

A/A				· · ·	M · ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	22.04	2222	1	m3	1,00	15,70	15,70	
2	μ μ μ	22.02	2204	2	m3	1,00	22,50	22,50	
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	20,00	28,00	560,00	
4	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	4	m3	20,00	56,00	1.120,00	
5	μ , μ μ μ μ μ	22.15.02	2226	5	m3	1,00	170,00	170,00	
6		22.20.01	2236	6	m2	500,00	7,90	3.950,00	
7	μ μ 50%	2236. 1	2236	7	m2	1,00	4,83	4,83	
8		22.21.01	2238	8	m2	1,00	4,50	4,50	
9	μ μ	22.22.01	2241	9	m2	10,00	6,70	67,00	
10	μ , μ 50%	22.22.02	2241	10	m2	1,00	9,00	9,00	
11	μ	22.23	2252	11	m2	10,00	5,60	56,00	
12	μ	22.45	2275	12	m2	10,00	16,80	168,00	
13		22.50	2275	13	m2	1,00	5,60	5,60	
14	μ	22.51	5276	14	m3	1,00	56,00	56,00	
15		22.53	2275	15	m2	1,00	5,60	5,60	
16	μ	22.54	2252	16	m2	1,00	9,00	9,00	
17	μ	22.56	6102	17	(Kgr)	1,00	0,35	0,35	
18		22.60	2236	18	m2	1,00	2,20	2,20	
							μ	6.226,28	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.226,28	
19	μ μ	22.65.02	2275	19	(Kgr)	500,00	0,35	175,00	
20	μ μ μ	22.70.01	2275	20	m2	1,00	5,00	5,00	
21	μ o μ	22.72	2275	21	m3	1,00	45,00	45,00	
22	μ , , μ	2275.1	2275	22	kg	1,00	0,35	0,35	
23	μ	23.03	2303	23	m2	50,00	5,60	280,00	
24	μ	23.14	2314.1	24	m2	50,00	0,65	32,50	
25	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	25	m2	1,00	4,50	4,50	
26	μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m	20.01.02	2101	26	m2	1,00	5,60	5,60	
27	- μ μ	20.02	2112	27	m3	10,00	2,80	28,00	
28	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	28	m3	50,00	4,50	225,00	
29	E μ μ μ μ μ , , - , ,	20.05.02	2127	29	m3	1,00	28,00	28,00	
30	E μ μ μ μ μ - μ , ,	20.05.03	2128	30	m3	1,00	33,50	33,50	
31	μ μ 2,00 m	20.06.01	2132	31	m3	1,00	0,45	0,45	
32	μ μ 2,00 m μ μ μ μ μ	20.06.02	2133	32	m3	1,00	2,25	2,25	
33	μ , μ	20.10	2162	33	m3	2,00	4,50	9,00	
34	μ μ	20.20	2162	34	m3	2,00	19,50	39,00	
35	, μ	10.01.01	1101	35	ton	230,00	13,50	3.105,00	
36	, μ	10.01.02	1104	36	ton	1,00	1,65	1,65	
37	μ	10.03	1126	37	tonx1 0m	1,00	5,60	5,60	
38	μ	10.04	1127	38	tonx1 0m	1,00	2,00	2,00	
							μ	10.253,68	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.253,68	
39	μ	\10.07.01	1136	39	ton.k m	3.483,41	1,35	4.702,60	
40	μ μ μ 3,00 m, , μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	40	m3	1,00	7,50	7,50	
41	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	41	m3	1,00	6,70	6,70	
42	μ μ μ μ	5.08	6069.1	42	m3	1,00	9,50	9,50	
43	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	43	m3	1,00	16,20	16,20	
44	μ μ μ	5.03	6066	44	m3	1,00	0,41	0,41	
45	μ μ μ	01	2269	45	m	200,00	1,00	200,00	
46	μ μ μ	10.18	6370	46	m2	1,00	2,60	2,60	
47	μ	\2275.	2275	47			9,94		
48	μ μ	\2275.	2275	48			19,87		
	: 1. ,							15.199,19	15.199,19
	2.								
1	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	49	m3	60,00	90,00	5.400,00	
2	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	50	m3	10,00	95,00	950,00	
	μ							6.350,00	15.199,19

