



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ
ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ



Δήμος
Αλιάρτου - Θεσπιδων

ΕΡΓΟ: «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΟΦΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ»

Π-Υ: 5.171.,647,92 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

CPV: 45246400-7

NUTS EL641

ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: ΕΣΠΑ 2021-2027

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 65/2025

Το έργο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Προγράμματος:
«ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ» 2021-2027 Ταμείου: ΕΤΠΑ της Δράσης:
2.4.1_1 - Κατασκευή Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας -
(Νέες πράξεις) βάση της υπ. αρ. πρωτ.: 583/26-02-2025
(ΑΔΑ: 94287ΛΗ-Ι9Α) πρόσκλησης με α.α ΟΠΣ: 10653, κωδ.
Πρόσκλησης: 53 και τίτλο : «Κατασκευή Έργων
Αντιπλημμυρικής Προστασίας – (Νέες πράξεις)».

ΧΡΗΣΗ: 2026

Μ Ε Λ Ε Τ Η

«ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΟΦΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ -ΘΕΣΠΙΕΩΝ»

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ*¹



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΕΡΓΟ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΟΦΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΑΛΙΑΡΤΟΥ -ΘΕΣΠΙΕΩΝ

CPV: 45246400-7

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 65/2025

ΠΡΟΥΠ.: 5.171.,647,92 Ευρώ (με Φ.Π .Α. 24 %)

ΠΗΓΗ ΕΣΠΑ 2021-2027

Το έργο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Προγράμματος: «ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ» 2021-2027 Ταμείου: ΕΤΠΑ της Δράσης: 2.4.1_1 - Κατασκευή Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας - (Νέες πράξεις) βάση της υπ. αρ. πρωτ.: 583/26-02-2025 (ΑΔΑ: 94287ΛΗ-Ι9Α) πρόσκλησης με α.α ΟΠΣ: 10653, κωδ. Πρόσκλησης: 53 και τίτλο : «Κατασκευή Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας – (Νέες πράξεις)».

ΧΡΗΣΗ 2026

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ^{*1}

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2026

Διατομή		Μήκος	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			Αριθμός Συρμ/κιβ	Τύπος	Προμήθεια Σύρματος			Κατασκευή Φατνών			Πλήρωση Φατνών	
από Χ.Θ.	μέχρι Χ.Θ.		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			B-65.1.3			B-65.2			B-65.3	
		m	(m)	(m)	(m)	τεμ.		(kg/τεμ)	(kg/m)	(kg)	(m ² /τεμ)	(m ² /m)	(m ²)	(m ³ /m)	(m ³)
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
0+000.00	0+040.00	40.00	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	117.04	4,681.60	8.00	56.00	2,240.00	7.00	280.00
			2.00	1.00	0.50	1	2x1x0.5	16.72	8.36	334.40	8.00	4.00	160.00	0.50	20.00
			2.00	1.00	1.00	12	2x1x1	25.08	150.48	6,019.20	12.00	72.00	2,880.00	12.00	480.00
			1.00	0.50	0.50	1	1x0.5x0.5	5.23	5.23	209.00	2.50	2.50	100.00	0.25	10.00
0+040.00	0+097.38	57.38	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	6,715.76	8.00	56.00	3,213.28	7.00	401.66
			2.00	1.00	0.50	1	2x1x0.5	16.72	16.72	479.70	8.00	4.00	229.52	0.50	28.69
			2.00	1.00	1.00	12	2x1x1	25.08	300.96	8,634.54	12.00	72.00	4,131.36	12.00	688.56
			1.00	0.50	0.50	3	1x0.5x0.5	5.23	15.69	900.29	2.50	7.50	430.35	0.75	43.04
0+097.38	0+120.77	23.39	2.00	1.00	0.50	7	2x1x0.5	16.72	117.04	1,368.78	8.00	28.00	654.92	3.50	81.87
			2.00	1.00	1.00	10	2x1x1	25.08	250.8	2,933.11	12.00	60.00	1,403.40	10.00	233.90
0+166.50	0+440.00	273.50	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	32,010.44	8.00	56.00	15,316.00	7.00	1,914.50
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	30,867.21	12.00	54.00	14,769.00	9.00	2,461.50
0+440.00	0+620.00	180.00	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	21,067.20	8.00	56.00	10,080.00	7.00	1,260.00
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	20,314.80	12.00	54.00	9,720.00	9.00	1,620.00
0+620.00	0+640.00	20.00	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	2,340.80	8.00	56.00	1,120.00	7.00	140.00
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	2,257.20	12.00	54.00	1,080.00	9.00	180.00
0+640.00	0+680.00	40.00	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	4,681.60	8.00	56.00	2,240.00	7.00	280.00
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	4,514.40	12.00	54.00	2,160.00	9.00	360.00

