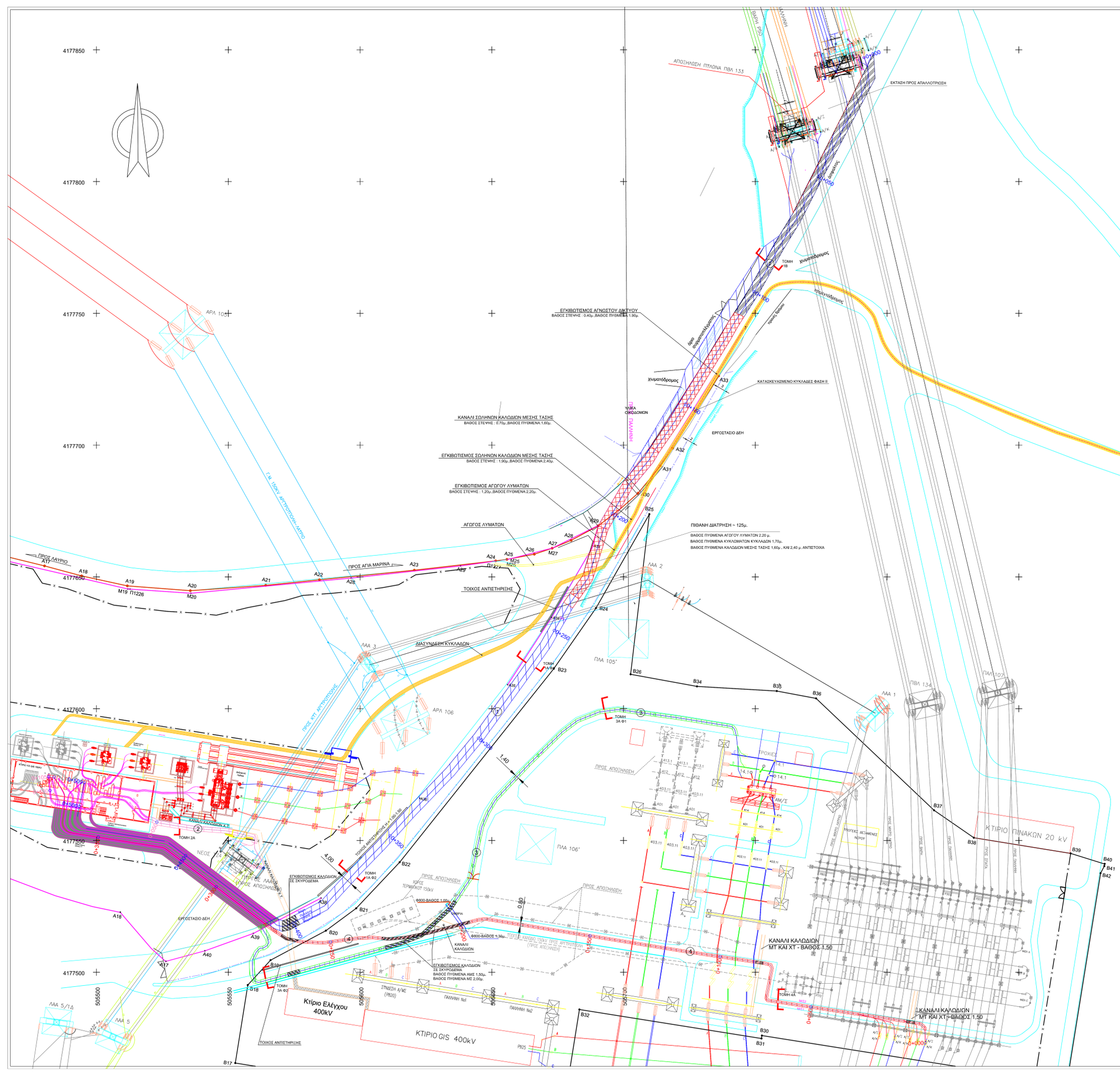


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
2. Η εξάρτηση του ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με GPS LEICA 1200 κάνοντας χρήση των τριγωνομετρικών ΓΥΣ υπ' αριθμόν 186030 και 301001.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Υ.Τ. ΒΑΡΗ-ΠΑΛΛΗΝΗ-ΣΠΑΤΑ-ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
- ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Υ.Τ. ΜΙΚΡΟ ΛΑΥΡΙΟ
- ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Υ.Τ. ΑΜΣ
- ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Υ.Τ. ΜΣ1-ΜΣ2
- ΕΓΚΙΒΟΤΙΣΜΟΣ ΣΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΔΙΑΤΡΗΣΗ
- ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΥΚΛΩΔΩΝ
- ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΑΓΩΓΟΣ ΚΥΚΛΩΔΩΝ
- ΠΥΛΩΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ Γ/Μ
- ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Μ.Τ. ΚΑΙ Χ.Τ.
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΠΡΑΝΕΣ



Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΣΧΕΔ.	ΜΕΛ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡ.
ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ Γ/Μ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΛΑΥΡΙΟΥ						
ΘΕΣΗ	ΛΑΥΡΙΟΝ					
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ						
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ	ΦΥΣΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		
SURVEY - STUDY	DIGITAL PROCESSING	CHECKED	APPROVED	DATE		
ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΣ Σ.	ΠΑΠΑΖΩΝ Β.	ΧΑΤΖΗΠΑΝΟΣ Μ.	ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ Θ.	25-9-2017		
ΑΔΜΗΕ Α.Ε.				ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΤΚΑΓΜ	2021	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ Γ.Μ.				σχέδιο	1 από 1	