

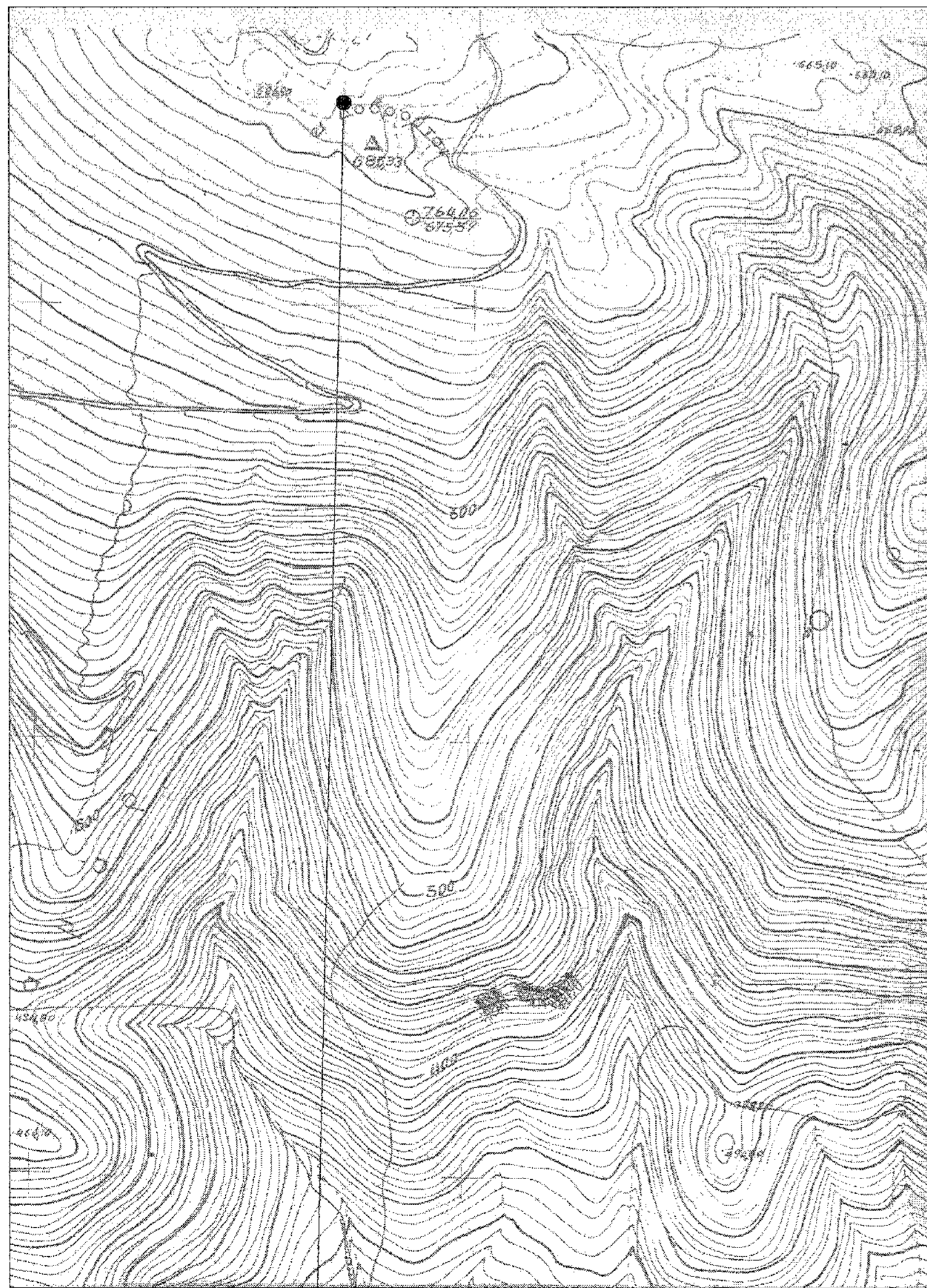
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ	
ΝΟΜΟΙ	N 2075/92 ΦΕΚ 129Α N 2745/93 ΦΕΚ 89Α N 2887/00 ΦΕΚ 273Α N 2801/00 ΦΕΚ 46Α
ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ	ΕΓΚ 12/94 ΕΓΚ 12/94
ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΒΑΘΟΥΣ	
1. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΛΕΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ 500 Τ.Μ.	
2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΚΟΥ 28.50 Τ.Μ.	
3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΟΚΟΥ 3.50 Μ.	
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΗΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ	
4. ΠΛΑΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΚΟΥ 5.00 Μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.	

