



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ

ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ



Δήμος
Αλιάρτου - Θεσπιάων

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 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

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

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2026

				Επιφάνεια Επίχωσης	Όγκος Επιχωμ.		Επιφάνεια Εκσκαφής	Όγκος Εκσκαφής	Ποσ. Γ/Η	Εκσκαφή σε Γ/Η εδάφη	Ποσ. βραχ.	Εκσκαφή σε βραχ. εδάφη	Μεταβατικά Επιχώματα		
Διατομή	Χ.Θ.	Απόσταση	Εφ.Μήκος		ΥΔΡ 5.01	Εφ.Μήκος				ΥΔΡ 3.01.02		ΥΔΡ 3.03.02	Εφαρμ. Μήκος	Επιφάν. Επιχ.	Όγκος ΟΔΟ Β-4.2
		m	m	m2	m3	m	m2	m3		m3		m3	m	m2	m3
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
K1	0+000.00	0.00	10.00	3.06	30.60	10.00	26.71	267.10	70%	186.97	30%	80.13	10.00	0.00	0.00
1	0+020.00	20.00	20.00	5.50	110.00	20.00	28.73	574.65	70%	402.26	30%	172.40	20.00	0.00	0.00
2	0+040.00	20.00	20.00	7.22	144.40	20.00	27.94	558.78	70%	391.15	30%	167.63	20.00	0.00	0.00
3	0+060.00	20.00	20.00	9.34	186.80	20.00	27.64	552.72	70%	386.90	30%	165.82	20.00	0.00	0.00
4	0+080.00	20.00	18.69	0.67	12.52	18.69	30.14	563.35	70%	394.35	30%	169.01	18.69	0.00	0.00
N7	0+097.38	17.38	10.00	5.91	59.10	10.00	23.96	239.58	70%	167.71	30%	71.87	10.00	0.00	0.00
5	0+100.00	2.62	6.50	4.41	28.65	11.69	23.38	273.41	70%	191.39	30%	82.02	11.69	0.00	0.00
N1a	0+120.77	20.77	5.19	0.00	0.00	16.97	19.53	331.40	70%	231.98	30%	99.42	16.97	0.00	0.00
N1	0+133.94	13.17	0.00	0.00	0.00	6.64	59.27	393.80	70%	275.66	30%	118.14	6.64	0.00	0.00
A4	0+154.24	7.74	0.00	0.00	0.00	6.75	55.56	375.01	70%	262.51	30%	112.50	6.75	21.22	143.20
8	0+160.00	5.76	1.63	0.00	0.00	6.13	59.91	367.33	70%	257.13	30%	110.20	6.13	20.65	126.59
N2a	0+166.50	6.50	5.00	0.23	1.14	10.00	18.81	188.08	70%	131.66	30%	56.42	10.00	0.20	1.99
9	0+180.00	13.50	8.37	0.00	0.00	16.75	14.95	250.33	70%	175.23	30%	75.10	16.75	0.00	0.00
10	0+200.00	20.00	15.51	5.35	83.01	20.51	12.88	264.24	70%	184.97	30%	79.27	20.51	0.00	0.00
D4	0+221.02	21.02	20.00	15.99	319.85	20.00	29.04	580.87	70%	406.61	30%	174.26	20.00	0.00	0.00
12	0+240.00	18.98	19.49	17.08	332.82	19.49	31.95	622.73	70%	435.91	30%	186.82	19.49	0.00	0.00
13	0+260.00	20.00	20.00	12.32	246.33	20.00	22.27	445.48	70%	311.84	30%	133.64	20.00	0.00	0.00
14	0+280.00	20.00	13.90	1.83	25.45	13.90	18.29	254.24	70%	177.97	30%	76.27	13.90	0.00	0.00
T4	0+287.81	7.81	10.00	1.65	16.53	10.00	18.69	186.93	70%	130.85	30%	56.08	10.00	0.00	0.00
15	0+300.00	12.19	16.10	2.30	37.03	16.10	20.53	330.48	70%	231.34	30%	99.14	16.10	0.00	0.00
16	0+320.00	20.00	20.00	1.05	21.04	20.00	18.20	364.01	70%	254.81	30%	109.20	20.00	0.00	0.00
17	0+340.00	20.00	20.00	1.52	30.40	20.00	20.02	400.36	70%	280.25	30%	120.11	20.00	0.00	0.00
18	0+360.00	20.00	20.00	1.77	35.47	20.00	22.05	441.08	70%	308.76	30%	132.32	20.00	0.00	0.00
19	0+380.00	20.00	20.00	1.80	36.01	20.00	21.09	421.77	70%	295.24	30%	126.53	20.00	0.00	0.00

