

Αρ. Μελέτης : .....

| A/A |                             |     | M        |                 |
|-----|-----------------------------|-----|----------|-----------------|
| [1] | [2]                         | [3] | [4]      | [5]             |
|     | <b>1.</b>                   |     |          |                 |
|     | <b>1.1.</b>                 |     |          |                 |
| 1   | Ε μ μ μ μ -                 | 1   | 20.05.01 | m3 10,00        |
| 2   | Ε μ μ μ μ ,                 | 2   | 20.05.02 | m3 20,00        |
| 3   |                             | 3   | 20.40    | tonx10 m 100,00 |
| 4   | μ , μ μ μ                   | 4   | \20.42   | m3.km 1.000,00  |
| 5   | μ                           | 5   | 22.23    | m2 1.200,00     |
| 6   | μ                           | 6   | \ 22.60  | m2 800,00       |
| 7   | μ μ μ                       | 7   | 10.18    | m2 2.000,00     |
|     | <b>1.2.</b>                 |     |          |                 |
| 1   | μ                           | 8   | 38.02    | m2 180,00       |
| 2   | μ μ μ C16/20                | 9   | 32.05.04 | m3 30,00        |
| 3   | μ μ , B500C.                | 10  | 38.20.02 | kg 3.600,00     |
| 4   | μ μ                         | 11  | 38.45    | m2 150,00       |
|     | <b>1.3.</b>                 |     |          |                 |
| 1   | μ                           | 12  | 71.41    | m2 1.000,00     |
| 2   | μ μ                         | 13  | 71.71    | m2 2.800,00     |
| 3   | μ μ μ μ μ μ                 | 14  | \79.05.1 | m2 600,00       |
| 4   | μ - μ μ μ                   | 15  | 71.21    | m2 200,00       |
|     | <b>1.4.</b>                 |     |          |                 |
| 1   | μ μ , 1 1/2 "               | 16  | 64.16.02 | m 30,00         |
| 2   | μ μ μ μ                     | 17  | 64.48    | m2 120,00       |
| 3   | μμ                          | 18  | 62.21    | kg 1.900,00     |
| 4   | μ                           | 19  | 62.25    | kg 170,00       |
| 5   | μ                           | 20  | 62.24    | kg 80,00        |
| 6   | μ μ μ μ ,                   | 21  | 64.01.01 | kg 1.600,00     |
| 7   | μ                           | 22  | \62.38   | m2 10,00        |
|     | <b>1.5.</b>                 |     |          |                 |
| 1   | μ μ μ μ μ , μ               | 23  | 77.80.02 | m2 4.000,00     |
| 2   | μ μ μ                       | 24  | 77.16    | m2 180,00       |
| 3   | μ μ μ                       | 25  | 77.71.03 | m2 180,00       |
| 4   | μ μ μ                       | 26  | 77.99    | m2 3.900,00     |
| 5   | μ μ (silane-siloxane) μ μ μ | 27  | 77.28    | m2 800,00       |

| A/A         |                  |     |           | M   |          |
|-------------|------------------|-----|-----------|-----|----------|
| [1]         | [2]              | [3] | [4]       | [5] | [6]      |
| 6           |                  | 28  | 77.55     | m2  | 500,00   |
| 7           |                  | 29  | 79.11.01  | m2  | 800,00   |
| 8           | PVC.             | 30  | \79.83    | TEM | 15,00    |
| 9           |                  | 31  | 79.17     |     | 150,00   |
| 10          |                  | 32  | 79.02     | m2  | 800,00   |
| 11          |                  | 33  | \79.84    |     | 20,10    |
| 12          |                  | 34  | 77.81.01  | m2  | 730,00   |
| <b>2. /</b> |                  |     |           |     |          |
| <b>2.1.</b> |                  |     |           |     |          |
| 1           | 20mm PVC         | 35  | \8733.1.4 | m   | 1.100,00 |
| 2           | 25mm PVC         | 36  | \8733.1.5 | m   | 200,00   |
| 3           | 32mm PVC         | 37  | \8733.1.6 | m   | 150,00   |
| 4           | 20mm PVC         | 38  | \8733.2.4 | m   | 150,00   |
| 5           | 25mm PVC         | 39  | \8733.2.5 | m   | 60,00    |
| 6           | 32mm PVC         | 40  | \8733.2.6 | m   | 40,00    |
| 7           | 300mm 60mm 0,6mm | 41  | \8734.1.8 | m   | 200,00   |
| 8           | 100 100mm        | 42  | \8735.2.3 |     | 150,00   |
| 9           | 1,5 mm2          | 43  | 8751.1.2  | m   | 200,00   |
| 10          | 2,5mm2           | 44  | 8751.1.3  | m   | 200,00   |
| 11          | 35mm2            | 45  | 8757.2.4  | m   | 20,00    |
| 12          | 50mm2            | 46  | 8757.2.5  | m   | 20,00    |
| 13          | 70mm2            | 47  | 8757.2.6  | m   | 20,00    |
| 14          | 3 1,5mm2         | 48  | 8766.3.1  | m   | 400,00   |
| 15          | 3 2,5mm2         | 49  | 8766.3.2  | m   | 400,00   |
| 16          | NYY 3 1,5 mm2    | 50  | 8774.3.1  | m   | 500,00   |
| 17          | NYY 5 6 mm2      | 51  | 8774.6.4  | m   | 20,00    |
| 18          | NYY 5X10mm2      | 52  | \8774.6.5 | m   | 20,00    |
| 19          | 220V-380V        | 53  | \8774. 01 | m   | 800,00   |
| 20          |                  | 54  | \8774. 02 | m   | 300,00   |
| 21          |                  | 55  | \8774. 03 | m   | 300,00   |
| 22          |                  | 56  | \8774. 04 | TEM | 440,00   |
| 23          | 115 115 mm       | 57  | 8786.5.1  |     | 40,00    |
| 24          | 10 mm2 6         | 58  | \8797.1.1 | m   | 50,00    |
| 25          | 75               | 59  | \8797.1.2 | m   | 50,00    |
| 26          | UTP 4 2 0.24 mm  | 60  | 8801.1.1  |     | 60,00    |
| 27          | 10 250 V 10      | 61  | 8801.1.4  |     | 20,00    |
| 28          | SCHUKO 16        | 62  | 8827.3.2  |     | 100,00   |

