



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ

ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ

CPV: **45246400-7**

NUTS **EL641**

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : **65/2025**



Δήμος  
Αλιάρτου - Θεσπιέων

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

Π-Υ: **5.171.647,92 Ευρώ ( με Φ.Π.Α. 24 %)**

ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: **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**

## Μ Ε Λ Ε Τ Η

**«ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΟΦΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ»**

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ**

**Εξυγίανση-Γεωύφασμα διαχωρισμού-Φίλτρο Στραγγιστηρίου**

**ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2026**





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

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

### Εξυγίανση-Γεωύφασμα διαχωρισμού-Φίλτρο Στραγγιστηρίου

# ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

(Εξυγίανση-Γεωύφασμα διαχωρισμού-Φίλτρο Στραγγιστηρίου)

Διατομή	Χ.Θ.	Εξυγείανση				Γεωύφασμα διαχωρισμού	Φίλτρο Στραγγιστηρίου
		Εφ. Μήκος	Πάχος	Πλάτος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος
					ΥΔΡ 5.09.02	ΟΔΟ Β-64.2	ΥΔΡ 5.10
		m	m	m	m3	m2	m3
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ							
K1	0+000.00						
1	0+020.00	20.00				450.00	
2	0+040.00	20.00				450.00	
3	0+060.00	20.00				450.00	
4	0+080.00	20.00				450.00	
N7	0+097.38	17.38				391.05	
5	0+100.00	2.62				52.40	
N1a	0+120.77	20.77				415.40	
N1	0+133.94	13.17	0.30	15.47	61.12		5.53
A4	0+154.24	7.74	0.30	14.80	34.37		
8	0+160.00	5.76	0.30	14.80	25.57		
N2a	0+166.50	6.50	0.30	14.80	28.86		10.74
9	0+180.00	13.50				256.50	
10	0+200.00	20.00				380.00	
D4	0+221.02	21.02				399.38	
12	0+240.00	18.98				360.62	
13	0+260.00	20.00				380.00	
14	0+280.00	20.00				380.00	
T4	0+287.81	7.81				148.39	
15	0+300.00	12.19				231.61	
16	0+320.00	20.00				380.00	
17	0+340.00	20.00				380.00	
18	0+360.00	20.00				380.00	
19	0+380.00	20.00				380.00	
20	0+400.00	20.00				380.00	
21	0+420.00	20.00				380.00	
22	0+440.00	20.00				380.00	
A5	0+445.66	5.66				135.84	
D5	0+460.50	14.84				356.16	
T5	0+475.33	14.83				355.92	
24	0+480.00	4.67				112.08	
25	0+500.00	20.00				480.00	
26	0+520.00	20.00				480.00	
27	0+540.00	20.00				480.00	
28	0+560.00	20.00				480.00	
29	0+580.00	20.00				480.00	
30	0+600.00	20.00				480.00	

Διατομή	Χ.Θ.	Εξυγείανση				Γεωφάσμα διαχωρισμού	Φίλτρο Στραγγι- στηρίου
		Εφ. Μήκος	Πάχος	Πλάτος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος
					ΥΔΡ 5.09.02	ΟΔΟ Β-64.2	ΥΔΡ 5.10
		m	m	m	m3	m2	m3
<b>ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ</b>							
31	0+620.00	20.00				480.00	
32	0+640.00	20.00				480.00	
33	0+660.00	20.00				480.00	
34	0+680.00	20.00				480.00	
N8	0+700.10	20.10				482.40	
36	0+720.00	19.90				477.60	
37	0+740.00	20.00				480.00	
A6	0+756.77	16.77				402.48	
38	0+760.00	3.23				77.52	
39	0+780.00	20.00				480.00	
40	0+800.00	20.00				480.00	
D6	0+808.20	8.20				196.80	
41	0+820.00	11.80				283.20	
N3a	0+840.96	20.96				503.04	
T6	0+859.63	18.67	0.30	16.13	90.34		
N3	0+860.96	1.33	0.30	16.13	6.44		10.81
D9	0+879.55	9.83	0.30	10.65	31.41		
T9	0+889.47	9.92	0.30	10.65	31.69		
N4a	0+889.85	0.38	0.30	10.65	1.21		10.82
A10	0+889.85	0.00	0.30	10.30	0.00		
45	0+900.00	10.15	0.30	10.30	31.36		
D10	0+906.94	6.94	0.30	10.30	21.44		
N9	0+910.00	3.06	0.30	10.30	9.46		8.46
46	0+920.00	10.00				215.00	
T10	0+924.04	4.04				86.86	
A11	0+927.87	3.83				82.35	
D11	0+936.56	8.69				186.83	
47	0+940.00	3.44				73.96	
T11	0+945.25	5.25				112.88	
N5b	0+950.00	4.75				102.13	
N5a	0+960.64	10.64	0.30	10.30	32.88		5.72
K12	0+974.69	14.05	0.30	10.30	43.41		
N5	0+975.58	0.89	0.30	10.30	2.75		8.03
K13	1+014.01	0.13	0.30	10.05	0.39		
51	1+020.00	5.99	0.30	10.05	18.06		
N12	1+022.03	2.03	0.30	10.05	6.12		4.38

		Εξυγείανση				Γεωφάσμα διαχωρισμού	Φίλτρο Στραγγι- στηρίου
Διατομή	Χ.Θ.	Εφ. Μήκος	Πάχος	Πλάτος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος
					ΥΔΡ 5.09.02	ΟΔΟ Β-64.2	ΥΔΡ 5.10
		m	m	m	m3	m2	m3
<b>ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ</b>							
A14	1+025.45	3.42	0.30	10.05	10.31		
D14	1+029.07	3.62	0.30	10.05	10.91		
T14	1+032.69	3.62	0.30	10.05	10.91		
N6a	1+038.87	6.18	0.30	10.05	18.63		9.05
A15	1+043.50	4.63	0.30	11.80	16.39		
53	1+060.00	16.50	0.30	11.80	58.41		
54	1+080.00	20.00	0.30	11.80	70.80		
D15	1+084.74	4.74	0.30	11.80	16.78		
NS1-	1+100.02	15.28	0.30	11.80	54.09		32.85
NS1+	1+100.03	19.98	0.30	11.80	70.73		
56	1+120.00	5.98	0.30	11.80	21.17		
T15	1+125.98	0.73	0.30	11.80	2.58		
N10	1+126.71	12.00	0.30	11.80	42.48		14.34
N11	1+138.70	11.99				299.75	6.44
A16	1+152.00	13.30				332.50	
58	1+160.00	8.00				200.00	
D16	1+168.96	8.96				224.00	
NS2	1+174.00	5.04				126.00	
59	1+180.00	6.00				150.00	
T16	1+185.91	5.91				147.75	
60	1+200.00	14.09				352.25	
A17	1+205.03	5.03				125.75	
61	1+220.00	14.97				374.25	
62	1+240.00	20.00				500.00	
D17	1+249.39	9.39				234.75	
NS3-	1+254.34	4.95				123.75	
NS3+	1+254.35	0.01				0.25	
63	1+260.00	5.65				141.25	
64	1+280.00	20.00				500.00	
T17	1+293.75	13.75				343.75	
65	1+300.00	6.25				156.25	

Διατομή	Χ.Θ.	Εξυγείανση				Γεωύφασμα διαχωρισμού	Φίλτρο Στραγγι- στηρίου
		Εφ. Μήκος	Πάχος	Πλάτος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος
					ΥΔΡ 5.09.02	ΟΔΟ Β-64.2	ΥΔΡ 5.10
		m	m	m	m3	m2	m3
<b>ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ</b>							
K18	1+317.81	17.81				445.25	
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο :</b>					881.10	23,115.89	127.17
<b>ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>					0.00%	1.66%	0.00%
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					881.00	23,500.00	110.00

**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