



- ΥΠΟΜΗΜΑ**
- BAΘΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΘΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
 - ΓΡΑΜΜΗ ΓΥΜΝΩΣΙΑΣ ΥΦΕΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ T=20m
 - ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΥΦΕΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 - ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΡΚΕΛΙΩΤΗ (ΦΕΚ 475/25-10-2009)
 - ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 1800
 - ΥΦΕΤΑΜΕΝΟ ΦΥΛΛ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΥΦΕΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΔΑΣ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΟΣ ΠΟΔΑΣ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΑΣΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΟΥ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ
 - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΜΕ ΙΣΟΒΑΤΕΙΑΣ 1.0m
 - RP1 ΔΙΧΕΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΘΜΟΥ ΔΕΞΙΑΣ ΟΧΘΗΣ
 - LP1 ΔΙΧΕΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΘΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΧΘΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Οι υποβάθροις χρησιμοποιήθηκαν το σχέδιο της τοπογραφικής απομνησίσεως της ενδεικτικής μελέτης με τίτλο «Μελέτη Έργου Βελτιστοποίησης Έργων Α΄ Φάσης περίμετρο Βάλτου Νερού Αμυλοαπορρυτή». Είς περιεχόμενα που δεν υπήρξε τοπογραφική απομνησίση, το υποβάθροισμα περιλαμβάνει με τοσούτος καμπίλας από το υπεραστικό μοντέλο οδού (ανάπτυξη δέσμη) της Κηφισοπόλεως ΑΕ.
 2. Οι εισαγωγές των βεβαιών για την οπισθοκίνηση της μελέτης, όπως αυτές καθορίζονται στην ως άνω ενδεικτική μελέτη.

ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ				ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ			
α/α	X	Y	Z	α/α	X	Y	Z
RP1	25520.31	4313700.91	15.41	RP26	25357.25	4314521.96	5.19
RP2	255749.38	4313694.65	14.71	RP27	25357.82	4314568.19	4.97
RP3	255673.37	4313728.28	14.14	RP28	25344.17	4314621.95	4.35
RP4	255944.82	4313663.41	14.27	RP29	25334.41	4314653.76	4.06
RP5	255554.54	4313812.46	13.60	RP30	25316.85	4314706.54	3.92
RP6	255286.90	4313646.25	12.56	RP31	25370.05	4314925.47	3.39
RP7	255234.96	4313607.58	12.58	RP32	25329.68	4315049.00	2.93
RP8	255175.13	4313644.72	12.45	RP33	25298.28	4315124.24	1.48
RP9	255135.10	4313682.29	12.01	RP34	25286.89	4315348.55	1.07
RP10	255055.81	4313762.52	11.43	RP35	25245.17	4315371.09	0.82
RP11	254984.29	4313773.80	11.47	RP36	25297.27	4315465.67	0.80
RP12	254873.86	4313816.45	11.35	RP37	25279.52	4315524.78	0.51
RP13	254626.84	4313758.87	11.45	RP38	25270.42	4315666.41	1.26
RP14	254540.83	4313747.79	10.00	RP39	252819.70	4315827.23	1.22
RP15	254451.45	4313752.65	9.23	RP40	25276.97	4315945.55	1.19
RP16	254300.15	4313781.19	9.51	RP41	25205.57	4315968.89	1.26
RP17	254248.44	4313797.12	9.15	RP42	25248.22	4315999.21	1.33
RP18	254181.73	4313836.69	8.07	RP43	25234.62	4316029.50	1.36
RP19	254101.85	4313857.92	8.59	RP44	25203.01	4316038.58	1.34
RP20	254027.45	4313894.18	8.60				
RP21	25397.28	4313965.96	7.19				
RP22	253900.07	4314166.24	6.86				
RP23	253712.39	4314697.69	6.93				
RP24	253685.59	4314378.78	5.76				
RP25	253695.85	4314458.04	5.44				

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ				ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ			
α/α	X	Y	Z	α/α	X	Y	Z
LP1	25527.79	4313694.38	15.42	LP26	25294.90	4314669.58	4.18
LP2	255068.19	4313680.67	14.80	LP27	252825.67	4314713.59	4.58
LP3	255753.23	4313665.37	14.66	LP28	252787.50	4314749.56	4.55
LP4	254477.17	4313564.03	12.90	LP29	252777.07	4314781.35	4.82
LP5	255365.54	4313585.38	12.72	LP30	252780.44	4314803.89	4.32
LP6	255219.90	4313565.76	12.49	LP31	252797.82	4314833.46	4.63
LP7	255166.25	4313611.59	12.50	LP32	252839.54	4314863.81	4.51
LP8	255152.37	4313623.28	12.27	LP33	252854.92	4314905.10	4.66
LP9	255104.07	4313657.73	12.25	LP34	252811.66	4315045.59	3.81
LP10	255043.97	4313716.65	11.28	LP35	252800.24	4315205.28	2.11
LP11	254924.37	4313721.57	10.54	LP36	252753.77	4315270.64	2.82
LP12	254802.10	4313752.64	10.30	LP37	252647.25	4315255.73	4.03
LP13	254645.52	4313707.07	9.98	LP38	252617.68	4315287.55	2.93
LP14	254416.65	4313679.43	9.37	LP39	252614.11	4315462.85	1.92
LP15	254214.90	4313763.89	9.19	LP40	252593.45	4315484.91	1.81
LP16	254106.46	4313811.78	8.18	LP41	252595.64	4315466.78	1.94
LP17	254008.52	4313839.54	7.90	LP42	252499.28	4315446.15	2.32
LP18	253995.72	4313869.00	7.75	LP43	252396.08	4315413.22	2.83
LP19	253913.16	4313904.33	7.42	LP44	252281.34	4315389.07	2.40
LP20	253753.07	4314121.96	7.12	LP45	252253.74	4315247.07	1.98
LP21	253641.89	4314278.96	6.15				
LP22	253571.12	4314364.77	5.87				
LP23	253430.87	4314469.79	5.03				
LP24	253292.56	4314524.22	3.78				
LP25	252950.54	4314587.99	6.04				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠ.Υ.ΜΕ. / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Α.Κ.Υ.
ΔΑΕΕ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Α19)
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΘΜΟΤΗΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΑΛΤΟΥ
 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ572/2014/ΕΣ7200002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Μ. ΑΩΤΙΑΣ - Σ. ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ & Σία Ε.Ε. Δ.Υ. ΥΑΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 Ξ ΥΑΡΟΝΟΜΗ
 Σύμβουλοι Μηχανικοί

ΕΠΙΘΕΩΡΑΣΤΗΣ: ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥΣΤΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΙ
 ΕΠΙΘΕΩΡΑΣΤΗΣ: ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥΣΤΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΙ
 ΕΠΙΘΕΩΡΑΣΤΗΣ: ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥΣΤΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΙ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΥΠΕΡΕΣΑ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ (Πολιτικός Μηχ. με Α΄ β)

ΤΗΜΗΤΑΡΧΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ (Πολιτικός Μηχ. με Α΄ β)

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ: ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ (Πολιτικός Μηχ. με Α΄ β)

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΤΡΑΚΤΑ (Πολιτικός Μηχ. με Α΄ β)

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΤΗΣ Ε.Ε.: ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΤΗΣ Ε.Ε.

ΕΓΚΡΙΤΗΡΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΥΠΟΘΕΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1.000 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΟΡΙΖ 3.2.2.2**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ
 ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ
 ΟΝΟΜΑ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