				Επιφάνεια Επίχωσης	Όγκος Επιχώμ.		Επιφάνεια Εκσκαφής	Όγκος Εκσκαφής	Ποσ. Γ/Η	Εκσκαφή σε Γ/Η εδάφη	Ποσ. βραχ.	Εκσκαφή σε βραχ. εδάφη	Μεταβατικά Επιχώματα		
Διατομή	Χ.Θ.	Απόσταση	Εφ.Μήκος		ΥΔΡ 5.01	Εφ.Μήκος				ΥΔΡ 3.01.02		ΥΔΡ 3.03.02	Εφαρμ. Μήκος	Επιφάν. Επιχ.	Όγκος ΟΔΟ Β-4.2
		m	m	m2	m3	m	m2	m3		m3		m3	m	m2	m3
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
20	0+400.00	20.00	20.00	2.01	40.13	20.00	21.98	439.63	70%	307.74	30%	131.89	20.00	0.00	0.00
21	0+420.00	20.00	20.00	4.46	89.16	20.00	25.79	515.82	70%	361.07	30%	154.75	20.00	0.00	0.00
22	0+440.00	20.00	12.83	1.17	15.04	12.83	37.15	476.73	70%	333.71	30%	143.02	12.83	0.00	0.00
A5	0+445.66	5.66	10.25	1.29	13.17	10.25	37.96	389.00	70%	272.30	30%	116.70	10.25	0.00	0.00
D5	0+460.50	14.83	14.83	2.96	43.92	14.83	39.03	578.88	70%	405.22	30%	173.66	14.83	0.00	0.00
T5	0+475.33	14.83	9.75	3.12	30.45	9.75	37.02	361.06	70%	252.74	30%	108.32	9.75	0.00	0.00
24	0+480.00	4.67	12.34	3.06	37.72	12.34	36.05	444.73	70%	311.31	30%	133.42	12.34	0.00	0.00
25	0+500.00	20.00	20.00	2.65	53.09	20.00	36.24	724.84	70%	507.39	30%	217.45	20.00	0.00	0.00
26	0+520.00	20.00	20.00	2.19	43.87	20.00	36.30	726.06	70%	508.24	30%	217.82	20.00	0.00	0.00
27	0+540.00	20.00	20.00	0.74	14.71	20.00	38.42	768.31	70%	537.82	30%	230.49	20.00	0.00	0.00
28	0+560.00	20.00	20.00	0.53	10.58	20.00	41.28	825.51	70%	577.86	30%	247.65	20.00	0.00	0.00
29	0+580.00	20.00	20.00	0.40	8.04	20.00	41.36	827.13	70%	578.99	30%	248.14	20.00	0.00	0.00
30	0+600.00	20.00	20.00	0.30	6.07	20.00	42.37	847.36	70%	593.15	30%	254.21	20.00	0.00	0.00
31	0+620.00	20.00	20.00	0.25	4.93	20.00	43.16	863.20	70%	604.24	30%	258.96	20.00	0.00	0.00
32	0+640.00	20.00	20.00	5.25	105.04	20.00	36.61	732.28	70%	512.60	30%	219.68	20.00	0.00	0.00
33	0+660.00	20.00	15.00	0.63	9.40	20.00	33.05	661.01	70%	462.71	30%	198.30	20.00	0.00	0.00
34	0+680.00	20.00	5.00	0.00	0.00	20.05	45.94	920.99	70%	644.69	30%	276.30	20.05	0.00	0.00
N8	0+700.10	20.10	0.00	0.00	0.00	20.00	47.72	954.41	70%	668.09	30%	286.32	20.00	0.00	0.00
36	0+720.00	19.90	0.00	0.00	0.00	19.95	45.84	914.57	70%	640.20	30%	274.37	19.95	0.00	0.00
37	0+740.00	20.00	0.00	0.00	0.00	18.38	45.73	840.58	70%	588.41	30%	252.17	18.38	0.00	0.00
A6	0+756.77	16.76	0.81	0.00	0.00	10.00	45.27	452.66	70%	316.86	30%	135.80	10.00	0.00	0.00
38	0+760.00	3.24	10.81	1.36	14.72	11.62	32.85	381.58	70%	267.11	30%	114.47	11.62	0.00	0.00
39	0+780.00	20.00	15.00	0.11	1.68	20.00	30.05	600.91	70%	420.64	30%	180.27	20.00	0.00	0.00
40	0+800.00	20.00	5.00	0.00	0.00	14.10	29.13	410.70	70%	287.49	30%	123.21	14.10	0.00	0.00
D6	0+808.20	8.20	2.95	0.00	0.00	10.00	28.29	282.90	70%	198.03	30%	84.87	10.00	0.00	0.00
41	0+820.00	11.80	8.19	0.02	0.14	16.38	28.18	461.50	70%	323.05	30%	138.45	16.38	0.00	0.00
N3a	0+840.96	20.96	5.24	0.00	0.00	19.81	23.18	459.21	70%	321.45	30%	137.76	19.81	0.00	0.00
T6	0+859.63	18.67	0.00	0.00	0.00	10.00	19.43	194.35	70%	136.05	30%	58.31	10.00	0.00	0.00

