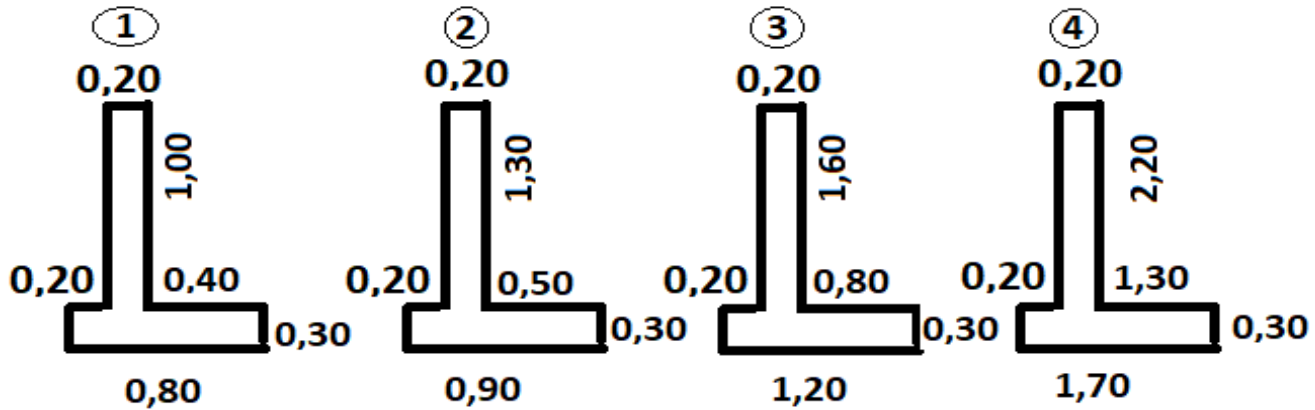


ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:
230.000,00 €

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Θα κατασκευαστούν οι παρακάτω διατομές τοιχείων



$E_{\delta_1} = 0,44 \mu_2$

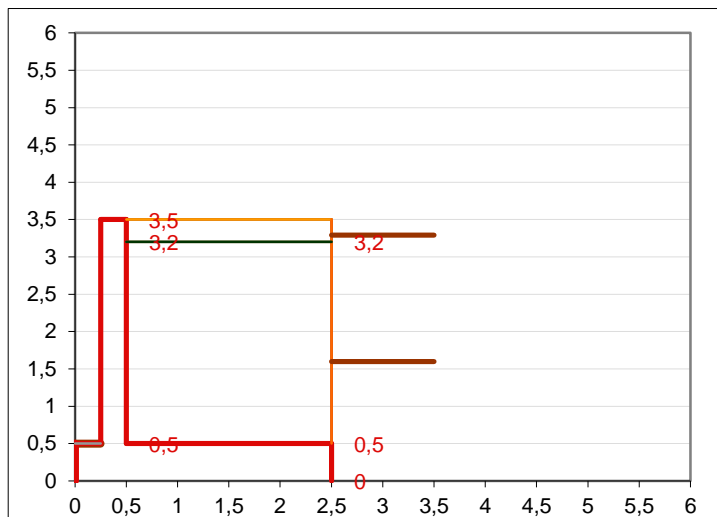
$E_{\delta_2} = 0,53 \mu_2$

$E_{\delta_3} = 0,68 \mu_2$

$E_{\delta_4} = 0,95 \mu_2$

5

$E_{\delta_5} = 2,00 \mu_2$



ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1. ΝΑΟΙΚ 20.05.01 - Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (Α.Τ. 1)

Τοιχεία

ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00 \cdot 1,40 \cdot 1,60 =$

16,00 μ_3

ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00 \cdot 1,70 \cdot 1,90 =$

100,13 μ_3

| | |
|--------------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,70*1,90 =$ | 37,15 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*2,20*2,50 =$ | 462,00 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,30*1,30 =$ | 32,11 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*2,20*2,50 =$ | 236,50 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,70*1,90 =$ | 103,36 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,30*1,30 =$ | 40,56 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,30*1,30 =$ | 20,28 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,70*1,90 =$ | 164,73 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00*0,50 =$ | 105,00 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00*2,00 =$ | 420,00 μ3 |

Οστεοφυλάκιο - Τοιχεία

| | |
|---------------------|----------|
| $16,70*2,00*0,50 =$ | 16,70 μ3 |
|---------------------|----------|

Σύνολο 1.754,52 μ3

στον προϋπολογισμό 1.755,00 μ3

2. ΝΑΟΙΚ 20.04.01- Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (Α.Τ. 2)

| | |
|---|----------|
| Σε διάφορες θέσεις κατά μήκος του έργου | 20,00 μ3 |
|---|----------|

