



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ,
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΡΓΟ: *«ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 2020-2021»*

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ)

ΤΜΗΜΑ Α΄

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού

Έργο οικοδομικό. Το έργο αφορά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης σε κτήρια ευθύνης του Δήμου Κομοτηνής.

2. Σύντομη περιγραφή του έργου

Συγκεκριμένα θα εκτελεστούν παρεμβατικές εργασίες οικοδομικών και ηλεκτρομηχανολογικών σε παιδικούς σταθμούς, ιατρεία, κτήρια συλλόγων, μουσεία, σε αποδυτήρια, πρώην κοινοτικά καταστήματα, ΚΑΠΗ κ.α.

3. Ακριβής διεύθυνση του έργου

1. ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΗΣ
2. ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
3. ΣΤΕΓΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΑΜΕΑ
4. ΚΤΙΡΙΟ ΣΙΤΗΣΗΣ
5. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΠΑΡΑΔΗΜΗΣ
6. ΞΕΝΩΝΑΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ
7. ΠΑΛΑΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΔΡΟΣΟΥ
8. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΑΙΓΕΙΡΟΥ
9. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΡΑΝΟΒΟΥΝΙΟΥ
10. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΡΑΝΟΒΟΥΝΙΟΥ
11. ΠΑΛΑΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΡΑΝΟΒΟΥΝΙΟΥ
12. 1ο ΚΑΠΗ
13. Παιδικός Σταθμός Ροδίτη
14. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΚΑΛΛΙΣΤΗΣ
15. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΣΜΙΟΥ
16. ΜΟΡΦΩΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΣΣΟΥΝΗΣ
17. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΜΕΣΣΟΥΝΗΣ
18. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΙΓΕΙΡΟΥ
19. 1ος ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
20. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΩΝ Ν.ΡΟΔΟΠΗΣ «ΑΘΗΝΙΩΝ» - ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΑΛΙΟΥ
21. ΛΕΣΧΗ ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΩΝ
22. ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
23. ΧΩΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ
24. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ
25. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ
26. ΙΑΤΡΕΙΟ – ΚΑΠΗ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ
27. ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΑΙΓΕΙΡΟΥ
28. ΚΑΠΗ ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ
29. ΘΕΡΙΝΟ ΘΕΑΤΡΟ
30. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΩΝ
31. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΡΟΔΙΤΗ
32. ΔΥΟ ΜΟΝΑΔΕΣ BUNGALOWS
33. ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΥΡΗΤΗΤΡΙΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

- 34. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ
- 35. ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΝΕΑΣ ΑΔΡΙΑΝΗΣ
- 36. ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΔΡΟΣΟΥ

4. Στοιχεία των κυρίων του έργου

ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ

Αλίκη-Μαρία Ξενοδοχίδου, Αρχιτέκτων Μηχανικός, υπάλληλος Δήμου Κομοτηνής
Κων/νος Τραχανάς, Μηχανολόγος Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Κομοτηνής

6. Στοιχεία και περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

(Περιγράφονται με σαφή και κατατοπιστικό τρόπο οι φάσεις/υποφάσεις εργασίας που εμφανίζονται στο υποβαλλόμενο με τη μελέτη χρονοδιάγραμμα εργασιών, τα χρησιμοποιούμενα σε κάθε μία μηχανήματα, τα κυριότερα βοηθητικά μέσα, οι τρόποι οριζόντιας και κατακόρυφης διακίνησης υλικών, κλπ)

Οι εργασίες που προβλέπονται από την μελέτη είναι οι παρακάτω περιγραφόμενες:

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ
3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ
4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
7. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

Η πρόσβαση στα σημεία του έργου γίνεται άμεσα από το οδικό δίκτυο εντός της πόλης και μέσω του επαρχιακού δικτύου του Νομού Ροδόπης.

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| | |
|------|--|
| 1.1 | Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A) |
| 1.2 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A) |
| 1.3 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A) |
| 1.4 | Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A) |
| 1.5 | Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A) |
| 1.6 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A) |
| 1.7 | Αποξήλωση μόνωσης δώματος (ΟΙΚ Ν22.60) |
| 1.8 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A) |
| 1.9 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A) |
| 1.10 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A) |
| 1.11 | Αποξήλωση ξύλινων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A) |
| 1.12 | Αποξήλωση ξύλινου φέροντος οργανισμού πατωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.72-A) |
| 1.13 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A) |
| 1.14 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A) |
| 1.15 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.M-A) |
| 1.16 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m ² και έως 2,50 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A) |
| 1.17 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A) |
| 1.18 | Αποξήλωση και απομάκρυνση παλαιών παιχνιδιών, ξύλινων ή μεταλλικών στεγαστρων και παγκακιών (ΟΙΚ Ν2226.1B) |
| 1.19 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση παιχνιδιών και παγκακιών (ΟΙΚ Ν2226.1) |
| 1.20 | Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A) |
| 1.21 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A) |
| 1.22 | Καθαίρεση επικεραμύσεων- Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A) |
| 1.23 | Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A) |
| 1.24 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A) |
| 1.25 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.70.01-A) |
| 1.26 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές- Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A) |
| 1.27 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο κούφωμα (ΟΙΚ Ν22.45.01) |
| 1.28 | Εκσκαφές χαλαρών εδαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A) |
| 1.29 | ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A) |
| 1.30 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.- Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01-A) |
| 1.31 | Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφής και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A) |
| 1.32 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους- Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50% (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.02-A) |
| 1.33 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.- Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.02-A) |
| 1.34 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακιού έως 0,10μ (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A) |
| 1.35 | Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N) |
| 1.36 | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ22.02.MA) |
| 1.37 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A) |
| 1.38 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A) |
| 1.39 | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13) |

