

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-------------------|--|----------|--------|-----|-----|--------|--------|-----------------|-----------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 22.45 | 2275 | 1 | m2 | 14,00 | 16,80 | 235,20 | |
| 2 | E μ μ - μ μ | 20.05.01 | 2124 | 2 | m3 | 5,00 | 8,90 | 44,50 | |
| 3 | μ μ | 20.10 | 2162 | 3 | m3 | 3,00 | 4,50 | 13,50 | |
| : 1. | | | | | | | | 293,20 | 293,20 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ - μ μ | 71.21 | 7121 | 4 | m2 | 2,00 | 13,50 | 27,00 | |
| 2 | μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ) | 46.02.03 | 4642 | 5 | m2 | 12,00 | 36,50 | 438,00 | |
| : 2. | | | | | | | | 465,00 | 465,00 |
| 3. (-) | | | | | | | | | |
| 1 | | 8151.1 | 14 | 6 | | 2,00 | 148,42 | 296,84 | |
| 2 | μ μ μ μ μ 0.50 0.50 1.00μ. μ μ μ μ μ 14,0 m3/h 4.50m | 8217.3 | 21 | 7 | | 1,00 | 600,00 | 600,00 | |
| 3 | μ μ μ DN 15 | 8309.1 | 13 | 8 | | 3,00 | 150,00 | 450,00 | |
| : 3. (-) | | | | | | | | 1.346,84 | 1.346,84 |
| 4. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ | 77.01 | 7701 | 9 | m2 | 60,00 | 1,70 | 102,00 | |
| 2 | μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ | 77.80.01 | 7785.1 | 10 | m2 | 172,00 | 9,00 | 1.548,00 | |
| 3 | μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ | 77.80.02 | 7785.1 | 11 | m2 | 110,00 | 10,10 | 1.111,00 | |
| 4 | μ μ μ | 72.11 | 7211 | 12 | m2 | 120,00 | 22,50 | 2.700,00 | |
| 5 | μ μ μ μ μ | 79.10 | 7912 | 13 | m2 | 120,00 | 7,90 | 948,00 | |
| | | | | | | | | | |
| μ | | | | | | | | 6.409,00 | 2.105,04 |

| A/A | | | | · · | M · | | μ () | () | |
|-----|---|----------|--------|-----|-----|--------|----------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 6.409,00 | 2.105,04 |
| 6 | μ μ μ μ | 77.55 | 7755 | 14 | m2 | 9,00 | 6,70 | 60,30 | |
| | : 4. | | | | | | | 6.469,30 | 6.469,30 |
| | 5. | | | | | | | | |
| 1 | μ | 65.05 | 6502 | 15 | m2 | 10,00 | 175,00 | 1.750,00 | |
| 2 | μ μ μ , μ , μ μ | 65.17.04 | 6522 | 16 | m2 | 4,00 | 190,00 | 760,00 | |
| 3 | μ μ μ - μ 22 mm, (5 12 mm, 5 mm) | 76.27.02 | 7609.2 | 17 | m2 | 2,00 | 54,00 | 108,00 | |
| 4 | μ μ μ 6,00 m | 52.66.01 | 5266 | 18 | m2 | 100,00 | 45,00 | 4.500,00 | |
| 5 | μ μ μ 1,8 cm | 52.80.02 | 5282 | 19 | m2 | 120,00 | 19,00 | 2.280,00 | |
| 6 | μ μ | \8062.1 | 1 | 20 | | 40,00 | 23,86 | 954,40 | |
| | : 5. | | | | | | | 10.352,40 | 10.352,40 |
| | | | | | | | | | 18.926,74 |
| | | | | | | | | 18,00% | 3.406,81 |
| | | | | | | | | | 22.333,55 |
| | | | | | | | | 15,00% | 3.350,03 |
| | | | | | | | | | 25.683,58 |
| | | | | | | | | | 122,87 |
| | | | | | | | | | 25.806,45 |
| | | | | | | | | 24,00% | 6.193,55 |
| | | | | | | | | | 32.000,00 |

μ 11/6/2018