Διατομή	Χ.Θ.	Απόσταση	Εφ.Μήκος	Επιφάνεια	Όγκος	Εφ.Μήκος	Επιφάνεια	Όγκος	Ποσ. Γ/Η	Εκσκαφή σε	Ποσ. βραχ.	Εκσκαφή σε	Μεταβατικά Επιχώματα		
				Επίχωσης	Επιχώμ.		Εκσκαφής	Εκσκαφής		Γ/Η εδάφη		εδάφη	Εφαρμ. Μήκος	Επιφάν. Επιχ.	Όγκος ΟΔΟ Β-4.2
					ΥΔΡ 5.01					ΥΔΡ 3.01.02		ΥΔΡ 3.03.02			
		m	m	m ²	m ³	m	m ²	m ³		m ³		m ³	m	m ²	m ³
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
N3	0+860.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.70	61.15	42.65	70%	29.86	30%	12.80	0.70	0.00	0.00
D9	0+879.55	9.83	0.00	0.00	0.00	9.88	24.32	240.15	70%	168.11	30%	72.05	9.88	9.10	89.89
T9	0+889.47	9.92	0.00	0.00	0.00	5.15	26.46	136.26	70%	95.38	30%	40.88	5.15	8.83	45.47
N4a	0+889.85	0.38	0.00	0.00	0.00	0.19	26.51	5.01	70%	3.51	30%	1.50	0.19	8.82	1.67
A10	0+889.85	0.00	0.00	0.00	0.00	5.08	26.51	134.60	70%	94.22	30%	40.38	5.08	8.82	44.76
45	0+900.00	10.15	0.00	0.00	0.00	8.55	27.24	232.81	70%	162.97	30%	69.84	8.55	8.86	75.72
D10	0+906.94	6.94	0.00	0.00	0.00	5.00	26.95	134.75	70%	94.33	30%	40.43	5.00	8.89	44.45
N9	0+910.00	3.06	0.00	0.00	0.00	6.53	44.95	293.45	70%	205.42	30%	88.04	6.53	26.61	173.68
46	0+920.00	10.00	0.00	0.00	0.00	7.02	40.21	282.26	70%	197.58	30%	84.68	7.02	12.69	89.11
T10	0+924.04	4.04	0.00	0.00	0.00	3.93	39.92	157.08	70%	109.96	30%	47.12	3.93	13.03	51.27
A11	0+927.87	3.83	0.00	0.00	0.00	6.26	39.68	248.36	70%	173.85	30%	74.51	6.26	13.53	84.72
D11	0+936.56	8.69	0.00	0.00	0.00	6.07	40.13	243.39	70%	170.37	30%	73.02	6.07	13.88	84.21
47	0+940.00	3.44	0.00	0.00	0.00	4.34	40.22	174.72	70%	122.30	30%	52.42	4.34	13.89	60.33
T11	0+945.25	5.25	0.00	0.00	0.00	5.00	41.33	206.65	70%	144.66	30%	62.00	5.00	13.52	67.61
N5b	0+950.00	4.75	0.00	0.00	0.00	7.69	29.10	223.92	70%	156.74	30%	67.18	7.69	3.46	26.66
N5a	0+960.64	10.64	0.00	0.00	0.00	12.34	26.89	331.93	70%	232.35	30%	99.58	12.34	7.47	92.22
K12	0+974.69	14.05	0.00	0.00	0.00	7.47	21.50	160.67	70%	112.47	30%	48.20	7.47	8.08	60.40
N5	0+975.58	0.89	0.00	0.00	0.00	2.66	45.83	121.69	70%	85.18	30%	36.51	2.66	10.32	27.42
K13	1+014.01	0.13	0.00	0.00	0.00	3.06	24.39	74.68	70%	52.28	30%	22.40	3.06	11.02	33.73
51	1+020.00	5.99	0.00	0.00	0.00	4.01	23.00	92.29	70%	64.60	30%	27.69	4.01	10.84	43.51
N12	1+022.03	2.03	0.00	0.00	0.00	2.72	22.54	61.43	70%	43.00	30%	18.43	2.72	10.69	29.14
A14	1+025.45	3.42	0.00	0.00	0.00	3.52	23.96	84.33	70%	59.03	30%	25.30	3.52	10.27	36.13
D14	1+029.07	3.62	0.00	0.00	0.00	3.62	33.93	122.83	70%	85.98	30%	36.85	3.62	17.68	64.01
T14	1+032.69	3.62	0.00	0.00	0.00	4.90	38.20	187.26	70%	131.08	30%	56.18	4.90	17.04	83.50
N6a	1+038.87	6.18	0.00	0.00	0.00	5.41	42.90	231.91	70%	162.34	30%	69.57	5.41	15.92	86.05