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.350,00	15.199,19
3	μ , μ μ , μ C16/20	32.02.04	3214	51	m3	1,00	84,00	84,00	
4	μ , μ μ , μ C20/25	32.02.05	3215	52	m3	1,00	90,00	90,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	53	m3	1,00	106,00	106,00	
6		38.01	3801	54	m2	40,00	13,50	540,00	
7	μ	38.02	3811	55	m2	20,00	22,50	450,00	
8		38.03	3816	56	m2	200,00	15,70	3.140,00	
9	μ μ B500C.	38.20.02	3873	57	(Kgr)	300,00	1,07	321,00	
10	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	58	(Kgr)	3.455,53	1,01	3.490,09	
	: 2.							14.571,09	14.571,09
	3.								
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	59	m2	30,00	19,50	585,00	
2	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	60	m2	1,00	33,50	33,50	
3	μ μ μ 9x19x24 cm 1/2 (μ)	46.15.01	4662.1	61	m2	30,00	22,50	675,00	
4	μ μ μ 9x19x24 cm 1 (μ) (μ)	46.15.02	4662.1	62	m2	1,00	39,00	39,00	
5	μ μ μ μ	48.50	4622.1	63	m2	1,00	56,00	56,00	
6	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	64	m	30,00	16,80	504,00	
7	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	65	m	1,00	19,70	19,70	
8		50.01.01	4811.1	66	m2	1,00	135,00	135,00	
							μ	2.047,20	29.770,28

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.047,20	29.770,28
9	μ μ μ μ μ μ	50.10	4713	67	m2	1,00	56,00	56,00	
10	μ μ μ μ , mm 10	50.15.01	4713	68	m2	1,00	190,00	190,00	
11	μ μ μ μ ,	50.15.02	4713	69	m2	1,00	168,00	168,00	
12	μ μ μ 19x19x39 cm μ μ 1 : 2 1/2 , μ 150 kg μ	47.01.01	4701	70	m2	1,00	19,70	19,70	
13	μ μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.02	4206	71	m3	1,00	67,00	67,00	
14	μ μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.03	4207	72	m3	1,00	73,00	73,00	
15	μ μ	7735.1	7735	73	m2	1,00	4,21	4,21	
16	μ μ μ	49.05	6630.1	74	m2	1,00	2,60	2,60	
17	μ μ	61.13	6116	75	m	1,00	2,60	2,60	
18	μ μ μ	7121	7121	76	m2	1,00	8,24	8,24	
19	μ μ μ - μ	71.21	7121	77	m2	300,00	13,50	4.050,00	
	: 3.							6.688,55	6.688,55
	4.								
1	WPC μ	5252.1	5252.1	78	m2	1,00	68,96	68,96	
2	μ	52.76.02	5277	79	m3	1,00	675,00	675,00	
3		52.79.02	5280	80	m3	1,00	450,00	450,00	
4	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	81	m2	40,00	19,00	760,00	
5	μ	52.80.02 1	5282	82	m2	40,00	12,00	480,00	
6	, μ	52.86	5286	83	m2	1,00	11,00	11,00	
7	μ μ μ	72.11 1	7211	84	m2	40,00	22,50	900,00	
8	μ μ μ μ μ	72.11.1	7211	85	m2	40,00	11,32	452,80	
	μ							3.797,76	36.458,83

