



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΟΝ ΟΡΟΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Ρ. ΡΕΒΥΘΙΑΣ**

**ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

A/A	X	Y	Z
A1	491401.79	4238607.06	0.00
A2	491405.09	4238585.58	0.80
A3	491403.90	4238547.00	1.80
A4	491415.47	4238516.65	2.40
A5	491416.10	4238512.48	2.40
A6	491446.77	4238501.86	2.43
A7	491452.35	4238488.20	2.40
A8	491466.08	4238488.60	3.09
A9	491473.96	4238481.25	3.32
A10	491478.33	4238476.85	5.82
A11	491479.09	4238474.17	5.90
A12	491480.25	4238470.66	5.95
A13	491483.41	4238462.09	6.07
A14	491485.62	4238455.52	6.12
A15	491486.89	4238451.91	6.18
A16	491486.16	4238454.32	6.25
A17	491485.18	4238425.76	6.50
A18	491485.16	4238420.06	6.69
A19	491485.83	4238415.44	6.73
A20	491487.64	4238407.23	6.90
A21	491494.23	4238393.03	7.09
A22	491505.50	4238380.80	6.71
A23	491511.58	4238374.91	7.33
A24	491521.85	4238364.92	6.85
A25	491541.66	4238361.00	6.81
A25.1	491550.55	4238355.19	6.78
A25.2	491556.68	4238349.26	7.08
A26	491563.92	4238344.12	7.27
A27	491597.43	4238315.67	8.02
A27.1	491604.41	4238308.50	8.49
A28	491611.33	4238295.64	8.70
A29	491615.11	4238286.52	8.54
A30	491616.62	4238282.43	9.65
A31	491596.80	4238252.15	10.05
A32	491592.80	4238244.02	10.07
A33	491593.52	4238216.65	10.76
A34	491592.89	4238202.86	11.10
A35	491584.85	4238189.68	11.14
A36	491569.41	4238171.33	11.25
A37	491574.23	4238174.92	11.45
A38	491566.04	4238169.02	12.19
A39	491565.83	4238156.17	12.67
A40	491569.41	4238141.33	12.70
A41	491576.02	4238119.14	13.18
A42	491588.87	4238106.19	12.71
A43	491599.13	4238090.87	13.57
A44	491601.66	4238083.41	14.07
A45	491603.90	4238072.78	14.06
A46	491604.74	4238062.06	14.61
A47	491603.60	4238042.49	14.75
A48	491599.41	4238029.69	14.87
A49	491579.06	4238013.40	15.58
A50	491572.78	4238000.41	16.60
A51	491561.88	4237989.82	16.79
A52	491564.04	4237972.14	17.26
A53	491564.85	4237964.12	18.21
A54	491563.90	4237944.33	18.55
A55	491562.12	4237920.38	18.35
A56	491519.87	4237880.49	19.72
A57	491525.36	4237848.19	19.25
A58	491608.11	4237885.30	19.39
A59	491609.04	4237874.79	19.79
A60	491575.21	4237838.77	20.00
A61	491561.50	4237849.41	20.03
A62	491592.01	4237844.89	19.82
A63	491590.66	4237774.61	20.90
A64	491593.90	4237742.23	21.53
A65	491592.75	4237707.75	21.59
A66	491593.77	4237652.28	21.45
A67	491592.69	4237607.17	22.45
A68	491597.55	4237535.45	22.59
A69	491602.29	4237478.37	22.78
A70	491611.30	4237409.51	23.85
A71	491623.26	4237308.40	23.38
A72	491629.24	4237286.02	23.44
A73	491631.76	4237279.13	23.52
A74	491637.95	4237263.81	24.67
A75	491637.48	4237245.60	25.31
A76	491638.46	4237233.59	25.68
A77	491645.10	4237215.52	25.59
A78	491644.04	4237208.96	25.73
A79	491645.46	4237201.30	25.84
A80	491648.48	4237195.22	25.53
A81	491655.39	4237187.47	24.76
A82	491648.48	4237176.67	26.11
A83	491647.50	4237171.39	26.65
A84	491650.62	4237160.09	26.76
A85	491650.54	4237154.88	27.00
A86	491649.35	4237147.27	27.08
A87	491649.87	4237139.77	27.16
A88	491652.43	4237132.43	27.21
A89	491653.11	4237124.39	27.08
A90	491653.25	4237119.26	27.95

