

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. : -								
1		22.20.01	2236	1	m2	900,00	7,90	7.110,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	2	m3	120,00	35,20	4.224,00	
3	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	3	m3	15,00	63,20	948,00	
4	μ μ μ μ	02.1	1123.	4	m3	100,00	8,80	880,00	
5	- μ	02	1123.	5	m3	150,00	7,90	1.185,00	
6	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	6	m3	20,00	11,70	234,00	
7	μ μ μ	10	6448	7	m	80,00	6,60	528,00	
8	μ μ μ	01	2269	8	m	60,00	1,00	60,00	
9	μ μ μ	20.30	2171	9	m3	220,00	0,90	198,00	
10	μ μ μ	10.07.01	1136	10	ton.k m	2.700,00	0,35	945,00	
	: 1. : -							16.312,00	16.312,00
	2. :								
1	μ () μ	04.1	3121	11	m3	200,00	14,90	2.980,00	
2	μ	51	2921	12	m	510,00	9,60	4.896,00	
3	40 40 .	\16.24.01	.2671	13		10,00	35,00	350,00	
4	15 15 .	\16.24.02	.2522	14	μ.	30,00	10,00	300,00	
5	(μ) 10 cm μ 6 P.V.C.	8063	8	15	m	100,00	10,51	1.051,00	
6	μ μ μ μ	85	2548	16		20,00	40,30	806,00	
7	O.K. . μ μ	\16.27	3213	17		15,00	80,00	1.200,00	
8	μ	38.02	3811	18	m2	30,00	22,50	675,00	
	μ							12.258,00	16.312,00

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.258,00	16.312,00
9	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	19	kg	1.500,00	1,01	1.515,00	
10	μ μ B500C.	38.20.02	3873	20	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
11	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	21	m3	140,00	89,80	12.572,00	
12	μ	\64.49	6447	22		2,00	1.000,00	2.000,00	
13	μ μ μ C20/25	32.02.05	3215	23	m3	25,00	90,00	2.250,00	
14	μ μ μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	24	m3	25,00	22,50	562,50	
15	μ , · · ·	52	2922	25	m2	50,00	13,80	690,00	
16	μ	\ . 52	2922	26	m2	1.500,00	28,00	42.000,00	
17	μ μ 40x40cm	\ 81	2922	27	m2	430,00	17,30	7.439,00	
18	μ μ	38.13	3841	28	m2	100,00	20,25	2.025,00	
19	μ μ μ	\ . 52.5	2921	29	m	55,00	10,00	550,00	
20	μ μ - μ	\ 51.03	2921	30	m	320,00	17,50	5.600,00	
21	μ	\64.48	6447	31	m2	115,00	65,00	7.475,00	
22	μ μ	38.18	3816	32	m	190,00	2,80	532,00	
23	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	33	m2	350,00	10,10	3.535,00	
24	μ μ (), 1 ()	66.1	2548	34		2,00	438,00	876,00	
25	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	35	m	5,00	9,30	46,50	
26	μ μ μ	\ 49.3	6752	36	m	6,00	16,00	96,00	
							μ	103.092,00	16.312,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	103.092,00	16.312,00
27		\ 49.2	6752	37	μ.	6,00	11,00	66,00	
	: 2. :							103.158,00	103.158,00
	3. :								
1	8 cm μ ,	02.3	1132	38	m2	300,00	1,85	555,00	
2	μ	01.1	3121	39	m3	100,00	11,50	1.150,00	
3		04	4120	40	m2	1.100,00	0,45	495,00	
4	μ μ μ	06	4421	41	ton	20,00	83,97	1.679,40	
5		08.	4521	42	m2	1.100,00	9,90	10.890,00	
	: 3. :							14.769,40	14.769,40
	4. : -								
1		\ 09.3	2\ .271	43		15,00	10,00	150,00	
2	μ μ μ μ	17.2	7788	44	m2	120,00	19,70	2.364,00	
3	μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	45	m2	1,00	133,00	133,00	
4	μ μ μ	09.4	6541	46		6,00	53,70	322,20	
5	μ μ 2 1/2"	\ 10.2	2653	47		8,00	35,00	280,00	
6	μ μ μ	\64.16.03	6418	48	μ.	37,00	105,00	3.885,00	
	: 4. : -							7.134,20	7.134,20
	5. : - /								
1	μ μ 12 m,	62.10.15.01	7791	49		11,00	95,00	1.045,00	
2	μ 17 μ 250μm, μ 3,00μ.	\8837.22.4	45	50		9,00	102,41	921,69	
3	μ	\9347	52	51		1,00	2.000,00	2.000,00	
4	μ 12	\60.10.80.02	52	52		1,00	3.000,00	3.000,00	
5	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	53		7,00	1.000,00	7.000,00	
6	μ 3,00 m	\60.10.01.01	101	54		17,00	600,00	10.200,00	
7	μ μ μ (LED), 110 -150 W, μ	60.10.40.08	103	55		9,00	892,00	8.028,00	
	μ							32.194,69	141.373,60

