMENS (0) - E 50115-A0070-V021-D

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ				
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΕΛΑ	ΜΕΛ	ΕΛΕΓΧ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ 400kV Υ/Σ GIS 150kV & ΚΥΤ GIS 400kV ΛΑΥΡΙΟΥ				
ΣΥΝΔΕΣΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΚΔΩΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Α.ΚΑΡΑΦΗΣ	Θ.ΠΑΝΟΥΔΗΣ	Ι.ΣΤΡΟΥΔΑΣ		25-02-2015
ΑΔΜΗΕ				ΣΧΙΜΑΤΑ: 1: 200
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΥΤ				ΔΑΤ-01