

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ. ΣΑΡΔΙΝΙΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΤΜΗΜΑ ΑΤΟΓΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΤΡΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΟΥΓΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΟΜΑΤΟΣ	ΕΚΟΚΑΦΕΣ				ΠΡΟΣ. ΛΟΓΩ ΣΤΕΝΟ-ΤΗΤΑΣ	ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ				
						Σε έδαφος γαιώδους-ημιβραχώδ. με την πλευρική απόθεση m ³	Σε έδαφος γαιώδους-ημιβραχώδ. με την πλευρική απόθεση m ³	Σε έδαφος βραχώδους με την πλευρική απόθεση m ³	Σε έδαφος βραχώδους με την πλευρική απόθεση m ³		ΜΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΜΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΦΙΜΟΧΑΛΙΚΟ ΕΩΣ 50cm	ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΦΙΜΟΧΑΛΙΚΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 50cm	
	m	m	m	m	m	A.T.: 3	A.T.: 4	A.T.: 5	A.T.: 6	A.T.: 7	A.T.: 8	A.T.: 12	A.T.: 13	A.T.: 14	A.T.: 15
1-2	70	0,16	1,25	0,85	140	59,50	14,88	70	23,21						
2-3	11	0,063	1,25	0,60	22	6,60	1,65		3,21						
2-4	80	0,16	1,25	0,85	160	68,00	17,00		26,52						
4-5	11	0,063	1,25	0,60	22	6,60	1,65		3,21						
4-6	86	0,16	1,25	0,85	172	73,10	18,28		28,51						
6-7	11	0,063	1,25	0,60	22	6,60	1,65		3,21						
6-8	465	0,16	1,25	0,85	930	395,25	98,81		154,15						
8-9	18	0,16	1,25	0,85	36	15,30	3,83		5,97						
9-10	110	0,16	1,25	0,85	220	93,50	23,38		36,47						
10-11	12	0,16	1,25	0,85	24	10,20	2,55	12	3,98						
11-12	430	0,20	1,25	0,89	860	382,70	95,68	430	133,95						
12-13	25	0,16	1,25	0,85	50	21,25	5,31	25	8,29						
13-14	12	0,063	1,25	0,60	24	7,20	1,80	12	3,51						
14-15	183	0,063	1,00	0,60	366	87,84	21,96		31,51						
13-16	126	0,16	1,25	0,85	252	107,10	26,78	126	41,77						
16-17	42	0,16	1,25	0,85	84	35,70	8,93	42	13,92						
17-18	48	0,16	1,25	0,85	96	40,80	10,20	48	15,91						
18-19	18	0,11	1,25	0,60	36	10,80	2,70	18	4,75						
19-20	110	0,09	1,25	0,60	220	66,00	16,50	110	30,36						
20-21	52	0,09	1,25	0,60	104	31,20	7,80	52	14,35						
21-22	54	0,063	1,00	0,60	108	25,92	6,48	67	9,30						
21-23	67	0,09	1,25	0,60	134	40,20	10,05	67	18,49						
19-36	75	0,063	1,00	0,60	150	36,00	9,00		12,92						
36-35	75	0,063	1,00	0,60	150	36,00	9,00		12,92		45,00				
35-37	92	0,063	1,00	0,60	184	44,16	11,04		15,84						
20-37	138	0,063	1,00	0,60	276	66,24	16,56		23,76						
37-30	32	0,063	1,00	0,60	64	15,36	3,84		5,51						
30-31	35	0,063	1,00	0,60	70	16,80	4,20		6,03						
31-32	65	0,063	1,00	0,60	130	31,20	7,80		11,19		39,00				
31-33	23	0,063	1,00	0,60	46	11,04	2,76		3,96						
33-34	83	0,063	1,00	0,60	166	39,84	9,96		14,29		49,80				
33-35	430	0,063	1,00	0,60	860	206,40	51,60		74,05						
30-29	93	0,063	1,00	0,60	186	44,64	11,16		16,01						
29-27	35	0,063	1,00	0,60	70	16,80	4,20		6,03						
27-28	110	0,063	1,00	0,60	220	52,80	13,20		18,94						

