

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	, μ μ	03.2	1133.	1.1	m3	191.541,00	4,19	802.556,79	
2	μ	20	1530	1.2	m3	101.182,00	0,90	91.063,80	
3		3.05	6060	1.3	m2	71.385,10	4,80	342.648,48	
<b>: 1.</b>								<b>1.236.269,07</b>	<b>1.236.269,07</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ μ μ (GCL: geosynthetic clay liner), μ (bentonite content) 5,00 kg/m2, 20kN/m	14.08.04	6361	2.1	m2	71.385,10	10,90	778.097,59	
2	μ μ μ μ (HDPE) HDPE 1,5mm	114.04.02	6361	2.2	m2	44.400,00	5,20	230.880,00	
3	μ μ μ μ (HDPE) HDPE 1,5mm	214.04.02	6361	2.3	m2	26.985,10	5,50	148.418,05	
4	μ μ μ μ ( μ μ ) μ μ μ μ , 300 gr/m2	14.05.02	6361	2.4	m2	71.385,10	1,62	115.643,86	
5	μ μ μ μ	14.03	6079	2.5	m3	7.138,51	11,59	82.735,33	
6	μ μ μ μ	14.03	6079	2.6	m3	22.200,00	11,59	257.298,00	
7	μ μ μ μ	40	7914	2.7	m2	26.985,10	18,00	485.731,80	
8	μ μ μ μ ( μ μ ) μ μ μ μ , 200 gr/m2	14.05.01	6361	2.8	m2	44.400,00	1,52	67.488,00	
9	μ μ μ μ	3.15.01	6065	2.9	m3	156,25	1,14	178,13	
<b>: 2.</b>								<b>2.166.470,76</b>	<b>2.166.470,76</b>
								<b>μ</b>	<b>3.402.739,83</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>3.402.739,83</b>
	<b>3.</b>								
1	(PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 10 atm	12.14.02.13	6621.6	3.1	m	1.670,00	35,00	58.450,00	
2	μ μ μ μ μ μ 16-63mm	5.08.01	6069.1	3.2	m3	600,00	7,29	4.374,00	
3	μ μ μ μ μ μ 10 m3/h μ μ 9,60m	8217.13.1	21	3.3		2,00	1.500,00	3.000,00	
4	μ μ μ μ μ μ 10 m3/h μ μ 20,10m	8217.13	21	3.4		4,00	2.000,00	8.000,00	
5	(PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 500 mm / PW10 atm	12.14.02.19	6621.9	3.5	m	100,00	144,00	14.400,00	
6	μ μ 500 kg	9250.1.1.1	82	3.6		3,00	2.800,00	8.400,00	
7	μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ μ [DN/OD] DN/ D 1000 mm SN4,	12.30.02.08	6711.7	3.7	m	3,00	148,00	444,00	
8	(PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.02.06	6621.1	3.8	m	1.900,00	7,50	14.250,00	
9	atm) μ μ (MDPE, 8 125 mm	12.14.02.08	6621.2	3.9	m	750,00	11,00	8.250,00	
							μ	<b>119.568,00</b>	<b>3.402.739,83</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>119.568,00</b>	<b>3.402.739,83</b>
10	μ , μ μ , μ μ C35/45	32.01	3216	3.10	m3	56,00	130,00	7.280,00	
11	μ (HDPE), μ μ μ , μ E EN 13476-1:2007, μ SN ISO 9969, μ μ μ μ (DN) [DN/OD] SN4, DN^D 1000mm	12.30.02.08	6711.7	3.11	m	8,00	148,00	1.184,00	
							<b>: 3.</b>	<b>128.032,00</b>	<b>128.032,00</b>
<b>4.</b>									
1	μ μ	14.03	6079	4.1	m3	5.000,00	11,59	57.950,00	
2	μ μ 500 m3/h	8129.1	21	4.2		1,00	90.000,00	90.000,00	
3	μ	8129.2	21	4.3		1,00	45.000,00	45.000,00	
4	μ	8129.3	21	4.4		1,00	7.500,00	7.500,00	
5	on-line	8129.4	21	4.5		1,00	8.900,00	8.900,00	
6	( μ μ )	8129.5	21	4.6		1,00	400,00	400,00	
							<b>: 4.</b>	<b>209.750,00</b>	<b>209.750,00</b>
<b>5.</b>									
1	- μ μ	3.01.02	6054	5.1	m3	845,00	1,15	971,75	
2	μ , μ μ , μ μ C35/45	32.01	3216	3.10	m3	337,00	130,00	43.810,00	
3	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	5.3	m3	104,00	75,00	7.800,00	
4	μ μ B500C.	38.20.02	3873	5.4	kg	33.708,00	0,95	32.022,60	
							μ	<b>84.604,35</b>	<b>3.740.521,83</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>84.604,35</b>	<b>3.740.521,83</b>
5	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	5.5	m	357,00	38,00	13.566,00	
6	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	5.6	m	77,00	52,00	4.004,00	
7		38.03	3816	5.7	m2	1.190,00	14,00	16.660,00	
8	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	5.8	kg	180,00	1,71	307,80	
	: 5.							<b>119.142,15</b>	<b>119.142,15</b>
	6.								
1	12 1/2" μ	15.21	7123	6.1	m	60,00	70,00	4.200,00	
2	μ 8"	15.25	7127	6.2	m	61,00	40,00	2.440,00	
3	μ μ 1" μ	15.12.2	7113	6.3	m	61,00	6,00	366,00	
4		15.14	7115	6.4	m3	4,30	42,80	184,04	
5	, μ , , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	6.5	m3	0,10	71,00	7,10	
6	μ iron). μ , , (ductile , μ , (μ , μ , μ , μ ( μ ) μ μ ) , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	6.6	kg	30,00	2,40	72,00	
7	10 1/2" μ	15.21.1	7123	6.7	m	45,00	60,00	2.700,00	
8	μ μ 2" .	15.11.3	7112	6.8	m	29,50	8,00	236,00	
							μ	<b>10.205,14</b>	<b>3.859.663,98</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.205,14	3.859.663,98
9	μ 2"	15.11	7112	6.9	m	22,50	17,10	384,75	
10	μ μ μ	5.02	6080	6.10	m3	1,30	0,48	0,62	
11		26	3121	6.11	m3	0,10	7,10	0,71	
12		8604	11	6.12		25,00	150,00	3.750,00	
: 6.								14.341,22	14.341,22
7.									
7.1.									
1	μ μ μ	10	6448	7.1.1	m	500,00	5,70	2.850,00	
2	E μ μ μ	20.05.02	2127	7.1.2	m3	241,68	25,39	6.136,26	
3	μ , μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	7.1.3	m3	270,75	90,00	24.367,50	
4	μ	38.02	3811	7.1.4	m2	1.083,00	20,00	21.660,00	
5	μ μ	9.26	6311	7.1.5	kg	27.075,00	0,90	24.367,50	
6	μ μ "L" "T"	64.41	6441	7.1.6	kg	4.797,50	2,40	11.514,00	
7	μ μ μ	64.48	6448	7.1.7	m2	1.710,00	2,70	4.617,00	
: 7.1.								95.512,26	95.512,26
7.2.									
1	μ	8130.4	21	7.2.1		1,00	22.000,00	22.000,00	
: 7.2.								22.000,00	22.000,00
7.3.									
1	1/2"	11. 1	11	7.3.1		10,00	8,85	88,50	
2	1ins μ	11	11	7.3.2		4,00	15,76	63,04	
3	1 1/2"	11. 2	11	7.3.3		10,00	16,58	165,80	
4	0,50 1,0 . 50cm X 60cm	8066.2.2	10	7.3.4		1,00	323,38	323,38	
5	P.V.C. μ 4 atm 50 mm	8042.1.3	8	7.3.5	m	2,00	14,36	28,72	
6	P.V.C. μ 4 atm 75 mm	8042.1.5	8	7.3.6	m	12,00	19,76	237,12	
							μ	906,56	3.991.517,46

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>906,56</b>	<b>3.991.517,46</b>
7	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	7.3.7	m	9,00	22,85	205,65	
8	μ 3 ins μ 2 2 1/2 ins	8203.1	20	7.3.8		15,00	350,00	5.250,00	
9	( ) μ 3 ins	8104.9	11	7.3.9		15,00	97,69	1.465,35	
10	( ) μ 4 ins	8104.10	11	7.3.10		1,00	92,45	92,45	
11	kg , μ 6	8202.2	19	7.3.11		2,00	69,69	139,38	
12	6 kg , μ	8201.1.2	19	7.3.12		1,00	37,79	37,79	
13	Cd 8 W Ni-	59.1	59	7.3.13		6,00	68,74	412,44	
14	μ 1 ins	8115.3	12	7.3.14		7,00	19,69	137,83	
15	μ 2 ins	8115	12	7.3.15		2,00	50,00	100,00	
16	μ 10cm μ 40 40 cm, μμ 70 cm	9307	10	7.3.16		7,00	150,00	1.050,00	
17	μ μ 5,0m3/h μ μ 5,6 bar 100lt	05	22	7.3.17		1,00	3.300,00	3.300,00	
18	( ) ins μ 1	8138.1.4	11	7.3.18		8,00	17,29	138,32	
19	μ μ 2 2,0 m3/h μ μ 5,0 bar 50 lt.	03	22	7.3.19		1,00	2.400,00	2.400,00	
20	( ) μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	7.3.20		11,00	14,73	162,03	
21	μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	7.3.21	m	3,00	28,44	85,32	
22	μ μ μ 1 ins	8036.3	5	7.3.22	m	10,00	21,26	212,60	
23	, μ 4,5 m	08.3.18.3	8	7.3.23		12,00	12,00	144,00	
24	( o μ μ μ μ 1 in μ 20 cm3	07.8.1	5	7.3.24		1,00	100,00	100,00	
							μ	<b>16.339,72</b>	<b>3.991.517,46</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>16.339,72</b>	<b>3.991.517,46</b>
25	( ) μ 1 ins	8103.3	12	7.3.25		1,00	50,00	50,00	
26	500l/min 7bar	80	21	7.3.26		1,00	1.800,00	1.800,00	
<b>: 7.3.</b>								<b>18.189,72</b>	<b>18.189,72</b>
<b>7.4.</b>									
1	, 5	01.5	5210	7.4.1		229,00	45,00	10.305,00	
2	μ , 4	02.4	5210	7.4.2		85,00	14,00	1.190,00	
3	μ , 2	02.2	5210	7.4.3		258,00	4,30	1.109,40	
4	μ - μ μ 0,50 0,50 0,50 m	02.2	5120	7.4.4		229,00	2,00	458,00	
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	7.4.5		258,00	1,10	283,80	
6	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	7.4.6		229,00	4,00	916,00	
7	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	7.4.7		85,00	1,30	110,50	
8	μ μ	07	1710	7.4.8	m3	37,89	8,50	322,07	
9	μ - μ μ 0,30 0,30 0,30 m	02.1	5130	7.4.9		343,00	0,75	257,25	
<b>: 7.4.</b>								<b>14.952,02</b>	<b>14.952,02</b>
<b>7.5.</b>									
1	( ) 6 atm, μ μ 50 mm	01.1.6	8	7.5.1	m	1.100,00	1,15	1.265,00	
2	( ) 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	7.5.2	m	550,00	0,65	357,50	
3	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	7.5.3	m	250,00	0,35	87,50	
