



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



Δήμος  
Αλιάρτου - Θεσπιδίων

ΕΡΓΟ: «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ-  
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ  
ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-  
ΘΕΣΠΙΕΩΝ»

Π-Υ 472.728,20 Ευρώ ( με Φ.Π.Α. 24 %)

CPV: 45233120-6

NUTS EL641

ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: Πρόγραμμα «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014-2020» στο πλαίσιο του Μέτρου 4, Υπομέτρου 4.3, Δράσης: 4.3.4: «Βελτίωση πρόσβασης σε γεωργική γη και κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις» - ΕΣΠΑ2014-2020 & συγχρ/ση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α. και το Ελληνικό Δημόσιο εγγεγραμμένο στο ΠΔΕ (Σ.Α.Ε.082/1) με Κωδικό ΣΑΕ: 2022ΣΕ08210039

Κωδικός Ο.Π.Σ.Α .Α .: 0035977285

ΧΡΗΣΗ: 2023

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 01 /2022

### Μ Ε Λ Ε Τ Η

«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ  
ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2023





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

CPV: 45233120-6

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 01 /2022

## ΕΡΓΟ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ-  
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΣΤΗ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΠΡΟΥΠ.: 472.728,20 Ευρώ ( με Φ.Π.Α. 24 %)

## ΠΗΓΗ

Πρόγραμμα «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014-2020» στο πλαίσιο του Μέτρου 4, Υπομέτρου 4.3, Δράσης: 4.3.4: «Βελτίωση πρόσβασης σε γεωργική γη και κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις» - ΕΣΠΑ2014-2020 & συγχρ/ση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α. και το Ελληνικό Δημόσιο εγγεγραμμένο στο ΠΔΕ (Σ.Α.Ε.082/1) με Κωδικό ΣΑΕ: 2022ΣΕ08210039

