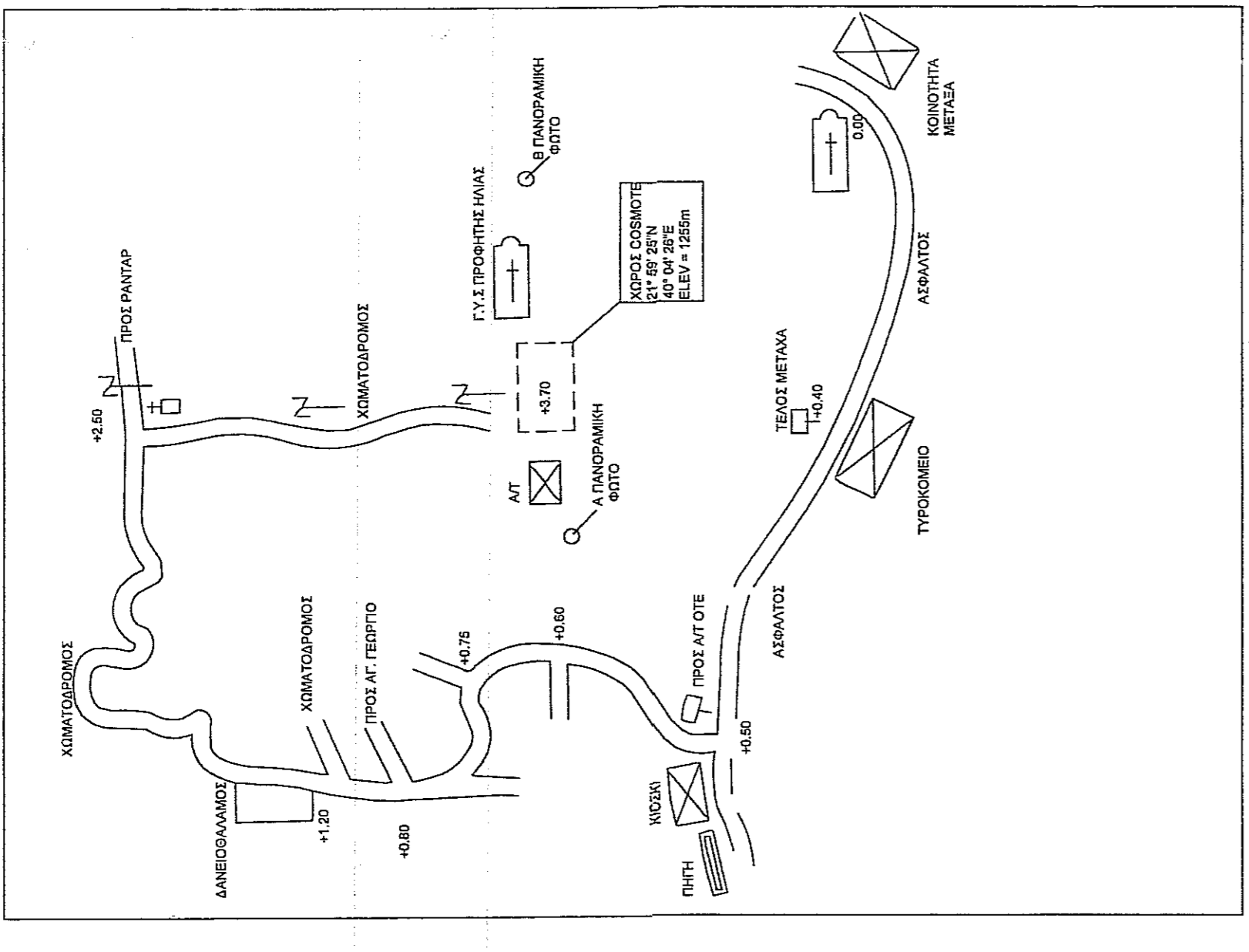
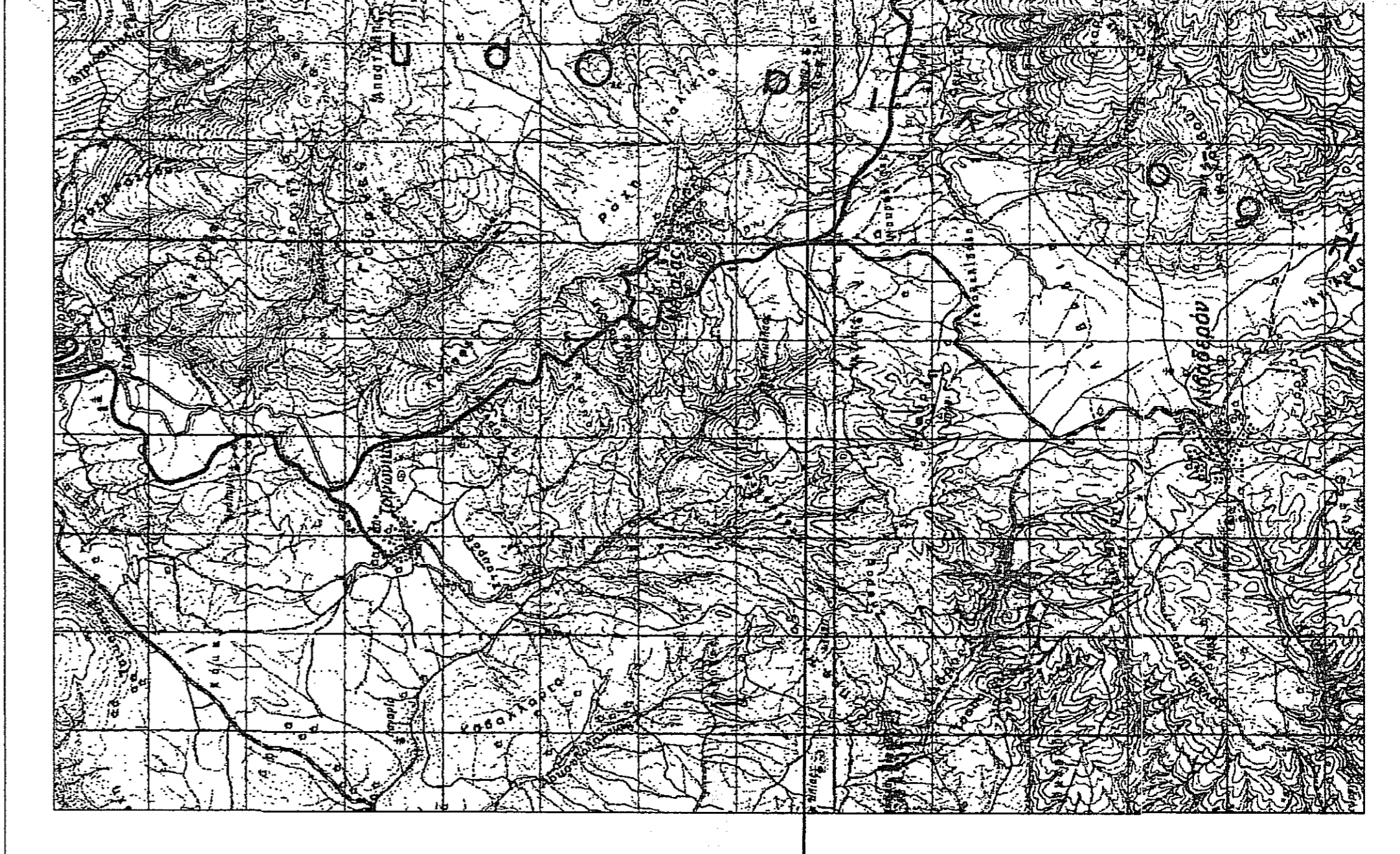


