

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-------------|----------------------------|---------|-------|-----|-----|----------|-------|------------------|------------------|
| | | | | | | | () | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | - μ | 02 | 1123. | 1 | m3 | 947,00 | 12,10 | 11.458,70 | |
| 2 | - μ | 02 | 1123. | 2 | m3 | 188,00 | 0,70 | 131,60 | |
| 3 | μ | 20 | 1530 | 3 | m3 | 280,00 | 1,05 | 294,00 | |
| 4 | μ μ 0,10 m | 01.2 | 3111 | 4 | m2 | 3.060,00 | 1,20 | 3.672,00 | |
| 5 | 0,10 m (. . . -155) | 02.2 | 3211 | 5 | m2 | 3.020,00 | 1,30 | 3.926,00 | |
| 6 | | 03 | 4110 | 6 | m2 | 1.500,00 | 1,20 | 1.800,00 | |
| 7 | | 04 | 4120 | 7 | m2 | 1.490,00 | 0,45 | 670,50 | |
| 8 | μ μ , m 0,05 | 05.1 | 4321 | 8 | m2 | 1.500,00 | 7,15 | 10.725,00 | |
| 9 | 0,05 m μ μ | 08.1 | 4521 | 9 | m2 | 1.490,00 | 7,75 | 11.547,50 | |
| 10 | μ μ μ | 09.4 | 6541 | 10 | | 2,00 | 53,70 | 107,40 | |
| 11 | μ DN 40 mm (1 1/2") | 10.1 | 2653 | 11 | | 2,00 | 31,10 | 62,20 | |
| 12 | μμ μ μ | 17.1 | 7788 | 12 | m2 | 75,00 | 3,80 | 285,00 | |
| : 1. | | | | | | | | 44.679,90 | 44.679,90 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | - μ | 3.01.01 | 6053 | 13 | m3 | 88,00 | 0,62 | 54,56 | |
| 2 | μ - | 3.17 | 6054 | 14 | m3 | 17,00 | 2,10 | 35,70 | |
| 3 | | 3.04 | 6059 | 15 | m2 | 347,00 | 0,41 | 142,27 | |
| 4 | μ μ | 5.03 | 6066 | 16 | m3 | 13,00 | 0,41 | 5,33 | |
| 5 | μ | 9.01 | 6301 | 17 | m2 | 150,00 | 8,20 | 1.230,00 | |
| 6 | , μ , , μ μ C12/15 μ | 9.10.03 | 6326 | 18 | m3 | 4,00 | 77,00 | 308,00 | |
| 7 | , μ , , μ μ C16/20 μ | 9.10.04 | 6327 | 19 | m3 | 56,00 | 82,00 | 4.592,00 | |
| | | | | | | | | | |
| μ | | | | | | | | 6.367,86 | 44.679,90 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--------------------------|----------|------|-----|-----|-----------|--------|------------------|------------------|
| | | | | | | | () | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 6.367,86 | 44.679,90 |
| 8 | μ μ μ C20/25 | 9.10.05 | 6329 | 20 | m3 | 3,00 | 88,00 | 264,00 | |
| 9 | μ μ B500C | 38.20.03 | 3873 | 21 | kg | 2.357,00 | 1,01 | 2.380,57 | |
| 10 | K μμ μ (gray iron) | 11.01.01 | 6752 | 22 | kg | 240,00 | 1,85 | 444,00 | |
| 11 | | 11.02.04 | 6752 | 23 | kg | 813,00 | 2,90 | 2.357,70 | |
| 12 | μ | 11.03 | 6753 | 24 | kg | 4,00 | 2,20 | 8,80 | |
| | : 2. | | | | | | | 11.822,93 | 11.822,93 |
| | 3. | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | 11.13 | 6812 | 25 | kg | 2.279,00 | 2,90 | 6.609,10 | |
