



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

○ Κραυός	— Γραμμή πλημμύρας	1/Π	Κτίσμα
○ Φρέατο	— Προτεινόμενη οριογραμμή ρέματος	□	Πίσина
□ Φρέατο	— Ρυμοτομική Γραμμή	□	Γήπεδο
□ Καφάρo KV	— Οικοδομική Γραμμή		
□ Πυροσβεστική Φωλιά	— Λιγιάλις		
▣ Στάση Λευφορείου	— Παράλια	—	Συρματόλεγμα
Στήλιος	— Ακτογραμμή	—	Δρόμος (άσφαλτος)
▣ Φανάρι	— Ανυλοποίητο όριο ιδιοκτησίας	—	Μανδρότοχος
↑ Κολώνα ΔΕΗ	— Χωματόδρομος	—	Τοίχος αντιστήριξης
↑ Κολώνα ΟΤΕ	— Αξονας ρέματος	~ 200	Κύρια ισούψης καμπύλη
— Είσοδος	— Πόδι φυσικού πρानούς	—	Δευτερεύουσα ισούψης καμπύλη
— Κράσπεδο	— Φρύδι φυσικού πρानούς	—	Διάφορα τεχνικά - Διαμόρφωση χώρου
— Κάγκελο	— Φρύδι πρानούς προτεινόμενης διαμόρφωσης κοίτης		

**ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

ΔΕΞΙΑ		ΑΡΙΣΤΕΡΑ	
A/A	X Y	A/A	X Y
Π-Δ 1	499453.93 4209233.57	Π-Α 1	499451.13 4209233.98
Π-Δ 2	499456.02 4209252.81	Π-Α 2	499454.74 4209254.32
Π-Δ 3	499478.91 4209272.21	Π-Α 3	499477.49 4209273.87
Π-Δ 4	499495.32 4209286.50	Π-Α 4	499494.51 4209288.19
Π-Δ 5	499522.43 4209299.35	Π-Α 5	499521.53 4209301.22
Π-Δ 6	499535.17 4209305.57	Π-Α 6	499533.98 4209307.23
Π-Δ 7	499547.63 4209314.66	Π-Α 7	499547.52 4209316.80
Π-Δ 8	499561.64 4209315.40	Π-Α 8	499561.47 4209317.49
Π-Δ 9	499566.62 4209315.79	Π-Α 9	499566.46 4209317.87
Π-Δ 10	499576.08 4209316.60	Π-Α 10	499575.94 4209318.51
Π-Δ 11	499581.58 4209316.95	Π-Α 11	499581.42 4209318.95
Π-Δ 12	499588.56 4209317.47	Π-Α 12	499588.40 4209319.51
Π-Δ 13	499598.53 4209318.38	Π-Α 13	499598.37 4209320.13
Π-Δ 14	499600.26 4209318.51	Π-Α 14	499599.87 4209320.26
Π-Δ 15	499605.02 4209318.91	Π-Α 15	499604.83 4209320.65
Π-Δ 16	499613.99 4209319.81	Π-Α 16	499613.76 4209321.68
Π-Δ 17	499633.87 4209322.12	Π-Α 17	499633.59 4209324.18
Π-Δ 18	499638.83 4209322.70	Π-Α 18	499638.54 4209324.97
Π-Δ 19	499652.01 4209324.52	Π-Α 19	499651.15 4209326.44
Π-Δ 20	499653.26 4209325.10	Π-Α 20	499652.64 4209327.08
Π-Δ 21	499658.04 4209326.60	Π-Α 21	499657.40 4209328.56
Π-Δ 22	499669.44 4209330.32	Π-Α 22	499668.83 4209332.24
Π-Δ 23	499689.48 4209336.61	Π-Α 23	499688.83 4209338.65
Π-Δ 24	499693.15 4209337.76	Π-Α 24	499692.79 4209339.85
Π-Δ 25	499702.06 4209339.48	Π-Α 25	499701.60 4209341.31
Π-Δ 26	499707.38 4209340.80	Π-Α 26	499706.94 4209342.69
Π-Δ 27	499718.12 4209343.26	Π-Α 27	499717.62 4209345.23
Π-Δ 28	499722.98 4209344.37	Π-Α 28	499722.48 4209346.50
Π-Δ 29	499737.02 4209347.87	Π-Α 29	499736.64 4209349.73
Π-Δ 30	499739.06 4209348.42	Π-Α 30	499739.50 4209350.19
Π-Δ 31	499742.19 4209347.90	Π-Α 31	499741.22 4209349.48
Π-Δ 32	499755.71 4209356.26	Π-Α 32	499755.01 4209357.80
Π-Δ 33	499778.86 4209366.78	Π-Α 33	499779.20 4209368.80
Π-Δ 34	499808.35 4209361.77	Π-Α 34	499808.87 4209363.80
Π-Δ 35	499832.90 4209355.54	Π-Α 35	499833.41 4209357.57
Π-Δ 36	499837.63 4209355.17	Π-Α 36	499838.95 4209360.37

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ**

ΔΕΞΙΑ		ΑΡΙΣΤΕΡΑ	
A/A	X Y	A/A	X Y
Ο-Δ 1	499457.45 4209233.07	Ο-Α 1	499448.08 4209234.42
Ο-Δ 2	499458.11 4209250.37	Ο-Α 2	499452.60 4209256.83
Ο-Δ 3	499480.52 4209270.34	Ο-Α 3	499475.51 4209276.20
Ο-Δ 4	499495.92 4209285.25	Ο-Α 4	499492.95 4209291.46
Ο-Δ 5	499523.32 4209297.53	Ο-Α 5	499520.04 4209304.30
Ο-Δ 6	499536.95 4209303.08	Ο-Α 6	499531.67 4209310.44
Ο-Δ 7	499547.80 4209311.25	Ο-Α 7	499547.44 4209318.30
Ο-Δ 8	499561.81 4209313.20	Ο-Α 8	499561.24 4209320.57
Ο-Δ 9	499566.72 4209314.51	Ο-Α 9	499566.20 4209321.28
Ο-Δ 10	499576.14 4209315.71	Ο-Α 10	499575.67 4209322.25
Ο-Δ 11	499581.64 4209316.11	Ο-Α 11	499581.13 4209322.80
Ο-Δ 12	499588.62 4209316.71	Ο-Α 12	499588.12 4209323.14
Ο-Δ 13	499598.81 4209315.12	Ο-Α 13	499598.05 4209323.81
Ο-Δ 14	499600.26 4209315.31	Ο-Α 14	499599.59 4209323.71
Ο-Δ 15	499605.36 4209315.80	Ο-Α 15	499604.46 4209324.13
Ο-Δ 16	499614.41 4209316.39	Ο-Α 16	499613.31 4209325.46
Ο-Δ 17	499634.37 4209318.52	Ο-Α 17	499633.26 4209326.57
Ο-Δ 18	499639.25 4209319.36	Ο-Α 18	499638.16 4209327.89
Ο-Δ 19	499653.40 4209321.45	Ο-Α 19	499649.67 4209329.71
Ο-Δ 20	499654.20 4209322.07	Ο-Α 20	499651.58 4209330.48
Ο-Δ 21	499659.02 4209323.57	Ο-Α 21	499656.33 4209331.89
Ο-Δ 22	499670.36 4209327.44	Ο-Α 22	499667.73 4209335.72
Ο-Δ 23	499690.52 4209333.33	Ο-Α 23	499687.78 4209341.93
Ο-Δ 24	499693.73 4209334.41	Ο-Α 24	499692.20 4209343.23
Ο-Δ 25	499703.09 4209335.46	Ο-Α 25	499700.67 4209344.92
Ο-Δ 26	499707.82 4209338.90	Ο-Α 26	499706.13 4209346.18
Ο-Δ 27	499718.51 4209341.70	Ο-Α 27	499716.73 4209348.78
Ο-Δ 28	499723.70 4209341.32	Ο-Α 28	499721.65 4209350.00
Ο-Δ 29	499737.73 4209344.41	Ο-Α 29	499735.98 4209352.96
Ο-Δ 30	499744.00 4209344.85	Ο-Α 30	499740.34 4209353.51
Ο-Δ 31	499757.80 4209347.42	Ο-Α 31	499747.17 4209355.46
Ο-Δ 32	499770.89 4209354.06	Ο-Α 32	499752.38 4209359.35
Ο-Δ 33	499777.96 4209356.50	Ο-Α 33	499781.69 4209374.05
Ο-Δ 34	499784.24 4209360.76	Ο-Α 34	499810.45 4209370.19
Ο-Δ 35	499789.83 4209360.57	Ο-Α 35	499833.41 4209365.75
Ο-Δ 36	499804.88 4209358.58	Ο-Α 36	499840.40 4209366.17
Ο-Δ 37	499807.46 4209357.39		
Ο-Δ 38	499816.37 4209354.38		
Ο-Δ 39	499836.67 4209349.79		

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**  
 Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Ελλειψοειδής αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)  
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική  
 Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600  
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500.000  
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ  
ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε.Π.Σ.)  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ «ΜΑΤΙ» ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αρ.Σχεδίου : Τ.Κ.2	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΑΒΡΥΤΩΝ</b>	
Κλίμακα : 1:1000		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	SEEMAN SMART ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΟΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ Α.Τ.Μ.	02/2020
	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΡΑΜΠΙΑΟΥΝΗΣ Α.Τ.Μ.	02/2020
	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ Α.Τ.Μ.	02/2020
	ΜΑΡΙΑ ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ.	02/2020
<small>Λόγος τρίτου της από 24.07.2019 Π.Δ.Π. «Λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση άμεσων κινδύνων και αναγκών στις περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής που επλήγησαν από τις πυρκαγιές της 23ης Ιουλίου 2018» (Α' 127) σύστασης και καταστατικό λειτουργίας της εταιρείας «Ματί Έσας» και άλλες διατάξεις που κυρούηται από το Ν. 4626/16.9.2019.</small>		
ΑΘΗΝΑ 2020		