

| A/A | | | | M | |
|-----|-----------------------|-----|--------|-----|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1 | - μ | 1 | 02 | m3 | 360,00 |
| 2 | - μ | 2 | 04.1 | m3 | 600,00 |
| 3 | | 3 | 04.2 | m3 | 150,00 |
| 4 | μ | 4 | 20 | m3 | 120,00 |
| 5 | μ μ 200mm | 5 | 19 | m3 | 80,00 |
| 6 | μ , μ 4 | 6 | 18.3 | m3 | 120,00 |
| 1 | , μ μ C12/15, | 7 | 29.2.1 | m3 | 160,00 |
| 2 | C12/15 , μ , μ μ | 8 | 29.2.2 | m3 | 656,25 |
| 3 | μ C20/25 , μ , μ μ .μ | 9 | 29.4.1 | m3 | 90,00 |
| 4 | μ μ , μ μ B500C | 10 | 30.2 | kg | 1.500,00 |
| 5 | μ μ ,x μ μ B500C | 11 | 30.3 | kg | 8.400,00 |
| 1 | μ μ 0,10 m | 12 | 01.2 | m2 | 16.000,00 |
| 2 | 0,10 m (. . . -155) | 13 | 02.2 | m2 | 16.000,00 |
| 1 | | 14 | 03 | m2 | 16.000,00 |
| 2 | , μ μ 0,05 m μ | 15 | 08.1 | m2 | 16.000,00 |

19/01/2022

