



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Μαρτίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 171

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Επικύρωση καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος «Βαλιά Ρυάκι» στη θέση Αφιάρτης του Δήμου Καρπάθου (Ν. Δωδεκανήσου).

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2 και 3 στοιχείο Α παρ. 4 του ν. 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (Α' 94).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 10 και της παρ. 6 του άρθρου 37 του ν. 4858/2021 «Κύρωση Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς» (Α' 220).

3. Τις διατάξεις της υπ' αρ. οικ. 140055/13.1.2017 κοινής απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Υποδομών και Μεταφορών «Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 - Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης» (Β' 428).

4. Την υπ' αρ. 2/7.1.2021 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 45).

5. Το υπό στοιχεία ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΔΩΔ/ΤΠΚΑΜ/23094/15647/498/94/5.2.2019 (Ορθή Επανάληψη 9.8.2019) έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσου του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠ.ΠΟ.Α.).

6. Το υπ' αρ. 10214/20.2.2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (Α.Δ.Α.).

7. Το υπ' αρ. 29911/4.6.2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

8. Την υπ' αρ. 43685/9.8.2019 εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

9. Την υπ' αρ. 77/2019 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Καρπάθου.

10. Το υπό στοιχεία Δ.Τ.Ε. 278/28.7.2020 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

11. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΤΟΠΕΦ/21253/258/19.5.2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

12. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α'98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Δήμου.

13. Την υπ' αρ. 210/2021 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση της Υπουργού Πολιτισμού και Αθλητισμού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Επικυρώνεται ο καθορισμός των οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Βαλιά Ρυάκι» στη θέση Αφιάρτης εκτός ορίων του οικισμού Μενετών του Δήμου Καρπάθου (Ν. Δωδεκανήσου), το οποίο διέρχεται από τον αρχαιολογικό χώρο της Νοτιοανατολικής Καρπάθου που κηρύχθηκε με την υπό στοιχεία ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/54123/3244/17.10.2001 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού (Β' 1461), όπως οι οριογραμμές αυτές θεωρήθηκαν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου και αποτυπώνονται με μπλε γραμμή και με τις συντεταγμένες των κορυφών τους (δεξιά οριογραμμή Π1δ - Π41δ και αριστερή οριογραμμή Π1α - Π34α), καθώς και τα λοιπά χαρακτηριστικά του ρέματος, όπως εμφανίζονται στα σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα (οριζοντιογραφικό και υψομετρικό τοπογραφικό Ο1 σε κλίμ. 1:500, διατομές Δ2 και μηκοτομή Μ1 σε κλίμ. 1:500/1:50), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την υπ' αρ. 2166/2022 πράξη του και αντίτυπά τους σε φωτοσμί- κρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 23 Φεβρουαρίου 2022

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Οι Υπουργοί

Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ

Πολιτισμού και Αθλητισμού

ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΕΝΔΩΝΗ

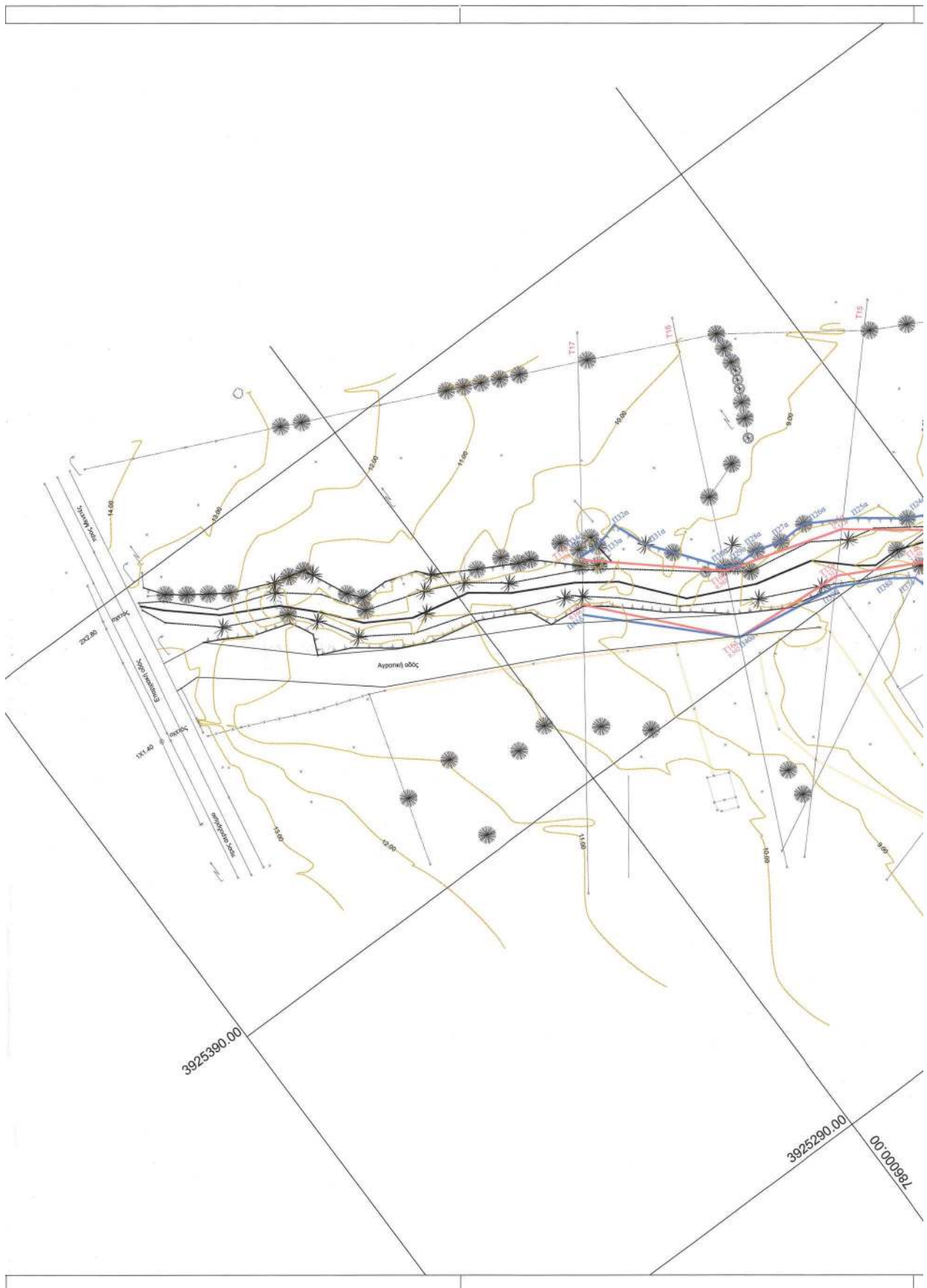
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ «ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ»
ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87**

