

3

: $\mu - \mu$

: . . .

A/A			. .	M .	/				2				(3)				. /		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1.																			
	1.1. -																			
1	- μ μ	2112	0001	m3	50,00	2,50	125,00		50,00	2,50	125,00		50,00	2,50	125,00					
2	μ	1136	0002	ton.km	13.500,00	0,30	4.050,00		20.970,00	0,30	6.291,00		20.970,00	0,30	6.291,00		2.241,00			
3	μ μ μ	2171	0003	m3	175,00	0,80	140,00		175,00	0,80	140,00		175,00	0,80	140,00					
4		2236	0004	m2	100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00					
5	μ μ μ μ μ ,μ μ .	2226	0005	m3	175,00	70,00	12.250,00		175,00	70,00	12.250,00		175,00	70,00	12.250,00					
6	μ μ	2162	0006	m3	1.100,00	17,30	19.030,00		400,00	17,30	6.920,00		400,00	17,30	6.920,00			12.110,00		
7			0007	m3	60,00	9,61	576,60		60,00	9,61	576,60		60,00	9,61	576,60					
8	μ μ 0,10 m	3111	0008	m2	150,00	4,25	637,50		150,00	4,25	637,50		150,00	4,25	637,50					
9	0,10 m (. . . - 155)	3211	0009	m2	150,00	4,35	652,50		150,00	4,35	652,50		150,00	4,35	652,50					
10	μ		0010	μ	50,00	3,50	175,00		50,00	3,50	175,00		50,00	3,50	175,00					
11	μ	6102	0011	kg	180.000,00	0,30	54.000,00		180.000,00	0,30	54.000,00		180.000,00	0,30	54.000,00					
12	μ μ μ kW 3,0 5,0	6108	0012	h	3.000,00	6,80	20.400,00		5.430,00	6,80	36.924,00		5.430,00	6,80	36.924,00		16.524,00			
13	μ μ	2162	0013	m3	345,00	24,30	8.383,50			24,30				24,30				8.383,50		
14	μ μ	2163	0014	m3	1.445,00	1,50	2.167,50		1.445,00	1,50	2.167,50		1.445,00	1,50	2.167,50					
15	μ	2162	0015	m3	300,00	4,50	1.350,00		300,00	4,50	1.350,00		300,00	4,50	1.350,00					
16	, μ	1101	1/ . .1	ton					600,00	12,00	7.200,00		600,00	12,00	7.200,00		7.200,00			
17	μ	1126	1/ . .2	tonx10 m					2.400,00	5,00	12.000,00		2.400,00	5,00	12.000,00		12.000,00			
18	μ μ μ 0,25 m	2101	1/ . .3	m2					306,85	4,00	1.227,40		306,85	4,00	1.227,40		1.227,40			
19	μ μ μ 0,26 - 0,40 m	2101	1/ . .4	m2					172,85	5,00	864,25		172,85	5,00	864,25		864,25			
20	μ μ μ μ , μ μ	2226	1/ . .5	m3					140,00	25,00	3.500,00		140,00	25,00	3.500,00		3.500,00			
	μ				124.637,60				147.700,75				147.700,75							

A/A			. .	M .	/				2				(3)				J .		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						124.637,60				147.700,75				147.700,75						
21	μ μ μ μ μ μ	2226	1/ . .6	m*cm (dm2)					16.499,00	15,00	247.485,00		16.499,00	15,00	247.485,00		247.485,00				
	μ : 1.1. -						124.637,60				395.185,75				395.185,75			291.041,65	20.493,50		
					63,00 %		78.521,69		63,00 %		248.967,02		63,00 %		248.967,02			183.356,24	12.910,91		
	: 1.1. -						46.115,91		46.115,91				146.218,73	146.218,73			146.218,73	146.218,73	107.685,41	7.582,60	
	1.2. -																				
1	μ	3873	0016		1.100,00	5,86	6.446,00		7.118,00	5,86	41.711,48		7.118,00	5,86	41.711,48		35.265,48				
2	μ	3215	0017	kg	4.500,00	0,51	2.295,00		4.500,00	0,51	2.295,00		4.500,00	0,51	2.295,00						
3	μ μ	3871	0018	m3	4.350,00	4,59	19.966,50		4.350,00	4,59	19.966,50		4.350,00	4,59	19.966,50						
4	μ μ	3816	0019	m2	80,00	20,00	1.600,00		80,00	20,00	1.600,00		80,00	20,00	1.600,00						
5	μ μ	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00						
6	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	3214	0021	m3	160,00	80,00	12.800,00		160,00	80,00	12.800,00		160,00	80,00	12.800,00						
7	μ , μ μ , μ μ μ C20/25	3215	0022	m3	1.250,00	85,00	106.250,00		1.250,00	85,00	106.250,00		1.250,00	85,00	106.250,00						
8	μ , μ μ , μ μ μ C25/30	3215	0023	m3	3.250,00	90,00	292.500,00		3.250,00	90,00	292.500,00		3.250,00	90,00	292.500,00						
9	μ μ , B500C.	3873	0024	kg	850.000,00	0,95	807.500,00		780.000,00	0,95	741.000,00		780.000,00	0,95	741.000,00				66.500,00		
10		3816	0025	m2	13.200,00	14,00	184.800,00		13.200,00	14,00	184.800,00		13.200,00	14,00	184.800,00						
11	μμ μ μ ()	6751	0027	kg	91.000,00	0,15	13.650,00		129.700,00	0,15	19.455,00		129.700,00	0,15	19.455,00				5.805,00		
12	μμ μ μ ()	6751	0028	kg	29.000,00	0,10	2.900,00		39.023,90	0,10	3.902,39		39.023,90	0,10	3.902,39				1.002,39		
13	μ	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00						
14	μ μ	3821	0030	m2	3.000,00	20,00	60.000,00		3.700,00	20,00	74.000,00		3.700,00	20,00	74.000,00				14.000,00		
15	μ μ	3841	0031	m2	14.800,00	5,00	74.000,00		14.800,00	5,00	74.000,00		14.800,00	5,00	74.000,00						
16	μ	3811	0032	m2	420,00	20,00	8.400,00		420,00	20,00	8.400,00		420,00	20,00	8.400,00						
	μ						1.609.491,50	46.115,91			1.599.064,37	146.218,73			1.599.064,37	146.218,73	107.685,41	7.582,60			

A/A			..	M	I				2		(3)		J										
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ						1.609.491,50	46.115,91			1.599.064,37	146.218,73			1.599.064,37	146.218,73	107.685,41	7.582,60					
17	μ	3816	0033	m	1.650,00	2,50	4.125,00		1.650,00	2,50	4.125,00		1.650,00	2,50	4.125,00								
18	μ	3824	0034	m2	4.400,00	7,00	30.800,00		4.400,00	7,00	30.800,00		4.400,00	7,00	30.800,00								
19	μ , μ B500C	3873	0035	kg	500,00	0,90	450,00		500,00	0,90	450,00		500,00	0,90	450,00								
20	μ	6370	1/ . .7	m2					3.400,00	3,30	11.220,00		3.400,00	3,30	11.220,00		11.220,00						
21	μ	6370	1/ . .8	m2					6.500,00	2,40	15.600,00		6.500,00	2,40	15.600,00		15.600,00						
22	μ	6370	1/ . .9	m2					850,00	49,40	41.990,00		850,00	49,40	41.990,00		41.990,00						
23	μ	2412	1/ . .10	m2					1.300,00	149,40	194.220,00		1.300,00	149,40	194.220,00		194.220,00						
24	μ (0,3 - 3,00 mm) μ	6370	1/ . .11	m				500,00	19,00	9.500,00	500,00	19,00	9.500,00	9.500,00									
	μ : 1.2. -						1.644.866,50				1.906.969,37				1.906.969,37		328.602,87	66.500,00					
					57,00 %		937.573,91		57,00 %		1.086.972,54		57,00 %		1.086.972,54		187.303,64	37.905,00					
	: 1.2. -						707.292,59		707.292,59				819.996,83	819.996,83			819.996,83	819.996,83	141.299,23	28.595,00			
	1.3. - E																						
1	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	4622.1	0036	m2	550,00	17,50	9.625,00		610,00	17,50	10.675,00		610,00	17,50	10.675,00		1.050,00						
2	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	4623.1	0037	m2	290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00								
3	μ μ	4623.1	0038	m2	650,00	46,12	29.978,00		650,00	46,12	29.978,00		650,00	46,12	29.978,00								
4	μ () μ μμ μ	3213	0039	m	290,00	15,00	4.350,00		320,00	15,00	4.800,00		320,00	15,00	4.800,00		450,00						
5	μ () μ μμ μ	3213	0040	m	260,00	17,50	4.550,00		260,00	17,50	4.550,00		260,00	17,50	4.550,00								
6	μ 20 15 . 10 30 .	3214	0041	μ	360,00	25,31	9.111,60		360,00	25,31	9.111,60		360,00	25,31	9.111,60								
7	μ μ - μ μ μ	7121	0042	m2	2.550,00	12,00	30.600,00		2.610,00	12,00	31.320,00		2.610,00	12,00	31.320,00		720,00						
	μ						96.914,60	753.408,50			99.134,60	966.215,56			99.134,60	966.215,56	248.984,64	36.177,60					

A/A				M	I		2		(3)		J	()									
						μ	()		μ	()				μ	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						96.914,60	753.408,50			99.134,60	966.215,56			99.134,60	966.215,56	248.984,64	36.177,60			
8	μ μ μ 400 kg μ μ	4212	0043	m3	20,00	62,50	1.250,00		20,00	62,50	1.250,00		20,00	62,50	1.250,00						
9	μ μ μ	4501	0044	m2	50,00	8,00	400,00		50,00	8,00	400,00		50,00	8,00	400,00						
	μ : 1.3. - E						98.564,60				100.784,60				100.784,60						2.220,00
					65,00 %		64.066,99		65,00 %		65.509,99		65,00 %		65.509,99						1.443,00
	: 1.3. - E						34.497,61		34.497,61				35.274,61	35.274,61							35.274,61
1.4. K																					
1	μ μ μ , min 60	6236	0045	m2	28,00	300,00	8.400,00		28,00	300,00	8.400,00		28,00	300,00	8.400,00						
2	μ ,	5468.1	0046	m2	95,00	100,00	9.500,00		95,00	100,00	9.500,00		95,00	100,00	9.500,00						
3	μ μ	6239	0047	kg	1.000,00	5,50	5.500,00		1.000,00	5,50	5.500,00		1.000,00	5,50	5.500,00						
4	μ	6226	0048	m2	20,00	230,00	4.600,00		20,00	230,00	4.600,00		20,00	230,00	4.600,00						
5	μ	6224	0049	kg	150,00	5,00	750,00		150,00	5,00	750,00		150,00	5,00	750,00						
6	μ	6230	0050	kg	600,00	10,00	6.000,00		600,00	10,00	6.000,00		600,00	10,00	6.000,00						
7	μ μ μ , μ μ , μ ,	6502	0051	m2	5,00	150,00	750,00		5,00	150,00	750,00		5,00	150,00	750,00						
8	μ μ (μ μ μ) μ μ μ	6104	0052	Kgr	390.000,00	3,30	1.287.000,00		390.000,00	3,30	1.287.000,00		390.000,00	3,30	1.287.000,00						
9		6118	0053	kg	2.300,00	2,80	6.440,00		2.300,00	2,80	6.440,00		2.300,00	2,80	6.440,00						
10	μ μ μ μ 2 ins. μ μ 40/10mm.	6418	0054	m	520,00	40,00	20.800,00		520,00	40,00	20.800,00		520,00	40,00	20.800,00						
11	μ μ μ 2 mm.	6501	0055	2	160,00	142,38	22.780,80		160,00	142,38	22.780,80		160,00	142,38	22.780,80						
12	8 16cm.	6102	0056	kg	4.500,00	5,26	23.670,00		4.500,00	5,26	23.670,00		4.500,00	5,26	23.670,00						
13	μ μ μ	6102	0057	kg	1.050,00	5,23	5.491,50		1.050,00	5,23	5.491,50		1.050,00	5,23	5.491,50						
14	50/2 mm	6428	0058	m	550,00	18,00	9.900,00		550,00	18,00	9.900,00		550,00	18,00	9.900,00						
15	μ μ μ μ 1,5 mm.	6239	0059	m2	180,00	93,00	16.740,00		180,00	93,00	16.740,00		180,00	93,00	16.740,00						
16	(cour anglaises)	6123	0060	kg	100,00	3,00	300,00	100,00	3,00	300,00	100,00	3,00	300,00								
17	μ μ μ	6104	0061	kg	500,00	6,00	3.000,00	500,00	6,00	3.000,00	500,00	6,00	3.000,00								
18	μ μ	6543	0062	m	200,00	8,60	1.720,00	200,00	8,60	1.720,00	200,00	8,60	1.720,00								
	μ						1.433.342,30	787.906,11			1.433.342,30	1.001.490,17			1.433.342,30	1.001.490,17	249.761,64	36.177,60			

A/A			. .	M .	/				2				(3)				J .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						1.433.342,30	787.906,11			1.433.342,30	1.001.490,17			1.433.342,30	1.001.490,17	249.761,64	36.177,60		
19	μ , μ μ , μ min 60	6236	0063	m2	140,00	250,00	35.000,00		140,00	250,00	35.000,00		140,00	250,00	35.000,00					
	μ : 1.4. K						1.468.342,30				1.468.342,30				1.468.342,30					
					60,00 %		881.005,38		60,00 %		881.005,38		60,00 %		881.005,38					
	: 1.4. K						587.336,92		587.336,92		587.336,92		587.336,92		587.336,92					
1.5. -																				
1	μ μ 8 cm	7373.1	0064	m2	8.900,00	25,00	222.500,00		8.900,00	25,00	222.500,00		8.900,00	25,00	222.500,00					
2	μ μ , μ μ 2 cm, 6 10 μ	7432	0065	m2	535,00	74,00	39.590,00		535,00	74,00	39.590,00		535,00	74,00	39.590,00					
3	() μ μ μ , 2 cm	7511	0066		190,00	8,50	1.615,00		190,00	8,50	1.615,00		190,00	8,50	1.615,00					
4	() μ	7326.1	0067		115,00	4,00	460,00		115,00	4,00	460,00		115,00	4,00	460,00					
5	μ (μ) μ μ , μ 3 cm 11 - 30 cm	7506	0068	m2	7,00	90,00	630,00		7,00	90,00	630,00		7,00	90,00	630,00					
6	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm (/μ)	7541	0069		60,00	35,00	2.100,00		60,00	35,00	2.100,00		60,00	35,00	2.100,00					
7	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	7331	0070	m2	155,00	28,00	4.340,00		155,00	28,00	4.340,00		155,00	28,00	4.340,00					
8	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	7326.1	0071	m2	290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00					
9	μ , 20 10 6 cm μ μ μ 70%	7317	0072	m2	25,00	22,35	558,75		25,00	22,35	558,75		25,00	22,35	558,75					
10	μ μ μ μ μ μ μ 2 cm	7558	0073		55,00	15,00	825,00		55,00	15,00	825,00		55,00	15,00	825,00					
11	μ	2921	0074	m	120,00	8,40	1.008,00		120,00	8,40	1.008,00		120,00	8,40	1.008,00					
12	μ μ .	7302	0075	m2	60,00	29,47	1.768,20		60,00	29,47	1.768,20		60,00	29,47	1.768,20					
13	μ (-)	7302	0076	m2	25,00	30,52	763,00		25,00	30,52	763,00		25,00	30,52	763,00					
14	μ μ μ μ μ (μ) μ μ	7337	0077	m2	440,00	49,86	21.938,40		440,00	49,86	21.938,40		440,00	49,86	21.938,40					
15	μ μ μ μ 1mm, symdeck 73 – 100 μ μ	7231	0078	m2	5.100,00	20,65	105.315,00		5.100,00	20,65	105.315,00		5.100,00	20,65	105.315,00					
	μ						412.111,35	1.375.243,03			412.111,35	1.588.827,09			412.111,35	1.588.827,09	249.761,64	36.177,60		

A/A			. .	M .	1				2				(3)				J .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						412.111,35	1.375.243,03			412.111,35	1.588.827,09			412.111,35	1.588.827,09	249.761,64	36.177,60		
16	μ μ μ μ μ μ .	7352	0079	m	450,00	8,44	3.798,00		450,00	8,44	3.798,00		450,00	8,44	3.798,00					
17	μ μ 4 mm..	7245	0080	kg	1.750,00	8,49	14.857,50		1.750,00	8,49	14.857,50		1.750,00	8,49	14.857,50					
18	μ μ μ (μ)	7337	0081	m2	1.900,00	48,50	92.150,00		1.900,00	48,50	92.150,00		1.900,00	48,50	92.150,00					
	μ : 1.5. -						522.916,85				522.916,85				522.916,85					
					62,00 %		324.208,45		62,00 %		324.208,45		62,00 %		324.208,45					
	: 1.5. -						198.708,40	198.708,40			198.708,40	198.708,40			198.708,40	198.708,40				
1.6.																				
1	Securit, 10,0 mm	7627.2	0082	m2	13,00	225,00	2.925,00		13,00	225,00	2.925,00		13,00	225,00	2.925,00					
2	μ μ - μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)	7609.2	0083	m2	15,00	48,00	720,00		15,00	48,00	720,00		15,00	48,00	720,00					
3		7809	0084	m2	1.150,00	20,00	23.000,00		1.150,00	20,00	23.000,00		1.150,00	20,00	23.000,00					
4	μ μ μ μ μ - , μ μ	7786.1	0085	m2	1.230,00	11,00	13.530,00		1.230,00	11,00	13.530,00		1.230,00	11,00	13.530,00					
5	μ μ μ μ μ PLIOLITE	7725	0086	m2	15.850,00	14,69	232.836,50		15.850,00	14,69	232.836,50		15.850,00	14,69	232.836,50					
6	μ μ μ μ μ ,	7755	0087	m2	700,00	6,00	4.200,00		2.871,48	6,00	17.228,88		2.871,48	6,00	17.228,88		13.028,88			
7	Y μ μ μ μ μ μ , μ (Etch Primer)	7735	0088	m2	150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00					
8	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	7609.2	0089	m2	170,00	40,00	6.800,00		170,00	40,00	6.800,00		170,00	40,00	6.800,00					
9	μ 95 mm.	7801	0090	m2	195,00	36,84	7.183,80		195,00	36,84	7.183,80		195,00	36,84	7.183,80					
10	μ μ	7744	0091	kg	350,00	20,00	7.000,00		350,00	20,00	7.000,00		350,00	20,00	7.000,00					
11	μ μ μ , μ	7771	0092	m2	200,00	12,00	2.400,00		200,00	12,00	2.400,00		200,00	12,00	2.400,00					
	μ						300.970,30	1.573.951,43			313.999,18	1.787.535,49			313.999,18	1.787.535,49	249.761,64	36.177,60		

A/A				M	1				2		(3)		J									
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()			()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	μ						300.970,30	1.573.951,43			313.999,18	1.787.535,49			313.999,18	1.787.535,49	249.761,64	36.177,60				
12	μ μ μ μ , , μ , μ	7785.1	0093	m2	1.850,00	8,00	14.800,00		1.850,00	8,00	14.800,00		1.850,00	8,00	14.800,00							
13	μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ	7786.1	0094	m2	420,00	12,00	5.040,00		420,00	12,00	5.040,00		420,00	12,00	5.040,00							
14	μ	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00							
15	μ	2314.1	0095	m2	2.000,00	0,60	1.200,00		2.000,00	0,60	1.200,00		2.000,00	0,60	1.200,00							
16	μμ	7722	0096	m	2.100,00	3,97	8.337,00		2.100,00	3,97	8.337,00		2.100,00	3,97	8.337,00							
17	μ μ	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00							
18	μ μ	6126	0097	kg	6.500,00	5,27	34.255,00		6.500,00	5,27	34.255,00		6.500,00	5,27	34.255,00							
19		5510	0098		0,20	2.562,04	512,41		0,20	2.562,04	512,41		0,20	2.562,04	512,41							
20	μ DUROFLOOR μ	7903	0099	m2	9.050,00	23,22	210.141,00		9.050,00	23,22	210.141,00		9.050,00	23,22	210.141,00							
21	μ μ μ	7797	0100	m2	2.200,00	0,30	660,00		2.200,00	0,30	660,00		2.200,00	0,30	660,00							
22	10 mm SECURIT	7609.2	0101	m2	170,00	150,00	25.500,00		170,00	150,00	25.500,00		170,00	150,00	25.500,00							
23	μ μ	5340	0102	m3	20,00	280,00	5.600,00		20,00	280,00	5.600,00		20,00	280,00	5.600,00							
24	μ , 5,0 -6,0 mm, μ 5 lt/m2	7912	0103	m2	470,00	6,80	3.196,00	470,00	6,80	3.196,00	470,00	6,80	3.196,00									
25	μ μ , μ	7744	1/ . .12	m2				2.600,00	2,50	6.500,00	2.600,00	2,50	6.500,00									
	μ : 1.6.						626.595,71				646.124,59				646.124,59		19.528,88					
					57,00 %		357.159,55		57,00 %		368.291,02		57,00 %		368.291,02		11.131,46					
	: 1.6.						269.436,16		269.436,16				277.833,57	277.833,57			277.833,57	8.397,42				
	1.7. -																					
1	μ	7744	0104	m2	650,00	12,00	7.800,00		650,00	12,00	7.800,00		650,00	12,00	7.800,00							
2	μ (μ μ) 934-2	7921	0105	kg	37.200,00	1,20	44.640,00		37.200,00	1,20	44.640,00		37.200,00	1,20	44.640,00							
	μ						52.440,00	1.843.387,59			52.440,00	2.065.369,06			52.440,00	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60				

