

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.					
1	- μ μ	1	20.02	m3	810,00
2	, -	2	20.03.03	m3	350,00
3	μ μ μ μ	3	3.12	m	220,00
4	μ , μ	4	22.10.01	m3	212,00
5		5	22.20.01	m2	1.984,00
6	μ μ , μ μ	6	22.15.01	m3	197,00
7	μ μ μ	7	20.30	m3	1.943,00
8	μ μ	8	10.07.01	ton.km	4.500,00
1.2.					
1		9	38.03	m2	500,00
2	μ μ , μ μ B500C	10	38.20.03	kg	9.500,00
3	μ , μ , μ μ C16/20	11	32.01.04	m3	406,00
4	μ , μ , μ μ C20/25	12	32.01.05	m3	192,00
1.3.					
1	μ μ (cool materials) μ	13	79.80	m2	3.580,00
2	μ μ μ	14	\ 79.80	m2	345,00
3	μ (cool materials) μ μ	15	79.81	m2	1.900,00
2.					
2.1.					
1	μ	16	51	m	1.000,00
2	μ C20/25 , μ , μ μ . μ	17	29.4.1	m3	140,00
3	K μ	18	\ 66		50,00
4	μ	19	02.1	m3	300,00
5	-2	20	\ 2.2	μ.	3,00
6	μ μ	21	11.02		16,00
7	μ μ μ μ μ μ	22	85		30,00
8	6 10 cm P.V.C. μ () μ	23	8063	m	280,00
9		24	16.12		15,00
10	μ μ	25	16.22		80,00
11	μμ	26	\ 61.50.02		15,00
12	μ μ μ μ	27	82		32,00
13	μ μ	28	\ 1.13		4,00
2.2.					

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μ μ	29	01	m	1.900,00
2	μ μ μ	30	02.1	m3	373,00
3	μ , 4 cm	31	02.1	m2	715,00
4	μ , 6 cm	32	02.2	m2	1.430,00
5		33	04	m2	2.145,00
6	, μ μ 0,05 m μ	34	08.1	m2	2.145,00
2.3. -					
1	μμ μ μ μ	35	17.2	m2	200,00
2	μ μ 2 μ 12899-1 μ	36	08.2.2	m2	9,60
3	μ μ μ	37	09.4		52,00
4	μ DN 40 mm (1 1/2")	38	10.1		45,00
5	μ	39	\2		44,00
2.4. & /					
1	μ	40	9302.2	m3	150,00
2		41	9302.3	m3	100,00
3	μ μ μ	42	9301.2	m3	50,00
4	μ 0,80x0,80 m 1,00 m	43	\9312.5		69,00
5	6 μ. 90	44	\ 58.3	m	1.000,00
6	μ μ μ μ	45	5.07	m3	52,00
7	μ 19 9 6 cm	46	9305	m	900,00
8	40 x 40 cm	47	60.10.85.01		70,00
9	μ , μ 25 mm²	48	62.10.48.03	m	1.000,00
10	μ , μ 6 mm²	49	62.10.48.01	m	140,00
11		50	\9342		20,00
12	μ	51	60.20.40.21		4,00
13	PVC E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ 4 x 10 mm²	52	62.10.41.04	m	1.000,00
14	PVC H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ μ 3 x 1,5 mm²	53	62.10.40.01	m	200,00
15	μ	54	60.10.80.01		1,00
16	μ 60mm, μ , 4,00m, μ 90mm	55	\9324.2		69,00
17	μ IP66 , μ μ LED 50W	56	\9325		69,00
2.5.					
1	μ	57	\1		58,00
2		58	01	kg	3.000,00
3	μ μ μ 4 m	59	04.1.1		30,00
4	μ - 1,20 m , μ μ μ 0,91	60	02.4		2,00
5	μ - 0,60 m , μ μ μ 0,31	61	02.2		2,00
6	μ - 0,90 m , μ μ μ 0,61	62	02.3		5,00
7	, 2,50 6, (), Cercis siliquastrum, μ μ 35 , 3,00 μ , μ μ 20-25	63	\ 01.6.31		8,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	, 5, μ , Acer spp., μ 18 , 2,50 3,00 μ , μ 14-16	64	\ 01.5.62		8,00
9	, 5, μ , Prunus cerasifera 'Pissardii', μ 30 , 2,50 3,00 μ , μ 14-16	65	\ 01.5.57		8,00
10	μ HDPE μ μ μ	66	79.19	m2	330,00
11	μ μ	67	07	m2	80,00
12	μ	68	08	m3	30,00
13	μ μ μ 45 - 150 lt	69	10.1		15,00
14	μ μ μ 0,35 lt	70	09.11		24,00
15	μ μ μ 23 - 40 lt	71	09.7		40,00
16	μ	72	11.1		55,00
17	μ μ , μ 0,61 m	73	01.2		220,00
18	μ	74	02.1.1		220,00
19	- μ μμ	75	10.4		5,00

13/10/2020

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑΣΕΣ

ΜΑΡΘΑ ΖΟΥΡΙΔΑΚΗ
ΤΕ5/Α' ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΘΕΟΧΑΡΗ
ΠΕ5/Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

13/10/2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΕ5/Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