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΩΝ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ. ΣΑΡΑΝΙΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΤΡΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕ ΑΜΜΟ m ³	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ m ³	ΥΓΡΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ m ²	ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΟ-ΚΗ ΛΕΙΨΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΟ-ΚΗ ΠΡΟΕΠΙ-ΛΕΙΨΗ m ²	ΣΥΓΚΟΛΗ-ΤΙΚΗ ΕΠΙ-ΛΕΙΨΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΟ-ΚΗ ΣΤΡΟΣΗ ΒΑΣΗΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΟ-ΚΗ ΣΤΡΟΣΗ ΚΥΚΛΟ-ΦΟΡΙΑΣ m ²	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15 m ³	ΠΑΛΕΤΜΑ T131 Kg
1-2	70	0,16	1,25	0,85	27,37		59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	5,95	119
2-3	11	0,063	1,25	0,60	2,40		6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	0,66	13,2
2-4	80	0,16	1,25	0,85	31,28		68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	6,8	136
4-5	11	0,063	1,25	0,85	2,40		6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	0,66	13,2
4-6	86	0,16	1,25	0,85	33,63		73,10	73,10	73,10	73,10	73,10	73,10	73,10	7,31	146,2
6-7	11	0,063	1,25	0,60	2,40		6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	0,66	13,2
6-8	465	0,16	1,25	0,85	181,82		395,25	395,25	395,25	395,25	395,25	395,25	395,25	39,525	790,5
8-9	18	0,16	1,25	0,85	7,04		15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	1,53	30,6
9-10	110	0,16	1,25	0,85	43,01		93,50	93,50	93,50	93,50	93,50	93,50	93,50	9,35	187
10-11	12	0,16	1,25	0,85	4,69		10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	1,02	20,4
11-12	430	0,20	1,25	0,89	191,35		382,70	382,70	382,70	382,70	382,70	382,70	382,70	38,27	765,4
12-13	25	0,16	1,25	0,85	9,78		21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	2,125	42,5
13-14	12	0,063	1,25	0,60	2,61		7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	0,72	14,4
14-15	183	0,063	1,00	0,60	39,86	16,47	109,80	109,80							
13-16	126	0,16	1,25	0,85	49,27		107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	10,71	214,2
16-17	42	0,16	1,25	0,85	16,42		35,70	35,70	35,70	35,70	35,70	35,70	35,70	3,57	71,4
17-18	48	0,16	1,25	0,85	18,77		40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	4,08	81,6
18-19	18	0,11	1,25	0,60	4,43		10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	1,08	21,6
19-20	110	0,09	1,25	0,60	25,74		66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	6,6	132
20-21	52	0,09	1,25	0,60	12,17		31,20	31,20	31,20	31,20	31,20	31,20	31,20	3,12	62,4
21-22	54	0,063	1,00	0,60	11,76		32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	3,24	64,8
21-23	67	0,09	1,25	0,60	15,68		40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	4,02	80,4
19-36	75	0,063	1,00	0,60	16,34	6,75	45,00	45,00							
36-35	75	0,063	1,00	0,60	16,34	6,75	45,00	45,00							
35-37	92	0,063	1,00	0,60	20,04		55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	5,52	110,4