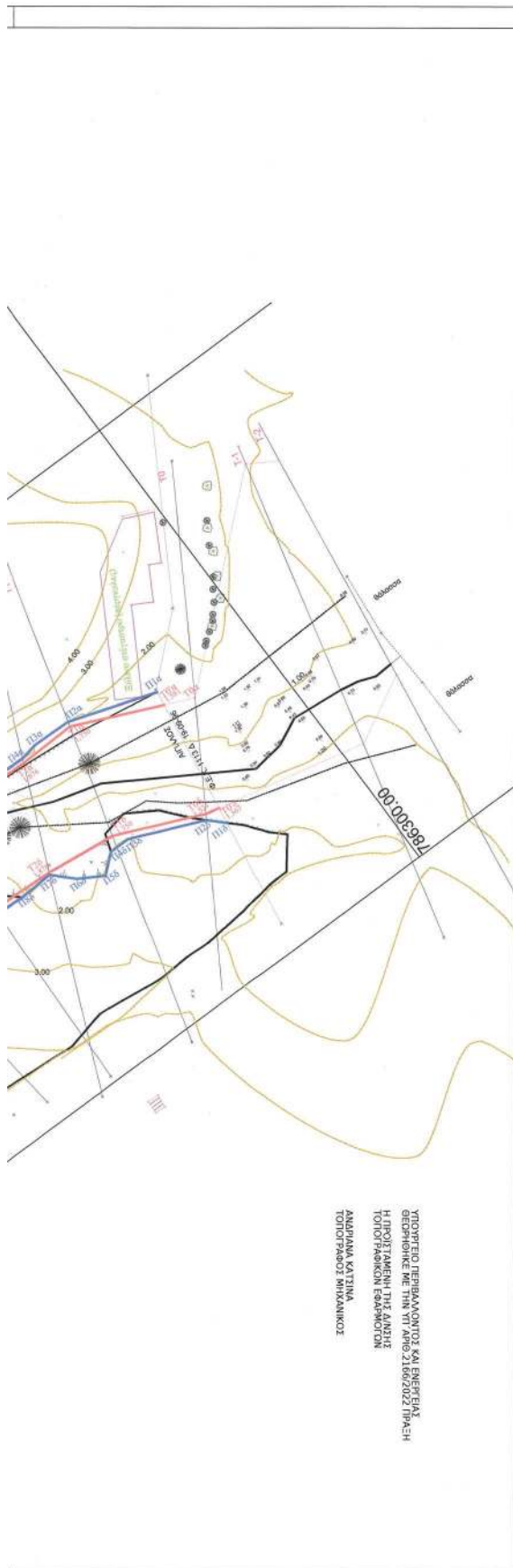
A/A	X	Y
Π1δ	786275.005	3925216.645
Π2δ	786272.258	3925219.343
Π3δ	786258.387	3925225.221
Π4δ	786254.394	3925225.208
Π5δ	786250.931	3925222.166
Π6δ	786246.292	3925224.874
Π7δ	786242.628	3925228.493
Π8δ	786236.068	3925228.177
Π9δ	786230.405	3925228.498
Π10δ	786211.718	3925236.529
Π11δ	786205.407	3925236.725
Π12δ	786194.397	3925238.182
Π13δ	786186.709	3925241.439
Π14δ	786182.809	3925243.841
Π15δ	786179.532	3925247.086
Π16δ	786175.161	3925259.677
Π17δ	786167.767	3925267.047
Π18δ	786161.833	3925266.891
Π19δ	786156.197	3925271.209
Π20δ	786153.620	3925282.348
Π21δ	786147.172	3925292.162
Π22δ	786142.963	3925291.893
Π23δ	786135.714	3925293.023
Π24δ	786130.493	3925297.650
Π25δ	786126.284	3925304.223
Π26δ	786122.913	3925310.768
Π27δ	786115.972	3925321.176
Π28δ	786111.198	3925325.886
Π29δ	786106.067	3925328.494
Π30δ	786094.846	3925336.681
Π31δ	786089.853	3925339.423
Π32δ	786088.698	3925343.928
Π33δ	786091.546	3925349.851
Π34δ	786092.398	3925355.950
Π35δ	786090.585	3925366.948
Π36δ	786089.858	3925374.741
Π37δ	786087.245	3925382.912
Π38δ	786082.075	3925386.549
Π39δ	786071.161	3925392.255
Π40δ	786046.428	3925396.077
Π41δ	786020.794	3925421.803

