

:

: 35/2016

: 35/2016

| A/A         |                                |          |      | M   |            | μ<br>( )  | ( )    |                  |                  |
|-------------|--------------------------------|----------|------|-----|------------|-----------|--------|------------------|------------------|
|             |                                |          |      |     |            |           | [9]    | [10]             |                  |
| [1]         | [2]                            | [3]      | [4]  | [5] | [6]        | [7]       | [8]    | [9]              | [10]             |
| <b>1.</b>   |                                |          |      |     |            |           |        |                  |                  |
| 1           | μ<br>μ μ                       | 4.02.05  | 6054 | 1   | m2         | 1.800,00  | 0,93   | 1.674,00         |                  |
| 2           | μ<br>μ                         | 5.02.01  | 6080 | 2   | m3         | 18.000,00 | 0,52   | 9.360,00         |                  |
| 3           |                                | 01       | 1110 | 3   | m3         | 16.000,00 | 0,38   | 6.080,00         |                  |
| 4           | μ<br>μ                         | 10.07.01 | 1136 | 4   | ton.k<br>m | 2.000,00  | 0,35   | 700,00           |                  |
| 5           | μ<br>μ                         | 5.03     | 6066 | 5   | m3         | 4.080,00  | 0,41   | 1.672,80         |                  |
| 6           | μ<br>μ ( )                     | 5.03.01  | 6066 | 6   | m3         | 9.520,00  | 1,45   | 13.804,00        |                  |
| 7           | μ                              | 24.1     | 1610 | 7   | m2         | 13.600,00 | 0,65   | 8.840,00         |                  |
| <b>: 1.</b> |                                |          |      |     |            |           |        | <b>42.130,80</b> | <b>42.130,80</b> |
| <b>2.</b>   |                                |          |      |     |            |           |        |                  |                  |
| 1           | - μ                            | 3.01.01  | 6053 | 9   | m3         | 315,00    | 0,62   | 195,30           |                  |
| 2           | , μ<br>, μ<br>μ<br>μ<br>C12/15 | 9.10.03  | 6326 | 10  | m3         | 43,00     | 77,00  | 3.311,00         |                  |
| 3           | , μ<br>, μ<br>μ<br>μ<br>C20/25 | 9.10.05  | 6329 | 11  | m3         | 207,00    | 88,00  | 18.216,00        |                  |
| 4           | μ<br>μ                         | 9.26     | 6311 | 12  | kg         | 16.230,00 | 0,98   | 15.905,40        |                  |
| 5           |                                | 9.01     | 6301 | 13  | m2         | 900,00    | 8,20   | 7.380,00         |                  |
| 6           | K μμ<br>μ<br>(ductile iron)    | 11.01.02 | 6752 | 14  | kg         | 500,00    | 2,90   | 1.450,00         |                  |
| <b>: 2.</b> |                                |          |      |     |            |           |        | <b>46.457,70</b> | <b>46.457,70</b> |
| <b>3.</b>   |                                |          |      |     |            |           |        |                  |                  |
| 1           | μ                              | 01       | 1140 | 15  | .          | 13,50     | 105,00 | 1.417,50         |                  |
| 2           | μ                              | 02       | 1620 | 16  | m3         | 21,00     | 5,00   | 105,00           |                  |
| 3           | μ , 2                          | 02.2     | 5210 | 17  |            | 352,00    | 4,30   | 1.513,60         |                  |
| <b>μ</b>    |                                |          |      |     |            |           |        | <b>3.036,10</b>  | <b>88.588,50</b> |

| A/A         |                               |          |      |     | M   |           | μ        | ( )              |                   |
|-------------|-------------------------------|----------|------|-----|-----|-----------|----------|------------------|-------------------|
| [1]         | [2]                           | [3]      | [4]  | [5] | [6] | [7]       | [8]      | [9]              | [10]              |
|             |                               |          |      |     |     |           | μ        | <b>3.036,10</b>  | <b>88.588,50</b>  |
| 4           | μ<br>μ<br>0,30 m<br>0,30 0,30 | 01.1     | 5130 | 18  |     | 352,00    | 0,60     | 211,20           |                   |
| 5           | μ<br>μ μ<br>2,00 - 4,00 lt    | 09.4     | 5210 | 19  |     | 352,00    | 1,10     | 387,20           |                   |
| 6           | )                             | 15.2     | 5710 | 20  | .   | 13,50     | 1.100,00 | 14.850,00        |                   |
| 7           | μ                             | 13.1     | 7914 | 21  | m2  | 13.600,00 | 4,40     | 59.840,00        |                   |
| 8           | μ<br>(HDPE),<br>5 m3          | 07.9.3   | 30   | 22  |     | 2,00      | 380,00   | 760,00           |                   |
| 9           | 10 atm, μ<br>μ 32 mm          | 01.2.3   | 8    | 23  | m   | 600,00    | 0,80     | 480,00           |                   |
| 10          | 10 atm, μ<br>μ 25 mm          | 01.2.2   | 8    | 24  | m   | 800,00    | 0,65     | 520,00           |                   |
| 11          | μ<br>μ μ μ                    | 02.1.6   | 5321 | 25  |     | 19.712,00 | 0,0055   | 108,42           |                   |
| 12          | μ<br>μ μ μ<br>μ μ μ           | 02.2.4   | 5522 | 26  | .   | 760,00    | 1,75     | 1.330,00         |                   |
| <b>: 3.</b> |                               |          |      |     |     |           |          | <b>81.522,92</b> | <b>81.522,92</b>  |
| <b>4.</b>   |                               |          |      |     |     |           |          |                  |                   |
| 1           | μ<br>μ μ                      | 11.14.01 | 6751 | 27  | kg  | 660,00    | 1,44     | 950,40           |                   |
| 2           | μ<br>μ μ μ<br>, μ             | 11.13    | 6812 | 28  | kg  | 1.900,00  | 2,90     | 5.510,00         |                   |
| 3           | μ<br>μ μ                      | 11.02.03 | 6752 | 29  | kg  | 2.450,00  | 3,10     | 7.595,00         |                   |
| 4           |                               | 164.50   |      | 30  |     | 2,00      | 1.500,00 | 3.000,00         |                   |
| <b>: 4.</b> |                               |          |      |     |     |           |          | <b>17.055,40</b> | <b>17.055,40</b>  |
|             |                               |          |      |     |     |           | μ        |                  | <b>187.166,82</b> |

