

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	- μ	02	1123.	1.01	m3	15,00	20,50	307,50		
2	μ 5,00 m	01	2151	1.02	m3	100,00	23,80	2.380,00		
3	μ	4.13	6082.1	1.03	m3	25,00	40,40	1.010,00		
4	μ μ	12	2227	1.04	m3	25,00	46,30	1.157,50		
5	μ μ μ	02.1	1123.	1.05	m3	335,00	1,60	536,00		
6	μμ μ μ	5.09.02	6067	1.06	m3	190,00	18,00	3.420,00		
7	μ	25	1620	1.07	m3	15,00	2,30	34,50		
: 1.								8.845,50	8.845,50	
2. ΤΕΧΝΙΚΑ										
1	μ	51	2921	2.01	m	260,00	9,60	2.496,00		
2	μ , C16/20	29.3.2	2532	2.02	m3	160,00	104,00	16.640,00		
3	μ , B500C	30.2	2612	2.03	kg	1.500,00	1,15	1.725,00		
4	μ , B500C	30.3	7018	3.12	kg	1.500,00	1,15	1.725,00		
5	μ μ 12 mm	92.2	7025	2.05		120,00	6,00	720,00		
: 2. ΤΕΧΝΙΚΑ								23.306,00	23.306,00	
3.										
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	3.01	m3	430,00	27,30	11.739,00		
								μ	11.739,00	32.151,50

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.739,00	32.151,50
2	μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	3.02	m3	35,00	46,10	1.613,50	
3	μ μ μ μ μ	5.08	6069.1	3.03	m3	160,00	13,40	2.144,00	
4	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	3.04	m3	120,00	20,10	2.412,00	
5	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 500 mm	12.30.01.23	6711.7	3.05	m	185,00	49,40	9.139,00	
6	μ μ μ 13476-3 (μ) 30°, μ μ μ μ μ (DN/ D) PE P, 30°, DN/ID 500 mm	12.35.09.03	6711.7	3.06		8,00	98,00	784,00	
7	μ μ μ μ 13476-3 (μ) 45°, μ μ μ μ μ (DN/OD) PE P, 45°, DN/OD 500 mm	12.35.10.06	6711.7	3.07		8,00	65,00	520,00	
							μ	28.351,50	32.151,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.351,50	32.151,50
8	μ μ μ μ 13476-3 μ - μ μ (DN/OD) μ - PE P, DN/OD 200/200/160 mm	12.35.07.01	6711.2	3.08		16,00	26,00	416,00	
9	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	3.09	m	5,00	14,70	73,50	
10	μ μ 1917, μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	3.10		4,00	1.290,00	5.160,00	
11	(μ C16/20) μ	29.3.4	2532	3.11	m3	70,00	126,00	8.820,00	
12	μ μ μ , x μ B500C	30.3	7018	3.12	kg	1.300,00	1,15	1.495,00	
13	μ μ μ μ μ	\16.10	50% 6327 50% 6301	3.13		155,00	85,00	13.175,00	
14	μ μ PVC	\33.01		3.14	μ.μ.	470,00	0,36	169,20	
15	μ μ μ μ μ μ	3.12	6087	3.15	m	420,00	15,50	6.510,00	
16) (\10.02		3.16		20,00	70,00	1.400,00	
17) (\10.01		3.17		20,00	70,00	1.400,00	
18	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	3.18	kg	2.120,00	2,90	6.148,00	
19	,	11.02.04	6752	3.19	kg	6.900,00	2,90	20.010,00	
20		11.02.01	6752	3.20	kg	1.500,00	1,44	2.160,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ	\16.11	6744	3.21		8,00	250,00	2.000,00	
							μ	97.288,20	32.151,50

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	97.288,20	32.151,50	
22	μ	\16.12	6744	3.22		75,00	150,00	11.250,00		
	: 3.							108.538,20	108.538,20	
	4.									
1	μ	01.1	3121	4.01	m3	120,00	19,20	2.304,00		
2	μ	02.1	3211	4.02	m3	320,00	19,20	6.144,00		
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	4.03	m2	1.270,00	1,97	2.501,90		
	: 4.							10.949,90	10.949,90	
	5.									
1	μ , 4 cm	02.1	1132	5.01	m2	6.500,00	1,15	7.475,00		
2	μ , 6 cm	02.2	1132	5.02	m2	16.170,00	1,45	23.446,50		
3	μ μ μ	01	2269	5.03	m	1.800,00	1,00	1.800,00		
4		04	4120	5.04	m2	32.340,00	0,45	14.553,00		
5	μ	06	4421	5.05	ton	1.080,00	90,81	98.074,80		
6		03	4110	5.06	m2	3.050,00	1,20	3.660,00		
7		08.	4521	5.07	m2	19.210,00	9,69	186.144,90		
	: 5.							335.154,20	335.154,20	
	6.									
1	μμ μ	17.1	7788	6.01	m2	320,00	3,80	1.216,00		
2	μ μ	09.3	6541	6.02		13,00	34,50	448,50		
3	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	6.03		11,00	31,10	342,10		
4	μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	6.04	m2	2,00	133,00	266,00		
5	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	6.05		3,00	49,30	147,90		
6	μ .	1.01	6541	6.06	μ	33,00	8,20	270,60		
7	μ μ	1.03	108	6.07	μ	10,00	10,30	103,00		
8	μ	04.1	2653	6.08	m	255,00	12,05	3.072,75		
9	μ	04.2	2652	6.09	kg	1.110,00	2,70	2.997,00		
	μ							8.863,85	486.793,80	

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.863,85	486.793,80
10	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	6.10		255,00	2,25	573,75	
	: 6.	-						9.437,60	9.437,60
			μ						496.231,40
								18,00%	89.321,65
			μ						585.553,05
								15,00%	87.832,96
			μ						673.386,01
									1,09
			μ						673.387,10
								24,00%	161.612,90
									835.000,00

ΜΑΡΤΙΟΣ 2017
ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Μελετών & Δ.Δ.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΔΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Ν

Νίκου Δήμητρα
Αγρονόμος Τοπογράφος
μηχανικός
Με Α' βαθμό

Τσιόγκα Ελένη
Αγρονόμος Τοπογράφος
μηχανικός
Με Α' βαθμό

Κυριακίδης Παύλος
Πολιτικός μηχανικός
Με Α' βαθμό