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							32.194,69	141.373,60
8	μ led 55w	\103.4	103	56		17,00	350,00	5.950,00	
9	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	57	m	80,00	2,90	232,00	
10	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	58	m	300,00	12,50	3.750,00	
11	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	59	m	350,00	5,70	1.995,00	
12	μ μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm	60.20.40.02	5	60	m	320,00	16,00	5.120,00	
13	μ μ (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	61	m	50,00	6,40	320,00	
14	μ μ μ 40 40	\60.10.85	2548	62		5,00	120,00	600,00	
15	μ μ	\9001	103	63		2,00	3.500,00	7.000,00	
	: 5. : - /							57.161,69	57.161,69
	6. :								
1	μ - μ μ 0,61 μ 0,90 m	02.3	5354	64		5,00	80,00	400,00	
2	μ μ	07	1710	65	m3	100,00	8,50	850,00	
3		01	1110	66	m3	100,00	7,58	758,00	
4	μ μ	06	1620	67	m3	100,00	2,60	260,00	
5	μ	01	1140	68	.	0,33	105,00	34,65	
6	μ μ	11	5340	69	m3	3,30	85,00	280,50	
7		04	1620	70	m2	330,00	0,25	82,50	
8	μ	02	1620	71	m3	3,30	5,00	16,50	
9	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	72		33,00	4,00	132,00	
10	μ μ μ 1,00 1,00 1,00 m	05.3	5160	73		10,00	16,00	160,00	
11	μ μ μ 0,50 0,50 0,50 m	05.1	5160	74		12,00	5,50	66,00	
	μ							3.040,15	198.535,29

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.040,15	198.535,29
12	μ 41 - 80 lt	09.8	5210	75		10,00	6,00	60,00	
13	μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	76		13,00	3,00	39,00	
14	μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	77		1.470,00	1,10	1.617,00	
15	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	78		1.470,00	0,60	882,00	
16	μ	\ 66.6	2652	79		10,00	182,00	1.820,00	
17	10 atm, μ 110 mm	01.2.9	8	80	m	80,00	7,50	600,00	
18	- μ μμ	10.4	5104	81		4,00	190,00	760,00	
19	μμ	\65.06.15	6104	82		7,00	120,00	840,00	
20	, μ μ μ	10	2111	83	m	450,00	0,80	360,00	
21	(μ , 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	84		8,00	32,00	256,00	
22	, atm, μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	85		1,00	9,80	9,80	
23	(μ μ , DN 1 in	05.11.3	11	86		1,00	7,50	7,50	
24	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	87		4,00	25,00	100,00	
25	() 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	88	m	600,00	0,65	390,00	
26	() 6 atm, μ μ 40 mm	01.1.5	8	89	m	150,00	0,85	127,50	
27	6 17 mm μ () μ μ , 33 cm	08.2.1.1	8	90	m	800,00	0,32	256,00	
28	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	09.2.15.4	47	91	m	100,00	1,00	100,00	
29	JIVV-U (), μ 7 x 1,5 mm2	09.2.15.5	47	92	m	50,00	1,40	70,00	
30	, 10 ins, - /	09.2.13.2	8	93		5,00	12,00	60,00	
31	μμ μ μ / 8-9	09.2.5.2	52	94		1,00	250,00	250,00	
	μ							11.644,95	198.535,29

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							11.644,95	198.535,29
32	4, Cupressus sempervirens f. sempervirens, μ 12 , 2,50 3,00 μ	\ 01.4.36	5210	95		11,00	25,00	275,00	
33	4, , Morus spp., μ μ 18 , 2,00 2,50 μ , μ μ 14-16	\ 01.4.45	5210	96		12,00	25,00	300,00	
34	3, , Bauhinia spp., μ μ 7 , 1,75 2,00 μ , μ μ 10-12	\ 01.3.46	5210	97		10,00	12,50	125,00	
35	- , , 2, (μ), Salvia officinalis, μ μ 0,80 , 0,30 μ	\ 06.2.35	5220	98		235,00	1,65	387,75	
36	μ , 3, , Lantana montevidensis, μ μ 2 , 0,40 0,60 μ , μ 5	\ 02.3.49	5210	99		160,00	7,40	1.184,00	
37	μ , 6	02.6	5210	100		5,00	45,00	225,00	
38	- , , 2, μ Dimorphotheca callendulacea, μ μ 0,80 , 0,30 μ	\ 06.2.20	5220	101		600,00	1,65	990,00	
39	μ , 3, Juniperus spp., μ μ 10 , 0,60 0,80 μ , μ 3	\ 02.3.18	5210	102		400,00	7,40	2.960,00	
40	μ , 4, ,Prunus laurocerasus, μ μ 10 , 1,00 1,50 μ , μ >1,00	\ 02.4.20	5210	103		70,00	14,00	980,00	
	: 6. :							19.071,70	19.071,70
	μ								217.606,99

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
				μ					217.606,99
				&				18,00%	39.169,26
				μ				15,00%	256.776,25
									38.516,44
				μ					295.292,69
									3.000,00
				μ					298.292,69
									94,41
				μ				24,00%	298.387,10
									71.612,90
									370.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο 12 / 06 / 18
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΛΝΤΟΥΝΗΣ
Γεωπόνος Τ.Ε.