A/A	X	Y
Π1α	786279.207	3925244.137
Π2α	786262.573	3925249.646
Π3α	786254.971	3925249.838
Π4α	786251.571	3925249.183
Π5α	786229.061	3925250.064
Π6α	786220.119	3925249.333
Π7α	786210.226	3925248.770
Π8α	786203.464	3925246.400
Π9α	786201.559	3925249.955
Π10α	786194.526	3925258.311
Π11α	786195.583	3925261.183
Π12α	786187.980	3925276.971
Π13α	786181.288	3925279.074
Π14α	786166.287	3925291.103
Π15α	786153.467	3925301.780
Π16α	786145.081	3925318.377
Π17α	786124.563	3925328.964
Π18α	786105.198	3925349.590
Π19α	786103.969	3925357.817
Π20α	786105.831	3925367.919
Π21α	786102.920	3925375.521
Π22α	786102.807	3925381.599
Π23α	786103.604	3925390.352
Π24α	786094.039	3925395.001
Π25α	786083.875	3925402.695
Π26α	786074.131	3925408.280
Π27α	786067.363	3925408.135
Π28α	786061.611	3925409.941
Π29α	786055.689	3925409.883
Π30α	786053.372	3925411.271
Π31α	786041.978	3925426.393
Π32α	786038.937	3925434.327
Π33α	786032.903	3925432.565
Π34α	786028.764	3925432.932

3925490.00







**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87**

A/A	X	Y	A/A	X	Y
T176	786022.141	3925423.683	T17α	786028.190	3925432.131
T166	786046.428	3925396.077	T16α	786053.104	3925410.420
T156	786072.919	3925394.132	T15α	786080.384	3925402.102
T146	786090.814	3925384.763	T14α	786098.165	3925388.575
T136	786093.410	3925362.141	T13α	786103.332	3925361.271
T126	786093.541	3925345.251	T12α	786103.246	3925347.903
T116	786115.750	3925322.724	T11α	786121.785	3925328.423
T106	786128.009	3925305.522	T10α	786144.098	3925317.637
T96	786148.093	3925293.074	T9α	786154.203	3925299.126
T86	786168.437	3925267.642	T8α	786180.541	3925278.409
T76	786175.806	3925260.548	T7α	786187.091	3925275.772
T66	786183.988	3925245.079	T6α	786193.903	3925255.494
T56	786199.759	3925238.092	T5α	786202.472	3925244.250
T46	786211.641	3925237.166	T4α	786210.347	3925247.777
T36	786230.462	3925229.496	T3α	786231.115	3925249.215
T26	786242.793	3925228.874	T2α	786251.212	3925248.353
T16	786256.378	3925227.466	T1α	786262.315	3925248.723
T06	786272.858	3925220.373	T0'α	786278.799	3925241.469
T0'6	786275.486	3925219.791			

ΜΗΝΑΣ Γ. ΧΑΛΚΙΑΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥΣ ΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
LONDON SOUTH UNIVERSITY
Α.Μ. 976 - 404333
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012
Α.Φ.Μ. 1464277 - Δ.Α.Υ. ΠΟΛΙΤΩΝ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
Ορίσματα (σημειογραφία) σταθμικών υψώσεων	ορίσματα
Όριο-διευθέτησης Μεταβολών Χώρου	οριζόντιο
Φυλάκ προσαύξησης	πλάτος
Πλάκ προσαύξησης	κλίση
Κλίση (κλίση) υδρορροής	βελούδινη
Κλίση	Εύρηνη Α.Σ.Υ.
Προσαύξηση υψώσεων (με 1=200m) (Προσαύξηση υψώσεων προσαύξησης 0 = 10.00 μέτρα)	Δύο φορές με μέτρο με Υψόμετρο
Προσαύξηση υψώσεων	
Επιφάνεια	
Υψόμετρο	
Ορίσματα	

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ 21/06/2022 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΣΗΛΕΣΤΩΝ
ΑΝΑΡΤΗΤΑ ΚΑΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΝΕΤΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ :
**ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ
"ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ"
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜ. ΧΑΨΗ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

Αριθμός σχεδίου :
01

ΘΕΣΗ: "ΑΦΙΛΑΡΗΣ" - "ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ"
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΝΕΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
ΕΝΤΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΡΟΝ
1:500

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΓΙΩΡΓΟΣ Μ. ΧΑΛΚΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ. ΧΑΛΚΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, M.Sc.