Κωδικός Ο.Π.Σ.Α .Α .: 0035977285

## ΧΡΗΣΗ

2023

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ																	
Γενικά Στοιχεία				ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έρεισμα		Εξυγιανση		Εκσκαφές		Επιχώσεις	
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο	Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση		Υπόβαση									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος
A2	0.33	0	9.84	5.5	54.09	6.63	65.21	0.71	6.98	0.05	0.49	2.32	22.82	4.06	39.93	0	0
2	20	19.67	20.86	5.5	114.73	6.6	137.68	0.71	14.81	0.04	0.83	2.3	47.98	6.22	129.75	0	0
A'2	42.05	22.05	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	3.65	73	0	0
4	60	17.95	19.13	5.5	105.19	6.63	126.8	0.71	13.58	0.05	0.96	2.32	44.37	2.86	54.7	0	0
A3	80.3	20.3	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	2.84	56.8	0	0
6	100	19.7	13.8	5.5	75.93	6.6	91.11	0.71	9.8	0.04	0.55	2.3	31.75	2.2	30.37	0.02	0.28
A'3	107.91	7.91	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	2.99	29.9	0	0
7	120	12.09	16.05	5.5	88.25	6.63	106.38	0.71	11.39	0.05	0.8	2.32	37.22	3.39	54.39	0	0
8	140	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	2.9	58	0	0
9	160	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	5.21	104.2	0	0
10	180	20	19.33	5.5	106.31	6.63	128.16	0.71	13.72	0.05	0.97	2.32	44.85	5.07	98	0	0
A4	198.66	18.66	21.99	5.5	120.97	6.63	145.83	0.71	15.62	0.05	1.1	2.32	51.03	0.53	11.66	0.91	20.02
A'4	223.98	25.33	20.67	5.5	113.71	6.63	137.08	0.71	14.68	0.05	1.03	2.32	47.97	2.8	57.89	0	0
13	240	16.02	18.01	5.5	99.05	6.63	119.41	0.71	12.79	0.05	0.9	2.32	41.78	1.39	25.03	0.04	0.72
14	260	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.26	5.2	2.37	47.4
15	280	20	15.53	5.5	85.39	6.63	102.93	0.71	11.02	0.05	0.78	2.32	36.02	0.61	9.47	0.95	14.75
A5	291.05	11.05	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	3.38	33.8	0	0
16	300	8.95	13.49	5.5	74.22	6.6	89.07	0.71	9.58	0.04	0.54	2.3	31.04	4.11	55.46	0	0
A'5	318.04	18.04	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	4.13	82.6	0	0
18	340	21.96	20.98	5.5	115.39	6.63	139.1	0.71	14.9	0.05	1.05	2.32	48.67	1.08	22.66	0.15	3.15
19	360	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.16	3.2	2.34	46.8
20	380	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.03	0.6	4.08	81.6
21	400	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.02	0.4	4.51	90.2
22	420	20	20.75	5.5	114.13	6.63	137.57	0.71	14.73	0.05	1.04	2.32	48.14	0.49	10.17	1.2	24.9
A6	441.5	21.5	16.47	5.5	90.58	6.63	109.2	0.71	11.69	0.05	0.82	2.32	38.21	0.4	6.59	1.54	25.36
A'6	452.94	11.44	9.25	5.5	50.88	6.63	61.33	0.71	6.57	0.05	0.46	2.32	21.46	0.21	1.94	2.61	24.14
24	460	7.06	13.53	5.5	74.41	6.63	89.7	0.71	9.61	0.05	0.68	2.32	31.39	0.15	2.03	3.1	41.94
25	480	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.08	1.6	3.78	75.6
26	500	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.09	1.8	3.36	67.2
27	520	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.23	4.6	2.65	53
28	540	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.38	7.6	0.86	17.2
29	560	20	17.75	5.5	97.65	6.63	117.72	0.71	12.61	0.05	0.89	2.32	41.19	2.72	48.29	0	0
A7	575.51	15.51	10.75	5.5	59.13	6.63	71.27	0.71	7.63	0.05	0.54	2.32	24.94	3.54	38.05	0	0
A'7	581.5	5.99	12.25	5.5	67.35	6.63	81.18	0.71	8.69	0.05	0.61	2.32	28.41	3.9	47.76	0	0
31	600	18.5	19.25	5.5	105.88	6.63	127.63	0.71	13.67	0.05	0.96	2.32	44.66	3.52	67.76	0	0
32	620	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0.59	11.8	0.91	18.2
33	640	20	21.55	5.5	118.53	6.63	142.88	0.71	15.3	0.05	1.08	2.32	50	0.01	0.22	4.87	104.95
A8	663.1	23.1	18.02	5.5	99.08	6.63	119.44	0.71	12.79	0.05	0.9	2.32	41.79	0	0	9.42	169.7
A'8	676.04	12.93	18.45	5.5	101.45	6.63	122.29	0.71	13.1	0.05	0.92	2.32	42.79	0	0	9.75	179.84
36	700	23.96	21.98	5.5	120.89	6.63	145.73	0.71	15.61	0.05	1.1	2.32	50.99	0	0	8.78	192.98
37	720	20	16.87	5.5	92.79	6.63	111.85	0.71	11.98	0.05	0.84	2.32	39.14	0.16	2.7	2.84	47.91
A9	733.74	13.74	10.62	5.5	58.38	6.63	70.38	0.71	7.54	0.05	0.53	2.32	24.63	1.38	14.65	0.05	0.53

A'9	741.22	7.49	13.14	5.5	72.24	6.63	87.09	0.71	9.33	0.05	0.66	2.32	30.47	2.39	31.39	0	0
39	760	18.78	19.39	5.5	106.65	6.63	128.56	0.71	13.77	0.05	0.97	2.32	44.98	3.33	64.57	0	0
40	780	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	2.52	50.4	0	0
41	800	20	20.14	5.5	110.8	6.63	133.56	0.71	14.3	0.05	1.01	2.32	46.74	3.29	66.28	0	0
A10	820.29	20.29	17.32	5.5	95.26	6.63	114.83	0.71	12.3	0.05	0.87	2.32	40.18	3.63	62.87	0	0
A'10	834.65	14.35	9.85	5.5	54.17	6.63	65.31	0.71	6.99	0.05	0.49	2.32	22.85	4.05	39.89	0	0
43	840	5.35	12.68	5.5	69.71	6.63	84.04	0.71	9	0.05	0.63	2.32	29.41	4.23	53.62	0	0
44	860	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	1.13	22.6	0.11	2.2
45	880	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	6.77	135.4
46	900	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	13.74	274.8
47	920	20	15.21	5.5	83.66	6.63	100.84	0.71	10.8	0.05	0.76	2.32	35.29	0	0	19.21	292.18
A11	930.42	10.42	12.5	5.5	68.75	6.63	82.88	0.71	8.88	0.05	0.63	2.32	29	0	0	21.21	265.13
A'11	944.99	14.58	14.79	5.5	81.37	6.63	98.09	0.71	10.5	0.05	0.74	2.32	34.32	0	0	19.31	285.69
49	960	15.01	17.5	5.5	96.28	6.63	116.06	0.71	12.43	0.05	0.88	2.32	40.61	0	0	16.15	282.71
50	980	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	11.14	222.8
51	1000	20	13.13	5.5	72.19	6.63	87.02	0.71	9.32	0.05	0.66	2.32	30.45	0	0	6.34	83.21
A12	1006.25	6.25	10.61	5.5	58.35	6.63	70.34	0.71	7.53	0.05	0.53	2.32	24.62	0	0	5.61	59.52
A'12	1021.22	14.97	16.88	5.5	92.81	6.63	111.88	0.71	11.98	0.05	0.84	2.32	39.15	0.09	1.52	3.21	54.17
53	1040	18.78	12.24	5.5	67.29	6.63	81.12	0.71	8.69	0.05	0.61	2.32	28.39	0.14	1.71	3.13	38.3
A13	1045.69	5.69	10.47	5.5	57.61	6.63	69.45	0.71	7.44	0.05	0.52	2.32	24.3	0.1	1.05	3.62	37.92
A'13	1060.95	15.26	17.16	5.5	94.35	6.63	113.74	0.71	12.18	0.05	0.86	2.32	39.8	0.04	0.69	4.44	76.17
55	1080	19.05	19.52	5.5	107.39	6.63	129.45	0.71	13.86	0.05	0.98	2.32	45.3	0	0	5.13	100.16
56	1100	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	5.53	110.6
57	1120	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	6.61	132.2
58	1140	20	20.74	5.5	114.07	6.63	137.51	0.71	14.73	0.05	1.04	2.32	48.12	0	0	7.6	157.62
A14	1161.48	21.48	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	9.37	187.4
60	1180	18.52	16.96	5.5	93.28	6.6	111.94	0.71	12.04	0.04	0.68	2.3	39.01	0	0	9.73	165.02
A'14	1195.4	15.4	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	9.1	182
62	1220	24.6	22.3	5.5	122.65	6.63	147.85	0.71	15.83	0.05	1.11	2.32	51.74	0	0	5.09	113.51
63	1240	20	14.47	5.5	79.61	6.63	95.97	0.71	10.28	0.05	0.72	2.32	33.58	0.37	5.36	1.48	21.42
A15	1248.95	8.95	7.59	5.5	41.74	6.63	50.32	0.71	5.39	0.05	0.38	2.32	17.61	0.34	2.58	1.74	13.21
A'15	1255.19	6.23	15.52	5.5	85.36	6.63	102.9	0.71	11.02	0.05	0.78	2.32	36.01	0.15	2.33	2.91	45.16
65	1280	24.81	22.41	5.5	123.23	6.63	148.55	0.71	15.91	0.05	1.12	2.32	51.98	0	0	9.3	208.37
66	1300	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	11.02	220.4
67	1320	20	19.36	5.5	106.45	6.63	128.32	0.71	13.74	0.05	0.97	2.32	44.9	0	0	7.73	149.61
A16	1338.71	18.71	16.81	5.5	92.46	6.63	111.45	0.71	11.94	0.05	0.84	2.32	39	0	0	7.66	128.76
A'16	1353.62	14.91	10.64	5.5	58.55	6.63	70.58	0.71	7.56	0.05	0.53	2.32	24.7	0	0	8.67	92.29
69	1360	6.38	13.19	5.5	72.55	6.63	87.45	0.71	9.36	0.05	0.66	2.32	30.6	0	0	9.17	120.95
70	1380	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	8.26	165.2
71	1400	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	6.78	135.6
72	1420	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	7.3	146
73	1440	20	17.29	5.5	95.07	6.63	114.6	0.71	12.27	0.05	0.86	2.32	40.1	0	0	10.55	182.36
A17	1454.57	14.57	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	0	0	13.25	132.5
74	1460	5.43	9.58	5.5	52.69	6.6	63.23	0.71	6.8	0.04	0.38	2.3	22.03	0	0	13.65	130.77
A'17	1473.73	13.73	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	0	0	12.25	122.5
75	1480	6.27	12.51	5.5	68.8	6.63	82.94	0.71	8.88	0.05	0.63	2.32	29.02	0	0	12.46	155.87
A18	1498.75	18.75	17.79	5.5	97.82	6.63	117.91	0.71	12.63	0.05	0.89	2.32	41.26	0	0	14.13	251.3
A'18	1515.57	16.82	20.63	5.5	113.44	6.63	136.74	0.71	14.64	0.05	1.03	2.32	47.85	0	0	14.03	289.37
78	1540	24.43	22.21	5.5	122.18	6.63	147.29	0.71	15.77	0.05	1.11	2.32	51.54	0	0	16.54	367.44

79	1560	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	0	0	9.48	189.6
80	1580	20	21.7	5.5	119.35	6.63	143.87	0.71	15.41	0.05	1.08	2.32	50.34	2.16	46.87	0	0
A19	1603.4	23.4	18.8	5.5	103.4	6.63	124.64	0.71	13.35	0.05	0.94	2.32	43.62	20.54	386.15	0	0
A'19	1617.6	14.2	18.3	5.5	100.65	6.63	121.33	0.71	12.99	0.05	0.91	2.32	42.46	28.58	523.01	0	0
83	1640	22.4	21.2	5.5	116.6	6.63	140.56	0.71	15.05	0.05	1.06	2.32	49.18	30.68	650.42	0	0
84	1660	20	15.93	5.5	87.61	6.63	105.62	0.71	11.31	0.05	0.8	2.32	36.96	32.34	515.18	0	0
A20	1671.86	11.86	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	33.99	339.9	0	0
85	1680	8.14	6.58	5.5	36.16	6.6	43.39	0.71	4.67	0.04	0.26	2.3	15.12	33.72	221.71	0	0
A'20	1685.01	5.01	10	5.5	55	6.63	66.3	0.71	7.1	0.05	0.5	2.32	23.2	35.23	352.3	0	0
86	1700	14.99	17.5	5.5	96.22	6.63	115.99	0.71	12.42	0.05	0.87	2.32	40.59	38.75	677.93	0	0
87	1720	20	20.16	5.5	110.91	6.63	133.69	0.71	14.32	0.05	1.01	2.32	46.78	45.12	909.84	0	0
A21	1740.33	20.33	17.12	5.5	94.16	6.63	113.51	0.71	12.16	0.05	0.86	2.32	39.72	45.68	782.04	0	0
A'21	1754.24	13.91	9.84	5.5	54.09	6.63	65.21	0.71	6.98	0.05	0.49	2.32	22.82	37.87	372.45	0	0
89	1760	5.76	12.88	5.5	70.84	6.63	85.39	0.71	9.14	0.05	0.64	2.32	29.88	34.38	442.81	0	0
90	1780	20	20	5.5	110	6.63	132.6	0.71	14.2	0.05	1	2.32	46.4	23.59	471.8	0	0
91	1800	20	18.49	5.5	101.72	6.63	122.62	0.71	13.13	0.05	0.92	2.32	42.91	15.69	290.19	0	0
92	1816.99	16.99	8.49	5.5	46.72	6.63	56.32	0.71	6.03	0.05	0.42	2.32	19.71	7.58	64.39	0	0
Σύνολο					9991.62		12042.08		1289.84		90		4213.04		8758.42		7875.76

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 10-01-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 10-01-2022

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Πολιτικός Δομικών Έργων

Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ

MSc Διαχείρισης Τεχνικών Έργων

ΤΑΡΩΝΗ ΣΤΕΛΛΑ

Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