

:

&

: 2/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	:	-			
1		1	22.20.01	m2	900,00
2	μ , μ	2	22.10.01	m3	120,00
3	μ μ , μ μ	3	22.15.01	m3	15,00
4	μ μ μ	4	02.1	m3	100,00
5	- μ	5	02	m3	150,00
6	E μ μ μ μ -	6	20.05.01	m3	20,00
7	μ μ μ	7	10	m	80,00
8	μ μ μ	8	01	m	60,00
9	μ μ μ	9	20.30	m3	220,00
10	μ μ	10	10.07.01	ton.km	2.700,00
2.	:				
1	μ () μ	11	04.1	m3	200,00
2	μ	12	51	m	510,00
3	40 40 .	13	\16.24.01		10,00
4	15 15 .	14	\16.24.02	μ.	30,00
5	μ () μ	15	8063	m	100,00
6	10 cm P.V.C.				
6	μ μ μ μ μ	16	85		20,00
7	μ O.K. . μ	17	\16.27		15,00
8	μ	18	38.02	m2	30,00
9	μ μ , μ μ B500C	19	38.20.03	kg	1.500,00
10	μ μ , B500C.	20	38.20.02	kg	1.000,00
11	C12/15 , μ , μ μ	21	29.2.2	m3	140,00
12	μ	22	\64.49		2,00
13	μ , μ , μ μ C20/25 μ	23	32.02.05	m3	25,00
14	μ μ μ μ 30,00m3 , C20/25	24	32.25.04	m3	25,00
15	μ , . . .	25	52	m2	50,00
16	μ	26	\ . 52	m2	1.500,00
17	μ μ 40x40cm	27	\ 81	m2	430,00
18	μ μ	28	38.13	m2	100,00
19	μ μ μ	29	\ . 52.5	m	55,00
20	μ μ - μ	30	\ 51.03	m	320,00
21	μ	31	\64.48	m2	115,00
22	μ μ	32	38.18	m	190,00
23	μ μ μ μ μ , μ , μ , - . μ	33	77.80.02	m2	350,00
24	μ 1 () μ () ,	34	66.1		2,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	35	12.10.04	m	5,00
26	μ μ	36	\ 49.3	m	6,00
27		37	\ 49.2	μ.	6,00
3. :					
1	μ , 8 cm	38	02.3	m2	300,00
2	μ	39	01.1	m3	100,00
3		40	04	m2	1.100,00
4	μ μ μ	41	06	ton	20,00
5		42	08.	m2	1.100,00
4. : -					
1		43	\ 09.3		15,00
2	μμ μ μ μ	44	17.2	m2	120,00
3	μ μ 2 μ 12899-1 μ	45	08.2.2	m2	1,00
4	μ μ μ	46	09.4		6,00
5	μ μ 2 1/2"	47	\ 10.2		8,00
6	μ μ μ	48	\64.16.03	μ.	37,00
5. : - /					
1	μ , μ 12 m,	49	62.10.15.01		11,00
2	μ μ 250μm, μ 3,00μ. μ 17	50	\8837.22.4		9,00
3	μ	51	\9347		1,00
4	μ 12	52	\60.10.80.02		1,00
5	μ 6,00 m	53	60.10.01.01		7,00
6	μ 3,00 m	54	\60.10.01.01		17,00
7	μ μ (LED), μ 110 -150 W, μ	55	60.10.40.08		9,00
8	μ led 55w	56	\103.4		17,00
9	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ 3 x 1,5 mm2	57	62.10.41.01	m	80,00
10	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ 4 x 10 mm2	58	62.10.41.04	m	300,00
11	μ , μ 25 mm²	59	62.10.48.03	m	350,00
12	μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm μ μ .	60	60.20.40.02	m	320,00
13	(HDPE), μ DN 63 mm μ	61	60.20.40.11	m	50,00
14	μ μμ 40 40	62	\60.10.85		5,00
15	μ μ	63	\9001		2,00
6. :					
1	μ - 0,90 m , μ μ μ 0,61	64	02.3		5,00
2	μ μ	65	07	m3	100,00
3		66	01	m3	100,00
4	μ , μ	67	06	m3	100,00
5	μ	68	01	.	0,33

A/A		...		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ μ	69	11	m3	3,30
7		70	04	m2	330,00
8	μ	71	02	m3	3,30
9	m μ μ 2,50	72	11.1.2		33,00
10	μ μ μ , 1,00 1,00 1,00 m	73	05.3		10,00
11	μ μ μ , 0,50 0,50 0,50 m	74	05.1		12,00
12	μ μ μ 41 - 80 lt	75	09.8		10,00
13	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	76	09.6		13,00
14	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	77	09.4		1.470,00
15	m μ μ , 0,30 0,30 0,30	78	01.1		1.470,00
16	μ	79	\ 66.6		10,00
17	10 atm, μ μ 110 mm	80	01.2.9	m	80,00
18	- μ μμ	81	10.4		4,00
19	μμ	82	\65.06.15		7,00
20	, μ μ μ	83	10	m	450,00
21	μ (μ 1 in), 10 atm, , μ μ	84	09.1.1.1		8,00
22	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	85	05.1.3		1,00
23	() μ μ μ , DN 1 in	86	05.11.3		1,00
24	, 30 x 40 cm, 4 /	87	09.2.13.3		4,00
25	() 6 atm, μ μ 32 mm	88	01.1.4	m	600,00
26	() 6 atm, μ μ 40 mm	89	01.1.5	m	150,00
27	6 17 mm 33 cm () μ μ μ ,	90	08.2.1.1	m	800,00
28	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	91	09.2.15.4	m	100,00
29	JIVV-U (), μ 7 x 1,5 mm2	92	09.2.15.5	m	50,00
30	, 10 ins, - /	93	09.2.13.2		5,00
31	μμ μ , μ / 8-9	94	09.2.5.2		1,00
32	, 4, , Cupressus sempervirens f. sempervirens, μ μ 12 , 2,50 3,00 μ	95	\ 01.4.36		11,00
33	, 4, , Morus spp., μ μ 18 , 2,00 2,50 μ , μ μ 14-16	96	\ 01.4.45		12,00
34	, 3, , Bauhinia spp., μ μ 7 , 1,75 2,00 μ , μ μ 10-12	97	\ 01.3.46		10,00
35	(μ), Salvia officinalis, μ , μ 0,80 , 2, 0,30 μ	98	\ 06.2.35		235,00
36	μ , 0,40 3, 0,60 μ , μ , Lantana montevidensis, μ μ 2 5	99	\ 02.3.49		160,00
37	μ , 6	100	02.6		5,00
38	- , μ , 2, μ , Dimorphotheca callendulacea, μ μ 0,80 , 0,30 μ	101	\ 06.2.20		600,00
39	μ , 0,60 3, 0,80 μ , μ , Juniperus spp., μ μ 10 , 3	102	\ 02.3.18		400,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
40	μ , 4, , μ , Prunus laurocerasus, μ 10 , μ >1,00	103	\ 02.4.20		70,00

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.