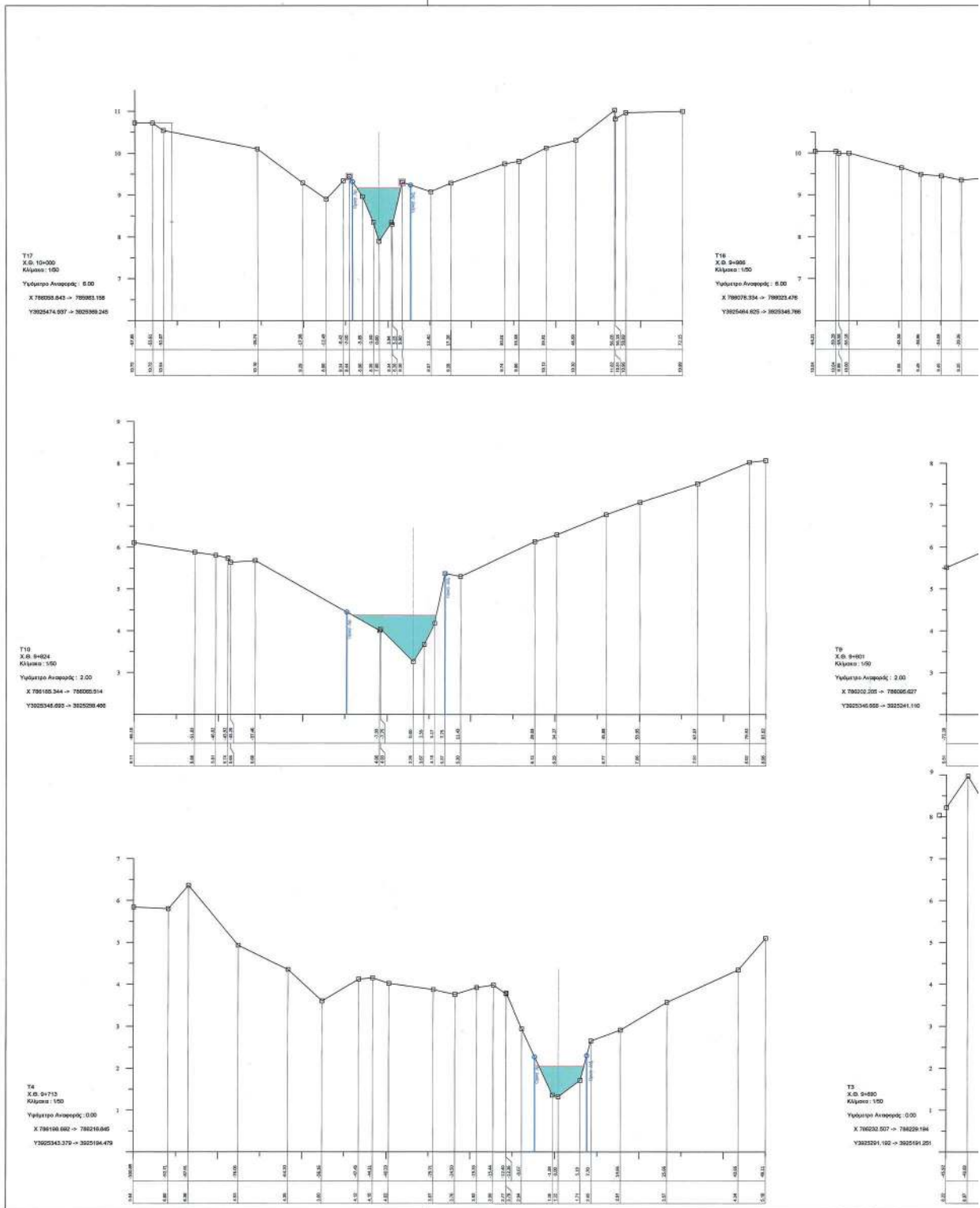
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΚΑΡΠΑΘΟΣ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

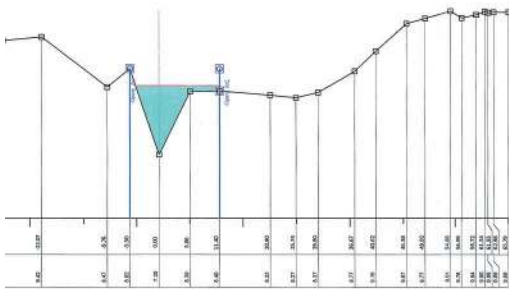
ΓΙΩΡΓΟΣ Μ. ΧΑΛΚΙΑΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥΣ ΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
U.A. VENEZIA
ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΕΛΦΩΝ ΔΕΛΦΩΝ 19799
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012

ΝΙΚΟΣ Γ. ΧΑΛΚΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, M.Sc.
ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
"ΑΦΙΛΑΡΗΣ ΜΗΚΡΟΝ" Τ.Ε.Ε. 119911
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012

