

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ () | () | | |
|--------|---------------------------|----------|------|-----|--------|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | |
| 1. | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | | | | | | | | | |
| 1 | E μ μ - μ μ | 20.05.01 | 2124 | 1 | m3 | 50,00 | 6,48 | 324,00 | | |
| 2 | E μ μ μ - | 20.04.01 | 2122 | 2 | m3 | 8,00 | 22,23 | 177,84 | | |
| 3 | μ μ | 22.04 | 2222 | 3 | m3 | 20,00 | 17,00 | 340,00 | | |
| 4 | μ , μ μ | 22.10.01 | 2226 | 4 | m3 | 2,00 | 29,98 | 59,96 | | |
| 5 | | 22.20.01 | 2236 | 5 | m2 | 40,00 | 7,90 | 316,00 | | |
| 6 | | 22.20.01 | 2236 | 6 | m2 | 20,00 | 7,90 | 158,00 | | |
| 7 | μ , μ μ 50% | 22.22.02 | 2241 | 7 | m2 | 51,00 | 9,00 | 459,00 | | |
| 8 | μ μ , μ μ 0,51 m2 1,00 m2 | 22.36.01 | 2268 | 8 | | 2,00 | 45,00 | 90,00 | | |
| 9 | μ | 22.51 | 5276 | 9 | m3 | 2,50 | 56,00 | 140,00 | | |
| 10 | μ o μ | 22.72 | 2275 | 10 | m3 | 0,30 | 45,00 | 13,50 | | |
| 11 | μ | 22.45 | 2275 | 11 | m2 | 3,50 | 16,80 | 58,80 | | |
| 12 | μ μ μ | 22.30 | 2171 | 12 | m3 | 50,00 | 0,90 | 45,00 | | |
| 13 | μ , μ | 20.42 | 2180 | 13 | m3.k m | 520,00 | 0,21 | 109,20 | | |
| : 1.1. | | | | | | | | 2.291,30 | 2.291,30 | |
| 1.2. | | | | | | | | | | |
| 1 | μ , μ μ μ C12/15 | 32.01.03 | 3213 | 14 | m3 | 15,00 | 84,00 | 1.260,00 | | |
| | | | | | | | | μ | 1.260,00 | 2.291,30 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--|-------------|---------|-----|-----|--------|--------|-----------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 1.260,00 | 2.291,30 |
| 2 | μ , μ μ , μ μ C16/20 | 32.01.04 | 3214 | 15 | m3 | 10,00 | 90,00 | 900,00 | |
| 3 | μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15 | 32.25.02 | 3223 .4 | 16 | m3 | 15,00 | 16,80 | 252,00 | |
| 4 | μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20 | 32.25.03 | 3223 .5 | 17 | m3 | 10,00 | 16,80 | 168,00 | |
| 5 | | 38.03 | 3816 | 18 | m2 | 10,00 | 15,70 | 157,00 | |
| 6 | μ μ B500C. μ , | 38.20.02 | 3873 | 19 | kg | 350,00 | 1,07 | 374,50 | |
| 7 | μ μ μ , μ μ B500C | 38.20.03 | 3873 | 20 | kg | 10,00 | 1,01 | 10,10 | |
| | : 1.2. | | | | | | | 3.121,60 | 3.121,60 |
| | 1.3. | | | | | | | | |
| 1 | μ | 23.03 | 2303 | 21 | m2 | 30,00 | 5,60 | 168,00 | |
| 2 | μ μ μ μ μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3 | .43.01.03 | 4313 | 22 | m3 | 28,00 | 100,00 | 2.800,00 | |
| 3 | μ μ μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3 | .43.06.02 | 4312 | 23 | m3 | 15,00 | 90,00 | 1.350,00 | |
| 4 | μ μ μ μ | 1.77.34 | 7740 | 24 | m2 | 55,00 | 12,00 | 660,00 | |
| 5 | μ () | 71.36 | 7136 | 25 | m2 | 77,00 | 8,40 | 646,80 | |
| 6 | μ μ μ | .71.01.03 | 7103 | 26 | m2 | 85,00 | 30,00 | 2.550,00 | |
| | : 1.3. | | | | | | | 8.174,80 | 8.174,80 |
| | 1.4. | | | | | | | | |
| 1 | 25 (μ μ μ μ) μ μ μ μ | \8732.1.6 | 41 | 27 | m | 100,00 | 6,30 | 630,00 | |
| 2 | E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2 | 62.10.41.01 | 102 | 28 | m | 100,00 | 2,90 | 290,00 | |
| 3 | 70mm | 8735.2.1 | 41 | 29 | | 4,00 | 3,89 | 15,56 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 935,56 | 13.587,70 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--------|-----|-----|-------|-----------------|------------------|------|
| | | | | | | | [9] | [10] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| μ | | | | | | | 935,56 | 13.587,70 | |
| 4 | μ 30 50 35 cm | 8840.1.2 | 52 | 30 | | 1,00 | 190,46 | 190,46 | |
| 5 | SIEMENS 40 μ 5 μ | 8880.1.2 | 55 | 31 | | 3,00 | 12,98 | 38,94 | |
| 6 | μ μμ SIEMENS μ 10 WL- | 8915.1.2 | 55 | 32 | | 3,00 | 9,07 | 27,21 | |
| 7 | μ 40 μ | \8880 | 55 | 33 | | 1,00 | 65,59 | 65,59 | |
| 8 | μ () 500 V | \8924 | 52 | 34 | | 1,00 | 9,94 | 9,94 | |
| 9 | μ SCHUKO | \8827.3.2 | 49 | 35 | | 4,00 | 8,12 | 32,48 | |
| 10 | μ 250 V 10 | \8801.1 | 49 | 36 | | 4,00 | 7,97 | 31,88 | |
| 11 | μ LED, IP 65, 36W, μ 1,2μ | \8973.3.5 | 59 | 37 | | 5,00 | 63,81 | 319,05 | |
| 12 | LED μ 4000 μ 50W | \8982.9.1 | 60 | 38 | | 3,00 | 434,99 | 1.304,97 | |
| : 1.4. | | | | | | | 2.956,08 | 2.956,08 | |
| 1.5. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ μ μ | 72.03 | 7203 | 39 | m2 | 52,00 | 90,00 | 4.680,00 | |
| 2 | μ | 73.11 | 7311 | 40 | m2 | 42,00 | 22,50 | 945,00 | |
| 3 | μ | 73.12 | 7312 | 41 | m2 | 17,50 | 28,00 | 490,00 | |
| 4 | μ μ μ | 73.93 | 7373.1 | 42 | m2 | 32,00 | 56,00 | 1.792,00 | |
| 5 | μ μ μ μ μ μ μ μ | .72.03 | 7203 | 43 | m2 | 30,00 | 30,00 | 900,00 | |
| : 1.5. | | | | | | | 8.807,00 | 8.807,00 | |
| 1.6. & | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ | 52.02.02 | 5204 | 44 | m3 | 0,30 | 560,00 | 168,00 | |
| 2 | () | 52.13 | 5213 | 45 | m3 | 0,70 | 425,00 | 297,50 | |
| 3 | μ | 52.76.01 | 5276 | 46 | m3 | 2,00 | 560,00 | 1.120,00 | |
| 4 | | 52.79.02 | 5280 | 47 | m3 | 0,42 | 450,00 | 189,00 | |
| 5 | μ μ | 52.80.01 | 5281 | 48 | m2 | 52,00 | 16,75 | 871,00 | |
| 6 | μ 2,5 cm μ | 52.80.03 | 5283 | 49 | m2 | 52,00 | 22,50 | 1.170,00 | |
| μ | | | | | | | 3.815,50 | 25.350,78 | |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---|--------------|--------|-----|-----|--------|--------|-----------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 3.815,50 | 25.350,78 |
| 7 | (5,00 m), μ μ | 52.90.01 | 5291 | 50 | m2 | 52,00 | 14,50 | 754,00 | |
| 8 | o μ , μ μ 9x9 cm , μ | 54.20.01 | 5421 | 51 | m2 | 1,50 | 123,00 | 184,50 | |
| 9 | E | 54.36 | 5431 | 52 | m2 | 1,20 | 123,00 | 147,60 | |
| 10 | | .54.56 | 5456 | 53 | m2 | 2,35 | 160,00 | 376,00 | |
| 11 | μ 20mm μ | \ 3.64.10.03 | 6413 | 54 | | 12,00 | 85,00 | 1.020,00 | |