20-37	138	0,063	1,00	0,60	30,06		82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	8,28	165,6
37-30	32	0,063	1,00	0,60	6,97		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	1,92	38,4
30-31	35	0,063	1,00	0,60	7,62		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	2,1	42
31-32	65	0,063	1,00	0,60	14,16	5,85	39,00	39,00							
31-33	23	0,063	1,00	0,60	5,01		13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	1,38	27,6
33-34	83	0,063	1,00	0,60	18,08	7,47	49,80	49,80							
33-35	430	0,063	1,00	0,60	93,65		258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	25,8	516
30-29	93	0,063	1,00	0,60	20,26		55,80	55,80	55,80	55,80	55,80	55,80	55,80	5,58	111,6
29-27	35	0,063	1,00	0,60	7,62		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	2,1	42
27-28	110	0,063	1,00	0,60	23,96		66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	6,6	132

ΤΜΗΜΑ ΑΙΤΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΤΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤ-ΡΟΜΑΤΟΣ m	ΕΚΚΟΦΕΣ				ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ Η ΛΟΓΩ Ο.Κ.Ω. m	ΠΡΟΣ. ΛΟΓΩ ΣΤΕΝΟΤΗΤΑΣ m ³	ΕΠΙΧΟΣΕΙΣ			
						Σε έδαφος γαιάδες-ημιβροχιάδ. με την πλευρική απόθεση m ³	Σε έδαφος γαιάδες-ημιβροχιάδ. με την πλευρική απόθεση m ³	Σε έδαφος βροχιάδες με την πλευρική μεταφορά m ³	Σε έδαφος βροχιάδες με μεταφορά m ³			ΜΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ m ³	ΜΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ m ³	ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΟΛΟΧΑΛΙΚΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 50cm m ³	
						Α.Τ.: 3	Α.Τ.: 4	Α.Τ.: 5	Α.Τ.: 6			Α.Τ.: 12	Α.Τ.: 13	Α.Τ.: 14	
27-25	16	0,063	1,00	0,60	32	7,68	1,92					2,76			
25-26	73	0,063	1,00	0,60	146	35,04	8,76					12,57			
25-24	56	0,063	1,00	0,60	112	26,88	6,72			33,60		9,64			
29-24	34	0,063	1,00	0,60	68	16,32	4,08					5,85			
23-24	112	0,063	1,00	0,60	224	53,76	13,44					19,29			
18-38	120	0,16	1,25	0,85	240	102,00	25,50			120		39,78			
38-39	100	0,16	1,25	0,85	200	85,00	21,25			100		33,15			
39-40	7	0,16	1,25	0,60	14	4,20	1,05			7		1,64			
40-41	47	0,11	1,25	0,60	94	28,20	7,05			47		12,41			
41-42	10	0,063	1,25	0,60	20	6,00	1,50			10		2,92			
41-43	75	0,11	1,25	0,60	150	45,00	11,25			75		19,80			
43-44	32	0,11	1,25	0,60	64	19,20	4,80			32		8,45			
44-45	25	0,063	1,25	0,60	50	15,00	3,75			25		7,31			
44-46	200	0,11	1,25	0,60	400	120,00	30,00			200		52,80			
46-47	12	0,063	1,25	0,60	24	7,20	1,80			12		3,51			
46-48	150	0,11	1,25	0,60	300	90,00	22,50			150		39,60			
48-51	80	0,11	1,25	0,60	160	48,00	12,00			80		21,12			
51-52	11	0,063	1,25	0,60	22	6,60	1,65			11		3,21			
52-53	110	0,063	1,25	0,60	220	66,00	16,50			110		32,14			
53-54	125	0,063	1,00	0,60	250	60,00	15,00					21,53			
51-59	132	0,090	1,25	0,60	264	79,20	19,80			132		36,43			
59-60	10	0,063	1,25	0,60	20	6,00	1,50			10		2,92			
60-54	322	0,063	1,00	0,60	644	154,56	38,64					55,45			
54-55	190	0,063	1,00	0,60	380	91,20	22,80					32,72			
55-56	16	0,063	1,00	0,60	32	7,68	1,92					2,76			
56-26	87	0,063	1,00	0,60	174	41,76	10,44					14,98			
55-57	28	0,063	1,00	0,60	56	13,44	3,36					4,82			
56-57	25	0,063	1,00	0,60	50	12,00	3,00					4,31			
57-58	75	0,063	1,00	0,60	150	36,00	9,00					12,92			
58-67	150	0,063	1,00	0,60	300	72,00	18,00					25,83			
59-61	97	0,09	1,25	0,60	194	58,20	14,55			97		26,77			
61-62	12	0,063	1,25	0,60	24	7,20	1,80			12		3,51			
61-63	170	0,09	1,25	0,60	340	102,00	25,50			170		46,92			
63-64	62	0,09	1,25	0,60	124	37,20	9,30			62		17,11			
63-65	13	0,063	1,25	0,60	26	7,80	1,95			13		3,80			
65-66	30	0,063	1,25	0,60	60	18,00	4,50					9,67			
65-67	620	0,063	1,00	0,60	1240	297,60	74,40					106,76			
67-68	270	0,063	1,00	0,60	540	129,60	32,40					46,49			

ΤΜΗΜΑ ΑΙΤΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΤΟΥ m	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m	ΜΕΛΛΙΜΟ m ³	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚ ΕΥΗ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕ- ΜΑ m ³	ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΟ- ΣΙΑΣ m ²	ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΟ- ΣΙΑΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΗ-ΚΗ ΠΡΟΕΠΑ- ΛΕΙΨΗ m ²	ΣΥΓΚΟΛΗ- ΤΙΚΗ ΕΠΑ- ΛΕΙΨΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΗ-ΚΗ ΣΤΡΩΣΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΗ-ΚΗ ΣΤΡΩ-ΣΗ ΚΥΚΛΟ- ΦΟΡΙΑΣ m ²	ΣΚΥΡΟΔΕ- ΜΑ C12/15 m ³	ΠΛΑΓΜΑ T131 kg
27-25	16	0,063	1,00	0,60	3,48		9,60	9,60	9,60			9,60	0,96	19,2
25-26	73	0,063	1,00	0,60	15,90		43,80	43,80	43,80			43,80	4,38	87,6
25-24	56	0,063	1,00	0,60	12,20	5,04	33,60	33,60						
29-24	34	0,063	1,00	0,60	7,41		20,40	20,40	20,40			20,40	2,04	40,8
23-24	112	0,063	1,00	0,60	24,39		67,20	67,20	67,20			67,20	6,72	134,4
18-38	120	0,16	1,25	0,85	46,92		102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	10,2	204
38-39	100	0,16	1,25	0,85	39,10		85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	8,5	170
39-40	7	0,16	1,25	0,60	1,93		4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	0,42	8,4
40-41	47	0,11	1,25	0,60	11,56		28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	2,82	56,4
41-42	10	0,063	1,25	0,60	2,18		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,6	12
41-43	75	0,11	1,25	0,60	18,45		45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	4,5	90
43-44	32	0,11	1,25	0,60	7,87		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	1,92	38,4
44-45	25	0,063	1,25	0,60	5,45		15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	1,5	30
44-46	200	0,11	1,25	0,60	49,20		120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	12	240
45-47	12	0,063	1,25	0,60	2,61		7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	0,72	14,4
46-48	150	0,11	1,25	0,60	36,90		90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	9	180
48-51	80	0,11	1,25	0,60	19,68		48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	4,8	96
