

:

: 2018.41. . . .

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. -									
1	μ , 4 μ	18.2	1510	1	m3	53,00	4,60	243,80	
2	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	115,00	5,00	575,00	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	4	m3	150,00	94,20	14.130,00	
4	μ , μ , X μ μ B500C	30.3	7018	5	kg	1.056,00	1,15	1.214,40	
5	μ μ μ	32.	6403	6	m2	530,00	3,15	1.669,50	
6	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	7	kg	36,00	2,90	104,40	
7	μ	20	1530	2	m3	53,00	0,52	27,56	
: 1. -								17.964,66	17.964,66
2.									
1	μ μ , μ μ μ	10.01.02	1104	8	ton	255,00	1,65	420,75	
2	μ μ μ	10.07.02	1137	9	ton.k m	170,00	0,45	76,50	
3	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	10	m2	40,00	4,50	180,00	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	11	m3	0,50	28,00	14,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	12	m3	27,00	106,00	2.862,00	
6	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	13	m3	27,00	16,80	453,60	
7	μ	38.02	3811	14	m2	80,00	22,50	1.800,00	
: 2.								5.806,85	5.806,85
								μ	23.771,51

1	2	3	4	5	M	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						23.771,51
			&					18,00%	4.278,87
			μ					15,00%	28.050,38 4.207,56
			μ					24,00%	32.257,94 7.741,91
									39.999,85

.....-2018