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Δ/τος 1:50.000 Γ.Υ.Σ "ΦΑΡΚΑΔΩΝ"

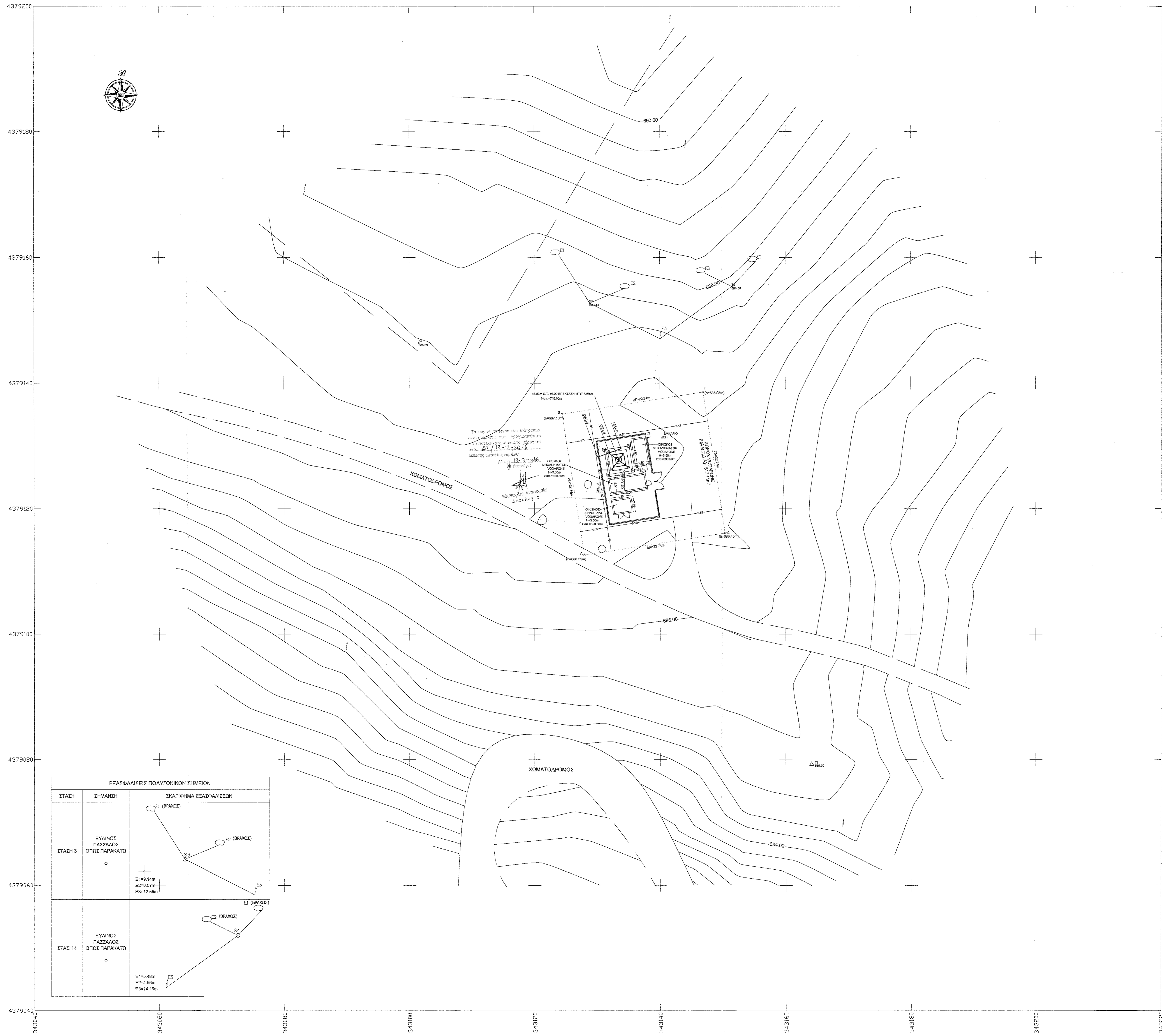


ΘΕΣΗ Σ.Β

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Δ/τος 1:5.000 Γ.Υ.Σ Νο 4299/6 Φ.Χ "ΦΑΡΚΑΔΩΝ"

