

&

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		\ 01.1	1133	1	/	15,00	450,00	6.750,00	
2	(GRADER)	\ 01.2	1140	2	/	15,00	519,00	7.785,00	
3		\ 01.3	1122	3	/	15,00	600,00	9.000,00	
4		\ 01.4	1122	4	/	15,00	590,00	8.850,00	
5	- μ	02	1123.	5	m3	5.000,00	1,57	7.850,00	
6	μ μ μ	02.1	1123.	6	m3	100,00	2,35	235,00	
7	,	03.3	1133.	7	m3	4.000,00	8,05	32.200,00	
8	- μ	04.1	1212	8	m3	500,00	2,40	1.200,00	
9	μ μ	12	2227	9	m3	50,00	24,05	1.202,50	
10	μ μ μ	14	1310	10	m	40.000,00	0,60	24.000,00	
11	μ μ μ 3,0m	15	1320	11	m	100,00	10,00	1.000,00	
12		16	1420	12	m3	1.500,00	2,00	3.000,00	
13	μ μ 2	18.1	1510	13	m3	2.500,00	5,65	14.125,00	
14	μ μ 200mm	19	3121	14	m3	500,00	11,85	5.925,00	
15	μ	20	1530	15	m3	1.000,00	0,90	900,00	
16	μ μ μ	22	1530	16	m3	2.000,00	1,25	2.500,00	
17	μ μ μ -	23	3121	17	m3	500,00	11,45	5.725,00	
18	μ μ	5.10	2815	18	m3	1.000,00	8,60	8.600,00	
: 1.								140.847,50	140.847,50
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	19	m3	1.700,00	4,45	7.565,00	
2	μ (μ	04.2	6068	20	m3	1.000,00	14,75	14.750,00	
μ								22.315,00	140.847,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.315,00	140.847,50
3	μ , μ Tult 120 KN/m	12.5	7914	21	m2	7.500,00	9,70	72.750,00	
4	μ , μ C12/15	29.2.2	2531	22	m3	50,00	78,10	3.905,00	
5	μ , μ μ C20/25	29.4.1	2522	23	m3	5.800,00	90,50	524.900,00	
6	o μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	24	m3	100,00	115,00	11.500,00	
7	μ C20/25	29.4.4	2551	25	m3	50,00	125,00	6.250,00	
8	μ , μ C20/25	29.4.5	2551	26	m3	530,00	115,00	60.950,00	
9	μ μ , μ B500C	30.2	2612	27	kg	44.000,00	1,00	44.000,00	
10	μ , μ μ , x μ B500C	30.3	7018	28	kg	55.000,00	1,00	55.000,00	
11	μ μ	64.2	7914	29	m2	2.000,00	1,60	3.200,00	
12	μ	64.1	7914	30	m2	2.000,00	1,45	2.900,00	
13	μ μ μ μ μ	64.3	7914	31	m2	500,00	2,00	1.000,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	32	kg	26.400,00	2,40	63.360,00	
15		65.2	2312	33	m2	12.000,00	2,20	26.400,00	
16		65.3	2313	34	m3	2.000,00	19,85	39.700,00	
17	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	35	m	5,00	95,00	475,00	
18	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	36	m	15,00	133,00	1.995,00	
							μ	940.600,00	140.847,50

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	940.600,00	140.847,50
19	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	37	m	100,00	28,50	2.850,00	
: 2.								943.450,00	943.450,00
3. -									
1	μ	01.1	3121	38	m3	1.350,00	14,75	19.912,50	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	39	m2	13.500,00	2,19	29.565,00	
3	μ , 4 cm	02.1	1132	40	m2	14.000,00	1,00	14.000,00	
4		03	4110	41	m2	13.500,00	1,05	14.175,00	
5		04	4120	42	m2	281.000,00	0,40	112.400,00	
6	μ	\ 6	4421.	43	ton	54.000,00	76,75	4.144.500,00	
7	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	44	m2	13.500,00	7,84	105.840,00	
8		\ 08.3	4720	45	Kgr	14.000,00	0,50	7.000,00	
: 3.								4.447.392,50	4.447.392,50
4. -									
1	1 , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	46	m	3.500,00	70,00	245.000,00	
2	μ	03.1	2151	47	m	500,00	2,20	1.100,00	
3	μ	04.1	2653	48	m	150,00	10,48	1.572,00	
4		06	6620.1	49		2.500,00	10,00	25.000,00	
5	μ μ , μ μ μ 3	08.1	6541	50	m2	20,00	150,00	3.000,00	
6	μ μ , μ μ EN 12899-1	08.3	6541	51	m2	30,00	80,00	2.400,00	
7	0,90 m	09.1	6541	52		100,00	46,70	4.670,00	
8	μ μ μ	09.4	6541	53		100,00	46,70	4.670,00	
9	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	54		250,00	27,10	6.775,00	
μ								294.187,00	5.531.690,00

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	294.187,00	5.531.690,00
10	μ μ μ μ μ , μ μ	15.4	6532	55		5.000,00	6,00	30.000,00	
11	μμ μ μ	17.1	7788	56	m2	26.500,00	3,30	87.450,00	
	: 4. -							411.637,00	411.637,00
									5.943.327,00
								18,00%	1.069.798,86
									7.013.125,86
								9,00%	631.181,33
									7.644.307,19
									14.300,00
									7.658.607,19
									2.574,00
									7.661.181,19
									109,13
									7.661.290,32
								24,00%	1.838.709,68
									9.500.000,00

07/06/2021

07/06/2021

07/06/2021

μ. .

/ /

/ /

/ /

/ /