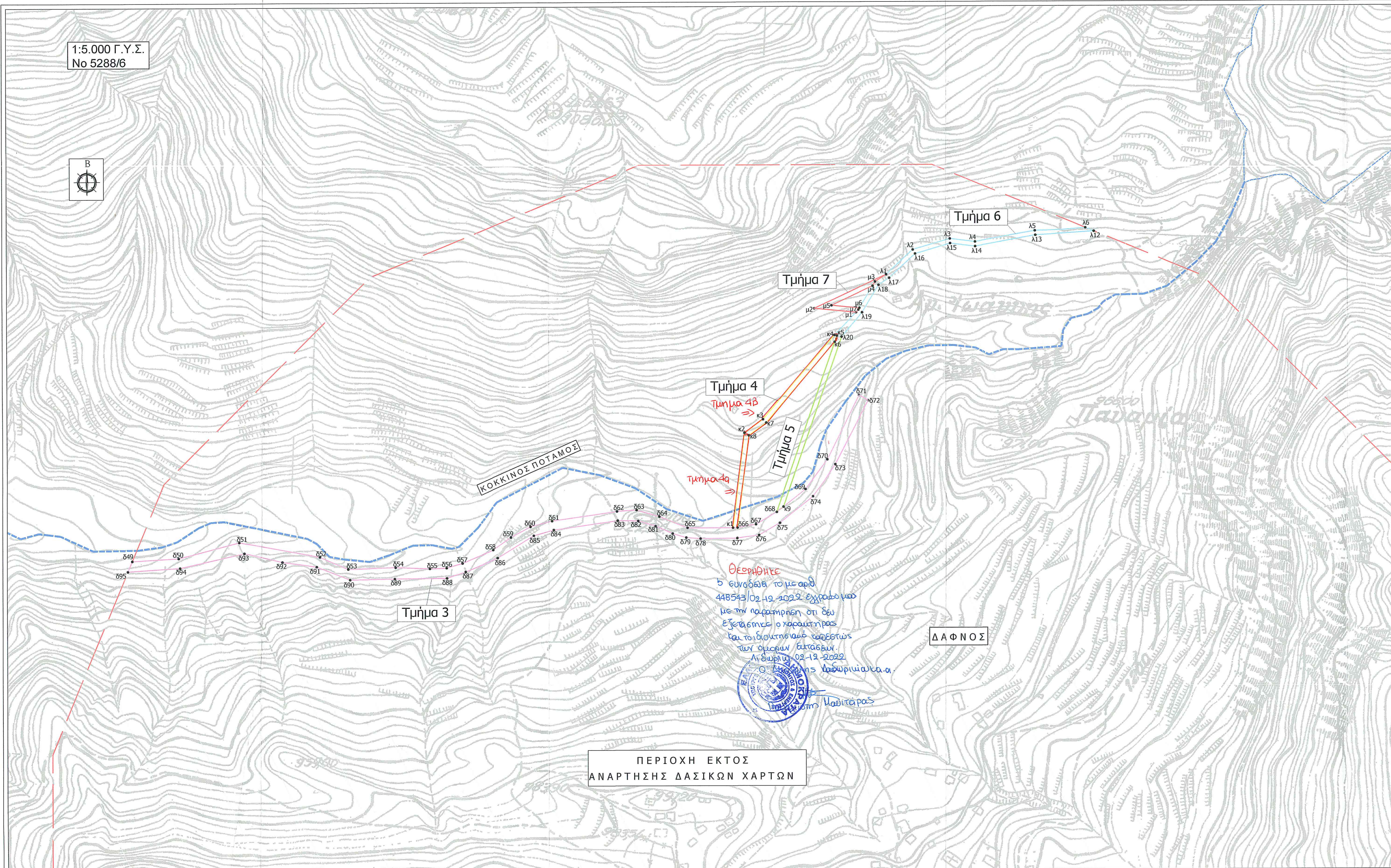
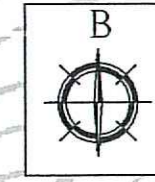