				Επιφάνεια Επίχωσης	Όγκος Επιχώμ.		Επιφάνεια Εκσκαφής	Όγκος Εκσκαφής	Ποσ. Γ/Η	Εκσκαφή σε Γ/Η εδάφη	Ποσ. βραχ.	Εκσκαφή σε βραχ. εδάφη	Μεταβατικά Επιχώματα		
Διατομή	Χ.Θ.	Απόσταση	Εφ.Μήκος		ΥΔΡ 5.01	Εφ.Μήκος				ΥΔΡ 3.01.02		ΥΔΡ 3.03.02	Εφαρμ. Μήκος	Επιφάν. Επιχ.	Όγκος ΟΔΟ Β-4.2
		m	m	m2	m3	m	m2	m3		m3		m3	m	m2	m3
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ															
A15	1+043.50	4.63	0.00	0.00	0.00	10.56	41.49	438.27	70%	306.79	30%	131.48	10.56	16.64	175.80
53	1+060.00	16.50	0.00	0.00	0.00	18.25	38.52	703.04	70%	492.13	30%	210.91	18.25	18.27	333.46
54	1+080.00	20.00	0.00	0.00	0.00	12.37	37.58	464.79	70%	325.35	30%	139.44	12.37	15.41	190.57
D15	1+084.74	4.74	0.00	0.00	0.00	10.01	36.66	366.95	70%	256.87	30%	110.09	10.01	13.84	138.54
NS1-	1+100.02	15.28	0.00	0.00	0.00	7.64	41.30	315.59	70%	220.91	30%	94.68	7.64	18.82	143.79
NS1+	1+100.03	0.00	0.00	0.00	0.00	9.99	32.84	327.97	70%	229.58	30%	98.39	9.99	16.18	161.53
56	1+120.00	19.97	0.00	0.00	0.00	12.97	33.11	429.54	70%	300.68	30%	128.86	12.97	16.48	213.79
T15	1+125.98	5.98	0.00	0.00	0.00	3.35	34.36	115.22	70%	80.65	30%	34.57	3.35	16.37	54.90
N10	1+126.71	0.73	0.00	0.00	0.00	6.36	33.89	215.70	70%	150.99	30%	64.71	6.36	15.81	100.61
N11	1+138.70	12.00	3.32	0.00	0.00	12.65	28.51	360.55	70%	252.39	30%	108.17	12.65	0.08	0.98
A16	1+152.00	13.29	7.32	0.01	0.10	10.65	24.88	264.89	70%	185.42	30%	79.47	10.65	0.00	0.00
58	1+160.00	8.00	8.48	0.25	2.15	8.48	22.89	194.06	70%	135.84	30%	58.22	8.48	0.00	0.00
D16	1+168.96	8.96	7.00	3.42	23.96	7.00	20.04	140.25	70%	98.18	30%	42.08	7.00	0.00	0.00
NS2	1+174.00	5.04	5.52	5.14	28.39	5.52	19.87	109.71	70%	76.80	30%	32.91	5.52	0.00	0.00
59	1+180.00	6.00	5.96	3.24	19.32	5.96	22.20	132.30	70%	92.61	30%	39.69	5.96	0.00	0.00
T16	1+185.91	5.91	10.00	1.49	14.92	10.00	24.81	248.10	70%	173.67	30%	74.43	10.00	0.00	0.00
60	1+200.00	14.09	9.56	0.62	5.94	9.56	28.58	273.16	70%	191.21	30%	81.95	9.56	0.00	0.00
A17	1+205.03	5.03	10.00	4.11	41.13	10.00	34.57	345.67	70%	241.97	30%	103.70	10.00	0.00	0.00
61	1+220.00	14.97	12.49	21.62	269.97	17.49	54.09	945.84	70%	662.09	30%	283.75	17.49	0.00	0.00
62	1+240.00	20.00	5.00	0.00	0.00	14.69	76.86	1,129.33	70%	790.53	30%	338.80	14.69	0.00	0.00
D17	1+249.39	9.39	0.00	0.00	0.00	7.17	77.36	554.64	70%	388.25	30%	166.39	7.17	0.00	0.00

