

:

:

: 4/26.01.2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.	-				
1		.1	\ 22.53	m3	100,70
2	50% μ ,	.2	22.21.02	m2	33,00
3	μ μ . . , μ	.3	\22.21.01.	m2	209,80
4	( , , W.C., , μ . . .)	.4	\ 22.30.04		17,00
5	μ μ μ μ	.5	\22.04.	m3	11,60
6	μ	.6	22.45	m2	19,00
7	( μ μ , μ . . .),	.7	\ 22.50.	m2	80,00
8	μ μ μ μ ,	.8	\22.22.01. 2	m2	160,00
9	μ μ μ μ . . μ	.9	\22.45. .2	m2	9,00
10	μ	.10	\22.45.	m2	136,00
11	μ μ μ μ μ , μ	.11	22.15.02	m3	1,00
12	μ	.12	22.51	m3	90,2209
13	μ μ μ μ , μ μ	.13	22.15.01	m3	2,80
14	μ	.14	22.23	m2	25,00
15		.15	22.20.01	m2	90,00
16	μ μ	.16	\22.45.4.	m2	76,00
17	- μ μ	.17	20.02	m3	1.710,00
18	E μ μ μ μ -	.18	20.04.01	m3	180,00
19		.19	01	m3	10,00
20	0,50 m2 , 1,00 m2 μ μ , μ	.20	22.30.05		1,00
21	μ μ μ	.21	20.30	m3	2.435,00
22	μ μ μ ,	.22	20.31.02	m3	2.005,00
23		.23	20.40	tonx10 m	1.052,00
24	μ μ	.24	20.41	m3x10 0 m	2.435,00
25	μ , 2 3	.25	18.1	m3	30,00
26	( , μ μ μ )	.26	\ 23	m3	1.710,00
27	μ μ	.27	\22.45.4.1	m2	60,00
1.2.	- -				
1	μ , μ μ μ C12/15	.28	32.01.03	m3	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ , μ , μ μ C16/20	.29	32.01.04	m3	15,00
3	μ , μ , μ μ C20/25	.30	32.01.05	m3	15,00
4		.31	38.01	m2	28,00
5		.32	38.03	m2	15,00
6	μ	.33	38.02	m2	710,00
7	μ μ , B500C.	.34	38.20.02	kg	500,00
8	μ μ , μ μ B500C	.35	38.20.03	kg	1.500,00
9	μ μ 200 kg μ m3	.36	31.02.01	m3	60,00
10	μ μ 10 cm μ μ 25x24x10 cm	.37	46.16.01	m2	30,00
11	(μ ) μ μ (μ ) μ 6x9x19 cm, 1	.38	46.01.03	m2	60,00
12	μ - μ μ μ μ	.39	71.31	m2	10,00
13	μ μ μ μ	.40	71.22	m2	160,00
14	μ ( ) μ μ μ μ	.41	49.01.01	m	50,00
15	μ , μ μ . . .	.42	\71.31	m2	130,00
16	μ μ μ μ μ μ	.43	\ .10.19	m2	10,00
17	μ μ , { 100 100 }cm μ C20/25 10 cm μ { 90}cm	.44	\32.01.	μ.	4,00
18	20 cm μ μ μ C20/25 10 cm, { 100 100 }cm 20 – 50 cm { 90}cm	.45	\32.01.	m	300,00
<b>1.3.</b>					
1	C14, μ 4.40m	.46	\52.61.01.	m2	165,00
2	45 cm. μ μ μ	.47	\ 10.1	μ	16,00
3	μ - lockers μ HPL (High Pressure Laminated) 30 50 200 . ( ) μ	.48	\56.25	m2	7,00
4	, μ μ , 13 cm	.49	\54.46.01.	m2	20,00
5	, μ μ , 13 cm	.50	\54.46.01.	m2	6,60
6	μ μ μ	.51	\61.05.	m2	44,00
7		.52	61.30	kg	380,00
8	μ μ μ , μ μ	.53	64.01.01	kg	300,00
9	μ , μ μ	.54	\65.02.01.	m2	2,00
10	μ , μ μ μ μ , , μ	.55	65.17.07	m2	1,20
11	μ , μ μ	.56	\65.02.01.	m2	7,00
12	18 mm, ( μ μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	.57	76.27.01	m2	6,00
13	μ .	.58	65.05	m2	6,00
14	μ , μ μ μ μ ( μ )	.59	\ 78.20	m2	12,00
15	μ μ μ μ , , μ , μ	.60	65.17.04	m2	4,00
16	μ μ μ μ , μ , μ	.61	65.17.01	m2	2,00
17	μ mm, μ μ 2,36kg/m2) ( μ 3 mm, μ 50x50	.62	\ .64.48	m2	70,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	μ μ	.63	78.90	m2	15,00
19	μμ μ	.64	11.9		7,00
20	μ 7,32 x 2,44 m μ μ 120 x 105 x 2,5 mm ,	.65	\61.02.	μ.-	1,00
21	3,65mm μ 1,50μ , μ 2,7mm , μ μ 5 5cm 2ins	.66	\64.26.03	μ	110,00
22	μ μ μ	.67	\61.22	kg	2.600,00
	1.4. -				
1	13 mm, μ , μ μ , 600x600 mm 12	.68	78.30.03	m2	105,00
2	μ μ μ μ	.69	72.16	m2	162,00
3	μ , 15x15 cm,	.70	73.26.03	m2	260,00
4	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	.71	73.33.02	m2	105,00
5	μ μ , 30 cm	.72	73.16.02	m2	719,00
6	μ	.220	01.1	m3	71,609
7	8 μ μ 10 .,	.73	\ .20.20.2	m2	370,00
8	μ - μ μ μ 50 mm	.74	79.55	m2	60,00
9	X μ μ μ μ μ RELIEF	.75	77.83	m2	70,00
10	μ μ μ μ μ , μ μ , -	.76	77.80.01	m2	70,00
11	& μ μ μ μ	.77	\77.80.01	m2	100,00
12	RELIEF μ μ μ μ μ	.78	\77.83	m2	180,00
13	μ μ μ μ	.79	77.91	m2	30,00
14	μ μ μ μ ,	.80	77.55	m2	145,00
15	μ , μ 12 m,	.81	62.10.15.01		6,00
16	μ μ , ,	.82	08.1.1	.	7,50
17	μ μ μ μ μ 0,25 m	.83	20.01.01	m2	100,00
