

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
	1.	-								
1		\ 01.1	1133	1	/	10,00	450,00	4.500,00		
2	(GRADER)	\ 01.2	1140	2	/	10,00	519,00	5.190,00		
3		\ 01.3	1122	3	/	10,00	600,00	6.000,00		
4		\ 01.4	1122	4	/	10,00	590,00	5.900,00		
5	- μ	02	1123.	5	m3	500,00	1,65	825,00		
6	μ μ μ	02.1	1123.	6	m3	100,00	2,55	255,00		
7	,	03.3	1133.	7	m3	100,00	9,15	915,00		
8	- μ	04.1	1212	8	m3	200,00	2,60	520,00		
9	μ μ	12	2227	9	m3	20,00	27,45	549,00		
10	μ μ μ	14	1310	10	m	10.000,00	0,65	6.500,00		
11	μ μ μ 3,0m	15	1320	11	m	50,00	11,50	575,00		
12		16	1420	12	m3	1.000,00	2,15	2.150,00		
13	μ μ 2	18.1	1510	13	m3	500,00	5,80	2.900,00		
14	μ μ 200mm	19	3121	14	m3	100,00	12,95	1.295,00		
15	μ	20	1530	15	m3	500,00	1,05	525,00		
16	μ μ	22	1530	16	m3	10,00	1,40	14,00		
17	μ μ μ -	23	3121	17	m3	150,00	12,45	1.867,50		
18	μ μ	5.10	2815	18	m3	100,00	9,30	930,00		
19	μ 5,00 m	01	2151	19	m3	400,00	4,95	1.980,00		
20	μ () μ	04.2	6068	20	m3	400,00	16,25	6.500,00		
21	μ μ μ Tult 120 KN/m	12.5	7914	21	m2	1.000,00	11,17	11.170,00		
							μ	61.060,50		

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	61.060,50	
22	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	22	m3	10,00	89,80	898,00	
23	μ μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	23	m3	300,00	104,00	31.200,00	
24	o μ μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	24	m3	50,00	133,00	6.650,00	
25	μ μ μ C20/25	29.4.4	2551	25	m3	25,00	143,00	3.575,00	
26	μ μ μ μ C20/25	29.4.5	2551	26	m3	150,00	133,00	19.950,00	
27	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	27	kg	12.000,00	1,15	13.800,00	
28	μ μ μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	28	kg	5.000,00	1,15	5.750,00	
29	μ μ μ	64.2	7914	29	m2	1.000,00	1,80	1.800,00	
30	μ μ μ	64.1	7914	30	m2	1.000,00	1,65	1.650,00	
31	μ μ μ μ μ μ μ μ	64.3	7914	31	m2	100,00	2,30	230,00	
32	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	32	kg	1.320,00	2,70	3.564,00	
33		65.2	2312	33	m2	600,00	2,50	1.500,00	
34		65.3	2313	34	m3	100,00	22,05	2.205,00	
35	μ , μ μ μ μ μ μ μ 1916 μ μ 120 μ μ 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	35	m	5,00	103,00	515,00	
36	μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1916 μ μ 120 μ μ 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	36	m	15,00	144,00	2.160,00	
37	μ μ μ μ μ μ μ μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	37	m	80,00	30,90	2.472,00	
								158.979,50	158.979,50
							μ		158.979,50

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ		158.979,50
		2.								
1			01.1	3121	38	m3	1.500,00	16,25	24.375,00	
2		0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	39	m2	150,00	2,34	351,00	
3		μ , 4 cm	02.1	1132	40	m2	500,00	1,15	575,00	
4			03	4110	41	m2	150,00	1,20	180,00	
5			04	4120	42	m2	80.000,00	0,45	36.000,00	
6			\ 6	4421.	43	ton	4.000,00	76,75	307.000,00	
7		μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	44	m2	40.000,00	8,84	353.600,00	
8			\ 08.3	4720	45	Kgr	6.000,00	0,50	3.000,00	
		: 2.							725.081,00	725.081,00
		3.								
1		1 , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	46	m	940,00	70,00	65.800,00	
2		μ μ μ	03.1	2151	47	m	290,00	2,50	725,00	
3		μ	04.1	2653	48	m	50,00	12,05	602,50	
4			06	6620.1	49		50,00	11,50	575,00	
5		μ μ , μ μ μ 3 μ μ	08.1	6541	50	m2	5,00	173,00	865,00	
6		μ μ , μ μ EN 12899-1	08.3	6541	51	m2	10,00	92,00	920,00	
7		0,90 m , μ μ	09.1	6541	52		50,00	53,70	2.685,00	
8		μ μ μ	09.4	6541	53		50,00	53,70	2.685,00	
9		μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	54		115,00	31,10	3.576,50	
10		μ μ μ μ μ , μ μ	15.4	6532	55		200,00	6,90	1.380,00	
								μ	79.814,00	884.060,50

A/A								()		
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							79.814,00	884.060,50	
11	μμ	μ	17.1	7788	56	m2	25.993,42	3,80	98.775,00	
	: 3.		-						178.589,00	178.589,00
μ										1.062.649,50
&									18,00%	191.276,91
μ										1.253.926,41
μ									15,00%	188.088,96
μ										1.442.015,37
&										12.000,00
μ										1.454.015,37
&										2.160,00
μ										1.456.175,37
μ										35.760,11
μ										1.491.935,48
μ									24,00%	358.064,52
										1.850.000,00

23/01/2026

23/01/2026

23/01/2026

μ .

/ /

/ /

/ /