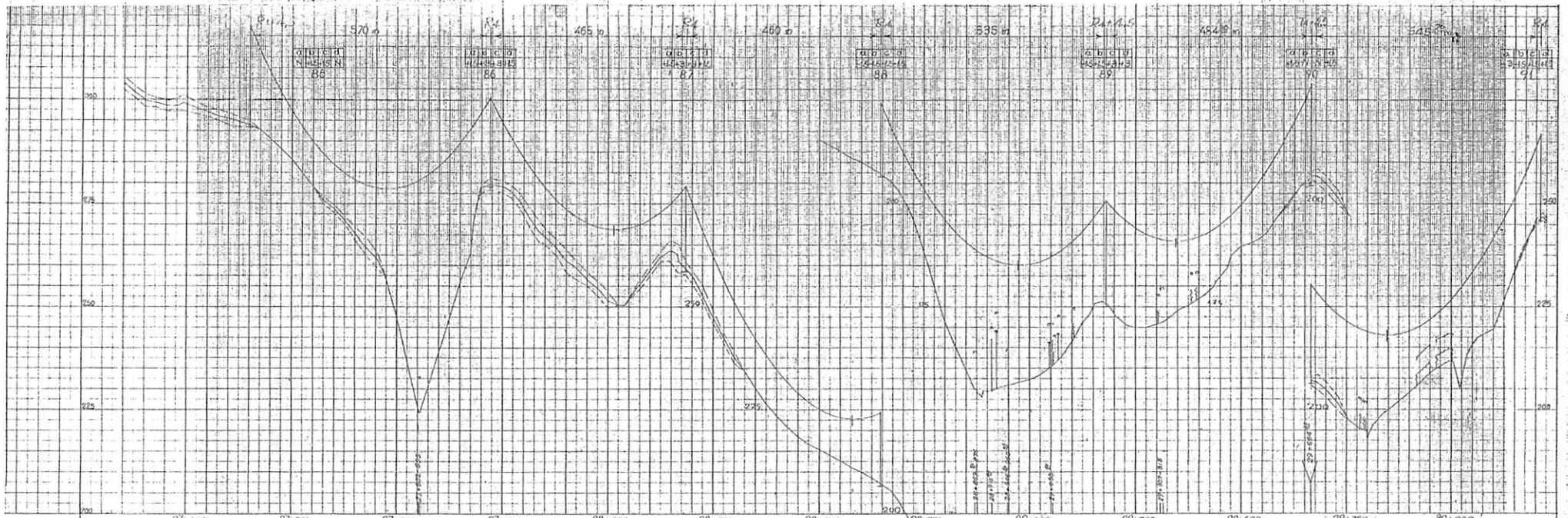


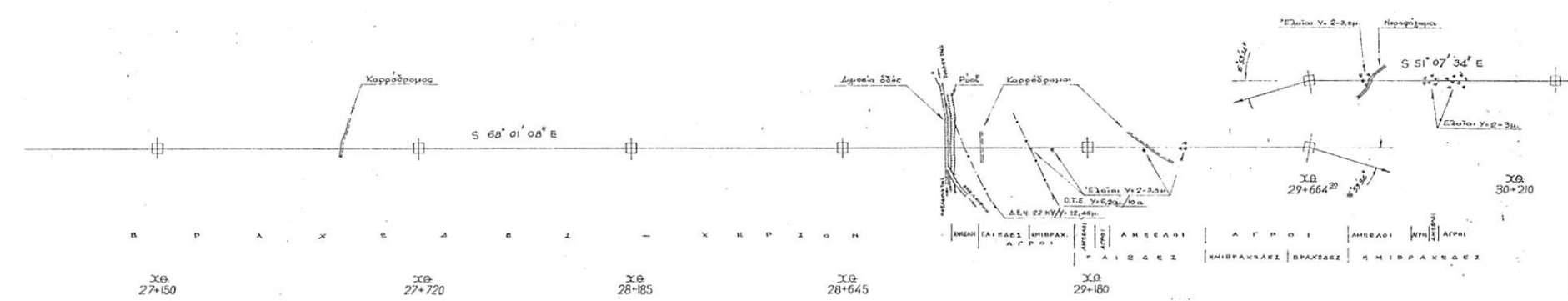
Προσέγγιση: Γραμμή 112.1/1
 0.1/1

B.A. = 550 m

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV	
ΠΑΛΛΗΝΗΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ	
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	
ΑΝΩΣΤΗ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ 2. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 3. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 6. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 31400	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 1970



Κ11
ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑ ΤΩΝ 205⁰⁰ ΕΜ 206⁰⁰ = 147 Μ

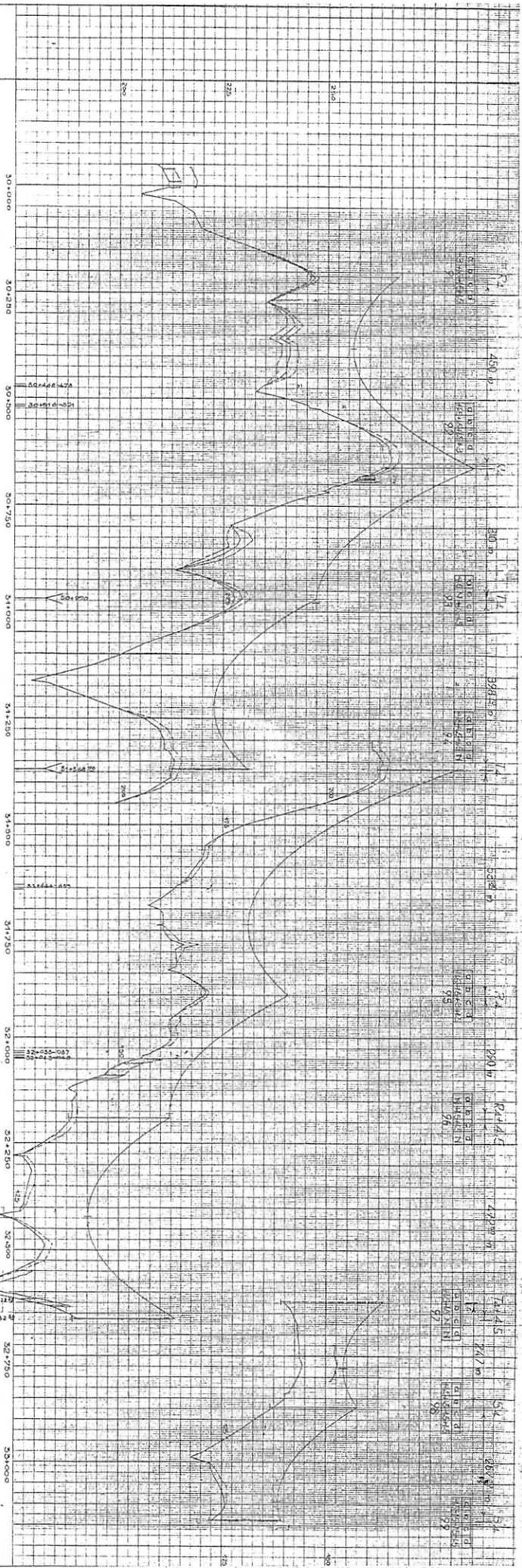


Β.Λ. = 500 m.

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV		
ΠΑΛΛΗΝΗΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ		
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ		
Δ/ΝΣΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΜΕΛΕΤΙΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		
ΣΤ. ΕΡΓ. 1488 ΜΕΤ. 1985	ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΣ	ΜΕΓΕΘ. ΑΙΦΥΛΙΑΣ 1/250
ΕΚΔΟΣΗ 1985	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΝ	31400
ΕΚΔΟΣΗ 1985	ΕΚΔΟΣΗ 1985	ΦΑΝΕΡ 10 ΑΙΦ 12

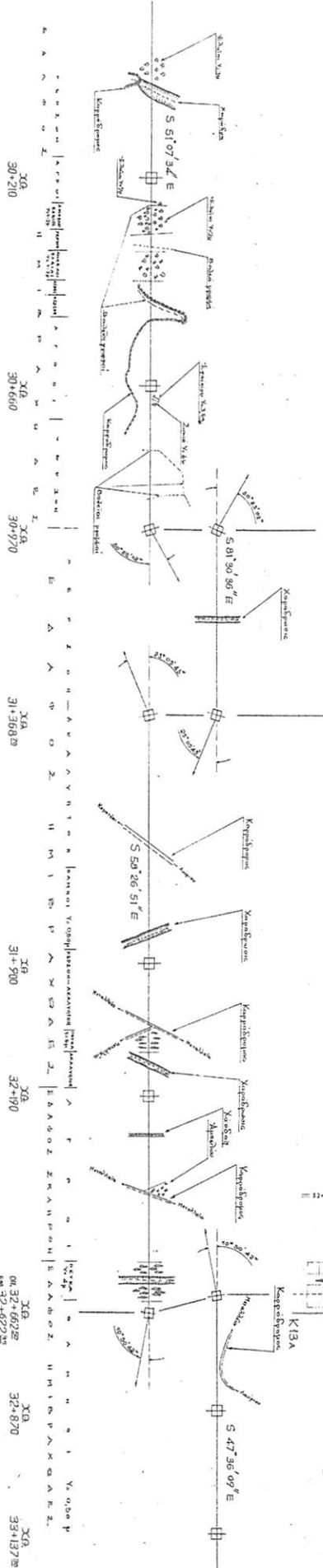
Μετρώσα - Εργαστήριο - 1985
14/1/85

Ηλέκας



ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΔΕΞΙΕΡΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 0,242 μ.

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΔΕΞΙΕΡΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 0,242 μ.



B.A. = 500m
Άνοιγμα τέρματος

Άνοιγμα τέρματος
B.A. = 500m

B.A. = 500m
B.A. = 500m

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ISO KV
ΠΑΛΑΙΗΝΗ2 - ΑΛΥΠΡΙΟΥ
ΕΛΜΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΕΛΜΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

31400

31400

31400