18	μ μ 4 μ 8 m	.84	04.2.2		8,00
19	μ	.85	01	.	7,00
20	- FIFA Quality Programme ( μ μ for Football Turf - μ )	.86	\73.96	m2	5.705,00
	2.				
1	μ μ 10mm2	.87	9340.1	m	20,00
2	μ μ 16mm2	.88	9340.2	m	20,00
3	μ μ 25mm2	.89	9340.3	m	500,00
4	Cu95mm2	.90	\9342		2,00
5	μ μ 35mm2	.91	9340.4	m	10,00
6	μ μ	.92	\9342. .01		2,00
7		.93	\9344.1.10		10,00
8	μ μ μ	.94	\9305. .08	m	500,00
9	μ 6,00 m	.95	60.10.01.01		8,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	60 x 40 cm	.96	60.10.85.02		10,00
11	40 x 40 cm	.97	60.10.85.01		8,00
12	μ	.98	9335.1		8,00
13	μ 4 2,5mm2	.99	9337.3.1	m	400,00
14	μ 4 4mm2	.100	9337.3.2	m	250,00
15	μ 4 6mm2	.101	9337.3.3	m	300,00
16	μ μ μ 3 50 + 25 mm2	.102	\9337.3.9	m	180,00
17	(HDPE), μ DN 63 mm μ	.103	60.20.40.11	m	50,00
18	(HDPE), μ DN 90 mm μ	.104	60.20.40.12	m	50,00
19	(HDPE), μ DN 110 mm μ	.105	\60.20.40.13	m	650,00
20	μ μ (LED), μ 50 - 80 W, μ	.106	60.10.40.03		8,00
21	LED 400W μμ μ 30o	.107	\60.10.400		8,00
22	LED 400W μμ μ μ 40o	.108	\60.10.401		16,00
23	μ	.109	60.10.80.01		1,00
24	μ 40 60 31	.110	\9350. 60		6,00
25	μ ' ' μ 30 x 30 cm	.111	\8840.5.2018		6,00
26	100 60 mm	.112	\8741.100.07	m	25,00
27	μ μμ . 15 17 mm	.113	\1035.15.02	m	20,00
28	μ μμ . 25 17 mm	.114	\1035.25.03	m	20,00
29	μ μμ . 100 40 mm	.115	\1036.100.06	m	10,00
30	μμ 13,5mm	.116	8732.1.2	m	30,00
31	μμ 16mm	.117	8732.1.3	m	30,00
32	μμ 23mm	.118	8732.1.4	m	40,00
33	μμ μ HELIFLEX, 13.5	.119	\8733.1.2.06	m	10,00
34	μμ μ HELIFLEX , 16	.120	\8733.1.3.06	m	10,00
35	μμ μ HELIFLEX , 21	.121	\8733.1.4.06	m	10,00
36	μμ μ HELIFLEX , 29	.122	\8733.1.5.06	m	10,00
37	μ 3 1,5mm2	.123	8766.3.1	m	100,00
38	μ 3 2,5mm2	.124	8766.3.2	m	100,00
39	μ 3 4mm2	.125	8766.3.3	m	20,00
40	YYY μ μ 5 4 mm2	.126	8774.6.3	m	5,00
41	YYY μ μ 5 6 mm2	.127	8774.6.4	m	2,00
42	YYY 5x10 mm2 μ	.128	\8774.6.5.03	m	40,00
43	μ 4 mm2 3 μ 70 mm	.129	8786.1.2		20,00
44	μ 6 mm2 6 100 100 mm	.130	8786.4.1		10,00
45	μ 10 mm2 6 90 90 mm	.131	8786.3.1		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
46	μ 6 mm2 6 80 80 mm	.132	8786.2.1		5,00
47	μ 10 250 V 10	.133	8801.1.1		10,00
48	10 250 V μ	.134	\8811.1.03		5,00
49	μ μ - 10 250 V	.135	\8807.2.06		5,00
50	J-Y(st)Y 6x2x0.6 mm	.136	\8796.6 2.01	m	20,00
51	μ SCHUKO 16	.137	8826.3.2		10,00
52	/ , RJ-45	.138	\8827.1.03		2,00
53	μ μ , μ μ , μ μ , μ , 4x18W	.139	\8972.1. .01		2,00
54	μ μ μ , μ μ , μ μ 1 36 W, μ μ	.140	\8972.1.36.07		11,00
55	μ μ μ , μ μ μ 1 18 W, μ μ	.141	\8972.1.18.07		6,00
56	μ μ μ , μ μ μ 2 18 W, μ μ	.142	\8972.2.18.07		11,00
57	μ , μ 100 W	.143	\8982.11		14,00
58	μ μ , μ Ni-Cd	.144	\8974.1		8,00
59	, μ 6 kg	.145	8201.1.2		4,00
60		.146	8204.1		1,00
61	, μ 12kg	.147	\8202.3.03		1,00
62	106 x 75 cm μ ' ' μ 54,	.148	\8840.2.5		1,00
63	82 75 cm μ ' ' μ 54,	.149	\8840.4.4		2,00
64	50 35 cm μ ' ' μ 54,	.150	\8840.4.1.05		2,00
65	5 SIEMENS 40	.151	8880.3.2		3,00
66	5 SIEMENS 63	.152	8880.3.3		1,00
67	5 SIEMENS 80	.153	8880.3.4		1,00
68	5 SIEMENS, μ 25	.154	\8880.1.1		2,00
69	5 SIEMENS, 25	.155	\8880.2.1.09		2,00
70	5 SIEMENS, 100	.156	\8880.3.5		1,00
71	25	.157	\8880. .25.03		1,00
72	40	.158	\8880. .40.03		1,00
73	63	.159	\8880. .63.03		1,00
74	80	.160	\8880. .80		1,00
75	μ 25 μ μ	.161	\8896.11.02		1,00
76	EZ-SIEMENS 25 A μ 16(μ )	.162	\8910.25 .03		12,00
77	EZ-SIEMENS μ 35 A μ 16(μ )	.163	\8910.35 .03		3,00
78	EZ-SIEMENS μ 50 A μ 16(μ )	.164	\8910.50 .03		6,00
79	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ )	.165	\8910.63 .03		3,00
80	μ μ 6 μμ WL-SIEMENS	.166	8915.1.1		2,00

A/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
115	( ), 10 atm, , μ μ μ	.201	09.1.1.8		8,00
116	μ μ 12 μ μ	.202	\8915.12 .02		1,00
117	30 40 cm μ	.203	\1030. .1.02		8,00
118	μ 10 cm μ μ μ	.204	\9307.1.01		4,00
119	mm2 NYY μ μ 5 1,5	.205	8773.6.1	m	300,00
120	40, 6 tm, P.V.C.	.206	\8042. 40.01	m	30,00
121	50, 6 tm, P.V.C.	.207	\8042. 50.01	m	40,00
122	80, 6 tm, P.V.C.	.208	\8042. 80.01	m	50,00
123	100, 6 tm, P.V.C.	.209	\8042. 100.01	m	80,00
124	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	.210	12.10.02	m	300,00
125	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	.211	12.10.04	m	100,00
126	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	.212	12.10.05	m	100,00
127	100 mm PVC	.213	\8046. 100		12,00
128	μ ( ) 100mm	.214	\8130.3.		10,00
129	μ ( ) μ PVC 100	.215	\8054. .01		20,00
130	μ 160 mm	.216	\8045.1.06		1,00
131	30 x 30 cm 0,50 m	.217	\8066.1.3		17,00
132	6 10 cm P.V.C. μ ( ) μ	.218	\8063.	m	10,00
133	μ	.219	\8064.1.03		60,00

, 26/01/2018  
μ

, 26/01/2018