

ΥΠΟΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ

A/A					M		μ	( )	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	E μ μ -	20.04.01	2122	1.01	m3	40,00	26,55	1.062,00	
2	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1.02	m3	290,00	10,80	3.132,00	
3	μ μ	20.20	2162	1.03	m3	5,00	22,00	110,00	
4	μ μ μ	20.30	2171	1.04	m3	5,00	0,90	4,50	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.05	m3	15,00	34,30	514,50	
6	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	1.06	m3	15,00	62,30	934,50	
7		22.20.01	2236	1.07	m2	440,00	8,53	3.753,20	
8	μ μ μ	22.65.02	2275	1.08	kg	1.000,00	0,35	350,00	
9	μ μ , μ , μ	\ 22.66.79.01	2275	1.09	m	25,00	25,72	643,00	
10	μ , μ , μ	\ 22.66.79.02	2275	1.10	m	30,00	32,15	964,50	
11	μ μ μ	01	2269	1.11	m	110,00	1,00	110,00	
12	μ	4.05	6808	1.12	m	30,00	5,13	153,90	
13	μ μ 12 - 16 m,	04.3.3	5354	1.13		3,00	100,00	300,00	
14	μ μ 16 - 20 m,	04.3.5	5354	1.14		4,00	150,00	600,00	
15	μ μ μ - μ μ μ μ 1,50 m	01.3	5352	1.15		10,00	4,00	40,00	
16	μ - μ μ μ μ 0,30 m	02.1	5354	1.16		10,00	40,00	400,00	
							μ	13.072,10	





A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>12.884,24</b>	<b>130.120,41</b>
5	μ 12 cm μ 60 50 cm, 70 cm	\9307.3	10	5.05		8,00	165,35	1.322,80	
6	μ μ (HDPE), μ 90 mm Geonflex	\60.20.40.12	5	5.06	m	190,00	7,50	1.425,00	
7	30 3 mm	8835.11	42	5.07	m	25,00	13,41	335,25	
8	μ	\9342	5	5.08		6,00	21,18	127,08	
9	μ PVC μ 125	\8054.9		5.09		20,00	3,79	75,80	
10	μ 12 cm μ 40 40 cm, 70 cm	\9307.4	10	5.10		15,00	115,93	1.738,95	
11	μ μ , μ μ , μ 1 ins, 3	\8115.1	12	5.11		3,00	34,85	104,55	
12	μ μ , μ μ , μ 1 ins, 8	\8115.6	12	5.12		1,00	68,36	68,36	
13	5 SIEMENS 40	8880.3.2	55	5.13		6,00	21,64	129,84	
14	μ μ μ μ 4 mm μ	\9470.1	63	5.14	m	40,00	8,85	354,00	
15	μ 400xY500xB200	\8843	5	5.15		3,00	146,73	440,19	
16		\8844	48	5.16		1,00	959,46	959,46	
17	μ 400x 600x 200	\8843.1.3		5.17		1,00	267,67	267,67	
18	μ μ	\32.10	3215	5.18		2,00	337,00	674,00	
19	μ μ 1 ins	9316.3	5	5.19	m	38,00	14,74	560,12	
20	μ μ 3/4 ins	9316.2	5	5.20	m	4,00	12,22	48,88	
21	μ μ 1/2 ins	9316.1	5	5.21	m	2,00	6,70	13,40	
22	125 μ	\8045.7.1	8	5.22		4,00	57,46	229,84	
							μ	<b>21.759,43</b>	<b>130.120,41</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>21.759,43</b>	<b>130.120,41</b>
23	125	\8045.7.2	8	5.23		4,00	57,46	229,84	
24	( ) μ 1 ins	8138.1.4	11	5.24		17,00	17,29	293,93	
25	μ	\8045.7.3	8	5.25		4,00	28,28	113,12	
26	μμ , 20 mm μ	8733.5	41	5.26	m	205,00	6,74	1.381,70	
27	μμ , 40mm μ	8733.9	41	5.27	m	20,00	8,16	163,20	
28	μμ , 40mm μ	8733.8	41	5.28	m	10,00	9,20	92,00	
29	μμ , 32 mm μ	8733.7	41	5.29	m	20,00	7,43	148,60	
30	μμ , 25 mm μ	8733.1	8	5.30	m	80,00	7,34	587,20	
31	μμ , μ 25 mm μ	8733.2	8	5.31	m	20,00	6,91	138,20	
32	μ NYY μ 5 x 25 mm2	\8774.6.8	47	5.32	m	5,00	25,80	129,00	
33	μ μμ SIEMENS WL- 25	8915.2.5	55	5.33		1,00	18,35	18,35	
34	μ U/UTP, 4 , CAT 6	\8796.1	48	5.34	m	430,00	4,07	1.750,10	
35	μ E1VV-R (NYY) 5 6mm2	\9337.4	102	5.35	m	540,00	8,20	4.428,00	
36	μ E1VV-R (NYY) 3 6mm2	\9337.5	102	5.36	m	9,00	6,78	61,02	
37	μ (switch) 8	8993.15	52	5.37		6,00	13,38	80,28	
38	μ μ (HDPE), μ 63 mm Geonflex	\60.20.40.13	5	5.38	m	25,00	6,40	160,00	
39	μ μ μ μ	65.50.01	6541	5.39	m2	2,00	135,00	270,00	
40	μ Krone	\8840	5	5.41		1,00	155,77	155,77	
							μ	<b>31.959,74</b>	<b>130.120,41</b>

Α/Α				· ·	M	·	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>31.959,74</b>	<b>130.120,41</b>
41	μμ , 32 mm μ	8733.6	41	5.42	m	180,00	8,05	1.449,00	
	: 5. /							<b>33.408,74</b>	<b>33.408,74</b>
									<b>163.529,15</b>
								18,00%	29.435,25
									<b>192.964,40</b>
								15,00%	28.944,66
									<b>221.909,06</b>
									40.800,00
									<b>262.709,06</b>
									7.344,00
									<b>270.053,06</b>
									108,23
									<b>270.161,29</b>
								24,00%	64.838,71
									<b>335.000,00</b>

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘ. Τ.Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΦΑΝΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΦΩΛΙΔΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧ.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ ΜΗΧ. ΜΗΧ.