				Επιφάνεια Επίχωσης	Όγκος Επιχωμ.		Επιφάνεια Εκσκαφής	Όγκος Εκσκαφής	Ποσ. Γ/Η	Εκσκαφή σε Γ/Η εδάφη	Ποσ. βραχ.	Εκσκαφή σε βραχ. εδάφη	Μεταβατικά Επιχώματα			
Διατομή	Χ.Θ.	Απόσταση	Εφ.Μήκος		ΥΔΡ 5.01					ΥΔΡ 3.01.02		ΥΔΡ 3.03.02	Εφαρμ. Μήκος	Επιφάν. Επιχ.	Όγκος ΟΔΟ Β-4.2	
		m	m	m2	m3	m	m2	m3		m3		m3	m	m2	m3	
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ / ΛΟΦΙ																
NS3-	1+254.34	4.95	0.00	0.00	0.00	2.48	77.73	192.51	70%	134.76	30%	57.75	2.48	0.00	0.00	
NS3+	1+254.35	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	58.80	166.21	70%	116.35	30%	49.86	2.83	0.00	0.00	
63	1+260.00	5.65	5.00	0.00	0.00	12.83	59.21	759.48	70%	531.64	30%	227.84	12.83	0.00	0.00	
64	1+280.00	20.00	11.87	21.71	257.71	16.87	46.58	786.00	70%	550.20	30%	235.80	16.87	0.00	0.00	
T17	1+293.75	13.74	10.00	4.40	43.95	10.00	26.39	263.88	70%	184.72	30%	79.16	10.00	0.00	0.00	
65	1+300.00	6.26	7.58	1.98	14.99	12.03	23.33	280.76	70%	196.53	30%	84.23	12.03	0.00	0.00	
K18	1+317.81	17.81	4.45	0.00	0.00	8.91	24.66	219.62	70%	153.73	30%	65.89	8.91	0.00	0.00	
Διατ 62 - 65 Επίχωση Υφιστάμενης κοίτης					2,700.00											
ΣΥΝΟΛΟ :					5,721.54			41,272.75		28,890.93		12,381.83			3,281.41	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ										2.80%	808.95	3.37%	417.27		0.55%	18.05
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ										29,700.00		12,800.00			3,300.00	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ						
A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ (Α.Τ.)	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΔΑΦΟΥΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ)	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (m ³)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΕΠΙΧΩΣΗΣ (m3)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΑΕΚΚ (m3)
1.1	A.T 1.2	ΓΑΙΩΔΗ -ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	(ΥΔΡ3.1.2)	29,700.00		25,500.00
1.2	A.T 1.1	ΓΑΙΩΔΗ -ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	(ΥΔΡ3.1.1)		4,200.00	
2.1	A.T 1.4	ΒΡΑΧΩΔΗ	(ΥΔΡ3.3.2)	12,800.00		11,000.00
2.2	A.T 1.3	ΒΡΑΧΩΔΗ	(ΥΔΡ3.3.1)		1,800.00	

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