

A/A					M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	1 :								
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1	m3	20,00	6,70	134,00	
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00	3.10.02.01	6081.1	2	m3	100,00	11,10	1.110,00	
3	μ 3,00 m, μ μ μ 4,00	3.11.02.01	6082.1	3	m3	25,00	29,90	747,50	
4	- μ	04.1	1212	4	m3	130,00	5,25	682,50	
5	μ	04.4	2113	5	m3	30,00	14,40	432,00	
6	μ μ μ	5.03	6066	6	m3	49,00	0,41	20,09	
7	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	7	m3	35,00	18,70	654,50	
8	μ μ μ μ	5.07	6069	8	m3	110,00	17,60	1.936,00	
9	μ μ μ 15cm	60.20.50.3001	2269	9	m	120,00	30,00	3.600,00	
10	μ μ	\12.1	2227	10	m3	80,00	22,90	1.832,00	
11	μ	\20.30.01	2171	11	m3	350,00	4,10	1.435,00	
							μ	12.583,59	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.583,59	
12	μ	02	6087	12	m3	180,00	2,70	486,00	
13	μ C16/20	29.3.1	2532	13	m3	120,00	94,20	11.304,00	
14	μ B500C	30.3	7018	14	kg	1.600,00	1,15	1.840,00	
15	μ	51	2921	15	m	600,00	9,60	5.760,00	
16	μ	\ .52.1	2922	16	m2	650,00	20,00	13.000,00	
17	μ 40x40cm	81	2922	17	m2	150,00	17,30	2.595,00	
18	μ	82	2922	18		6,00	115,00	690,00	
19	μ	85	2548	19		15,00	40,30	604,50	
20	μ	01.1	3121	20	m3	1,00	17,80	17,80	
21	μ	02.1	3211	21	m3	1,00	17,80	17,80	
22		03	4110	22	m2	10,00	1,20	12,00	
23	μ m	05.1	4321	23	m2	10,00	7,46	74,60	
24	μ 0,05 m	08.1	4521	24	m2	10,00	8,06	80,60	
25	μ	01	2269	25	m	1.200,00	1,00	1.200,00	
26	μ 5 cm	4.09.01	4521	26	m2	25,00	12,40	310,00	
27	μ	4.10	6804	27	m2	110,00	25,80	2.838,00	
28	μ	4.11	6804	28	m2	10,00	10,30	103,00	
29	μ 12899-1	08.2.2	6541	29	m2	3,00	133,00	399,00	
30	μ	09.3	6541	30		20,00	34,50	690,00	
31	μ	09.4	6541	31		10,00	53,70	537,00	
							μ	55.142,89	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	55.142,89	
32	2 1/2" μ	\ .10.1.1	2653	32	μ.	20,00	45,00	900,00	
33	μ	\ .10.2.1	2653	33		10,00	15,00	150,00	
34	μμ μ	17.1	7788	34	m2	220,00	3,80	836,00	
35	μ	\17.1.1	7788	35	m2	43,00	3,00	129,00	
36	μ μ μ μ	\ 03.1.2	7788	36	m	150,00	3,00	450,00	
								57.607,89	57.607,89
2. 2:									
1	μ μμ μ	\60.20.10.010 1	105	37		1,00	150,00	150,00	
2	"μ " μ μ (4) μ μ	\60.20.10.030 1	105	38		1,00	5.700,00	5.700,00	
3	μ μ (4) μ μ	60.20.11	105	39		3,00	800,00	2.400,00	
4	o μ μ μ μ (3) μ. 200 mm (- -) (- -)	60.20.20.01	105	40		14,00	520,00	7.280,00	
5	o μ μ μ (2) μ 200 mm (- -)	60.20.20.02	105	41		6,00	390,00	2.340,00	
6	o μ μ μ μ (2) 200 mm (- -)	60.20.20.03	105	42		4,00	270,00	1.080,00	
7	o μ μ μ μ (3) 300 mm (- -) (- -)	60.20.20.04	105	43		10,00	750,00	7.500,00	
8	o μ μ μ μ (2) 300 mm (- -)	60.20.20.05	105	44		3,00	480,00	1.440,00	
9	μ μ μ μ μ	\60.20.40.410 1	5	45		1,00	550,00	550,00	
10	μ μ μ μ μ	\60.20.40.410 2	5	46		1,00	450,00	450,00	
							μ	28.890,00	57.607,89

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.890,00	57.607,89
11	μ	60.20.40.51	102	47		1,00	100,00	100,00	
12	μ	60.20.50.11	101	48		6,00	250,00	1.500,00	
13	μ	\60.20.50.010 1	101	49		6,00	60,00	360,00	
14	μ	60.20.50.12	101	50		7,00	520,00	3.640,00	
15	μ	\60.20.50.020 1	101	51		7,00	200,00	1.400,00	
16	μ	\60.20.50.020 2	101	52		1,00	400,00	400,00	
17	μ	\60.20.20.060 1	105	53		6,00	15,00	90,00	
18	μ	\60.20.20.060 2	105	54		5,00	30,00	150,00	
19	μ	60.20.40.21	45	55		9,00	120,00	1.080,00	
20	radar μ	\60.20.12.01	105	56		1,00	1.400,00	1.400,00	
21	μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	57	m	520,00	7,50	3.900,00	
22	μ DN 80	\ 59.01	5	58	m	375,00	19,00	7.125,00	
23	μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	59	m	700,00	5,70	3.990,00	
24		\60.10.85.04	2548	60		20,00	50,00	1.000,00	
25	K μ (ductile iron)	11.01.02	6752	61	kg	400,00	2,90	1.160,00	
26	μ () μ 21 1,5 mm ² , J1VV-U	60.20.30.02	48	62	m	850,00	7,30	6.205,00	
27	μ () μ 5 1,5 mm ² , J1VV-U	60.20.30.04	48	63	m	500,00	5,60	2.800,00	
28	μ () μ 6 10 ⁻² (L)2Y, 0,6 mm ²	60.20.30.06	48	64	m	296,00	5,50	1.628,00	
29	μ - μ	\62.10.15.010 1	101	65		1,00	35,00	35,00	
							μ	66.853,00	57.607,89

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	66.853,00	57.607,89
30	μ - μ	\62.10.15.010 2	101	66		4,00	85,00	340,00	
	: 2.	2:						67.193,00	67.193,00
							μ		124.800,89
							&	18,00%	22.464,16
							μ		147.265,05
								15,00%	22.089,76
							μ		169.354,81
								24,00%	40.645,15
									209.999,96
									210.000,00
						. 36/13-12-2001			

Πυλαια, 14 - 3 - 2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παπαγεωργίου Ιωάννα
Μηχανολόγος Μηχανικός

Γιαννακός Γεώργιος
Τεχν. Πολ. Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊστάμενη Τ.Ο.Υ.Ε

Τσομπάνη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός