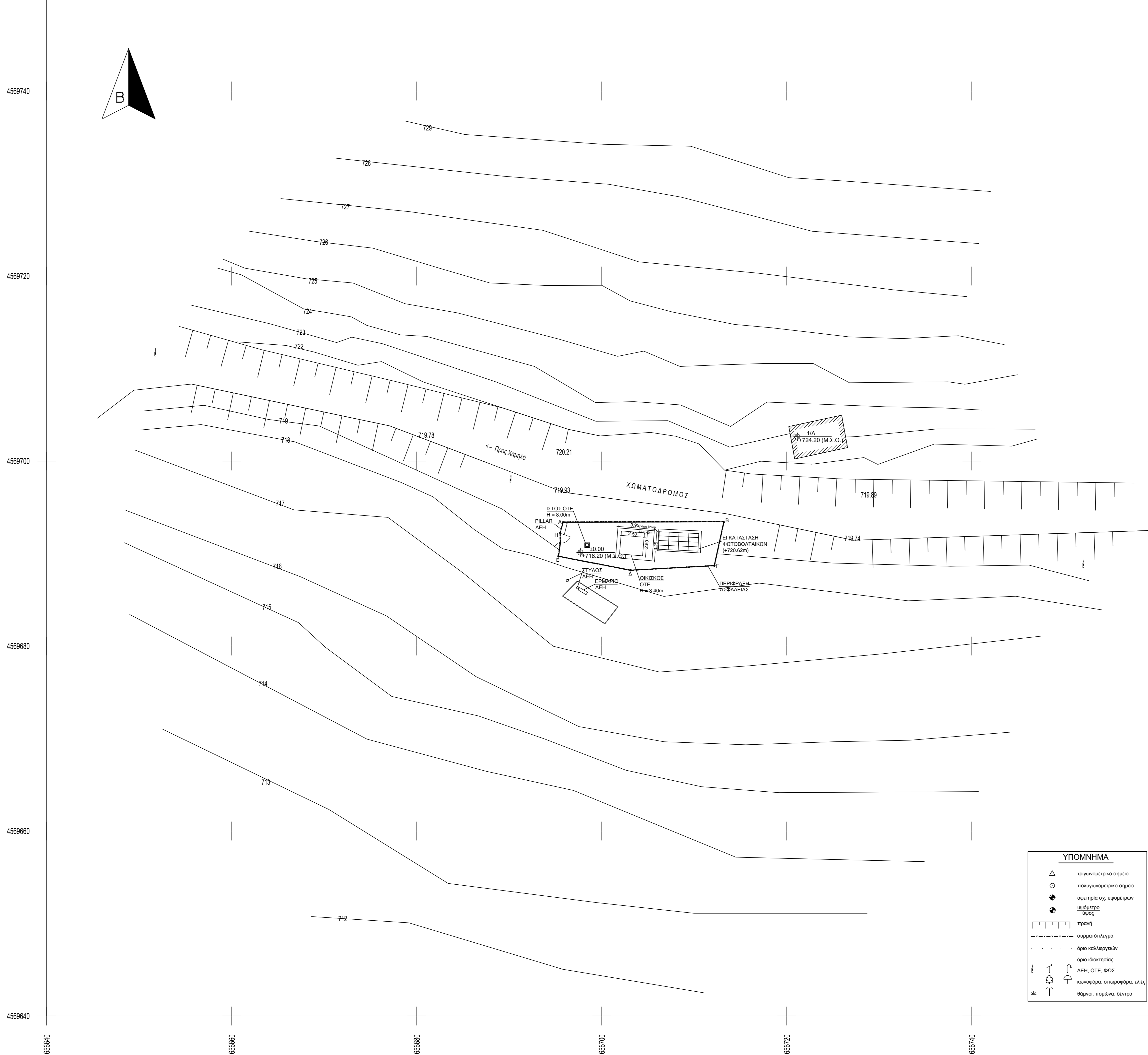