51-52	11	0,063	1,25	0,60	2,40		6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	0,66	13,2
52-53	110	0,063	1,25	0,60	23,96		66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	6,6	132
53-54	125	0,063	1,00	0,60	27,23		75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	7,5	150
51-59	132	0,090	1,25	0,60	30,89		79,20	79,20	79,20	79,20	79,20	79,20	7,92	158,4
59-60	10	0,063	1,25	0,60	2,18		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,6	12
60-54	322	0,063	1,00	0,60	70,13		193,20	193,20	193,20	193,20	193,20	193,20	19,32	386,4
54-55	190	0,063	1,00	0,60	41,38		114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	11,4	228
55-56	16	0,063	1,00	0,60	3,48		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	0,96	19,2
56-26	87	0,063	1,00	0,60	18,95		52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	5,22	104,4
55-57	28	0,063	1,00	0,60	6,10		16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	1,68	33,6
56-57	25	0,063	1,00	0,60	5,45		15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	1,5	30
57-58	75	0,063	1,00	0,60	16,34		45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	4,5	90
58-67	150	0,063	1,00	0,60	32,67		90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	9	180
59-61	97	0,09	1,25	0,60	22,70		58,20	58,20	58,20	58,20	58,20	58,20	5,82	116,4
61-62	12	0,063	1,25	0,60	2,61		7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	0,72	14,4
61-63	170	0,09	1,25	0,60	39,78		102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	10,2	204
63-64	62	0,09	1,25	0,60	14,51		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	3,72	74,4
63-65	13	0,063	1,25	0,60	2,83		7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	0,78	15,6
65-66	30	0,063	1,25	0,60	6,53		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	1,8	36
65-67	620	0,063	1,00	0,60	135,04		372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	37,2	744
67-68	270	0,063	1,00	0,60	58,81		162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	16,2	324

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΙΚΕΛΑΦΗΣ	ΜΕΤΡΙΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΡΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΙΚΕΛΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΙΚΕΛΑΦΗΣ	ΤΟΜΗ ΟΔΟΤ-ΡΟΜΑΤΟΣ m	ΕΚΚΑΦΕΣ						ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ									
						Σε έδαφος γαυδερ-ημιορχειδ με την κλειυκη αρδωσει m ³		Σε έδαφος γαυδερ-ημιορχειδ με την κλειυκη αρδωσει m ³		Σε έδαφος βροχιυδες με την κλειυκη αρδωσει m ³		Σε έδαφος βροχιυδες με την κλειυκη αρδωσει m ³		ΠΡΟΣΑΥΕΗΣ Η ΑΟΓΑ Ο.Κ.Ω. m	ΠΡΟΣ. ΑΟΓΑ ΣΤΕΝΟ-ΤΗΤΑΣ m ³	ΜΕ ΠΡΟΙΟ-ΝΤΑ ΕΙΚΕΛΑ-ΦΗΣ ΧΟΡΗΞ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΞ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΞ m ³		ΜΕ ΠΡΟΙΟ-ΝΤΑ ΕΙΚΕΛΑ-ΦΗΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΞ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΞ m ³		ΜΕ ΘΡΑΥ-ΣΤΟ ΑΜ-ΜΟΧΑΛΙΚΟ ΕΩΞ 50cm m ³	ΜΕ ΘΡΑΥ-ΣΤΟ ΑΜ-ΜΟΧΑΛΙΚΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 50cm m ³