| 12 | μ μ μ - μ 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm) | 76.27.01 | 7609.2 | 55 | m2 | 1,50 | 50,00 | 75,00 | |
| | : 1.6. | & | | | | | | 6.372,60 | 6.372,60 |
| | 1.7. | | | | | | | | |
| 1 | μ μ | 77.01 | 7701 | 56 | m2 | 77,00 | 1,70 | 130,90 | |
| 2 | μ μ μ | 77.71.03 | 7771 | 57 | m2 | 170,00 | 15,70 | 2.669,00 | |
| 3 | μ μ μ μ | 79.10 | 7912 | 58 | m2 | 52,00 | 7,90 | 410,80 | |
| 4 | μ μ μ 0,40 mm | 79.16.01 | 7914 | 59 | m2 | 52,00 | 0,55 | 28,60 | |
| 5 | μ μ μ | 79.32 | 7932.1 | 60 | m3 | 3,60 | 33,70 | 121,32 | |
| 6 | | 77.96 | 7744 | 61 | m2 | 370,00 | 2,80 | 1.036,00 | |
| | : 1.7. | | | | | | | 4.396,62 | 4.396,62 |
| | : 1. | | | | | | | | 36.120,00 |
| | 2. | | | | | | | | |
| | 2.1. | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m | 3.10.02.01 | 6081.1 | 62 | m3 | 20,00 | 9,48 | 189,60 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 189,60 | 36.120,00 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|-----------|--------|-----|-----|--------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 189,60 | 36.120,00 |
| 2 | μ μ μ μ 50 cm | 5.05.01 | 6068 | 63 | m3 | 5,00 | 14,38 | 71,90 | |
| 3 | μ μ , μ μ | 5.04 | 6067 | 64 | m3 | 9,00 | 1,55 | 13,95 | |
| 4 | μ μ μ 5 cm | 4.09.01 | 4521 | 65 | m2 | 15,00 | 12,40 | 186,00 | |
| 5 | PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm | 12.10.04 | 6711.2 | 66 | m | 3,00 | 9,30 | 27,90 | |
| 6 | μ μ | 64.2 | 7914 | 67 | m2 | 25,00 | 1,80 | 45,00 | |
| 7 | μ μ μ 1917, μ μ 1,20 - 1,50m | .16.14.01 | 6327 | 68 | | 1,00 | 500,00 | 500,00 | |
| 8 | μ . . . , | . 07 | 6157 | 69 | m3 | 6,00 | 15,00 | 90,00 | |
| 9 | , | 11.02.04 | 6752 | 70 | kg | 120,00 | 2,90 | 348,00 | |
| 10 | K μ μ μ (ductile iron) | 11.01.02 | 6752 | 71 | kg | 30,00 | 2,90 | 87,00 | |
| 11 | μ 1,5HP - 220V () | \8218.2 | 60 | 72 | | 2,00 | 734,99 | 1.469,98 | |
| 12 | μ μ 1 ins | 9316.3 | 5 | 73 | m | 80,00 | 14,74 | 1.179,20 | |
| 13 | μ μ μ | 01 | 2269 | 74 | m | 50,00 | 1,00 | 50,00 | |
| | : 2.1. , , , | | | | | | | 4.258,53 | 4.258,53 |
| | : 2. | | | | | | | | 4.258,53 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | | 40.378,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | M | 7 | μ () | () | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|--------|------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | μ | | | | | | 40.378,53 |
| | | | & | | | | | 18,00% | 7.268,14 |
| | | | μ | | | | | 15,00% | 47.646,67 |
| | | | μ | | | | | | 7.147,00 |
| | | | μ | | | | | | 54.793,67 |
| | | | μ | | | | | | 2.000,00 |
| | | | μ | | | | | | 56.793,67 |
| | | | μ | | | | | | 2.077,31 |
| | | | μ | | | | | 24,00% | 58.870,98 |
| | | | | | | | | | 14.129,04 |
| | | | | | | | | | 73.000,02 |
| | | | | | | | | | 73.000,00 |
| | | | | | | | | | 73.000,00 |

. 36/13-12-2001

20-4-2018

20-4-2018

20-4-2018

μ

3

μ

3

5

/

4