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.797,76	36.458,83
9	μ μ μ μ	72.16	7211	86	m2	1,00	23,50	23,50	
10	μ μ μ μ	79.10	7912	87	m2	40,00	7,90	316,00	
11	μ	72.70	7231	88	m2	1,00	67,50	67,50	
12	μ	73.11	7311	89	m2	1,00	22,50	22,50	
13	μ	7311. 1	7311	90	m2	1,00	20,20	20,20	
14	() μ 2cm	7521. 1	7523	91	m2	1,00	34,12	34,12	
15	μ μ	73.12.1	7312	92	m2	1,00	18,00	18,00	
16	μ 30 cm ,	73.16.02	7316	93	m2	330,00	13,50	4.455,00	
17	μ μ 30 cm, , μ	\73.16.02	7933.1	94	m3	1,00	9,00	9,00	
18	μ μ 30 cm μ	7933.1. 1	7933.1	95	m2	1,00	3,97	3,97	
19	μ	7317	7317	96	m2	100,00	34,54	3.454,00	
20	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	97	m2	1,00	31,50	31,50	
21	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	98	m2	20,00	33,50	670,00	
22	μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	99	m2	20,00	36,00	720,00	
23	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	100	m2	20,00	33,50	670,00	
24	() μ	73.35	7326.1	101		20,00	4,50	90,00	
25	μ μ μ cm , 3,0	73.36.01	7335	102	m2	23,23	18,00	418,14	
26	μ μ μ μ μ μ 5,0 cm	7337. 1	7337	103	m2	1,00	15,45	15,45	
27	μ μ μ (μ μ), 2,5 cm, μ μ μ 15 25%	73.61.02	7362.1	104	m2	1,00	19,70	19,70	
28	() μ	73.75	7396	105		1,00	3,90	3,90	
29	μ μ μ μ μ	7396.4	7396	106		1,00	7,60	7,60	
	μ							14.867,84	36.458,83

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							14.867,84	36.458,83
30		73.94	7373.1	107	m2	50,00	11,16	558,00	
31	μ (PVC)	73.96	7396	108	m2	1,00	19,70	19,70	
32	μ	73.97	7397	109	m2	1,00	20,80	20,80	
33	μ μ	74.22	7422	110		1,00	2,80	2,80	
34	μ μ	74.23	7416	111	m2	1,00	5,60	5,60	
35	μ μ μ μ , 2 cm, 5 μ	74.30.09	7441	112	m2	50,00	96,00	4.800,00	
36	μ μ μ μ , 2 cm, 6 10 μ	74.30.10	7442	113	m2	1,00	94,00	94,00	
37	μ μ μ μ , 3 cm, 5 μ	74.30.13	7461	114	m2	10,00	105,00	1.050,00	
38	μ μ μ μ , 3 cm, 6 10 μ	74.30.14	7462	115	m2	1,00	103,00	103,00	
39	() μ μ , cm. , 2	74.90.02	7492	116		1,00	12,40	12,40	
40	() μ μ , cm. , 3	74.90.04	7494	117		1,00	14,60	14,60	
41	μ (μ μ μ) cm 11 - 30 cm 2	75.01.02	7503	118	m2	1,00	84,00	84,00	
42	μ (μ μ μ) cm 11 - 30 cm 3	75.01.04	7508	119	m2	1,00	106,00	106,00	
43	() μ μ , 2	75.11.02	7513	120		1,00	10,10	10,10	
44	μ μ	73.12 1	7312	121	m2	1,00	35,00	35,00	
45	() μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.02	7524	122	m2	1,00	78,50	78,50	
	μ							21.862,34	36.458,83