						A.T.: 2	A.T.: 3	A.T.: 4	A.T.: 5	A.T.: 6	A.T.: 7	A.T.: 8	A.T.: 12			A.T.: 13	A.T.: 14	A.T.: 15			
68-69	195	0,063	1,00	0,60	390		93,60			23,40							33,58				
69-70	90	0,063	1,00	0,60	180		43,20			10,80							15,50				
70-71	70	0,063	1,00	0,60	140		33,60			8,40							12,05				
70-72	95	0,063	1,00	0,60	190		45,60			11,40							16,36				
69-73	50	0,063	1,00	0,60	100		24,00			6,00							8,61				
73-74	57	0,063	1,00	0,60	114		27,36			6,84							9,82				
73-75	290	0,063	1,00	0,60	580		139,20			34,80							49,94				
75-76	190	0,063	1,00	0,60		50	91,20		50	22,80							26,69		72,62		
38-77	155	0,063	1,00	0,60	310		74,40			18,60							27,55				
77-79	160	0,063	1,00	0,60	320		76,80			19,20							17,22				
77-78	100	0,063	1,00	0,60	200		48,00			12,00							13,78				
78-79	80	0,063	1,00	0,60	160		38,40			9,60							27,04				
79-80	157	0,063	1,00	0,60	314		75,36			18,84							38,72				
39-81	110	0,11	1,25	0,80	220		88,00			22,00							16,36				
81-82	95	0,063	1,00	0,60	190		45,60			11,40							14,64				
82-83	85	0,063	1,00	0,60	170		40,80			10,20							8,27				
82-84	48	0,063	1,00	0,60	96		23,04			7,44							10,68				
84-85	62	0,063	1,00	0,60	124		29,76			8,76							12,57				
84-86	73	0,063	1,00	0,60	146		35,04			11,76							16,88				
86-87	98	0,063	1,00	0,60	196		47,04			12,0							1,72				
86-88	10	0,063	1,00	0,60	20		4,80			1,40							16,36				
88-89	95	0,063	1,00	0,60	190		45,60			11,40							33,58				
88-90	195	0,063	1,00	0,60	390		93,60			23,40							137,28				
81-91	390	0,11	1,25	0,80	780		312,00			78,00							23,42				
90-91	136	0,063	1,00	0,60	272		65,28			16,32							25,34				
91-92	72	0,11	1,25	0,80	144		57,60			14,40							21,18				
92-93	123	0,063	1,00	0,60	246		59,04			14,76							13,09				
93-94	76	0,063	1,00	0,60	152		36,48			12,60							22,18				
92-95	63	0,11	1,25	0,80	126		50,40			9,00							15,84				
95-96	45	0,11	1,25	0,80	90		36,00			9,00							48,73				
96-49	283	0,063	1,00	0,60	566		135,84			33,96							61,99				
48-50	360	0,063	1,00	0,60	720		172,80			43,20							38,76				
96-97	143	0,09	1,10	0,753	286		94,76			23,69							55,97				
97-98	325	0,063	1,00	0,60	650		156,00			24,48							35,13				
98-99	204	0,063	1,00	0,60	408		97,92			29,52							26,69				
97-100	246	0,063	1,00	0,60	492		118,08			18,60							14,81				
100-101	155	0,063	1,00	0,60	310		74,40			10,32											
101-102	86	0,063	1,00	0,60	172		41,28														

ΤΜΗΜΑ ΑΙΧΜΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΤΑΘΗΣ	ΜΕΤΡΙΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΧΜΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΤΑΘΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΤΑΘΗΣ	ΑΝΑΚΑΤΑΚΤ ΕΝΗΜΕ ΕΚΠΟΛΕ- ΜΑ m ³		ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΟ- ΣΙΑΣ m ²	ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΟ- ΣΙΑΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΠΡΟΕΤΑ- ΛΕΥΗ m ²	ΣΥΚΩΝΗ- ΤΙΚΗ ΕΤΑ- m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΣΤΡΩΣΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΣΤΡΩ-ΣΗ ΚΥΚΛΟ- ΦΟΡΙΑΣ m ²	ΕΚΠΟΛΕ- ΜΑ C12/15 m ³	ΠΛΕΥΡΑ ΤΙΣΙ Kg
