

:

..

: 20/17

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|-----------------------------------|----------|--------|-----|-----|----------|-------|------------------|------------------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | 1. | - | | | | | | | |
| 1 | | 38.03 | 3816 | 01 | m2 | 15,00 | 15,70 | 235,50 | |
| 2 | B500C. μ , μ | 38.20.02 | 3873 | 02 | kg | 50,00 | 1,07 | 53,50 | |
| 3 | μ , μ μ , μ μ μ C16/20 μ | 32.01.04 | 3214 | 03 | m3 | 1,00 | 90,00 | 90,00 | |
| 4 | μ μ μ μ μ | 71.85 | 7136 | 04 | m2 | 15,00 | 18,00 | 270,00 | |
| | : 1. | - | | | | | | 649,00 | 649,00 |
| | 2. | | | | | | | | |
| 1 | μ | 22.35 | 2267 | 05 | | 345,00 | 3,90 | 1.345,50 | |
| 2 | 1 1/2" μ μ , | 64.26.02 | 6427 | 06 | | 570,00 | 10,10 | 5.757,00 | |
| 3 | μ μ (μ) | 64.47. 1 | 10 | 07 | m2 | 1.045,00 | 3,25 | 3.396,25 | |
| 4 | μ μ | 64.46 | 6446.1 | 08 | m | 700,00 | 0,65 | 455,00 | |
| 5 | μ μ | 64.46 | 6446.1 | 09 | | 4,00 | 40,00 | 160,00 | |
| 6 | μ μ μ , 2 μ | 64.47. 2 | 10 | 10 | MM | 7,00 | 60,00 | 420,00 | |
| | : 2. | | | | | | | 11.533,75 | 11.533,75 |
| | μ & | | | | | | | 18,00% | 12.182,75 2.192,90 |
| | μ | | | | | | | 15,00% | 14.375,65 2.156,35 |
| | μ | | | | | | | 24,00% | 16.532,00 3.967,68 |
| | | | | | | | | | 20.499,68 |
| | . 36/13-12-2001 | | | | | | | | 20.500,00 |

6/6/2018

6/6/2018

μ

/

μ

/

μ

μ

M.Sc.

..