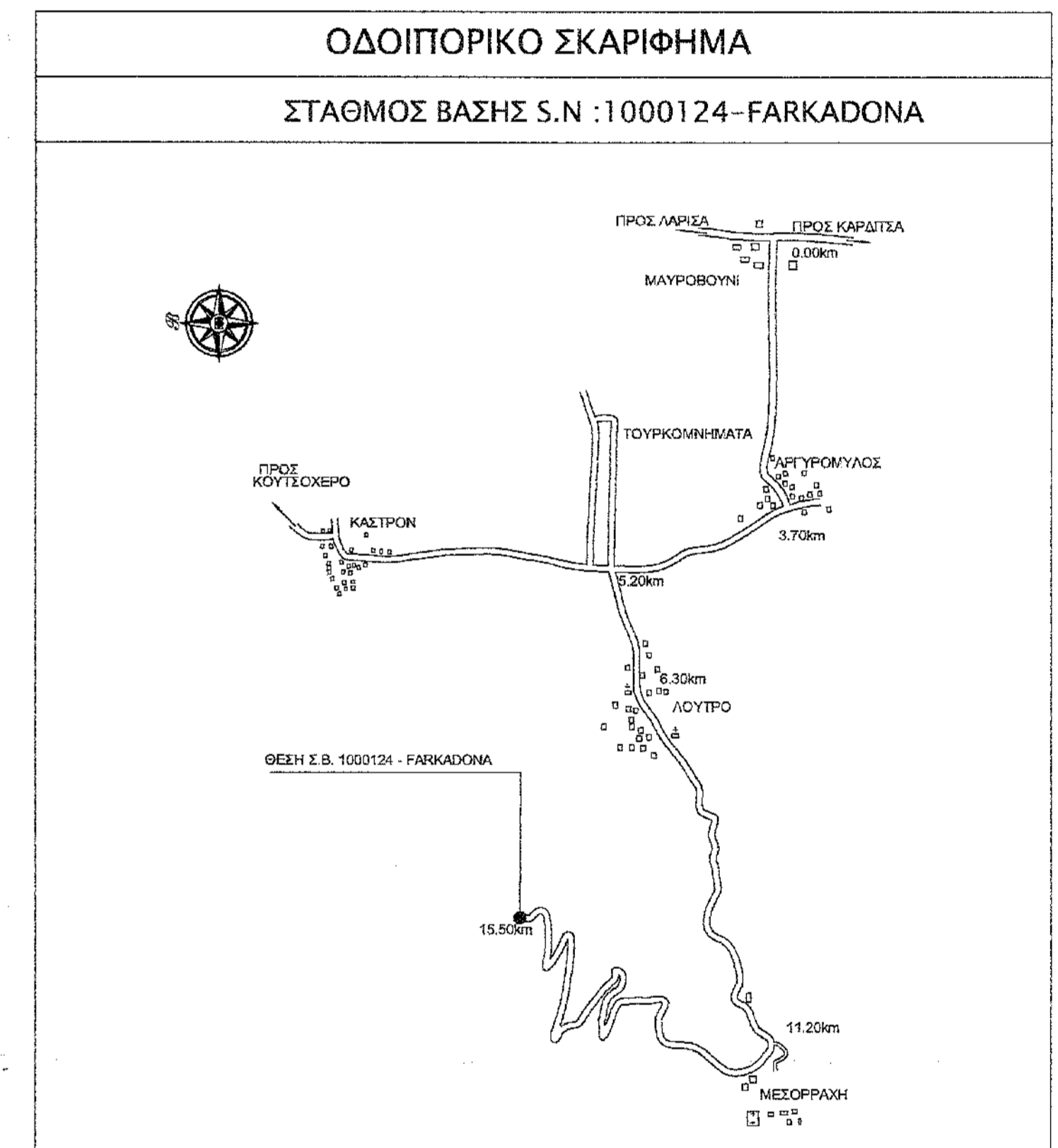


ΘΕΣΗ Σ.Β



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΚΩΝ ΣΤΗΜΕΙΩΝ		
ΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΣΤΑΣΗ 3	ΕΥΑΙΝΟΣ ΠΑΞΙΣΑΖΕ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	
ΣΤΑΣΗ 4	ΕΥΑΙΝΟΣ ΠΑΞΙΣΑΖΕ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ							
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ				
Α	343127.843	4379112.585	22,74m				
Β	343124.397	4379135.047	22,74m				
Γ	343146.858	4379139.594	22,74m				
Δ	343151.405	4379116.132	22,74m				
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ							
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
T1	343164.10	4379079.29	685.50	S3	343126.86	4379152.73	687.43
S2	343151.50	4379155.38	686.36	S4	343101.53	4379146.35	686.09
ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ							
1. Στάθμη συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87. 2. Υψομετρική σφαιρική 0.00 από μ. στ. Βαλσακας. 3. Ισοδύναμη υψομετρική κερπίλων 0.40 m. 4. Η τετραγωνική στήλη σταθμής έγινε με γεωδαιτικό σταθμό. 5. Το εμβρόν υπολογίσθηκε με την μέθοδο του Gauss.							
ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ							
ΕΜΒΛΑΔΟΝ (Α, Β, Γ, Δ, Α) = 517,11 m ²							
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ							
Αξονική Ορίων Οικοπέδου			Σημείο Στάσης				
Α(β) ο Κορυφή Οικοπέδου			Δ, T1 τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.				
