

| A/A | | | | M | |
|-------------|--|-----|--------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. | | | | | |
| 1 | μ μ μ | 1 | 07 | m2 | 172,00 |
| 2 | μ μ μ μ | 2 | 03 | m3 | 172,00 |
| 3 | | 3 | 04 | m2 | 172,00 |
| 4 | μ μ | 4 | 07 | m3 | 86,00 |
| 5 | μ | 5 | 10 | m3 | 25,80 |
| 6 | μ μ | 6 | 11 | m3 | 8,60 |
| 7 | μ μ μ | 7 | 16 | m3 | 51,60 |
| 2. | | | | | |
| 2.1. | | | | | |
| 1 | μ μ μ 45 - 150 lt | 8 | 10.1 | | 3,00 |
| 2 | μ μ μ 151 - 300 lt | 9 | 10.2 | | 4,00 |
| 3 | | 50 | 01 | kg | 140,00 |
| 2.2. | | | | | |
| 1 | μ , 5 | 10 | 02.5 | | 5,00 |
| 2 | , 9 | 11 | 01.9 | | 67,00 |
| 3 | μ μ μ 1000 lt. 6-7 m, μ μ μ 2,0- 2,5 m | 12 | \ 09.1 | | 1,00 |
| 4 | μ | 13 | 13.2 | . | 0,30 |
| 2.3. | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ μ , 1,20 1,20 1,20 | 14 | 04.4 | | 10,00 |
| 2 | μ μ μ μ μ , 0,70 0,70 0,70 | 15 | 04.2 | | 64,00 |
| 3 | μ μ μ μ μ , 0,50 0,50 0,50 | 16 | 04.1 | | 5,00 |
| 4 | μ μ μ 12,50 - 22,00 lt | 17 | 09.6 | | 5,00 |
| 5 | μ μ μ 151 - 300 lt | 18 | 09.10 | | 67,00 |
| 6 | μ μ μ 2,50 m | 19 | 11.1.1 | | 67,00 |
| 2.4. | | | | | |
| 1 | , | 20 | 03.4 | . | 0,60 |
| 2 | μ μ 4 m | 21 | 04.1.2 | | 67,00 |
| 3 | 4 m | 22 | 05.2 | | 67,00 |
| 4 | , μ μ μ | 23 | 05.3 | . | 1,00 |
| 5 | μ μ | 24 | 07.1 | . | 3,60 |
| 6 | μ | 25 | 08.3 | . | 14,40 |
| 7 | μ | 26 | 09 | m | 134,00 |
| 3. | | | | | |
| 1 | 5 - 10 cm () | 27 | 09.1 | m | 940,00 |

| A/A | | .. | | M | . |
|-----|---|-----|-------------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 2 | 20 - 40 cm | 28 | 09.2 | m | 565,00 |
| 3 | μ μ μ μ μ | 52 | 5.07 | m3 | 50,00 |
| 4 | 12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm | 30 | 12.14.01.41 | m | 35,00 |
| 5 | , , , PN 16 atm, μ μ 1 in | 31 | 05.1.3 | | 8,00 |
| 6 | , μ , μ μ 1 in | 32 | 04.4.3 | | 6,00 |
| 7 | , μ , μ μ 1 in | 33 | 04.9.3 | | 15,00 |
| 8 | , μ , μ μ 1 in | 34 | 04.6.3 | | 12,00 |
| 9 | μ , μ μ 1 in | 35 | 04.2.3 | | 6,00 |
| 10 | μ 1 in, , μ , μ 8 atm, μ 400 cm2 | 36 | 07.4.1 | | 1,00 |
| 11 | μμ μ , μ / 4-6 | 37 | 09.2.5.1 | | 1,00 |
| 12 | μ (μ 1 in), 10 atm, , μ μ | 38 | 09.1.1.1 | | 5,00 |
| 13 | | 39 | 09.2.11 | | 1,00 |
| 14 | 10 atm, μ μ 32 mm | 40 | 01.2.3 | m | 530,00 |
| 15 | μ μ PVC μ FPO/TPO (PVC), 0,8 mm. | 48 | 16.3.1 | m2 | 70,00 |
| 16 | () 6 atm, μ μ 16 mm | 41 | 01.1.1 | m | 50,00 |
| 17 | μ μ , μ μ | 42 | 08.1.2 | | 20,00 |
| 18 | PVC 6 atm, μ μ 75 mm | 43 | 02.2.3 | m | 339,00 |
| 19 | 16 17 mm μ μ μ , , 33 cm | 44 | 08.2.7.1 | m | 940,00 |
| 20 | μ μ μ μ μ 1100 Wat μ INVERTER μ μ 24 30 lt μ μ | 45 | \ 03.1 | | 1,00 |

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Θέος Γεώργιος
Τεχν. Γεωπόνος

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Σχεδιασμού, Προγραμματισμού,
Διοικητικής Υποστήριξης και
Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Θέος Γεώργιος
Τεχν. Γεωπόνος

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ & ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

Κυριακάκης Δημήτρης
Γεωπόνος

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020