					A.T.:16 m ³	A.T.:19 MA m ³								
68-69	195	0,063	1,00	0,60	42,47	A.T.:19	117,00	117,00	117,00			117,00	A.T.:29	A.T.:32
69-70	90	0,063	1,00	0,60	19,60	8,1	54,00	54,00					11,7	234
70-71	70	0,063	1,00	0,60	15,25	6,3	42,00	42,00						
70-72	95	0,063	1,00	0,60	20,69	8,55	57,00	57,00						
69-73	50	0,063	1,00	0,60	10,89	4,5	30,00	30,00						
73-74	57	0,063	1,00	0,60	12,41	5,13	34,20	34,20						
73-75	290	0,063	1,00	0,60	63,16	26,1	174,00	174,00						
75-76	190	0,063	1,00	0,60	41,38									
38-77	155	0,063	1,00	0,60	33,76		93,00	93,00	93,00				9,3	186
77-79	160	0,063	1,00	0,60	34,85		96,00	96,00	96,00				9,6	192
77-78	100	0,063	1,00	0,60	21,78		60,00	60,00	60,00				6	120
78-79	80	0,063	1,00	0,60	17,42	7,2	48,00	48,00						
79-80	157	0,063	1,00	0,60	34,19		94,20	94,20	94,20				9,42	188,4
39-81	110	0,11	1,25	0,80	36,08		88,00	88,00	88,00	88,00	88,00		8,8	176
81-82	95	0,063	1,00	0,60	20,69		57,00	57,00	57,00				5,7	114
82-83	85	0,063	1,00	0,60	18,51		51,00	51,00	51,00				5,1	102
82-84	48	0,063	1,00	0,60	10,45		28,80	28,80	28,80				2,88	57,6
84-85	62	0,063	1,00	0,60	13,50		37,20	37,20	37,20				3,72	74,4
84-86	73	0,063	1,00	0,60	15,90		43,80	43,80	43,80				4,38	87,6
86-87	98	0,063	1,00	0,60	21,34		58,80	58,80	58,80				5,88	117,6
86-88	10	0,063	1,00	0,60	2,18		6,00	6,00	6,00				0,6	12
88-89	95	0,063	1,00	0,60	20,69		57,00	57,00	57,00				5,7	114
88-90	195	0,063	1,00	0,60	42,47		117,00	117,00	117,00				11,7	234
81-91	390	0,11	1,25	0,80	127,92		312,00	312,00	312,00	312,00	312,00		31,2	624
90-91	136	0,063	1,00	0,60	29,62		81,60	81,60	81,60				8,16	163,2
91-92	72	0,11	1,25	0,80	23,62		57,60	57,60	57,60				5,76	115,2
92-93	123	0,063	1,00	0,60	26,79		73,80	73,80	73,80				7,38	147,6
93-94	76	0,063	1,00	0,60	16,55	6,84	45,60	45,60						
92-95	63	0,11	1,25	0,80	20,66		50,40	50,40	50,40	50,40	50,40		5,04	100,8
95-96	45	0,11	1,25	0,80	14,76		36,00	36,00	36,00	36,00	36,00		3,6	72
96-49	283	0,063	1,00	0,60	61,64		169,80	169,80	169,80				16,98	339,6
48-50	360	0,063	1,00	0,60	78,41		216,00	216,00	216,00				21,6	432
96-97	143	0,09	1,10	0,753	41,99		107,68	107,68	107,68				10,768	215,358
97-98	325	0,063	1,00	0,60	70,79		195,00	195,00	195,00				19,5	390
98-99	204	0,063	1,00	0,60	44,43	18,36	122,40	122,40						
97-100	246	0,063	1,00	0,60	53,58		147,60	147,60	147,60				14,76	295,2
100-101	155	0,063	1,00	0,60	33,76	13,95	93,00	93,00						
101-102	86	0,063	1,00	0,60	18,73	7,74	51,60	51,60						

ΤΜΗΜΑ ΑΓΟΡΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΤΡΙΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΟΡΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΤΩΜΗ ΟΛΟΣΤ- ΡΩΜΑΤΟΣ m	ΕΚΚΑΦΕΣ						ΕΠΙΧΟΣΕΙΣ								
						Α.Τ.: 2	Α.Τ.: 3 Σε έδαφος γαλάδες- ημιβραχώδ. με την κλειστική ανάθεση m ³	Α.Τ.: 4 Σε έδαφος γαλάδες- ημιβραχώδ. με την μεταφορά m ³	Α.Τ.: 5 Σε έδαφος βραχώδες με την κλειστική ανάθεση m ³	Α.Τ.: 6 Σε έδαφος βραχώδες με την μεταφορά m ³	Α.Τ.: 7 ΠΡΟΣΑΥΞΗΣ Η ΛΟΓΩ Ο.Κ.Ω. m	Α.Τ.: 8 ΠΡΟΣ. ΛΟΓΩ ΣΤΕΝΟ-ΤΗΤΑΣ m ³	Α.Τ.: 12 ΜΕ ΠΡΟΙΟ- ΝΤΑ ΕΚΣΚΑ- ΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ m ³	Α.Τ.: 13 ΜΕ ΠΡΟΙΟ- ΝΤΑ ΕΚΣΚΑ- ΦΗΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ m ³	Α.Τ.: 14 ΜΕ ΘΡΑΥ- ΣΤΟ ΑΜ- ΜΟΧΛΑΚΙΚΟ ΕΔΣ 50cm m ³	Α.Τ.: 15 ΜΕ ΘΡΑΥ- ΣΤΟ ΑΜ- ΜΟΧΛΑΚΙΚΟ ΑΜΩ ΤΩΝ 50cm m ³				
	m	m	m	m																
95--103	170	0,063	1,00	0,60	340		81,60		20,40									29,27		
103--104	130	0,063	1,00	0,60	260		62,40		15,60			78,00						22,39		
104--105	425	0,063	1,00	0,60	850		204,00		51,00									73,19		
Σύνολο	13.023,00				25.666,00		7.342,04		1.835,51			245,40						2.775,13		72,62
Επιπλέον Εργασίες για Βανοφρέστια κλπ.							46,00		9,20									55,50		
Αφείλεση όγκου αγωγών																				
Τέλος Σύνολο	13.023,00				25.666,00		7.388,04		1.844,71		2.487,00	245,40						2.830,63		72,62

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΚΑΦΗΣ	ΜΕΤΡΗΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΡΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΕΚΚΑΦΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΚΑΦΗΣ	ΜΕ ΑΜΜΟ m ³		ΑΝΑΚΑΤΑΞΗ ΕΦΗ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ m ³	ΥΠΟΒΑΘΗ ΟΔΟΤΡΟ-ΣΙΑΣ m ²	ΒΑΣΗ ΟΔΟΤΡΟ-ΣΙΑΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΠΡΟΕΤΙ-ΛΕΨΗ m ²	ΣΥΓΚΟΛ-ΤΙΚΗ ΕΠΙ-ΛΕΨΗ m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ m ²	ΑΣΦΑΛΤΙ-ΚΗ ΣΤΡΩ-ΣΗ ΚΥΚΛΟ-ΦΟΡΙΑΣ m ²	ΣΚΥΡΟΔΕ-ΜΑ C12/15 m ³	ΠΛΕΓΜΑ Τ131 kg
					A.T.: 16	A.T.: 19									
	m	m	m	m											
95-103	170	0,063	1,00	0,60	37,03	37,03		102,00	102,00	102,00			102,00	10,2	204
103-104	130	0,063	1,00	0,60	28,31	11,7		78,00	78,00						
104-105	425	0,063	1,00	0,60	92,57			255,00	255,00	255,00			255,00	25,5	510
Σύνολο	13.023,00				3.273,96	172,80		8.307,88	8.307,88	7.155,88			7.155,88	715,59	14.311,76
Επυπόθετον Εργασίες για Βαροφθορέτρια κ/τ.															
Αφάλιστρο δίκυκου αγωνών															
					65,48	5,00		83,08	83,08	71,56			71,56	7,16	143,12
					88,00										
Τελικό Σύνολο	13.023,00				3.251,44	177,80		8.390,96	8.390,96	7.227,44			7.227,44	722,74	14.454,88

ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 20 / 09 / 2021
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΑΡΑΜΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΑΜΠ. & ΣΥΝΟΧ. ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΚΕΝΤΡΙ. ΜΕΛ. & ΣΥΝΟΧ. ΜΟΥ ΑΓ. ΠΙΝΝΟΥ
Α.Φ.Μ. : 1189357160 ΜΟΥ ΑΓ. ΠΙΝΝΟΥ
ΑΓΡΟΥ ΧΡΕΙΟΔΟΧΟΥ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ 30/11/11
Τηλ: 6974613304

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 12 / 10 / 2021
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

Τηλεφωνική Πουίση
Τηλεφωνικός Μηχανικός Π.Ε.