

&

: 08/2021

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. : -								
1	- μ	02	1123.	1	m3	80,00	7,90	632,00	
2	μ - μ	3.17	6054	2	m3	25,00	9,30	232,50	
3	x	22.20.01	2236	3	m2	150,00	3,50	525,00	
4	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	4	m3	20,00	63,20	1.264,00	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	30,00	57,20	1.716,00	
6	μ μ μ μ	22.65.02	2275	6	kg	250,00	0,35	87,50	
7	μ , μ	20.10	2162	7	m3	20,00	11,70	234,00	
8	μ μ , μ	20.31.02	2173	8	m3	370,00	5,00	1.850,00	
9	μ μ μ	10.07.01	1136	9	ton.k m	20.000,00	0,35	7.000,00	
	: 1. : -							13.541,00	13.541,00
	2. :								
1	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	10	m2	100,00	8,40	840,00	
2	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	11	kg	10.000,00	1,07	10.700,00	
3		38.03	3816	12	m2	75,00	15,70	1.177,50	
4	μ μ	38.13	3841	13	m2	250,00	20,25	5.062,50	
5	μ μ	38.18	3816	14	m	180,00	2,80	504,00	
6	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	15	m3	50,00	95,00	4.750,00	
	μ							23.034,00	13.541,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.034,00	13.541,00
7	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	16	m3	35,00	90,00	3.150,00	
8	μ	51	2921	17	m	20,00	9,60	192,00	
9	μ , 4 cm	02.1	1132	18	m2	1.200,00	1,15	1.380,00	
10		04	4120	19	m2	850,00	0,45	382,50	
11	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	20	m2	850,00	8,30	7.055,00	
12	μ μ μ - μ μ μ μ	71.31	7131	21	m2	20,00	11,20	224,00	
13	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	22	m2	450,00	3,90	1.755,00	
14	μ () μ μ	77.30	7735	23	m2	450,00	2,25	1.012,50	
15	μ μ μ μ μ	77.55	7755	24	m2	80,00	6,70	536,00	
16	μ μ μ μ (cool materials)	79.81	7744	25	m2	350,00	39,40	13.790,00	
17	μ μ , cm. , 2	74.95.02	7497	26		60,00	8,40	504,00	
18	μ , μ , μ , μ ,	79.03	7902	27	m2	1.000,00	14,00	14.000,00	
19	μ μ μ	64.49	6401	28	kg	1.800,00	9,00	16.200,00	
20	160 mm	61.05	6104	29	kg	500,00	2,70	1.350,00	
21	μ	72.70	7231	30	m2	120,00	67,50	8.100,00	
22	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	31	kg	200,00	4,50	900,00	
						μ		93.565,00	13.541,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	93.565,00	13.541,00
23	μ 40x40cm	\ 81	2922	32	m2	70,00	17,30	1.211,00	
24	μ	\ . 52	2922	33	m2	150,00	28,00	4.200,00	
25	μ () μ	04.1	3121	34	m3	10,00	14,90	149,00	
26	μ μ , μ	\73.93	7341	36	m2	75,00	2,70	202,50	
27	M μ μ , μ 305 ,	\65.06.19	6118	37		3,00	950,00	2.850,00	
	: 2. :							102.177,50	102.177,50
	3. :								
1	μ 4m	\9457.1.2	101	38	μ.	5,00	550,00	2.750,00	
2	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	39		5,00	506,00	2.530,00	
3	μ	\8775	103	40		1,00	1.000,00	1.000,00	
	: 3. :							6.280,00	6.280,00
	4. OMA :								
1	μ , 4, μ , Bauhinia spp.	\ 01.4.46	5210	41		1,00	25,00	25,00	
2	μ , 4, μ , Sophora japonica, μ 10 , μ 2,00 2,50 μ , μ 12-14	\ 01.4.59	5210	42		12,00	25,00	300,00	
3	μ , 2, μ , Rosmarinus officinalis 'Prostratus', μ μ 2 μ , 0,30 0,40 μ , μ 3	\ 02.2.23	5210	43		340,00	4,30	1.462,00	
4	μ , 3, μ , Cassia x floribunda, μ 3 , μ 0,80 1,00 μ , μ 3	\ 02.3.34	5210	44		18,00	7,40	133,20	
5	μ μ	07	1710	45	m3	30,00	8,50	255,00	
6	μ μ 0,30 m 0,30 0,30 ,	01.1	5130	46		340,00	0,60	204,00	
7	μ μ 0,50 m 0,50 0,50 ,	01.2	5120	47		13,00	1,50	19,50	
8	μ μ μ	\ . 52.5	2921	48	m	100,00	10,00	1.000,00	
	: 4. OMA :							3.398,70	3.398,70
	μ								125.397,20

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						125.397,20
			&					18,00%	22.571,50
			μ					15,00%	147.968,70
									22.195,31
			μ						170.164,01
			&						12.000,00
			μ						182.164,01
			&						2.160,00
			μ						184.324,01
					μ				9.000,00
			μ						193.324,01
									224,38
			μ					24,00%	193.548,39
									46.451,61
									240.000,00

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο ... / 12/ 2021
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