| 2 | E μ μ - μ | 20.05.01 | 2124 | 26 | m3 | 164,00 | 15,90 | 2.607,60 | |
| 3 | E μ μ - μ | 20.05.01 | 2124 | 27 | m3 | 388,00 | 4,50 | 1.746,00 | |
| 4 | μ μ | 20.10 | 2162 | 28 | m3 | 388,00 | 4,50 | 1.746,00 | |
| 5 | μ | 20.20 | 2162 | 29 | m3 | 5,00 | 16,65 | 83,25 | |
| 6 | μ μ 250 kg μ m3 | 31.02.02 | 3208 | 30 | m3 | 2,00 | 78,00 | 156,00 | |
| 7 | μ μ μ C12/15 | 32.01.03 | 3213 | 31 | m3 | 40,00 | 84,00 | 3.360,00 | |
| 8 | μ μ μ C16/20 | 32.01.04 | 3214 | 32 | m3 | 62,00 | 90,00 | 5.580,00 | |
| 9 | μ μ μ C25/30 | 32.01.06 | 3215 | 33 | m3 | 178,00 | 101,00 | 17.978,00 | |
| 10 | | 38.03 | 3816 | 34 | m2 | 1.186,00 | 15,70 | 18.620,20 | |
| 11 | μ B500C. | 38.20.02 | 3873 | 35 | kg | 19.610,00 | 1,07 | 20.982,70 | |
| 12 | μ | 38.45 | 3873 | 36 | m2 | 896,00 | 2,20 | 1.971,20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | 81.440,05 | 56.502,83 |

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|--|------------|----------------------|-----|-----|----------|----------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 81.440,05 | 56.502,83 |
| 13 | μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ) | 46.01.02 | 4622.1 | 37 | m2 | 17,00 | 19,50 | 331,50 | |
| 14 | μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ) | 46.01.03 | 4623.1 | 38 | m2 | 74,00 | 33,50 | 2.479,00 | |
| 15 | μ μ , 13 cm | 54.46.01 | 5446.1 | 39 | m2 | 5,00 | 118,00 | 590,00 | |
| 16 | 160 mm | 61.05 | 6104 | 40 | kg | 5.906,00 | 2,70 | 15.946,20 | |
| 17 | >160 mm | 61.06 | 6104 | 41 | kg | 2.516,00 | 2,80 | 7.044,80 | |
| 18 | μ | 62.04 | 6204 | 42 | kg | 848,00 | 11,20 | 9.497,60 | |
| 19 | μ , μ , μ μ μ , 90 min | 62.61.06 | 6236 | 43 | m2 | 3,00 | 500,00 | 1.500,00 | |
| 20 | μ 3mx1,5m | 64.26.03 2 | 10% 6812 90% 6428 | 44 | | 1,00 | 1.893,68 | 1.893,68 | |
| 21 | μ μ "L" "T" | 64.41 | 6441 | 45 | kg | 751,00 | 2,70 | 2.027,70 | |
| 22 | μ μ | 64.46 | 6446.1 | 46 | m | 354,00 | 0,65 | 230,10 | |
| 23 | μ μ 17 | 64.46 | 6446.1 | 47 | m | 1.062,00 | 0,37 | 392,94 | |
| 24 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24 | 65.01.02 | 6501 | 48 | m2 | 11,00 | 200,00 | 2.200,00 | |
| 25 | μ | 65.05 | 6502 | 49 | m2 | 3,00 | 175,00 | 525,00 | |
| 26 | μ μ μ - μ | 71.21 | 7121 | 50 | m2 | 281,00 | 13,50 | 3.793,50 | |
| 27 | μ μ μ 1,00 mm, μ | 72.31.04 | 7231 | 51 | m2 | 211,00 | 15,20 | 3.207,20 | |
| 28 | μ μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm | 73.33.01 | 7331 | 52 | m2 | 34,00 | 31,50 | 1.071,00 | |
| 29 | μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm | 73.34.01 | 7326.1 | 53 | m2 | 13,00 | 33,50 | 435,50 | |