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	21.862,34	36.458,83
46	() μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	123	m2	1,00	73,00	73,00	
47	2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	124		10,00	39,00	390,00	
48	μ μ μ μ 2 cm	75.58.02	7559	125		10,00	18,00	180,00	
49	μ	78.96	7452	126	m2	1,00	75,00	75,00	
50	μ μ	7416.1	7416	127	m2	1,00	15,90	15,90	
51	μ	7416.2	7416	128	m2	1,00	15,90	15,90	
52	12,5 mm	78.05.04	7809	129	m2	1,00	15,50	15,50	
53	12,5 mm	78.05.05	7809	130	m2	10,00	16,80	168,00	
54	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	131	m2	1,00	31,50	31,50	
55	μ	61.31	6118	132	(Kgr)	1,00	2,80	2,80	
56	μ μ	61.12	6116	133	m	1,00	3,90	3,90	
57		78.34	7809	134	m2	1,00	22,50	22,50	
58		61.30	6118	135	(Kgr)	1,00	3,10	3,10	
59	EPDM 500x500x40 mm	7316. 1	7933.1	136	m2	1,00	51,95	51,95	
60	EPDM 500x500x45 mm	7316. 2	7933.1	137	m2	1,00	54,95	54,95	
61	EPDM 500x500x50 mm	7316. 3	7933.1	138	m2	100,00	58,95	5.895,00	
62	EPDM 500x500x60 mm	7316. 4	7933.1	139	m2	1,00	61,95	61,95	
63	EPDM 500x500x70 mm	7316. 5	7933.1	140	m2	1,00	67,95	67,95	
64	EPDM 500x500x80 mm	7316. 6	7933.1	141	m2	1,00	72,95	72,95	
65	EPDM 500x500x100 mm	7316. 7	7933.1	142	m2	1,00	82,95	82,95	
	4.							29.147,14	29.147,14
	5.								
1	μ	52.01.02	5202	143	m3	1,00	560,00	560,00	
2	μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	144	m2	1,00	118,00	118,00	
3	μ μ 23 cm	54.46.02	5446.2	145	m2	1,00	123,00	123,00	
4	μ	54.68	5468.1	146	m2	4,00	112,00	448,00	
5		6224.1	50% 6224 50% 5468.1	147		5,00	36,99	184,95	
							μ	1.433,95	65.605,97

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.433,95	65.605,97
6	μ	54.86	5446.1	148	m	1,00	16,80	16,80	
7	μ	54.88	5446.1	149	m	1,00	28,00	28,00	
8	μ ,	54.90.01	5446.1	150	m	1,00	11,00	11,00	
9	μ ,	54.90.02	5446.1	151	m	1,00	16,80	16,80	
10	μ , μ μ μ , 8 - 16 cm	61.01	6101	152	(Kgr)	1,00	2,50	2,50	
11	160 mm	61.05	6104	153	(Kgr)	10,00	2,70	27,00	
12	>160 mm	61.06	6104	154	(Kgr)	1,00	2,80	2,80	
13	- μ	61.22	6122	155	(Kgr)	1,00	2,80	2,80	
14	μ	61.29	6118	156	(Kgr)	1,00	3,40	3,40	
15	μμ	62.21	6221	157	(Kgr)	200,00	5,00	1.000,00	
16	μ	62.24	6224	158	(Kgr)	1,00	5,60	5,60	
17	μ μ	62.41	6239	159	(Kgr)	1,00	6,20	6,20	
18	μ , μ	62.50	6236	160	m2	2,00	200,00	400,00	
19	μ μ , μμ	64.01.01	6401	161	(Kgr)	400,00	4,50	1.800,00	
20	μ μ , μμ μ	64.01.02	6402	162	(Kgr)	1,00	5,30	5,30	
21	μ μ , 1 1/2 "	64.10.02	6412	163		100,00	13,50	1.350,00	
22	μ μ , 2"	64.10.03	6413	164		100,00	16,80	1.680,00	
23	50/2 mm	64.29	6428	165	m	1,00	20,00	20,00	
24	μ μ	64.46	6446.1	166	m	1,00	0,65	0,65	
25	μ μ μ , μ	11.13	6812	167	(Kgr)	1,00	2,90	2,90	
26	μ μ μ	64.47 1	6447	168	m2	500,00	5,00	2.500,00	
27	μ μ μ	11.14.01	6751	169	(Kgr)	300,00	1,44	432,00	
	μ							10.747,70	65.605,97

