

			[m]	[m]
1	0+000.500		4,49	4,05
		6,94		
1	0+007.440		4,85	4,06
		9,23		
1	0+016.668		4,78	5,71
		1,6		
1	0+018.268		4,78	5,72
		1,73		
2	0+020.000		4,78	5,72
		1,73		
'1	0+021.732		4,79	5,71
		1,6		
'1	0+023.332		4,81	5,69
		16,67		
3	0+040.000		5,03	5,45
		20		
4	0+060.000		5,3	5,17
		20		
5	0+080.001		5,58	4,89
		20		
6	0+100.001		5,85	4,61
		20		
7	0+120.001		6,14	4,33
		20		
8	0+140.001		6,43	4,05
		7,57		
2	0+147.575		6,54	3,94
		1,6		
2	0+149.175		6,57	3,92
		1,62		
2	0+150.793		6,59	3,91
		1,62		
'2	0+152.411		6,6	3,9
		1,6		
'2	0+154.011		6,6	3,9
		5,98		
9	0+159.989		6,6	3,9
		20		
10	0+179.989		6,61	3,89
		20		
11	0+199.989		6,61	3,89
		20		
12	0+219.989		6,61	3,89
		20		
13	0+239.989		6,62	3,88
		20		
14	0+259.989		6,62	3,88

		20		
15	0+279.989		6,66	3,88
		20		
16	0+299.989		6,76	3,87
		20		
17	0+319.989		6,68	3,87
		20		
18	0+339.989		6,63	3,87
		20		
19	0+359.989		6,63	3,86
		20		
20	0+379.989		6,65	3,86
		20		
21	0+399.989		6,64	3,86
		20		
22	0+419.989		6,64	3,86
		20		
23	0+439.989		6,65	3,85
		20		
24	0+459.989		6,65	3,85
		20		
25	0+479.989		6,66	3,85
		20		
26	0+499.989		6,66	3,84
		20		
27	0+519.989		6,66	3,84
		20		
28	0+539.989		6,67	3,84
		18,71		
29	0+558.700		6,6	10,96

			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	%	[m3]	%	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

1	0+000.500		2,13		0		90		10		0		1,82	
		6,94		26,65		13,01		35,70		3,97		0,00		12,94
1	0+007.440		5,55		3,75		90		10		0		1,91	
		9,23		52,70		38,26		81,87		9,10		0,00		19,06
1	0+016.668		5,87		4,54		90		10		0		2,22	
		1,6		9,35		7,27		14,96		1,66		0,00		3,55
1	0+018.268		5,82		4,55		90		10		0		2,22	
		1,73		10,08		7,87		16,15		1,79		0,00		3,84
2	0+020.000		5,83		4,55		90		10		0		2,22	
		1,73		9,97		7,87		16,06		1,78		0,00		3,86
'1	0+021.732		5,7		4,55		90		10		0		2,24	
		1,6		9,42		7,27		15,02		1,67		0,00		3,57
'1	0+023.332		6,07		4,54		90		10		0		2,22	
		16,67		69,18		75,68		130,38		14,49		0,08		42,76
3	0+040.000		2,23		4,54		90		10		0,01		2,91	
		20		64,40		87,50		136,71		15,19		1,10		56,30
4	0+060.000		4,21		4,21		90		10		0,1		2,72	
		20		72,70		82,20		139,41		15,49		10,50		49,50
5	0+080.001		3,06		4,01		90		10		0,95		2,23	
		20		72,70		80,20		137,61		15,29		10,30		44,60
6	0+100.001		4,21		4,01		90		10		0,08		2,23	
		20		82,10		80,10		145,98		16,22		0,80		44,60
7	0+120.001		4		4		90		10		0		2,23	
		20		85,40		85,40		153,72		17,08		0,00		47,90
8	0+140.001		4,54		4,54		90		10		0		2,56	
		7,57		33,50		34,37		61,08		6,79		2,35		18,21
2	0+147.575		4,31		4,54		90		10		0,62		2,25	
		1,6		6,06		7,20		11,93		1,33		1,61		3,43
2	0+149.175		3,26		4,46		90		10		1,39		2,04	
		148,67		604,21		614,21		1.096,57		121,84		26,74		354,12

			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	%	[m3]	%	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
		148,67		604,21		614,21		1.096,57		121,84		26,74		354,12
2	0+149.175		3,26		4,46		90		10		1,39		2,04	
		1,62		2,64		5,53		7,36		0,82		2,89		3,66
2	0+150.793		0		2,37		90		10		2,18		2,48	
		1,62		1,97		5,22		6,47		0,72		3,96		3,80
'2	0+152.411		2,43		4,07		90		10		2,71		2,21	
		1,6		3,94		6,51		9,40		1,04		4,58		3,54
'2	0+154.011		2,49		4,07		90		10		3,02		2,21	
		5,98		14,56		24,37		35,04		3,89		19,88		13,22
9	0+159.989		2,38		4,08		90		10		3,63		2,21	
		20		2,38		81,30		75,31		8,37		52,70		43,60
10	0+179.989		2,43		4,05		90		10		1,64		2,15	
		20		64,70		81,10		131,22		14,58		16,40		43,90
11	0+199.989		4,04		4,06		90		10		0		2,24	
		20		80,90		81,20		145,89		16,21		0,00		45,50
12	0+219.989		4,05		4,06		90		10		0		2,31	
		20		80,80		81,20		145,80		16,20		0,00		46,20
13	0+239.989		4,03		4,06		90		10		0		2,31	
		20		80,70		81,20		145,71		16,19		0,00		46,20
14	0+259.989		4,04		4,06		90		10		0		2,31	
		20		80,70		81,10		145,62		16,18		0,00		46,20
15	0+279.989		4,03		4,05		90		10		0		2,31	
		20		80,50		85,50		149,40		16,60		0,00		45,50
16	0+299.989		4,02		4,5		90		10		0		2,24	
		20		80,40		85,40		149,22		16,58		0,00		44,80
17	0+319.989		4,02		4,04		90		10		0		2,24	
		20		68,10		80,70		133,92		14,88		13,20		44,60
18	0+339.989		2,79		4,03		90		10		1,32		2,22	
		20		60,40		80,50		126,81		14,09		21,10		44,80
19	0+359.989		3,25		4,02		90		10		0,79		2,26	
		359,49		1.306,89		1.475,04		2.503,74		278,19		161,46		829,63

			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	%	[m3]	%	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
		359,49		1306,89		1475,04		2503,74		278,19		161,46		829,63
19	0+359.989		3,25		4,02		90		10		0,79		2,26	
		20		72,40		80,30		137,43		15,27		7,90		44,90
20	0+379.989		3,99		4,01		90		10		0		2,23	
		20		84,80		80,50		148,77		16,53		34,50		44,60
21	0+399.989		4,49		4,04		90		10		3,45		2,23	
		20		68,80		81,20		135,00		15,00		133,00		44,20
22	0+419.989		2,39		4,08		90		10		9,85		2,19	
		20		60,50		81,50		127,80		14,20		178,40		48,20
23	0+439.989		3,66		4,07		90		10		7,99		2,63	
		20		60,70		81,00		127,53		14,17		149,30		48,30
24	0+459.989		2,41		4,03		90		10		6,94		2,2	
		20		48,70		80,70		116,46		12,94		142,50		44,00
25	0+479.989		2,46		4,04		90		10		7,31		2,2	
		20		48,70		80,50		116,28		12,92		141,50		44,00
26	0+499.989		2,41		4,01		90		10		6,84		2,2	
		20		47,90		80,10		115,20		12,80		124,50		44,20
27	0+519.989		2,38		4		90		10		5,61		2,22	
		20		51,50		85,50		123,30		13,70		94,40		44,40
28	0+539.989		2,77		4,55		90		10		3,83		2,22	
		18,71		81,11		42,57		111,31		12,37		35,83		53,32
29	0+558.700		5,9		0		90		10		0		3,48	
		558,20		1.932,00		2.248,90		3.762,81		418,09		#####		#####

(AT1) 1.289,75 3

- (AT2) 3.762,81 3

1 2 = 100,00 3
= 20,00 3
= 120,00 3

(AT3) 120,00 3

, (4) 418,09 3

(5) 20,00

(6) 2.406,58 3

= 180,00
= 273,00 2

= 0,50 * 0,50 = 0,25 2
= 0,25 * 180,00 = 45,00 3

2,00 ()

