

| A/A | | · · | | M · | |
|-----|---|-----|-------------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| | 1. | | | | |
| 1 | μ μ | 1 | 02.1 | m3 | 46,00 |
| 2 | - μ | 2 | 02 | m3 | 570,00 |
| 3 | μ , μ 4 | 3 | 18.3 | m3 | 255,00 |
| 4 | μ | 4 | 20 | m3 | 255,00 |
| | 2. | | | | |
| 1 | μ 5,00 m | 5 | 01 | m3 | 35,00 |
| 2 | μ , μ C16/20 , | 6 | 29.3.1 | m3 | 75,00 |
| 3 | μ μ C20/25 | 7 | 29.4.4 | m3 | 2,00 |
| 4 | μ | 8 | 51 | m | 200,00 |
| 5 | μ μ μ μ μ μ 50 cm μμ | 9 | 5.05.02 | m3 | 10,00 |
| 6 | μ μ μμ μ | 10 | 5.07 | m3 | 3,50 |
| 7 | PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm | 11 | 12.10.03 | m | 20,00 |
| 8 | μ μ PVC-U μ μ μ , μ μ PVC-U 41 μ /μ μ 250/160 mm. | 12 | 12.12.01.02 | | 3,00 |
| 9 | | 13 | \6620.5 | | 3,00 |
| 10 | μ μ μ μ μ | 14 | 85 | | 8,00 |
| 11 | μ | 15 | 01.1 | m3 | 145,00 |
| 12 | 0,10 m (. . . -155) | 16 | 02.2 | m2 | 960,00 |
| 13 | | 17 | 03 | m2 | 960,00 |
| 14 | , μ μ 0,05 m μ | 18 | 08.1 | m2 | 960,00 |

ΑΜΦΙΣΣΑ 26/10/2017
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΜΦΙΣΣΑ 26/10/2017
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε