

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1.1 ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α)

- απομάκρυνση αργυλικού στρώματος μέσου βάθους 50 εκ

$$V = 7,5 \times 0,5 \times 75 = 281,25 \text{ m}^3$$

281,25 m³
ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 250,00 m³

1.2 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ-ΣΚΥΡΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-23.Μ-Α)

- εξυγίανση για θεμελίωση τεχνικού

$$V = 3,5 \times 0,5 \times 60 = 105,00 \text{ m}^3$$

105,00 m³
ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 95,00 m³

1.3 Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Α)

- Επίχωση κιβωτοειδούς οχετού πλευρικά

$$V = 3 \times 2 \times 75 = 450,00 \text{ m}^3$$

$$6 \times 2 \times 75 = 900,00 \text{ m}^3$$

1.350,00 m³
ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1.250,00 m³

2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

2.2 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C8/10 Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.1.1-Α)

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.) καθαριότητας θεμελίωσης τεχνικών 0,71μ3/μ

$$V = 0,71 \times 75 = 53,25 \text{ m}^3$$

53,25 m³
ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 43,00 m³

**2.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C20/25 ΚΑΙ C25/30 Κατασκευή
κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25**

(ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.2-Α)

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.)
κατασκευή κιβωτίου Κ 3Χ2 2,88 μ3/μ

$$V = 2,88 \times 75 = 216,00 \text{ m}^3$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

216,00 m³
175,00 m³

2.4 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500A

(ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.1-Α)

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.)
οπλισμός κιβωτίου Κ3Χ2 317,40 χγρ / μ

$$B = 317,4 \times 75 = 23.805,00 \text{ kg}$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

23.805,00 kg
20.000,00 kg

2.4 ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ

(ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-36-Α)

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.)
μόνωσης τεχνικού πλευρικά 4μ2/μ

$$E = 4 \times 75 = 300,00 \text{ m}^2$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

300,00 m²
265,00 m²

2.5 Χυτοσίδηρό καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων

(ΟΔΝ ΝΕΤ-Β-49-Α)

- Τοποθέτηση πέντε σχαρών επί τις οροφής ανά 15 μ

$$B = 5 \times 200 = 1000 \text{ χγρ}$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

1.000,00 χγρ
850,00 χγρ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 21/3/2022
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ο Συντάξας

ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΟΥΠΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός