

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ



απόσπασμα προς χαρακτηρισμό έδαφος

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΧ ΓΥΣ 1 : 50.000 - ΠΕΤΑΣ

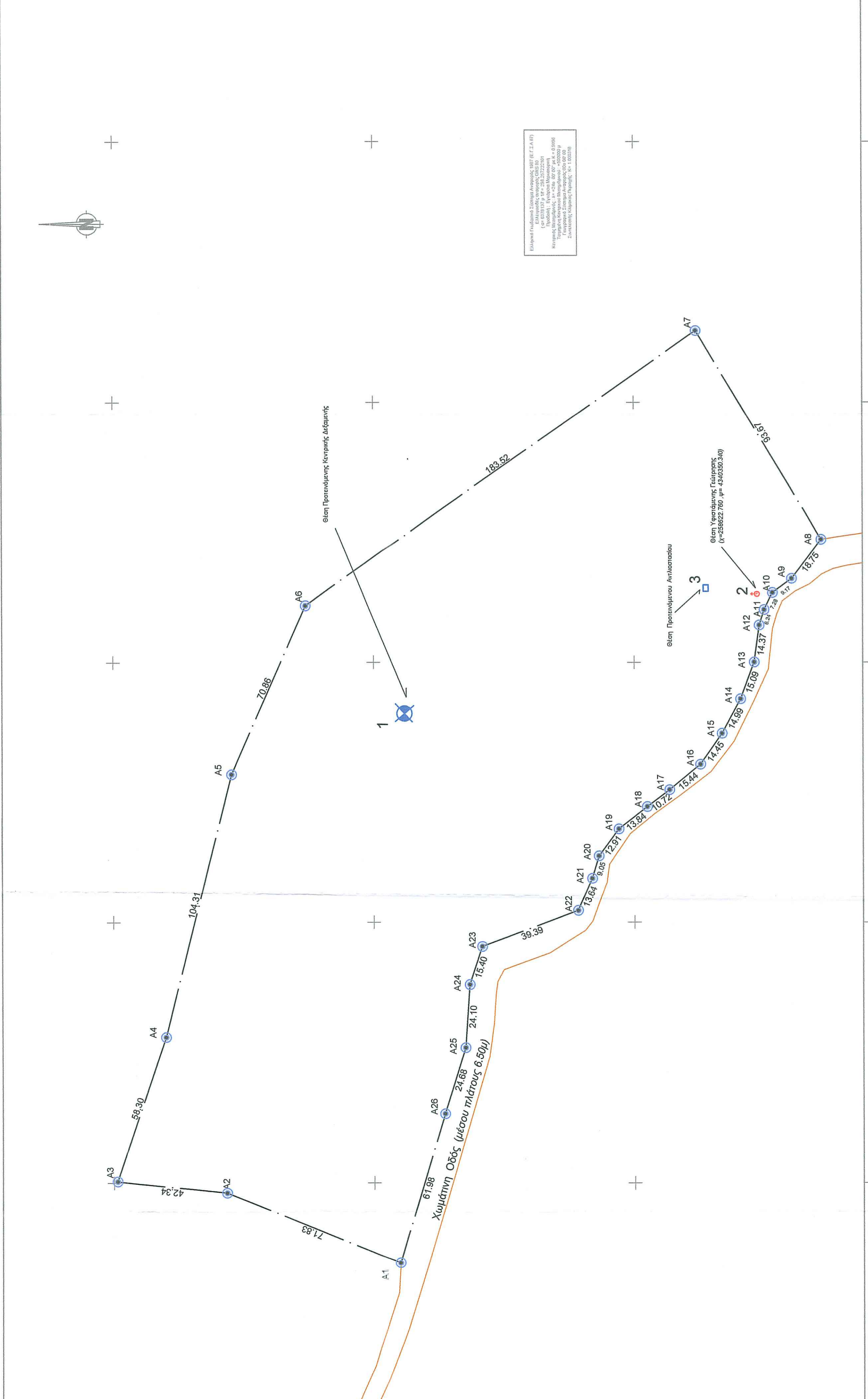


απόσπασμα προς χαρακτηρισμό έδαφος

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α1, Α2, Α3, ..... Α26  
Εμβαδόν τετραγώνου = 44257,98 τ.μ. - Περίμετρος = 966,33 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A1	256368,959	4340490,046	
A2	256368,098	4340556,566	A1 - A2: 71,63
A3	256400,527	4340598,660	A2 - A3: 42,34
A4	256465,697	4340579,805	A3 - A4: 68,30
A5	256566,904	4340554,540	A4 - A5: 104,31
A6	256621,781	4340526,036	A5 - A6: 70,86
A7	256727,591	4340376,095	A6 - A7: 183,52
A8	256847,133	4340328,137	A7 - A8: 83,67
A9	256862,186	4340339,449	A8 - A9: 18,75
A10	256826,725	4340346,821	A9 - A10: 9,17
A11	256820,197	4340350,033	A10 - A11: 7,28
A12	256814,253	4340351,942	A11 - A12: 6,24
A13	256800,017	4340353,877	A12 - A13: 14,37
A14	256856,875	4340359,135	A13 - A14: 15,09
A15	256857,882	4340366,288	A14 - A15: 14,45
A16	256860,864	4340374,578	A15 - A16: 14,45
A17	256855,040	4340386,486	A16 - A17: 15,44
A18	256856,064	4340405,960	A17 - A18: 10,72
A19	256856,682	4340413,637	A18 - A19: 13,84
A20	256852,682	4340416,208	A19 - A20: 12,91
A21	256851,010	4340416,208	A20 - A21: 9,05
A22	256850,491	4340421,622	A21 - A22: 13,64
A23	256849,589	4340458,473	A22 - A23: 39,39
A24	256847,5945	4340463,253	A23 - A24: 15,40
A25	256845,1900	4340464,912	A24 - A25: 24,10
A26	2568428,345	4340472,291	A25 - A26: 24,68

**ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ**  
 1. Το έδαφος που καταλαμβάνει ο χώρος του υποπρογράμματος (ΕΓΧΑ)  
 2. Η έκταση που αντιστοιχεί στην έκταση που με σύστημα GPS να ελεγχθεί ο χώρος  