100,00
5,00 2
500,00 3

5,00 m (8) 545,00 3

			-				.				.			
			[m]	[m3]	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]
				0		0		0		0		0		
1	0+000.500		7,36		0,80		7,36		6,84		6,65		0,703	
		6,94		25,54		5,55		51,08		47,47		46,15	4,88	
1	0+007.440		7,36		0,80		7,36		6,84		6,65		0,703	
		9,23		38,13		8,22		76,27		71,47		69,72	6,49	
1	0+016.668		9,17		0,98		9,17		8,65		8,46		0,703	
		1,60		7,34		1,57		14,68		13,85		13,54	1,12	
1	0+018.268		9,18		0,98		9,18		8,66		8,47		0,703	
		1,73		7,95		1,70		15,90		15,00		14,67	1,22	
2	0+020.000		9,18		0,98		9,18		8,66		8,47		0,703	
		1,73		7,95		1,70		15,89		14,99		14,66	1,22	
'1	0+021.732		9,17		0,98		9,17		8,65		8,46		0,703	
		1,60		7,33		1,57		14,66		13,82		13,52	1,12	
'1	0+023.332		9,15		0,98		9,15		8,63		8,44		0,703	
		16,67		74,42		15,95		148,85		140,18		137,01	11,72	
3	0+040.000		8,71		0,94		8,71		8,19		8,00		0,703	
		20,00		87,45		18,77		174,90		164,40		161,00	14,06	
4	0+060.000		8,78		0,94		8,78		8,25		8,10		0,703	
		20,00		85,65		18,41		171,30		160,80		157,40	14,06	
5	0+080.001		8,35		0,90		8,35		7,83		7,64		0,703	
		20,00		82,10		17,70		164,20		153,80		150,00	14,06	
6	0+100.001		8,07		0,87		8,07		7,55		7,36		0,703	
		20,00		79,30		17,14		158,60		148,20		144,40	14,06	
7	0+120.001		7,79		0,84		7,79		7,27		7,08		0,703	
		20,00		76,50		16,58		153,00		142,60		138,80	14,06	
8	0+140.001		7,51		0,82		7,51		6,99		6,80		0,703	
		7,57		28,16		6,12		56,31		52,37		50,94	5,32	
2	0+147.575		7,36		0,80		7,36		6,84		6,65		0,703	
		1,60		5,89		1,28		11,78		10,94		10,64	1,12	
2	0+149.175		7,36		0,80		7,36		6,84		6,65		0,703	
		148,67		613,70		132,26		1.227,41		1.149,90		1.122,45	104,52	

			-				.				.			
			[m]	[m3]	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]
		148,67		613,70		132,26		1.227,41		1.149,90		1.122,45		104,52
2	0+149.175		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		1,62		5,95		1,29		11,91		11,07		10,76		1,14
2	0+150.793		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		1,62		5,95		1,29		11,91		11,07		10,76		1,14
'2	0+152.411		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		1,60		5,89		1,28		11,78		10,94		10,64		1,12
'2	0+154.011		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		5,98		22,00		4,78		44,00		40,89		39,75		4,20
9	0+159.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
10	0+179.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
11	0+199.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
12	0+219.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
13	0+239.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
14	0+259.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
15	0+279.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
16	0+299.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
17	0+319.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
18	0+339.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00		73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
19	0+359.989		7,36		0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		359,49		1.389,50		300,91		2.779,00		2.591,87		2.524,36		252,72

		[m]	[m3]	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]
		359,49	1.389,50		300,91		2.779,00		2.591,87		2.524,36		252,72
19	0+359.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
20	0+379.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
21	0+399.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
22	0+419.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
23	0+439.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
24	0+459.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
25	0+479.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
26	0+499.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
27	0+519.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		20,00	73,60		16,00		147,20		136,80		133,00		14,06
28	0+539.989		7,36	0,8		7,36		6,84		6,65		0,703	
		18,71	102,68		21,73		205,35		195,62		192,07		13,15
29	0+558.700		14,59	1,523		14,59		14,07		13,88		0,703	
		558,20	2.154,58		466,64		4.309,15		4.018,69		3.913,43		392,41

: 20,00

- (7) 2.154,58 M3

(17)= 466,64 M3

10 (18)= 4.309,15 M2

10 = 4.018,69 M2
10 = 3.913,43 M2

10 (19)= 7.932,12 M2

(T9)= 392,41 3

		0,05 (m2)		0,05 (m2)		C16/20		C16/20		C16/20		(m2)		
		[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]	[m]	[m3]	[m2]	[m3]	[m]	[m]	[m2]
			0		0		0		0		0		0	0
1	0+000.500	6,65		6,65		0,228		0,84		0,12			0,84	
		6,94	46,15		46,15		1,58		0,71		0,83	6,94		7,08
1	0+007.440	6,65		6,65		0,228		1,20		0,12			1,20	
		9,23	69,72		69,72		2,10		1,08		1,11	9,23		10,75
1	0+016.668	8,46		8,46		0,228		1,13		0,12			1,13	
		1,60	13,54		13,54		0,36		0,18		0,19	1,60		1,81
1	0+018.268	8,47		8,47		0,228		1,13		0,12			1,13	
		1,73	14,67		14,67		0,39		0,20		0,21	1,73		1,96
2	0+020.000	8,47		8,47		0,228		1,13		0,12			1,13	
		1,73	14,66		14,66		0,39		0,20		0,21	1,73		1,97
'1	0+021.732	8,46		8,46		0,228		1,14		0,12			1,14	
		1,60	13,52		13,52		0,36		0,18		0,19	1,60		1,84
'1	0+023.332	8,44		8,44		0,228		1,16		0,12			1,16	
		16,67	137,01		137,01		3,80		2,12		2,00	16,67		21,17
3	0+040.000	8,00		8,00		0,228		1,38		0,12			1,38	
		20,00	161,00		161,00		4,56		2,76		2,40	20,00		27,60
4	0+060.000	8,10		8,10		0,228		1,38		0,12			1,38	
		20,00	157,40		157,40		4,56		3,31		2,40	20,00		33,10
5	0+080.001	7,64		7,64		0,228		1,93		0,12			1,93	
		20,00	150,00		150,00		4,56		4,13		2,40	20,00		41,30
6	0+100.001	7,36		7,36		0,228		2,20		0,12			2,20	
		20,00	144,40		144,40		4,56		4,69		2,40	20,00		46,90
7	0+120.001	7,08		7,08		0,228		2,49		0,12			2,49	
		20,00	138,80		138,80		4,56		4,97		2,40	20,00		49,70
8	0+140.001	6,80		6,80		0,228		2,48		0,12			2,48	
		7,57	50,94		50,94		1,73		1,92		0,91	7,57		19,20
2	0+147.575	6,65		6,65		0,228		2,59		0,12			2,59	
		1,60	10,64		10,64		0,36		0,41		0,19	1,60		4,14
2	0+149.175	6,65		6,65		0,228		2,59		0,12			2,59	
		148,67	1.122,45		1.122,45		33,90		26,85		17,84	148,67		268,51

			0,05 (m2)		0,05 (m2)		C16/20		C16/20		C16/20		(m2)	
			[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m]
		148,67		1.122,45		1.122,45		33,90		26,85		17,84	148,67	268,51
2	0+149.175		6,65		6,65		0,228		2,59		0,12		2,59	
		1,62		10,76		10,76		0,37		0,42		0,19	1,62	4,23
2	0+150.793		6,65		6,65		0,228		2,64		0,12		2,64	
		1,62		10,76		10,76		0,37		0,32		0,19	1,62	3,23
'2	0+152.411		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		1,60		10,64		10,64		0,36		0,22		0,19	1,60	2,16
'2	0+154.011		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		5,98		39,75		39,75		1,36		0,81		0,72	5,98	8,07
9	0+159.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
10	0+179.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
11	0+199.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
12	0+219.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
13	0+239.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
14	0+259.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
15	0+279.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
16	0+299.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
17	0+319.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
18	0+339.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00	27,00
19	0+359.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12		1,35	
		359,49		2.524,36		2.524,36		81,96		55,62		43,14	359,49	556,20

			0,05 (m2)		0,05 (m2)		C16/20		C16/20		C16/20		(m2)		
			[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m]	[m2]
		359,49		2.524,36		2.524,36		81,96		55,62		43,14	359,49		556,20
19	0+359.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
20	0+379.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
21	0+399.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
22	0+419.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
23	0+439.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
24	0+459.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
25	0+479.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
26	0+499.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		2,70		2,40	20,00		27,00
27	0+519.989		6,65		6,65		0,228		1,35		0,12			1,35	
		20,00		133,00		133,00		4,56		4,07		2,40	20,00		40,70
28	0+539.989		6,65		6,65		0,228		2,72		0,12			2,72	
		18,71		192,07		192,07		4,27		4,16		2,25	18,71		41,63
29	0+558.700		13,88		13,88		0,228		1,73		0,12			1,73	
		558,20		3.913,43		3.913,43		127,27		85,45		66,98	558,20		854,53

.					180,00	
.	=	.	=	.	273,00	2
	=				1127,53	2
	=				250,00	2
	=				96,00	2
40*40 =					781,53	2
		10	.		27,30	3

, , C16/20 (10)= 307,01 3

					250,00	
2,00 ()					1,33	2
					332,50	3

, , C20/25 (11)= 332,50 3

					250,00	
/	2,00 ()				85,09	/
					21.272,50	3

, B500C (13)= 21.272,50 3

(14)= 738,20

40x40 cm (15)= 781,53 2

(16)= 346,00 2

= 240
= 1600 2

() 6 cm. (21)= 1.600,00 2

(22)= 3.913,43 2

(23)= 5.513,43 2

: 10,00

, . 0,05 m (24)= 3.913,43 2

, . 0,05 m (25)= 5.513,43 2

W5,	1, 1317-2,		27	2 28 385,98
m	(), 1,46		28	2 28 385,98
12899-1	2	2	29	10,00
		2	30	20,00
DN 80 mm (3")			31	18,00
			32	900,00
			33	$2 \cdot (558,20 + 240) + 50 = 1646,40$ $558,20 + 240 + 120 =$ $918,40$ $558,20 + 240 + 120$ $= 918,40$ 60,00 477,98

	.		
4,50m		37	50,00
(LED), 25 - 50 W, 2,50m		38	50,00
		39	2,00
		50	6,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
3 10mm2	m	34	50
/		35	1
PVC-U PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	m	36	180
" " (8)		40	1
ο , 200 mm (- -) (- -) (3)		41	1
ο , 200 mm (-) (2)		42	4
ο (2) , 200 mm (-)		43	4
ο (3) , 300 mm (- -) (- -)		44	3
ο (2) , 300 mm (-)		45	2
21 1,5 mm2 , J1VV-U ()	m	46	120
5 1,5 mm2 , J1VV-U ()	m	47	50
, -2 (L)2Y () , 6 10 0,6 mm2	m	48	180
3,2 mm DN 50 mm (2")	m	49	30
0,40 x 0,40 cm		51	6
		52	1
		53	1
		54	2
		55	3
		56	2
		57	3
	m	58	30
		59	4

			A.T.		M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.									
	1.1.									
1		\ 01	1	1110	m3	1,87	1.289,75			1.289,75
2		\ 02	2	1123.	m3	2,17	3.762,81			3.762,81
3		\ 02.1	3	1123	m3	2,97	120,00			120,00
4		\ 03.3	4	1133.	m3	7,58	418,09			418,09
5		\ 09	5	2227	m	17,50	20,00			20,00
6		\ 20	6	1530	m3	0,95	2.406,58			2.406,58
7		\ 23	7	3121	m3	11,75	2.154,58			2.154,58
	1.2.									
8	5,00 m	\ 01	8	2151	m3	5,22	545,00			545,00
9	()	\ 04.1	9	3121	m3	11,75	392,41			392,41
10	C16/20	\ 29.3.1	10	2532	m3	86,00	307,01			307,01
11	C20/25	\ 29.4.5	11	2551	m3	121,00	332,50			332,50
12		2	12	2532	m3	22,00	639,51			639,51
13	B500C	\ 30.2	13	2612	kg	1,05	21.272,50			21.272,50
14		\ 51	14	2921	m	8,80	738,20			738,20
15	40x40cm	\ 81	15	2922	m2	15,80	781,53			781,53
16		1	16	7316	m2	26,57	346,00			346,00

			A.T.		M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.3.									
17		\ 01.1	17	3121	m3	15,25	466,64			466,64
18	0,10 m	\ 01.2	18	3111	m2	1,34	4.309,15			4.309,15
19	0,10 m (. . . -155)	\ 02.2	19	3211	m2	1,44	7.932,12			7.932,12
20		1	20	3221.	m3	4,00	2.083,18			2.083,18
	1.4.									
21	8 cm	\ 02.3	21	1132	m2	1,70	1.600,00			1.600,00
22		\ 03	22	4110	m2	1,10	3.913,43			3.913,43
23		\ 04	23	4120	m2	0,42	5.513,43			5.513,43
24	0,05m	\ 07	24	4421	m2	6,64	3.913,43			3.913,43
25	0,05 m	\ 08.1	25	4521	m2	7,34	5.513,43			5.513,43
26	0,05 m	3	26	4521.	m2	2,22	9.426,86			9.426,86
	1.5.									
27	1317-2, W5, 1,	\ 01.3.1	27	2653	m	85,00	385,98			385,98
28	1,46 m (),	\ 05.1	28	6812	m	11,00	385,98			385,98
29	2 12899-1	\ 08.2.2	29	6541	m2	121,00	10,00			10,00
30		\ 09.4	30	6541		49,00	20,00			20,00

			A.T.		M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	DN 80 mm (3")	\ 10.2	31	2653		45,00	18,00			18,00
32		\ 15.4	32	6532		6,30	900,00			900,00
33		\ 17.1	33	7788	m2	3,45	477,98			477,98
	1.6.	-								
34	10mm2	9337.2.4	34	102	m	10,96			50,00	50,00
35	/	9347	35	9347		980,00			1,00	1,00
	PVC-U									
36	PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	\12.10.01	36	6711.1	m	3,80			180,00	180,00
37	4,50m	60.10.01.01	37	101		950,00			50,00	50,00
38	(LED), 25 - 50 W, 2,50m	60.10.40.02	38	103		430,00			50,00	50,00
39		60.10.80.01	39	52		2500,00			2,00	2,00
40	" " (8)	60.20.10.04	40	105		9000,00			1,00	1,00
41	° (3) , . 200 mm (- -) (- -)	60.20.20.01	41	105		520,00			1,00	1,00
42	° (2) , 200 mm (-)	60.20.20.02	42	105		390,00			4,00	4,00

			A.T.		M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	o (2) , 200 mm (-).	60.20.20.03	43	105		270,00			4,00	4,00
44	o (3) , 300 mm (- -) (- -)	60.20.20.04	44	105		750,00			3,00	3,00
45	o (2) , 300 mm (-).	60.20.20.05	45	105		480,00			2,00	2,00
46	, J1VV-U () 21 1,5 mm2	60.20.30.02	46	48	m	7,30			120,00	120,00
47	, J1VV-U () 5 1,5 mm2	60.20.30.04	47	48	m	5,60			50,00	50,00
48	(), 6 10 0,6 mm2 , -2 (L)2Y	60.20.30.06	48	48	m	5,50			180,00	180,00
49	DN 50 mm (2") 3,2 mm	60.20.40.01	49	5	m	12,50			30,00	30,00
50		60.20.40.21	50	45		120,00			6,00	6,00
51	0,40 x 0,40 cm	60.20.40.31	51	2548		60,00			6,00	6,00
52		60.20.40.41	52	5		415,00			1,00	1,00
53		60.20.40.51	53	102		100,00			1,00	1,00
54		60.20.50.01	54	101		60,00			2,00	2,00
55		60.20.50.02	55	101		150,00			3,00	3,00

			A.T.		M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56		60.20.50.11	56	101		250,00			2,00	2,00
57		60.20.50.12	57	101		520,00			3,00	3,00
58		60.20.50.30	58	2269	m	30,00			30,00	30,00
59		60.20.75.01	59	104		170,00			4,00	4,00
	1.									

/ 02 /2017

/