

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ	1	. .1		1,00
2	μ μ μ μ μ μ	2	. .2	m2	3.100,00
3	, μ , μ μ	3	. .3	Kgr	50.000,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	4	. .4		1,00
5	μ μ μ	5	20.10	m3	41,69
6	μ , μ μ μ μ μ μ C16/20	6	32.01.04	m3	73,48
7	μ (,) μ μ μ	7	22.45.	m2	160,00
8	μ .	8	22.37.03		80,00
9	μ μ μ	9	.4.01.02	m3	11,40
10	μ	10	77.97	m2	3.277,00
11	μ μ / μ μ μ μ	11	\61.06	kg	19.984,55
12	μ μ / μ μ μ μ	12	\61.05	kg	13.824,69
13	System μ μ fy=460MPa Macalloy M20 Tensile Structure	13	. 31.2.01	μ.	156,00
14	System μ μ fy=460MPa cross coupler Macalloy M20 Tensile Structure	14	. 31.2.02	μ.	156,00
15	Tensile Structure System μ μ μ (μ μ) μ fy=460MPa Macalloy M20	15	.38.40	μ.	42,00
16	Macalloy M30 μ μ stopper.	16	. 31.2.03	μ.	42,00
17	μ	17	.77.20.02	m2	45,30
18	μ μ	18	77.93	kg	210,71
19	μ . . . μ μ w.p.m2.=915 S -51 μ μ	19	.38.35.01	m2	256,80
20	μ . . . μ μ w.p.m2.=395 SCH-11UP μ μ	20	.38.35.02	m2	174,75
21	μ . . . μ μ w.p.m2.=644 SCH-41.	21	.38.35.03	m2	50,40
22	(μ) μ μ μ μ 9x12x19 cm, 1	22	46.10.04	m2	50,00
23	μ () μ μ μ μ μ	23	49.01.02	m	11,00
24	μ μ μ μ μ	24	.65.20.01	m2	164,00
25	μ , 6,50 mm μ 1,00 m	25	76.20.01	m2	164,00
26	μ μ μ μ μ	26	71.85	m2	733,00
27	μ μ μ μ μ μ μ μ	27	77.80.01	m2	300,00
28	μ μ μ μ μ μ μ μ	28	77.80.02	m2	733,00
29	μ	29	65.60		1,00
30	μ μ μ μ μ μ μ	30	77.55	m2	41,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	μ μ sandwich μ μ μ	31	72.65	m2	3.100,00
32	μ μ μ μ 6"	32	. .5	m	180,00
33	μ μ 80mm	33	. .6	m	40,00
2.					
1	- μ	34	02	m3	67,00
2	μ μ μ	35	02.1	m3	116,00
3	μ μ	36	12	m3	62,00
4		37	22.20.01	m2	42,00
5	μ μ μ	38	22.65.02	kg	100,00
6	μ , μ 4	39	18.3	m3	627,00
7	μ	40	20	m3	627,00
8	μ 5,00 m	41	01	m3	390,00
9	, . μ μ C12/15,	42	29.2.1	m3	22,00
10	μ C20/25 , μ , μ μ . μ	43	29.4.1	m3	22,00
11	, , , μ μ C20/25	44	29.4.5	m3	60,00
12	μ μ , μ μ B500C	45	30.2	kg	4.400,00
13	μ μ , x μ μ B500C	46	30.3	kg	200,00
14	μ	47	51	m	85,00
15	μ , . . .	48	52	m2	20,00
16	μ	49	66.8.		10,00
17	μ μ 0,10 m	50	01.2	m2	2.750,00
18	0,10 m (. . . -155)	51	02.2	m2	2.750,00
19		52	03	m2	2.750,00
20	, μ μ 0,05 m μ	53	08.1	m2	5.500,00
21	μ	54	04.2	kg	2.700,00
3.					
1		55	.10.01		22,00
4.					
1	250 KVA	56	65.10.25		1,00
2	μ	57	60.20.50.31	m	210,00
3		58	60.20.50.32	m	30,00
4	μ μ 95mm2	59	8757.2.7	m	240,00
5	mm2 NYY μ μ 1 150	60	8773.1.13	m	240,00
6	mm2 NYY μ μ 3 150	61	8773.3.13	m	240,00
7	P.V.C., μ 100mm	62	.9315	m	480,00
8	60cm 40 x 40 cm	63	9307		6,00
9	μμ	64	.8072	Kgr	210,00
10	250 μ	65	.8903.1.3	μ.	1,00
11	- μ - μ	66	.62.10.03		1,00
12	NYY μ μ 3 1,5 mm2	67	8773.3.1	m	270,00
13	NYY μ μ 3 2,5 mm2	68	8773.3.2	m	85,00

A/A					M			
[1]		[2]		[3]	[4]	[5]	[6]	
14	mm2	NYY	μ	μ 5 1,5	69	8773.6.1	m	65,00
15	mm2	NYY	μ	μ 5 10	70	.8773.7.1	m	130,00
16	mm2	NYY	μ	μ 5 16	71	.8773.7.2	m	80,00
17			, 100 mm		72	65.80.40.01		240,00
18			, 200 mm		73	65.80.40.02		20,00
19		μμ	, , , 40mm,		74	.8730.1.1	m	105,00
20		μμ	, , , 90mm,		75	.8730.1.2	m	45,00
21					76	60.10.80.06		1,00
22	μ	μ	μ	μ	77	.62.20.41		4,00
23	μ	μ	μ	μ LED.	78	.8973.10.1		24,00
24		μ	μ	μ 1/2 ins	79	8036.1	m	87,00
25		μ	μ	μ 3/4 ins	80	8036.2	m	45,00
26		μ	μ	μ 1 ins	81	8036.3	m	70,00
27		μ	μ	μ 1 1/2 ins	82	8036.5	m	20,00
28		μ	μ	μ 1/2 ins	83	8037.1		6,00
29					84	.8204.2		6,00
30	()	(BALL VALVE)	μ	μ 1 1/2 ins	85	.8106.1.5		1,00
31			μ	μ 3 1,5mm2	86	8766.3.1	m	100,00
32		μμ		μ 23mm	87	8732.1.4	m	100,00
33			80	μ 80mm	88	8735.2.2		6,00

1/11/2018

1/11/2018

1/11/2018

/ & μ μ μ

μ

μ

μ