**ΔΕΞΙΑ**

A/A	X	Y	Z
Δ1	491493.03	4238598.48	0.00
Δ2	491479.33	4238573.17	1.62
Δ3	491466.91	4238547.00	1.80
Δ4	491492.25	4238522.14	3.21
Δ5	491489.46	4238508.24	2.40
Δ6	491486.58	4238503.62	4.15
Δ7	491484.23	4238483.18	5.52
Δ8	491485.81	4238473.35	5.86
Δ9	491491.86	4238460.67	6.04
Δ10	491493.31	4238456.03	6.11
Δ11	491493.89	4238452.58	6.16
Δ12	491494.24	4238448.76	6.21
Δ13	491493.72	4238443.55	6.35
Δ14	491492.60	4238424.50	6.50
Δ15	491492.68	4238420.90	6.69
Δ16	491493.48	4238415.13	6.75
Δ17	491494.40	4238410.69	6.80
Δ18	491495.48	4238407.43	6.90
Δ19	491500.26	4238398.75	7.09
Δ20	491504.38	4238394.94	6.31
Δ21	491511.58	4238388.67	6.35
Δ22	491517.23	4238383.12	6.75
Δ23	491523.12	4238379.48	7.22
Δ24	491540.08	4238372.27	7.68
Δ25	491544.35	4238370.06	7.72
Δ26	491558.32	4238360.50	7.97
Δ27	491577.58	4238345.17	8.02
Δ28	491601.93	4238330.25	8.41
Δ29	491613.76	4238323.73	8.26
Δ30	491621.72	4238318.86	8.74
Δ31	491626.69	4238310.70	9.13
Δ32	491626.74	4238306.34	9.31
Δ33	491628.15	4238288.30	9.05
Δ34	491625.43	4238282.52	9.16
Δ35	491623.10	4238278.21	9.52
Δ36	491608.53	4238259.95	8.76
Δ37	491607.26	4238247.19	9.38
Δ38	491610.68	4238233.23	10.29
Δ39	491611.95	4238224.66	10.36
Δ40	491581.90	4238159.16	11.64
Δ41	491593.85	4238117.27	11.18
Δ42	491585.86	4238170.52	11.42
Δ43	491581.90	4238159.16	11.64
Δ44	491584.63	4238151.83	11.90
Δ45	491618.20	4238103.98	12.40
Δ46	491618.20	4238103.98	12.90
Δ47	491625.75	4238085.92	13.51
Δ48	491632.24	4238042.82	14.30
Δ49	491632.30	4238033.31	15.02
Δ50	491629.21	4237997.90	15.86
Δ51	491618.15	4237987.77	16.02
Δ52	491605.03	4237983.92	15.92
Δ53	491586.42	4237985.46	16.40
Δ54	491577.70	4237983.18	16.54
Δ55	491572.44	4237977.60	16.70
Δ56	491568.91	4237968.08	17.05
Δ57	491568.97	4237957.32	17.72
Δ58	491571.38	4237947.12	18.10
Δ59	491585.17	4237933.24	18.10
Δ60	491586.72	4237905.38	18.44
Δ61	491587.03	4237894.01	18.68
Δ62	491586.77	4237886.69	18.68
Δ63	491587.75	4237874.63	18.87
Δ64	491580.27	4237866.72	19.36
Δ65	491592.01	4237844.89	19.82
Δ66	491601.00	4237819.61	20.90
Δ67	491606.22	4237805.17	21.31
Δ68	491610.94	4237790.81	21.40
Δ69	491614.13	4237779.37	21.79
Δ70	491620.37	4237757.76	22.47
Δ71	491624.44	4237745.18	23.29
Δ72	491631.81	4237731.00	23.49
Δ73	491644.97	4237712.65	24.15
Δ74	491649.15	4237697.12	24.56
Δ75	491650.56	4237666.11	24.57
Δ76	491656.60	4237636.80	24.75
Δ77	491661.68	4237635.59	25.02
Δ78	491663.99	4237624.37	25.19
Δ79	491670.70	4237604.60	25.53
Δ80	491670.43	4237599.27	25.59
Δ81	491671.86	4237583.86	25.81
Δ82	491677.66	4237574.50	26.36
Δ83	491681.48	4237565.68	26.75
Δ84	491680.52	4237535.64	27.52
Δ85	491683.04	4237530.18	27.60
Δ86	491682.08	4237518.19	27.91

