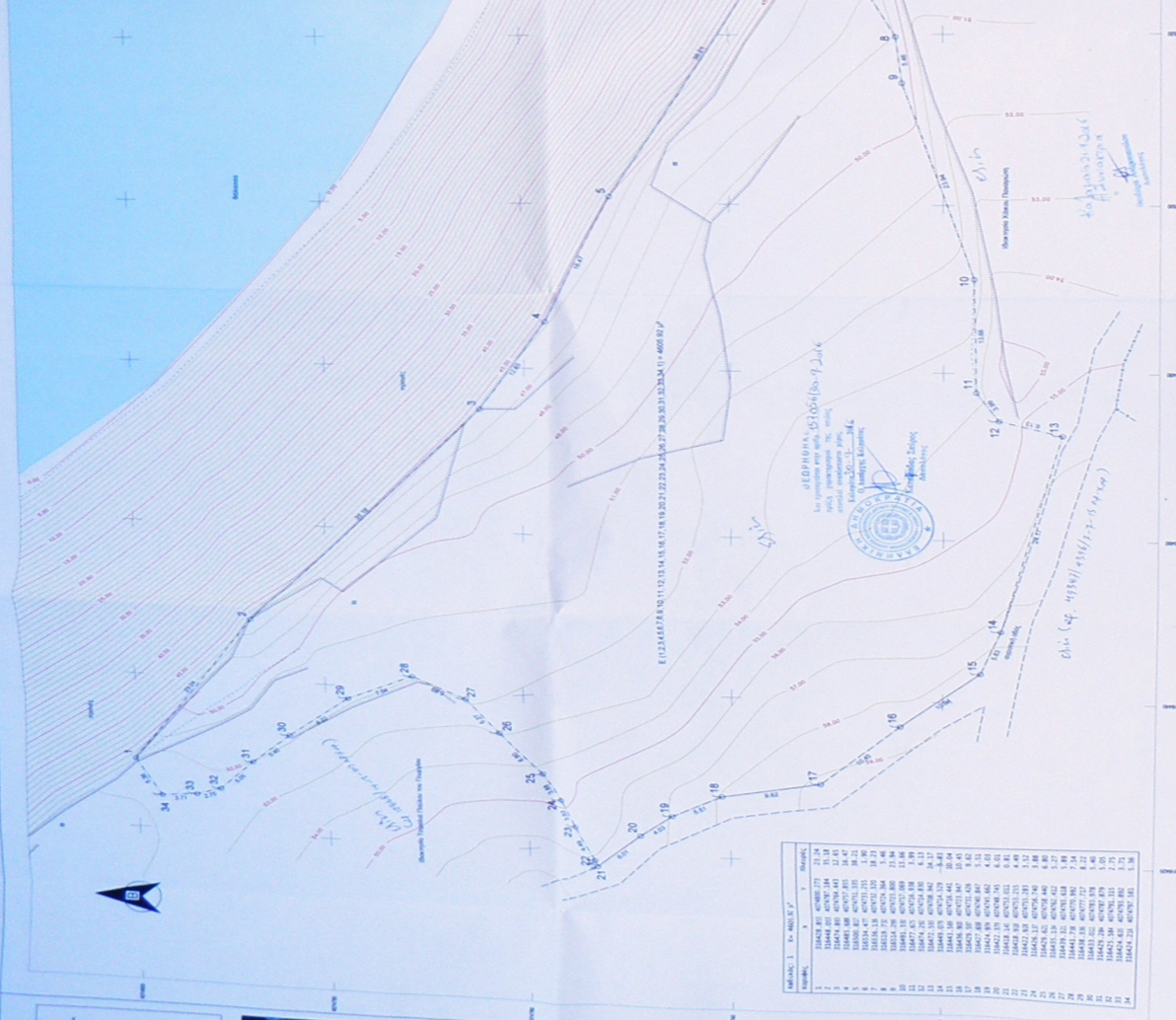
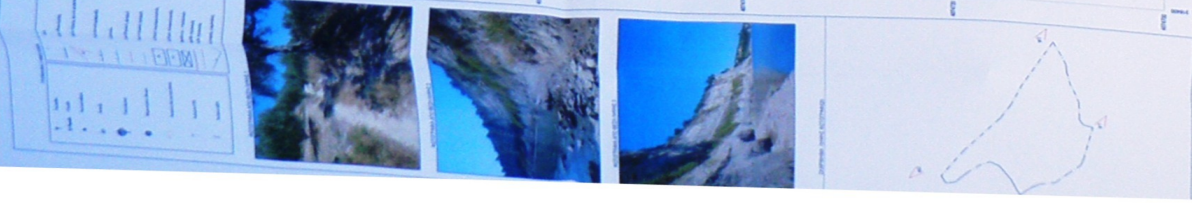


1) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 2) Ο κίνδυνος από πτώση υδροφόρου ορίζοντα με τις συνεπείς αλλαγές
 υψομέτρων είναι πολύ μικρός (υπόγειο νερό σε βάθος 10-15 μέτρων).
 3) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 4) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 5) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.

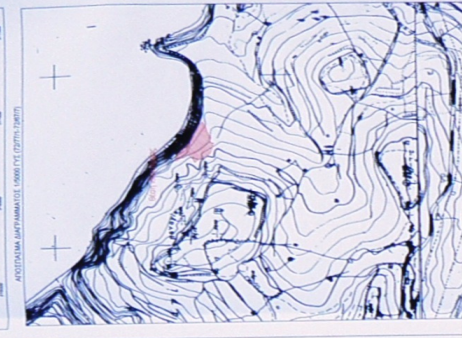
1) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 2) Ο κίνδυνος από πτώση υδροφόρου ορίζοντα με τις συνεπείς αλλαγές
 υψομέτρων είναι πολύ μικρός (υπόγειο νερό σε βάθος 10-15 μέτρων).
 3) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 4) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 5) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.



ΜΗΤΡΩΟ 1	ΚΑ. 4002.15.47	Α. 4002.15.47	Β. 4002.15.47
1	134628.81	407880.271	21.24
2	134628.81	407880.271	21.24
3	134628.81	407880.271	21.24
4	134628.81	407880.271	21.24
5	134628.81	407880.271	21.24
6	134628.81	407880.271	21.24
7	134628.81	407880.271	21.24
8	134628.81	407880.271	21.24
9	134628.81	407880.271	21.24
10	134628.81	407880.271	21.24
11	134628.81	407880.271	21.24
12	134628.81	407880.271	21.24
13	134628.81	407880.271	21.24
14	134628.81	407880.271	21.24
15	134628.81	407880.271	21.24
16	134628.81	407880.271	21.24
17	134628.81	407880.271	21.24
18	134628.81	407880.271	21.24
19	134628.81	407880.271	21.24
20	134628.81	407880.271	21.24
21	134628.81	407880.271	21.24
22	134628.81	407880.271	21.24
23	134628.81	407880.271	21.24
24	134628.81	407880.271	21.24
25	134628.81	407880.271	21.24
26	134628.81	407880.271	21.24
27	134628.81	407880.271	21.24
28	134628.81	407880.271	21.24
29	134628.81	407880.271	21.24
30	134628.81	407880.271	21.24
31	134628.81	407880.271	21.24
32	134628.81	407880.271	21.24
33	134628.81	407880.271	21.24
34	134628.81	407880.271	21.24



1) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 2) Ο κίνδυνος από πτώση υδροφόρου ορίζοντα με τις συνεπείς αλλαγές
 υψομέτρων είναι πολύ μικρός (υπόγειο νερό σε βάθος 10-15 μέτρων).
 3) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 4) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 5) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.



1) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 2) Ο κίνδυνος από πτώση υδροφόρου ορίζοντα με τις συνεπείς αλλαγές
 υψομέτρων είναι πολύ μικρός (υπόγειο νερό σε βάθος 10-15 μέτρων).
 3) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 4) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 5) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.

1) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 2) Ο κίνδυνος από πτώση υδροφόρου ορίζοντα με τις συνεπείς αλλαγές
 υψομέτρων είναι πολύ μικρός (υπόγειο νερό σε βάθος 10-15 μέτρων).
 3) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 4) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.
 5) Η περιοχή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση υποσταθμού Δ.Τ.Α. 10.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ
 ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ Ε.Π.Ε.
 ΚΑΡΥΣΣΟΣ, ΚΑΡΥΣΣΟΣ 10010
 ΤΗΛ: 2712023833 FAX: 2712023833
 E-MAIL: niketas@niketas.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΣΟΥ

ΠΡΟΫΚΤΟΣ: ΠΕΛΑΓΟΝΙΚΗ ΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΣΙΜΑΛΩΝ ΔΕΛΦΩΝ ΠΥΛΟΥ ΜΕΤΣΙΜΑΛΩΝ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΡΥΣΣΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ: ΚΑΡΥΣΣΟΣ - ΚΑΡΥΣΣΟΣ

ΒΑΣΗ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΑ

ΚΑΜΜΑ 1: 20

ΜΕΡΟΣ: ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΣΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