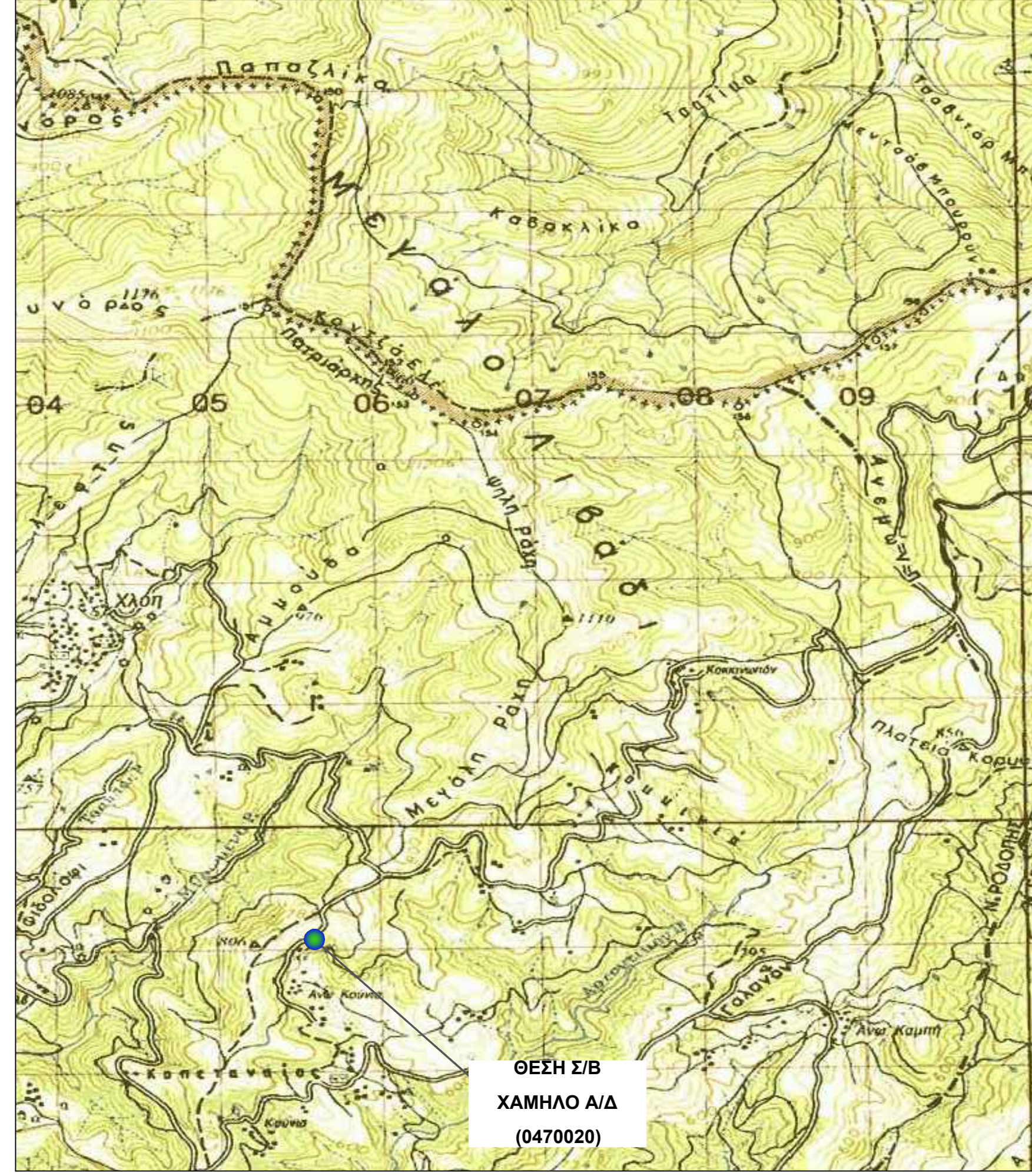