Παρ^{*1}: Κατά την κατασκευή των συρματοκιβωτίων του έργου προβλέπεται η χρήση **δύο (2) διαφραγμάτων ανά τεμάχιο**. Κατά τα λοιπά, η κατασκευή, τα υλικά, οι έλεγχοι και οι απαιτήσεις ποιότητας θα εκτελεστούν πλήρως σύμφωνα με τις προβλέψεις και τις τεχνικές απαιτήσεις της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής **ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-01-00:2009 «Συρματοκιβώτια προστασίας κοίτης, πρανών και επιχωμάτων (Serasanetti)»**, ΕΤΕΠ 08-02-01-00, η οποία εξακολουθεί να ισχύει και να εφαρμόζεται στο σύνολό της.

Διατομή		Μήκος	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			Αριθμός Συρμ/κιβ	Τύπος	Προμήθεια Σύρματος			Κατασκευή Φατνών			Πλήρωση Φατνών	
από Χ.Θ.	μέχρι Χ.Θ.		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			B-65.1.3			B-65.2			B-65.3	
		m	(m)	(m)	(m)	τεμ.		(kg/τεμ)	(kg/m)	(kg)	(m ² /τεμ)	(m ² /m)	(m ²)	(m ³ /m)	(m ³)
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
0+680.00	0+760.00	80.00	2.00	1.00	0.50	15	2x1x0.5	16.72	250.8	10,032.00	8.00	60.00	4,800.00	7.50	600.00
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	9,028.80	12.00	54.00	4,320.00	9.00	720.00
0+760.00	0+840.96	80.96	2.00	1.00	0.50	15	2x1x0.5	16.72	250.8	10,152.38	8.00	60.00	4,857.60	7.50	607.20
			2.00	1.00	1.00	9	2x1x1	25.08	225.72	9,137.15	12.00	54.00	4,371.84	9.00	728.64
0+910.00	0+950.00	40.00	2.00	1.00	0.50	4	2x1x0.5	16.72	66.88	1,337.60	8.00	16.00	640.00	2.00	80.00
			2.00	1.00	0.50	1	2x1x0.5	16.72	14.63	292.60	8.00	4.00	160.00	0.50	20.00
			2.00	1.00	1.00	24	2x1x1	25.08	601.92	12,038.40	12.00	144.00	5,760.00	24.00	960.00
1+138.70	1+317.81	179.11	2.00	1.00	0.50	14	2x1x0.5	16.72	234.08	20,963.03	8.00	56.00	10,030.16	7.00	1,253.77
			2.00	1.00	1.00	10	2x1x1	25.08	250.8	22,460.39	12.00	60.00	10,746.60	10.00	1,791.10
ΣΥΝΟΛΟ :										245,772.38			117,614.03		17,244.42
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ									1.72%			2.03%		1.48%	
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:										249,999.67			120,001.59		17,499.64
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)										250,000.00			120,000.00		17,500.00

Παρ^{*1}: Κατά την κατασκευή των συρματοκιβωτίων του έργου προβλέπεται η χρήση **δύο (2) διαφραγμάτων ανά τεμάχιο**. Κατά τα λοιπά, η κατασκευή, τα υλικά, οι έλεγχοι και οι απαιτήσεις ποιότητας θα εκτελεστούν πλήρως σύμφωνα με τις προβλέψεις και τις τεχνικές απαιτήσεις της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής **ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-01-00:2009 «Συρματοκιβώτια προστασίας κοίτης, πρανών και επιχωμάτων (Serasanetti)»**, ΕΤΕΠ 08-02-01-00, η οποία εξακολουθεί να ισχύει και να εφαρμόζεται στο σύνολό της.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: **27-01-2026**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: **27-01-2026**

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Πολιτικός Δομικών Έργων
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
MSc Διαχείρισης Τεχνικών Έργων
MSc Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Έργων Υποδομής

ΤΑΡΩΝΗ ΣΤΕΛΛΑ

Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