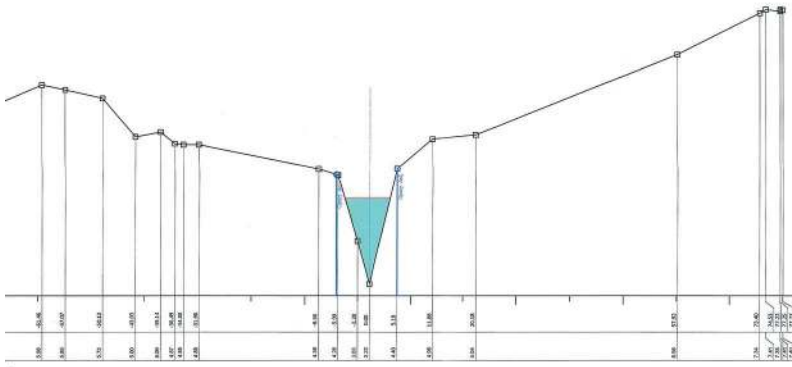
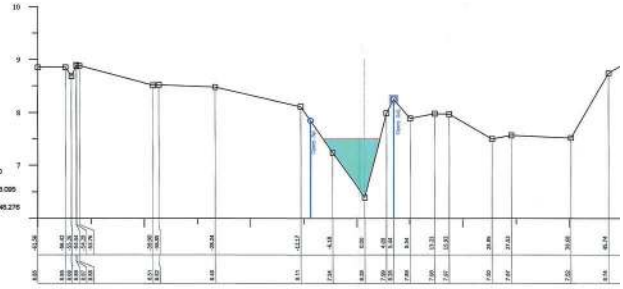
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 ΤΗΛ. 26440 5012
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
ΡΟΔΟΣ 21/11/2022
Κατασκευαστής Υποέργου
Πάου. Αποστολός ΕΚΔΕΙ



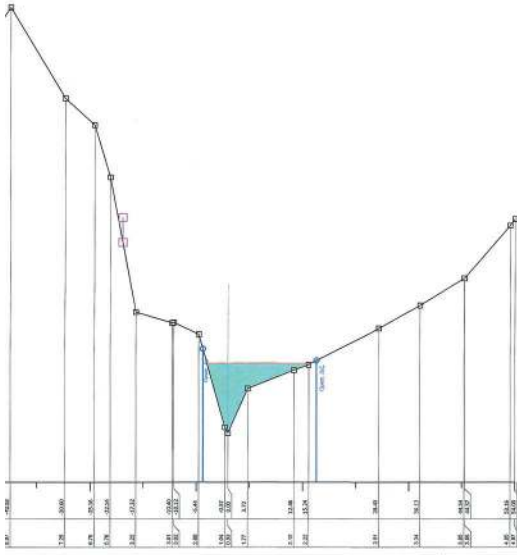
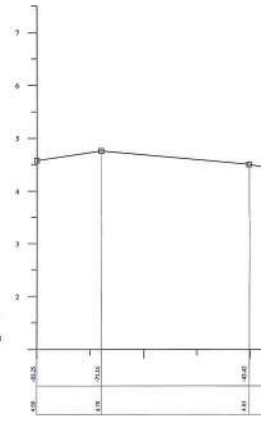
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



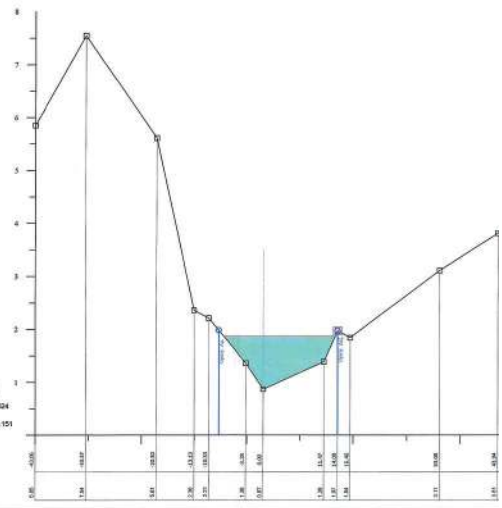
T10
X.Θ. 9=940
Κλίμακα: 1:50
Υψόμετρο Αναφοράς: 6.00
X 788116.964 → 788230.090
Υ3825441.106 → 3825348.276