1:5.000 Γ.Υ.Σ.
No 5288/6



Συν/νες Κορυφών Πολυγώνου Οδοποιίας (ΤΜΗΜΑ 3- Πράξη Χαρακτηρισμού)					
δ49	333529.34	4278580.26	δ71	334328.81	4278759.80
δ50	333587.15	4278583.60	δ72	334338.88	4278753.91
δ51	333653.33	4278600.97	δ73	334302.76	4278684.43
δ52	333741.38	4278584.79	δ74	334278.38	4278649.57
δ53	333772.00	4278571.43	δ75	334242.40	4278620.58
δ54	333823.74	4278573.08	δ76	334219.74	4278607.27
δ55	333860.74	4278571.60	δ77	334195.93	4278604.05
δ56	333879.26	4278572.49	δ78	334156.01	4278603.59
δ57	333896.46	4278577.58	δ79	334140.54	4278604.74
δ58	333929.81	4278591.89	δ80	334125.67	4278609.26
δ59	333949.23	4278605.54	δ81	334106.95	4278617.40
δ60	333970.66	4278617.10	δ82	334088.09	4278623.08
δ61	333994.18	4278623.36	δ83	334065.96	4278623.54
δ62	334065.24	4278633.54	δ84	333996.18	4278613.54
δ63	334086.28	4278634.98	δ85	333974.21	4278607.35
δ64	334111.04	4278627.68	δ86	333934.71	4278583.11
δ65	334141.96	4278615.53	δ87	333899.87	4278568.16
κ1	334191.22	4278615.50	δ88	333879.52	4278561.30
δ66	334196.26	4278615.50	δ89	333822.89	4278560.67
δ67	334216.35	4278619.04	δ90	333774.12	4278559.82
δ68	334238.99	4278632.41	δ91	333737.97	4278574.14
δ69	334270.36	4278657.26	δ92	333700.51	4278579.23
δ70	334294.19	4278689.65	δ93	333658.86	4278589.02
δ71	334328.81	4278759.80	δ94	333588.63	4278573.11
δ72	334338.88	4278753.91	δ95	333531.91	4278569.31

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '8, Ε=9933.00τ.μ.

Συν/νες Κορυφών Πολυγώνου Αγωγού (ΤΜΗΜΑ 4- Πράξη Χαρακτηρισμού)		
κ1	334191.22	4278615.50
κ2	334204.13	4278718.76
κ3	334224.25	4278733.60
κ4	334302.34	4278825.26
κ5	334304.92	4278824.68
κ6	334302.56	4278817.81
κ7	334227.68	4278729.92
κ8	334208.82	4278716.01
δ66	334196.26	4278615.50

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87, Ε=1234.00τ.μ.

Συν/νες Κορυφών Πολυγώνου Αγωγού (ΤΜΗΜΑ 5- Πράξη Χαρακτηρισμού)		
κ5	334304.92	4278824.68
λ20	334310.01	4278823.53
κ9	334246.24	4278638.16
δ68	334238.99	4278632.41
κ6	334302.56	4278817.81

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87, Ε=1016.00τ.μ.

Συν/νες Κορυφών Πολυγώνου Αγωγού (ΤΜΗΜΑ 6- Πράξη Χαρακτηρισμού)		
κ4	334302.34	4278825.26
κ1	334325.96	4278850.26
μ7	334328.56	4278853.02
μ6	334329.70	4278854.93
μ4	334344.11	4278879.04
μ3	334346.78	4278879.04
μ5	334299.26	4278857.80
μ6	334329.70	4278854.93
μ7	334328.56	4278853.02

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87, Ε=514.00τ.μ.

Συν/νες Κορυφών Πολυγώνου Αγωγού (ΤΜΗΜΑ 7- Πράξη Χαρακτηρισμού)		
μ1	334325.96	4278850.26
μ2	334280.61	4278854.53
λ1	334358.76	4278891.44
μ3	334346.78	4278879.04
μ4	334344.11	4278879.04
μ5	334299.26	4278857.80
μ6	334329.70	4278854.93
μ7	334328.56	4278853.02

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87, Ε=514.00τ.μ.

Θεωρήθηκε
 5 συντάκτης το με αρθρ.
 448543/02-19-2022 έχοντας
 με την παρατήρηση ότι δεν
 εξετάστηκε ο χαρακτήρας
 και το είδος του καθεστώτος
 των ορίων επί των
 Αρ.Πρωτ. 02-19-2022
 Ο Υποπλοίαρχος Αρ.Πρωτ. 02-19-2022
 Ο Υποπλοίαρχος Αρ.Πρωτ. 02-19-2022



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Όριο Περιοχής Εκτός Ανάρτησης Δασικών Χαρτών
	Τμήμα 3 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Οδοποιίας)
	Τμήμα 4 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού)
	Τμήμα 5 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού)
	Τμήμα 6 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού)
	Τμήμα 7 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού)

ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟ
ΤΜΗΜΑ 3 - Πολύγωνο Οδοποιίας - Πράξη Χαρακτηρισμού	9.933,00 τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 4 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού	1.234,00τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 5 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού	1.016,00τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 6 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού	1.597,00τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 7 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού	514,00τ.μ.

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:
Γ. ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ. ΙΚΕ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
ΜΙΚΡΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΑΦΝΟΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :
ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ, Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
1

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:2.000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Μ. ΒΑΣΙΛΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΜΑΡΤΙΟΣ 2022