

&

: 08/2021

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	:	-			
1	- μ	1	02	m3	80,00
2	μ - μ	2	3.17	m3	25,00
3	x	3	22.20.01	m2	150,00
4	μ μ , μ μ	4	22.15.01	m3	20,00
5	μ μ , μ	5	22.10.01	m3	30,00
6	μ μ μ	6	22.65.02	kg	250,00
7	μ , μ	7	20.10	m3	20,00
8	μ μ ,	8	20.31.02	m3	370,00
9	μ μ	9	10.07.01	ton.km	20.000,00
2.	:				
1	0,10 m ( . . . -155)	10	02.2	m2	100,00
2	μ μ , B500C.	11	38.20.02	kg	10.000,00
3		12	38.03	m2	75,00
4	μ μ	13	38.13	m2	250,00
5	μ μ	14	38.18	m	180,00
6	μ , μ , μ μ C20/25	15	32.01.05	m3	50,00
7	μ , μ , μ μ C16/20	16	32.01.04	m3	35,00
8	μ	17	51	m	20,00
9	μ , 4 cm	18	02.1	m2	1.200,00
10		19	04	m2	850,00
11	, μ μ 0,05 m μ	20	08.1	m2	850,00
12	μ - μ μ μ μ	21	71.31	m2	20,00
13	μ μ μ μ μ μ	22	77.10	m2	450,00
14	μ ( ) μ μ	23	77.30	m2	450,00
15	μ μ μ μ	24	77.55	m2	80,00
16	μ (cool materials) μ μ	25	79.81	m2	350,00
17	μ μ , , 2 cm.	26	74.95.02		60,00
18	μ , μ , μ	27	\79.03	m2	1.000,00
19	μ μ μ	28	64.49	kg	1.800,00
20	160 mm	29	61.05	kg	500,00
21	μ	30	72.70	m2	120,00
22	μ μ μ ,	31	64.01.01	kg	200,00
23	μ μ 40x40cm	32	\ 81	m2	70,00
24	μ	33	\ . 52	m2	150,00
25	μ ( ) μ	34	04.1	m3	10,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	μ μ μ ,	36	\73.93	m2	75,00
27	M μ , μ , 305	37	\65.06.19		3,00
	3. :				
1	4m μ	38	\9457.1.2	μ.	5,00
2	μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	39	60.10.40.03		5,00
3	μ	40	\8775		1,00
	4. OMA :				
1	, 4, , Bauhinia spp.	41	\ 01.4.46		1,00
2	, 2,50 μ , 4, , Sophora japonica, μ μ 10 , μ 12-14	42	\ 01.4.59		12,00
3	μ , 2 , 0,30 , Rosmarinus officinalis 'Prostratus', μ 0,40 μ , μ 3	43	\ 02.2.23		340,00
4	μ , 0,80 , 1,00 μ , 3, μ , Cassia x floribunda, μ μ 3	44	\ 02.3.34		18,00
5	μ μ	45	07	m3	30,00
6	μ μ , 0,30 0,30 0,30	46	01.1		340,00
7	μ μ , 0,50 0,50 0,50	47	01.2		13,00
8	μ μ μ	48	\ . 52.5	m	100,00

## Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

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

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