



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Ρ. ΡΕΒΥΘΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΑ				ΔΕΞΙΑ			
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
A1	491401.79	423807.06	0.00	Δ1	491493.03	423859.48	0.00
A2	491405.27	423858.58	0.80	Δ2	491479.33	423852.17	1.62
A3	491410.90	423847.00	1.80	Δ3	491484.91	423846.32	2.66
A4	491415.47	423816.65	2.40	Δ4	491492.25	423852.14	3.21
A5	491416.10	423812.48	2.40	Δ5	491489.46	423850.91	3.40
A6	491446.77	423802.96	2.83	Δ6	491485.58	423850.62	4.15
A7	491452.95	423849.82	2.40	Δ7	491484.23	423848.18	5.52
A8	491466.08	423848.60	3.09	Δ8	491485.81	423847.35	5.86
A9	491471.96	423848.25	3.30	Δ9	491491.86	423846.07	6.04
A10	491478.33	423847.85	5.82	Δ10	491503.31	423845.99	6.11
A11	491479.09	423847.17	5.90	Δ11	491493.89	423845.58	6.16
A12	491480.25	423847.06	5.95	Δ12	491494.24	423844.76	6.21
A13	491481.41	423847.09	6.07	Δ13	491493.72	423845.35	6.35
A14	491485.63	423845.52	6.12	Δ14	491492.60	423844.50	6.50
A15	491486.39	423845.91	6.18	Δ15	491492.68	423842.90	6.69
A16	491485.16	423845.32	6.35	Δ16	491493.48	423845.13	6.75
A17	491485.18	423845.76	6.50	Δ17	491493.01	423845.69	6.80
A18	491485.16	423842.06	6.69	Δ18	491495.48	423840.43	6.90
A19	491485.83	423841.44	6.73	Δ19	491500.26	423839.75	7.09
A20	491487.64	423840.07	6.90	Δ20	491504.38	423839.94	6.31
A21	491494.23	423839.03	7.09	Δ21	491503.31	423839.07	6.11
A22	491505.50	423838.80	6.71	Δ22	491517.23	423838.12	6.75
A23	491511.58	423837.91	7.33	Δ23	491523.32	423837.48	7.22
A24	491522.95	423836.92	6.85	Δ24	491540.08	423837.27	7.68
A25	491541.66	423836.09	6.81	Δ25	491544.35	423837.06	7.72
A26	491558.59	423835.19	6.78	Δ26	491558.32	423836.50	7.97
A27	491563.92	423834.12	7.27	Δ27	491577.59	423834.17	8.02
A28	491597.43	423835.67	8.02	Δ28	491586.42	423833.25	8.41
A29	491601.41	423838.66	8.49	Δ29	491613.76	423832.73	8.26
A30	491611.33	423829.64	8.70	Δ30	491621.72	423831.86	8.74
A31	491625.11	423826.52	8.54	Δ31	491626.69	423831.70	9.13
A32	491626.43	423825.43	9.65	Δ32	491632.74	423830.34	9.31
A33	491628.15	423825.15	10.05	Δ33	491628.15	423828.80	9.05
A34	491625.43	423828.52	9.16	Δ34	491625.43	423828.52	9.16
A35	491623.10	423827.21	9.52	Δ35	491623.10	423827.21	9.52
A36	491628.53	423825.95	8.76	Δ36	491628.53	423825.95	8.76
A37	491627.26	423827.19	9.38	Δ37	491627.26	423827.19	9.38
A38	491610.68	423823.23	10.29	Δ38	491610.68	423823.23	10.29
A39	491613.95	423824.66	10.36	Δ39	491613.95	423824.66	10.36
A40	491626.98	423821.22	10.48	Δ40	491626.98	423821.22	10.48
A41	491593.85	423817.27	11.18	Δ41	491593.85	423817.27	11.18
A42	491585.86	423817.52	11.42	Δ42	491585.86	423817.52	11.42
A43	491581.90	423816.16	11.64	Δ43	491581.90	423816.16	11.64
A44	491584.63	423815.83	11.90	Δ44	491584.63	423815.83	11.90
A45	491603.73	423816.87	12.40	Δ45	491603.73	423816.87	12.40
A46	491618.20	423816.98	12.97	Δ46	491618.20	423816.98	12.97
A47	491625.75	423816.92	13.51	Δ47	491625.75	423816.92	13.51
A48	491632.24	423824.82	14.30	Δ48	491632.24	423824.82	14.30
A49	491632.20	423813.31	15.02	Δ49	491632.20	423813.31	15.02
A50	491629.21	423812.95	15.54	Δ50	491629.21	423812.95	15.54
A51	491618.15	423798.77	16.02	Δ51	491618.15	423798.77	16.02
A52	491606.03	423798.92	15.92	Δ52	491606.03	423798.92	15.92
A53	491596.42	423785.46	16.40	Δ53	491596.42	423785.46	16.40
A54	491577.70	423798.18	16.54	Δ54	491577.70	423798.18	16.54
A55	491572.44	423797.60	16.70	Δ55	491572.44	423797.60	16.70
A56	491568.91	423796.08	17.05	Δ56	491568.91	423796.08	17.05
A57	491567.27	423786.72	18.38	Δ57	491567.27	423786.72	18.38
A58	491571.38	423794.12	18.10	Δ58	491571.38	423794.12	18.10
A59	491585.17	423791.24	18.10	Δ59	491585.17	423791.24	18.10
A60	491586.72	423795.38	18.44	Δ60	491586.72	423795.38	18.44
A61	491587.03	423794.03	18.68	Δ61	491587.03	423794.03	18.68
A62	491586.77	423786.69	18.68	Δ62	491586.77	423786.69	18.68
A63	491587.75	423787.63	18.87	Δ63	491587.75	423787.63	18.87
A64	491587.27	423786.72	19.38	Δ64	491587.27	423786.72	19.38
A65	491592.01	423784.89	19.82	Δ65	491592.01	423784.89	19.82
A66	491601.00	423781.63	20.90	Δ66	491601.00	423781.63	20.90
A67	491606.22	423780.17	21.31	Δ67	491606.22	423780.17	21.31
A68	491614.13	423779.37	21.79	Δ68	491614.13	423779.37	21.79
A69	491620.37	423775.76	22.47	Δ69	491620.37	423775.76	22.47
A70	491634.44	423775.76	23.29	Δ70	491634.44	423775.76	23.29
A71	491632.74	423790.81	23.40	Δ71	491632.74	423790.81	23.40
A72	491644.97	423772.65	24.15	Δ72	491644.97	423772.65	24.15
A73	491649.15	423767.12	24.56	Δ73	491649.15	423767.12	24.56
A74	491658.48	423767.67	26.11	Δ74	491658.48	423767.67	26.11
A75	491659.59	423759.39	26.45	Δ75	491659.59	423759.39	26.45
A76	491650.62	423754.88	27.00	Δ76	491650.62	423754.88	27.00
A77	491649.39	423754.47	27.08	Δ77	491649.39	423754.47	27.08
A78	491649.87	423753.77	27.16	Δ78	491649.87	423753.77	27.16
A79	491652.43	423753.43	27.21	Δ79	491652.43	423753.43	27.21
A80	491653.11	423752.39	27.08	Δ80	491653.11	423752.39	27.08
A81	491653.25	423751.26	27.05	Δ81	491653.25	423751.26	27.05
A82	491653.25	423751.26	27.05	Δ82	491653.25	423751.26	27.05

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- △ T1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- ⊙ R1 Χωροσταθμική Ακρίβεια
- 1/Π1 Κλίμακα πλακοστρώσεως
- 1/Κ1 Κλίμακα κεραμοστρώσεως
- Βασίση - Υπόστρωμα
- Φαλμακία πλάσσης
- Πύλη Πλάσσης ή Πύλη Τοιχίου
- Μανδύλα
- Ακμώδης Υδρορραγή
- Εκσκαφή
- Επίστυλο
- Στόκος Φυλλοματώσεως
- Ασφαλοστρωμένη οδός
- Καλώδιο Δ.Ε.Η.
- Χωματόστρωμα
- Χωματόστρωμα
- Ισομετρική Καμπύλη Κόπης
- Ισομετρική Καμπύλη Δευτερεύουσας

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

- Αξονας ριμάτος / διευθετητής
- Αρχικός άξονας υφιστάμενης κατάστασης ριμάτος
- Ευρος κατάληξης έργων
- Ευρος κατάληξης συμμοτακτωμένων
- Στήλη διευθετημένης κοίτης (αρχή αναβαθμίσεων)
- Πυθμένας διευθετημένης κοίτης με επένδυση από συμμοτακτώμενη
- Στήλη διευθετημένης κοίτης (αρχή αναβαθμίσεων)
- Ευρος κατάληξης συμμοτακτωμένων
- Ευρος κατάληξης έργων
- Ανάχωμα με συμμοτακτώμενη στην στήλη του ριμάτος
- Πυθμένας διευθετημένης κοίτης με επένδυση από σκυρόδεμα
- Τοιχία από σκυρόδεμα
- Κιβωτοειδής οχετός

Όριο υφιστάμενου Αποστάθμησης (ΦΕΚ Α/142/03-08-2018)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ - ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ

Γραμμή Πλαμμήρας 50ετίας με τυχόν έργο διευθετητήρας
 Γραμμή Πλαμμήρας 50ετίας χωρίς έργο διευθετητήρας
 Γραμμή οριοθετημένης ριμάτος με τυχόν έργο διευθετητήρας
 Γραμμή οριοθετημένης ριμάτος χωρίς έργο διευθετητήρας

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Τριγωνομετρική Εξέλιξη: Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
 Προβλή / Ε.Γ.Υ.Σ.
 φ.Χ. 1:50000 ΝΕΑ ΦΑΡΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ φως 38° 15' Λοφ 0° 15'

2. Υπομετρική Εξέλιξη: Υφιστάμενη Στρώση από Μ.Σ.Θ. (Γ.Υ.Σ.)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Ρ. ΡΕΒΥΘΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΑ				ΔΕΞΙΑ			
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
A1	491401.79	423807.06	0.00	Δ1	491493.03	423859.48	0.00
A2	491405.27	423858.58	0.80	Δ2	491503.42	423857.62	1.37
A3	491410.90	423847.00	1.80	Δ3	491512.81	423846.97	2.56
A4	491415.47	423816.65	2.40	Δ4	491540.28	423847.80	5.93
A5	491416.10	423812.48	2.40	Δ5	491537.79	423849.20	6.14
A6	491446.77	423802.96	2.83	Δ6	491540.08	423837.06	7.72
A7	491452.95	423849.82	2.40	Δ7	491558.32	423830.50	7.97
A8	491466.08	423848.60	3.09	Δ8	491577.59	423834.17	8.02
A9	491471.96	423848.25	3.30	Δ9	491586.42	423833.25	8.41
A10	491478.33	423847.85	5.82	Δ10	491613.76	423832.73	8.26
A11	491479.09	423847.17	5.90	Δ11	491621.72	423831.86	8.74
A12	491480.25	423847.06	5.95	Δ12	491626.69	423831.70	9.13
A13	491481.41	423847.09	6.07	Δ13	491632.74	423830.34	9.31
A14	491485.63	423845.52	6.12	Δ14	491628.15	423828.80	9.05
A15	491486.39	423845.91	6.18	Δ15	491625.43	423828.52	9.16
A16	491485.16	423845.32	6.35	Δ16	491623.10	423827.21	9.52
A17	491485.18	423845.76	6.50	Δ17	491628.53	423825.95	8.76
A18	491485.16	423842.06	6.69	Δ18	491627.26	423827.19	9.38
A19	491485.83	423841.44	6.73	Δ19	491610.68	423823.23	10.29
A20	491487.64	423840.07	6.90	Δ20	491613.95	423824.66	10.36
A21	491494.23	423839.03	7.09	Δ21	491626.98	423821.22	10.48
A22	491505.50	423838.80	6.71	Δ22	491632.20	423813.31	15.02
A23	491511.58	423837.91	7.33	Δ23	491629.21	423812.95	15.54
A24	491522.95	423836.92	6.85	Δ24	491618.15	423798.77	16.02
A25	491541.66	423836.09	6.81	Δ25	491606.03	423798.92	15.92
A26	491558.59	423835.19	6.78	Δ26	491596.42	423785.46	16.40
A27	491563.92	423834.12	7.27	Δ27	491577.70	423798.18	16.54
A28	491597.43	423835.67	8.02	Δ28	491572.44	423797.60	16.70
A29	491601.41	423838.66	8.49	Δ29	491568.91	423796.08	17.05
A30	491611.33	423829.64	8.70	Δ30			