

&

μ

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. :										
1	- μ	02	1123.	1	m3	4.000,00	2,24	8.960,00		
2	μ μ μ μ , μ	14	1310	2	m	3.000,00	0,65	1.950,00		
3	μ μ 3,0m	15	1320	3	m	300,00	11,50	3.450,00		
4	μ 200mm	19	3121	4	m3	1.500,00	25,30	37.950,00		
5	μ	20	1530	5	m3	1.500,00	1,05	1.575,00		
6	μ μ μ μ	\ 04.1	5353	6	μμ	10.000,00	1,50	15.000,00		
: 1. :								68.885,00	68.885,00	
2. :										
1	μ 5,00 m	01	2151	7	m3	550,00	5,54	3.047,00		
2	μ μ μ 20 kN/m	15.2	50% 2312 50% 2653	8	m2	2.000,00	32,90	65.800,00		
3	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	9	m3	150,00	126,00	18.900,00		
4	μ μ μ B500C	30.2	2612	10	kg	9.000,00	1,15	10.350,00		
5	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	11	m	10,00	72,00	720,00		
6	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	12	m	10,00	103,00	1.030,00		
7	μ μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	13	kg	2.500,00	3,10	7.750,00		
								μ	107.597,00	68.885,00

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	107.597,00	68.885,00
8		65.2	2312	14	m2	1.550,00	2,50	3.875,00	
9		65.3	2313	15	m3	370,00	21,10	7.807,00	
: 2. :								119.279,00	119.279,00
3. :									
1		01.1	3121	16	m3	1.500,00	28,60	42.900,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	17	m2	2.000,00	2,91	5.820,00	
: 3. :								48.720,00	48.720,00
4. :									
1	4 cm μ ,	02.1	1132	18	m2	3.000,00	1,15	3.450,00	
2		04	4120	19	m2	20.000,00	0,45	9.000,00	
3	μ	06	4421	20	ton	2.750,00	90,91	250.002,50	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	21	m2	3.000,00	8,09	24.270,00	
5	μ μ μ	06 2	4421	22	ton	20,00	105,00	2.100,00	
: 4. :								288.822,50	288.822,50
5. : -									
1	0,90 m ,	09.1	6541	23		10,00	53,70	537,00	
2	μ μ	09.4	6541	24		10,00	53,70	537,00	
3		06	6620.1	25		50,00	11,50	575,00	
4	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	26		20,00	49,30	986,00	
5	μ μ μ μ μ , μ	15.4	6532	27		50,00	6,90	345,00	
							μ	2.980,00	525.706,50