Σύνολο 20,00 μ3

στον προϋπολογισμό 20,00 μ3

3. ΝΑΥΔΡ 4.13 - Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα (Α.Τ. 3)

| | |
|---|----------|
| Σε διάφορες θέσεις κατά μήκος του έργου | 20,00 μ3 |
|---|----------|

Σύνολο 20,00 μ3

στον προϋπολογισμό 20,00 μ3

4. ΝΑΟΙΚ 20.10 - Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (Α.Τ. 4)

| | |
|---|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,40*1,60 - 10,00*0,53 - 10,00*0,20*1,30 =$ | 14,50 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,70*1,90 - 31,00*0,68 - 31,00*0,20*1,60 =$ | 69,13 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,70*1,90 - 11,50*0,68 - 11,50*0,20*1,60 =$ | 25,65 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*2,20*2,50 - 84,00*0,95 - 84,00*0,20*2,20 =$ | 345,24 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,30*1,30 - 19,00*0,44 - 19,00*0,20*1,00 =$ | 19,95 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*2,20*2,50 - 43,00*0,95 - 43,00*0,20*2,20 =$ | 176,73 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,70*1,90 - 32,00*0,68 - 32,00*0,20*1,60 =$ | 71,36 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,30*1,30 - 24,00*0,44 - 24,00*0,20*1,00 =$ | 25,20 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,30*1,30 - 12,00*0,44 - 12,00*0,20*1,00 =$ | 12,60 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,70*1,90 - 51,00*0,68 - 51,00*0,20*1,60 =$ | 113,73 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00*0,50 =$ | 105,00 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00*2,00 =$ | 420,00 μ3 |

Σύνολο 1.399,09 μ3

στον προϋπολογισμό 1.400,00 μ3

5. ΝΑΟΔΟ Γ02.1 - Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Α.Τ. 5)

Πέδιλο Τοιχείου

| | |
|--------------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,40*0,10 =$ | 1,40 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,70*0,10 =$ | 5,27 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,70*0,10 =$ | 1,96 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*2,20*0,10 =$ | 18,48 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,30*0,10 =$ | 2,47 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*2,20*0,10 =$ | 9,46 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,70*0,10 =$ | 5,44 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,30*0,10 =$ | 3,12 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,30*0,10 =$ | 1,56 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,70*0,10 =$ | 8,67 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*2,50*0,10 =$ | 17,50 μ3 |

Διάδρομοι κατά μήκος στην στέψη των τοιχείων

| | |
|--------------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,20*0,10 =$ | 1,20 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,20*0,10 =$ | 3,72 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,20*0,10 =$ | 1,38 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*1,20*0,10 =$ | 10,08 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,20*0,10 =$ | 2,28 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*1,20*0,10 =$ | 5,16 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,20*0,10 =$ | 3,84 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,20*0,10 =$ | 2,88 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,20*0,10 =$ | 1,44 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,20*0,10 =$ | 6,12 μ3 |

Οστεοφυλάκιο - Τοιχεία

| | |
|---------------------|---------|
| $16,70*2,00*0,10 =$ | 3,34 μ3 |
|---------------------|---------|

Σύνολο

116,77 μ3

στον προϋπολογισμό

120,00 μ3

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

1. ΝΑΟΙΚ 32.01.03 - Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (Α.Τ. 6)

| | |
|--------------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,10*0,10 =$ | 1,10 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,40*0,10 =$ | 4,34 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,40*0,10 =$ | 1,61 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*1,90*0,10 =$ | 15,96 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,00*0,10 =$ | 1,90 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*1,90*0,10 =$ | 8,17 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,40*0,10 =$ | 4,48 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,00*0,10 =$ | 2,40 μ3 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,00*0,10 =$ | 1,20 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,40*0,10 =$ | 7,14 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*2,90*0,10 =$ | 20,30 μ3 |

Οστεοφυλάκιο

| | |
|---------------------|---------|
| $16,70*2,00*0,10 =$ | 3,34 μ3 |
|---------------------|---------|

Σύνολο 71,94 μ3

| | |
|---------------------------|-----------|
| 72,00 | μ3 |
| στον προϋπολογισμό | |

2. ΝΑΟΙΚ 32.01.04 - Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (Α.Τ. 7)

Διάδρομοι κατά μήκος στην στέψη των τοιχείων

| | |
|--------------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,20*0,10 =$ | 1,20 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,20*0,10 =$ | 3,72 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,20*0,10 =$ | 1,38 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*1,20*0,10 =$ | 10,08 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,20*0,10 =$ | 2,28 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*1,20*0,10 =$ | 5,16 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,20*0,10 =$ | 3,84 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,20*0,10 =$ | 2,88 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,20*0,10 =$ | 1,44 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,20*0,10 =$ | 6,12 μ3 |