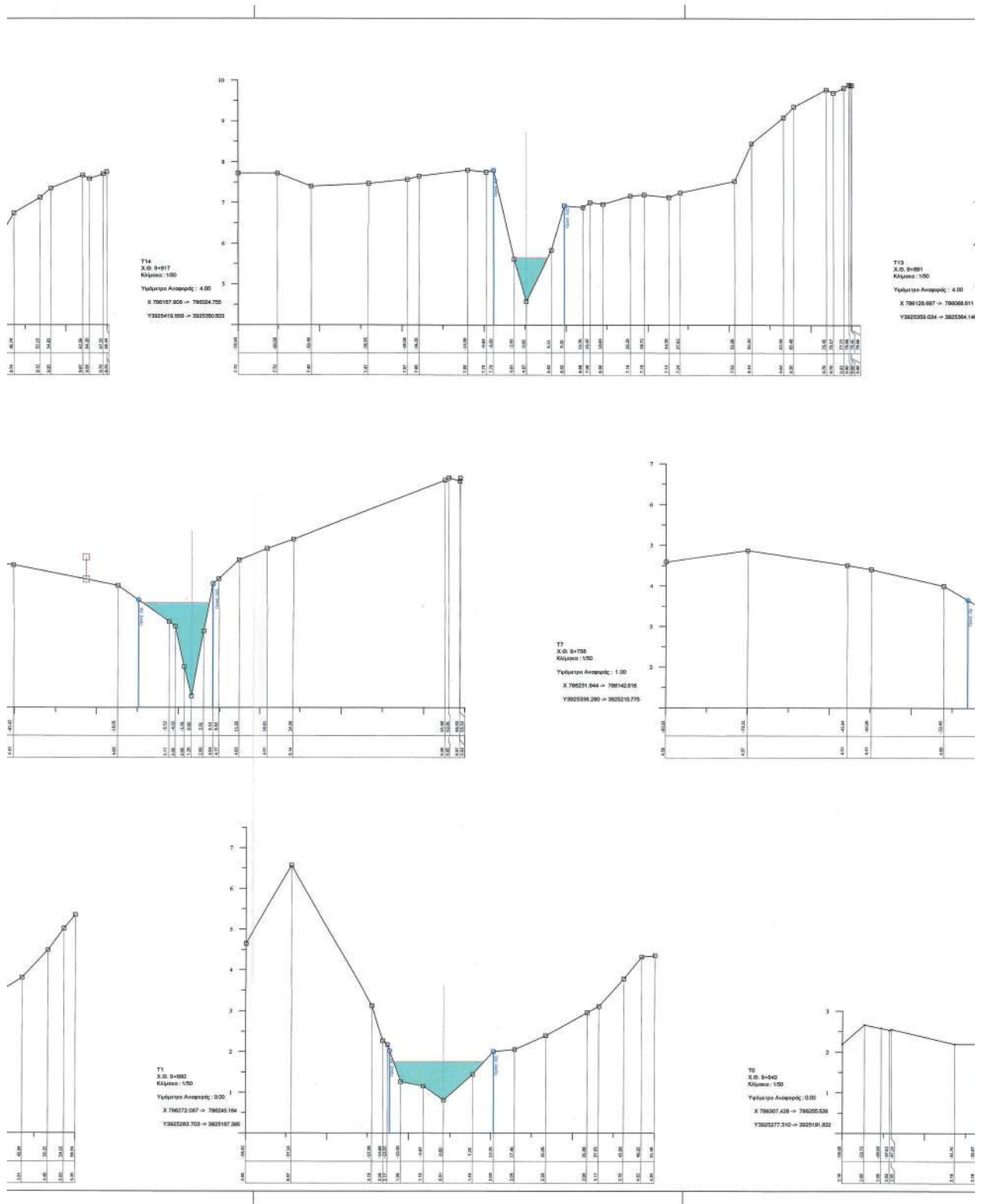


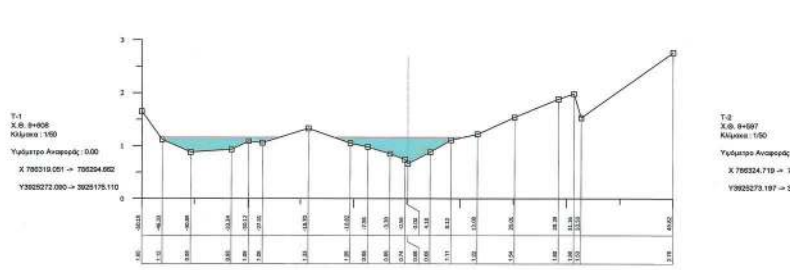
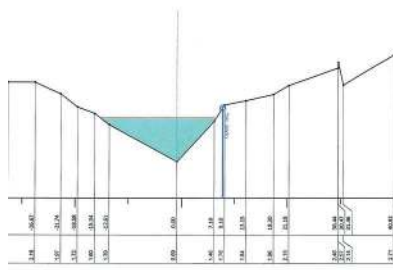
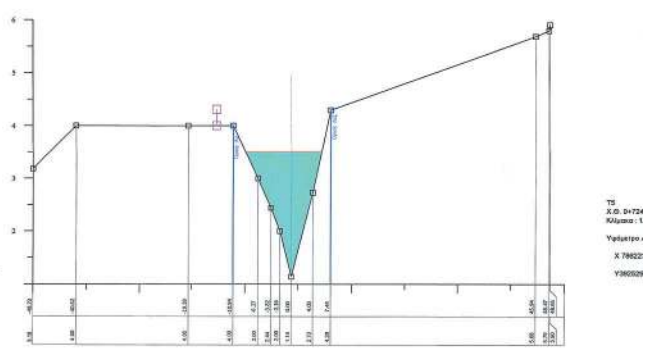
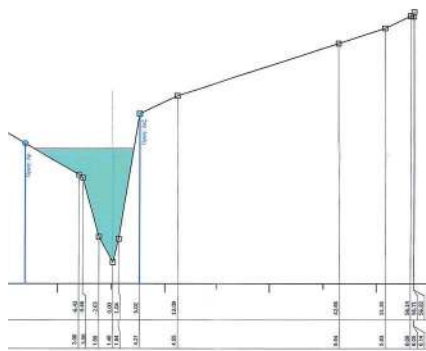
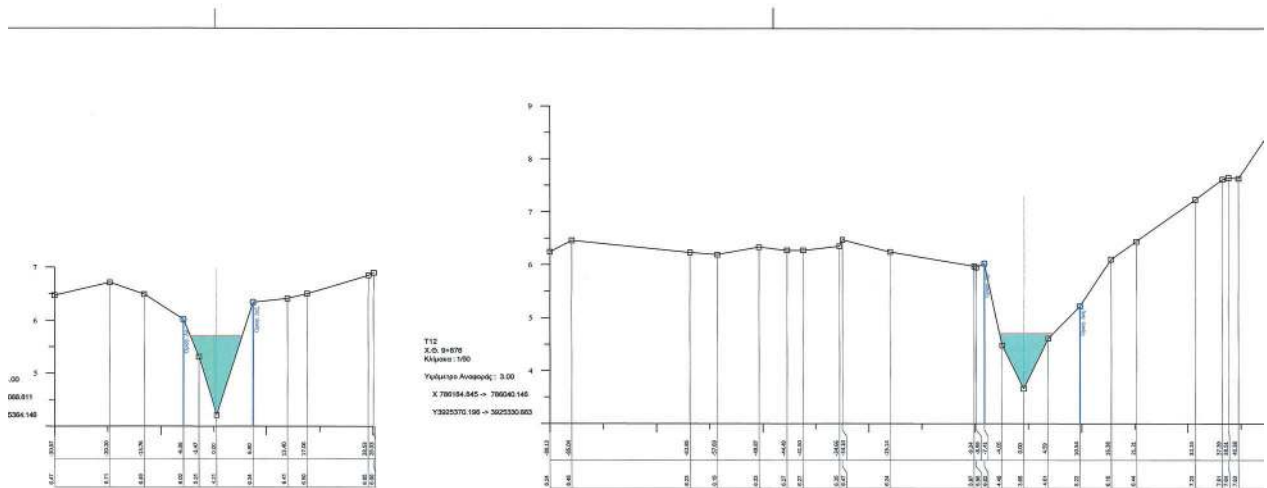
T6
X.Θ. 9=788
Κλίμακα: 1:50
Υψόμετρο Αναφοράς: 1.00
X 788235.799 → 788121.722
Υ3825225.784 → 3825220.088

