

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ	10.07.01	1136	1.1	ton.k m	231,00	0,35	80,85	
2	μ μ μ ()	20.07	2135.1	1.2	m3	20,00	24,40	488,00	
3	μ μ μ	20.30	2171	1.3	m3	59,00	0,90	53,10	
4	μ μ , μ	20.31.02	2173	1.4	m3	35,50	5,00	177,50	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.5	m3	5,50	29,90	164,45	
6	μ , μ μ μ μ μ	22.15.02	2226	1.6	m3	10,00	171,90	1.719,00	
7		22.20.01	2236	1.7	m2	10,00	7,90	79,00	
8	μ , μ 50%	22.22.02	2241	1.8	m2	500,00	9,00	4.500,00	
9	μ	22.45	2275	1.9	m2	48,00	16,80	806,40	
10	μ	22.51	5276	1.10	m3	10,00	56,00	560,00	
11		22.53	2275	1.11	m2	400,00	5,60	2.240,00	
12	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	1.12	m2	64,00	1,39	88,96	
13	μ	01.1	3121	1.13	m3	16,00	13,40	214,40	
14	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1,14	m3	4,00	9,40	37,60	
							μ	11.209,26	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.209,26	
15	μ μ μ μ μ	10.01.01	6370	1.15	m	60,00	4,10	246,00	
: 1. -								11.455,26	11.455,26
2.									
1	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	2.1	m3	5,00	90,00	450,00	
2	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	2.2	m3	7,00	95,00	665,00	
3	μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	2.3	m3	5,00	16,80	84,00	
4	μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	2.4	m3	7,00	22,50	157,50	
5		38.03	3816	2.5	m2	5,00	15,70	78,50	
6	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	2.6	kg	200,00	1,01	202,00	
7	μ	51	2921	2.7	m	12,00	9,60	115,20	
: 2.								1.752,20	1.752,20
3. -									
1	μ	43.22	4307	3.1	m3	20,00	106,00	2.120,00	
2	μ μ μ μ	45.01.01	4501	3.2	m2	60,00	9,00	540,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	71.01.02	7102	3.3	m2	60,00	11,20	672,00	
4	μ μ μ - μ	71.21	7121	3.4	m2	25,00	13,50	337,50	
5	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	3.5	m2	25,00	11,20	280,00	
6		61.30	6118	3.6	kg	350,00	3,10	1.085,00	
7	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	3.7	m2	90,00	31,50	2.835,00	
							μ	7.869,50	13.207,46

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.869,50	13.207,46
8	μ , μ , 12 μμ 13 mm, μ 600x600 mm	78.30.03	7809	3.8	m2	300,00	21,40	6.420,00	
							: 3.	14.289,50	14.289,50
4.									
1	μ	8840.2	59	4.1		1,00	535,26	535,26	
2	μ	8840.1	59	4.2		8,00	199,26	1.594,08	
3	μμ μ μ 2 μ led μ 1200 mm	8972.1.4.1	59	4.3		33,00	83,05	2.740,65	
4	μμ μ μ 2 μ led μ 1200 mm,	8972.1.4.3	59	4.4		15,00	97,21	1.458,15	
5	panel led	8974.3.3.1	59	4.5		36,00	94,69	3.408,84	
6	LED 50 watt	.8982.2.1	60	4.6		4,00	66,62	266,48	
7	μ	3	47	4.7		89,00	43,96	3.912,44	
8	μ μ / μ	2	47	4.8		48,00	73,26	3.516,48	
9		4	47	4.9		8,00	183,15	1.465,20	
10	μ μ	5	47	4.10		7,00	54,95	384,65	
							: 4.	19.282,23	19.282,23
5.									
1	μ μ μ (μ μ), 3,5 cm, μ μ μ μ 8 μ 15 25%	73.61.04	7364.1	5.1	m2	65,00	23,50	1.527,50	
2	μ μ μ μ	74.22	7422	5.2		12,00	2,80	33,60	
3	(μ μ) μ μ μ , cm 11 - 30 cm	75.01.04	7508	5.3	m2	4,00	106,00	424,00	
4	() μ μ , 2	75.11.02	7513	5.4		40,00	10,10	404,00	
5	2,00 m μ μ μ μ μ , 3 / 2 cm (/ μ)	75.41.01	7541	5.5		12,00	39,00	468,00	
6	μ - -	05	2922	5.6	m2	10,00	12,50	125,00	
							: 5.	2.982,10	2.982,10
6.									
1		52.79.02	5280	6.1	m3	8,00	450,00	3.600,00	
2	μ μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	6.2	m2	500,00	19,00	9.500,00	
							μ	13.100,00	49.761,29

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								13.100,00	49.761,29
3	(μ , μ)	52.88.02	5289	6.3	m2	20,00	5,20	104,00	
4	μ μ	64.01.02	6402	6.4	kg	250,00	5,30	1.325,00	
5	μ μ μ μ	72.16	7211	6.5	m2	250,00	23,50	5.875,00	
6	μ μ μ μ	72.16.1	7211	6.6	m2	250,00	16,50	4.125,00	
7	μ μ μ 50 mm	79.49	7934	6.7	m2	500,00	13,50	6.750,00	
8	μ	79.09	7912	6.8	m2	500,00	7,90	3.950,00	
9	μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	7.11	m2	48,00	200,00	9.600,00	
: 6.								44.829,00	44.829,00
7.									
1	μ μ μ	77.17.01	7737	7.1	m2	100,00	3,40	340,00	
2	μ μ μ	77.20.02	7744	7.2	m2	15,00	2,80	42,00	
3	μ μ μ	77.55	7755	7.3	m2	15,00	6,70	100,50	
4	μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	7.4	m2	450,00	9,00	4.050,00	
5	μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	7.5	m2	500,00	10,10	5.050,00	
μ								9.582,50	94.590,29

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.582,50	94.590,29
6	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	7.6	m2	110,00	12,40	1.364,00	
7	μ μ μ μ	77.91	7791	7.7	m2	200,00	5,00	1.000,00	
8		77.96	7744	7.8	m2	1.000,00	2,80	2.800,00	
9	(μ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	7.9	m	40,00	10,64	425,60	
10	μ μ 1433, 150 mm, 125 μ μ	11.15.04	6620.1	7.10	m	8,00	98,00	784,00	
	: 7.							15.956,10	15.956,10
									110.546,39
								18,00%	19.898,35
									130.444,74
								15,00%	19.566,71
									150.011,45
									2.000,00
									152.011,45
								24,00%	36.482,75
									188.494,20

ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ .../11/2018
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ .../11/2018
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΚΑΡΑΜΟΥΖΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΣΙΩΝΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.