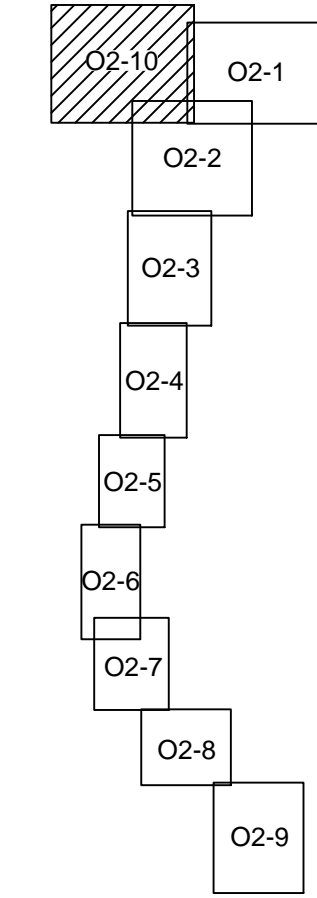


- ΥΠΟΜΗΜΑ**
- Διαστάση λέκκου
 - Όγκος διαστολής λέκκου
 - Υψόμετρο πυθμένα
 - Μικροκλίση γήμινης ρέμας
 - Χαλκομένη ρεχάση Καλύβων και Κουβαρά
 - Φοιβά υφιστάμενου πρανούς
 - Πλάτ υφιστάμενου πρανούς
 - Διαμορφωμένο πρανές με βάση τα έργα δευτερεύουσας
 - Πλάτ διαμορφωμένου αναχώματος
 - Γραμμή πλημμύρας χωρίς έργα δευτερεύουσας (υφιστάμενη κατάσταση)
 - Οριογραμμή χωρίς έργα δευτερεύουσας (υφιστάμενη κατάσταση)
 - Γραμμή πλημμύρας με έργα δευτερεύουσας
 - Οριογραμμή με έργα δευτερεύουσας
 - Κλίση ορθογώνιας διατομής από ακρόαση (διατομή τύπου F2)
 - Συναρμολογία
 - Επίπεδη διαμόρφωση αναχώματος
 - Όρυγμα
 - Ουδός προαγωγής
 - Τραπέζι (εξοδός διατομής) επεκταμένη με ομοιογενή ύψους στρώση (διατομή τύπου B1)
 - Οδός επιτήρησης
 - Πλαγίωμα
- ΟΡΙΟΘΕΤΗ ΤΑΦΡΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ (ΦΕΚ 4510/2018)**
- Αξόνες τάφρου Μαρκοπούλου
 - Χαλκομένη ρεχάση τάφρου Μαρκοπούλου
 - Καθορισμένη οριογραμμή τάφρου Μαρκοπούλου (ΦΕΚ 4510/2018)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΛΑ '97)				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΛΑ '97)			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z
OKA1-1	493628.55	4190743.00	65.00	OKA2-1	493635.30	4190728.15	65.00
OKA1-2	493635.29	4190742.87	65.00	OKA2-2	493639.59	4190733.40	65.00
OKA1-3	493669.01	4190758.08	63.50	OKA2-3	493673.06	4190749.17	65.00
OKA1-4	493670.73	4190767.83	63.50	OKA2-4	493682.37	4190743.19	65.28
OKA1-5	493688.55	4190776.64	63.50	OKA2-5	493702.65	4190752.13	65.15
OKA1-6	493701.51	4190784.96	63.50	OKA2-6	493710.41	4190755.97	65.00
OKA1-7	493707.47	4190793.46	63.50	OKA2-7	493721.21	4190765.18	64.98
OKA1-8	493715.55	4190813.82	64.00	OKA2-8	493732.10	4190773.77	64.80
OKA1-9	493722.09	4190832.95	63.50	OKA2-9	493734.19	4190787.68	64.80
OKA1-10	493731.74	4190849.78	63.50	OKA2-10	493740.67	4190803.56	64.75
OKA1-11	493738.02	4190860.74	63.50	OKA2-11	493743.78	4190812.00	64.50
OKA1-12	493743.33	4190874.83	64.00	OKA2-12	493743.68	4190815.77	64.42
OKA1-13	493752.91	4190877.19	64.00	OKA2-13	493746.45	4190822.65	64.35
OKA1-14	493763.84	4190879.76	64.00	OKA2-14	493750.49	4190833.84	64.32
OKA1-15	493777.92	4190886.31	63.50	OKA2-15	493755.66	4190841.86	64.30
OKA1-16	493790.96	4190892.76	63.00	OKA2-16	493763.51	4190851.41	64.25
OKA1-17	493801.90	4190897.89	63.00	OKA2-17	493771.31	4190861.02	64.22
OKA1-18	493818.74	4190903.34	64.60	OKA2-18	493799.30	4190873.50	64.20
OKA1-19	493835.90	4190905.73	64.50	OKA2-19	493822.52	4190881.69	64.00
OKA1-20	493859.09	4190903.22	64.40	OKA2-20	493836.57	4190884.21	63.71
OKA1-21	493888.78	4190897.77	63.50	OKA2-21	493850.22	4190883.45	63.78
OKA1-22	493915.86	4190889.68	63.43	OKA2-22	493862.02	4190880.81	63.71
OKA1-23	493964.35	4190877.47	63.35	OKA2-23	493884.03	4190875.33	63.37
				OKA2-24	493910.53	4190868.73	63.06
				OKA2-25	493959.00	4190856.46	63.27

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΛΑ '97)			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z
O1-147	493918.43	4190585.99	64.89
O1-148	493968.18	4190592.84	64.84
O1-149	493926.13	4190655.98	64.26
O1-150	493841.86	4190643.99	64.30
O1-151	493788.39	4190603.06	64.77
O1-152	493749.76	4190604.68	64.71
O1-153	493710.18	4190725.08	64.53
O1-154	493685.24	4190736.88	65.12
O1-155	493564.89	4190699.00	65.00
O1-156	493642.51	4190726.98	65.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΗΣ (ΕΓΛΑ '97)			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z
O3-1	493623.21	4190769.41	66.00
O3-2	493660.21	4190743.28	66.80
O3-3	493672.28	4190762.83	66.70
O3-4	493674.22	4190770.79	66.30
O3-5	493684.73	4190783.28	66.20
O3-6	493695.80	4190790.70	65.92
O3-7	493700.87	4190797.13	65.80
O3-8	493708.40	4190816.74	65.65
O3-9	493707.14	4190824.14	65.53
O3-10	493708.98	4190830.94	65.45
O3-11	493711.43	4190837.45	65.30
O3-12	493714.39	4190845.81	65.28
O3-13	493732.78	4190865.00	65.21
O3-14	493763.84	4190879.76	65.11
O3-15	493793.24	4190887.50	65.08
O3-16	493818.34	4190898.08	65.00
O3-17	493835.96	4190904.20	64.80
O3-18	493860.60	4190911.71	64.67
O3-19	493871.01	4190916.19	64.26
O3-20	493894.81	4190924.56	64.14
O3-21	493922.94	4190917.52	63.64



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ), Κ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ), Μ. ΚΟΣΣΙΔΑ (ΓΕΩΛΟΓΟΣ), Α. ΓΑΒΘΑΣ (ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)

ΜΕΛΕΤΗ: ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ, **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**: Ο2-10

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2023, **ΚΛΙΜΑΚΑ**: 1:500

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	07/2023	ΕΓΧΕΙΡΟΓΡΑΦΗ ΜΕ ΣΤΥΛΟ Κ.Ε. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΩΡΕΥΣΗΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΝΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			