

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	22.56	6102	1.1	kg	2.400,00	0,35	840,00	
2	μ	22.04	2222	1.2	m3	15,00	15,70	235,50	
3	μ	22.23	2252	1.3	m2	20,00	5,60	112,00	
4		22.20.01	2236	1.4	m2	35,00	7,90	276,50	
5		22.21.01	2238	1.5	m2	6,00	4,50	27,00	
6	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	1.6		2,00	16,70	33,40	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	1.7	m3	20,00	62,65	1.253,00	
8	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	1.8	m	50,00	11,25	562,50	
9	-	.2275		1.9	μ.	4,00	19,79	79,16	
10	μ μ	22.45.1	2275	1.10	m2	65,00	19,80	1.287,00	
11	μ μ μ	20.30	2171	1.11	m3	40,00	0,90	36,00	
12	μ μ , μ	15	2180	1.12	m3/k m	3.000,00	0,32	960,00	
13	μ	22.61	2239	1.13	m2	20,00	2,70	54,00	
: 1.								5.756,06	5.756,06
2. μ									
1	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	2.1	m3	3,00	95,00	285,00	
2	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	2.2	kg	260,00	1,01	262,60	
3	μ	38.02	3811	2.3	m2	5,00	22,50	112,50	
: 2. μ								660,10	660,10
								μ	6.416,16

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		6.416,16
	3.	μ /	μ /	μ					
1	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	3.1	m2	70,00	33,50	2.345,00	
2	μ () μ μ μ μ	49.01.02	3213	3.2	m	70,00	19,70	1.379,00	
3	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	3.3	m2	250,00	13,00	3.250,00	
4	, 12,5 mm	78.05.04	7809	3.4	m2	45,00	15,50	697,50	
5	μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	3.5	m2	100,00	21,40	2.140,00	
6	μ - μ μ μ μ 50 mm	79.55	7934	3.6	m2	140,00	14,00	1.960,00	
7	μ - μ μ	71.21	7121	3.7	m2	70,00	13,50	945,00	
8	μ - μ μ μ	71.31	7131	3.8	m2	70,00	11,20	784,00	
9	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	3.9	m2	30,00	1,10	33,00	
10	μ	23.03	2303	3.10	m2	185,00	5,60	1.036,00	
11		78.34	7809	3.11	m2	40,00	22,50	900,00	
	: 3.	μ /	μ /	μ				15.469,50	15.469,50
	4. /								
1	μ μ μ μ μ μ	85	2548	4.1		2,00	40,30	80,60	
2	40 50 cm	8160.1	17	4.2		2,00	168,26	336,52	
3	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	4.3		2,00	26,19	52,38	
4	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	4.4		1,00	60,60	60,60	
5		8046	8	4.5		3,00	40,91	122,73	
6	μ wc	14.1	14	4.6		2,00	112,81	225,62	
7	μ μ -	8141	13	4.7		1,00	71,31	71,31	
8		14.	15	4.8		1,00	100,43	100,43	
							μ	1.050,19	21.885,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.050,19	21.885,66
9	(μ)	14	14	4.9		1,00	166,83	166,83	
10	μ μ	8151.2	14	4.10		1,00	191,87	191,87	
11	16 1/2"	8310.1	5	4.11		8,00	16,32	130,56	
12	PVC-U μ 40	12.13.1	5	4.12		20,00	11,00	220,00	
13	PVC-U μ 50	12.13.2	5	4.13		20,00	12,08	241,60	
14	PVC-U μ 100	12.13.5	5	4.14		20,00	16,35	327,00	
15	μ μ	8178.1.1	14	4.15		2,00	8,51	17,02	
16	μ 2-3 μ	8400	5	4.16		1,00	124,56	124,56	
17	/ μ 16 2	8310	5	4.17		60,00	6,35	381,00	
18	1/2" μ	8310.2	5	4.18		2,00	84,53	169,06	
19	led panel	8974.3.3.1	59	4.19		29,00	94,69	2.746,01	
20	watt LED 50	.8982.2.1	60	4.20		4,00	66,62	266,48	
21	μ	3	47	4.21		35,00	43,96	1.538,60	
22	μ μ / μ	2	47	4.22		39,00	73,26	2.857,14	
23	μ	8840.2	59	4.23		1,00	535,26	535,26	
24	μ 80 l 3000 W	8256.6.2.	102	4.24		1,00	206,00	206,00	
25	50 cm μ μ μ 35 40 20 cm μ 1,20	8311.1.2.	102	4.25		1,00	263,21	263,21	
26	100 μ	8063.1	83	4.26		4,00	150,00	600,00	
27	cat6 2 rj45 -	8826	41	6.14		11,00	13,28	146,08	
28	Utp - cat6	8826.1	41	6.16	m	400,00	8,21	3.284,00	
	: 4. /							15.462,47	15.462,47
	5. /								
1	μ μ / μ μ d = 3 cm	75.31.04	7534	5.1	m2	10,00	95,00	950,00	
2	μ μ μ μ	74.22	7422	5.2		30,00	2,80	84,00	
3	μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	5.3	m2	60,00	31,50	1.890,00	
							μ	2.924,00	37.348,13

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ							2.924,00	37.348,13	
4	μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	5.4	m2	70,00	14,00	980,00	
5	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	5.5	m2	250,00	12,40	3.100,00	
6	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	5.6	m2	30,00	33,50	1.005,00	
7	μ	73.11	7311	5.7	m2	40,00	22,50	900,00	
8	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	5.8	m2	30,00	10,10	303,00	
9	μ μ	79.47.2	7934	5.9	m2	160,00	65,00	10.400,00	
10	μ - μ	79.47.3	7934	5.10	m2	170,00	60,00	10.200,00	
11	μ	72.70	7231	5.11	m2	20,00	67,50	1.350,00	
: 5. /							31.162,00	31.162,00	
6. /									
1	160 mm	61.05	6104	6.1	kg	1.700,00	2,70	4.590,00	
2	K μ	63.01	6301	6.2	kg	400,00	9,00	3.600,00	
3	μ μ	56.23	5613.1	6.3	m2	2,00	225,00	450,00	
4	μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	6.4	m2	13,00	118,00	1.534,00	
5	μ μ μ μ	56.24	5613.1	6.5	m2	2,00	180,00	360,00	
6	μ DUROPAL	56.21	5617	6.6	m2	2,00	28,00	56,00	
7	μ	65.05	6502	6.7	m2	5,00	175,00	875,00	
8	μ μ μ μ	65.1.02.02	6501	6.8	m2	6,00	500,00	3.000,00	
9	μ μ μ	65.1.01.01	6501	6.9	m2	5,00	350,00	1.750,00	
μ							16.215,00	68.510,13	

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.215,00	68.510,13
10	μ μ μ	65.1.01.03	6501	6.10	m2	14,00	530,00	7.420,00	
11	μ μ μ	65.1.01.02	6501	6.11	m2	2,00	410,00	820,00	
12	μ	61.31	6118	6.12	kg	500,00	2,80	1.400,00	
13	μ μ	77.33	7740	6.13	kg	2.100,00	0,34	714,00	
	: 6. /							26.569,00	26.569,00
					μ &			18,00%	95.079,13 17.114,24
					μ			15,00%	112.193,37 16.829,01
					μ &				129.022,38 2.000,00
					μ &				131.022,38 360,00
					μ				131.382,38 617,62
					μ			24,00%	132.000,00 31.680,00
									163.680,00

.../10/2020

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δέσποινα Κραμουζά
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο
Δ/ντής

Δημήτρης Γκίκας
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