| 30 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ cm , 2,0 | 73.37.01 | 7337 | 54 | m2 | 34,00 | 14,60 | 496,40 | |
| 31 | μ μ μ 5 cm | 73.91 | 7373.1 | 55 | m2 | 154,00 | 22,50 | 3.465,00 | |
| | | | | | | | μ | 138.567,17 | 56.502,83 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|----------|--------|-----|-----|--------|--------|------------|-----------|
| | | | | | | | () | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 138.567,17 | 56.502,83 |
| 32 | μ μ / μ μ d = 3 cm | 75.31.04 | 7534 | 56 | m2 | 6,00 | 95,00 | 570,00 | |
| 33 | μ μ - - mm, (5 mm) 18 mm, 8 mm, 5 | 76.27.01 | 7609.2 | 57 | m2 | 11,00 | 50,00 | 550,00 | |
| 34 | μ μ | 77.15 | 7735 | 58 | m2 | 294,00 | 1,70 | 499,80 | |
| 35 | μ μ μ μ μ μ μ μ | 77.80.01 | 7785.1 | 59 | m2 | 105,00 | 9,00 | 945,00 | |
| 36 | μ μ μ μ μ μ μ μ | 77.80.02 | 7785.1 | 60 | m2 | 143,00 | 10,10 | 1.444,30 | |
| 37 | μ μ μ μ μ μ μ μ | 77.81.01 | 7786.1 | 61 | m2 | 54,00 | 13,50 | 729,00 | |
| 38 | μ μ μ μ | 79.02 | 7902 | 62 | m2 | 94,00 | 2,20 | 206,80 | |
| 39 | μ μ | 79.05 | 7903 | 63 | kg | 82,00 | 9,50 | 779,00 | |
| 40 | μ μ | 79.08 | 7903 | 64 | kg | 220,00 | 5,60 | 1.232,00 | |
| 41 | μ μ | 79.09 | 7912 | 65 | m2 | 323,00 | 7,90 | 2.551,70 | |
| 42 | μ μ μ μ μ μ 50 mm | 79.48 | 7934 | 66 | m2 | 162,00 | 12,30 | 1.992,60 | |
| 43 | μ μ μ μ μ μ 40 50 cm | 8307.1 | 14 | 67 | | 2,00 | 408,79 | 817,58 | |
| 44 | μ μ μ μ | 8151.2 | 14 | 68 | | 2,00 | 192,13 | 384,26 | |
| 45 | μ μ μ μ | 8179.2 | 14 | 69 | | 2,00 | 22,97 | 45,94 | |
| | | | | | | | μ | 151.315,15 | 56.502,83 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|--------------|--------|-----|-----|--------|--------|------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 151.315,15 | 56.502,83 |
| 46 | μ μ | 8178.1.1 | 14 | 70 | | 2,00 | 8,53 | 17,06 | |
| | : 3. | - | | | | | | 151.332,21 | 151.332,21 |
| | 4. | - | | | | | | | |
| 1 | μ | 01 | 1140 | 71 | . | 0,20 | 105,00 | 21,00 | |
| 2 | μ | 02 | 1620 | 72 | m3 | 51,00 | 5,00 | 255,00 | |
| 3 | , 1 | 01.1 | 5210 | 73 | | 28,00 | 3,50 | 98,00 | |
| 4 | μ , 1 | 02.1 | 5210 | 74 | | 11,00 | 2,30 | 25,30 | |
| 5 | μ μ 0,30 m 0,30 0,30 | 01.1 | 5130 | 75 | | 11,00 | 0,60 | 6,60 | |
| 6 | μ μ 0,50 m 0,50 0,50 | 01.2 | 5120 | 76 | | 28,00 | 1,50 | 42,00 | |
| 7 | μ μ 0,40 - 1,50 lt | 09.3 | 5210 | 77 | | 11,00 | 0,80 | 8,80 | |
| 8 | μ μ 2,00 - 4,00 lt | 09.4 | 5210 | 78 | | 28,00 | 1,10 | 30,80 | |
| 9 | () 6 atm, μ μ 20 mm | 01.1.2 | 8 | 79 | m | 152,00 | 0,35 | 53,20 | |
| 10 | μ μ 1/2 in 16 atm, 1 | 05.12.5 | 11 | 80 | | 5,00 | 100,00 | 500,00 | |
| 11 | μ mm 63 | 05.13 | 31 | 81 | | 5,00 | 10,00 | 50,00 | |
| 12 | μ , μ atm, 16 μ μ , 1 1/2 in | 06.1.1.1 | 12 | 82 | | 5,00 | 150,00 | 750,00 | |
| 13 | , μ , 10 atm, μ μ μ 1 1/2 in , 440 cm2 μ 7,00 m3/h | 07.2.4 | 8 | 83 | | 5,00 | 68,00 | 340,00 | |
| 14 | μ μ μ , μ | 08.1.1 | 8 | 84 | | 39,00 | 0,22 | 8,58 | |
| 15 | μ μ μ μ , μ μ 10atm 50mm | \9150.10.2.1 | 084 | 85 | | 5,00 | 230,84 | 1.154,20 | |
| 16 | (PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm | 12.14.02.03 | 6621.1 | 86 | m | 78,00 | 4,00 | 312,00 | |
| | | | | | | | μ | 3.655,48 | 207.835,04 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----|-------|----------|-----------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 3.655,48 | 207.835,04 |
| 17 | μ | 3.15.01 | 6065 | 87 | m3 | 19,00 | 1,24 | 23,56 | |
| 18 | μμ μ μ | 5.07 | 6069 | 88 | m3 | 8,00 | 12,25 | 98,00 | |
| 19 | 400x400mm μ | 9.41 | 6711.7 | 89 | | 5,00 | 58,29 | 291,45 | |
| 20 | 500x500mm μ | 9.41 1 | 6711.7 | 90 | | 1,00 | 68,29 | 68,29 | |
| | : 4. - | | | | | | | 4.136,78 | 4.136,78 |
| | 5. / | | | | | | | | |
| 1 | kg μ 6 | 8202.2 | 19 | 91 | | 2,00 | 69,69 | 139,38 | |
| 2 | 6 kg μ | 8201.1.2 | 19 | 92 | | 1,00 | 37,79 | 37,79 | |
| 3 | μ 12 kg Pa A,B,C,D | \8201.3 | 19 | 93 | | 1,00 | 98,44 | 98,44 | |
| 4 | " " 8W μ | \8987.1 | 59 | 94 | | 1,00 | 39,36 | 39,36 | |
| 5 | μ 50 kg | 8201.2.1 | 19 | 95 | | 2,00 | 169,18 | 338,36 | |
| 6 | μ μ (PE) 12201-2 μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 12,5 atm | 12.14.01.25 | 6622.1 | 96 | m | 87,00 | 6,70 | 582,90 | |
| 7 | μ μ μ 2 1/2 ins | 8036.7 | 5 | 97 | m | 3,00 | 40,90 | 122,70 | |
| 8 | μ | 3.15.01 | 6065 | 87 | m3 | 64,00 | 1,24 | 79,36 | |
| 9 | μμ μ μ | 5.07 | 6069 | 88 | m3 | 30,00 | 12,25 | 367,50 | |
| 10 | μ | \8023.1.4 | 19 | 98 | | 1,00 | 6.967,10 | 6.967,10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 8.772,89 | 211.971,82 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----|--------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | [9] | [10] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 8.772,89 | 211.971,82 |
| 11 | μ μ μ μ μ 16atm 80mm | \9150.11.2 | 084 | 99 | | 2,00 | 236,09 | 472,18 | |
| 12 | | 8204.1 | 20 | 100 | | 2,00 | 511,10 | 1.022,20 | |
| 13 | μ μ | \8205 | 19 | 101 | | 1,00 | 333,55 | 333,55 | |
| 14 | μ μ μ μ μ ins 2 1 3/4 ins 1 2 1/2 | \8203.1 | 20 | 102 | | 1,00 | 324,90 | 324,90 | |
| 15 | μ μ μ μ μ 230V/1A | 8891.10.1 | 087 | 103 | | 3,00 | 85,02 | 255,06 | |
| 16 | μ μ μ μ μ 1/2 ins | 8036.1 | 5 | 104 | m | 12,00 | 14,59 | 175,08 | |
| 17 | μ μ μ μ μ 3/4 ins | 8036.2 | 5 | 105 | m | 11,00 | 17,52 | 192,72 | |
| 18 | μ μ μ μ μ 2 ins | 8036.6 | 5 | 106 | m | 6,00 | 33,58 | 201,48 | |
| 19 | μ μ μ μ μ DN50. | 9150.20.5 | 12 | 107 | | 3,00 | 140,58 | 421,74 | |
| 20 | () μ μ μ μ μ 1/2 ins | 8131.2.1 | 11 | 108 | | 8,00 | 17,11 | 136,88 | |
| 21 | μ μ μ μ μ 3000 W 60 l | 8256.5.1 | 24 | 109 | | 1,00 | 194,17 | 194,17 | |
| 22 | μ μ μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ μ μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ μ μ μ μ DN 50 mm / 10 atm | 12.14.01.03 | 6621.1 | 110 | m | 117,00 | 4,00 | 468,00 | |
| 23 | () μ μ μ μ μ ins 3/4 | 8104.2 | 11 | 111 | | 4,00 | 14,10 | 56,40 | |
| 24 | () μ μ μ μ μ 2 ins | 8104.7 | 11 | 112 | | 3,00 | 48,68 | 146,04 | |
| 25 | μ μ μ μ μ μ 3/4 ins | 8125.3.2 | 11 | 113 | | 4,00 | 23,38 | 93,52 | |
| 26 | / μ μ μ μ μ 40 60 40 | \8749.14 | 10 | 114 | | 9,00 | 319,66 | 2.876,94 | |
| 27 | μ μ μ μ μ μ m3/h 1450 6,0 | 8222.1.5 | 21 | 115 | | 1,00 | 2.266,52 | 2.266,52 | |
| | | | | | | | μ | 18.410,27 | 211.971,82 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--|-------------|--------|-----|-----|--------|----------|-----------|------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 18.410,27 | 211.971,82 |
| 28 | () μ 2 ins | 8103.5 | 12 | 116 | | 1,00 | 441,04 | 441,04 | |
| 29 | P.V.C. 4 atm μ 40 mm | 8042.1.2 | 8 | 117 | m | 2,00 | 14,91 | 29,82 | |
| 30 | P.V.C. 4 atm μ 75 mm | 8042.1.5 | 8 | 118 | m | 5,00 | 21,19 | 105,95 | |
| 31 | P.V.C. 4 atm μ 100 mm | 8042.1.7 | 8 | 119 | m | 6,00 | 22,85 | 137,10 | |
| 32 | μ 10 cm μ | 8046.1 | 8 | 120 | | 2,00 | 38,65 | 77,30 | |
| 33 | 50x50cm μ μ 100-150mm | \8749.20 | 10 | 121 | | 1,00 | 412,96 | 412,96 | |
| 34 | PVC-U μ μ SDR 41, DN 125 mm | 12.10.02 | 6711.1 | 122 | m | 8,00 | 4,20 | 33,60 | |
| 35 | μ St/Zn 40x4mm μ | \9983.10 | 45 | 123 | m | 98,00 | 13,64 | 1.336,72 | |
| 36 | μ Faraday 5 5m μ 100m2 | \9280.10.2 | 63 | 124 | | 1,00 | 1.667,10 | 1.667,10 | |
| 37 | μ μ 13,5mm | 8732.1.2 | 41 | 125 | m | 96,00 | 3,20 | 307,20 | |
| 38 | μ μ 16mm | 8732.1.3 | 41 | 126 | m | 92,00 | 3,98 | 366,16 | |
| 39 | μ μ 23mm | 8732.1.4 | 41 | 127 | m | 291,00 | 4,90 | 1.425,90 | |
| 40 | 80 80mm | 8735.2.2 | 41 | 128 | | 20,00 | 4,76 | 95,20 | |
| 41 | μ μ () μ 44 μ 60 W μ | 8982.6.1 .1 | 60 | 129 | | 5,00 | 34,56 | 172,80 | |