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

**ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ**

- Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- △ Τριγωνομετρικό Σημείο
- ⊕ R1 Χωροσταθμική Αφίεση
- 1/Π Κτίριο πλακοκρεπίτης
- 1/Κ Κτίριο κεραιοσκεπής
- ⊗ Φράδι πρηνός
- ⊗ Πύλη Πρηνός ή Πύλη Τοιχείου
- ⊗ Μονοδρόσιος
- ⊗ Αγώγιος Υδροστρωτός
- ⊗ Επρωλιά
- ⊗ Είσοδος
- ⊗ Στόλος Φωτισμού
- ⊗ Καλώδιο Δ.Ε.Η.
- ⊗ Ασφαλτοστρωμένη οδός
- ⊗ Χωματόδρομος
- ⊗ Ισομεγέθεις Καμπύλες
- ⊗ Ισομεγέθεις Καμπύλες

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

- ⊗ Λόγος ρέματος / διεύθετης
- ⊗ Αρχικός άριστος υφιστάμενος κατάσταση ρέματος
- ⊗ Έυρος κατάληξης έργων
- ⊗ Έυρος κατάληξης συμρατοκβωτίων
- ⊗ Στέψη διευθετημένης κοίτης (αρχή αναβαθμίων)
- ⊗ Πυθμένες διευθετημένης κοίτης με επένδυση από συμρατοκβωτία
- ⊗ Στέψη διευθετημένης κοίτης (αρχή αναβαθμίων)
- ⊗ Έυρος κατάληξης συμρατοκβωτίων
- ⊗ Έυρος κατάληξης έργων
- ⊗ Ανάχωμα με συμρατοκβωτία στην στέψη του ρέματος
- ⊗ Πυθμένες διευθετημένης κοίτης με επένδυση από σκυροδέμα
- ⊗ Τοιχεία από σκυροδέμα
- ⊗ Κιβωτοειδής οχετός
- ⊗ Όριο υφιστάμενου αγ. Αποστόλων Αττικής (ΦΕΚ Α/142/03-08-2018)

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ - ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ**

- ⊗ Γραμμή Πλυμμάρας 50ετίας με τυχόν έργα διεύθετης
- ⊗ Γραμμή οριοθέτησης ρέματος με τυχόν έργα διεύθετης
- ⊗ Γραμμή οριοθέτησης ρέματος χωρίς έργα διεύθετης

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

- ⊗ Α86
- ⊗ Α86'

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. Τριγωνομετρική Εξάρτηση: Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
 Προβολή: Ε.Γ.Σ.Α.  
 φ: Χ. 1:50000 ΝΕΑ ΨΑΡΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ φ=38' 16" λ=0' 16"

2. Υψομετρική Εξάρτηση:  
 Υψόμετρο Ήρας από Μ.Σ.Θ. (Γ.Υ.Σ.)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΣΥΜΒΑΣΗ:**  
**ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ – ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ**  
**ΒΟΡΕΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ**  
**ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΒΥΘΙΑΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**Ο1**  
 ΚΑΙΜΑΚΑ  
**1:500**

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**  
**ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΡΕΒΥΘΙΑΣ**  
**(ΦΥΛΛΟ 1/3)**

ΑΝΑΘΕΡΧΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	2η ΑΝΑΘΕΡΧΗ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2026	ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΙ.ΓΕ.ΧΩ.Σ. ΜΕ Α.Π. 1116 & 71265
	2η ΑΝΑΘΕΡΧΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025	ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΙ.ΓΕ.ΧΩ.Σ. ΜΕ Α.Π. 42236
	1η ΑΝΑΘΕΡΧΗ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024	ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΙ.ΓΕ.ΧΩ.Σ. ΜΕ Α.Π. 6679 & 71265

**ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΒΕΣΚΑΛΟΣ
- ΕΥΓΕΝΙΑ ΛΑΖΑΡΗ
- ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΜΠΛΙΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. "ΓΕΩΔΙΚΤΥΟ"

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ	ΝΕΒΕΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	03/2026	
ΕΠΙΒΕΒΗ	ΛΑΖΑΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	03/2026	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΕΥΘΑΝΑΝΗΣ		
	ΦΑΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		

ΕΓΚΡΙΤΗΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