



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Διατομή ελέγχου
- Ονομασία διατομής ελέγχου
- Υψόμετρο πυθμένα
- Μίκρος/κλίση τμήματος ρέματος
- Χλωρίδα/κλίση ρεμάτων Καλύβων και Κουβαρά
- Φυλάκιστρο υδατοσώματος
- Πλάτος υδατοσώματος
- Διαμορφωμένο πρηνός με βάση τα έργα δευτερεύουσας
- Πλάτος διαμορφωμένου αναχώματος
- Γραμμή πλήμμερος χωρίς έργα δευτερεύουσας (υφιστάμενη κατάσταση)
- Οριογραμμή χωρίς έργα δευτερεύουσας (υφιστάμενη κατάσταση)
- Γραμμή πλήμμερος με έργα δευτερεύουσας
- Οριογραμμή με έργα δευτερεύουσας
- Κλειστή ορθογώνια διατομή από σκυρόδεμα (διατομή τύπου Γ2)
- Συναρμολόγηση
- Επιχωμάτωμα/αποχρωματισμός αναχώματος
- Οριζώματα
- Πλήμμυρα
- Τραπέζοειδής διατομή πλήμμερος επενδεδιμένη με συμπαγ�ωμένο τύπου στρώσης (διατομή τύπου Β1)
- Μικτή τραπεζοειδής διατομή πλήμμερος επενδεδιμένη με συμπαγ�ωμένο βαρέος τύπου (Σάβαντα) και τύπου στρώσης (διατομή τύπου Δ1)
- Οδός επιτήρησης

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΓΑ '87)				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΓΑ '87)			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z
OKB1-89	493644.80	4188986.79	84.00	OKB2-96	493668.41	4188974.58	83.79
OKB1-90	493656.27	4189009.57	83.19	OKB2-97	493677.35	4188982.92	83.54
OKB1-91	493663.43	4189010.01	82.85	OKB2-98	493682.68	4189004.24	83.22
OKB1-92	493675.07	4189038.96	82.83	OKB2-99	493678.71	4189006.73	83.00
OKB1-93	493682.95	4189050.58	82.75	OKB2-100	493684.78	4189022.55	82.74
OKB1-94	493684.85	4189053.38	82.74	OKB2-101	493695.81	4189041.73	82.50
OKB1-95	493684.47	4189056.43	82.85	OKB2-102	493702.05	4189046.95	82.50
OKB1-96	493722.03	4189061.90	83.61	OKB2-103	493709.42	4189048.23	82.50
OKB1-97	493676.28	4189068.20	83.52	OKB2-104	493714.66	4189053.58	82.50
OKB1-98	493685.15	4189069.78	83.12	OKB2-105	493733.39	4189061.87	82.50
OKB1-99	493693.00	4189073.70	82.27	OKB2-106	493741.89	4189069.74	82.18
OKB1-100	493704.95	4189079.04	82.22	OKB2-107	493747.81	4189080.65	81.03
OKB1-101	493716.88	4189081.76	82.50	OKB2-108	493766.02	4189113.07	82.54
OKB1-102	493723.45	4189086.31	82.00	OKB2-109	493769.37	4189125.57	93.00
OKB1-103	493725.96	4189092.40	81.84	OKB2-110	493768.02	4189139.87	80.14
OKB1-104	493727.95	4189100.16	81.98	OKB2-111	493766.76	4189167.78	80.05
OKB1-105	493738.90	4189102.38	81.00	OKB2-112	493771.84	4189167.37	80.04
OKB1-106	493747.85	4189115.93	80.47	OKB2-113	493779.38	4189206.87	80.01
OKB1-107	493749.12	4189140.84	80.61	OKB2-114	493793.91	4189228.93	80.00
OKB1-108	493749.94	4189169.76	80.22	OKB2-115	493837.70	4189286.46	93.28
OKB1-109	493755.36	4189192.38	80.08	OKB2-116	493841.33	4189299.05	94.24
OKB1-110	493764.93	4189214.42	80.00	OKB2-117	493837.31	4189312.01	79.21
OKB1-111	493780.81	4189238.19	80.00				
OKB1-112	493787.25	4189252.90	79.98				
OKB1-113	493799.60	4189266.32	78.65				
OKB1-114	493818.89	4189289.47	77.82				
OKB1-115	493821.65	4189299.37	77.82				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ - ΚΟΥΒΑΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ, Μ. ΚΟΣΙΔΑ, Α. ΓΑΒΘΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΓΕΩΛΟΓΟΣ, ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΥΒΑΡΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: O2-5

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	07/2023	ΕΝΩΔΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ε.Π.Ε. (ΑΡ.Μ.Ε.Π. 105/81) Τ.Κ. 15122, ΔΙΑΔ. ΠΛΕΥΡΑΙΑΣ Α.Ε.Β.Ε. (ΑΡ.Μ.Ε.Π. 105/81)
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			