

| A/A |                                |           |        | ..  | M .     |           | μ      | ( )       |           |
|-----|--------------------------------|-----------|--------|-----|---------|-----------|--------|-----------|-----------|
|     |                                |           |        |     |         |           | ( )    |           |           |
| [1] | [2]                            | [3]       | [4]    | [5] | [6]     | [7]       | [8]    | [9]       | [10]      |
|     | 1. μ -                         |           |        |     |         |           |        |           |           |
| 1   | μ o                            | 1123.1.   |        | 001 | m2      | 7.114,00  | 0,67   | 4.766,38  |           |
| 2   | E μ μ μ - μ μ                  | 20.05.01  | 2124   | 002 | m3      | 858,00    | 4,50   | 3.861,00  |           |
| 3   | E μ μ μ -                      | 20.04.01  | 2122   | 003 | m3      | 5,00      | 20,25  | 101,25    |           |
| 4   | μ , μ                          | 20.10     | 2162   | 004 | m3      | 404,00    | 4,50   | 1.818,00  |           |
| 5   | μ μ , μ                        | 10.01.02  | 1104   | 005 | ton     | 735,00    | 1,65   | 1.212,75  |           |
| 6   | μ μ                            | \10.07.01 | 1136   | 006 | ton.k m | 5.880,00  | 1,50   | 8.820,00  |           |
|     | : 1. μ -                       |           |        |     |         |           |        | 20.579,38 | 20.579,38 |
|     | 2. μ                           |           |        |     |         |           |        |           |           |
| 1   | μ , μ μ , μ μ C12/15           | 32.01.03  | 3213   | 007 | m3      | 28,30     | 84,00  | 2.377,20  |           |
| 2   | μ , μ μ , μ μ C20/25           | 32.01.05  | 3215   | 008 | m3      | 150,10    | 95,00  | 14.259,50 |           |
| 3   |                                | 38.03     | 3816   | 009 | m2      | 636,70    | 15,70  | 9.996,19  |           |
| 4   | μ μ μ C16/20                   | 32.05.04  | 3214   | 010 | m3      | 11,00     | 106,00 | 1.166,00  |           |
| 5   | μ                              | 38.02     | 3811   | 011 | m2      | 22,00     | 22,50  | 495,00    |           |
| 6   | μ μ                            | 38.45     | 3873   | 012 | m2      | 607,00    | 2,20   | 1.335,40  |           |
| 7   | μ μ μ B500C.                   | 38.20.02  | 3873   | 013 | (Kgr)   | 15.007,60 | 1,07   | 16.058,13 |           |
| 8   | μ μ μ 9x19x24 cm μ 1/2 ( μ , ) | 46.15.01  | 4662.1 | 014 | m2      | 64,60     | 22,50  | 1.453,50  |           |
| 9   | μ μ μ - μ                      | 71.21     | 7121   | 015 | m2      | 89,10     | 13,50  | 1.202,85  |           |
| 10  | μ μ , GROUP 4, 30x30 cm        | 73.33.02  | 7331   | 016 | m2      | 6,50      | 33,50  | 217,75    |           |
|     |                                |           |        |     |         |           |        |           |           |
|     | μ                              |           |        |     |         |           |        | 48.561,52 | 20.579,38 |

| A/A |                              |             |        | ..  | M     |           | μ<br>( ) | ( )        |            |
|-----|------------------------------|-------------|--------|-----|-------|-----------|----------|------------|------------|
|     |                              |             |        |     |       |           |          |            |            |
| [1] | [2]                          | [3]         | [4]    | [5] | [6]   | [7]       | [8]      | [9]        | [10]       |
|     |                              |             |        |     |       |           | μ        | 48.561,52  | 20.579,38  |
| 11  | μ GROUP 1,<br>30x30 cm       | 73.34.02    | 7326.1 | 017 | m2    | 27,20     | 36,00    | 979,20     |            |
|     | : 2. μ                       |             |        |     |       |           |          | 49.540,72  | 49.540,72  |
|     | 3.                           |             |        |     |       |           |          |            |            |
| 1   | μ                            | 61.29       | 6118   | 018 | (Kgr) | 28.454,80 | 3,40     | 96.746,32  |            |
| 2   | μ<br>mm, μ 27<br>514 kN      | \4.04       | 7025   | 019 |       | 105,60    | 13,00    | 1.372,80   |            |
| 3   | μ , μ<br>μ 1,00 mm,          | 72.31.04    | 7231   | 020 | m2    | 793,10    | 15,20    | 12.055,12  |            |
| 4   | μ<br>( KE) 1,62 m            | 05.2        | 6812   | 021 | m     | 584,00    | 13,70    | 8.000,80   |            |
| 5   | μμ                           | 62.21       | 6221   | 022 | (Kgr) | 385,00    | 5,00     | 1.925,00   |            |
| 6   | μ μ μ<br>μ μ<br>12 kg/m2 μ   | 65.01.03    | 6501   | 023 | m2    | 2,50      | 155,00   | 387,50     |            |
| 7   | μ μ μ                        | 65.41       | 6541   | 024 | (Kgr) | 352,00    | 13,50    | 4.752,00   |            |
|     | : 3.                         |             |        |     |       |           |          | 125.239,54 | 125.239,54 |
|     | 4. - /                       |             |        |     |       |           |          |            |            |
| 1   | μ<br>μ μ 3,00 m,<br>μ 4,00 m | 3.10.01.01  | 6081.1 | 025 | m3    | 40,00     | 6,70     | 268,00     |            |
| 2   | μμ μ μ                       | 5.08        | 6069.1 | 026 | m3    | 20,00     | 5,70     | 114,00     |            |
| 3   | μ μ                          | 5.03        | 6066   | 027 | m3    | 40,00     | 0,41     | 16,40      |            |
| 4   | μ<br>μ                       | 2269.1.1    | 2269   | 028 | m     | 10,00     | 9,94     | 99,40      |            |
| 5   | faser 25μμ                   | \8036.1. 2  | 5      | 029 | m     | 25,00     | 5,33     | 133,25     |            |
| 6   | faser 32μμ                   | \8036.1. 3  | 5      | 030 | m     | 25,00     | 3,25     | 81,25      |            |
| 7   | faser 40μμ                   | \8036.1. 4  | 5      | 031 | m     | 100,00    | 3,12     | 312,00     |            |
| 8   | μ μ , μ<br>μ 1/2 in          | 04.2.1      | 12     | 032 |       | 10,00     | 5,50     | 55,00      |            |
| 9   | μ μ , μ<br>μ 3/4 in          | 04.2.2      | 12     | 033 |       | 10,00     | 6,80     | 68,00      |            |
| 10  | 100                          | \8049.3.1.1 | 1      | 034 |       | 2,00      | 47,26    | 94,52      |            |
| 11  | P.V.C. 100                   | 8042 .4     | 8      | 035 | m     | 100,00    | 5,79     | 579,00     |            |
|     |                              |             |        |     |       |           |          |            |            |
|     |                              |             |        |     |       |           | μ        | 1.820,82   | 195.359,64 |

| A/A |   |             |     | ..  | M    |       | μ<br>( ) | ( )      |            |
|-----|---|-------------|-----|-----|------|-------|----------|----------|------------|
| [1] | [2]                                       | [3]         | [4] | [5] | [6]  | [7]   | [8]      | [9]      | [10]       |
|     | μ   |             |     |     |      |       |          | 1.820,82 | 195.359,64 |
| 12  | P.V.C. 75                                 | 8042.3      | 8   | 036 | m    | 10,00 | 4,74     | 47,40    |            |
| 13  | P.V.C. 4 atm<br>μ 50 mm                   | 8042.1.3    | 8   | 037 | m    | 10,00 | 11,66    | 116,60   |            |
| 14  | atm, μ, PN 16<br>1/2 in                   | 05.1.1      | 11  | 038 |      | 5,00  | 5,30     | 26,50    |            |
| 15  | atm, μ, PN 16<br>3/4 in                   | 05.1.2      | 11  | 039 |      | 5,00  | 7,70     | 38,50    |            |
| 16  | μ (μ)<br>μ - μ<br>μ 1/2 ins               | 8141.2.2    | 13  | 040 |      | 1,00  | 60,63    | 60,63    |            |
| 17  | μ (μ)<br>μ - μ<br>μ 1/2 ins               | 8141.3.2    | 13  | 041 |      | 1,00  | 70,31    | 70,31    |            |
| 18  | μ (μ)                                     | 8141.2.2.   |     | 042 |      | 1,00  | 75,00    | 75,00    |            |
| 19  | 60 50cm                                   | 8160.6.     |     | 043 |      | 1,00  | 112,00   | 112,00   |            |
| 20  | 50 cm μ<br>μ<br>μ 35 40 13 cm<br>μ 1,20   | 8311.1.1    | 17  | 044 |      | 1,00  | 266,54   | 266,54   |            |
| 21  |   | 8160.1      | 17  | 045 |      | 1,00  | 131,78   | 131,78   |            |
| 22  | 6 kg μ                                    | 8201.1.2    | 19  | 046 |      | 3,00  | 37,79    | 113,37   |            |
| 23  | 4x4                                       | 8733.1.4    | 41  | 047 | μ.μ. | 20,00 | 7,93     | 158,60   |            |
| 24  | A-2Y (St) 2 Y<br>15 + 0,8mm               | 48.3        | 48  | 048 | m    | 20,00 | 7,21     | 144,20   |            |
| 25  | μ   | 8987.       | 103 | 049 |      | 3,00  | 91,86    | 275,58   |            |
| 26  | 3 50 3 63 3 35<br>50                      | 52.         | 52  | 050 | μ.   | 1,00  | 720,00   | 720,00   |            |
| 27  | μ μ 16mm2                                 | 45.1.2      | 103 | 051 | m    | 50,00 | 6,08     | 304,00   |            |
| 28  | μ μμ<br>IP65, 30 Watt, LED, μ<br>μ 1500mm | 8971.5.4. 2 | 59  | 052 |      | 3,00  | 127,34   | 382,02   |            |
| 29  |   | 8151        | 14  | 053 |      | 2,00  | 104,99   | 209,98   |            |
| 30  | μ   | 8153.2      | 15  | 054 |      | 2,00  | 98,72    | 197,44   |            |
|     | μ   |             |     |     |      |       |          | 5.271,27 | 195.359,64 |

| A/A |   |             |        | ..  | M   |        | μ<br>( ) | ( )       |            |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----|--------|----------|-----------|------------|
|     |   |             |        |     |     |        |          |           |            |
| [1] | [2]   | [3]         | [4]    | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]       | [10]       |
|     | μ   |             |        |     |     |        |          | 5.271,27  | 195.359,64 |
| 31  | μ μ μ   | 8179.2      | 18     | 055 |     | 2,00   | 22,97    | 45,94     |            |
| 32  |   | \8178.1.1   | 14     | 056 |     | 2,00   | 6,30     | 12,60     |            |
| 33  |   | 16.11.      | 4      | 057 |     | 5,00   | 255,00   | 1.275,00  |            |
| 34  | μ (ductile iron)<br>600x600mm C250<br>μ μ 124   | 11.01.02.   | 6752   | 058 | TEM | 5,00   | 155,00   | 775,00    |            |
| 35  |   | \8204.1     | 20     | 059 |     | 4,00   | 371,42   | 1.485,68  |            |
| 36  | (PE)<br>μ μ μ 12201-2<br>100 (μ E<br>MRS10 = 10 MPa), μ<br>μ μ ,<br>μ 12201-2 μ.<br>μ DN 110 mm/ PN<br>12,5 atm | 12.14.01.27 | 6622.1 | 060 | m   | 200,00 | 13,00    | 2.600,00  |            |
| 37  | μ μ 16mm  | 8732.2.3    | 41     | 061 | m   | 30,00  | 3,96     | 118,80    |            |
| 38  | μ SCHUKO 16   | 8826.3.2    | 49     | 062 |     | 5,00   | 9,04     | 45,20     |            |
| 39  | μ 10<br>250 V 10<br>μ   | 8801.1.1    | 49     | 063 |     | 5,00   | 4,06     | 20,30     |            |
| 40  | μ NYY<br>μ 3 2,5 mm2  | 8774.3.2    | 47     | 064 | m   | 100,00 | 5,48     | 548,00    |            |
| 41  | μ PL<br>IP65, 24 Watt ,<br>LED  | 8971.5.4. 3 | 59     | 065 |     | 4,00   | 117,34   | 469,36    |            |
| 42  | μ 8 m   | 60.10.01.03 | 101    | 066 |     | 4,00   | 1.150,00 | 4.600,00  |            |
| 43  | led 200W<br>4000K IP65  | 62.10.30.01 | 103    | 067 |     | 4,00   | 550,00   | 2.200,00  |            |
| 44  | μ NYY<br>μ 5 4<br>mm2   | 8774.6.3.3  | 47     | 068 | m   | 100,00 | 11,81    | 1.181,00  |            |
| 45  | μ μ   | 60.10.80.03 | 52     | 069 |     | 1,00   | 2.500,00 | 2.500,00  |            |
| 46  | (HDPE),<br>μ DN 40 mm   | 60.20.40. 1 | 5      | 070 |     | 50,00  | 6,00     | 300,00    |            |
| 47  | μ<br>( μ ( 3<br>μ μ   | 8204.30.5   | 20     | 071 |     | 1,00   | 563,02   | 563,02    |            |
| 48  | , , PN 16<br>atm, μ , μ<br>2 in   | 05.1.6      | 11     | 072 |     | 5,00   | 28,00    | 140,00    |            |
|     | μ   |             |        |     |     |        |          | 24.151,17 | 195.359,64 |

| A/A |   |             |        | ..  | M   |          | μ<br>( ) | ( )       |            |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----|----------|----------|-----------|------------|
|     |   |             |        |     |     |          |          |           |            |
| [1] | [2]   | [3]         | [4]    | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]       | [10]       |
|     | μ   |             |        |     |     |          |          | 24.151,17 | 195.359,64 |
| 49  | μ<br>μ μ μ μ<br>13476-2<br>μ μ μ μ<br>13476-2, μ SN<br>4. μ μ<br>μ , SN4, DN 315 mm | 12.29.01.06 | 6711.4 | 073 | m   | 36,00    | 19,30    | 694,80    |            |
| 50  | μ<br>(HDPE), 5 m3   | 07.9.3      | 30     | 074 |     | 1,00     | 380,00   | 380,00    |            |
| 51  | μ   | 8151.       | 8151.1 | 092 |     | 1,00     | 2.400,00 | 2.400,00  |            |
| 52  | μ 6m  | 60.11.      | 62     | 093 |     | 1,00     | 8.200,00 | 8.200,00  |            |
|     | : 4. - /  |             |        |     |     |          |          | 35.825,97 | 35.825,97  |
|     | 5.  |             |        |     |     |          |          |           |            |
| 1   | μ   | 1140        | 1140   | 096 | m2  | 1.860,00 | 0,19     | 353,40    |            |
| 2   | μ μ 0,10<br>m   | 01.2        | 3111   | 097 | m2  | 1.860,00 | 1,10     | 2.046,00  |            |
| 3   | 0,10 m ( . . .<br>-155)   | 02.2        | 3211   | 098 | m2  | 1.860,00 | 1,20     | 2.232,00  |            |
| 4   |   | 04          | 4120   | 099 | m2  | 1.860,00 | 0,45     | 837,00    |            |
| 5   |   | 03          | 4110   | 100 | m2  | 1.860,00 | 1,20     | 2.232,00  |            |
| 6   | μ μ 0,05<br>m   | 05.1        | 4321   | 101 | m2  | 1.860,00 | 7,10     | 13.206,00 |            |
| 7   | 0,05 m μ μ  | 08.1        | 4521   | 102 | m2  | 1.860,00 | 7,70     | 14.322,00 |            |
|     | : 5.  |             |        |     |     |          |          | 35.228,40 | 35.228,40  |
|     | 6. - μ  |             |        |     |     |          |          |           |            |
| 1   | μ μ μ μ<br>μ μ μ μ<br>μ μ μ μ<br>μ μ μ μ  | 77.80.01    | 7785.1 | 103 | m2  | 31,90    | 9,00     | 287,10    |            |
| 2   | μ μ μ μ<br>μ μ μ μ<br>μ μ μ μ<br>μ μ μ μ  | 77.80.02    | 7785.1 | 104 | m2  | 56,80    | 10,10    | 573,68    |            |
|     |   |             |        |     |     |          |          |           |            |
|     | μ   |             |        |     |     |          |          | 860,78    | 266.414,01 |

| A/A |                               |          |      | ..  | M     | .        | μ<br>( ) | ( )       |                          |
|-----|-------------------------------|----------|------|-----|-------|----------|----------|-----------|--------------------------|
|     |                               |          |      |     |       |          |          |           |                          |
| [1] | [2]                           | [3]      | [4]  | [5] | [6]   | [7]      | [8]      | [9]       | [10]                     |
|     | μ                             |          |      |     |       |          |          | 860,78    | 266.414,01               |
| 3   | μ μ , μ                       | 77.20.02 | 7744 | 105 | m2    | 687,90   | 2,80     | 1.926,12  |                          |
| 4   | μ μ , μ                       | 77.20.03 | 7744 | 106 | m2    | 687,90   | 2,20     | 1.513,38  |                          |
| 5   | , 5                           | 01.5     | 5210 | 107 |       | 487,00   | 45,00    | 21.915,00 |                          |
| 6   | μ μ μ μ ,<br>1,00 m 1,00 1,00 | 04.3     | 5110 | 108 |       | 487,00   | 4,00     | 1.948,00  |                          |
| 7   | μ μ μ 81 - 150 lt             | 09.9     | 5210 | 109 |       | 487,00   | 10,00    | 4.870,00  |                          |
| 8   | μ                             | 02.1.1   | 5311 | 110 |       | 4.867,00 | 0,125    | 608,38    |                          |
| 9   | μ μ                           | 79.08    | 7903 | 111 | (Kgr) | 172,60   | 5,60     | 966,56    |                          |
| 10  | K μ μ μ<br>(ductile iron)     | 11.01.02 | 6752 | 112 | (Kgr) | 55,00    | 2,90     | 159,50    |                          |
| 11  | μ                             | 13.      | 5104 | 113 | m     | 300,00   | 25,70    | 7.710,00  |                          |
| 12  | μ μ μ                         | 60.20.   | 108  | 114 |       | 1,00     | 7.006,00 | 7.006,00  |                          |
|     | : 6. - μ                      |          |      |     |       |          |          | 49.483,72 | 49.483,72                |
| μ & |                               |          |      |     |       |          |          | 18,00%    | 315.897,73<br>56.861,59  |
| μ   |                               |          |      |     |       |          |          | 15,00%    | 372.759,32<br>55.913,90  |
| μ   |                               |          |      |     |       |          |          |           | 428.673,22<br>448,21     |
| μ   |                               |          |      |     |       |          |          | 24,00%    | 429.121,43<br>102.989,14 |
|     |                               |          |      |     |       |          |          |           | 532.110,57               |

μ μ μ. - /

μ μ