Σύνολο 38,10 μ3

| | |
|---------------------------|-----------|
| 40,00 | μ3 |
| στον προϋπολογισμό | |

3. ΝΑΟΙΚ 32.01.05 - Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (Α.Τ. 8)

| | |
|---------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*0,53 =$ | 5,30 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*0,68 =$ | 21,08 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*0,68 =$ | 7,82 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*0,95 =$ | 79,80 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*0,44 =$ | 8,36 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*0,95 =$ | 40,85 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*0,68 =$ | 21,76 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*0,44 =$ | 10,56 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*0,44 =$ | 5,28 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*0,68 =$ | 34,68 μ3 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*2,00 =$ | 140,00 μ3 |

Οστεοφυλάκιο - Τοιχεία (30 στήλες των 5 θέσεων)

| | |
|---|---------|
| Πέδιλο : $16,70*1,45*0,40 =$ | 9,69 μ3 |
| Κορμός: $16,70*2,20*0,20 =$ | 7,35 μ3 |
| Πλάκες: $16,70*(1,00*0,15*2+0,45*0,10*4) =$ | 8,02 μ3 |
| Κατακόρυφα διαχωριστικά: $(2*5*0,30*0,10+29*5*0,30*0,10)$ | 4,65 μ3 |

| | |
|--------------------|------------------|
| Σύνολο | 405,19 μ3 |
| στον προϋπολογισμό | 405,00 μ3 |

4. ΝΑΟΙΚ 38.20.02 - Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. (Α.Τ. 9)

| | |
|--|--------------|
| Συνολική ποσότητα τοιχείων C20/25 : 405,19 * 50,00 kg/m ³ | 20.259,50 kg |
| Οστεοφυλάκιο: (9,69+7,35+8,02+4,65) * 80,00 kg/m ³ | 2.376,80 kg |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Σύνολο | 22.636,30 kg |
| στον προϋπολογισμό | 22.640,00 kg |

5. ΝΑΟΙΚ 38.20.03 - Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C (Α.Τ. 10)

Πέδιλο Τοιχείου

| | |
|---|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: 10,00*1,10 *2,20 kg/m ² = | 24,20 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 31,00*1,40 *2,20 kg/m ² = | 95,48 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 11,50*1,40 *2,20 kg/m ² = | 35,42 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 84,00*1,90 *2,20 kg/m ² = | 351,12 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 19,00*1,00 *2,20 kg/m ² = | 41,80 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 43,00*1,90 *2,20 kg/m ² = | 179,74 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 32,00*1,40 *2,20 kg/m ² = | 98,56 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 24,00*1,00 *2,20 kg/m ² = | 52,80 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 12,00*1,00 *2,20 kg/m ² = | 26,40 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 51,00*1,40 *2,20 kg/m ² = | 157,08 kg |

Διάδρομοι κατά μήκος στην στέψη των τοιχείων

| | |
|--|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: 10,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 26,40 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 31,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 81,84 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 11,50*1,20*2,20 kg/m ² = | 30,36 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 84,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 221,76 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 19,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 50,16 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 43,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 113,52 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 32,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 84,48 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 24,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 63,36 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 12,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 31,68 kg |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 51,00*1,20*2,20 kg/m ² = | 134,64 kg |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Σύνολο | 1.900,80 kg |
| στον προϋπολογισμό | 1.900,00 kg |

6. ΝΑΟΙΚ 38.03 - Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (Α.Τ. 11)

Πέδιλο Τοιχείου

| | |
|---------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: 10,00*0,30*2 = | 6,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 31,00*0,30*2 = | 18,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 11,50*0,30*2 = | 6,90 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 84,00*0,30*2 = | 50,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 19,00*0,30*2 = | 11,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: 43,00*0,30*2 = | 25,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: 32,00*0,30*2 = | 19,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: 24,00*0,30*2 = | 14,40 μ2 |

| | |
|---|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00 \times 0,30 \times 2 =$ | 7,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00 \times 0,30 \times 2 =$ | 30,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00 \times 0,50 \times 2 =$ | 70,00 μ2 |

Πλάτη Τοιχείου

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00 \times 1,30 =$ | 13,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00 \times 1,60 =$ | 49,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50 \times 1,60 =$ | 18,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00 \times 2,20 =$ | 184,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00 \times 1,00 =$ | 19,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00 \times 2,20 =$ | 94,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00 \times 1,60 =$ | 51,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00 \times 1,00 =$ | 24,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00 \times 1,00 =$ | 12,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00 \times 1,60 =$ | 81,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00 \times 3,00 =$ | 210,00 μ2 |

Διάδρομοι κατά μήκος στην στέψη των τοιχείων

| | |
|---|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 2,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 6,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50 \times 0,10 \times 2 =$ | 2,30 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 16,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 3,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 8,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 6,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 4,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 2,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00 \times 0,10 \times 2 =$ | 10,20 μ2 |

Οστεοφυλάκιο

| | |
|---|----------|
| Πέδιλο : $16,70 \times 0,40 \times 2 + 1,45 \times 0,40 \times 2 =$ | 14,52 μ2 |
|---|----------|

Σύνολο

1.096,72 μ2

στον προϋπολογισμό

1.100,00 μ2

7. ΝΑΟΙΚ 38.13 - Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων (Α.Τ. 12)

Όψη Τοιχείου

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00 \times 1,30 =$ | 13,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00 \times 1,60 =$ | 49,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50 \times 1,60 =$ | 18,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00 \times 2,20 =$ | 184,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00 \times 1,00 =$ | 19,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00 \times 2,20 =$ | 94,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00 \times 1,60 =$ | 51,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00 \times 1,00 =$ | 24,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00 \times 1,00 =$ | 12,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00 \times 1,60 =$ | 81,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00 \times 3,00 =$ | 210,00 μ2 |

Οστεοφυλάκιο

| | |
|--|----------|
| Πέδιλο : $16,70*0,40*2+1,45*0,40*2 =$ | 14,52 μ2 |
| Κατακόρυφα 1 : $16,70*2,20*2 - (150 \text{ θέσεις} * 0,45*0,30) =$ | 53,23 μ2 |
| Κατακόρυφα 2 : $2,20*0,20*2+1,45*0,15*0,45*0,10*4+1,00*0,15 =$ | 1,04 μ2 |
| Πλάκες : $16,70*0,45*4+16,70*1,00 =$ | 46,76 μ2 |
| Διαχωριστικά : $150 \text{ θέσεις} * 0,45*0,30*2 =$ | 40,50 μ2 |

Σύνολο 914,25 μ2

| |
|-------------------------------------|
| στον προϋπολογισμό 915,00 μ2 |
|-------------------------------------|

8. ΝΑΟΙΚ 38.45 - Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (Α.Τ. 13)

Πέδιλο Τοιχείου

| | |
|-----------------------------|----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*0,30*2 =$ | 6,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*0,30*2 =$ | 18,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*0,30*2 =$ | 6,90 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*0,30*2 =$ | 50,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*0,30*2 =$ | 11,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*0,30*2 =$ | 25,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*0,30*2 =$ | 19,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*0,30*2 =$ | 14,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*0,30*2 =$ | 7,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*0,30*2 =$ | 30,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*0,50*2 =$ | 70,00 μ2 |

Πλάτη Τοιχείου

| | |
|---------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,30 =$ | 13,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,60 =$ | 49,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,60 =$ | 18,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*2,20 =$ | 184,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,00 =$ | 19,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*2,20 =$ | 94,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,60 =$ | 51,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,00 =$ | 24,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,00 =$ | 12,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,60 =$ | 81,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00 =$ | 210,00 μ2 |

Όψη Τοιχείου

| | |
|---------------------------|-----------|
| ΔΙΑΤΟΜΗ 2: $10,00*1,30 =$ | 13,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $31,00*1,60 =$ | 49,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $11,50*1,60 =$ | 18,40 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $84,00*2,20 =$ | 184,80 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $19,00*1,00 =$ | 19,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 4: $43,00*2,20 =$ | 94,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $32,00*1,60 =$ | 51,20 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $24,00*1,00 =$ | 24,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 1: $12,00*1,00 =$ | 12,00 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 3: $51,00*1,60 =$ | 81,60 μ2 |
| ΔΙΑΤΟΜΗ 5: $70,00*3,00 =$ | 210,00 μ2 |

Οστεοφυλάκιο

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Πέδιλο : $16,70*0,40*2+1,45*0,40*2 =$ | 14,52 μ2 |
|---------------------------------------|----------|

Σύνολο 1.791,42 μ2

| |
|---------------------------------------|
| στον προϋπολογισμό 1.800,00 μ2 |
|---------------------------------------|

9. ΝΑΟΔΟ Ν\Ε05.6 - Περίφραξη με πλέγμα ύψους 2μ. (Α.Τ. 14)

Η περίφραξη θα τοποθετηθεί κατά μήκος του τοιχείου με διατομή Νο 5 - 70μμ

| | |
|--------------------|-----------------|
| Σύνολο | 70,00 μμ |
| στον προϋπολογισμό | 70,00 μμ |

Κάτω Νευροκόπι 6/10/2022

Ο συντάξας

ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