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ.  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- △ τριγωνομετρικό σημείο
- πολυγωνομετρικό σημείο
- αστερίδιο αχ. υψομέτρων
- ⊙ υψομετρικός ορόσ
- πρηνή
- - - - - συρματωμένο
- ⋯ ορό καλλιεργειών
- ⋯ ορό βοσκηνοποιίας
- ⊕ ΔΕΠ, ΟΤΕ, ΦΩΣ
- ⊖ κτισμάτα, σπιρτοφάρα, κλπ
- ⊗ θάμνοι, παμίδια, δέντρα

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΕΓΣΑ '87)**

α/α	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	656695.82	4569693.40	17.39
B	656713.21	4569693.44	4.86
Γ	656712.17	4569688.68	9.06
Δ	656703.13	4569688.18	7.96
E	656695.31	4569689.69	1.47
Z	656695.51	4569691.15	1.04
H	656695.50	4569692.19	1.26

E = 81.81 m<sup>2</sup>

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ**  
 ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ  
 Ν. 2867/00 ΦΕΚ 273Α Ν. 4053/12 ΦΕΚ 44 Α  
 Ν. 2075/92 ΦΕΚ 129Α Ν. 4070/12 ΦΕΚ 82 Α  
 Ν. 2145/93 ΦΕΚ 88Α Ν. 4313/14  
 Ν. 2801/00 ΦΕΚ 46Α εκ. 12 / 94  
 Ν. 3431/06 ΦΕΚ 13Α εκ. 34 / 93

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΠΙ ΕΛΔΑΦΟΥΣ:  
 Η<sub>max</sub> = 3.50 m  
 Ε οκίσκου ≤ 35.00 m<sup>2</sup>  
 (Σε περίπτωση κοινής χρήσης προσαύξηση εμβαδού 15%, με μέγιστη προσαύξηση 35%)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ:  
 Ε ≥ 500.0 m<sup>2</sup>  
 ΠΛΑΤΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ≥ 5.00 m  
 (Στην περίπτωση που η επέμβαση πραγματοποιείται σε δασική χαράκιτρα εκτάσεις σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, επιτρέπεται, για λόγους δημοσίας συμφέροντος, η κατασκευή οκίσκου και συναφών δομών κατασκευών, απαραίτητων για τη λειτουργία της κατασκευής κεραίας, κατά παρέκκλιση των ανωτέρω).

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**  
 ΠΔ 24-5-85 (ΦΕΚ 270Δ) "Τροποποίηση των όρων και περιορισμών δόμησης των υπεδίων των κερμάτων εκτός των ρυθμιστικών σχεδίων των πύλων και εκτός των ορίων των νομίμως υφιστάμενων προ του έτους 1923 οκίσκων", όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3212 (ΦΕΚ 308Α - 31-12-03) άρθρα 10 & 23.

Εντός περιοχής NATURA 2000 σε ζώνη ΖΕΠ (GR1130011).  
 Δεν υπάρχουν περιορισμοί.  
 Δεν απαιτείται Σ.Α.

**ΕΡΕΥΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 Η έκταση με στοιχεία (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α) εμβαδού 81.81 τ.μ. δεν εμπίπτει εντός εποικιστικού αγροκτήματος.

**ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ**  
 ± 0.00 = +718.20 m (Μ.Σ.Θ.)

**ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**  
 Ε (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Α) = 81.81 m<sup>2</sup>

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΙΣΤΟΥ**  
 ΕΓΣΑ 87 φ: 41° 15' 49" λ: 25° 52' 15"  
 Ε.Δ 50 φ: 41° 16' 02" λ: 25° 52' 23"  
 WGS '84 φ: 41° 15' 58" λ: 25° 52' 21"  
 X = 656698.41 Y = 4569690.90

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Ελαττωσιδής αναφοράς GRS80  
 Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική  
 Κεντρικός Μεσημβρινός: 24° 00' 00" με Κ=0.999902  
 Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών  
 Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού MetricNet.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Α.Ε. ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΝΑΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ. ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΕΙΝΑΙ ΑΚΡΩΣ ΑΠΟΡΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Α.Ε.

**ΟΤΕ Α.Ε.**  
 Δ/ΝΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ & ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ

ΕΡΓΟ: **ΣΤΑΘΜΟΣ ΧΑΜΗΛΟ Α/Δ (0470020)**

ΘΕΣΗ: **ΧΑΜΗΛΟ, ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ, ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΜΑΙΟΣ 2016**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ F 1/2
--------------	-----------------------	----------------------

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:200**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ <b>0470020</b>	ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ Για την ΑΜΕΤΡΟΝ Ε.Ε. <b>ΑΜΕΤΡΟΝ Ε.Ε.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ι. ΚΑΡΑΒΕΛΛΗ, ΚΟΜΟΤΗΝΗ, 69133 Α.Μ.Σ.Ε.Ε. 14893 ΤΗΛ: 2531737934 - info@ametrone.gr ΑΦΜ: 997688071 - ΔΟΥ: ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ			
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1	12/05/2016	ΚΑΚΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	ΚΑΚΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	

Κάτοχος Μάρτυς  
Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός