

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - (ΔΕΥΑΛ)
ΔΗΜ. Γ. ΠΕΡΓΑΝΤΑ - 4
ΛΙΒΑΔΕΙΑ – Τ.Κ 32 131**

ΕΡΓΟ: «ΑΓΩΓΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΕΠ-ΥΜΕΠΕΡΑΑ 2014-2020
(ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ – ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ)
& ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ / Κωδικό ΟΠΣ 5007265
ΚΩΔ. ΣΑ: 2018ΣΕ27510116
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.350.000,00 € πλέον ΦΠΑ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ

**ΛΙΒΑΔΕΙΑ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2022**

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m ≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 1 | A27 | A26 | 1,57 | 9,00 | 200 | 0,80 | 11,28 | | 4,04 | 4,80 | 7,20 | |
| 2 | A26 | A25 | 1,57 | 18,00 | 200 | 0,80 | 22,56 | | 8,07 | 9,60 | 14,40 | |
| 3 | A25 | A24 | 1,59 | 17,00 | 200 | 0,80 | 21,61 | | 7,63 | 9,37 | 13,60 | |
| 4 | A24 | A23 | 1,62 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,56 | | 5,38 | 6,92 | 9,60 | |
| 5 | A23 | A22 | 1,63 | 10,00 | 200 | 0,80 | 13,05 | | 4,49 | 5,85 | 8,00 | |
| 6 | A22 | A21 | 1,60 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,68 | | 2,69 | 3,36 | 4,80 | |
| 7 | A21 | A20 | 1,73 | 6,00 | 200 | 0,80 | 8,30 | | 2,69 | 3,98 | 4,80 | |
| 8 | A20 | A19 | 1,73 | 16,00 | 200 | 0,80 | 22,14 | | 7,18 | 10,62 | 12,80 | |
| 9 | A19 | A18 | 1,60 | 18,00 | 200 | 0,80 | 23,04 | | 8,07 | 10,08 | 14,40 | |
| 10 | A18 | A17 | 1,56 | 23,00 | 200 | 0,80 | 28,78 | | 10,32 | 12,22 | 18,40 | |
| 11 | A17 | A16 | 1,57 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,05 | | 3,59 | 4,29 | 6,40 | |
| 12 | A16 | A15 | 1,61 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,71 | | 2,69 | 3,39 | 4,80 | |
| 13 | A15 | A14 | 1,54 | 3,00 | 200 | 0,80 | 3,71 | | 1,35 | 1,55 | 2,40 | |
| 14 | A14 | A13 | 2,58 | 14,00 | 200 | 0,80 | 28,85 | | 6,28 | 18,77 | 11,20 | 36,06 |
| 15 | A13 | A12 | 2,63 | 7,00 | 200 | 0,80 | 14,74 | | 3,14 | 9,70 | 5,60 | 18,42 |
| 16 | A12 | A11 | 1,60 | 5,00 | 200 | 0,80 | 6,40 | | 2,24 | 2,80 | 4,00 | |
| 17 | A11 | A10 | 1,60 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,60 | | 8,97 | 11,20 | 16,00 | |
| 18 | A10 | A9 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 19 | A9 | A8 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 20 | A8 | A7 | 1,65 | 13,00 | 200 | 0,80 | 17,12 | | 5,83 | 7,76 | 10,40 | |
| 21 | A7 | A6 | 1,65 | 17,00 | 200 | 0,80 | 22,39 | | 7,63 | 10,15 | 13,60 | |
| 22 | A6 | A5 | 1,58 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,60 | | 4,49 | 5,40 | 8,00 | |
| 23 | A5 | A4 | 1,60 | 30,00 | 250 | 0,85 | 40,80 | | 15,10 | 16,58 | 25,50 | |
| 24 | A4 | A3 | 1,60 | 23,00 | 250 | 0,85 | 31,23 | | 11,58 | 12,66 | 19,55 | |
| 25 | A3 | A2 | 1,60 | 32,00 | 250 | 0,85 | 43,45 | | 16,11 | 17,61 | 27,20 | |
| 26 | A2 | A1 | 1,79 | 12,00 | 250 | 0,85 | 18,22 | | 6,04 | 8,53 | 10,20 | |
| 27 | A1 | A | 1,79 | 13,00 | 250 | 0,85 | 19,74 | | 6,54 | 9,24 | 11,05 | |
| 28 | A1-33 | A1-32 | 1,60 | 15,00 | 200 | 0,80 | 19,20 | | 6,73 | 8,40 | 12,00 | |
| 29 | A1-32 | A1-31 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |
| 30 | A1-31 | A1-30 | 1,60 | 9,00 | 200 | 0,80 | 11,52 | | 4,04 | 5,04 | 7,20 | |
| 31 | A1-30 | A1-29 | 1,60 | 22,00 | 200 | 0,80 | 28,16 | | 9,87 | 12,32 | 17,60 | |
| 32 | A1-29 | A1-28 | 1,60 | 13,00 | 200 | 0,80 | 16,64 | | 5,83 | 7,28 | 10,40 | |
| 33 | A1-28 | A1-27 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 34 | A1-27 | A1-26 | 1,60 | 30,00 | 200 | 0,80 | 38,40 | | 13,46 | 16,80 | 24,00 | |
| 35 | A1-26 | A1-25 | 1,60 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,36 | | 5,38 | 6,72 | 9,60 | |
| 36 | A1-25 | A1-24 | 1,60 | 18,00 | 200 | 0,80 | 23,04 | | 8,07 | 10,08 | 14,40 | |
| 37 | A1-24 | A1-23 | 1,60 | 26,00 | 200 | 0,80 | 33,28 | | 11,66 | 14,56 | 20,80 | |
| 38 | A1-23 | A1-22 | 1,60 | 7,00 | 200 | 0,80 | 8,96 | | 3,14 | 3,92 | 5,60 | |
| 39 | A1-22 | A1-21 | 1,60 | 18,00 | 200 | 0,80 | 23,04 | | 8,07 | 10,08 | 14,40 | |
| 40 | A1-21 | A1-20 | 1,60 | 11,00 | 200 | 0,80 | 14,08 | | 4,93 | 6,16 | 8,80 | |
| 41 | A1-20 | A1-19 | 1,60 | 53,00 | 200 | 0,80 | 67,84 | | 23,77 | 29,68 | 42,40 | |
| 42 | A1-19 | A1-18 | 1,58 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,56 | | 2,69 | 3,24 | 4,80 | |
| 43 | A1-18 | A1-17 | 3,63 | 24,00 | 250 | 0,85 | 74,11 | | 12,08 | 54,73 | 20,40 | 87,19 |
| 44 | A1-17 | A1-16 | 2,21 | 13,00 | 250 | 0,85 | 24,40 | | 6,54 | 13,90 | 11,05 | 28,70 |
| 45 | A1-16 | A1-15 | 1,60 | 30,00 | 250 | 0,85 | 40,80 | | 15,10 | 16,58 | 25,50 | |
| 46 | A1-15 | A1-14 | 1,58 | 15,00 | 250 | 0,85 | 20,08 | | 7,55 | 7,97 | 12,75 | |
| 47 | A1-14 | A1-13 | 5,25 | 50,00 | 315 | 1,12 | 223,00 | 69,58 | 35,96 | 235,99 | 55,75 | 262,40 |
| 48 | A1-13 | A1-12 | 5,30 | 50,00 | 315 | 1,12 | 223,00 | 72,73 | 35,96 | 239,14 | 55,75 | 265,23 |
| 49 | A1-12 | A1-11 | 5,43 | 30,00 | 315 | 1,12 | 133,80 | 47,87 | 21,58 | 147,72 | 33,45 | 162,93 |
| 50 | A1-11 | A1-10 | 5,77 | 40,00 | 315 | 1,12 | 178,40 | 78,92 | 28,77 | 212,05 | 44,60 | 230,78 |
| 51 | A1-10 | A1-9 | 4,56 | 40,00 | 315 | 1,12 | 178,40 | 24,98 | 28,77 | 158,11 | 44,60 | 182,40 |
| 52 | A1-9 | A1-8 | 2,48 | 50,00 | 315 | 0,92 | 113,23 | | 28,81 | 66,80 | 45,75 | 123,75 |
| 53 | A1-8 | A1-7 | 1,60 | 50,00 | 315 | 0,92 | 73,20 | | 28,81 | 26,76 | 45,75 | |
| 54 | A1-7 | A1-6 | 1,60 | 35,00 | 315 | 0,92 | 51,24 | | 20,17 | 18,73 | 32,03 | |
| 55 | A1-6 | A1-5 | 1,60 | 40,00 | 315 | 0,92 | 58,56 | | 23,05 | 21,41 | 36,60 | |
| 56 | A1-5 | A1-4 | 1,60 | 45,00 | 315 | 0,92 | 65,88 | | 25,93 | 24,09 | 41,18 | |
| 57 | A1-4 | A1-3 | 1,60 | 50,00 | 315 | 0,92 | 73,20 | | 28,81 | 26,76 | 45,75 | |
| 58 | A1-3 | A1-2 | 1,60 | 50,00 | 315 | 0,92 | 73,20 | | 28,81 | 26,76 | 45,75 | |
| 59 | A1-2 | A1-1 | 1,60 | 50,00 | 315 | 0,92 | 73,20 | | 28,81 | 26,76 | 45,75 | |
| 60 | A1-1 | A | 1,60 | 15,00 | 315 | 0,92 | 21,96 | | 8,64 | 8,03 | 13,73 | |
| 61 | A2-43 | A2-42 | 1,60 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,60 | | 8,97 | 11,20 | 16,00 | |
| 62 | A2-42 | A2-41 | 1,60 | 17,00 | 200 | 0,80 | 21,76 | | 7,63 | 9,52 | 13,60 | |
| 63 | A2-41 | A2-40 | 1,60 | 16,00 | 200 | 0,80 | 20,48 | | 7,18 | 8,96 | 12,80 | |
| 64 | A2-40 | A2-39 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 65 | A2-39 | A2-38 | 1,60 | 9,00 | 200 | 0,80 | 11,52 | | 4,04 | 5,04 | 7,20 | |
| 66 | A2-38 | A2-37 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m ≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 67 | A2-37 | A2-36 | 1,60 | 4,00 | 200 | 0,80 | 5,12 | | 1,79 | 2,24 | 3,20 | |
| 68 | A2-36 | A2-35 | 1,60 | 4,00 | 200 | 0,80 | 5,12 | | 1,79 | 2,24 | 3,20 | |
| 69 | A2-35 | A2-34 | 1,60 | 5,00 | 200 | 0,80 | 6,40 | | 2,24 | 2,80 | 4,00 | |
| 70 | A2-34 | A2-33 | 1,60 | 5,00 | 200 | 0,80 | 6,40 | | 2,24 | 2,80 | 4,00 | |
| 71 | A2-33 | A2-32 | 1,60 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,68 | | 2,69 | 3,36 | 4,80 | |
| 72 | A2-32 | A2-31 | 1,60 | 37,00 | 200 | 0,80 | 47,36 | | 16,60 | 20,72 | 29,60 | |
| 73 | A2-31 | A2-30 | 1,60 | 16,00 | 200 | 0,80 | 20,48 | | 7,18 | 8,96 | 12,80 | |
| 74 | A2-30 | A2-29 | 1,60 | 22,00 | 200 | 0,80 | 28,16 | | 9,87 | 12,32 | 17,60 | |
| 75 | A2-29 | A2-28 | 1,60 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,60 | | 8,97 | 11,20 | 16,00 | |
| 76 | A2-28 | A2-27 | 1,60 | 50,00 | 200 | 0,80 | 64,00 | | 22,43 | 28,00 | 40,00 | |
| 77 | A2-27 | A2-26 | 1,60 | 17,00 | 200 | 0,80 | 21,76 | | 7,63 | 9,52 | 13,60 | |
| 78 | A2-26 | A2-25 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |
| 79 | A2-25 | A2-24 | 1,60 | 22,00 | 200 | 0,80 | 28,16 | | 9,87 | 12,32 | 17,60 | |
| 80 | A2-24 | A2-23 | 1,58 | 15,00 | 200 | 0,80 | 18,90 | | 6,73 | 8,10 | 12,00 | |
| 81 | A2-23 | A2-22 | 1,60 | 7,00 | 250 | 0,85 | 9,52 | | 3,52 | 3,87 | 5,95 | |
| 82 | A2-22 | A2-21 | 1,60 | 10,00 | 250 | 0,85 | 13,60 | | 5,03 | 5,53 | 8,50 | |
| 83 | A2-21 | A2-20 | 1,60 | 10,00 | 250 | 0,85 | 13,60 | | 5,03 | 5,53 | 8,50 | |
| 84 | A2-20 | A2-19 | 1,60 | 5,00 | 250 | 0,85 | 6,80 | | 2,52 | 2,76 | 4,25 | |
| 85 | A2-19 | A2-18 | 1,60 | 8,00 | 250 | 0,85 | 10,88 | | 4,03 | 4,42 | 6,80 | |
| 86 | A2-18 | A2-17 | 1,79 | 26,00 | 250 | 0,85 | 39,56 | | 13,09 | 18,56 | 22,10 | |
| 87 | A2-17 | A2-16 | 2,96 | 36,00 | 250 | 0,85 | 90,58 | | 18,12 | 61,51 | 30,60 | 106,56 |
| 88 | A2-16 | A2-15 | 2,25 | 14,00 | 250 | 0,85 | 26,78 | | 7,05 | 15,47 | 11,90 | 31,50 |
| 89 | A2-15 | A2-14 | 1,60 | 17,00 | 250 | 0,85 | 23,12 | | 8,56 | 9,39 | 14,45 | |
| 90 | A2-14 | A2-13 | 1,60 | 10,00 | 250 | 0,85 | 13,60 | | 5,03 | 5,53 | 8,50 | |
| 91 | A2-13 | A2-12 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 92 | A2-12 | A2-11 | 1,60 | 12,00 | 250 | 0,85 | 16,32 | | 6,04 | 6,63 | 10,20 | |
| 93 | A2-11 | A2-10 | 1,60 | 22,00 | 250 | 0,85 | 29,92 | | 11,08 | 12,16 | 18,70 | |
| 94 | A2-10 | A2-9 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 95 | A2-9 | A2-8 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 96 | A2-8 | A2-7 | 1,60 | 7,00 | 250 | 0,85 | 9,52 | | 3,52 | 3,87 | 5,95 | |
| 97 | A2-7 | A2-6 | 1,60 | 12,00 | 250 | 0,85 | 16,32 | | 6,04 | 6,63 | 10,20 | |
| 98 | A2-6 | A2-5 | 1,60 | 18,00 | 250 | 0,85 | 24,48 | | 9,06 | 9,95 | 15,30 | |
| 99 | A2-5 | A2-4 | 1,60 | 12,00 | 250 | 0,85 | 16,32 | | 6,04 | 6,63 | 10,20 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m ≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 100 | A2-4 | A2-3 | 1,78 | 15,00 | 250 | 0,85 | 22,70 | | 7,55 | 10,58 | 12,75 | |
| 101 | A2-3 | A2-2 | 2,21 | 20,00 | 250 | 0,85 | 37,57 | | 10,07 | 21,42 | 17,00 | 44,20 |
| 102 | A2-2 | B2-2 | 2,03 | 52,00 | 250 | 0,85 | 89,73 | | 26,18 | 47,74 | 44,20 | 105,56 |
| 103 | B1-32 | B1-31 | 1,60 | 40,00 | 200 | 0,80 | 51,20 | | 17,94 | 22,40 | 32,00 | |
| 104 | B1-31 | B1-30 | 1,60 | 45,00 | 200 | 0,80 | 57,60 | | 20,19 | 25,20 | 36,00 | |
| 105 | B1-30 | B1-29 | 1,60 | 35,00 | 200 | 0,80 | 44,80 | | 15,70 | 19,60 | 28,00 | |
| 106 | B1-29 | B1-28 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 107 | B1-28 | B1-27 | 2,74 | 15,00 | 200 | 0,80 | 32,88 | | 6,73 | 22,08 | 12,00 | 41,10 |
| 108 | B1-27 | B1-26 | 2,74 | 15,00 | 200 | 0,80 | 32,88 | | 6,73 | 22,08 | 12,00 | 41,10 |
| 109 | B1-26 | B1-25 | 1,60 | 3,00 | 200 | 0,80 | 3,84 | | 1,35 | 1,68 | 2,40 | |
| 110 | B1-25 | B1-24 | 3,05 | 3,00 | 200 | 0,80 | 7,32 | | 1,35 | 5,16 | 2,40 | 9,15 |
| 111 | B1-24 | B1-23 | 2,05 | 10,00 | 200 | 0,80 | 16,39 | | 4,49 | 9,19 | 8,00 | 20,49 |
| 112 | B1-23 | B1-22 | 1,45 | 35,00 | 200 | 0,80 | 40,70 | | 15,70 | 15,50 | 28,00 | |
| 113 | B1-22 | B1-21 | 1,46 | 15,00 | 200 | 0,80 | 17,46 | | 6,73 | 6,66 | 12,00 | |
| 114 | B1-21 | B1-20 | 1,60 | 30,00 | 200 | 0,80 | 38,40 | | 13,46 | 16,80 | 24,00 | |
| 115 | B1-20 | B1-19 | 1,60 | 19,00 | 200 | 0,80 | 24,32 | | 8,52 | 10,64 | 15,20 | |
| 116 | B1-19 | B1-18 | 1,58 | 9,00 | 200 | 0,80 | 11,34 | | 4,04 | 4,86 | 7,20 | |
| 117 | B1-18 | B1-17 | 1,60 | 15,00 | 250 | 0,85 | 20,40 | | 7,55 | 8,29 | 12,75 | |
| 118 | B1-17 | B1-16 | 1,54 | 18,00 | 250 | 0,85 | 23,56 | | 9,06 | 9,03 | 15,30 | |
| 119 | B1-16 | B1-15 | 1,65 | 20,00 | 250 | 0,85 | 28,08 | | 10,07 | 11,93 | 17,00 | |
| 120 | B1-15 | B1-14 | 1,71 | 7,00 | 250 | 0,85 | 10,19 | | 3,52 | 4,53 | 5,95 | |
| 121 | B1-14 | B1-13 | 1,60 | 25,00 | 250 | 0,85 | 34,00 | | 12,59 | 13,81 | 21,25 | |
| 122 | B1-13 | B1-12 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 123 | B1-12 | B1-11 | 1,69 | 15,00 | 250 | 0,85 | 21,55 | | 7,55 | 9,44 | 12,75 | |
| 124 | B1-11 | B1-10 | 1,76 | 20,00 | 250 | 0,85 | 29,91 | | 10,07 | 13,76 | 17,00 | |
| 125 | B1-10 | B1-9 | 1,86 | 20,00 | 250 | 0,85 | 31,57 | | 10,07 | 15,42 | 17,00 | 37,14 |
| 126 | B1-9 | B1-8 | 1,79 | 10,00 | 250 | 0,85 | 15,20 | | 5,03 | 7,12 | 8,50 | |
| 127 | B1-8 | B1-7 | 1,60 | 15,00 | 250 | 0,85 | 20,40 | | 7,55 | 8,29 | 12,75 | |
| 128 | B1-7 | B1-6 | 1,60 | 15,00 | 250 | 0,85 | 20,40 | | 7,55 | 8,29 | 12,75 | |
| 129 | B1-6 | B1-5 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 130 | B1-5 | B1-4 | 1,60 | 32,00 | 250 | 0,85 | 43,52 | | 16,11 | 17,68 | 27,20 | |
| 131 | B1-4 | B1-3 | 1,60 | 20,00 | 250 | 0,85 | 27,20 | | 10,07 | 11,05 | 17,00 | |
| 132 | B1-3 | B1-2 | 1,60 | 27,00 | 250 | 0,85 | 36,72 | | 13,59 | 14,92 | 22,95 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 133 | B1-2 | A1-14 | 4,60 | 15,00 | 250 | 1,05 | 63,00 | 9,45 | 9,50 | 57,49 | 15,75 | 69,00 |
| 134 | B2-26 | B2-25 | 1,66 | 27,00 | 200 | 0,80 | 35,92 | | 12,11 | 16,48 | 21,60 | |
| 135 | B2-25 | B2-24 | 1,66 | 50,00 | 200 | 0,80 | 66,52 | | 22,43 | 30,52 | 40,00 | |
| 136 | B2-24 | B2-23 | 1,60 | 35,00 | 200 | 0,80 | 44,80 | | 15,70 | 19,60 | 28,00 | |
| 137 | B2-23 | B2-22 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 138 | B2-22 | B2-21 | 2,75 | 30,00 | 200 | 0,80 | 65,96 | | 13,46 | 44,36 | 24,00 | 82,46 |
| 139 | B2-21 | B2-20 | 1,71 | 12,00 | 200 | 0,80 | 16,45 | | 5,38 | 7,81 | 9,60 | |
| 140 | B2-20 | B2-19 | 1,62 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,49 | | 11,21 | 14,49 | 20,00 | |
| 141 | B2-19 | B2-18 | 1,63 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,85 | | 2,69 | 3,53 | 4,80 | |
| 142 | B2-18 | B2-17 | 1,65 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,58 | | 3,59 | 4,82 | 6,40 | |
| 143 | B2-17 | B2-16 | 2,31 | 7,00 | 200 | 0,80 | 12,96 | | 3,14 | 7,92 | 5,60 | 16,20 |
| 144 | B2-16 | B2-15 | 2,26 | 40,00 | 200 | 0,80 | 72,35 | | 17,94 | 43,55 | 32,00 | 90,44 |
| 145 | B2-15 | B2-14 | 1,67 | 18,00 | 200 | 0,80 | 24,11 | | 8,07 | 11,15 | 14,40 | |
| 146 | B2-14 | B2-13 | 1,51 | 15,00 | 200 | 0,80 | 18,08 | | 6,73 | 7,28 | 12,00 | |
| 147 | B2-13 | B2-12 | 1,49 | 18,00 | 250 | 0,85 | 22,78 | | 9,06 | 8,25 | 15,30 | |
| 148 | B2-12 | B2-11 | 1,71 | 15,00 | 250 | 0,85 | 21,82 | | 7,55 | 9,70 | 12,75 | |
| 149 | B2-11 | B2-10 | 1,68 | 20,00 | 250 | 0,85 | 28,55 | | 10,07 | 12,40 | 17,00 | |
| 150 | B2-10 | B2-9 | 2,54 | 23,00 | 250 | 0,85 | 49,72 | | 11,58 | 31,14 | 19,55 | 58,49 |
| 151 | B2-9 | B2-8 | 2,54 | 15,00 | 250 | 0,85 | 32,36 | | 7,55 | 20,25 | 12,75 | 38,07 |
| 152 | B2-8 | B2-7 | 1,69 | 15,00 | 250 | 0,85 | 21,57 | | 7,55 | 9,46 | 12,75 | |
| 153 | B2-7 | B2-6 | 1,70 | 25,00 | 250 | 0,85 | 36,06 | | 12,59 | 15,87 | 21,25 | |
| 154 | B2-6 | B2-5 | 1,60 | 22,00 | 250 | 0,85 | 29,92 | | 11,08 | 12,16 | 18,70 | |
| 155 | B2-5 | B2-4 | 1,60 | 16,00 | 250 | 0,85 | 21,76 | | 8,05 | 8,84 | 13,60 | |
| 156 | B2-4 | B2-3 | 1,60 | 16,00 | 250 | 0,85 | 21,76 | | 8,05 | 8,84 | 13,60 | |
| 157 | B2-3 | B2-2 | 1,60 | 22,00 | 250 | 0,85 | 29,92 | | 11,08 | 12,16 | 18,70 | |
| 158 | B2-2 | A1-18 | 4,03 | 10,00 | 250 | 1,05 | 42,00 | 0,26 | 6,33 | 32,29 | 10,50 | 40,25 |
| 159 | Γ1-23 | Γ1-22 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |
| 160 | Γ1-22 | Γ1-21 | 1,60 | 15,00 | 200 | 0,80 | 19,20 | | 6,73 | 8,40 | 12,00 | |
| 161 | Γ1-21 | Γ1-20 | 1,60 | 19,00 | 200 | 0,80 | 24,32 | | 8,52 | 10,64 | 15,20 | |
| 162 | Γ1-20 | Γ1-19 | 1,60 | 6,00 | 200 | 0,80 | 7,68 | | 2,69 | 3,36 | 4,80 | |
| 163 | Γ1-19 | Γ1-18 | 1,60 | 30,00 | 200 | 0,80 | 38,40 | | 13,46 | 16,80 | 24,00 | |
| 164 | Γ1-18 | Γ1-17 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |
| 165 | Γ1-17 | Γ1-16 | 1,60 | 4,00 | 200 | 0,80 | 5,12 | | 1,79 | 2,24 | 3,20 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m ≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|------|--------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 166 | Γ1-16 | Γ1-15 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 167 | Γ1-15 | Γ1-14 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 168 | Γ1-14 | Γ1-13 | 1,60 | 19,00 | 200 | 0,80 | 24,32 | | 8,52 | 10,64 | 15,20 | |
| 169 | Γ1-13 | Γ1-12 | 1,60 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,36 | | 5,38 | 6,72 | 9,60 | |
| 170 | Γ1-12 | Γ1-11 | 1,60 | 14,00 | 200 | 0,80 | 17,92 | | 6,28 | 7,84 | 11,20 | |
| 171 | Γ1-11 | Γ1-10 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 172 | Γ1-10 | Γ1-9 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 173 | Γ1-9 | Γ1-8 | 1,60 | 40,00 | 200 | 0,80 | 51,20 | | 17,94 | 22,40 | 32,00 | |
| 174 | Γ1-8 | Γ1-7 | 1,60 | 25,00 | 200 | 0,80 | 32,00 | | 11,21 | 14,00 | 20,00 | |
| 175 | Γ1-7 | Γ1-6 | 1,60 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,36 | | 5,38 | 6,72 | 9,60 | |
| 176 | Γ1-6 | Γ1-5 | 1,58 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,20 | | 8,97 | 10,80 | 16,00 | |
| 177 | Γ1-5 | Γ1-4 | 1,60 | 15,00 | 250 | 0,85 | 20,40 | | 7,55 | 8,29 | 12,75 | |
| 178 | Γ1-4 | Γ1-3 | 1,60 | 28,00 | 250 | 0,85 | 38,08 | | 14,10 | 15,47 | 23,80 | |
| 179 | Γ1-3 | Γ1-2 | 1,60 | 8,00 | 250 | 0,85 | 10,88 | | 4,03 | 4,42 | 6,80 | |
| 180 | Γ1-2 | Γ1-1 | 1,59 | 22,00 | 250 | 0,85 | 29,64 | | 11,08 | 11,87 | 18,70 | |
| 181 | Γ1-1 | A2-17 | 3,11 | 7,00 | 250 | 0,85 | 18,50 | | 3,52 | 12,85 | 5,95 | 21,77 |
| 182 | Δ1-18 | Δ1-17 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 183 | Δ1-17 | Δ1-16 | 1,60 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,36 | | 5,38 | 6,72 | 9,60 | |
| 184 | Δ1-16 | Δ1-15 | 1,60 | 12,00 | 200 | 0,80 | 15,36 | | 5,38 | 6,72 | 9,60 | |
| 185 | Δ1-15 | Δ1-14 | 1,60 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,60 | | 8,97 | 11,20 | 16,00 | |
| 186 | Δ1-14 | Δ1-13 | 1,60 | 8,00 | 200 | 0,80 | 10,24 | | 3,59 | 4,48 | 6,40 | |
| 187 | Δ1-13 | Δ1-12 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 188 | Δ1-12 | Δ1-11 | 1,60 | 20,00 | 200 | 0,80 | 25,60 | | 8,97 | 11,20 | 16,00 | |
| 189 | Δ1-11 | Δ1-10 | 1,60 | 30,00 | 200 | 0,80 | 38,40 | | 13,46 | 16,80 | 24,00 | |
| 190 | Δ1-10 | Δ1-9 | 1,60 | 10,00 | 200 | 0,80 | 12,80 | | 4,49 | 5,60 | 8,00 | |
| 191 | Δ1-9 | Δ1-8 | 1,60 | 13,00 | 200 | 0,80 | 16,64 | | 5,83 | 7,28 | 10,40 | |
| 192 | Δ1-8 | Δ1-7 | 1,72 | 18,00 | 200 | 0,80 | 24,74 | | 8,07 | 11,78 | 14,40 | |
| 193 | Δ1-7 | Δ1-6 | 1,99 | 4,00 | 200 | 0,80 | 6,38 | | 1,79 | 3,50 | 3,20 | 7,97 |
| 194 | Δ1-6 | Δ1-5 | 2,13 | 32,00 | 200 | 0,80 | 54,40 | | 14,35 | 31,36 | 25,60 | 68,00 |
| 195 | Δ1-5 | Δ1-4 | 2,29 | 25,00 | 200 | 0,80 | 45,70 | | 11,21 | 27,70 | 20,00 | 57,13 |
| 196 | Δ1-4 | Δ1-3 | 2,80 | 24,00 | 200 | 0,80 | 53,76 | | 10,77 | 36,48 | 19,20 | 67,20 |
| 197 | Δ1-3 | Δ1-2 | 2,37 | 45,00 | 200 | 0,80 | 85,14 | | 20,19 | 52,74 | 36,00 | 106,43 |
| 198 | Δ1-2 | Γ1-1 | 1,30 | 32,00 | 200 | 0,80 | 33,15 | | 14,35 | 10,11 | 25,60 | |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

| Α/Α | ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ | ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ | ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ | DN | ΠΛΑΤΟΣ | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (0÷4) | ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ 6,00m ≥ h > 4,01m | ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Συνολικά) | ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ KRINGS |
|---------------|--------------|---------------|----------------------|-----------------|------|--------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (m) | (m³) | (m³) | (m³) | (m³) | (m²) | (m²) |
| 199 | E1-12 | E1-11 | 1,54 | 20,00 | 200 | 0,80 | 24,57 | | 8,97 | 10,17 | 16,00 | |
| 200 | E1-11 | E1-10 | 1,54 | 14,00 | 200 | 0,80 | 17,20 | | 6,28 | 7,12 | 11,20 | |
| 201 | E1-10 | E1-9 | 1,72 | 12,00 | 200 | 0,80 | 16,47 | | 5,38 | 7,83 | 9,60 | |
| 202 | E1-9 | E1-8 | 1,72 | 20,00 | 200 | 0,80 | 27,45 | | 8,97 | 13,05 | 16,00 | |
| 203 | E1-8 | E1-7 | 1,60 | 17,00 | 200 | 0,80 | 21,76 | | 7,63 | 9,52 | 13,60 | |
| 204 | E1-7 | E1-6 | 1,43 | 20,00 | 200 | 0,80 | 22,90 | | 8,97 | 8,50 | 16,00 | |
| 205 | E1-6 | E1-5 | 1,29 | 15,00 | 200 | 0,80 | 15,42 | | 6,73 | 4,62 | 12,00 | |
| 206 | E1-5 | E1-4 | 1,46 | 12,00 | 200 | 0,80 | 14,03 | | 5,38 | 5,39 | 9,60 | |
| 207 | E1-4 | E1-3 | 1,61 | 18,00 | 200 | 0,80 | 23,15 | | 8,07 | 10,19 | 14,40 | |
| 208 | E1-3 | E1-2 | 1,60 | 13,00 | 200 | 0,80 | 16,64 | | 5,83 | 7,28 | 10,40 | |
| 209 | E1-2 | Δ1-6 | 1,88 | 4,00 | 200 | 0,80 | 6,00 | | 1,79 | 3,12 | 3,20 | 7,50 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 4.032,00 | | | 6.467,49 | 303,78 | 1.982,44 | 3.593,75 | 3.399,83 | 2.565,55 |

| | |
|--------|----------|
| OD 200 | 2.261,00 |
| OD 250 | 1.176,00 |
| OD 315 | 595,00 |
| Σύνολο | 4.032,00 |

| Υλικό δρόμου | Μήκος (m.) | Αποκαταστάσεις (m2) |
|--------------|------------|---------------------|
| Χωματόδρομος | 823,00 | 693,96 |
| Άσφαλτος | 2.246,30 | 1.894,10 |
| Πλακόστρωτο | 962,70 | 811,76 |
| Σύνολο | 4.032,00 | 3.399,83 |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ | | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
| 1 | A27 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 2 | A26 | 1,53 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 3 | A25 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 4 | A24 | 1,58 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 5 | A23 | 1,66 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 6 | A22 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 7 | A21 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 8 | A20 | 1,86 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 9 | A19 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 10 | A18 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 11 | A17 | 1,53 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 12 | A16 | 1,61 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 13 | A15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 14 | A14 | 1,49 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 15 | A13 | 3,66 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 16 | A12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 17 | A11 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 18 | A10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 19 | A9 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 20 | A8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 21 | A7 | 1,69 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 22 | A6 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 23 | A5 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 24 | A4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 25 | A3 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 26 | A2 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 27 | A1 | 1,97 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 28 | A | 1,60 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 29 | A1-33 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 30 | A1-32 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 31 | A1-31 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 32 | A1-30 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 33 | A1-29 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 34 | A1-28 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 35 | A1-27 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 36 | A1-26 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 37 | A1-25 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 38 | A1-24 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 39 | A1-23 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 40 | A1-22 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 41 | A1-21 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 42 | A1-20 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 43 | A1-19 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 44 | A1-18 | 4,45 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 45 | A1-17 | 2,82 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 46 | A1-16 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 47 | A1-15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 48 | A1-14 | 4,98 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 49 | A1-13 | 5,52 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ | | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
| 50 | A1-12 | 5,09 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 51 | A1-11 | 5,77 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 52 | A1-10 | 5,77 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 53 | A1-9 | 3,35 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 54 | A1-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 55 | A1-7 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 56 | A1-6 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 57 | A1-5 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 58 | A1-4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 59 | A1-3 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 60 | A1-2 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 61 | A1-1 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 62 | A2-43 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 63 | A2-42 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 64 | A2-41 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 65 | A2-40 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 66 | A2-39 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 67 | A2-38 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 68 | A2-37 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 69 | A2-36 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 70 | A2-35 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 71 | A2-34 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 72 | A2-33 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 73 | A2-32 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 74 | A2-31 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 75 | A2-30 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 76 | A2-29 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 77 | A2-28 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 78 | A2-27 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 79 | A2-26 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 80 | A2-25 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 81 | A2-24 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 82 | A2-23 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 83 | A2-22 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 84 | A2-21 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 85 | A2-20 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 86 | A2-19 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 87 | A2-18 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 88 | A2-17 | 3,02 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 89 | A2-16 | 2,90 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 90 | A2-15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 91 | A2-14 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 92 | A2-13 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 93 | A2-12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 94 | A2-11 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 95 | A2-10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 96 | A2-9 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 97 | A2-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 98 | A2-7 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 99 | A2-6 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|
| A/A | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
| 100 | A2-5 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 101 | A2-4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 102 | A2-3 | 1,96 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 103 | A2-2 | 2,46 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 104 | B1-32 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 105 | B1-31 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 106 | B1-30 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 107 | B1-29 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 108 | B1-28 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 109 | B1-27 | 3,88 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 110 | B1-26 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 111 | B1-25 | 3,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 112 | B1-24 | 2,50 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 113 | B1-23 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 114 | B1-22 | 1,31 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 115 | B1-21 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 116 | B1-20 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 117 | B1-19 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 118 | B1-18 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 119 | B1-17 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 120 | B1-16 | 1,48 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 121 | B1-15 | 1,82 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 122 | B1-14 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 123 | B1-13 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 124 | B1-12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 125 | B1-11 | 1,78 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 126 | B1-10 | 1,74 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 127 | B1-9 | 1,98 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 128 | B1-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 129 | B1-7 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 130 | B1-6 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 131 | B1-5 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 132 | B1-4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 133 | B1-3 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 134 | B1-2 | 4,22 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 135 | B2-26 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 136 | B2-25 | 1,73 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 137 | B2-24 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 138 | B2-23 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 139 | B2-22 | 3,65 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 140 | B2-21 | 1,85 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 141 | B2-20 | 1,58 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 142 | B2-19 | 1,67 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 143 | B2-18 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 144 | B2-17 | 1,71 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 145 | B2-16 | 2,92 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 146 | B2-15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 147 | B2-14 | 1,75 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 148 | B2-13 | 1,32 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 149 | B2-12 | 1,66 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 150 | B2-11 | 1,76 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ | | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
| 151 | B2-10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 152 | B2-9 | 3,49 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 153 | B2-8 | 1,59 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 154 | B2-7 | 1,79 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 155 | B2-6 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 156 | B2-5 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 157 | B2-4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 158 | B2-3 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 159 | B2-2 | 3,60 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 160 | Γ1-23 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 161 | Γ1-22 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 162 | Γ1-21 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 163 | Γ1-20 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 164 | Γ1-19 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 165 | Γ1-18 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 166 | Γ1-17 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 167 | Γ1-16 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 168 | Γ1-15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 169 | Γ1-14 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 170 | Γ1-13 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 171 | Γ1-12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 172 | Γ1-11 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 173 | Γ1-10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 174 | Γ1-9 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 175 | Γ1-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 176 | Γ1-7 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 177 | Γ1-6 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 178 | Γ1-5 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 179 | Γ1-4 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 180 | Γ1-3 | 1,60 | 630 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 181 | Γ1-1 | 3,20 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 182 | Δ1-18 | 1,60 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 183 | Δ1-17 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 184 | Δ1-16 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 185 | Δ1-15 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 186 | Δ1-14 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 187 | Δ1-13 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 188 | Δ1-12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 189 | Δ1-11 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 190 | Δ1-10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 191 | Δ1-9 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 192 | Δ1-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 193 | Δ1-7 | 1,84 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 194 | Δ1-6 | 2,15 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 195 | Δ1-5 | 2,10 | 800 | ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΙ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 196 | Δ1-4 | 2,47 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 197 | Δ1-3 | 3,13 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 198 | Δ1-2 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 199 | Ε1-12 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 200 | Ε1-11 | 1,47 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 201 | Ε1-10 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
| 202 | E1-9 | 1,83 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 203 | E1-8 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 204 | E1-7 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 205 | E1-6 | 1,26 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 206 | E1-5 | 1,31 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 207 | E1-4 | 1,62 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 208 | E1-3 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |
| 209 | E1-2 | 1,60 | 800 | ΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΜΙΑ ΕΞΟΔΟΣ |

**Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης
κιβωτοειδών οχετών**

| Περιγραφή εργασίας | Μ.Μ. | Οχετός 1,0 x 1,0 | | | Οχετός 2,0 x 2,0 | | | Γενικό Σύνολο |
|---|----------------------|----------------------|--------------|---------|----------------------|--------------|---------|------------------|
| | | Ποσότητα ανά μ.μ. | Μήκος (m) | Σύνολο | Ποσότητα ανά μ.μ. | Μήκος (m) | Σύνολο | |
| Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα | m³ | 1,35 | 35,00 | 47,25 | 2,35 | 40,00 | 94,00 | 141,25 |
| Σιδηρός οπλισμός σκυροδέματος B500C | kg | 117,67 | 35,00 | 4118,45 | 245,86 | 40,00 | 9834,40 | 13952,85 |
| Σκυρόδεμα C8/10 | m³ | 0,27 | 35,00 | 9,45 | 0,42 | 40,00 | 16,80 | 26,25 |
| Σκυρόδεμα C20/25 | m³ | 1,56 | 35,00 | 54,60 | 2,77 | 40,00 | 110,80 | 165,40 |
| Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη | m² | 2,90 | 35,00 | 101,50 | 4,90 | 40,00 | 196,00 | 297,50 |
| Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία | m² | 2,00 | 35,00 | 70,00 | 3,00 | 40,00 | 120,00 | 190,00 |
| Σφράγιση αρμών με ελαστομερές υλικό | m | 10,30 | 35,00 | 360,50 | 18,30 | 40,00 | 732,00 | 1092,50 |
| Εύκαμπτες πλάκες πλήρωσης αρμών, πάχους 20mm | m² | 1,06 | 35,00 | 37,10 | 1,86 | 40,00 | 74,40 | 111,50 |
| Ελαστομερές υλικό σφράγισης και στεγάνωσης σε διαμορφωμένους αρμούς | m | 5,40 | 35,00 | 189,00 | 9,40 | 40,00 | 376,00 | 565,00 |

| Αναλυτικές προμετρήσεις λοιπων εργασιών αποκατάστασης | | |
|--|------|----|
| Φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων | τεμ. | 14 |
| Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | τεμ. | 14 |
| Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα | τεμ. | 2 |

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΜ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ**

| A/A | Περιγραφή | M.M. | Πίνακας Προμέτρησης | Ποσότητα | Τελική Ποσότητα |
|---|--|------|--|----------|-----------------|
| ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ | | | | | |
| A1.1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων * 80% | 5.173,99 | 5.278,00 |
| A1.2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων * 80% | 243,02 | 250,00 |
| A2.1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων * 20% | 1.293,50 | 1.320,00 |
| A2.2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων * 20% | 60,76 | 62,00 |
| A3 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | m | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (Μήκος * 50%) | 2.016,00 | 2.100,00 |
| A4 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (Εκσκαφές * 50%) | 2.708,51 | 2.800,00 |
| A5 | Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής. | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (Εκσκαφές) | 5.417,01 | 5.600,00 |
| A6 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | m2 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (λαμβάνεται επιπλέον ποσότητα λόγω στενότητας χώρου) | 811,76 | 1.500,00 |
| A7 | Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (Αποκαταστάσεις χωματοδρόμων * 0,30 μ.) | 208,19 | 220,00 |
| A8 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 0,00 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 1.894,10 | 2.000,00 |
| A9 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | m2 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων (λαμβάνεται επιπλέον ποσότητα λόγω στενότητας χώρου) | 811,76 | 1.500,00 |
| A10 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 1.982,44 | 2.100,00 |
| A11 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου.Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm | m3 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 3.593,75 | 3.700,00 |
| A12 | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | m2 | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 2.565,55 | 2.700,00 |

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΜ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ

| A/A | Περιγραφή | Μ.Μ. | Πίνακας Προμέτρησης | Ποσότητα | Τελική Ποσότητα |
|-----|-------------------------------------|------|---------------------|----------|-----------------|
| A13 | Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων | τεμ. | κατ'εκτίμηση | 100,00 | 100,00 |

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΜ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ**

| A/A | Περιγραφή | M.M. | Πίνακας Προμέτρησης | Ποσότητα | Τελική Ποσότητα |
|--|---|------|---|----------|-----------------|
| ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| B1 | Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα..Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | m3 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 141,25 | 150,00 |
| B2.1 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 | m3 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 26,25 | 30,00 |
| B2.2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | m3 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 165,40 | 170,00 |
| B3 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | kg | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 13952,85 | 14.300,00 |
| B4 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη | m2 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 297,50 | 310,00 |
| B5 | Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό.Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουρεθαιθικής βάσεως | m | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 1092,50 | 1.200,00 |
| B6 | Εύκαμπτες πλάκες πλήρωσης αρμών πάχους 12 mm | m2 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 111,50 | 120,00 |
| B7 | Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15 mm με ελαστομερές υλικό ψυχράς εφαρμογής | kg | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 565,00 | 580,00 |
| B8 | Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος .Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθαιθικής βάσεως | m2 | Αναλυτική προμέτρηση εργασιών καθαίρεσης και αποκατάστασης κιβωτοειδών οχετών | 190,00 | 200,00 |

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΜ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ**

| A/A | Περιγραφή | M.M. | Πίνακας Προμέτρησης | Ποσότητα | Τελική Ποσότητα |
|---|---|------|---|----------|-----------------|
| ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ | | | | | |
| Γ1.1 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 .Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD].Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm | m | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 2.261,00 | 2.400,00 |
| Γ1.2 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 .Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD].Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm | m | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 1.176,00 | 1.200,00 |
| Γ1.3 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 .Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD].Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm | m | Αναλυτική Προμέτρηση Αγωγών και Σκαμμάτων | 595,00 | 700,00 |
| Γ2.1 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 400 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | τεμ. | κατ' εκτίμηση | 10 | 10 |
| Γ2.2 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 630 mm, ,μιας εισόδου και μιας εξόδου | τεμ. | Αναλυτική Προμέτρηση Φρεατίων επίσκεψης | 21 | 21 |
| Γ2.3 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 800 mm, ,μιας εισόδου και μιας εξόδου | τεμ. | Αναλυτική Προμέτρηση Φρεατίων επίσκεψης | 182 | 182 |
| Γ2.4 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 1000 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | τεμ. | κατ' εκτίμηση | 10 | 10 |
| Γ2.5 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 800 mm, δύο εισόδων και μιας εξόδου | τεμ. | Αναλυτική Προμέτρηση Φρεατίων επίσκεψης | 6 | 6 |
| Γ2.6 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 1000 mm, δύο εισόδων και μιας εξόδου | τεμ. | κατ' εκτίμηση | 10 | 10 |
| Γ3 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων.Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) | τεμ. | Αναλυτικές προμετρήσεις λοιπων εργασιών αποκατάστασης | 14 | 20 |
| Γ4 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | τεμ. | Αναλυτικές προμετρήσεις λοιπων εργασιών αποκατάστασης | 14 | 20 |
| Γ5 | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών.Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m | τεμ. | Αναλυτικές προμετρήσεις λοιπων εργασιών αποκατάστασης | 2 | 10 |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠ | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------------|-------------------------------|------|----------|----------|-------------------|
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ένταξία | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή | Ποσότητα | Δαπάνη | |
| ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΪΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ | | | | | | | | |
| A1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες | ΥΔΡ | 3.10 | | | | | |
| | Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. | | 3.10.02 | | | | | |
| A1.1 | Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ | 3.10.02.01 | ΥΔΡ 6081.1 | m3 | 11,70 | 5.278,00 | 61.752,60 |
| A1.2 | Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | ΥΔΡ | 3.10.02.02 | ΥΔΡ 6081.2 | m3 | 15,00 | 250,00 | 3.750,00 |
| A2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες | ΥΔΡ | 3.11 | | | | | |
| | Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. | | 3.11.02 | | | | | |
| A2.1 | Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ | 3.11.02.01 | ΥΔΡ 6082.1 | m3 | 30,50 | 1.320,00 | 40.260,00 |
| A2.2 | Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | ΥΔΡ | 3.11.02.02 | ΥΔΡ 6082.2 | m3 | 33,00 | 62,00 | 2.046,00 |
| A3 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | ΥΔΡ | 3.12 | ΥΔΡ 6087 | m | 15,50 | 2.100,00 | 32.550,00 |
| A4 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | ΥΔΡ | 3.13 | ΥΔΡ 6081.1 | m3 | 4,10 | 2.800,00 | 11.480,00 |
| A5 | Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής. | ΥΔΡ | 3.16 | ΥΔΡ 6070 | m3 | 0,21 | 5.600,00 | 1.176,00 |
| A6 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | ΥΔΡ | 4.04 | ΥΔΡ 6807 | m2 | 16,60 | 1.500,00 | 24.900,00 |
| A7 | Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά | ΥΔΡ | 4.07 | 75 % ΥΔΡ 6251 25% ΥΔΡ 6253 | m3 | 10,40 | 220,00 | 2.288,00 |
| A8 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | ΥΔΡ | 4.09 | | | | | |
| | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm | | 4.09.02 | ΟΔΟ 4521B | m2 | 18,50 | 2.000,00 | 37.000,00 |
| A9 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | ΥΔΡ | 4.10 | ΥΔΡ 6804 | m2 | 25,80 | 1.500,00 | 38.700,00 |
| A10 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | ΥΔΡ | 5.07 | ΥΔΡ 6069 | m3 | 15,50 | 2.100,00 | 32.550,00 |
| A11 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου | ΥΔΡ | 5.05 | | | | | |
| | Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm | | 5.05.02 | ΥΔΡ 6068 | m3 | 15,50 | 3.700,00 | 57.350,00 |
| A12 | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | ΥΔΡ | 7.06 | ΥΔΡ 6103 | m2 | 34,60 | 2.700,00 | 93.420,00 |
| A13 | Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων | ΥΔΡ | 16.02 | ΥΔΡ 6801 | τεμ. | 30,90 | 100,00 | 3.090,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α | | | | | | | | 442.312,60 |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---------------|------|----------|-----------|------------------|
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ένταξία | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή | Ποσότητα | Δαπάνη | |
| ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | |
| B1 | Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | ΥΔΡ | 4.01 | | | | | |
| | | ΥΔΡ | 4.01.01 | ΥΔΡ 6082.1 | m3 | 45,40 | 150,00 | 6.810,00 |
| B2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| B2.1 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 | ΥΔΡ | 9.10.01 | ΥΔΡ 6323 | m3 | 67,00 | 30,00 | 2.010,00 |
| B2.2 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΥΔΡ | 9.10.05 | ΥΔΡ 6329 | m3 | 88,00 | 170,00 | 14.960,00 |
| B3 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 14.300,00 | 14.014,00 |
| B4 | Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη | ΟΔΟ | B-36 | ΟΔΟ-2411 | m2 | 1,75 | 310,00 | 542,50 |
| B5 | Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό | ΥΔΡ | 10.03 | | | | | |
| | Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουραιθανικής βάσεως | ΥΔΡ | 10.03.01 | ΥΔΡ 6373 | m | 15,50 | 1.200,00 | 18.600,00 |
| B6 | Εύκαμπτες πλάκες πλήρωσης αρμών πάχους 12 mm | ΥΔΡ | 10.07 | ΥΔΡ 6370 | m2 | 12,40 | 120,00 | 1.488,00 |
| B7 | Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15 mm με ελαστομερές υλικό ψυχράς εφαρμογής | ΥΔΡ | 10.08 | ΥΔΡ 6371 | kg | 15,50 | 580,00 | 8.990,00 |
| B8 | Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος | ΥΔΡ | 10.10 | | | | | |
| | Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως | | 10.10.02 | ΥΔΡ 6401 | m2 | 16,50 | 200,00 | 3.300,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β | | | | | | | | 70.714,50 |

| ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ | | | | | | | | |
|---|--|------------------|---------------------|---------------|------|----------|----------|---------------------|
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ένταξιο | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή | Ποσότητα | Δαπάνη | |
| ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ | | | | | | | | |
| G1 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 | ΥΔΡ | 12.30 | | | | | |
| | Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] | | 12.30.02 | | | | | |
| G1.1 | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm | ΥΔΡ | 12.30.02.23 | ΥΔΡ 6711.2 | m | 8,20 | 2.400,00 | 19.680,00 |
| G1.2 | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm | ΥΔΡ | 12.30.02.24 | ΥΔΡ 6711.3 | m | 11,30 | 1.200,00 | 13.560,00 |
| G1.3 | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm | ΥΔΡ | 12.30.02.25 | ΥΔΡ 6711.4 | m | 18,00 | 700,00 | 12.600,00 |
| G2 | Φρεάτιο αγωγού βαρύτητας δικτύου αποχέτευσης | | N.T.1 | | | | | |
| G2.1 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 400 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | . | N.T.1.1 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 360,00 | 10,00 | 3.600,00 |
| G2.2 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 630 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | . | N.T.1.2 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 480,00 | 21,00 | 10.080,00 |
| G2.3 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 800 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | . | N.T.1.3 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 1200,00 | 182,00 | 218.400,00 |
| G2.4 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 1000 mm, μιας εισόδου και μιας εξόδου | . | N.T.1.4 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 1290,00 | 10,00 | 12.900,00 |
| G2.5 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 800 mm, δύο εισόδων και μιας εξόδου | . | N.T.1.5 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 1010,00 | 6,00 | 6.060,00 |
| G2.6 | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου D 1000 mm, δύο εισόδων και μιας εξόδου | . | N.T.1.6 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ. | 1320,00 | 10,00 | 13.200,00 |
| G3 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων | ΟΔΟ | B-66 | | | | | |
| | Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) | | B-66.1 | ΟΔΟ-2548 | τεμ. | 438,00 | 20,00 | 8.760,00 |
| G4 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | ΥΔΡ | 16.01 | ΥΔΡ 6744 | τεμ. | 103,00 | 20,00 | 2.060,00 |
| G5 | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών | ΥΔΡ | 16.14 | | | | | |
| | Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m | ΥΔΡ | 16.14.01 | ΥΔΡ 6327 | τεμ. | 1290,00 | 10,00 | 12.900,00 |
| G6 | Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm μήκους έως 4,00 μμ. | ΥΔΡ | N.T.2 | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ. | 350,00 | 200,00 | 70.000,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ | | | | | | | | 403.800,00 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 916.827,10 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% | | | | | | | | 165.028,88 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ Σ = | | | | | | | | 1.081.855,98 |
| Απρόβλεπτα 15% x Σ = | | | | | | | | 162.278,40 |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ1 | | | | | | | | 1.244.134,38 |
| Απολογιστικά ΑΕΚΚ | | | | | | | | 34.357,20 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. απολογιστικών 18% | | | | | | | | 6.184,30 |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ2 | | | | | | | | 1.284.675,88 |
| Αναθεώρηση (~5%) | | | | | | | | 65.324,12 |
| ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ = | | | | | | | | 1.350.000,00 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΚΚ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μονάδα μέτρησης | Ποσότητα | | | | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) |
|---------------|---|----------------|---------------------|------|-----------------|--|-----------------|--------------|----------|---------------------|------------------|
| | | | | | | Από πίνακα προμετρήσεων/προϋπολογισμού | Μετατροπή σε m3 | Ειδικό βάρος | Kg | | |
| 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ 3.10.02.01 | ΥΔΡ 6081.1 | A1.1 | m3 | 5.278,00 | 5.278,00 | 1,80 | 9.500,40 | 1,90 | 18.050,76 |
| 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Πα βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | ΥΔΡ 3.10.02.02 | ΥΔΡ 6081.2 | A1.2 | m3 | 250,00 | 250,00 | 1,80 | 450,00 | 1,90 | 855,00 |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ 3.11.02.01 | ΥΔΡ 6082.1 | A2.1 | m3 | 1.320,00 | 1.320,00 | 1,80 | 2.376,00 | 1,90 | 4.514,40 |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση..Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m | ΥΔΡ 3.11.02.02 | ΥΔΡ 6082.2 | A2.2 | m3 | 62,00 | 62,00 | 1,80 | 111,60 | 1,90 | 212,04 |
| 5 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων | ΥΔΡ 4.04 | ΥΔΡ 6807 | A6 | m2 | 1.500,00 | 150,00 | 2,50 | 375,00 | 7,80 | 2.925,00 |
| 6 | Αποξήλωση ασφαλτικών | ΥΔΡ 4.09.02 | ΟΔΟ 4521B | A8 | m2 | 2.000,00 | 600,00 | 2,50 | 1.500,00 | 2,50 | 3.750,00 |
| 7 | Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | ΥΔΡ 4.01.01 | ΥΔΡ 6082.1 | B.1 | m3 | 150,00 | 150,00 | 2,50 | 375,00 | 10,80 | 4.050,00 |
| Σύνολο | | | | | | | | | | | 34.357,20 |

| ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗ | | |
|---|--|---------------------|
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΟΣΤΟΣ (€) |
| 1 | ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 442.312,60 |
| 2 | ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 70.714,50 |
| 3 | ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ | 403.800,00 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 1 | | 916.827,10 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. (18%) | | 165.028,88 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 2 | | 1.081.855,98 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%) | | 162.278,40 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 3 | | 1.244.134,38 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ (~2%) | | 65.324,12 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 4 | | 1.350.000,00 |
| Φ.Π.Α. (23%) | | 324.000,00 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | 1.674.000,00 |

N.T. 1.1 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D400, ΜΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-----|--|--------------------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού | ΥΔΡ | 9.41 | | | | | |
| | Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm | | 9. 41.02 | ΥΔΡ 6711.7 | μμ | 98,00 | 1,00 | 98,00 |
| 2 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 | ΥΔΡ | 12.30 | | | | | |
| | Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] | | 12.30.02 | | | | | |
| | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 400 mm | | 12.30.02.04 | ΥΔΡ 6711.6 | m | 22,70 | 1,00 | 22,70 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m ³ | 82,00 | 0,30 | 24,60 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 4,50 | 4,41 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 70,00 | 203,00 |

Σύνολο
352,71
Τιμή εφαρμογής μελέτης
360,00
N.T. 1.2 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D630, ΜΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-----|--|--------------------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού | ΥΔΡ | 9.41 | | | | | |
| | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, 1 εισόδου και 1 εξόδου διαμέτρου έως D 200 mm | | 9. 41.03 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 180,00 | 1,00 | 180,00 |
| 2 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 | ΥΔΡ | 12.30 | | | | | |
| | Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] | | 12.30.02 | | | | | |
| | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 630 mm | | 12.30.02.28 | ΥΔΡ 6711.7 | m | 65,00 | 1,00 | 65,00 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m ³ | 82,00 | 0,30 | 24,60 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 4,50 | 4,41 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 70,00 | 203,00 |

Σύνολο
477,01
Τιμή εφαρμογής μελέτης
480,00

N.T. 1.3 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D800, ΜΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-------------------------------|---|--------------------------|------------------|------------|----------|----------|-----------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού | ΥΔΡ | 9.42 | | | | | |
| | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm | | 9.42.01 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 580,00 | 1,00 | 580,00 |
| 2 | Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. | ΥΔΡ | 9.42.07 | ΥΔΡ 6711.7 | μμ | 370,00 | 1,00 | 370,00 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m3 | 82,00 | 0,40 | 32,80 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 8,00 | 7,84 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 70,00 | 203,00 |
| Σύνολο | | | | | | | 1.193,64 | |
| Τιμή εφαρμογής μελέτης | | | | | | | 1.200,00 | |

N.T. 1.4 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D1000, ΜΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-------------------------------|---|--------------------------|------------------|------------|----------|----------|-----------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού | ΥΔΡ | 9.42 | | | | | |
| | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10m, μιας εισόδου και μιας εξόδου έως D 315 mm | | 9.42.08 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 650,00 | 1,00 | 650,00 |
| 2 | Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. | ΥΔΡ | 9.42.16 | ΥΔΡ 6711.7 | μμ | 380,00 | 1,00 | 380,00 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m3 | 82,00 | 0,50 | 41,00 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 10,00 | 9,80 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 70,00 | 203,00 |
| Σύνολο | | | | | | | 1.283,80 | |
| Τιμή εφαρμογής μελέτης | | | | | | | 1.290,00 | |

N.T. 1.5 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D800, ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-------------------------------|--|--------------------------|------------------|------------|----------|----------|-----------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού | ΥΔΡ | 9.42 | | | | | |
| | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm | | 9.42.02 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 590,00 | 1,00 | 590,00 |
| 2 | Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. | ΥΔΡ | 9.42.07 | ΥΔΡ 6711.7 | μμ | 370,00 | 1,00 | 370,00 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m3 | 82,00 | 0,40 | 32,80 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 8,00 | 7,84 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 1,00 | 2,90 |
| Σύνολο | | | | | | | 1.003,54 | |
| Τιμή εφαρμογής μελέτης | | | | | | | 1.010,00 | |

N.T. 1.6 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ D1000, ΜΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Άρθρο Ενιαίου Τιμολογίου | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μετρ. | Τιμή (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (€) | |
|-------------------------------|--|--------------------------|------------------|------------|----------|----------|-----------------|--------|
| 1 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού | ΥΔΡ | 9.42 | | | | | |
| | Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10m, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm | | 9.42.09 | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 680,00 | 1,00 | 680,00 |
| 2 | Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. | ΥΔΡ | 9.42.16 | ΥΔΡ 6711.7 | μμ | 380,00 | 1,00 | 380,00 |
| 3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος | ΥΔΡ | 9.10 | | | | | |
| | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | m3 | 82,00 | 0,50 | 41,00 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | ΥΔΡ | 9.26 | ΥΔΡ 6311 | kg | 0,98 | 10,00 | 9,80 |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ | 11.01 | | | | | |
| | Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | kg | 2,90 | 70,00 | 203,00 |
| Σύνολο | | | | | | | 1.313,80 | |
| Τιμή εφαρμογής μελέτης | | | | | | | 1.320,00 | |