Τα ο.δ. αναφέρονται στο ελλαδικό σύστημα αναφοράς GRS 80 του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α '87 φ: 39° 30' 49" λ: 22° 10' 31"							
Τα φ.δ. αναφέρονται στο ελλαδικό σύστημα αναφοράς GRS 80 του συστήματος W.G.S. '84 φ: 39° 30' 53" λ: 22° 10' 37"							



 HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A. 1-3 Tavros Str., 152 31, Marousi, Greece		 ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Τοβόρα 1-3, 152 31, Χαλκίδα, Ελλάδα	
ΠΡΟΪΚΤ 1000124 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ΕΡΓΟ 1000124 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ADDRESS 1000124 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ADDRESS 1000124 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
ARCHITECTURAL DESIGN 1 0 0 0 1 2 4 A 0 0 1 B ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ARCHITECTONIC MELETH 1 0 0 0 1 2 4 A 0 0 1 B ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ARCHITECTURAL DESIGN 1 0 0 0 1 2 4 A 0 0 1 B ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ARCHITECTONIC MELETH 1 0 0 0 1 2 4 A 0 0 1 B ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
SITE PLAN SCALE 1:200	TOPOGRAPHIC DIAGRAM SCALE 1:200	ANASTASIOS ZISIADIS CIVIL ENGINEER	ANASTASIOS ZISIADIS CIVIL ENGINEER
SURVEYING DATE 06/11/2015	SURVEYING DATE 06/11/2015	SURVEYING DATE 06/11/2015	SURVEYING DATE 06/11/2015