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.747,70	65.605,97
28	μ μ C30/37, 2,10 m , 1,90 -	11.14.02	6812	170	m	1,00	7,20	7,20	
29	μ μ μ μ μ μ kg/m2 12	65.01.01	6501	171	m2	4,00	145,00	580,00	
30	μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	172	m2	1,00	200,00	200,00	
31	μ , μ μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	173	m2	1,00	165,00	165,00	
32	μ , μ μ , μ μ ,	65.02.01.02	6503	174	m2	1,00	155,00	155,00	
33	μ , μ μ , μ μ , μ	65.02.01.03	6504	175	m2	1,00	145,00	145,00	
34	μ	65.05	6502	176	m2	1,00	175,00	175,00	
35	μ μ μ , μ , μ	65.17.01	6519	177	m2	1,00	200,00	200,00	
36	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.02	6520	178	m2	1,00	180,00	180,00	
37	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	179	m2	1,00	190,00	190,00	
38	μ μ μ , μ , μ μ () , μ	65.17.06	6524	180	m2	1,00	135,00	135,00	
39	μ μ μ μ , μ μ , μ	65.18.01	6528	181	m2	1,00	140,00	140,00	
40	μ	65.25	6530	182	m2	1,00	45,00	45,00	
41	μ μ	65.31	6531	183	m2	1,00	56,00	56,00	
42	μ	65.32	6532	184	m2	1,00	45,00	45,00	
							μ	13.165,90	65.605,97

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							13.165,90	65.605,97
43	μ μ μ	65.41	6541	185	(Kgr)	1,00	13,50	13,50	
44	20 mm, (4 mm, 12 mm, 4 mm)	7609.1.1	7609.1	186	m2	5,00	57,45	287,25	
45	(4 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	7609.2.1	7609.2	187	m2	1,00	73,95	73,95	
46	μ 4,0 mm	76.01.02	7603	188	m2	21,75	22,00	478,50	
47	μ μ 4,0 mm	76.02.02	7608	189	m2	1,00	23,00	23,00	
48	μ μ 6,50 mm μ 1,00 m	76.20.01	7621	190	m2	1,00	38,90	38,90	
49	μ μμ	76.21	7621	191	m2	1,00	15,50	15,50	
50	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	192	m2	1,00	39,00	39,00	
51	μ (port-manteau)	56.16	5616	193		1,00	28,00	28,00	
52	2 μ μ μ μ 1317-2, W7	01.1.1	2653	194	m	1,00	35,00	35,00	
53	1 μ μ μ μ 1317-2, W5	01.2.1	2653	195	m	1,00	50,00	50,00	
54	μ μ 1317-2, 1, W5,	01.3.1	2653	196	m	1,00	85,00	85,00	
	: 5.							14.333,50	14.333,50
	6.								
1	μ μ	77.01	7701	197	m2	500,00	1,70	850,00	
2	μ μ μ 5%	77.02.01	7706	198	m2	10,00	2,20	22,00	
	μ							872,00	79.939,47

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							872,00	79.939,47
3	μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	199	m2	10,00	2,80	28,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	200	m2	1,00	3,90	3,90	
5	μ μ μ μ μ μ	77.17.01	7737	201	m2	1,00	3,40	3,40	
6	μ μ , μ μ ,	77.20.01	7744	202	m2	50,00	2,20	110,00	
7	μ , μ	77.27.01	7748	203	m2	1,00	2,80	2,80	
8	(μ μ)	77.53	7753	204	m2	20,00	5,60	112,00	
9	μ μ μ μ ,	77.54	7754	205	m2	1,00	6,70	6,70	
10	μ μ μ μ ,	77.55	7755	206	m2	1.000,00	6,70	6.700,00	
11	μ μ 1" , μ	77.67.01	7767.2	207		1,00	1,35	1,35	
12	μ μ 1 1/4 2" , μ	77.67.02	7767.4	208		1,00	2,25	2,25	
13	μ μ 2 1/2 3" , μ	77.67.03	7767.6	209		1,00	3,40	3,40	
14	μ	77.68	7768	210	m2	1,00	7,30	7,30	
15	μ μ μ	77.70	7770	211	m2	1,00	2,80	2,80	
16	μ μ μ μ , μ μ μ ,	77.71.01	7771	212	m2	1,00	10,70	10,70	
17	μ μ , μ μ , μ μ ,	77.80.01 1	7785.1	213	m2	200,00	7,37	1.474,00	
	μ							9.340,60	79.939,47

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.340,60	79.939,47
18	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	214	m2	25,15	9,00	226,35	
19	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	215	m2	1,00	10,10	10,10	
20	X μ μ μ μ μ μ μ RELIEF	77.83	7788	216	m2	1,00	9,00	9,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.84.01	7786.1	217	m2	20,00	9,00	180,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02 1	7785.1	218	m2	1.985,00	8,37	16.614,45	
23	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	219	m2	1,00	12,40	12,40	
24	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.92.01	7792	220	m2	1,00	5,60	5,60	
25	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.91	7791	221	m2	40,00	5,00	200,00	
26	(antigraffiti) μ μ μ μ μ μ	77.95	7744	222	m2	50,00	5,00	250,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ	05	1620	223	m3	1,00	2,30	2,30	
28	μ μ μ μ	01	1140	224	.	1,00	105,00	105,00	
29	μ μ μ μ	07	1710	225	m3	1,00	8,50	8,50	
30	, 3	01.3	5210	226		1,00	12,50	12,50	
31	μ , 3	02.3	5210	227		1,00	7,40	7,40	
							μ	26.984,20	79.939,47

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.984,20	79.939,47
32	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	228		1,00	1,50	1,50	
33	μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	229		1,00	1,30	1,30	
34	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	230		1,00	2,50	2,50	
35		02.1.4	5321	231		1,00	0,0225	0,02	
36	μ	13.2	5510	232	.	0,10	5.500,00	550,00	
37		02.2.2	5522	233	.	1,00	8,75	8,75	
38	,	03.4	5540	234	.	1,00	11,25	11,25	
39	μ μ - μ μ 1,50 m	01.2	5352	235		1,00	2,00	2,00	
40	μ μ - μ μ μ 1,50 m	01.3	5352	236		1,00	4,00	4,00	
41	μ - μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	237		1,00	60,00	60,00	
42	μ - μ μ 0,90 m μ 0,61	02.3	5354	238		1,00	80,00	80,00	
43	μμ	57.20	5512	239	μ.	10,00	150,00	1.500,00	
44	μ	57.21	5512	240	μ.	5,00	230,00	1.150,00	
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	241	m	1,00	4,20	4,20	
46	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	242	m	1,00	7,00	7,00	
47	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	243	m	20,00	9,30	186,00	
48	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	244	m	1,00	27,60	27,60	
49		11.02.01	6752	245	(Kgr)	50,00	1,44	72,00	
50	K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	246	(Kgr)	1,00	2,90	2,90	
							μ	30.655,22	79.939,47

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.655,22	79.939,47
51	μ , μ	11.02.03	6752	247	(Kgr)	1,00	3,10	3,10	
52	μ	\16.01	6744	248		1,00	103,00	103,00	
53	μ	02.	1132	249	m2	1,00	3,40	3,40	
54	μ	51	2921	250	m	448,25	9,60	4.303,20	
55		04	4120	251	m2	10,00	0,45	4,50	
56	μ μ μ	06	4421	252	ton	10,00	80,38	803,80	
57		08.	4521	253	m2	10,00	9,38	93,80	
58	μμ μ μ	17.2	7788	254	m2	40,00	19,70	788,00	
59	μ μ μ μ	85	2548	255		1,00	40,30	40,30	
60	μ μ μ μ	\ 85	2548	256		1,00	40,30	40,30	
61	μ μ μ 2 12899-1	08.2.2	6541	257	m2	1,00	133,00	133,00	
62	μ , μ 1 EN 12899-1	08.3	6541	258	m2	1,00	92,00	92,00	
63	0,45 m ,	\ 09.1	6541	259		1,00	40,00	40,00	
64	0,90 m ,	09.1	6541	260		1,00	53,70	53,70	
65	μ μ	09.3	6541	261		1,00	34,50	34,50	
66	μ μ	09.4	6541	262		1,00	53,70	53,70	
67	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	263		1,00	31,10	31,10	
68	μ μ μ	79.02	7902	264	m2	1,00	2,20	2,20	
69	μ	\79.05	7903	265	kg	1,00	9,89	9,89	
70	μ μ , μ , μ	\79.38 1	7936	266		1,00	1,86	1,86	
							μ	37.290,57	79.939,47

