



ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ)

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
YΔ1	325287,23	4110502,72	YΔ22	325155,38	4110840,48
YΔ2	325291,05	4110505,70	YΔ23	325143,65	4110858,11
YΔ3	325289,64	4110510,22	YΔ24	325138,15	4110886,45
YΔ4	325260,25	4110535,64	YΔ25	325115,20	4110929,52
YΔ5	325227,13	4110545,50	YΔ26	325118,95	4110969,38
YΔ6	325224,80	4110560,68	YΔ27	325110,79	4110988,01
YΔ7	325237,73	4110575,46	YΔ28	325128,01	4111001,82
YΔ8	325238,85	4110590,37	YΔ29	325140,07	4111026,90
YΔ9	325231,76	4110605,33	YΔ30	325149,35	4111040,64
YΔ10	325228,26	4110618,89	YΔ31	325149,11	4111044,17
YΔ11	325236,45	4110633,64	YΔ32	325135,83	4111047,35
YΔ12	325236,37	4110640,17	YΔ33	325133,12	4111059,49
YΔ13	325230,41	4110642,75	YΔ34	325144,18	4111125,69
YΔ14	325212,81	4110642,29	YΔ35	325151,46	4111140,10
YΔ15	325204,30	4110650,24	YΔ36	325142,61	4111171,86
YΔ16	325196,41	4110680,53	YΔ37	325147,14	4111196,49
YΔ17	325204,23	4110700,56	YΔ38	325130,22	4111217,47
YΔ18	325202,83	4110710,34	YΔ39	325114,34	4111224,99
YΔ19	325176,18	4110761,21	YΔ40	325102,43	4111243,37
YΔ20	325146,04	4110786,10	YΔ41	325104,82	4111275,48
YΔ21	325144,65	4110810,60	YΔ42	325099,29	4111311,81

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ)

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΕΚΒΟΛΗΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
Δ1	325392,01	4110501,84	A1	325446,09	4110644,32	E1	325430,62	4110503,43
Δ2	325391,75	4110552,91	A2	325442,16	4110621,89	E2	325430,87	4110520,12
Δ3	325391,59	4110562,68	A3	325439,08	4110614,89	E3	325432,86	4110532,70
Δ4	325390,51	4110572,07	A4	325428,60	4110597,80	E4	325436,88	4110545,22
Δ5	325383,85	4110596,69	A5	325422,88	4110597,29			
Δ6	325383,60	4110607,75	A6	325417,85	4110608,56			
Δ7	325375,04	4110635,61	A7	325413,39	4110615,62			
Δ8	325374,60	4110639,50	A8	325400,08	4110662,87			
Δ9	325365,01	4110673,93	A9	325397,65	4110675,91			
Δ10	325362,20	4110679,65	A10	325379,27	4110740,91			
Δ11	325362,59	4110681,82	A11	325345,37	4110845,25			
Δ12	325350,35	4110725,02	A12	325337,07	4110873,43			
Δ13	325319,37	4110824,25	A13	325330,22	4110904,77			
Δ14	325313,54	4110842,41	A14	325324,13	4110927,64			
Δ15	325306,97	4110867,02	A15	325288,83	4111041,98			
Δ16	325299,54	4110901,11	A16	325278,07	4111069,95			
Δ17	325288,10	4110940,62	A17	325274,53	4111083,59			
Δ18	325261,08	4111031,06	A18	325269,02	4111115,13			
Δ19	325253,10	4111057,30	A19	325258,37	4111182,74			
Δ20	325248,15	4111076,65	A20	325251,33	4111207,13			
Δ21	325243,37	4111104,41	A21	325245,51	4111253,62			
Δ22	325222,25	4111251,96	A22	325242,59	4111256,12			
Δ23	325214,28	4111308,39						
Δ24	325216,18	4111313,73						

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΕΟΝΑΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΧΗ
- ΑΕΟΝΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗ Η ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
- ΑΝΕΠΙΔΕΛΤΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΤΑΦΡΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗ Η ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
- ΑΝΑΧΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΠΟΔΙ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΑΦΡΟΥ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗ ΤΟΥ Ρ. ΜΑΖΙΑ
- ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ Β=8.00, Η=2.00
- ΚΛΕΙΣΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ Β=8.00, Η=2.00
- ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕ ΣΥΜΤΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ (GABIONS) Β=10.00, Η=2.00, z=0.5
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕ1 ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ
- ΤΑΦΡΟΣ ΠΟΔΟΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ (T=50ΕΤΗ)
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ T=50ΕΤΗ)
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ - ΚΟΡΥΦΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ (ΔΕΞΙΑ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ)
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ - ΚΟΡΥΦΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) (ΔΕΞΙΑ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ**
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΕΥΔΕ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ με Σ.Π.
 ΤΜΗΜΑ Β' ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΠΕΛ/ΣΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ

ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΙΟΥΧΟΣ:

ΜΟΡΕΑΣ ΑΕ
 ΑΚΤΩΡ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
 ΑΒΑΞ Α.Ε.
 INTRAKAT

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ:
 ΑΥΤ/ΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΣ-ΤΡΙΠΟΛΗ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΣ ΛΕΥΚΤΡΟ-ΕΠΑΡΤΗ
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ σύμφωνα με τις Αποφάσεις Β/Ε1/Φ2.4/6696/16.09.2020 και Β/Ε21/Φ2.4/111716/12.04.2022

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

Κ/Ε ΜΟΡΕΑΣ
 ΑΚΤΩΡ (LEADER)
 INTRAKAT
 ΑΒΑΞ Α.Ε.

ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ:

ΣΥΣΤΑΣ Α.Ε.
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 Ελ. Βενιζέλου 3, 176 71 Αθήνα

Υπόεξυγιαντική Α.Ε.
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 Ευβοίας 3, 15125, Μαρούσι, Αθήνα

ΣΤ					
Ε					
Δ					
Γ					
Β					
Α	22/09/2025	Μ.ΒΛΑΧΟΠΛΑΝΗΣ	ΣΠ. ΜΙΧΑΪ	ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΣΥΝΤΑΞΗ		ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΓΚΡΙΣΗ	

ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΖΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΗΔΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ Ρ. ΜΑΖΙΑ (ΦΥΛΛΟ 1/5)

ΚΑΙΜΑΚΑ (εκτύπωση Α1) 1:1000

A 2 8 Y Δ 0 2 **4 1 6 1 0 0 0 1 A**