

&

: 17/2019

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
1.										
1		\ 01.1	1133	1	/	20,00	450,00	9.000,00		
2	(GRADER)	\ 01.2	1140	2	/	30,00	519,00	15.570,00		
3		\ 01.3	1122	3	/	20,00	600,00	12.000,00		
4		\ 01.4	1122	4	/	20,00	590,00	11.800,00		
5	- μ	02	1123.	5	m3	15.000,00	1,60	24.000,00		
6	μ μ μ	02.1	1123.	6	m3	1.750,00	2,40	4.200,00		
7	,	03.3	1133.	7	m3	2.000,00	8,45	16.900,00		
8	- μ	04.1	1212	8	m3	1.000,00	2,45	2.450,00		
9	μ μ	12	2227	9	m3	50,00	25,15	1.257,50		
10	μ μ μ	14	1310	10	m	50.000,00	0,60	30.000,00		
11	μ μ 3,0m	15	1320	11	m	100,00	10,50	1.050,00		
12		16	1420	12	m3	5.000,00	2,05	10.250,00		
13	μ , 2	18.1	1510	13	m3	7.000,00	5,70	39.900,00		
14	μ μ 200mm	19	3121	14	m3	4.000,00	12,25	49.000,00		
15	μ	20	1530	15	m3	11.000,00	0,95	10.450,00		
16	μ μ	5.10	2815	16	m3	3.000,00	9,00	27.000,00		
								264.827,50	264.827,50	
2.										
1	μ 5,00 m	01	2151	17	m3	5.000,00	4,65	23.250,00		
2) μ (μ	04.2	6068	18	m3	3.000,00	15,25	45.750,00		
3	μ μ μ Tult 120 KN/m	12.5	7914	19	m2	3.500,00	10,20	35.700,00		
4	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	20	m3	100,00	82,00	8.200,00		
								112.900,00	264.827,50	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	112.900,00	264.827,50
5	μ C16/20	29.3.1	2532	21	m3	1.000,00	86,00	86.000,00	
6	μ C16/20	29.3.3	2532	22	m3	400,00	105,00	42.000,00	
7	μ C16/20	29.3.4	2532	23	m3	75,00	115,00	8.625,00	
8	μ B500C	30.2	2612	24	kg	32.000,00	1,05	33.600,00	
9	μ B500C	30.3	7018	25	kg	8.000,00	1,05	8.400,00	
10	μ	64.2	7914	26	m2	5.000,00	1,65	8.250,00	
11	μ	64.1	7914	27	m2	2.000,00	1,50	3.000,00	
12	μ	64.3	7914	28	m2	1.000,00	2,10	2.100,00	
13	μ	65.1.1	2311	29	kg	39.000,00	2,50	97.500,00	
14		65.2	2312	30	m2	18.000,00	2,30	41.400,00	
15		65.3	2313	31	m3	3.000,00	20,55	61.650,00	
16	μ 1916 120 D800 mm	12.01.01.06	6551.6	32	m	20,00	100,00	2.000,00	
17	μ 1916 120 D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	33	m	50,00	140,00	7.000,00	
18	μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	34	m	500,00	30,00	15.000,00	
	: 2.							529.425,00	529.425,00
	3.								
1	μ	01.1	3121	35	m3	7.350,00	15,25	112.087,50	
2	μ 0,10 m (-155)	02.2	3211	36	m2	49.000,00	2,24	109.760,00	
	: 3.							221.847,50	221.847,50
							μ		1.016.100,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.016.100,00
4.									
1		03	4110	37	m2	49.000,00	1,10	53.900,00	
2		04	4120	38	m2	170.800,00	0,42	71.736,00	
3	μ μ μ	06	4421	39	ton	24.600,00	76,75	1.888.050,00	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	40	m2	45.500,00	8,14	370.370,00	
5		\ 08.3	4720	41	Kgr	32.000,00	0,60	19.200,00	
							: 4.	2.403.256,00	2.403.256,00
5.									
1	2 μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	42	m	2.000,00	45,00	90.000,00	
2	μ μ	03.1	2151	43	m	500,00	2,30	1.150,00	
3		06	6620.1	44		150,00	10,50	1.575,00	
4	0,90 m	09.1	6541	45		63,00	49,00	3.087,00	
5	μ μ μ	09.4	6541	46		40,00	49,00	1.960,00	
6	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	47		103,00	28,40	2.925,20	
7	μ μ μ	17.1	7788	48	m2	13.200,00	3,45	45.540,00	
							: 5.	146.237,20	146.237,20
							μ		3.565.593,20
							&	18,00%	641.806,78
							μ		4.207.399,98
								15,00%	631.110,00
							μ		4.838.509,98
									199,70
							μ		4.838.709,68
								24,00%	1.161.290,32
									6.000.000,00

07/11/2019

07/11/2019

07/11/2019

μ .

/

/

/

/

/

/