| 42 | μ μ μ μ μ RASTER, μ μ 20, μ 4 20 W | 8974.3.3 | 59 | 130 | | 4,00 | 86,90 | 347,60 | |
| 43 | μ μ PL, μ 2 μ 26w | \8973.10.2 | 59 | 131 | | 3,00 | 62,82 | 188,46 | |
| 44 | μ μ μ (IP55) μ μ μ 58W. μ 2 | \8980.11.6 | 60 | 132 | | 22,00 | 93,42 | 2.055,24 | |
| 45 | μ SCHUKO 16 | 8827.3.2 | 49 | 133 | | 10,00 | 15,47 | 154,70 | |
| | | | | | | | μ | 27.765,12 | 211.971,82 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|---|--------------------|-----|-----|-----|--------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | | [8] | [9] | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 27.765,12 | 211.971,82 |
| 46 | μ μ | \8831.10.3 | 49 | 134 | | 3,00 | 23,61 | 70,83 | |
| | 32 | | | | | | | | |
| 47 | μ μ 250 V 10 10 | 8801.1.1 | 49 | 135 | | 3,00 | 4,06 | 12,18 | |
| | μ | | | | | | | | |
| 48 | μ μ 250 V 10 10 | 8801.1.4 | 49 | 136 | | 3,00 | 5,84 | 17,52 | |
| | μ | | | | | | | | |
| 49 | | \8749.5 | 10 | 137 | | 9,00 | 425,56 | 3.830,04 | |
| | 60 60 7 5 | | | | | | | | |
| 50 | μ 1,5 | 8751.1.2 | 44 | 138 | m | 274,00 | 1,28 | 350,72 | |
| | mm2 | | | | | | | | |
| 51 | μ | 8751.1.3 | 44 | 139 | m | 800,00 | 1,38 | 1.104,00 | |
| | 2,5mm2 | | | | | | | | |
| 52 | μ 4mm2 | 8751.1.4 | 44 | 140 | m | 75,00 | 1,55 | 116,25 | |
| | | | | | | | | | |
| 53 | μ NYY μ 3 2,5 | 8773.3.2 | 47 | 141 | m | 175,00 | 3,20 | 560,00 | |
| | mm2 | | | | | | | | |
| 54 | μ NYY μ 5 10 | 8773.6.5 | 47 | 142 | m | 102,00 | 9,67 | 986,34 | |
| | mm2 | | | | | | | | |
| 55 | μ NYY μ μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2 | 8774.4.1 | 47 | 143 | m | 32,00 | 22,49 | 719,68 | |
| | | | | | | | | | |
| 56 | μ NYY μ 1 16 mm2 | 8774.1.6 | 47 | 144 | m | 32,00 | 7,26 | 232,32 | |
| | | | | | | | | | |
| 57 | μ () 40x65x30cm | \9350.10.5 | 52 | 145 | | 1,00 | 370,26 | 370,26 | |
| | | | | | | | | | |
| 58 | μ () | \8840.100.1.1 | 60 | 146 | | 1,00 | 3.500,00 | 3.500,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 59 | μ .1 | \8840.100.3.1 | 60 | 147 | | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 60 | μ .2 | \8840.100.4.1 | 60 | 148 | | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 61 | μ μ 2,5 m | 8845.1 | 045 | 149 | | 1,00 | 447,55 | 447,55 | |
| | | | | | | | | | |
| 62 | μ (HDPE), μ 110 mm, | \8042.50.110. 1 | 60 | 150 | m | 162,00 | 8,31 | 1.346,22 | |
| | | | | | | | | | |