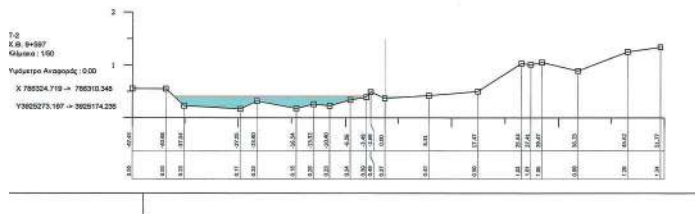
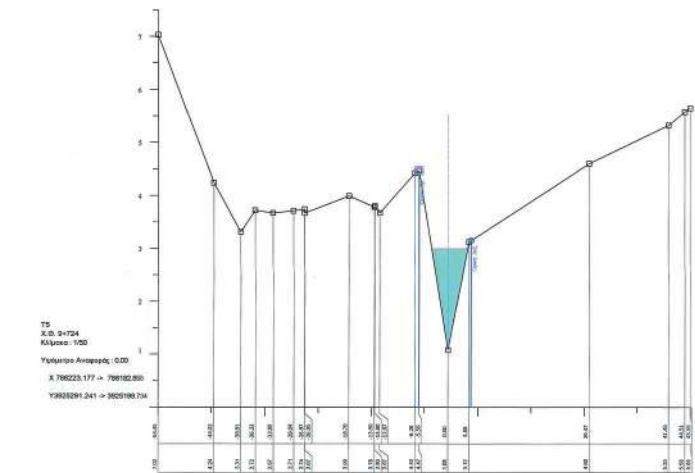
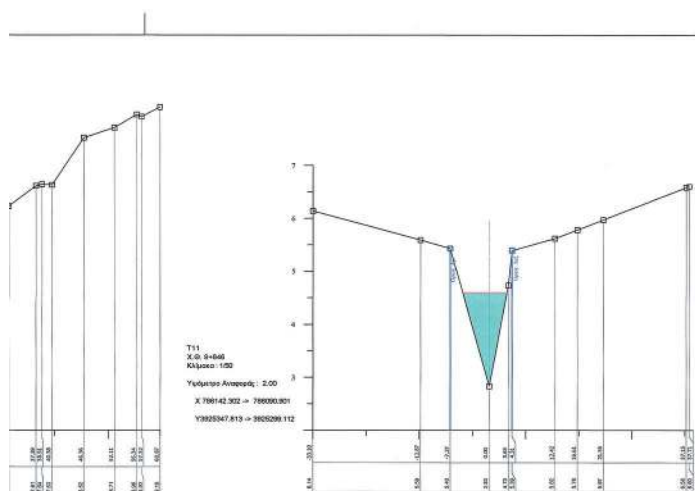


T2
X.Θ. 9=872
Κλίμακα: 1:50
Υψόμετρο Αναφοράς: 0.00
X 786292.298 → 786225.624
Υ3823290.840 → 3823188.151









ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 21862/2022 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΣ
ΤΟΥ/ΤΩΝ ΠΑΡΩΝ ΕΡΩΝΟΚΤΩΝ
ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Υπόμνημα

Στάθμη κλημύρας 50 ετών
Εμποδίο/Ανάχωμα
Ανάγλυφο εδάφους
Διατομή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΝΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ :
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ
"ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ"
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜ. ΧΑΨΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΠΟ T-2 ΕΩΣ T17	Αριθμός σχεδίου : Δ2
ΘΕΣΗ : "ΑΦΙΕΡΤΗΣ" - "ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΝΕΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΚΑΔΜΑΝΙΚΑ ΜΗΚΡΩΝ κλίμα X 1:300 κλίμα Y 1:50
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΓΙΩΡΓΟΣ Μ. ΧΑΛΚΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ. ΧΑΛΚΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Μ.Sc.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γιόργος Χαλκίας
Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Νικόλαος Χαλκίας
Επιθεωρητής τομή εργασιών
ΕΛΕΓΧΟΥ
ΡΟΛΟΣ: 19.7.18
Αποκαταρτισμένη Διοίκηση Αρχαίων
23.02/2018
ΑΠΟΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΡΠΑΘΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

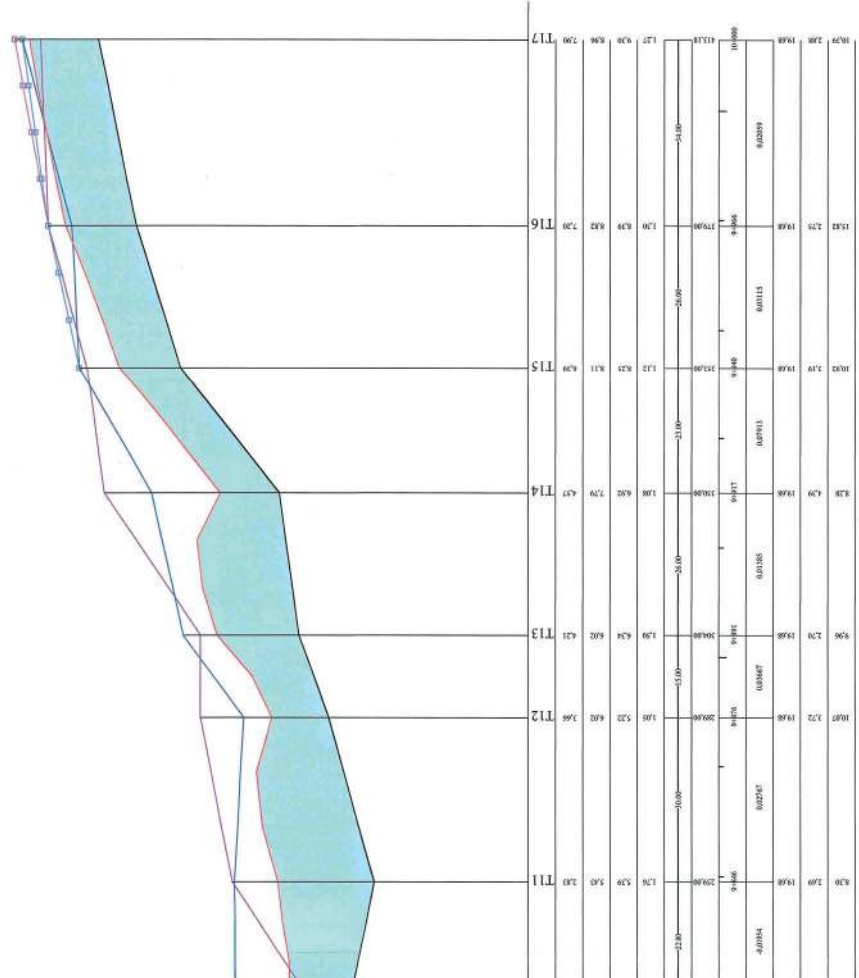
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Νικόλαος Χαλκίας
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Μ.Sc.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΡΧΗΛΕΥΤΕΡΟΣ ΚΑΡΑΪΩΑΝΗΣ ΤΕΕ 15991
ΦΩΒΕΙΟΥ 25, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ, ΤΗΛ 2104332275
ΚΑΡΠΑΘΟΣ, Α.Π.Θ. 11222/2008, ΑΥΤ. ΓΕΩΠΛΑΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΓΕΩΡΓΗΘΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ.2166/2022 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΝΕΤΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ : ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ "ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ" ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜ. ΧΑΨΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΗ	Αριθμός σχεδίου: Μ1
ΘΕΣΗ: "ΟΦΙΛΑΡΤΗΣ" - "ΒΑΛΙΑ ΡΥΑΚΙ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΝΕΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΚΑΔΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ κατά Χ. 1:500 κατά Υ. 1:50
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΧΑΑΚΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ. ΧΑΑΚΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Μ.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2018
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ Διπλωμάτις ως προς την τοπογραφία - ως εξής:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ Σχεδιάζω το υπ' αριθμό Μ1 ΕΛΓΧΘΗΚΕ προς την υπηρεσία Π.Ε. Χ.Ε. Π.Ε. ΡΟΔΟΣ 12-1-2022/1707
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΝΙΚΟΣ ΧΑΑΚΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ 11/9/11 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΝΙΚΟΣ ΧΑΑΚΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ 11/9/11 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΑΡΠΑΘΟΣ

Υδατορεύματα
Α.Σ.Υ. 50 γ
Ανεγγραφοι οδοί/εξοχές
Αρτιστηριακά οδοί/εξοχές
Δρόμοι οδοί/εξοχές
Αρτιστηριακά οδοί/εξοχές
Διατάξεις φαντάρων





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

