

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-------------|----------------------|--------|-------|-----|-----|-----------|-------|------------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | - μ | 02 | 1123. | 1 | m3 | 500,00 | 1,60 | 800,00 | |
| 2 | μ μ μ | 02.1 | 1123. | 2 | m3 | 50,00 | 2,40 | 120,00 | |
| 3 | , | 03.3 | 1133. | 3 | m3 | 150,00 | 8,45 | 1.267,50 | |
| 4 | - μ | 04.1 | 1212 | 4 | m3 | 250,00 | 2,45 | 612,50 | |
| 5 | μ μ | 12 | 2227 | 5 | m3 | 20,00 | 25,15 | 503,00 | |
| 6 | μ μ μ μ , μ | 14 | 1310 | 6 | m | 15.000,00 | 0,60 | 9.000,00 | |
| 7 | μ μ μ 3,0m | 15 | 1320 | 7 | m | 100,00 | 10,50 | 1.050,00 | |
| 8 | | 16 | 1420 | 8 | m3 | 1.000,00 | 2,05 | 2.050,00 | |
| 9 | μ | 17 | 1420 | 9 | m2 | 200,00 | 4,75 | 950,00 | |
| 10 | μ , 2 3 | 18.1 | 1510 | 10 | m3 | 500,00 | 5,70 | 2.850,00 | |
| 11 | μ , 4 μ | 18.2 | 1510 | 11 | m3 | 1.000,00 | 6,20 | 6.200,00 | |
| 12 | μ μ 200mm | 19 | 3121 | 12 | m3 | 150,00 | 12,25 | 1.837,50 | |
| 13 | μ | 20 | 1530 | 13 | m3 | 1.650,00 | 0,95 | 1.567,50 | |
| 14 | μ μ μ | 22 | 1530 | 14 | m3 | 1.000,00 | 1,30 | 1.300,00 | |
| : 1. | | | | | | | | 30.108,00 | 30.108,00 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | μ 5,00 m | 01 | 2151 | 15 | m3 | 300,00 | 4,65 | 1.395,00 | |
| 2 | μ () μ | 04.2 | 6068 | 16 | m3 | 500,00 | 15,25 | 7.625,00 | |
| 3 | μ μ Tult 120 KN/m | 12.5 | 7914 | 17 | m2 | 1.500,00 | 10,20 | 15.300,00 | |
| 4 | μ μ μ C12/15 | 29.2.2 | 2531 | 18 | m3 | 50,00 | 82,00 | 4.100,00 | |
| | | | | | | | | | |
| μ | | | | | | | | 28.420,00 | 30.108,00 |

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ () | () | |
|-----|--------------------------------------|-------------|--------|-----|-----|-----------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 325.867,50 | 160.973,00 |
| 9 | | \ 08.3 | 4720 | 39 | Kgr | 3.000,00 | 0,50 | 1.500,00 | |
| | | | | | | | : 3. | 327.367,50 | 327.367,50 |
| | | | | | | | 4. | | |
| 1 | 1 , μ μ , μ μ 1317-2, W3 | 01.2.3 | 2653 | 40 | m | 1.650,00 | 70,00 | 115.500,00 | |
| 2 | μ μ μ | 03.1 | 2151 | 41 | m | 500,00 | 2,30 | 1.150,00 | |
| 3 | | 06 | 6620.1 | 42 | | 150,00 | 10,50 | 1.575,00 | |
| 4 | μ μ , μ μ 1 EN 12899-1 | 08.3 | 6541 | 43 | m2 | 10,00 | 84,00 | 840,00 | |
| 5 | 0,90 m | 09.1 | 6541 | 44 | | 100,00 | 49,00 | 4.900,00 | |
| 6 | μ μ μ μ | 09.4 | 6541 | 45 | | 100,00 | 49,00 | 4.900,00 | |
| 7 | μ DN 80 mm (3") | 10.2 | 2653 | 46 | | 220,00 | 45,00 | 9.900,00 | |
| 8 | μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ | 15.4 | 6532 | 47 | | 500,00 | 6,30 | 3.150,00 | |
| 9 | μ μ μ μ μ | 17.1 | 7788 | 48 | m2 | 25.000,00 | 3,45 | 86.250,00 | |
| | | | | | | | : 4. | 228.165,00 | 228.165,00 |
| | | | | | | | 5. | | |
| 1 | μ 9,00 m | 60.10.01.02 | 101 | 49 | | 7,00 | 1.200,00 | 8.400,00 | |
| 2 | μ μ μ μ (LED), 80 -110 W, | 60.10.40.05 | 103 | 50 | | 40,00 | 533,00 | 21.320,00 | |
| 3 | μ | 60.10.80.01 | 52 | 51 | | 2,00 | 2.500,00 | 5.000,00 | |
| 4 | μ μ (HDPE), μ DN 90 mm | 60.20.40.12 | 5 | 52 | m | 500,00 | 7,50 | 3.750,00 | |
| 5 | μ μ 14,00 m | 62.10.01.01 | 101 | 53 | | 10,00 | 70,00 | 700,00 | |
| 6 | μ μ μ μ μ () | 62.10.21.02 | 101 | 54 | | 50,00 | 11,50 | 575,00 | |
| | | | | | | | μ | 39.745,00 | 716.505,50 |

| A/A | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | μ [8] | () | |
|-----------|-----|---|-------------|------|-----|-----|------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | [9] | [10] |
| | | | | | | | | μ | 39.745,00 | 716.505,50 |
| 7 | | μ , μ | 62.10.22.01 | 104 | 55 | | 30,00 | 27,50 | 825,00 | |
| 8 | | H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2 | 62.10.40.01 | 46 | 56 | m | 1.000,00 | 2,30 | 2.300,00 | |
| 9 | | H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2 | 62.10.40.02 | 46 | 57 | m | 600,00 | 4,10 | 2.460,00 | |
| 10 | | E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2 | 62.10.41.04 | 102 | 58 | m | 200,00 | 12,50 | 2.500,00 | |
| 11 | | μ μ , μ 10 mm2 | 62.10.48.02 | 45 | 59 | m | 150,00 | 3,40 | 510,00 | |
| 12 | | μ μ , μ 25 mm2 | 62.10.48.03 | 45 | 60 | m | 100,00 | 5,70 | 570,00 | |
| : 5. / | | | | | | | | 48.910,00 | 48.910,00 | |
| 6. | | | | | | | | | | |
| 1 | | μ μ 4 m | 04.1.1 | 5354 | 61 | | 20.000,00 | 8,75 | 175.000,00 | |
| 2 | | μ 4 μ 8 m | 04.2.1 | 5354 | 62 | | 2.000,00 | 25,00 | 50.000,00 | |
| 3 | | μ 4 μ 8 m | 04.2.2 | 5354 | 63 | | 1.200,00 | 20,00 | 24.000,00 | |
| 4 | | μ μ 8 - 12 m , μ | 04.3.2 | 5354 | 64 | | 150,00 | 87,50 | 13.125,00 | |
| 5 | | μ μ 12 - 16 m , μ | 04.3.4 | 5354 | 65 | | 20,00 | 140,00 | 2.800,00 | |
| 6 | | μ μ 16 - 20 m , μ | 04.3.6 | 5354 | 66 | | 350,00 | 225,00 | 78.750,00 | |
| 7 | | μ μ 20 m , μ | 04.3.8 | 5354 | 67 | | 115,00 | 325,00 | 37.375,00 | |
| 8 | | μ μ μ , μ μ μ 1,70 m | 04.5.1 | 5353 | 68 | | 250.000,00 | 0,60 | 150.000,00 | |
| 9 | | μ μ μ , μ μ μ 1,70 m | 04.5.2 | 5353 | 69 | | 30.000,00 | 2,75 | 82.500,00 | |
| 10 | | μ μ μ , μ μ μ 3 | 04.5.4 | 5351 | 70 | | 9.000,00 | 0,33 | 2.970,00 | |
| 11 | | μ μ 4 m | 05.1 | 5362 | 71 | | 50.000,00 | 0,20 | 10.000,00 | |
| 12 | | 4 m | 05.2 | 5362 | 72 | | 2.000,00 | 0,40 | 800,00 | |
| 13 | | μ μ | 06.2 | 5552 | 73 | | 550,00 | 27,50 | 15.125,00 | |
| | | | | | | | | μ | 642.445,00 | 765.415,50 |

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | M | [7] | μ () | () | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|-----|-----|----------|----------|-------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 642.445,00 | 765.415,50 |
| 14 | μ μ μ μ μ | 06.3.3 | 5371 | 74 | . | 792,00 | 40,00 | 31.680,00 | |
| 15 | μ μ μ μ μ | 06.4 | 5371 | 75 | . | 5.000,00 | 17,50 | 87.500,00 | |
| 16 | μ μ μ | 08.1.2 | 5390 | 76 | . | 800,00 | 12,50 | 10.000,00 | |
| 17 | μ μ μ μ - μ μ 1,50 m μ μ | 01.2 | 5352 | 77 | | 1.900,00 | 2,00 | 3.800,00 | |
| 18 | μ μ μ μ - μ μ 1,50 m μ μ | 01.3 | 5352 | 78 | | 160,00 | 4,00 | 640,00 | |
| 19 | μ - μ μ m μ μ 0,30 | 02.1 | 5354 | 79 | | 200,00 | 40,00 | 8.000,00 | |
| | : 6. | | | | | | | 784.065,00 | 784.065,00 |
| | μ & | | | | | | | 18,00% | 1.549.480,50 278.906,49 |
| | μ | | | | | | | 15,00% | 1.828.386,99 274.258,05 |
| | μ & | | | | | | | | 2.102.645,04 10.000,00 |
| | μ & | | | | | | | | 2.112.645,04 1.800,00 |
| | μ | | | | | | | | 2.114.445,04 22.651,74 |
| | μ | | | | | | | 24,00% | 2.137.096,78 512.903,23 |
| | | | | | | | | | 2.650.000,01 |
| | | | | | | | | | 2.650.000,00 |

23/01/2026

23/01/2026

23/01/2026

μ .

/

/

/

/

/

/