ΟΔΟΓΡΟΙΚΟ ΣΚΑΡΦΗΜΑ



ΑΠΟΣΠΛΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. ΚΙΛΙΜΑΚΑ 1:50000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΥΝΓΥΤΑΓΜΕΝΩΝ	
A	328413.542 Y=4437482.280
B	328417.245 Y=4437512.031
Γ	328437.082 Y=4437508.563
Δ	328433.380 Y=4437478.792

ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ

- ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ  
Ν.2076/1992  
Ν.2146/1993  
Ν.2801/2000  
Ν.3491/2005
- ΕΜΒΛΛΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ (ΑΒΓΔΑ)  
Ερ= 800.00μ2
- ΑΡΕΘΗΡΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΩΝ  
40.00 = +1255.00 (ΜΣΘ)
- ΘΕΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΝΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΤΣΔΒΤ  
Φ= 40°04'13"  
Λ = 21°58'17"
- ΘΕΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΝΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΔ 50  
Φ= 40°04'28"  
Λ = 21°58'25"
- ΘΕΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΝΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WGS84  
Φ= 40°04'22"  
Λ = 21°58'23"

**ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ**

**cosmote** ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 263/74/20.09.2002 (Κ-4105) ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΣΣΑΣ Ξ (140 3315) ΛΟΤΩ ΔΟΜΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ

ΘΕΣΗ: **ΜΕΤΑΣΣΑΣ Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **ΕΓΝΑΤΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΧΑΛΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: D001**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 140 3315**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1: 200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: *ΧΑΛΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ*

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: *ΧΑΛΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ*

ΣΤΑΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ: *ΧΑΛΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ*

ΠΡΟΣΤΑΣΕΙΣ: *Ο Σκαρφημας και η διαδρομή είναι όπως φαίνεται στο σχέδιο. Η κατασκευή των αντλιών είναι σύμφωνα με το σχέδιο.*

ΥΠΕΡΑΝΑΦΕΡΗΣΗ	11/11	ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	11/11	ΜΑΚΚΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	5/08	ΜΗΤΡΩΝΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΗΤΡΩΝΑ
		ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΗΤΡΩΝΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ