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.290,57	79.939,47
71	μ	7914	7914	267		1,00	5,62	5,62	
72	μ μ	79.08	7903	268	(Kgr)	1,00	5,60	5,60	
73	μ	79.09	7912	269	m2	1,00	7,90	7,90	
74	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	270	m2	1,00	14,60	14,60	
75	μ μ μ μ μ μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	271	m2	1,00	13,50	13,50	
76	μ μ 155 gr/m2 ,	79.15.02	7914	272	m2	1,00	2,70	2,70	
77	μ μ 205 gr/m2 ,	79.15.03	7914	273	m2	1,00	3,00	3,00	
78	μ HDPE μ ()	79.18	7912	274	m2	1,00	10,10	10,10	
79	μ μ μ μ μ μ D 160 mm	21.03.03	6620.3	275	m	1,00	11,20	11,20	
80	μ μ μ μ μ μ D 200 mm	21.03.04	6620.4	276	m	1,00	16,90	16,90	
	: 6. ,							37.381,69	37.381,69
	7.								
1	μ	2226	2226	277		1,00	48,23	48,23	
2		9405	100	278		1,00	101,71	101,71	
3		9405.1	100	280		1,00	52,24	52,24	
4	(pilar)	2532.1	532	281	TEM.	1,00	103,39	103,39	
5	μ 3 , 4	60.10.80. 1	52	282		1,00	2.500,00	2.500,00	
6	μ 40 x 40 cm	60.10.85. 1	2548	283		1,00	80,00	80,00	
7	(HDPE), μ DN 40 mm	60.20.40. 1	5	284		11,00	6,00	66,00	
8	(), 10 atm, μ μ μ μ μ μ in	09.1.1.6	8	285		1,00	95,00	95,00	
9	μ μ μ μ μ μ 15 cm	08.3.1.3	8	286		14,00	13,50	189,00	
							μ	3.235,57	117.321,16

A/A					M		μ		
							()	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.235,57	117.321,16
10	μ , 5 - 9 m, μ 10 cm,	08.3.2.1	8	287		10,00	30,00	300,00	
11	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	288	m	10,00	0,35	3,50	
12	5 - 10 cm ()	09.1	2111	289	m	10,00	0,20	2,00	
13	μ μ 20	2269.1	2269	327	μ.μ.	1,00	19,87	19,87	
14	μ μ μ μ μ / 24	09.2.6.5	52	290		2,00	650,00	1.300,00	
15	24 V AC	09.1.4.1	8	291		1,00	10,00	10,00	
16	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	292		1,00	45,00	45,00	
17	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	293		1,00	25,00	25,00	
18	μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	294		2,00	125,00	250,00	
19	μ μ , μ μ 1/2 in	04.2.1	12	313		1,00	5,50	5,50	
20	μ μ , μ μ 3/4 in	04.2.2	12	295		1,00	6,80	6,80	
21	μ μ , μ μ 1 in	04.2.3	12	315		1,00	7,60	7,60	
22	μ μ , μ μ 1 1/4 in	04.2.4	12	316		2,00	11,00	22,00	
23	μ μ , μ μ 1 1/2 in	04.2.5	12	317		1,00	14,00	14,00	
24	μ μ , μ μ 2 in	04.2.6	12	312		1,00	20,50	20,50	
25	μ μ , μ μ 2 1/2 in	04.2.7	12	318		1,00	45,00	45,00	
26	μ μ , μ μ 3/4 in	04.5.1	12	321		1,00	2,60	2,60	
27	μ μ , μ μ 1 in	04.5.2	12	322		1,00	4,20	4,20	
28	μ μ , μ μ 1 1/4 in	04.5.3	12	323		1,00	5,30	5,30	
							μ	5.324,44	117.321,16

