

| A/A | | . | | M | |
|-----|-----------------------|-----|-----------|-------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. | - | - | | | |
| 1 | , μ - μ μ | 001 | 20.02 | m3 | 500,00 |
| 2 | μ μ μ | 002 | 22.01 | m3 | 2,00 |
| 3 | x | 003 | 22.20.01 | m2 | 200,00 |
| 4 | μ μ μ μ μ | 004 | 22.10.01 | m3 | 10,00 |
| 5 | μ μ | 005 | 20.20 | m3 | 10,00 |
| 6 | μ μ μ | 006 | 20.30 | m3 | 500,00 |
| 7 | μ μ | 007 | 20.42 | m3.km | 2.000,00 |
| 8 | μ μ μ μ μ , | 008 | \22.15.02 | | 5,00 |
| 9 | μ | 009 | 22.04 | m3 | 2,00 |
| 10 | μ μ μ | 010 | 22.02 | m3 | 2,00 |
| 11 | μ μ μ , μ μ | 011 | 22.15.01 | m3 | 10,00 |
| 12 | μ μ μ μ μ , μ | 012 | 22.15.02 | m3 | 2,00 |
| 13 | | 013 | 22.21.01 | m2 | 2,00 |
| 14 | μ μ | 014 | 22.22.01 | m2 | 50,00 |
| 15 | μ 50% μ , | 015 | 22.22.02 | m2 | 10,00 |
| 16 | μ | 016 | 22.23 | m2 | 20,00 |
| 17 | μ (...) | 017 | \22.45 | m2 | 20,00 |
| 18 | | 018 | 22.50 | m2 | 2,00 |
| 19 | μ | 019 | 22.51 | m3 | 2,00 |
| 20 | | 020 | 22.53 | m2 | 2,00 |
| 21 | μ | 021 | 22.54 | m2 | 2,00 |
| 22 | μ | 022 | 22.56 | (Kgr) | 2,00 |
| 23 | | 023 | 22.60 | m2 | 2,00 |
| 24 | μ μ μ | 024 | 22.65.02 | (Kgr) | 20,00 |
| 25 | μ μ μ μ | 025 | 22.70.01 | m2 | 2,00 |
| 26 | o μ μ | 026 | 22.72 | m3 | 2,00 |
| 27 | , , μ μ | 027 | 2275.1 | (Kgr) | 1.000,00 |
| 28 | μ | 028 | 23.03 | m2 | 5,00 |
| 29 | μ | 029 | 23.14 | m2 | 10,00 |
| 30 | μ μ μ μ μ 0,25 m | 030 | 20.01.01 | m2 | 250,00 |
| 31 | μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m | 031 | 20.01.02 | m2 | 100,00 |
| 32 | E μ μ μ μ - | 032 | 20.05.01 | m3 | 2,00 |
| 33 | E μ μ μ μ , | 033 | 20.05.02 | m3 | 1,00 |
| 34 | E μ μ μ μ - | 034 | 20.05.03 | m3 | 1,00 |
| 35 | μ μ 2,00 m | 035 | 20.06.01 | m3 | 1,00 |
| 36 | μ μ μ μ 2,00 m μ μ | 036 | 20.06.02 | m3 | 1,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|--------------------------|-----|------------|-------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 37 | μ , μ | 037 | 20.10 | m3 | 150,00 |
| 38 | , μ | 038 | 10.01.01 | ton | 10,00 |
| 39 | , μ μ μ | 039 | 10.01.02 | ton | 30,00 |
| 40 | μ | 040 | 10.03 | tonx10 m | 2,00 |
| 41 | μ μ | 041 | 10.04 | tonx10 m | 2,00 |
| 42 | μ μ | 042 | \10.07.01 | ton.km | 300,00 |
| 43 | μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m | 043 | 3.10.02.01 | m3 | 10,00 |
| 44 | μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m | 044 | 3.10.01.01 | m3 | 152,00 |
| 45 | μ μ μ μ μ | 045 | 5.08 | m3 | 60,00 |
| 46 | μ μ μ 50 cm μ μ μ μ | 046 | 5.05.01 | m3 | 70,00 |
| 47 | μ μ μ | 047 | 5.03 | m3 | 4,00 |
| 48 | μ μ μ | 048 | 01 | m | 1.100,00 |
| 49 | μ μ μ | 049 | 10.18 | m2 | 250,00 |
| 50 | μ | 050 | \5321.1.3 | m2 | 12,00 |
| 51 | 50% μ , | 051 | 22.21.02 | m2 | 10,00 |
| 52 | μ μ | 052 | 10.07.01 | ton.km | 600,00 |
| 53 | μ 1,50 m μ μ - μ μ μ μ μ | 053 | 01.2 | | 10,00 |
| 54 | μ 1,50 m μ μ - μ μ μ μ μ | 054 | 01.3 | | 10,00 |
| 55 | μ - 0,60 m , μ μ μ 0,31 | 055 | 02.2 | | 8,00 |
| 56 | μ - 0,90 m , μ μ μ 0,61 | 056 | 02.3 | | 4,00 |
| 57 | μ μ μ μ μ μ μ | 057 | 77.92.01 | m2 | 10,00 |
| 2. | | | | | |
| 1 | μ , μ , μ μ C16/20 μ | 058 | 32.02.04 | m3 | 2,00 |
| 2 | μ μ , μ μ S500s | 059 | 38.20.03 | (Kgr) | 200,00 |
| 3 | μ , μ , μ μ C16/20 μ μ | 060 | 32.01.04 | m3 | 15,00 |
| 4 | μ , μ , μ μ C20/25 μ μ | 061 | 32.01.05 | m3 | 5,00 |
| 5 | μ , μ , μ μ C20/25 μ | 062 | 32.02.05 | m3 | 3,00 |
| 6 | μ μ μ C16/20 | 063 | 32.05.04 | m3 | 15,00 |
| 7 | | 064 | 38.01 | m2 | 60,00 |
| 8 | μ | 065 | 38.02 | m2 | 30,00 |
| 9 | | 066 | 38.03 | m2 | 50,00 |
| 10 | μ μ , B500C. | 067 | 38.20.02 | (Kgr) | 500,00 |
| 11 | μ μ μ C12/15 | 068 | 32.05.03 | m3 | 5,00 |
| 12 | μ μ μ μ μ μ | 069 | \10.19 | m2 | 10,00 |
| 3. | | | | | |

| A/A | | | | M | |
|-----|---|-----|-------------|-----|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 27 | JIVV-U (), μ 2 x 1,5 mm2 | 189 | 09.2.15.1 | m | 1.800,00 |
| 28 | P.V.C. μμ , μ 13,5mm | 190 | 41 | m | 1.800,00 |
| 29 | 12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm | 191 | 12.14.01.43 | m | 100,00 |
| 30 | 12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm | 192 | 12.14.01.41 | m | 500,00 |
| 31 | μ | 193 | 60.10.01. | | 10,00 |
| 32 | NY Y μ μ 5 4 mm2 | 194 | 8774.6.3 | m | 60,00 |
| 33 | NY Y μ μ 3 2,5 mm2 | 195 | 8774.3.2 | m | 100,00 |
| 34 | μ . Mini Nexus Wall 4 | 196 | 60.10.10.01 | | 10,00 |
| 35 | | 197 | \8151 | | 4,00 |
| 36 | () μ 1/2 ins | 198 | 8101.1 | | 8,00 |
| 37 | μ , | 199 | 8153.2 | | 4,00 |
| 38 | μ DN20 DN50 | 200 | 12.35. | | 25,00 |
| 39 | μ μ μ μ | 201 | 8179.2 | | 2,00 |
| 40 | | 204 | 8160.1 | | 5,00 |
| 41 | | 206 | \8178.1.1 | | 10,00 |
| 42 | 4 mm μ 36 48 cm | 209 | 8168.1 | | 5,00 |
| 43 | μ μ 1/2" | 210 | 8141.2 | | 8,00 |
| 44 | μμ μ 700x700mm, C250 μμ 124 , | 211 | 11.01.03.23 | | 10,00 |
| 45 | μ LED 50W | 212 | \ 03.2.1 | | 15,00 |
| 46 | μ μ . | 213 | 60.10.01 | | 15,00 |

8, 2018
μ

8, 2018
μ μ μ &

8, 2018
μ

/ . .