 3. Ο χαρακτηρισμός του εδάφους σύμφωνα με τον Κ.Ν. 2638/98  
 4. Η υπ. αριθ. 1 είναι η θέση που θα πραγματοποιηθεί έλεγχος καταστάσεων, σύμφωνα με τον Κ.Ν. 2638/98  
 5. Η υπ. αριθ. 2 είναι η θέση που θα πραγματοποιηθεί έλεγχος καταστάσεων, σύμφωνα με τον Κ.Ν. 2638/98  
 6. Η υπ. αριθ. 3 είναι η θέση που θα πραγματοποιηθεί έλεγχος καταστάσεων, σύμφωνα με τον Κ.Ν. 2638/98



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ**  
**ΔΙΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**  
**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝ. ΠΕΤΡΑΣ,**  
**ΔΙΑΣΣΕΛΛΟΥ ΚΛΠ.**

**ΕΡΓΟ :** ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΣΕΛΛΟ ΕΩΣ ΘΕΣΗ ΜΑΡΓΑΡΗΤΗ

**ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :** ΘΕΣΗ ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΣΕΛΛΟ, ΤΚ ΔΙΑΣΣΕΛΛΟΥ, Δ.Ε. Γ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ, ΔΗΜΟΥ Γ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ, Ν. ΑΡΤΑΣ, ΠΕΡ. ΗΠΕΙΡΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :** Σερραφείμ Κ. Φελέκης Διπλ. Χωροτάκτης - Πολιτικός Μηχανικός ΠΘ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός ΝΟΛ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :** Τ1

**Κλίμακα Σχεδίου :** 1 : 1.000

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :** **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΕΜΒΛΩΣΗ (m<sup>2</sup> x 1/1000<sup>2</sup>) :** 44.257,98 τμ.  
 ΠΡΟΣΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΠΡ

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ  
 Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 Τοπική αρχή στο υπ. αριθ. 6619/6-6  
 Έγγραφο της Δ/σης Δευτ. Εκπαίδευσης  
 Αρτ. 06-06-2016  
 Δ/νση Τεχνικών Έργων  
 ΕΜΒΛΩΣΗ ΕΡΓΟΥ  
 ΕΜΒΛΩΣΗ ΕΡΓΟΥ Τ.μ. 44.257,98  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