

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

**ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΜΒΩΝ – ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ – ΕΡΓΑ Π.Μ.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΕΡΓΑ Π.Μ.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ – ΕΡΓΑ Π.Μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΜΑΪΟΣ 2013

C

C

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΓΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ - ΕΡΓΑ Π.Μ.

| ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|---|-----------|-----------------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΓΑΙΩΔΩΝ | | 80,00 | |
| % ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΡΑΧΩΔΩΝ | | 20,00 | |
| % ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΟΣ | | 1,25 | |
| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΟΓΩ ΚΛΙΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ | | 1,20 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ | | | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 12,55 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 5,10 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 4,11 m | |
| ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ-Υ | | 1,00 m | |
| Γενικές εκσκαφές σε εδάφη γηιώδη - ημιβραχωδη, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων ακτινοβολίας | | 408,00 m ³ | |
| Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, | | 102,00 m ³ | |
| Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γηιώδων ή πυρβραχωδών & αμμοχαλικών | | 316,00 m ³ | |
| Φορτοεκφόρτωση βραχώδων υλικών ή καθαρεύεντος οπλισμένου ή άσπλου σκυροδέματος | | 79,00 m ³ | |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 1ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 6,00 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 1,20 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 m | |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 2ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 6,00 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 1,20 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 m | |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 3ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 6,00 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 1,70 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 m | |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 4ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 1,35 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 4,60 m | |

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|---|-----------|----------|--------------------|
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 | m |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 5ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 2,45 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 4,60 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 | m |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 6ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 1,50 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 3,40 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 | m |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 7ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 1,50 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 1,00 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 3,50 | m |
| ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 8ο - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | | 0,00 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | | 0,00 | m |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | | 0,00 | m |
| Ξελόγυποι ή σιδηρόδειποι επιπέδων επιφανειών | | 482,00 | m ² |
| Αποστάτες σιδηροπλαστικού σκυροδέματων | | 482,00 | m ² |
| Παραγωγή, μεταφορά, δίστριφτη, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16 | | 7,00 | m ³ |
| Παραγωγή μεταφορά, δίστριφτη, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | | 86,00 | m ₃ |
| Κατασκευή συμπιεσμένου επιχώματος από αλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου | | 247,00 | m ³ |
| Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδέματων Β500C κατί ΕΛΟΤ 1421-3 | | 9.390,00 | kgr |
| Δοιικό πλέγματα Β500C (Σ500S) | | 210,00 | kgr |
| Στεγανοποιητικό υλικό μάζας σκυροδέματος | | 129,00 | kgr |
| Στεγανωτική επάλιψη σκυροδέματος | | 390,00 | m ² |
| ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ 1 - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΜΗΚΟΣ | | 0,70 | m |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 0,70 | m |
| ΠΑΧΟΣ | | 0,0050 | m |
| ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ INOX 304L | | 8.000,00 | kar/m ³ |
| ΠΛΗΘΟΣ | | 4 TEM | |
| ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ 2 - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΜΗΚΟΣ | | 0,80 | m |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 0,80 | m |
| ΠΑΧΟΣ | | 0,0050 | m |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|--|--|----------|--------------------|
| ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΙΝΟΞ 304L | | 3.000,00 | Kgr/m ³ |
| ΠΛΗΘΟΣ | | 7 | ΤΕΜ |
| Καλύμματα φρεστιών ανοξείδωτα INOX 304L | | 258,00 | Kgr |
| ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ | | | |
| Διάστρωση επιφάνειας υπόβαθρου με χαλίκι 3A, πάχους 10 cm | | 30,00 | m ³ |
| Περιφραξή με συρματόπλεγμα | | 80,00 | m |
| Καγκελοπόρτα, διαστάσεων 2,00x4,00m, από χαλίβδην προφίλ, με την απαραίτητη αντισκαριστική προστασία | | 1 | ΤΕΜ |
| Δενδροφύτευση περιμετρικά του υπόβαθρου γεωργικών δένδρων κατηγορίας Δ4 | | 40 | ΤΕΜ |
| Σωλήνωση άρδευσης PE D50 6 atm, με σταλεκτηφόρους ανά 1 m | | 96,00 | m |

C

C

ΕΓΜΑ : ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ - ΕΡΓΑ Π.Μ.

SEMA : ANAYTICKES || POWERTECH || OKI || KOY - EPIC ATM

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|----------------------------------|----------|----------------|----------------------------|----------|--------|
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | 6,75 | m | ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 2,35 | m |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 2,90 | m | ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 2,50 | m |
| ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ | 19,58 | m ² | ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 2,00 | m |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | 2,50 | m | ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 2,20 | m |
| ΙΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ | 0,15 | m | ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 1,00 | m |
| ΙΑΡΡΦΜΟΣ ΚΟΛΩΝΩΝ | 6 | | ΥΨΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 1,00 | m |
| ΙΝΙΚΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ | 0,40 | m | ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ | 2,00 | τεμ |
| ΙΑΛΑΙΚΟΣ ΚΟΛΑΣΙΑΣ | 0,25 | m | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΑΝΩ ΠΛΕΥΡΑΣ | 0,45 | m |
| ΙΑΧΟΣ ΟΠΤΟΠΑΙΝΘΟΥ | 0,09 | m | | | |
| ΙΑΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ | 0,02 | m | ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ WC | 1,20 | m |
| ΙΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ | 0,03 | m | ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ WC | 2,50 | m |
| | | | ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ WC | 1,00 | m |
| | | | ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ WC | 2,20 | m |
| | | | ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΧΩΡΟΥ WC | 0,50 | m |
| | | | ΥΨΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΧΩΡΟΥ WC | 0,50 | m |
| | | | ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΧΩΡΟΥ WC | 1,00 | τεμ |
| ΙΑΝΗΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ | 2,50 | m | | | |
| ΙΑΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ | 2,50 | m | | | |
| ΙΑΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ | 1,00 | m | | | |
| ΙΑΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ | 2,20 | m | | | |
| ΙΑΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ | 1,00 | m | | | |
| ΙΨΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ | 1,00 | m | | | |
| ΙΥΔΑΙΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ | 2,00 | m | | | |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|--|----------|----------------|
| Ευαλότυποι ή σιδηρότυποι επικείδων επιφανειών | 64,00 | m ² |
| Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα καπνορίας C20/25 | 9,40 | m ₃ |
| Πριονίθεστα και τοποθέτηση σιδηρού απλισμού σκυροδέματων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3 | 1082,00 | kgr |
| Οπτοπλινθοδόμες με διακεκλωνές αποτελούμενους τυποποιημένους βαθ9x19 cm πάχους 1/2 πλήνθου (δρομικοί τοίχοι) | 64,00 | m ² |
| Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά αιλισμένο σκυρόδεμα δρομικών τοίχων | 16,00 | m |
| Επιχρισμάτα τριπά - τριβολιάτα με ταχυνυστοκονίατα | 110,00 | m ² |
| Επιστρωση απλή με ασφαλτόπονο | 31,00 | m ² |
| Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διονικωμένης πολυστερίνης | 31,00 | m ² |
| Θερμικομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξαλασθένη πολυστερίνη | 39,00 | m ² |
| Επεπτορώσεις δαπέδων με κερμικά πλακίδα GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | 16,00 | m ² |
| Περιθώρια (σοβαρεπά) από κεραμικά πλακίδα | 24,00 | μμ |
| Κραμαριστοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή τοιλανδινού λικίδη βάσεως | 71,40 | m ₂ |
| Κραμαριστοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή τοιλανδινού λικίδη βάσεως | 39,00 | m ₂ |
| Εμπρεσ αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο αλουμινίου μετονωμένα, διφυλλα, με τη χωρίς σταθερό φρεγγίτη, ανοιχόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο λεξίνα | 5,00 | m ² |
| Επιτραπένσεις τοίχων με πλακίδα παρσελάνης, λευκή ή έγχρωμα, 15x15 cm | 9,00 | m ² |
| | 10,00 | m ² |

C

C.

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑ Π.Μ.

ΘΕΜΑ : ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑ Π.Μ.

| ΠΕΡΙΠΤΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
|---|---------------------|----------------|
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΚΟΣ | 3,50 m | |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 2,20 m | |
| ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ | 7,70 m ² | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ | 2,15 m | |
| ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ | 0,15 m | |
| ΠΑΧΟΣ ΟΠΟΠΛΙΝΘΟΥ | 0,09 m | |
| ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ | 0,02 m | |
| ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ | 0,03 m | |
| ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ | 3,10 m | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ | 2,00 m | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ | 3,00 m | |
| ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΟΥ | 2,00 m | |
| ΠΕΡΙΠΤΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ |
| Ευλόγητοι ή στρημένοι επιπλέων επιφανείων | 42,00 | m ² |
| Παραγγελή μεταφορά, διαστρεβλή, συμπύκνωση, και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 7,00 | m ³ |
| Προμηθεια και τοποθέτηση στήριξης οπλισμού σκυροδέματων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3 | 719,00 | kgr |
| Επιχειρηματα τριπά - γριβιδιστά με τομεντοκονιάμα | 42,00 | m ² |
| Επιστρώση απλή με ασφαλτόπλατο | 12,50 | m ² |
| Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φυλλα διογκωτεύνης πολυαστερίνης | 12,50 | m ² |
| Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφράδη εξηλασμένη πολυαστερίνη | 21,00 | m ² |
| Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | 6,20 | m ₂ |
| Περιθώρια (σοβατεριά) από κεραμικά πλακίδια | 7,10 | μμ |
| Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο | 6,00 | m ₂ |

C

C

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Έργο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Προϋπολογισμός : 190.000,00 €

Συνολικές Προμετρήσεις

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Σελ: 2/6

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|------|---|----------------|----------|
| | 1 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ Η ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ) – ΈΡΓΑ Π.Μ. | | |
| 1.1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής | m ³ | 408.000 |
| 1.2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | m ³ | 102.000 |
| 1.3 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμφοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | m ³ | 316.000 |
| 1.4 | Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | m ³ | 79.000 |
| 1.5 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | m ² | 482.0000 |
| 1.6 | Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | m ² | 482.0000 |
| 1.7 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16 | m ³ | 7.000 |
| 1.8 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | m ³ | 86.000 |
| 1.9 | Κατασκευή συμπιεσμένου επιχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου | m ³ | 247.000 |
| 1.10 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού S 500 σκυροδεμάτων | kg | 9890.000 |
| 1.11 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s) | kg | 210.000 |
| 1.12 | Προμήθεια και προσθήκη προσθέτων στο σκυρόδεμα, στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος | kg | 129.000 |
| 1.13 | Πλαστοελαστική προστατευτική βαφή για στεγάνωση σκυροδέματος | m ² | 390.0000 |
| 1.14 | Καλύματα φρεατίων ανοξείδωτα, 304 L | kg | 258.000 |

Συνολικές Προμετρήσεις

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Σελ: 3/6

| 1-1 ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ – ΈΡΓΑ Π.Μ. | | | |
|---|--|----------------|----------|
| 1-1.1 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | m ² | 64.0000 |
| 1-1.2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματο για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | m ³ | 9.400 |
| 1-1.3 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού S 500 σκυροδεμάτων | kg | 1082.000 |
| 1-1.4 | Οποπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οποπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | m ² | 64.0000 |
| 1-1.5 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων | m | 16.000 |
| 1-1.6 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | m ² | 110.0000 |
| 1-1.7 | Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο | m ² | 31.0000 |
| 1-1.8 | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης | m ² | 31.0000 |
| 1-1.9 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη | m ² | 39.0000 |
| 1-1.10 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | m ² | 16.0000 |
| 1-1.11 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | μμ | 24.000 |
| 1-1.12 | Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m ² | 71.4000 |
| 1-1.13 | Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m ² | 39.0000 |
| 1-1.14 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m ² | 5.0000 |
| 1-1.15 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο | m ² | 9.0000 |
| 1-1.16 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια λευκά ή έγχρωμα πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά | m ² | 10.0000 |

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Σελ: 4/6

| 1-2 ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ – ΈΡΓΑ Π.Μ. | | | | |
|---|---|----------------|---------|--|
| 1-2.1 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | m ² | 42.0000 | |
| 1-2.2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | m ³ | 7.000 | |
| 1-2.3 | Προμήθευση και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού S 500 σκυροδεμάτων | kg | 719.000 | |
| 1-2.4 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | m ² | 42.0000 | |
| 1-2.5 | Επιστρώση απλή με ασφαλτόπανο | m ² | 12.5000 | |
| 1-2.6 | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυυστερίνης | m ² | 12.5000 | |
| 1-2.7 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυυστερίνη | m ² | 21.0000 | |
| 1-2.8 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | m ² | 6.2000 | |
| 1-2.9 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | μμ | 7.100 | |
| 1-2.10 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο | m ² | 6.0000 | |
| 2 ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ – ΈΡΓΑ Η.Μ. | | | | |
| 2.1 | Θεμελιακή Γείωση | τεμ | 1 | |
| 2.2 | Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες φθορισμού 36W, έντασης φωτισμού 2000 lumens | τεμ | 4 | |
| 2.3 | Σειρήνα συναγερμού, αντιεκρηκτικού τύπου (Ee x de IIA-T1) | τεμ | 1 | |
| 2.4 | Επίτοιχος στεγανός μονοφασικός ρευματοδότης ισχύος 2KW/220V | τεμ | 3 | |
| 2.5 | Επίτοιχος στεγανός μονοφασικός ρευματοδότης ισχύος 2KW/42V | τεμ | 1 | |
| 2.6 | Θερμοδιαφορικός πυρανιχνευτής | τεμ | 1 | |
| 2.7 | Πυροσβεστήρας CO2, φορητός, πλήρης γομώσεως 6kg | τεμ | 1 | |
| 2.8 | Πυροσβεστήρας Pa, φορητός, πλήρης γομώσεως 6kg | τεμ | 1 | |
| 2.9 | Ηλεκτρολογικές εργασίες για τον οικίσκο | τεμ | 1 | |

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Σελ: 5/6

| | | | |
|------|--|----------------|--------|
| 2.10 | Υδραυλικές Εργασίες για τον οικίσκο | τεμ | 1 |
| 2.11 | Σύστημα ελέγχου στάθμης με ηλεκτρόδια | τεμ | 3 |
| | <u>3 ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</u> | | |
| 3.1 | Σύστημα βιολογικής επεξεργασίας, προσκολλημένης βιομάζας για 250 ισοδύναμους κατοίκους | τεμ | 1 |
| | <u>4 ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (Η/Ζ) 15 KV</u> | | |
| 4.1 | Ηλεκτροπαραγώγο Ζεύγος (Η/Ζ) 15 kVA | τεμ | 1 |
| | <u>5 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ</u> | | |
| 5.1 | Σύστημα απόσμησης τύπου 'compost' με ελάχιστη ενεργή επιφάνεια 13,5 m ² και βεντιλατέρ παροχής 200 m ³ /hr | τεμ | 1 |
| | <u>6 ΕΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ</u> | | |
| 6.1 | Εξγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά (με φυσικά αμμοχάλικα) | m ³ | 30.000 |
| 6.2 | Περίφραξη με συρματόπλεγμα | μμ | 80.000 |
| 6.3 | Καγκελόπορτα, διαστάσεων 2,00x4,00m, από χαλύβδινα προφίλ, με την απαραίτητη αντισκωριακή προστασία | τεμ | 1 |
| 6.4 | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m | τεμ | 40 |
| 6.5 | Δένδρα κατηγορίας Δ4 | τεμ | 40 |
| 6.6 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt | τεμ | 40 |
| 6.7 | Υποβρύχιο Αντλητικό Συγκρότημα παροχής 5 m ³ /hr σε 15 μΥΣ | τεμ | 2 |
| 6.8 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm, διαμέτρου Φ 50 | m | 96.000 |
| 6.9 | Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 100 cm | τεμ | 40 |
| | <u>7 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΥΣ 6 ΜΗΝΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</u> | | |
| 7.1 | Τεχνικές μελέτες, Λειτουργία-συντήρηση για τους πρώτους 6 μήνες δοκιμαστικής | τεμ | 1 |

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Σελ: 6/6

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| | λειτουργίας της εγκατάστασης | | |
| | 8 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, 5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ 5 ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | | |
| 8.1 | Τεχνικές μελέτες, 5 χρόνια συντήρηση και 5 χρόνια λειτουργία | τεμ | 1 |

Ο Συντάξας
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΜΨΩΝ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
(Δ.Ε.Υ.Α.Μ.)**

**ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΑΣΤΥΡΑΚΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 190.000,000 Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α.)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|----|
| 1. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ή ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ) – ΕΡΓΑ Π.Μ..... | 4 |
| 1.1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ..... | 4 |
| 1.2. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ— ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ | 5 |
| 1.3. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ..... | 6 |
| 1.4. ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ..... | 6 |
| 1.5. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ..... | 7 |
| 1.6. ΟΠΛΙΣΜΟΣ..... | 7 |
| 1.7. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ | 8 |
| 1.8. ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ..... | 8 |
| 1.9. ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ..... | 9 |
| 1-1. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑ Π.Μ..... | 9 |
| 1-1.1 ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ..... | 9 |
| 1-1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | 9 |
| 1-1.3. ΟΠΛΙΣΜΟΣ | 10 |
| 1-1.4. ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ..... | 10 |
| 1-1.5. ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ)..... | 10 |
| 1-1.6.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 10 |
| 1-1.7 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ..... | 10 |
| 1-1.8.ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ..... | 11 |
| 1-1.9.ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ..... | 11 |
| 1-1.10.ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ..... | 12 |
| 1-2. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑ Π.Μ..... | 12 |
| 1-2.1. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ..... | 12 |
| 1-2.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | 12 |
| 1-2.3. ΟΠΛΙΣΜΟΣ | 13 |
| 1-2.4. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ..... | 13 |
| 1-2.5. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ | 13 |
| 1-2.6. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ..... | 13 |
| 1-2.7.ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΑΛΟΥΜΙΝΙΟ..... | 14 |
| 2. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑ Η.Μ..... | 14 |
| 2.1. ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ..... | 14 |
| 2.2. ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ | 14 |
| 2.3. ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ | 14 |
| 2.4. ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ..... | 14 |
| 2.5. ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ | 14 |
| 2.6. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ..... | 15 |
| 2.7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟ..... | 15 |
| 2.8.ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟ..... | 15 |

| | | |
|------|---|----|
| 3. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ..... | 15 |
| 4. | ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (Η/Ζ) 15KV..... | 15 |
| 5. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ..... | 15 |
| 6. | ΕΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ..... | 16 |
| 6.1. | ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ..... | 16 |
| 6.2. | ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ..... | 16 |
| 6.3. | ΚΑΓΚΕΛΟΠΟΡΤΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00 x 4,00 m, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΠΡΟΦΙΛ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ..... | 16 |
| 6.4. | ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΣΚΑΠΤΙΚΟΥ..... | 16 |
| 6.5. | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΕΝΔΡΑ..... | 16 |
| 6.6. | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΑΛΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 5 M ³ /ΩΡΑ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ 15 M., ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ..... | 16 |
| 6.7. | ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ..... | 17 |
| 7. | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΥΣ 6 ΜΗΝΕΣ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ..... | 17 |
| 8. | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, 5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ 5 ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ..... | 17 |

1. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ Η ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ)-ΕΡΓΑ Π.Μ.

- Σηπτική δεξαμενή ή ισοδύναμη για την προ-επεξεργασία των λυμάτων (συγκράτηση, χώνευση και πλήρης διαχείριση στερεών, λιπών και αφρού, σύστημα πλήρως κλειστό)
- Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων, απονιτροποίησης, χώνευσης ιλύος κ.τ.λ.
- Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

1.1 ΕΚΣΚΑΦΕΣ

1.1.1. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για τη δημιουργία υπογείων κ.λ.π. χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής

Συντελεστές

Συντελεστής κλίσης = 20 %

Ποσοστό γαιωδών ή ημιβραχωδών = 80%

Ποσοστό βραχωδών = 20%

Επιπρόσθετο απαιτούμενο μήκος για καλούπωμα ανά διάσταση = 1,00m

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Εκσκαφές δεξαμενής:

$$[(12.55 + 1.00 + 1.00) \times (5.10 + 1.00 + 1.00) \times (0.16 + 3.50 + 0.35 + 0.10)] \times 0,80 \times 1,20 = 407,60 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

408,00 m³

1.1.2. Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής

Συντελεστές

Συντελεστής κλίσης = 20 %

Ποσοστό γαιωδών ή ημιβραχωδών = 80%

Ποσοστό βραχωδών = 20%

Επιπρόσθετο απαιτούμενο μήκος για καλούπωμα ανά διάσταση = 1,00 m

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Εκσκαφές δεξαμενής:

$$[(12,55 + 1,00 + 1,00) \times (5,10 + 1,00 + 1,00) \times (0,16 + 3,50 + 0,35 + 0,10)] \times 0,20 \times 1,20 = 101,90 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

102,00 m³

1.2. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

1.2.1. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

Συντελεστές

Συντελεστής κλίσης = 20 %

Συντελεστής επιπλήσματος = 25%

Ποσοστό γαιωδών ή ημιβραχωδών = 80%

Ποσοστό βραχωδών = 20%

- Σημπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισσορόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Όγκος δεξαμενής:

$$[(12,55) \times (5,10) \times (0,16 + 3,50 + 0,35 + 0,10)] \times 0,80 \times 1,20 \times 1,25 = 315,67 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

316,00 m³

1.2.2. Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

Συντελεστές

Συντελεστής κλίσης = 20 %

Συντελεστής επιπλήσματος = 25%

Ποσοστό γαιωδών ή ημιβραχωδών = 80%

Ποσοστό βραχωδών = 20%

- Σημπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισσορόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Όγκος δεξαμενής:

$$[(12,55) \times (5,10) \times (0,16 + 3,50 + 0,35 + 0,10)] \times 0,20 \times 1,20 \times 1,25 = 78,91 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

79,00 m³

1.3. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

1.3.1. Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισσορόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

- Εξωτερικός ξυλότυπος δεξαμενής:

$$[(12,55 + 12,55) + (5,10 + 5,10)] \times (0,16 + 3,50 + 0,35) = 141,55 \text{ m}^2$$

- Εσωτερικός ξυλότυπος δεξαμενής:

$$[((6,00 + 6,00 + 1,70 + 1,70) + 2 \times (6,00 + 6,00 + 1,20 + 1,20) + (1,35 + 4,05 + 0,25 + 4,10 + 2,45 + 4,60 + 4,10 + 4,60) + (2 \times 1,50 + 2 \times 1,00) + (2 \times 3,40 + 2 \times 1,50)) \times 3,50] = 295,75 \text{ m}^2$$

- Εσωτερικός ξυλότυπος οροφής δεξαμενής

$$[(6,00 \times 1,70) - (0,80 \times 0,80)] + [(3,00 \times 1,20) - (0,80 \times 0,80)] + [(6,00 \times 1,20) - (0,80 \times 0,80)] + [(1,35 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(0,25 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(2,45 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(1,50 \times 1,00) - (0,70 \times 0,70)] + [(0,50 \times 3,40) - (0,70 \times 0,70)] = 44,62 \text{ m}^2$$

Σύνολο: 482,00 m²

1.4. ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισσορόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

- Εξωτερικός ξυλότυπος δεξαμενής:

$$[(12,55 + 12,55) + (5,10 + 5,10)] \times (0,16 + 3,50 + 0,35) = 141,55 \text{ m}^2$$

- Εσωτερικός ξυλότυπος δεξαμενής:

$$[((6,00 + 6,00 + 1,70 + 1,70) + 2 \times (6,00 + 6,00 + 1,20 + 1,20) + (1,35 + 4,05 + 0,25 + 4,10 + 2,45 + 4,60 + 4,10 + 4,60) + (2 \times 1,50 + 2 \times 1,00) + (2 \times 3,40 + 2 \times 1,50)) \times 3,50] = 295,75 \text{ m}^2$$

- Εσωτερικός ξυλότυπος οροφής δεξαμενής

$$[(6,00 \times 1,70) - (0,80 \times 0,80)] + [(6,00 \times 1,20) - (0,80 \times 0,80)] + [(6,00 \times 1,20) - (0,80 \times 0,80)] + [(1,35 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(0,25 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(2,45 \times 4,60) - (0,80 \times 0,80)] + [(0,50 \times 1,00) - (0,70 \times 0,70)] + [(0,50 \times 3,40) - (0,70 \times 0,70)] = 44,62 \text{ m}^2$$

Σύνολο: 482,00 m²

1.5. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

1.5.1. Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16

Διάστρωση δεξαμενών:

$$(12.55 + 0.30) \times (5.10 + 0.30) \times 0.10 = 7,00 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 7,00 m³

1.5.2. Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Θεμελίωση, Τοιχία, Πλάκα οροφής

$$(12.55 \times 5.10 \times 0.35) +$$

$$1 \times (6.00 \times 0.25 \times 350) + 2 \times (6.00 \times 0.25 \times 350) - 1 \times (5.10 \times 0.25 \times 350) + (1.55 \times 0.25 \times 350) + (4.10 \times 0.25 \times 350) + (1.55 \times 0.25 \times 350) + (5.10 \times 0.25 \times 350) + (4.10 \times 0.25 \times 350) - 1 \times (1.50 \times 0.25 \times 350) + (6.10 \times 0.25 \times 350) - (1.50 \times 0.20 \times 350) + [(12.55 \times 5.10) - 5 \times (0.80 \times 0.80) - 3 \times (0.70 \times 0.70)] \times 0.10 = 22,40 + 53,15 + 9,572 = 85,13 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 85,13 m³

1.5.3. Προμήθεια και προσθήκη προσθέτων στο σκυρόδεμα, στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος

Μάζα υλικού:

$$1,5 \text{ kgr} \times \text{m}^3 \text{ σκυροδέματος C25/30} = 1,5 \text{ kgr} \times 85,13 \text{ m}^3 = 129,00 \text{ kgr}$$

Σύνολο: 129,00 kgr

1.6. ΟΠΛΙΣΜΟΣ

1.6.1. Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλοφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων-Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Máča uλikoύ:

$$115 \text{ kgr} \times \text{m}^3 \text{ σκυροδέματος C25/30} = 115 \text{ kgr} \times 86,00 \text{ m}^3 \quad 9890,00 \text{ kgr}$$

Σύνολο:

9890,00 kgr

1.6.2. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)

Máča uλikoύ:

$$30 \text{ kgr} \times \frac{\text{m}^3}{\text{σκυροδέματος}} C12/16 = 30 \text{ kgr} \times 7 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

210 kg

1.7. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ

1.7.1. Πλαστοελαστική προστατευτική βαφή για στεγάνωση σκυροδέματος

- Σηπτική δεξαμενή-Δεξαμενή εισιτορρόπησης-ανακυκλωφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων

Εσωτερική επιφάνεια στεγάνωσης

$$\left[\left((6.00 + 6.00 + 1.70 + 1.70) + 2 \times (6.00 + 6.00 + 1.20 + 1.20) + (1.35 + 4.05 + 0.25 + 4.10 + 2.45 + 4.60 + 4.10 + 4.60) + (2 \times 1.50 + 2 \times 1.00) + (2 \times 3.40 + 2 \times 1.50) \right) \times 3.50 \right] \\ + \\ \left[(5.10 \times 1.70) - (3.00 \times 3.00) + (7.00 \times 1.20) - (1.20 \times 1.20) + (1.35 \times 1.20) - (0.25 \times 1.20) + (2.45 \times 1.60) - (0.25 \times 1.60) + (0.25 \times 0.50) - (2.45 \times 0.50) - (1.35 \times 4.60) - (0.25 \times 4.60) + (1.35 \times 1.00) - (0.25 \times 1.00) + (1.35 \times 0.70) - (0.25 \times 0.70) + (1.00 \times 1.20) + (2.45 \times 1.20) + (1.35 \times 1.50) - (0.25 \times 1.50) + (1.35 \times 3.40) - (0.25 \times 3.40) + (1.00 \times 1.50) - (0.25 \times 1.50) \right]$$

$$= 389,18 \text{ m}^2$$

Σύνολο:

390 m^2

1.8. ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ

1.8.1. Κατασκευή συμπιεσμένου επιχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επιτόπου

- Σηπτική δεξαμενή - Δεξαμενή εξισορρόπησης-ανακυκλωφορίας-τροφοδοσίας βιολογικών φίλτρων - Δεξαμενή απολύμανσης και αποθήκευσης και άντλησης της εκροής

Επιχώσεις δεξαμενής:

Γενικές εσκαφές γαιωδών + Γενικές εσκαφές βραχωδών — Όγκος δεξαμενής =

$$= 408.00 + 102.00 - [12.55 \times 5.10 \times (0.16 + 3.50 + 0.35 + 0.10)] = 246.44 \text{ m}^3$$

Σύνολο:

$247.00 m^3$

“ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ”

1.9. ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, 304L

- Καλύμματα φρεατίων 1

Όγκος καλύμματος:

$$0,8 \times 0,80 \times 0,005 = 0,0032 \text{ m}^3$$

Μάζα υλικού:

$$8000 \text{ kgr/m}^3 \text{ INOX 304L} \times \text{όγκος καλύμματος} \times \text{τεμάχια} = 8000 \text{ kgr/m}^3 \times 0,0032 \text{ m}^3 \times 7 = 179,2 \text{ kg}$$

- Καλύμματα φρεατίων 2

Όγκος καλύμματος:

$$\times 0,70 \times 0,005 = 0,0024$$

0,70
m³

Μάζα υλικού:

$$8000 \text{ kgr/m}^3 \text{ INOX 304L} \times \text{όγκος καλύμματος} \times \text{τεμάχια} = 8000 \text{ kgr/m}^3 \times 0,00245 \text{ m}^3 \times 4 = 78,4 \text{ kg}$$

Σύνολο: 258,00 kg

1. 1 ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑ Π.Μ.

1-01. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

1-1.1. Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών

Ξυλότυπος κολόνων: $6 \times [2,45 \times (0,25 \times 3 + 3 \times 0,40)] = 19,11 \text{ m}^2$

Ξυλότυπος δοκαριών: $2 \times (6,75 \times 2,90) \times 0,25 + 2 \times 6,35 + 2 \times 2,50 = 21,87 \text{ m}^2$

Ξυλότυπος ταράτσας: $6,75 \times 2,90 - 6 \times 0,25 \times 0,40 + 0,15 \times (0,25 \times 3 + 3 \times 0,40) = 22,52 \text{ m}^2$

Σύνολο: $= 63,5 \text{ m}^2$

Σύνολο: $= 64,00 \text{ m}^2$

1-02. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

1-1.2. Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Κολόνες: $6 \times 0,40 \times 0,25 \times 2,25 = 1,35 \text{ m}^3$

Δοκάρια: $19,30 \times 0,25 \times 2,25 = 1,20 \text{ m}^3$

Ταράτσα: $6,75 \times 2,90 \times 0,15 = 2,94 \text{ m}^3$

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Θεμελίωση: $6,75 \times 2,90 \times 0,20$

$= 3,91 m^3$

Σύνολο:

$= 9,40 m^3$

Σύνολο:

$= 9,40 m^2$

1-03. ΟΠΛΙΣΜΟΣ

1-1.3. Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3

Μάζα υλικού:

$115 \text{ kgr} \times m^3 \text{ σκυροδέματος C25/30} = 115 \text{ kgr} \times 9,40 m^3$

$= 1082,00 \text{ kgr}$

Σύνολο:

$= 1082,00 \text{ kg}$

1-04. ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ

1-1.4. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους $6 \times 9 \times 19 \text{ cm}$ πάχους $\frac{1}{2}$ πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)

Τοιχοποίia (μονή):

$$3,25 \times 19,30 + 3,25 \times (2,50 + 2,70) - [0,50 \times 0,50 + 4 \times 1,00 \times 1,00 + 2,00 \times 2,20 + 2,00 \times 2,20 + 2,25 \times (4 \times 0,25 + 2 \times 0,4)] \\ = 63,725 m^2$$

Σύνολο:

$= 64,00 m^2$

1-05. ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ)

1-1.4. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων

[$19,30 - 2,00 - 3,00$]

$= 15,30 m^2$

Σύνολο:

$= 16,00 m$

1-06. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

1-1.6. Επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα

Εξωτερικά: $19,30 \times 2,65 - (0,50 \times 0,50 + 4,00 \times 1,00 \times 1,00 + 2,00 \times 2,20 + 2,00 \times 2,20)$ $= 38,10 m^2$

Εσωτερικά:

$$(2,50 \times 3 \times 2,50) - 1,00 \times 1,00 + (2,50 \times 3 \times 2,70) + [2,50 \times (2 \times 1,20 + 2 \times 2,50 + 2 \times 2,35)] - (3,80 + 4,15) + 1,00 \times 1,00 + 1 \\ = 71,32 m^2$$

Σύνολο:

$= 110,00 m^2$

1-07. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

1-1.7.1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, $15 \times 15 \text{ cm}$, κολλητά

“ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ”

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

$$1.50 \times (2.00 \times 2.50 + 1.20 + 0.40) = 9,90 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 10,00 m²

1-1.7.2. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20cm

$$1.50 \times 2.50 + 2.50 \times 2.50 + 2.35 \times 2.50 = 15,12 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 16,00 m²

1-1.7.3. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια

$$(2.00 \times 1.20 + 2 \times 2.50 + 2 \times 2.35 + 6.00 \times 2.50) - 4.00 = 23,10 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 24,00 m²

1-1.7.4. Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο

$$(1.50 \times 2.50 + 2.50 \times 2.50 + 2.35 \times 2.50) \times 2 = 30,25 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 31,00 m²

1-08. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

1-1.8.1. Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης

$$(1.50 \times 2.50 + 2.50 \times 2.50 + 2.35 \times 2.50) \times 2 = 30,25 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 31,00 m²

1-1.8.2. Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη

$$19.50 \times 2.65 - (0.50 \times 0.50 + 4 \times 1.00 \times 1.00 + 2.00 \times 2.20 + 2.00 \times 2.20) = 38,10 \text{ m}^2$$

Σύνολο: = 39,00 m²

1-09. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

1-1.9.1. Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως

Τοιχοποιία:

$$(2.50 \times 3 \times 2.50) - 1.00 \times 1.00 + (2.50 \times 3 \times 2.70) + [2.50 \times (2 \times 1.20 + 2 \times 2.50 + 2 \times 2.35)] - (3.00 + 4.25) + 1.00 \times 1.00 = 56,20 \text{ m}^2$$

Οροφή: 1.20 \times 2.50 + 2.50 \times 2.50 + 2.35 \times 2.50 = 15,12 \text{ m}^2

Σύνολο: = 71,40 m²

1-1.9.2. Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυυβινυλικής βάσεως

Τοιχοποίia: $19.30 \times 2.65 - (0.50 \times 0.50 + 4 \times 1.00 \times 1.00 + 3.00 \times 2.20 + 2.00 \times 2.20)$ = 38,10 m^2

Σύνολο: = 39,00 m^2

1-010. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

1-1.10.1. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο

Θύρα WC: 1.00×2.20 = 2,20 m^2

Θύρα H/Z: 2.00×2.20 = 4,40 m^2

Θύρα γραφείου & ηλ.πίνακα εγκατάστασης: 1.00×2.20 = 2,20 m^2

Σύνολο: = 9,00 m^2

1-1.10.2. Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα

Παράθυρο WC: 0.50×0.50 = 0,25 m^2

Παράθυρο H/Z: $1 \times 1.00 \times 1.00$ = 2,00 m^2

Παράθυρο γραφείου & ηλ.πίνακα εγκατάστασης: $1 \times 1.00 \times 1.00$ = 2,00 m^2

Σύνολο: = 5,00 m^2

1. 2 ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑ Π.Μ.

1-01. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

1-2.1. Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών

Ξυλότυπος εξωτερικός: $[(2.00 + 3.50 + 2.00 + 3.50) \times 2.15] - (3.00 \times 2.00)$ = 18,51 m^2

Ξυλότυπος εσωτερικός: $(3.00 + 3.10 + 2.00) \times 2.15$

Ξυλότυπος ταράτσας: $3.10 \times 2.00 + 0.15 \times 11.4$ = 7,91 m^2

Ξυλότυπος δοκάρι: $3.10 \times (0.25 \times 2 + 0.3)$ = 2,17 m^2

Σύνολο: = 41,68 m^2

Σύνολο: = 42,00 m^2

1-02. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ “ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ”

1-2.2. Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

| | | |
|-------------------|---|-----------------------------|
| <u>Τοιχία:</u> | $2.15 \times (2 \times 2.20 + 3.50) \times 0.2$ | = 3,40 m ³ |
| <u>Ταράπα:</u> | $3.50 \times 2.20 \times 0.15$ | = 1,15 m ³ |
| <u>Δοκάρι:</u> | $0.25 \times 3.10 \times 0.20$ | = 0,15 |
| <u>Θεμελίωση:</u> | $2.20 \times 3.50 \times 0.20$ | = 1,54 m ³ |
| <u>Σύνολο:</u> | | = 6,23 m ³ |
| <u>Σύνολο:</u> | | = 7,00 m³ |

1-03. ΟΠΛΙΣΜΟΣ

1-2.3. Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3

Μάζα υλικού:

$$115 \text{ kgr} \times \text{m}^3 \text{ σκυροδέματος C25/30} = 115 \text{ kgr} \times 6,30 \text{ m}^3 = 718,40 \text{ kgr}$$

$$\underline{\text{Σύνολο:}} = 719,00 \text{ kg}$$

1-04. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

1-2.4. Επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα

| | | |
|-------------------|---|------------------------------|
| <u>Εξωτερικά:</u> | $2.30 \times 11.40 - (3.00 \times 2.00)$ | = 20,22 m ² |
| <u>Εσωτερικά:</u> | $2.15 \times (3.10 + 2 \times 2.00) + 3.10 \times 2.00$ | = 21,46 m ² |
| <u>Σύνολο:</u> | | = 42,00 m² |

1-05. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

1-2.5.1. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20cm

$$3.10 \times 3.00 = 6,20 \text{ m}^2$$

$$\underline{\text{Σύνολο:}} = 6,20 \text{ m}^2$$

1-2.5.2. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια

$$2 \times 2.00 + 3.10 = 7,10 \text{ m}^2$$

$$\underline{\text{Σύνολο:}} = 7,10 \text{ m}^2$$

1-2.5.3. Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο

$$2 \times 2.00 \times 3.10 = 12,40 \text{ m}^2$$

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Σύνολο:

= 12,50 m²

1-06. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

1-2.6.1. Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης

3 × 2,00 × 3,10

= 12,40 m²

Σύνολο:

= 12,50 m²

1-2.6.2. Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη

2,30 × 11,40 – (3,00 × 3,00)

= 20,22 m²

Σύνολο:

= 21,00 m²

1-07. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

1-2.7.1. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο

Θύρα: 3,00 × 2,00

= 6,00 m²

Σύνολο:

= 6,00 m²

2. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ – ΈΡΓΑ Η.Μ.

2.1 ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ

Θεμελιακή γείωση

τεμ.1

2.2 ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες φθορισμού 36W, έντασης φωτισμού 2000lumens

τεμ.4

2.3 ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Σειρήνα συναγερμού, αντιεκρηκτικού τύπου (Ee X de IIA-Ti)

τεμ.1

2.4 ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ

- Επιτοίχιος στεγανός μονοφασικός ρευματοδότης ισχύος 2KW/220V

τεμ.3

- Επιτοίχιος στεγανός μονοφασικός ρευματοδότης ισχύος 2KW/42V

τεμ.1

“ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ”

2.5 ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ

Θερμοδιαφορικός πυρανιχνευτής

τεμ.1

2.6 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

- Πυροσβεστήρας CO₂, φορητός, πλήρης, γομώσεως 6kg
- Πυροσβεστήρας Pa, φορητός, πλήρης, γομώσεως 6kg

τεμ.1

τεμ.1

2.7 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟ

Ηλεκτρολογικές εργασίες με υλικά για την εγκατάσταση και τη σύνδεση των αντλιών, του βεντιλατέρ, του συστήματος ελέγχου στάθμης, του συστήματος απολύμανσης με UV, του φωτισμού, της γείωσης, των ρευματοδοτών και του H/Z με τον ηλεκτρικό πίνακα της εγκατάσταση

τεμ.1

2.8 ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟ

Την κατασκευή ενός κοινού W.C., το οποίο θα περιλαμβάνει ένα νιπτήρα $0,30 \times 0,30$ από πορσελάνη, μία λεκάνη επίσης πορσελάνης, ένα άγκιστρο μία χαρτοθήκη, μία σαπουνοθήκη, μία εταζέρα, σιφώνια δαπέδου, ένα καθρέπτη 40×40

τεμ.1

2.9 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ

Σύστημα ελέγχου στάθμης με ηλεκτρόδια

τεμ.3

3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το σύστημα θα περιλαμβάνει κλειστές προκατασκευασμένες μονάδες προσκολλημένης βιομάζας, σύστημα απολύμανσης με UV ή σύστημα αναλογικής χλωρίωσης και αντλίες τροφοδοσίας-ανακυκλοφορίας προς τις μονάδες προσκολλημένης βιομάζας. Τα ανοξείδωτα καλύμματα φρεατίων κατάλληλων διαστάσεων, όπου αυτά προβλέπονται στις δεξαμενές από οπλισμένο σκυρόδεμα. Τα φίλτρα-κόσκινα, βαλβίδες ανακυκλοφορίας, σωληνώσεις-εξαρτήματα, ηλεκτρικό πίνακα, υδραυλικές και ηλεκτρολογικές εργασίες για την πλήρη εγκατάσταση και λειτουργία του συστήματος

τεμ.1

4. ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (H/Z) 15KV

Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος ισχύος 15kVA, αυτόματο με πίνακα μεταγωγής συνδεδεμένο με τον ηλεκτρικό πίνακα & δεξαμενή αποθήκευσης καυσίμου

τεμ.1

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ"

Σύστημα απόσμησης τύπου "compost", με ελάχιστη ενεργή επιφάνεια 13,5m² και αεριστήρα από PVC (βεντιλατέρ) παροχής 200m³/hr σε 158mmΥΣ, ισχύος 1,1kW, αποτελούμενο από πληρωτικό υλικό 20cm χαλίκι και 100cm κόμποστ, συλλεκτήριους αγωγούς οσμαερίων από PVC, σειράς 41, 6-10atm, Φ160 από τη σηπτική δεξαμενή ο κεντρικός συλλεκτήριος αεραγωγός και Φ 100 ο κεντρικός αεραγωγός τροφοδοσίας οσμαερίων στο βιόφιλτρο, (τεμ.3) οι αγωγοί διανομής στο βιόφιλτρο και σύστημα εφύγρανσης.

τεμ.1

6. ΈΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

6.1. ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ

Διάστρωση επιφάνειας γηπέδου με χαλίκι 3A, πάχους 10 cm

300,00m² × 0,10m = 30m³

6.2. ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ή ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ

Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου

16,00+8,00+17,00+2,00+17,00+20,00 = 80μμ

6.3. ΚΑΓΚΕΛΟΠΟΡΤΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00 X 4,00 m, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου

Για την είσοδο - έξοδο οχημάτων, εργατών και προσωπικού λειτουργίας συντήρησης

τεμ.1

6.4. ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΣΚΑΠΤΙΚΟΥ

Άνοιγμα λάκκων με χρήση εσκαπτικού μηχανήματος διαστάσεων 0,50×0,50×0,50 m

τεμ.40

6.5. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΕΝΔΡΑ

- Δένδρα κατηγορίας Δ4

80,00 m / 2,00 m / 1 τεμ. = 40 τεμ.

- Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151-300lt

80,00 m / 2,00 m / 1 τεμ. = 40 τεμ.

6.6 ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 5m³/hr και μανομετρικού 15M., ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ

Εγκατεστημένο στη δεξαμενή αποθήκευσης και άντλησης της εκροής της εγκατάστασης, για την άρδευση του γηπέδου της Ε.Ε.Λ.

τεμ.2

6.7 ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

- Δίκτυο σωληνώσεων για την άρδευση του γηπέδου της Ε.Ε.Λ. από πολυαιθυλένιο PE, διαμέτρου Φ50 και τρίεσης 6atm, συνολικού μήκους 96μ. με σταλάκτες ανά 1m.

Αγωγός διανομής –τροφοδοσίας με 96 στόμια 2mm ανά 100cm:

96,00m

- Σταλακτηφόροι Φ20mm από PE με σταλάκτες μακράς διαδρομής και αποστάσεις σταλακτών ανά 100cm τεμ.40

Σύνολο:

96,00 m

7. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΥΣ 6 ΜΗΝΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες τεχνικές μελέτες, για την πλήρη και σωστή λειτουργία του έργου (Μελέτες εφαρμογής, Εγκρίσεις Περιβαλλοντικών Όρων σε περίπτωση τροποποίησης των εγκεκριμένων, κτλ), καθώς και οι εργασίες για τη λειτουργία-συντήρηση των ανωτέρω για τους πρώτους 6 μήνες δοκιμαστικής λειτουργίας της εγκατάστασης, με αναλώσιμα λειτουργίας & συντήρησης και έξοδα τελικής διάθεσης λασπών-βιοστερεών, εκτός της ηλεκτρικής ενέργειας, του απολυμαντικού και του πόσιμου νερού εξυπηρέτησης της εγκατάστασης, όπως αναλυτικά περιγράφεται στη διακήρυξη, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές.

Τεχνικές μελέτες, δοκιμαστική συντήρηση και λειτουργία για τους πρώτους 6 μήνες

τεμ.1

8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, 5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ 5 ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες τεχνικές μελέτες για την πλήρη και σωστή λειτουργία του έργου (Μελέτες εφαρμογής, Εγκρίσεις Περιβαλλοντικών Όρων σε περίπτωση τροποποίησης των εγκεκριμένων, κτλ), καθώς και όλες οι εργασίες για συντήρηση και λειτουργία του έργου για 5 χρόνια τουλάχιστον (με δέκα χρόνια πλήρη εγγύηση του συνόλου του προσφερόμενου εξοπλισμού), με αναλώσιμα λειτουργίας & συντήρησης και έξοδα τελικής διάθεσης λασπών-βιοστερεών, εκτός της ηλεκτρικής ενέργειας, του απολυμαντικού και του πόσιμου νερού εξυπηρέτησης της εγκατάστασης, όπως αναλυτικά περιγράφεται στη διακήρυξη, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, τα οποία επιβαρύνουν τη Δ.Ε.Υ.Α. Μαλεβιζίου.

Τεχνικές μελέτες, 5 χρόνια συντήρηση και 5 χρόνια λειτουργία

τεμ.1

(

)