A/A				M	1				2		(3)		J								
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						52.440,00	1.843.387,59			52.440,00	2.065.369,06			52.440,00	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60			
3	μ μ , EN 934-2	7922	0106	kg	14.400,00	1,50	21.600,00		14.400,00	1,50	21.600,00		14.400,00	1,50	21.600,00						
4	D160 mm μ μ .	6620.1	0107	m	190,00	14,30	2.717,00			14,30					14,30				2.717,00		
5	μ μ μ 0,40 mm	7914	0108	m2	1.150,00	0,50	575,00			0,50					0,50				575,00		
6	μ μ , 155 gr/m2	7914	0109	m2	3.300,00	2,40	7.920,00		3.300,00	2,40	7.920,00		3.300,00	2,40	7.920,00						
7	μ μ 250 kg μ m3	3208	0110	m3	60,00	70,00	4.200,00		60,00	70,00	4.200,00		60,00	70,00	4.200,00						
8	/ μ μ μ μ , 25mm μ EPS-SE, 1,2 kg/m2.	7912	0111	m2	470,00	24,20	11.374,00		470,00	24,20	11.374,00		470,00	24,20	11.374,00						
9	μ μ , 285 gr/m2	7914	0112	m2	470,00	3,50	1.645,00		470,00	3,50	1.645,00		470,00	3,50	1.645,00						
10	μ μ μ μ	7244	0113		240,00	2,50	600,00		240,00	2,50	600,00		240,00	2,50	600,00						
11	μ μ μ μ μ 50 mm	7934	0114	m2	840,00	11,00	9.240,00		840,00	11,00	9.240,00		840,00	11,00	9.240,00						
12	μ μ μ μ	7902	0115	m2	840,00	2,00	1.680,00		840,00	2,00	1.680,00		840,00	2,00	1.680,00						
13	μ eraklith	7934	0116	m2	630,00	9,00	5.670,00		630,00	9,00	5.670,00		630,00	9,00	5.670,00						
14	μ μ μ μ Enkadrain D10/1- 25	7912	0117		2.100,00	14,34	30.114,00		2.100,00	14,34	30.114,00		2.100,00	14,34	30.114,00						
15	E μ μ μ μ μ μ Vandex plug.	7903	0118	m2	140,00	10,58	1.481,20		140,00	10,58	1.481,20		140,00	10,58	1.481,20						
16	μ μ μ μ μ μ (SBS -20o C) Eshadien 5Kgr/m2 μ μ μ	7396	0119	m2	870,00	23,18	20.166,60		870,00	23,18	20.166,60		870,00	23,18	20.166,60						
17	μ μ μ ESHAPERFO 1,10 Kgr/m2	7914	0120	m2	870,00	5,31	4.619,70		870,00	5,31	4.619,70		870,00	5,31	4.619,70						
18	μ μ μ 600 kgr μ 5cm,μ μ μ μ μ) μ .	7122	0121	m2	140,00	28,00	3.920,00		140,00	28,00	3.920,00		140,00	28,00	3.920,00						
19	E μ μ μ AQUARAX. CERESIT	7744	0122	m2	140,00	20,24	2.833,60		140,00	20,24	2.833,60		140,00	20,24	2.833,60						
	μ						182.796,10	1.843.387,59			179.504,10	2.065.369,06			179.504,10	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60			

A/A				M	1				2				(3)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						182.796,10	1.843.387,59			179.504,10	2.065.369,06			179.504,10	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60			
20	μ μ 1,5 mm (PVC)	7912	0123	m2	470,00	19,10	8.977,00		470,00	19,10	8.977,00		470,00	19,10	8.977,00						
21	μ μ		0124	T μ	8,00	35,00	280,00		8,00	35,00	280,00		8,00	35,00	280,00						
22	μ HDPE μ μ μ μ	7912	0125	m2	3.480,00	17,00	59.160,00		3.480,00	17,00	59.160,00		3.480,00	17,00	59.160,00						
23	μ μ μ μ μ μ μ EXOCEM FP RUREDIL	7903	0126	2	1.400,00	10,50	14.700,00		1.400,00	10,50	14.700,00		1.400,00	10,50	14.700,00						
24	μ μ μ μ μ μ	7936	0127		140,00	15,00	2.100,00		140,00	15,00	2.100,00		140,00	15,00	2.100,00						
25	μ μ μ	7936	0128		1.850,00	7,50	13.875,00		1.850,00	7,50	13.875,00		1.850,00	7,50	13.875,00						
26	μ μ μ μ μ	6373	1/ . .13	m					2.500,00	8,60	21.500,00		2.500,00	8,60	21.500,00		21.500,00				
	μ : 1.7. -						281.888,10				300.096,10				300.096,10		21.500,00	3.292,00			
					62,00 %		174.770,62		62,00 %		186.059,58		62,00 %		186.059,58		13.330,00	2.041,04			
	: 1.7. -						107.117,48	107.117,48			114.036,52	114.036,52			114.036,52	114.036,52	8.170,00	1.250,96			
	: 1.							1.950.505,07				2.179.405,58				2.179.405,58					
	2.																				
2.1. -																					
1	PVC 4 atm μ 100mm 100mm	8	0129	m	60,00	16,39	983,40		60,00	16,39	983,40		60,00	16,39	983,40						
2	μ μ μ μ 2 16mm 70mm .	41	0130		260,00	9,18	2.386,80		260,00	9,18	2.386,80		260,00	9,18	2.386,80						
3	μ μ h μ 7m μ 250 W 12m 1	103	0131		6,00	421,42	2.528,52		6,00	421,42	2.528,52		6,00	421,42	2.528,52						
4	μ 250 V 10 μ 10	49	0132		6,00	4,06	24,36		6,00	4,06	24,36		6,00	4,06	24,36						
5	μ 250 V 10 10 μ	49	0133		17,00	5,84	99,28		17,00	5,84	99,28		17,00	5,84	99,28						
6	μ SCHUKO 16	49	0134		42,00	9,04	379,68		42,00	9,04	379,68		42,00	9,04	379,68						
7	μ 3 1,5mm2	46	0135	m	11.200,00	5,07	56.784,00		11.200,00	5,07	56.784,00		11.200,00	5,07	56.784,00						
8	μ 3 2,5mm2	46	0136	m	2.150,00	5,42	11.653,00		2.150,00	5,42	11.653,00		2.150,00	5,42	11.653,00						
9	μ 5 2,5mm2	46	0137	m	130,00	7,54	980,20		130,00	7,54	980,20		130,00	7,54	980,20						
	μ						75.819,24	1.950.505,07			75.819,24	2.179.405,58			75.819,24	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56			

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						75.819,24	1.950.505,07			75.819,24	2.179.405,58			75.819,24	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
10	NY Y μ 1 16 mm2	47	0138	m	50,00	7,26	363,00		50,00	7,26	363,00		50,00	7,26	363,00					
11	NY Y μ 1 50 mm2	47	0139	m	18,00	13,42	241,56		18,00	13,42	241,56		18,00	13,42	241,56					
12	NY Y μ 1 95 mm2	47	0140	m	50,00	20,40	1.020,00		50,00	20,40	1.020,00		50,00	20,40	1.020,00					
13	NY Y μ 3 2,5 mm2	47	0141	m	60,00	5,48	328,80		60,00	5,48	328,80		60,00	5,48	328,80					
14	NY Y μ 3 16 mm2	47	0142	m	15,00	13,71	205,65		15,00	13,71	205,65		15,00	13,71	205,65					
15	NY Y μ 4 35 mm2	47	0143	m	15,00	28,98	434,70		15,00	28,98	434,70		15,00	28,98	434,70					
16	NY Y μ 4 70 mm2	47	0144	m	20,00	48,79	975,80		20,00	48,79	975,80		20,00	48,79	975,80					
17	NY Y μ 4 150 mm2	47	0145	m	20,00	93,11	1.862,20		20,00	93,11	1.862,20		20,00	93,11	1.862,20					
18	NY Y μ 1 185 mm2	47	0146	m	50,00	33,57	1.678,50		50,00	33,57	1.678,50		50,00	33,57	1.678,50					
19	NY Y μ 5 2,5 mm2	47	0147	m	30,00	7,64	229,20		30,00	7,64	229,20		30,00	7,64	229,20					
20	NY Y μ 5 4 mm2	47	0148	m	1.780,00	9,35	16.643,00		1.780,00	9,35	16.643,00		1.780,00	9,35	16.643,00					
21	NY Y μ 5 6 mm2	47	0149	m	50,00	11,43	571,50		50,00	11,43	571,50		50,00	11,43	571,50					
22	500 V μ 25/2	52	0150		147,00	19,42	2.854,74		147,00	19,42	2.854,74		147,00	19,42	2.854,74					
23	μ μ μ WL-SIEMENS μ 16	55	0151		668,00	10,04	6.706,72		668,00	10,04	6.706,72		668,00	10,04	6.706,72					
24	μ μ μ WL-SIEMENS 10	55	0152		2,00	15,37	30,74		2,00	15,37	30,74		2,00	15,37	30,74					
25	μ μ μ WL-SIEMENS 16	55	0153		2,00	16,36	32,72		2,00	16,36	32,72		2,00	16,36	32,72					
26	μ μ μ WL-SIEMENS 20	55	0154		3,00	17,35	52,05		3,00	17,35	52,05		3,00	17,35	52,05					
27	μ μ μ WL-SIEMENS 25	55	0155		2,00	18,35	36,70		2,00	18,35	36,70		2,00	18,35	36,70					
28	μ μ μ 230/400 V, 50 μ μ , 80 KVA	58	0156		1,00	24.063,50	24.063,50		1,00	24.063,50	24.063,50		1,00	24.063,50	24.063,50					
	μ						134.150,32	1.950.505,07			134.150,32	2.179.405,58			134.150,32	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		