| A/A |                                |     |             | M   |          |
|-----|--------------------------------|-----|-------------|-----|----------|
| [1] | [2]                            | [3] | [4]         | [5] | [6]      |
| 29  | μ 16                           | 63  | \8827.2.2   |     | 20,00    |
| 30  | 30 μ 50 35 cm μ                | 64  | 8840.2.1    |     | 1,00     |
| 31  | 30 μ 62 50 cm μ                | 65  | 8840.2.2    |     | 1,00     |
| 32  | 30 μ 82 55 cm μ                | 66  | 8840.2.3    |     | 1,00     |
| 33  | 5 SIEMENS μ 40                 | 67  | 8880.1.2    |     | 5,00     |
| 34  | 5 SIEMENS 40                   | 68  | 8880.3.2    |     | 5,00     |
| 35  | 5 SIEMENS 63                   | 69  | 8880.3.3    |     | 5,00     |
| 36  | 5 SIEMENS 80                   | 70  | 8880.3.4    |     | 5,00     |
| 37  | 5 SIEMENS 100                  | 71  | 8880.3.5    |     | 5,00     |
| 38  | 40 5 SIEMENS μ μ               | 72  | 8880.7.2    |     | 4,00     |
| 39  | μ μ 2 40                       | 73  | \8880. 1    |     | 2,00     |
| 40  | μ 4 40                         | 74  | \8880. 3    |     | 2,00     |
| 41  | μ 4x63 A                       | 75  | \8880. 4    |     | 2,00     |
| 42  | RG11 μ                         | 76  | \8882.1.2   |     | 10,00    |
| 43  | EZ-SIEMENS 25 μ 27             | 77  | 8910.1.2    |     | 12,00    |
| 44  | EZ-SIEMENS 63 μ 33             | 78  | 8910.1.3    |     | 12,00    |
| 45  | EZ-SIEMENS 35 μ 33             | 79  | \8910.1.7   |     | 12,00    |
| 46  | μ μ 10 μμ WL-SIEMENS           | 80  | 8915.1.2    |     | 20,00    |
| 47  | μ μ 16 μμ WL-SIEMENS           | 81  | 8915.1.3    |     | 20,00    |
| 48  | μ μ 25 μμ WL-SIEMENS           | 82  | 8915.1.5    |     | 20,00    |
| 49  | μ μ 32 μμ WL-SIEMENS           | 83  | \8915.1.6   |     | 20,00    |
| 50  | μ μ 40 μμ WL-SIEMENS           | 84  | \8915.1.7   |     | 20,00    |
| 51  | μ μ 50 μμ WL-SIEMENS           | 85  | \8915.1.8   |     | 10,00    |
| 52  | ( ) μ 500 V                    | 86  | \8924       |     | 12,00    |
| 53  | μ 20KV                         | 87  | \8955. .01  | TEM | 1,00     |
| 54  | μ 20KV                         | 88  | \8955. .02  |     | 6,00     |
| 55  | μ LED Panel 40W SLIM IP20      | 89  | \8973.1.3   |     | 470,00   |
| 56  | μ LED, 36W, IP65               | 90  | \8973.1.3.1 |     | 140,00   |
| 57  | LED 100W                       | 91  | \8982.9.1   |     | 20,00    |
| 58  | μ μ Pulsar 60 μ                | 92  | \9280.1.1   |     | 3,00     |
| 59  |                                | 93  | \9280.1.2   |     | 2,00     |
| 60  | 100mm 60 mm                    | 94  | \9315.6     | m   | 200,00   |
| 61  | μ 3 2,5mm2                     | 95  | 9337.2.1    | m   | 1.100,00 |
| 62  | μ 3 4mm2                       | 96  | 9337.2.2    | m   | 20,00    |
| 63  | ( μ - ) , I <sub>max</sub> 25A | 97  | \9345       |     | 4,00     |
| 64  | μ                              | 98  | \9455.1.1   |     | 20,00    |
| 65  | μ                              | 99  | \9455.1.2   |     | 10,00    |
| 66  | μ " " μ LED 10W E27 IP64       | 100 | \60.01      |     | 80,00    |

|     |        |     |      |     |       |
|-----|--------|-----|------|-----|-------|
| A/A |        | ..  |      | M . |       |
| [1] | [2]    | [3] | [4]  | [5] | [6]   |
| 67  | μ 20KV | 101 | \ .2 | m2  | 50,00 |

.../.../2018

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο  
ΠΡ/ΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο  
Δ/ΝΤΗΣ

ΑΓΟΥΡΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΠΕ3/Α

ΜΑΜΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΕ3/Α

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΛΑΓΚΟΣ  
ΠΕ5/Α

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΕ4/Α