

| A/A | | | | M | |
|-----------|------------------------|-----|-------------|-----|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. | | | | | |
| 1 | - μ | 1 | 02 | m3 | 5.918,75 |
| 2 | μ | 2 | 02 | m3 | 2.000,00 |
| 3 | μ C16/20 | 3 | 29.3.1 | m3 | 19,50 |
| 4 | () μ C16/20 | 4 | 29.3.4 | m3 | 10,00 |
| 5 | μ | 5 | 51 | m | 150,00 |
| 6 | μ | 6 | 01.1 | m3 | 2.959,38 |
| 7 | 0,10 m (. . . -155) | 7 | 02.2 | m2 | 11.837,50 |
| 8 | μ C16/20 | 8 | 29.3.3 | m3 | 1.775,63 |
| 9 | μ μ μ | 9 | 01 | m | 150,00 |
| 10 | μμ μ | 10 | 49 | kg | 50,00 |
| 11 | μ μ , x μ μ B500C | 11 | 30.3 | kg | 27.344,63 |
| 12 | μ μ μ μ μ | 12 | 85 | | 150,00 |
| 13 | | 13 | 06 | m2 | 500,00 |
| 14 | μ μ | 14 | 12 | m3 | 5,00 |
| 15 | μ μ | 15 | 78.96 | m2 | 697,16 |
| 2. | | | | | |
| 1 | | 16 | \9302 | m3 | 57,00 |
| 2 | μ , μ , | 17 | \9306 | m2 | 36,00 |
| 3 | 40 x40 cm, 40 cm | 18 | \9307.6.2 | | 136,00 |
| 4 | 4,8 | 19 | \9325.3 | | 100,00 |
| 5 | μ μ μ | 20 | 9303 | m3 | 100,00 |
| 6 | 0,8μ X 0,8μX1,0μ | 21 | \9312.3 | | 100,00 |
| 7 | μ | 22 | \9315.1 | m | 204,00 |
| 8 | μ μ 2 1/2 ins | 23 | \9316.6 | m | 60,00 |
| 9 | Y 5 2,5 mm | 24 | \9337.5.2.5 | m | 2.600,00 |
| 10 | μ 3 1,5mm2 | 25 | 9336.1.1 | m | 297,00 |
| 11 | 22 μ 1,50m | 26 | \9342 | | 57,00 |
| 12 | μ μ 16mm2 | 27 | 9340.2 | m | 2.600,00 |
| 13 | μ led 40 W | 28 | \9361.1.9 | | 100,00 |
| 14 | μ () 0.70x0.37x0.80 m | 29 | \9350.1.4 | | 15,00 |
| 15 | 0,80X0,4X0,30 | 30 | \9311.4 | | 15,00 |

| A/A | | .. | | M . | |
|-----|----------------|-----|---------|-----|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 16 | 110/93. (HDPE) | 31 | \9315.2 | m | 2.060,00 |

I