| 63 | μ 6,00 m | 60.10.01.01 | 101 | 151 | | 7,00 | 1.000,00 | 7.000,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 64 | μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 150 W, μ | 60.10.20.06 | 103 | 152 | | 9,00 | 300,00 | 2.700,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 65 | | 9345 | 105 | 153 | | 1,00 | 109,75 | 109,75 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | 55.238,78 | 211.971,82 | |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | () | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 55.238,78 | 211.971,82 |
| 66 | μ (HDPE), μ 50 mm, μ μ μ μ | \8042.50.107. 1 | 60 | 154 | m | 70,00 | 5,32 | 372,40 | |
| 67 | μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ μ | \8042.50.108. 1 | 60 | 155 | m | 50,00 | 6,07 | 303,50 | |
| 68 | -2 (St)2Y μ μ 4x2x0.8mm | \8797.2.2 | 48 | 156 | m | 25,00 | 2,71 | 67,75 | |
| 69 | μ RE -2Y(s)Y 10 2 0,8 mm, μ | \8795.1.3 | 48 | 157 | m | 50,00 | 4,04 | 202,00 | |
| 70 | μ SFTP Cat5e 4x2x0,50mm2, μ | \8769.30.1 | 48 | 158 | m | 50,00 | 3,93 | 196,50 | |
| 71 | J-YYe μ μ 4x2x0.6mm | \8795.1.2 | 48 | 159 | m | 20,00 | 2,39 | 47,80 | |
| 72 | μ μ | 61 | 61 | 160 | | 2,00 | 42,02 | 84,04 | |
| 73 | μ μ μ 2 μ 5 | 8993.1.1 | 52 | 161 | μ | 1,00 | 24,72 | 24,72 | |
| 74 | μμ | \9325.10 | 52 | 162 | | 1,00 | 456,72 | 456,72 | |
| 75 | μμ μ μ μ 12 12 | \8821.10.3 | 49 | 163 | | 1,00 | 913,70 | 913,70 | |
| 76 | μ IP | \9325.12 | 52 | 164 | | 4,00 | 311,58 | 1.246,32 | |
| 77 | μ μ | \9325.20 | 52 | 165 | | 1,00 | 599,35 | 599,35 | |
| 78 | (monitor) 24" / μ | \9325.30 | 52 | 166 | | 1,00 | 229,87 | 229,87 | |
| 79 | μ μ μ μ - μ 18000Btu/h | \8537.6 | 35 | 167 | | 1,00 | 1.129,21 | 1.129,21 | |
| 80 | μ μ 300 CFM | 8440.2.1 | 24 | 168 | | 2,00 | 202,13 | 404,26 | |
| 81 | μ μ μ 70% μ m3/h 100 | \8580.1 | 35 | 169 | | 1,00 | 366,71 | 366,71 | |
| | : 5. / | | | | | | | 61.883,63 | 61.883,63 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | | 273.855,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | M | 6 | 7 | μ () | () | |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|----------|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | μ | | | | | | | 273.855,45 |
| | | | & | | | | | | 18,00% | 49.293,98 |
| | | | μ | | | | | | 15,00% | 323.149,43 48.472,41 |
| | | | μ | | | () | | | | 371.621,84 2.365,00 |
| | | | μ | | | | | | | 373.986,84 1.013,16 |
| | | | μ | | | | | | 24,00% | 375.000,00 90.000,00 |
| | | | | | | | | | | 465.000,00 |

Η Συντάξασα



Ευσταθία Μάστορα
Χημικός Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ-ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων



Γεώργιος Μισηρλής
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