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							5.324,44	117.321,16
29	μ , μ 1 1/2 in	04.5.4	12	328		1,00	6,50	6,50	
30	μ , μ 2 in	04.5.5	12	329		1,00	9,00	9,00	
31	μ , μ 2 1/2 in	04.5.6	12	319		1,00	20,00	20,00	
32	μ , μ in 3/4	04.4.2	12	296		1,00	2,20	2,20	
33	μ , μ 1/2 in	04.6.1	12	330		1,00	1,80	1,80	
34	μ , μ 3/4 in	04.6.2	12	297		1,00	2,10	2,10	
35	μ , μ 1 in	04.6.3	12	331		1,00	3,20	3,20	
36	μ , μ 1 1/4 in	04.6.4	12	332		1,00	4,50	4,50	
37	μ , μ 1 1/2 in	04.6.5	12	333		1,00	6,00	6,00	
38	μ , μ 2 in	04.6.6	12	334		1,00	7,00	7,00	
39	μ , μ 2 1/2 in	04.6.7	12	335		2,00	16,50	33,00	
40	atm, μ , μ , PN 16 1/2 in	05.1.1	11	326		1,00	5,30	5,30	
41	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	298		1,00	7,70	7,70	
42	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	299		1,00	9,80	9,80	
43	atm, μ , μ , PN 16 1 1/2 in	05.1.5	11	300		1,00	20,00	20,00	
44	atm, μ , μ , PN 16 2"	05.1.6	5811.6	307		1,00	20,46	20,46	
45	atm, μ , μ , PN 16 2 1/2"	05.1.7	5811.7	311		1,00	39,50	39,50	
46	μ , μ , μ , 1 1/2 in	05.4.2	11	301		1,00	150,00	150,00	
47	μ , μ , 16 atm, 1 in	05.12.3	11	302		1,00	45,00	45,00	
48	(), μ JIVV-U 2 x 1,5 mm2	09.2.15.1	47	303	m	10,00	0,45	4,50	
	μ							5.722,00	117.321,16

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							5.722,00	117.321,16
49	μμ 13,5mm μ', μ P.V.C.	41	41	304	m	10,00	3,93	39,30	
50	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm	12.14.01.43	6622.1	305	m	100,00	4,80	480,00	
51	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm	12.14.01.41	6622.1	306	m	3,30	3,30	10,89	
52	μ DN50 DN20	12.35.	6622.1	314		5,00	40,00	200,00	
53	NY Y μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	308	m	10,00	9,35	93,50	
54	NY Y μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	309	m	1,00	5,48	5,48	
55	μ Wall 4 Mini Nexus	60.10.10.01	103	310		1,00	106,00	106,00	
56	μμ μμ 700x700mm, μ 124 C250	11.01.03.23	6621.9	320		1,00	250,00	250,00	
57	μ LED 50W	\ 03.2.1	103	324		13,00	780,00	10.140,00	
58	μ μ μ	60.10.01	101	325		13,00	1.000,00	13.000,00	
	: 7.							30.047,17	30.047,17
	μ								147.368,33

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									147.368,33
&								18,00%	26.526,30
μ								15,00%	173.894,63
μ									26.084,19
μ									199.978,82
μ									5,05
μ								24,00%	199.983,87
									47.996,13
									247.980,00

μ / · ·