4	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	7.5.4	m	250,00	0,30	75,00	
<b>: 7.5.</b>								<b>1.785,00</b>	<b>1.785,00</b>
<b>: 7.</b>									<b>152.439,00</b>
<b>8.</b>									
<b>8.1.</b>									
1	μ μ μ 30m3/h μ μ 13,50m	4	21	8.1.1		2,00	4.200,00	8.400,00	
2	μ μ μ 231m3/h μ μ 6,60m	5	21	8.1.2		2,00	7.800,00	15.600,00	
3	μ μ μ 231m3/h μ μ 7,00m	6	21	8.1.3		2,00	7.800,00	15.600,00	
							μ	<b>39.600,00</b>	<b>4.026.444,20</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>39.600,00</b>	<b>4.026.444,20</b>
4	μ 89m3/h 6,80m	7	21	8.1.4		2,00	4.200,00	8.400,00	
5	μ μ 10m3/h 8,50m	8	21	8.1.5		2,00	3.840,00	7.680,00	
6	μ 5,5m3/h 2bar.	9	21	8.1.6		2,00	2.800,00	5.600,00	
7	μ μ 6,5m3/h 2bar.	10	21	8.1.7		2,00	3.000,00	6.000,00	
8	μ μ 5m3/h 5m	11	21	8.1.8		1,00	800,00	800,00	
9	μ μ 5KW	12	82	8.1.9		1,00	10.200,00	10.200,00	
10	μ μ 5KW	13	82	8.1.10		4,00	10.200,00	40.800,00	
11	μ μ 3KW	14	82	8.1.11		1,00	8.700,00	8.700,00	
12	50kgO2/h	15	21	8.1.12		3,00	24.000,00	72.000,00	
13	18kgO2/h	16	21	8.1.13		1,00	15.000,00	15.000,00	
14	Q=5,5m3/h 2%.	17	80	8.1.14		1,00	85.000,00	85.000,00	
15	μ μ 500lt	18	29	8.1.15		1,00	9.700,00	9.700,00	
16	μ 0,5m3/h 2bar.	19	21	8.1.16		2,00	1.100,00	2.200,00	
17	μ μ μ μ μ μ 5m 30°.	20	82	8.1.17		1,00	12.000,00	12.000,00	
18	μ 10m3	21	5104	8.1.18		1,00	3.300,00	3.300,00	
							μ	<b>326.980,00</b>	<b>4.026.444,20</b>



A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>326.980,00</b>	<b>4.026.444,20</b>
19		μ μ 5,5m <sup>3</sup> /h μ μ 10atm μ μ DN50mm.	22	80	8.1.19		1,00	2.400,00	2.400,00	
20		μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	23	29	8.1.20		1,00	45.000,00	45.000,00	
21			24	1	8.1.21	m	10,20	60,00	612,00	
22		μ 1m <sup>3</sup> /h 2bar.	25	21	8.1.22		2,00	1.300,00	2.600,00	
23		μ 2,5lt/h 2bar.	26	21	8.1.23		2,00	1.000,00	2.000,00	
24		μ μ μ 25lt/h 2bar.	27	21	8.1.24		2,00	1.150,00	2.300,00	
25		μ μ 1,2m <sup>3</sup> /h 2bar.	28	21	8.1.25		2,00	1.500,00	3.000,00	
26		μ μ 30m <sup>3</sup>	29	30	8.1.26		2,00	2.500,00	5.000,00	
27		μ μ 1m <sup>3</sup>	30	30	8.1.27		2,00	500,00	1.000,00	
28		μ	31	21	8.1.28		4,00	2.500,00	10.000,00	
29		μ	32	21	8.1.29		4,00	4.000,00	16.000,00	
30		μ μ μ μ (RO) μ μ μ μ μ 200m <sup>3</sup> /d	80	80	8.1.30		1,00	850.000,00	850.000,00	
		<b>: 8.1.</b>							<b>1.266.892,00</b>	<b>1.266.892,00</b>
		<b>8.2.</b>								
1		μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	8.2.1	m <sup>3</sup>	2.027,84	6,20	12.572,61	
2		μ μ μ μ	5.07	6069	8.2.2	m <sup>3</sup>	971,28	12,59	12.228,42	
								μ	<b>24.801,03</b>	<b>5.293.336,20</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>24.801,03</b>	<b>5.293.336,20</b>
3	μ μ	5.03	6066	8.2.3	m3	1.220,86	0,38	463,93	
4	μ μ	7.01	6301	8.2.4	m2	481,00	2,00	962,00	
5	K μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	5.8	kg	104,00	1,71	177,84	
6	μ μ 1433, 200 mm, C250 μ	11.15.06	6620.1	8.2.6	m	2,00	160,00	320,00	
7	( ) (HDPE) CE , MRS10 μ 100, ( = 10 Pa), 12201-2:2003 μ. μ DN 20 mm/ PN 10 atm	12.14.01.01	6621.1	8.2.7	m	85,00	2,20	187,00	
8	( ) (HDPE) CE , MRS10 μ 100, ( = 10 Pa), 12201-2:2003 μ. μ DN 25 mm/ PN 10 atm	12.14.01.02	6621.1	8.2.8	m	480,00	2,40	1.152,00	
9	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	12.14.01.01	6621.1	8.2.9	m	350,00	2,60	910,00	
10	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 40 mm / 10 atm	12.14.01.02	6621.1	8.2.10	m	119,00	3,20	380,80	
							μ	<b>29.354,60</b>	<b>5.293.336,20</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>29.354,60</b>	<b>5.293.336,20</b>
11	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	12.14.01.03	6621.1	8.2.11	m	1.212,00	3,70	4.484,40	
12	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	8.2.12	m	88,50	4,30	380,55	
13	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	12.14.01.05	6621.1	8.2.13	m	30,50	5,10	155,55	
14	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	8.2.14	m	12,00	7,00	84,00	
15	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.01.07	6621.1	8.2.15	m	29,50	9,30	274,35	
							μ	<b>34.733,45</b>	<b>5.293.336,20</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>34.733,45</b>	<b>5.293.336,20</b>
16	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 160 mm/ PN 10 atm	12.14.01.10	6621.3	8.2.16	m	10,00	16,00	160,00	
17	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 200 mm / 10 atm	12.14.01.11	6621.4	8.2.17	m	190,00	21,90	4.161,00	
18	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 10 atm	12.14.01.13	6621.6	8.2.18	m	24,00	33,00	792,00	
19	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 315 mm / 10 atm	12.14.01.15	6621.7	8.2.19	m	218,50	55,00	12.017,50	
20	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 110 mm/ 16 atm	12.14.01.47	6622.1	8.2.20	m	1.070,00	13,00	13.910,00	
							μ	<b>65.773,95</b>	<b>5.293.336,20</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>65.773,95</b>	<b>5.293.336,20</b>
21	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 16 atm	12.14.01.45	6622.1	8.2.21	m	15,00	7,00	105,00	
22	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	8.2.22	m	23,00	3,50	80,50	
23	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	8.2.23	m	9,00	8,60	77,40	
24	, μ μ , μ μ μ 10atm μ μ DN 50 mm	13.03.01.01	6651.1	8.2.24		7,00	140,00	980,00	
25	, μ μ , μ μ μ 10atm μ μ DN 65 mm	13.03.01.01	6651.1	8.2.25		2,00	180,00	360,00	
26	, μ μ , μ μ μ 10atm μ μ DN 80mm	13.03.01.02	6651.1	8.2.26		2,00	190,00	380,00	
27	μ μ 10 atm μ μ DN 100 mm	13.03.01.03	6651.1	8.2.27		3,00	200,00	600,00	
28	μ μ 10 atm μ μ DN 150 mm	13.03.01.05	6651.1	8.2.28		2,00	299,00	598,00	
29	μ μ 10 atm μ μ DN 200 mm	13.03.01.07	6651.1	8.2.29		4,00	350,00	1.400,00	
30	μ μ 10 atm μ μ DN 250 mm	13.03.01.08	6651.1	8.2.30		4,00	500,00	2.000,00	
31	μ DN50mm, PN 10 at	13.16.02.1	84	8.2.31		4,00	210,00	840,00	
							μ	<b>73.194,85</b>	<b>5.293.336,20</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>73.194,85</b>	<b>5.293.336,20</b>
32	μ DN65mm, PN 10 at	13.16.02.2	84	8.2.32		2,00	235,00	470,00	
33	μ DN80mm, PN 10 at	13.16.02.3	84	8.2.33		2,00	270,00	540,00	
34	μ DN150mm, PN 10 at	13.16.02.4	84	8.2.34		2,00	585,00	1.170,00	
35	μ DN250mm, PN 10 at	13.16.02	84	8.2.35		4,00	1.090,00	4.360,00	
36	μ μ 10at μ μ DN 150mm	13.15.01.06	6651.1	8.2.36		2,00	310,00	620,00	
37	μ μ 10 at μ μ DN 250 mm	13.15.01.09	6651.1	8.2.37		4,00	410,00	1.640,00	
<b>: 8.2.</b>								<b>81.994,85</b>	<b>81.994,85</b>
<b>8.3.</b>									
1	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	8.3.1	m	105,00	5,07	532,35	
2	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	8.3.2	m	40,00	5,42	216,80	
3	μ NYY μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	8.3.3	m	105,00	5,14	539,70	
4	μ NYY μ 4 2,5 mm2	8774.5.2	47	8.3.4	m	490,00	6,57	3.219,30	
5	μ NYY μ 4 4 mm2	8774.5.3	47	8.3.5	m	164,00	8,13	1.333,32	
6	μ NYY μ 4 6 mm2	8774.5.4	47	8.3.6	m	212,00	9,90	2.098,80	
7	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	8.3.7	m	119,00	9,35	1.112,65	
8	μ NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	8.3.8	m	48,00	11,43	548,64	
9	μ 4 16mm2	9337.3.5	102	8.3.9	m	765,00	18,47	14.129,55	
10	μ NYY μ 5 10 mm2	8774.6.4.1	47	8.3.10	m	700,00	13,00	9.100,00	
11	μ NYY μ 5 16 mm2	8774.6.4.2	47	8.3.11	m	500,00	14,00	7.000,00	
12	μ NYY μ 4 35 mm2	8774.5.8	47	8.3.12	m	68,00	28,98	1.970,64	
13	μ NYY μ μ μ μ μ 3 240 + 120 mm2	8774.4.9	47	8.3.13	m	2.130,00	126,34	269.104,20	
							μ	<b>310.905,95</b>	<b>5.375.331,05</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>310.905,95</b>	<b>5.375.331,05</b>
14	μ 250 V μ	8801.1.1	49	8.3.14		2,00	4,06	8,12	
15	μ 250 V μ	8801.1.4	49	8.3.15		5,00	5,84	29,20	
16	μ 16 SCHUKO	8827.3.2	49	8.3.16		9,00	5,11	45,99	
17	μ	9302.2	10	8.3.17	m3	420,00	22,97	9.647,40	
18	50 50cm 60cm	8749.1	10	8.3.18		28,00	218,83	6.127,24	
19	PVC μ μ 13,5mm	8733.1.2	41	8.3.19	m	150,00	8,31	1.246,50	
20	PVC μ μ 16mm	8733.1.3	41	8.3.20	m	40,00	11,90	476,00	
21	P.V.C. μ 4 atm 100 mm	8042.1.7	8	7.3.7	m	1.385,00	22,85	31.647,25	
22	μ P.V.C. μ 200 mm 6 atm	8042.1.12	8	8.3.22	m	870,00	38,54	33.529,80	
23	μ P.V.C. μ 75 mm 6 atm	8042.1.5	8	8.3.23	m	86,00	19,76	1.699,36	
24	μ μ μ 100x50x1.5 μ 200x50x1.5 μ	9500	34	8.3.24	m	150,00	46,40	6.960,00	
25	μ μ μ μ μ μ μ 2 40W 55, μ μ	8972.5.4	59	8.3.25		10,00	50,00	500,00	
26	( )	8103	12	8.3.26		18,00	25,00	450,00	
27	μ μ μ μ h μ μ μ 1 250 W 7m 12m	9363.1.2	103	8.3.27		22,00	421,42	9.271,24	
28	μ μ μ μ μ μ μ μ 1,00m	9331.1.1	101	8.3.28		22,00	74,31	1.634,82	
29	μ	9335.1	104	8.3.29		22,00	58,85	1.294,70	
30		9502	3214	8.3.30		3,00	500,00	1.500,00	
31	INVERTER 4KW	9509.3	55	8.3.31		10,00	1.088,00	10.880,00	
32	INVERTER 11KW	9509.2	55	8.3.32		1,00	1.760,00	1.760,00	
33	INVERTER 30KW	9509.4	55	8.3.33		3,00	3.566,00	10.698,00	
							μ	<b>440.311,57</b>	<b>5.375.331,05</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>440.311,57</b>	<b>5.375.331,05</b>
34		μ μ ) ( 44	8982.5	60	8.3.34		6,00	53,10	318,60	
35			9342.1.1	45	8.3.35		1,00	6.000,00	6.000,00	
36			9012.4	55	8.3.36		1,00	12.000,00	12.000,00	
37		( )	8959	58	8.3.37		1,00	18.000,00	18.000,00	
38		.	8840.4.6.4	52	8.3.38		1,00	10.000,00	10.000,00	
39		MCC1	8840.4.6.7	52	8.3.39		1,00	8.000,00	8.000,00	
40		MCC2-MCC3- MCC4 ( )	8840.4.6.8	52	8.3.40		3,00	2.000,00	6.000,00	
		<b>: 8.3.</b>							<b>500.630,17</b>	<b>500.630,17</b>
		<b>8.4.</b>								
1		μ , μ μ μ C12/15	32.02.03	3213	8.4.1	m3	160,00	70,00	11.200,00	
2		μ , μ μ μ C35/45	32.01	3216	3.10	m3	1.550,00	130,00	201.500,00	
3			38.03	3816	5.7	m2	3.809,65	14,00	53.335,10	
4		μ , μ B500C.	38.20.02	3873	5.4	kg	175.000,00	0,95	166.250,00	
5		E μ μ μ μ , μ - ,	20.05.02	2127	7.1.2	m3	1.660,00	25,39	42.147,40	
6		μ , μ	20.10	2162	8.4.6	m3	300,00	4,002	1.200,60	
		<b>: 8.4.</b>							<b>475.633,10</b>	<b>475.633,10</b>
		<b>: 8.</b>								<b>2.325.150,12</b>
		<b>9.</b>								
1		μ	01.1	3121	9.1	m3	819,62	12,09	9.909,21	
2		0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	9.2	m2	8.196,24	1,26	10.327,26	
3		μ μ , m μ 0,05	05.1	4321	9.3	m2	8.196,24	6,29	51.554,35	
4		, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	9.4	m2	8.196,24	6,79	55.652,47	
									μ	<b>127.443,29</b>
										<b>6.351.594,32</b>



A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>127.443,29</b>	<b>6.351.594,32</b>
5		04	4120	9.5	m2	8.196,24	0,40	3.278,50	
6		03	4110	9.6	m2	8.196,24	1,05	8.606,05	
7	μ 1 μ	08.3	6541	9.7	m2	2,00	80,00	160,00	
8	EN 12899-1 μ μ	09.4	6541	9.8		2,00	46,70	93,40	
	<b>: 9.</b>							<b>139.581,24</b>	<b>139.581,24</b>
									<b>6.491.175,56</b>
								18,00%	1.168.411,60
									<b>7.659.587,16</b>
								9,00%	689.362,84
									<b>8.348.950,00</b>
									95.000,00
									<b>8.443.950,00</b>
									84.275,81
									<b>8.528.225,81</b>
								24,00%	2.046.774,19
									<b>10.575.000,00</b>

μ