A/A			.	M	1				2			(3)			J		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						134.150,32	1.950.505,07			134.150,32	2.179.405,58			134.150,32	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
29	μ	52	0157		4,00	256,97	1.027,88		4,00	256,97	1.027,88		4,00	256,97	1.027,88					
30	μ μ PVC 16	42	0265	m	350,00	4,24	1.484,00		350,00	4,24	1.484,00		350,00	4,24	1.484,00					
31	μ μ PVC 25	41	0159	m	200,00	4,80	960,00		200,00	4,80	960,00		200,00	4,80	960,00					
32	NY Y 5 10 mm2 μ	47	0160	m	255,00	10,14	2.585,70		255,00	10,14	2.585,70		255,00	10,14	2.585,70					
33	M 5 16 μ	46	0161	m	30,00	13,89	416,70		30,00	13,89	416,70		30,00	13,89	416,70					
34	μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ	56	0162		1,00	52,34	52,34		1,00	52,34	52,34		1,00	52,34	52,34					
35	50 50 cm 60 cm	10	0163		60,00	68,21	4.092,60		60,00	68,21	4.092,60		60,00	68,21	4.092,60					
36	NYAF μ 1,5mm2	43	0262	m	140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00					
37	μ 6mm2	45	0165	m	200,00	7,04	1.408,00		200,00	7,04	1.408,00		200,00	7,04	1.408,00					
38	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50					
39	NYIFY μ 2 1,5 mm2	44	0167	m	4.150,00	3,34	13.861,00		4.150,00	3,34	13.861,00		4.150,00	3,34	13.861,00					
40	NY Y μ 1 16 mm2	47	0168	m	50,00	3,80	190,00		50,00	3,80	190,00		50,00	3,80	190,00					
41	NY Y μ 3 185 mm2	47	0169	m	50,00	70,84	3.542,00		50,00	70,84	3.542,00		50,00	70,84	3.542,00					
42	μ		0170		8,00	15,47	123,76		8,00	15,47	123,76		8,00	15,47	123,76					
43	μ ' ' 30 μ 50 35 cm	52	0171		11,00	190,46	2.095,06		11,00	190,46	2.095,06		11,00	190,46	2.095,06					
44	() 25 . μ	55	0172		20,00	11,04	220,80		20,00	11,04	220,80		20,00	11,04	220,80					
45	5 SIEMENS 25	55	0173		2,00	23,36	46,72		2,00	23,36	46,72		2,00	23,36	46,72					
46	μ 16	55	0174		12,00	35,03	420,36		12,00	35,03	420,36		12,00	35,03	420,36					
47	μ 25	55	0175		5,00	39,57	197,85		5,00	39,57	197,85		5,00	39,57	197,85					
48	μ 40	55	0176		2,00	39,57	79,14		2,00	39,57	79,14		2,00	39,57	79,14					
49	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm	56	0177		1,00	46,86	46,86		1,00	46,86	46,86		1,00	46,86	46,86					
50	50	56	0178		1,00	138,20	138,20		1,00	138,20	138,20		1,00	138,20	138,20					
51	μ led	59	0179		871,00	34,68	30.206,28		871,00	34,68	30.206,28		871,00	34,68	30.206,28					
	μ						199.340,07	1.950.505,07			199.340,07	2.179.405,58			199.340,07	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		

A/A			. .	M .	/				2				(3)				. / .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						199.340,07	1.950.505,07			199.340,07	2.179.405,58			199.340,07	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
52	μ led, , , 44 μ 10 W led	59	0180		61,00	21,42	1.306,62		61,00	21,42	1.306,62		61,00	21,42	1.306,62					
53	μ μ 6mm 9m μ	101	0181		6,00	1.285,78	7.714,68		6,00	1.285,78	7.714,68		6,00	1.285,78	7.714,68					
54	μ 3 1,5mm2	46	0182	m	600,00	4,28	2.568,00		600,00	4,28	2.568,00		600,00	4,28	2.568,00					
55	μ 4 1,5mm2	46	0183	m	100,00	6,29	629,00		100,00	6,29	629,00		100,00	6,29	629,00					
56	μ	53	0184		1,00	146,87	146,87		1,00	146,87	146,87		1,00	146,87	146,87					
57	μ led (.)	63	0185		6,00	117,33	703,98		6,00	117,33	703,98		6,00	117,33	703,98					
58	led 30 W	63	0186		5,00	54,33	271,65		5,00	54,33	271,65		5,00	54,33	271,65					
59		103	0187		14,00	220,00	3.080,00		14,00	220,00	3.080,00		14,00	220,00	3.080,00					
60		103	0188		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00					
61		103	0189		14,00	110,00	1.540,00		14,00	110,00	1.540,00		14,00	110,00	1.540,00					
62	μ (μ)	51	0190		233,00	10,00	2.330,00		233,00	10,00	2.330,00		233,00	10,00	2.330,00					
63	μ μ	51	0191		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00					
64	μ μ	51	0192		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00					
65	μ μ	51	0193		2,00	27,00	54,00		2,00	27,00	54,00		2,00	27,00	54,00					
66	μ	51	0194		36,00	15,00	540,00		36,00	15,00	540,00		36,00	15,00	540,00					
67	μ	51	0195		27,00	15,00	405,00		27,00	15,00	405,00		27,00	15,00	405,00					
68	μ	51	0196		8,00	18,00	144,00		8,00	18,00	144,00		8,00	18,00	144,00					
69	μ μ μ	51	0197		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00					
70	μ μ μ	51	0198		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
71	μ μ μ	51	0199		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00					
72	μ μ μ	51	0200		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
73	μ μ μ ,	51	0201		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
74	μ μ μ ,	51	0202		2,00	95,00	190,00		2,00	95,00	190,00		2,00	95,00	190,00					
75	μ μ μ ,	51	0203		2,00	245,00	490,00		2,00	245,00	490,00		2,00	245,00	490,00					
76	-	51	0204		12,00	25,00	300,00		12,00	25,00	300,00		12,00	25,00	300,00					
77	μ	51	0205		3,00	5,00	15,00		3,00	5,00	15,00		3,00	5,00	15,00					
78	μ	51	0206		6,00	12,00	72,00		6,00	12,00	72,00		6,00	12,00	72,00					
79	UPS 7 kVA	51	0207		1,00	3.100,00	3.100,00		1,00	3.100,00	3.100,00		1,00	3.100,00	3.100,00					
80	μ μ 7%	51	0208		6,00	450,00	2.700,00		6,00	450,00	2.700,00		6,00	450,00	2.700,00					
	μ						230.101,87	1.950.505,07			230.101,87	2.179.405,58			230.101,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						230.101,87	1.950.505,07			230.101,87	2.179.405,58			230.101,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
81	μ μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 100 mm, μ 1.25 mm. ()	34	0209		240,00	2,00	480,00		240,00	2,00	480,00		240,00	2,00	480,00					
82	μ μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 200 mm, μ 1.25 mm. ()	34	0210		1.090,00	3,00	3.270,00		1.090,00	3,00	3.270,00		1.090,00	3,00	3.270,00					
83	μ μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 600 mm, μ 1.25 mm. ()	34	0211		45,00	10,00	450,00		45,00	10,00	450,00		45,00	10,00	450,00					
84	()	34	0212		100,00	21,00	2.100,00		100,00	21,00	2.100,00		100,00	21,00	2.100,00					
85	μ 2 1,5 mm2	34	0213		5.600,00	0,56	3.136,00		5.600,00	0,56	3.136,00		5.600,00	0,56	3.136,00					
86	()	54	0214	TEM.	6,00	5,00	30,00		6,00	5,00	30,00		6,00	5,00	30,00					
87	μ (μ). 480V 7,5 kVar ()	54	0215	TEM.	6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00					
88	μ ()	54	0216	TEM.	6,00	105,00	630,00		6,00	105,00	630,00		6,00	105,00	630,00					
89	μ μ 30 ma 2 x 25 A	54	0217	TEM.	2,00	22,00	44,00		2,00	22,00	44,00		2,00	22,00	44,00					
90	μ μ 30 ma 2 x 63 A	54	0218	TEM.	1,00	36,00	36,00		1,00	36,00	36,00		1,00	36,00	36,00					
91	μ μ T 30 ma 4 x 25 A	54	0219	TEM.	58,00	30,00	1.740,00		58,00	30,00	1.740,00		58,00	30,00	1.740,00					
92	μ μ T 30 ma 4 x 40 A	54	0220	TEM.	5,00	30,00	150,00		5,00	30,00	150,00		5,00	30,00	150,00					
93	μ μ x ()	54	0221	TEM.	1,00	172,00	172,00		1,00	172,00	172,00		1,00	172,00	172,00					
94	μ led ()	54	0222	TEM.	12,00	32,00	384,00		12,00	32,00	384,00		12,00	32,00	384,00					
95	μ led ()	54	0223	TEM.	6,00	36,00	216,00		6,00	36,00	216,00		6,00	36,00	216,00					
96	()	54	0224	TEM.	39,00	90,00	3.510,00		39,00	90,00	3.510,00		39,00	90,00	3.510,00					
97	LED, ()	60	0225	TEM.	20,00	76,00	1.520,00		20,00	76,00	1.520,00		20,00	76,00	1.520,00					
	μ						248.869,87	1.950.505,07			248.869,87	2.179.405,58			248.869,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						248.869,87	1.950.505,07			248.869,87	2.179.405,58			248.869,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
98	(.)	60	0226	TEM.	27,00	100,00	2.700,00		27,00	100,00	2.700,00		27,00	100,00	2.700,00					
99	μ led (.)	60	0227	TEM.	230,00	68,00	15.640,00		230,00	68,00	15.640,00		230,00	68,00	15.640,00					
100	μ downlight (.)	60	0228	TEM.	157,00	16,00	2.512,00		157,00	16,00	2.512,00		157,00	16,00	2.512,00					
101	μ μ μ μ . 90 90mm 21mm	41	0229	TEM.	100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00					
102	μ 10 250 V	41	0230	TEM.	52,00	38,61	2.007,72		52,00	38,61	2.007,72		52,00	38,61	2.007,72					
103	μ Schucko 230V 16 (.)	41	0231	TEM.	83,00	21,36	1.772,88		83,00	21,36	1.772,88		83,00	21,36	1.772,88					
104	μ schucko, μ 400V 16 (.)	41	0232	TEM.	2,00	21,66	43,32		2,00	21,66	43,32		2,00	21,66	43,32					
105	0,90 μ 0,50 2,20 m, μ μ μ 20x10 30x10 mm (.)	52	0233	TEM.	7,00	3.218,36	22.528,52		7,00	3.218,36	22.528,52		7,00	3.218,36	22.528,52					
106	μ μ PVC μ 11 mm	41	0234	TEM.	100,00	18,79	1.879,00		100,00	18,79	1.879,00		100,00	18,79	1.879,00					
107	μ μ PVC μ 16 mm	41	0235	TEM.	500,00	18,79	9.395,00		500,00	18,79	9.395,00		500,00	18,79	9.395,00					
108	μ μ PVC μ 25 mm (.)	41	0236	TEM.	200,00	19,06	3.812,00		200,00	19,06	3.812,00		200,00	19,06	3.812,00					
109	μ μ PVC μ 32 mm (.)	41	0237	TEM.	100,00	19,41	1.941,00		100,00	19,41	1.941,00		100,00	19,41	1.941,00					
110	μ , (.)	41	0238	TEM.	2,00	20,26	40,52		2,00	20,26	40,52		2,00	20,26	40,52					
111	μ μ (.)	52	0239	TEM.	5,00	58,36	291,80		5,00	58,36	291,80		5,00	58,36	291,80					
112	μ μ (.)	52	0240	TEM.	7,00	93,36	653,52		7,00	93,36	653,52		7,00	93,36	653,52					
113	μ μ (.)	52	0241	TEM.	2,00	138,36	276,72		2,00	138,36	276,72		2,00	138,36	276,72					
114	μ)((.)	51	0242	TEM.	1,00	33,36	33,36		1,00	33,36	33,36		1,00	33,36	33,36					
115	μ (.)	51	0243	TEM.	50,00	68,36	3.418,00		50,00	68,36	3.418,00		50,00	68,36	3.418,00					
116	μ WG-SIEMENS 10	51	0244	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
117	μ WG-SIEMENS 16	51	0245	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
118	μ WG-SIEMENS 20	51	0246	TEM.	3,00	30,36	91,08		3,00	30,36	91,08		3,00	30,36	91,08					
	μ						318.727,75	1.950.505,07			318.727,75	2.179.405,58			318.727,75	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1			2				(3)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						318.727,75	1.950.505,07			318.727,75	2.179.405,58			318.727,75	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56		
119	μ WG-SIEMENS 40	51	0247	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
120	μ μ μ μ μ 96 96 mm μ μ 50 / 5	51	0248	TEM.	3,00	27,36	82,08		3,00	27,36	82,08		3,00	27,36	82,08					
	μ : 2.1. -						318.870,55				318.870,55				318.870,55					
					62,00 %		197.699,74		62,00 %		197.699,74		62,00 %		197.699,74					
	: 2.1. -						121.170,81		121.170,81				121.170,81	121.170,81			121.170,81	121.170,81		
	2.2. -																			
1	μ ethernet (switch) (.)	34	0249		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
2	UTP 50", CAT6 (.)	48	0250	m	40,00	5,00	200,00		40,00	5,00	200,00		40,00	5,00	200,00					
3	UTP 25", CAT6 (.)	48	0251	m	70,00	3,50	245,00		70,00	3,50	245,00		70,00	3,50	245,00					
4	UTP 4" CAT6, Voice / Data (.)	48	0252	m	2.770,00	1,31	3.628,70		2.770,00	1,31	3.628,70		2.770,00	1,31	3.628,70					
5	μ 25" 25 (.)	60	0253	TEM.	3,00	25,00	75,00		3,00	25,00	75,00		3,00	25,00	75,00					
6	μ 50" 50 (.)	60	0254	TEM.	1,00	35,00	35,00		1,00	35,00	35,00		1,00	35,00	35,00					
7	Rack Voice / Data (.)	60	0255	TEM.	1,00	850,00	850,00		1,00	850,00	850,00		1,00	850,00	850,00					
8	μ voice /data RJ45/CAT6, (.)	103	0256		4,00	24,00	96,00		4,00	24,00	96,00		4,00	24,00	96,00					
9	μ RJ45/CAT6 voice, μ (.)	103	0257		28,00	13,00	364,00		28,00	13,00	364,00		28,00	13,00	364,00					
10	μ led (.)	103	0258		19,00	60,00	1.140,00		19,00	60,00	1.140,00		19,00	60,00	1.140,00					
11	10WRMS, μ μ μ / μμ 100 V. (.)	103	0259		60,00	30,00	1.800,00		60,00	30,00	1.800,00		60,00	30,00	1.800,00					
12	10WRMS, μ μ μ / μμ 100 V. (.)	103	0260		62,00	40,00	2.480,00		62,00	40,00	2.480,00		62,00	40,00	2.480,00					
13	μ (.)	103	0261		1,00	2.600,00	2.600,00		1,00	2.600,00	2.600,00		1,00	2.600,00	2.600,00					
	μ : 2.2. -						13.813,70	5.387,34			13.813,70	5.387,34			13.813,70	5.387,34				
					61,00 %		8.426,36		61,00 %		8.426,36		61,00 %		8.426,36					
	: 2.2. -						5.387,34				5.387,34				5.387,34					
	2.3. -																			
1	NYAF μ 1,5mm2	43	0262	m	140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00					
2	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50					
3	μ 2 2,5mm2	46	0264	m	700,00	4,37	3.059,00		700,00	4,37	3.059,00		700,00	4,37	3.059,00					
4	μ μ μ PVC μ 16	42	0265	m	50,00	4,24	212,00		50,00	4,24	212,00		50,00	4,24	212,00					
5	NY Y μ μ 5 10 mm2 (.)	48	0266	m	255,00	9,51	2.425,05		255,00	9,51	2.425,05		255,00	9,51	2.425,05					
	μ						7.690,55	2.077.063,22			7.690,55	2.305.963,73			7.690,55	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						7.690,55	2.077.063,22			7.690,55	2.305.963,73			7.690,55	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56		
6	NYY μ 5 16 mm2 ()	47	0267	m	30,00	4,95	148,50		30,00	4,95	148,50		30,00	4,95	148,50					
7	LiYCY 2x1.0 mm2 ()	47	0268	m	250,00	1,42	355,00		250,00	1,42	355,00		250,00	1,42	355,00					
8	LiYCY 2x1.5 mm2 μ 2 1,5 mm2 ()	47	0269	m	2.050,00	1,07	2.193,50		2.050,00	1,07	2.193,50		2.050,00	1,07	2.193,50					
9	LiYCY 4x1.0 mm2 ()	47	0270	m	1.260,00	1,65	2.079,00		1.260,00	1,65	2.079,00		1.260,00	1,65	2.079,00					
10	LiYCY 4x1.5 mm2 ()	47	0271	m	440,00	1,88	827,20		440,00	1,88	827,20		440,00	1,88	827,20					
11	LiYCY 2 x 1 mm2 () ()	47	0272	m	2.400,00	1,42	3.408,00		2.400,00	1,42	3.408,00		2.400,00	1,42	3.408,00					
12	(H05VV-F) μ : 2 1,5mm2	60	0273	m	350,00	1,33	465,50		350,00	1,33	465,50		350,00	1,33	465,50					
13	L (H03VV-F) L μ : 2 1,5mm2 ()	60	0274	m	440,00	1,33	585,20		440,00	1,33	585,20		440,00	1,33	585,20					
14	μ led μ μ , led, tc-f 18W. ()	60	0275	m	12,00	12,00	144,00		12,00	12,00	144,00		12,00	12,00	144,00					
15	μ led, ()	103	0276	m	25,00	150,00	3.750,00		25,00	150,00	3.750,00		25,00	150,00	3.750,00					
16	μ μ μ ()	103	0277		1,00	1.200,00	1.200,00		1,00	1.200,00	1.200,00		1,00	1.200,00	1.200,00					
17	μ μ - ()	103	0278		32,00	100,00	3.200,00		32,00	100,00	3.200,00		32,00	100,00	3.200,00					
18	Controller () ()	103	0279		2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00					
19	- ()	103	0280		4,00	900,00	3.600,00		4,00	900,00	3.600,00		4,00	900,00	3.600,00					
20	- ()	103	0281		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00					
21	- ()	103	0282		4,00	1.200,00	4.800,00		4,00	1.200,00	4.800,00		4,00	1.200,00	4.800,00					
22	μ () (led)	103	0283		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00					
23	μ μ Infrared. ()	103	0284		27,00	130,00	3.510,00		27,00	130,00	3.510,00		27,00	130,00	3.510,00					
24	μ μ ()	103	0285		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00					
25	μ μ ()	103	0286		4,00	250,00	1.000,00		4,00	250,00	1.000,00		4,00	250,00	1.000,00					
26	μ TFT 17" ()	103	0287		2,00	110,00	220,00		2,00	110,00	220,00		2,00	110,00	220,00					
27	()	103	0288		2,00	200,00	400,00		2,00	200,00	400,00		2,00	200,00	400,00					
28	μ μ / , μ μ μ ()	103	0289		1,00	700,00	700,00		1,00	700,00	700,00		1,00	700,00	700,00					
29	μ μ (BMS). ()	103	0290		15,00	500,00	7.500,00		15,00	500,00	7.500,00		15,00	500,00	7.500,00					
30	μ ()	103	0291		2,00	1.200,00	2.400,00		2,00	1.200,00	2.400,00		2,00	1.200,00	2.400,00					
	μ						53.551,45	2.077.063,22			53.551,45	2.305.963,73			53.551,45	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56		

A/A			..	M	/			2				(3)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						53.551,45	2.077.063,22			53.551,45	2.305.963,73			53.551,45	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56		
31	μ (.)	103	0292		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00					
32	μ μ μ (.)	103	0293		1,00	600,00	600,00		1,00	600,00	600,00		1,00	600,00	600,00					
33	μ (.)	103	0294		25,00	220,00	5.500,00		25,00	220,00	5.500,00		25,00	220,00	5.500,00					
34	μ μ 200	105	0295		1,00	397,42	397,42		1,00	397,42	397,42		1,00	397,42	397,42					
	μ : 2.3. -						61.148,87				61.148,87				61.148,87					
					61,00 %		37.300,81		61,00 %		37.300,81		61,00 %		37.300,81					
	: 2.3. -						23.848,06	23.848,06			23.848,06	23.848,06			23.848,06					
2.4. - -																				
1	μ x 3,5 mm (.) μ 30	45	0296	m	40,00	10,00	400,00		40,00	10,00	400,00		40,00	10,00	400,00					
2	μ T1+T2+T3 μ 1+ 2+ 3 (.)	60	0297	TEM.	3,00	160,00	480,00		3,00	160,00	480,00		3,00	160,00	480,00					
3	μ x 3 mm 8/10 μ 20 μ μ DIN 48805 , 6121100.	45	0298		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00					
4	μ (.)	45	0299	μ	80,00	2,00	160,00		80,00	2,00	160,00		80,00	2,00	160,00					
5	μ (.)	45	0300		40,00	3,00	120,00		40,00	3,00	120,00		40,00	3,00	120,00					
6	μ . (.)	45	0301		24,00	10,00	240,00		24,00	10,00	240,00		24,00	10,00	240,00					
7	(.)	45	0302		16,00	5,00	80,00		16,00	5,00	80,00		16,00	5,00	80,00					
8	μ μ μ (.)	45	0303		50,00	9,00	450,00		50,00	9,00	450,00		50,00	9,00	450,00					
9	μ μ μ 8mm (.)	45	0304		15,00	8,00	120,00		15,00	8,00	120,00		15,00	8,00	120,00					
	μ : 2.4. - -						2.425,00				2.425,00				2.425,00					
					61,00 %		1.479,25		61,00 %		1.479,25		61,00 %		1.479,25					
	: 2.4. - -						945,75	945,75			945,75	945,75			945,75					
	2.5. -																			
1	μ μ	34	0305	kg	18.000,00	8,71	156.780,00		18.000,00	8,71	156.780,00		18.000,00	8,71	156.780,00					
2	P.V.C. μ 100	8	0306	m	30,00	21,38	641,40		30,00	21,38	641,40		30,00	21,38	641,40					
3	P.V.C. μ 125	8	0307	m	8,00	26,16	209,28		8,00	26,16	209,28		8,00	26,16	209,28					
	μ						157.630,68	2.101.857,03			157.630,68	2.330.757,54			157.630,68	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						157.630,68	2.101.857,03			157.630,68	2.330.757,54			157.630,68	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56		
4	Plenum 1000x1000mm. ()	3	0308	m	6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04					
5	Plenum 1000x700mm ()	35	0309	kg	6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04					
6	μ μ 2000x200mm	35	0310	kg	1,00	217,34	217,34		1,00	217,34	217,34		1,00	217,34	217,34					
7	μ μ μ 1000x500mm	35	0311	kg	2,00	85,99	171,98		2,00	85,99	171,98		2,00	85,99	171,98					
8	μ μ μ 1200x500mm	35	0312	kg	11,00	92,10	1.013,10		11,00	92,10	1.013,10		11,00	92,10	1.013,10					
9	μ μ μ 1400x800mm	35	0313	kg	6,00	217,34	1.304,04		6,00	217,34	1.304,04		6,00	217,34	1.304,04					
10	μ μ μ 600x400mm	35	0314	kg	1,00	46,51	46,51		1,00	46,51	46,51		1,00	46,51	46,51					
11	μ μ μ 500x1000mm	35	0315	kg	1,00	85,99	85,99		1,00	85,99	85,99		1,00	85,99	85,99					
12	μ μ 200x100mm	35	0316	kg	11,00	50,18	551,98		11,00	50,18	551,98		11,00	50,18	551,98					
13	μ μ 350x200mm	35	0317	kg	12,00	69,50	834,00		12,00	69,50	834,00		12,00	69,50	834,00					
14	μ μ 400x100mm	36	0318	kg	12,00	66,25	795,00		12,00	66,25	795,00		12,00	66,25	795,00					
15	μ μ 500x250mm	36	0319	μ.	54,00	90,82	4.904,28		54,00	90,82	4.904,28		54,00	90,82	4.904,28					
16	μ μ 600x200mm	36	0320	μ.	31,00	96,80	3.000,80		31,00	96,80	3.000,80		31,00	96,80	3.000,80					
17	μ μ 600x400mm	36	0321	μ.	1,00	113,92	113,92		1,00	113,92	113,92		1,00	113,92	113,92					
18	μ μ 700x200mm	36	0322	μ.	15,00	107,72	1.615,80		15,00	107,72	1.615,80		15,00	107,72	1.615,80					
19	μ μ 500x1000mm	36	0323	μ.	1,00	166,52	166,52		1,00	166,52	166,52		1,00	166,52	166,52					
20	μ μ 1300x200mm	36	0324	μ.	1,00	117,70	117,70		1,00	117,70	117,70		1,00	117,70	117,70					
21	μ μ 1400x200mm	36	0325	μ.	6,00	123,58	741,48		6,00	123,58	741,48		6,00	123,58	741,48					
	μ						180.329,20	2.101.857,03			180.329,20	2.330.757,54			180.329,20	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)			J	()						
						μ	()			μ	()			μ	()		()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ						180.329,20	2.101.857,03			180.329,20	2.330.757,54			180.329,20	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56					
22	μ μ 1500x250mm	36	0326	μ.	1,00	129,46	129,46		1,00	129,46	129,46		1,00	129,46	129,46								
23	μ 420 m3/h 20 mm	39	0327	μ.	1,00	483,00	483,00		1,00	483,00	483,00		1,00	483,00	483,00								
24	DN100	6	0328		4,00	44,51	178,04		4,00	44,51	178,04		4,00	44,51	178,04								
25	μ. μ 4"	6	0329		7,00	410,00	2.870,00		7,00	410,00	2.870,00		7,00	410,00	2.870,00								
26	μ μ	6	0330	μ.	6,00	1.887,00	11.322,00		6,00	1.887,00	11.322,00		6,00	1.887,00	11.322,00								
27	μ μ	6	0331	μ.	2,00	1.923,00	3.846,00		2,00	1.923,00	3.846,00		2,00	1.923,00	3.846,00								
28	μ μ	6	0332	μ.	1,00	990,00	990,00		1,00	990,00	990,00		1,00	990,00	990,00								
29	μ μ	6	0333	μ.	1,00	878,00	878,00		1,00	878,00	878,00		1,00	878,00	878,00								
30	μ μ	6	0334	μ.	4,00	8.120,00	32.480,00		4,00	8.120,00	32.480,00		4,00	8.120,00	32.480,00								
31	μ , , μ μ . 200x100mm (.)	36	0335	μ.	11,00	34,70	381,70		11,00	34,70	381,70		11,00	34,70	381,70								
32	μ , , μ μ . 400x200mm (.)	36	0336	μ.	12,00	30,91	370,92		12,00	30,91	370,92		12,00	30,91	370,92								
33	μ , , μ μ . 500x250mm (.)	36	0337	μ.	66,00	30,91	2.040,06		66,00	30,91	2.040,06		66,00	30,91	2.040,06								
34	μ , , μ μ . 600x200mm (.)	36	0338	μ.	13,00	30,91	401,83		13,00	30,91	401,83		13,00	30,91	401,83								
35	μ , fan section. Q = 10.150m3/h, P = 50mmH2O (.)	39	0339	μ.	10,00	1.450,00	14.500,00		10,00	1.450,00	14.500,00		10,00	1.450,00	14.500,00								
36	μ fan section Q = 14,950m3/h, P = 50mmH2O (.)	39	0340	μ.	2,00	2.530,00	5.060,00		2,00	2.530,00	5.060,00		2,00	2.530,00	5.060,00								
37	μ μ 15.000m3/h, μ μ 12mmH2O (.)	39	0341	μ.	2,00	2.810,00	5.620,00		2,00	2.810,00	5.620,00		2,00	2.810,00	5.620,00								
38	μ in-line μ μ μ , μ μ x 120 m3/h μ 10 mm . . (.)	39	0342	μ.	1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00								
39	μ in-line μ μ μ , μ μ x 180 m3/h μ 10 mm . . (.)	39	0343	μ.	1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00								
40	WC (.)	39	0344	μ.	4,00	35,00	140,00		4,00	35,00	140,00		4,00	35,00	140,00								
	μ						262.220,21		2.101.857,03				262.220,21	2.330.757,54			262.220,21	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56			

A/A			. .	M .	/				2		(3)		J .		()						
						μ	()			μ	()			μ	()		()	()			
							()				()				()			()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						262.220,21	2.101.857,03			262.220,21	2.330.757,54			262.220,21	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56			
41	μ (.)	5	0345	μ.	10,00	54,00	540,00		10,00	54,00	540,00		10,00	54,00	540,00						
	μ : 2.5. -						262.760,21				262.760,21				262.760,21						
					62,00 %		162.911,33		62,00 %		162.911,33		62,00 %		162.911,33						
	: 2.5. -						99.848,88		99.848,88				99.848,88	99.848,88							
	2.6. -																				
1	μ 4 mm 42 60 cm	13	0346		18,00	35,00	630,00		18,00	35,00	630,00		18,00	35,00	630,00						
2	μ μ 1/2 ins	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00						
3	μ μ 3/4 ins	5	0449	m	40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80						
4	μ μ 1 ins	5	0349	m	300,00	21,26	6.378,00		300,00	21,26	6.378,00		300,00	21,26	6.378,00						
5	μ μ 1 1/4 ins	5	0350	m	120,00	25,04	3.004,80		120,00	25,04	3.004,80		120,00	25,04	3.004,80						
6	μ μ 1 1/2 ins	5	0351	m	60,00	28,44	1.706,40		60,00	28,44	1.706,40		60,00	28,44	1.706,40						
7	μ μ 2 ins	5	0352	m	40,00	33,58	1.343,20		40,00	33,58	1.343,20		40,00	33,58	1.343,20						
8	μ μ 3 ins	5	0353	m	75,00	55,27	4.145,25		75,00	55,27	4.145,25		75,00	55,27	4.145,25						
9	μ 0,60 cm	13	0354		18,00	21,05	378,90		18,00	21,05	378,90		18,00	21,05	378,90						
10	μ μ	13	0355		18,00	25,00	450,00		18,00	25,00	450,00		18,00	25,00	450,00						
11	μ μ μ	14	0356		15,00	20,00	300,00		15,00	20,00	300,00		15,00	20,00	300,00						
12	μ μ	14	0357		16,00	192,13	3.074,08		16,00	192,13	3.074,08		16,00	192,13	3.074,08						
13	μ , 50 cm 35 40 13 cm μ 1,80 m	17	0358		1,00	180,00	180,00		1,00	180,00	180,00		1,00	180,00	180,00						
14	42 56 cm	17	0359		17,00	164,74	2.800,58		17,00	164,74	2.800,58		17,00	164,74	2.800,58						
15	μ	39	0360		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00						
16	0,50 m . 30cm X 30cm	10	0400		2,00	80,00	160,00		2,00	80,00	160,00		2,00	80,00	160,00						
17	0,50 m . 40cm X 50cm	10	0362		5,00	90,00	450,00		5,00	90,00	450,00		5,00	90,00	450,00						
18	() μ 1/2 ins	11	0363		22,00	13,24	291,28		22,00	13,24	291,28		22,00	13,24	291,28						
19	() μ 3/4 ins	11	0364		3,00	13,85	41,55		3,00	13,85	41,55		3,00	13,85	41,55						
20	() μ 1 ins	11	0365		55,00	16,08	884,40		55,00	16,08	884,40		55,00	16,08	884,40						
21	μ (μ) μ - μ μ ,μ ,	13	0366		1,00	137,81	137,81		1,00	137,81	137,81		1,00	137,81	137,81						
22	60 51 cm	17	0367		1,00	267,70	267,70		1,00	267,70	267,70		1,00	267,70	267,70						
	μ						29.593,75	2.201.705,91			29.593,75	2.430.606,42			29.593,75	2.430.606,42	266.329,06	37.428,56			

A/A			. .	M .	1				2		(3)		J .		()					
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						29.593,75	2.201.705,91			29.593,75	2.430.606,42			29.593,75	2.430.606,42	266.329,06	37.428,56		
23	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	13	0368		17,00	70,31	1.195,27		17,00	70,31	1.195,27		17,00	70,31	1.195,27					
24	()	12	0370		1,00	87,71	87,71		1,00	87,71	87,71		1,00	87,71	87,71					
25	200	25	0371		1,00	565,04	565,04		1,00	565,04	565,04		1,00	565,04	565,04					
26			0372		10,00	1.200,00	12.000,00		10,00	1.200,00	12.000,00		10,00	1.200,00	12.000,00					
27	μ μ 30cm X 30cm 0,40 m (.)	10	0373	μ.	2,00	71,77	143,54		2,00	71,77	143,54		2,00	71,77	143,54					
28	0,50 m . 40cm X 40cm (.)	10	0374	μ.	5,00	114,79	573,95		5,00	114,79	573,95		5,00	114,79	573,95					
29	x () μ 3/4 ins	11	0375	μ.	1,00	49,00	49,00		1,00	49,00	49,00		1,00	49,00	49,00					
30	x () μ 2 ins	11	0376	μ.	44,00	108,94	4.793,36		44,00	108,94	4.793,36		44,00	108,94	4.793,36					
31	x () μ 4 ins	11	0377	μ.	7,00	190,17	1.331,19		7,00	190,17	1.331,19		7,00	190,17	1.331,19					
32	x () μ 6 ins	11	0378	μ.	2,00	269,32	538,64		2,00	269,32	538,64		2,00	269,32	538,64					
33	() ins (.) , μ 3	29	0379		1,00	89,57	89,57		1,00	89,57	89,57		1,00	89,57	89,57					
34	μ 3 ins (.) ()	29	0380		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00					
35	μ 150 mm	29	0381		4,00	75,47	301,88		4,00	75,47	301,88		4,00	75,47	301,88					
36	() μ μ μ μ 1 ins	29	0382		5,00	27,79	138,95		5,00	27,79	138,95		5,00	27,79	138,95					
37	μ μ μ μ μ μ 100 mm	29	0383		4,00	200,00	800,00		4,00	200,00	800,00		4,00	200,00	800,00					
38	μ (μ) μ - μ μ , - μ 1/2 ins	29	0384		1,00	40,00	40,00		1,00	40,00	40,00		1,00	40,00	40,00					
39	(). 3 , (MRS 10, PE 100) CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 TC 155/20, 2/N 100REV μ. μ DN 15 mm / μ. 6/10 atm	6	0385	μ	111,00	1,80	199,80		111,00	1,80	199,80		111,00	1,80	199,80					
40	μ 1/2ins	51	0386	TEM.	17,00	58,36	992,12		17,00	58,36	992,12		17,00	58,36	992,12					
41	μ 1 ins	51	0387	TEM.	5,00	168,36	841,80		5,00	168,36	841,80		5,00	168,36	841,80					
	μ : 2.6. -						54.675,57				54.675,57				54.675,57					
					61,00 %		33.352,10	61,00 %		33.352,10	61,00 %		33.352,10							
	: 2.6. -						21.323,47	21.323,47			21.323,47	21.323,47			21.323,47	21.323,47				
	2.7.																			
1	μ μ μ μ 100 mm	12	0388		4,00	150,00	600,00		4,00	150,00	600,00		4,00	150,00	600,00					
	μ						600,00	2.223.029,38			600,00	2.451.929,89			600,00	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56		

A/A			. .	M .	/				2				(3)				. / .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						600,00	2.223.029,38			600,00	2.451.929,89			600,00	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56		
2	μ 4 ins μ μ	5	0428	m	600,00	73,88	44.328,00		600,00	73,88	44.328,00		600,00	73,88	44.328,00					
3	μ 5 ins (μ .)	5	0461	μ	120,00	206,36	24.763,20		120,00	206,36	24.763,20		120,00	206,36	24.763,20					
4	μ ' μ μ μ 100/108 mm μ	6	0391		4,00	386,02	1.544,08		4,00	386,02	1.544,08		4,00	386,02	1.544,08					
5	μ 18 cm	9	0392		1,00	123,45	123,45		1,00	123,45	123,45		1,00	123,45	123,45					
6	μ μ) μ (μ , μ) μ	1	0393		5,00	16,82	84,10		5,00	16,82	84,10		5,00	16,82	84,10					
7	μ μ 12 cm	8	0394		50,00	61,60	3.080,00		50,00	61,60	3.080,00		50,00	61,60	3.080,00					
8	μ 40/45 mm	2	0395	m	17,00	70,80	1.203,60		17,00	70,80	1.203,60		17,00	70,80	1.203,60					
9	20 30 cm μ .	1	0396		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57					
10	μ μ () μ 10 cm	1	0397		5,00	17,37	86,85		5,00	17,37	86,85		5,00	17,37	86,85					
11	μ () μ μ 100 mm	11	0398		14,00	25,40	355,60		14,00	25,40	355,60		14,00	25,40	355,60					
12	μ () μ μ 50 mm	11	0399		7,00	70,34	492,38		7,00	70,34	492,38		7,00	70,34	492,38					
13	. 30cm X 30cm 0,50 m	10	0400		4,00	80,00	320,00		4,00	80,00	320,00		4,00	80,00	320,00					
14	1,00 m 0,50 90cm . 80cm X	10	0401		1,00	528,60	528,60		1,00	528,60	528,60		1,00	528,60	528,60					
15	μ μ , μ , μ , μ	6752	0402	kg	9.000,00	2,14	19.260,00		9.000,00	2,14	19.260,00		9.000,00	2,14	19.260,00					
16	μ μ 50 mm	6	0403		50,00	30,00	1.500,00		50,00	30,00	1.500,00		50,00	30,00	1.500,00					
17	6 atm μ P.V.C. 40 mm	8	0404	μ	50,00	6,03	301,50		50,00	6,03	301,50		50,00	6,03	301,50					
18	6 atm μ P.V.C. 50 mm	8	0405	μ	40,00	8,06	322,40		40,00	8,06	322,40		40,00	8,06	322,40					
19	6 atm μ P.V.C. 70 mm	8	0406	μ	160,00	9,62	1.539,20		160,00	9,62	1.539,20		160,00	9,62	1.539,20					
20	6 atm μ P.V.C. 100 mm	8	0407	μ	550,00	13,72	7.546,00		550,00	13,72	7.546,00		550,00	13,72	7.546,00					
21	6 atm μ P.V.C. 150 mm	8	0408	μ	120,00	17,26	2.071,20		120,00	17,26	2.071,20		120,00	17,26	2.071,20					
22	μ 10.0 cm (.)	8	0409	μ	1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00					
	μ						110.514,73	2.223.029,38			110.514,73	2.451.929,89			110.514,73	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)			J	()			
						μ	()			μ	()			μ	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						110.514,73	2.223.029,38			110.514,73	2.451.929,89			110.514,73	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56		
23	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 50 mm (.)	8	0410	μ.	7,00	3,00	21,00		7,00	3,00	21,00		7,00	3,00	21,00					
24	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 100 mm (.)	8	0411	μ.	14,00	4,70	65,80		14,00	4,70	65,80		14,00	4,70	65,80					
25	μ 25x25cm 25cm X 25cm (.)	10	0412	μ.	4,00	147,39	589,56		4,00	147,39	589,56		4,00	147,39	589,56					
26	μ 40x40cm 40cm X 40cm (.)	10	0413	μ.	1,00	236,75	236,75		1,00	236,75	236,75		1,00	236,75	236,75					
27	μ μ	14	0414		1,00	210,00	210,00		1,00	210,00	210,00		1,00	210,00	210,00					
28		14	0415		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00					
29	40 mm (.)	60	0416	TEM.	17,00	3,00	51,00		17,00	3,00	51,00		17,00	3,00	51,00					
30	μ pvc, 6 [atm], 125 mm (.)	60	0417	TEM.	8,00	15,00	120,00		8,00	15,00	120,00		8,00	15,00	120,00					
31	μ μ	14	0418		15,00	178,51	2.677,65		15,00	178,51	2.677,65		15,00	178,51	2.677,65					
32	20 30 cm μ .	1	0419		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57					
33	(.)	1	0420		6,00	175,00	1.050,00		6,00	175,00	1.050,00		6,00	175,00	1.050,00					
34	μ - , 1,40 1,60 1,60 m (.)	29	0421		1,00	3.900,00	3.900,00		1,00	3.900,00	3.900,00		1,00	3.900,00	3.900,00					
35	μ , 20x20cm (.)	7652	0422	kg	92,00	32,00	2.944,00		92,00	32,00	2.944,00		92,00	32,00	2.944,00					
36	μ . (.)	7238	0423		15,00	228,00	3.420,00		15,00	228,00	3.420,00		15,00	228,00	3.420,00					
37	μ . (.)	7238	0424		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
38	μ , C250, (.)	7652	0425	kg	8.700,00	1,88	16.356,00		8.700,00	1,88	16.356,00		8.700,00	1,88	16.356,00					
39	μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 μ mH2O (.)	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00					
40	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00					
	μ : 2.7.						201.769,06	76.672,24			201.769,06	76.672,24			201.769,06	76.672,24				
					62,00 %		125.096,82		62,00 %		125.096,82		62,00 %		125.096,82					
	: 2.7.						76.672,24				76.672,24				76.672,24					
	2.8.																			
1	μ 1 ins μ μ	5	0349	m	1.350,00	21,26	28.701,00		1.350,00	21,26	28.701,00		1.350,00	21,26	28.701,00					
2	μ 1 1/4 ins μ μ	5	0350	m	520,00	25,04	13.020,80		520,00	25,04	13.020,80		520,00	25,04	13.020,80					
3	μ 1 1/2 ins μ μ	5	0351	m	360,00	28,44	10.238,40		360,00	28,44	10.238,40		360,00	28,44	10.238,40					
4	μ 2 ins μ μ	5	0352	m	240,00	33,58	8.059,20		240,00	33,58	8.059,20		240,00	33,58	8.059,20					
5	μ 2 1/2 ins μ μ	5	0521	m	165,00	40,90	6.748,50		165,00	40,90	6.748,50		165,00	40,90	6.748,50					
	μ						66.767,90	2.299.701,62			66.767,90	2.528.602,13			66.767,90	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1				2				(3)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()	()		
								()				()				()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						66.767,90	2.299.701,62			66.767,90	2.528.602,13			66.767,90	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56		
6	μ 3 ins	5	0353	m	230,00	55,27	12.712,10		230,00	55,27	12.712,10		230,00	55,27	12.712,10					
7	μ 4 ins	5	0428	m	1.100,00	73,88	81.268,00		1.100,00	73,88	81.268,00		1.100,00	73,88	81.268,00					
8	μ 6 kg	19	0429		300,00	37,79	11.337,00		300,00	37,79	11.337,00		300,00	37,79	11.337,00					
9	μ 6 kg	19	0430		11,00	69,69	766,59		11,00	69,69	766,59		11,00	69,69	766,59					
10	μ 100 P.V.C.	8	0306	m	20,00	21,38	427,60		20,00	21,38	427,60		20,00	21,38	427,60					
11		20	0431		42,00	60,00	2.520,00		42,00	60,00	2.520,00		42,00	60,00	2.520,00					
12	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	5.600,00	1,45	8.120,00		5.600,00	1,45	8.120,00		5.600,00	1,45	8.120,00					
13	μ 3 1,5mm2	46	0135	m	600,00	5,07	3.042,00		600,00	5,07	3.042,00		600,00	5,07	3.042,00					
14	μ 4 1,5mm2	46	0432	m	100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00					
15	μ NYY μ 2 1,5 mm2	47	0433	m	800,00	4,17	3.336,00		800,00	4,17	3.336,00		800,00	4,17	3.336,00					
16	μ ,	61	0434		13,00	260,00	3.380,00		13,00	260,00	3.380,00		13,00	260,00	3.380,00					
17	μ ,	61	0435		25,00	1.650,00	41.250,00		25,00	1.650,00	41.250,00		25,00	1.650,00	41.250,00					
18	μ	62	0436		1,00	199,42	199,42		1,00	199,42	199,42		1,00	199,42	199,42					
19	μ CO	62	0437		1,00	1.600,00	1.600,00		1,00	1.600,00	1.600,00		1,00	1.600,00	1.600,00					
20	μ	62	0438		50,00	42,00	2.100,00		50,00	42,00	2.100,00		50,00	42,00	2.100,00					
21	CO	62	0439		25,00	340,00	8.500,00		25,00	340,00	8.500,00		25,00	340,00	8.500,00					
22	μ μ	62	0440		370,00	37,00	13.690,00		370,00	37,00	13.690,00		370,00	37,00	13.690,00					
23	μ 25 kg	19	0441		28,00	240,00	6.720,00		28,00	240,00	6.720,00		28,00	240,00	6.720,00					
24		20	0442	μ.	1,00	280,00	280,00		1,00	280,00	280,00		1,00	280,00	280,00					
25	μ (.)	20	0443	μ.	12,00	1.000,00	12.000,00		12,00	1.000,00	12.000,00		12,00	1.000,00	12.000,00					
26	μ μ 45 kg. μ 2 (.)	20	0444	μ.	2,00	3.500,00	7.000,00		2,00	3.500,00	7.000,00		2,00	3.500,00	7.000,00					
27	μ Sprinkler μ , μ , μ , μ DN 15 mm (1/2 ins).	11	0445	μ.	580,00	13,48	7.818,40		580,00	13,48	7.818,40		580,00	13,48	7.818,40					
28	μ sprinkler, 12845 (.)	11	0446	μ.	1,00	51.300,00	51.300,00		1,00	51.300,00	51.300,00		1,00	51.300,00	51.300,00					
29	(.)	11	0447	μ.	7,00	15,00	105,00		7,00	15,00	105,00		7,00	15,00	105,00					
30	μ (.)	11	0448	μ.	1,00	20.000,00	20.000,00		1,00	20.000,00	20.000,00		1,00	20.000,00	20.000,00					
	μ						366.839,01	2.299.701,62			366.839,01	2.528.602,13			366.839,01	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56		

A/A				M	1		2		(3)		J		()							
						μ ()		μ ()		μ ()		()		()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						366.839,01	2.299.701,62			366.839,01	2.528.602,13			366.839,01	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56		
31	μ 3/4 ins	5	0449	m	40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80					
32	μ 1/2 ins	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00					
33	μ	47	0451	m	27,00	40,00	1.080,00		27,00	40,00	1.080,00		27,00	40,00	1.080,00					
34	1/2 μ 480 (, .)	47	0452	m	1,00	1.350,00	1.350,00		1,00	1.350,00	1.350,00		1,00	1.350,00	1.350,00					
35	μ CO2 μ , (.)	47	0453	m	1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
36	μ μ (.)	52	0454	m	43,00	43,00	1.849,00		43,00	43,00	1.849,00		43,00	43,00	1.849,00					
37		20	0455		42,00	288,62	12.122,04		42,00	288,62	12.122,04		42,00	288,62	12.122,04					
38	μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00					
39	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00					
40	μ , μ 16 μ , 6" (.)	7238	0458		2,00	230,00	460,00		2,00	230,00	460,00		2,00	230,00	460,00					
41	μ , μ 16 μ μ , 4"	7238	0459		7,00	150,00	1.050,00		7,00	150,00	1.050,00		7,00	150,00	1.050,00					
42	CO2	62	0460	kg	31,00	192,67	5.972,77		31,00	192,67	5.972,77		31,00	192,67	5.972,77					
43	μ 5 ins (.)	5	0461	μ	280,00	206,36	57.780,80		280,00	206,36	57.780,80		280,00	206,36	57.780,80					
44	μ 6 ins (.)	5	0462	μ	70,00	210,36	14.725,20		70,00	210,36	14.725,20		70,00	210,36	14.725,20					
	μ : 2.8.						524.186,62				524.186,62				524.186,62					
					62,00 %		324.995,70		62,00 %		324.995,70		62,00 %		324.995,70					
	: 2.8.						199.190,92		199.190,92		199.190,92		199.190,92							
	2.9.																			
1	μ (.)	63	0463		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00					
2	μ (.)	63	0464		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00					
	μ						78.000,00	2.498.892,54			78.000,00	2.727.793,05			78.000,00	2.727.793,05	266.329,06	37.428,56		

A/A			..	M	/				2				(3)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						78.000,00	2.498.892,54			78.000,00	2.727.793,05			78.000,00	2.727.793,05	266.329,06	37.428,56		
3	μ	63	0465		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00					
	μ : 2.9.						117.000,00				117.000,00				117.000,00					
					62,00 %		72.540,00		62,00 %		72.540,00		62,00 %		72.540,00					
	: 2.9.						44.460,00	44.460,00			44.460,00	44.460,00			44.460,00	44.460,00				
	: 2.							592.847,47				592.847,47				592.847,47				
	μ : μ							2.543.352,54				2.772.253,05				2.772.253,05	266.329,06	37.428,56		
	&				18,00 %			457.803,46	18,00 %			499.005,55	18,00 %			499.005,55	47.939,23	6.737,14		
	: μ							3.001.156,00				3.271.258,60				3.271.258,60	314.268,29	44.165,70		
								270.104,04				1,44				1,44		270.102,60		
	μ							3.271.260,04				3.271.260,04				3.271.260,04	314.268,29	314.268,30		
								0,01				0,01				0,01				
	μ							3.271.260,05				3.271.260,05				3.271.260,05	314.268,29	314.268,30		
								101.560,30				101.560,30				101.560,30				
	μ							3.372.820,35				3.372.820,35				3.372.820,35	314.268,29	314.268,30		
					24,00 %			809.476,88	24,00 %			809.476,88	24,00 %			809.476,88	75.424,39	75.424,39		
	μ μ							4.182.297,23				4.182.297,23				4.182.297,23	389.692,68	389.692,69		
	1 μ μ μ																			
	μ																			
	1.																			
	1.1. -																			
1	μ μ μ 3,0 5,0 kW	6108	0012.1	h	50,00	6,80	340,00		50,00	6,80	340,00		50,00	6,80	340,00					
2	μ μ μ	2226	1/ . 6.1	m*cm (dm2)	10.700,00	15,00	160.500,00		10.700,00	15,00	160.500,00		10.700,00	15,00	160.500,00					
	μ : 1.1. -						160.840,00				160.840,00				160.840,00					
					63,00 %		101.329,20		63,00 %		101.329,20		63,00 %		101.329,20					
	: 1.1. -						59.510,80	59.510,80			59.510,80	59.510,80			59.510,80	59.510,80				
	1.2. -																			
1	μ	3873	0016.1		4.900,00	5,86	28.714,00		4.900,00	5,86	28.714,00		4.900,00	5,86	28.714,00					
	μ : 1.2. -						28.714,00				28.714,00				28.714,00					
					57,00 %		16.366,98		57,00 %		16.366,98		57,00 %		16.366,98					
	: 1.2. -						12.347,02		12.347,02				12.347,02	12.347,02			12.347,02	12.347,02		
	1.4. K																			
1	μ μ (μ μ μ -) μ μ μ	6104	0052.1	Kgr	220.000,00	3,30	726.000,00		220.000,00	3,30	726.000,00		220.000,00	3,30	726.000,00					
	μ : 1.4. K						726.000,00				726.000,00				726.000,00					
					60,00 %		435.600,00		60,00 %		435.600,00		60,00 %		435.600,00					
	: 1.4. K						290.400,00		290.400,00				290.400,00	290.400,00			290.400,00	290.400,00		
	μ						362.257,82				362.257,82				362.257,82					

A/A			..	M	1				2				(3)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ							362.257,82				362.257,82				362.257,82				
	1.5. -																			
1	μ μ μ	7231	3/ . .1										11.600,00	5,79	67.164,00		67.164,00		67.164,00	
	μ : 1.5. -														67.164,00		67.164,00			
						62,00 %				62,00 %				62,00 %	41.641,68		41.641,68		41.641,68	
	: 1.5. -														25.522,32	25.522,32	25.522,32		25.522,32	
	1.6.																			
1	μ μ μ μ	7755	0087.1	m2	4.100,00	6,00	24.600,00		4.100,00	6,00	24.600,00		4.100,00	6,00	24.600,00					
2	μ μ	7744	0091.1	kg	10,00	20,00	200,00		10,00	20,00	200,00		10,00	20,00	200,00					
3	μ μ	6126	0097.1	kg	2.500,00	5,27	13.175,00		2.500,00	5,27	13.175,00		2.500,00	5,27	13.175,00					
	μ : 1.6.						37.975,00				37.975,00				37.975,00					
						57,00 %	21.645,75			57,00 %	21.645,75			57,00 %	21.645,75					
	: 1.6.						16.329,25	16.329,25			16.329,25	16.329,25			16.329,25	16.329,25				
	: 1.						378.587,07				378.587,07				404.109,39					
	2.																			
	2.1. -																			
1	μ 0209 μ μ	34	3/ . .2										800,00	10,50	8.400,00		8.400,00		8.400,00	
2	μ 0210 μ μ	34	3/ . .3										800,00	14,50	11.600,00		11.600,00		11.600,00	
3	μ 0211 μ μ	34	3/ . .4										35,00	22,00	770,00		770,00		770,00	
	μ : 2.1. -														20.770,00		20.770,00			
						62,00 %				62,00 %				62,00 %	12.877,40		12.877,40		12.877,40	
	: 2.1. -														7.892,60	7.892,60	7.892,60		7.892,60	
	: 2.														7.892,60					
	μ : μ						378.587,07				378.587,07				412.001,99	33.414,92		33.414,92		
	&					18,00 %	68.145,67			18,00 %	68.145,67			18,00 %	74.160,36	6.014,69		6.014,69		
	: μ						446.732,74				446.732,74				486.162,35	39.429,61		39.429,61		
							40.205,95				40.205,95				776,34		39.429,61			39.429,61
	μ						486.938,69				486.938,69				486.938,69	39.429,61	39.429,61	39.429,61	39.429,61	
							15.117,61				15.117,61				15.117,61					
	μ						502.056,30				502.056,30				502.056,30	39.429,61	39.429,61	39.429,61	39.429,61	
						24,00 %	120.493,51		24,00 %	120.493,51		24,00 %	120.493,51	9.463,11	9.463,11	9.463,11	9.463,11	9.463,11	9.463,11	
	μ μ						622.549,81				622.549,81				622.549,81	48.892,72	48.892,72	48.892,72	48.892,72	

μ	μ	μ	μ	μ	μ
	3.001.156,00	486.162,35			
	270.104,04	776,34			
μ	3.271.260,04	486.938,69	μ	486.938,69	14,89%
	0,01				
μ	3.271.260,05	486.938,69	μ	486.938,69	14,89%
	101.560,30	15.117,61			
μ	3.372.820,35	502.056,30	μ	502.056,30	14,89%
	809.476,88	120.493,51			
μ	4.182.297,23	622.549,81	μ	622.549,81	14,89%

	μ (2)	μ (3)	[μ] - [μ]
	3.717.991,34	3.757.420,95	
	40.207,39	777,78	
μ	3.758.198,73	3.758.198,73	μ
	0,01	0,01	
μ	3.758.198,74	3.758.198,74	μ
	116.677,91	116.677,91	
μ	3.874.876,65	3.874.876,65	μ
	929.970,39	929.970,39	
μ	4.804.847,04	4.804.847,04	μ

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....
/ μ

. . .

μ ’