| | | | |
|------------------------|--|------|--|
| ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΖΩΝΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΥΠΟΚΟΙΝΩΣΙΜΩΝ ΤΑΦΩΝ ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | 2.1 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 (μικρών κατασκευών) (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.02-A) |
| | | 2.2 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A) |
| | | 2.3 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (μικρών κατασκευών) (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A) |
| | | 2.4 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A) |
| | | 2.5 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A) |
| | | 2.6 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A) |
| | | 2.7 | Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A) |
| | | 2.8 | Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα (ΟΙΚ Ν77.21) |
| | | 2.9 | Τυποποιημένη περίφραξη τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-5-2-A) |
| | | 2.10 | Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m ³ (ΟΙΚ ΚΠΤ-34.02.01-A) |
| | | 2.11 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείο (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-A) |
| | | | |

| | | | |
|------------------------|---|------|--|
| ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 3.1 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A) |
| | | 3.2 | Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.41-A) |
| | | 3.3 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.46-A) |
| | | 3.4 | Επιχρίσματα από μάρμαρο τύπου THRAKON 225 WR μετά την εφαρμογή χαλαζιακού ασταριού τύπου ΒΕΤΟΚΟΝΤΑΚΤ σε μία στρώση (Ν71.31.1Β) |
| | | 3.5 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A) |
| | | 3.6 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A) |
| | | 3.7 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων- Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A) |
| | | 3.8 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων- Πάχους 1 (μιας) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A) |
| | | 3.9 | Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.-4-A) |
| | | 3.10 | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης- Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-50.15.01-A) |
| | | | |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------|---|
| ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΔΙΚΤΥΑ (Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) | 4.1 | Καθαρισμός υδρορροών παντός τύπου (HMX N8062.1A) |
| | | 4.2 | Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1X40A (HMX N8840.1.4) |
| | | 4.3 | Καλώδια τύπου H05VVU R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 μm ² (HLM ΚΠΤ-62.10.40.01) |
| | | 4.4 | Καλώδια τύπου H05VVU, R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ² (HAM NET62.10.40.02) |
| | | 4.5 | Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 4 mm ² (HMX 9337.2.2) |
| | | 4.6 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYU ή NYM, Διαμέτρου 80 X 80 mm ,για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 8 εξόδων (HMX 8786.2.2) |
| | | 4.7 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν σπирάλ , Φ 13.5mm (HMX 8731.2.2) |
| | | 4.8 | Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός SCHUKO 16A πλήρης (HMX N8827.3.3) |
| | | 4.9 | Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός SCHUKO 16A πλήρης (HMX N8826.3.2) |
| | | 4.10 | Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.2) |
| | | 4.11 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 5 , 4 ζευγών (HMX N8768.2) |
| | | 4.12 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25x25 τ.χ. (HMX N8733.1.4) |
| | | 4.13 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WLSIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX N8915.1.2) |
| | | 4.14 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WLSIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX N8915.1.3) |
| | | 4.15 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WLSIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A (HMX N8915.1.4) |
| | | 4.16 | Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A (HMX N8917.3.5) |
| | | 4.17 | Καλώδιο τύπου NYU Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ² (HMX N8774.6.5) |
| | | 4.18 | Καλώδιο τύπου NYU Πενταπολικό διατομής 5 X 16 mm ² (HMX N8774.6.6) |
| | | 4.19 | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων (HMX N8971.1.1) |
| | | 4.20 | Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού) (HMX N8996.7) |
| | | 4.21 | Ανιχνευτής καπνού (HMX N8998.1.4) |
| | | 4.22 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.3.2) |
| | | 4.23 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A (HMX 8880.3.3) |
| | | 4.24 | Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο (HMX N8840.1.3) |
| | | 4.25 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους (HMX N8924) |
| | | 4.26 | Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm ² . (HMX N9340.6) |
| | | 4.27 | Στηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα (HMX N9283) |
| | | 4.28 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός (HMX N8998.1.5) |
| | | 4.29 | Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς (HMX N9963.3.2) |
| | | 4.30 | Φαροσειρήνα πίνακα πυρανίχνευσης 1224V Αυτόνομη (HMX N9963.1.2) |
| | | 4.31 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W (HMX N8982.1.1.2) |
| | | 4.32 | Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαυστήρηση (HMX N9348) |
| | | 4.33 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8034.1) |
| | | 4.34 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins (HMX 8034.2) |
| | | 4.35 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins (HMX 8034.3) |
| | | 4.36 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins (HMX 8034.4) |
| | | 4.37 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins (HMX 8034.5) |

| | |
|-------|---|
| 4.38 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins (HMX 8034.6) |
| 4.39 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ. διαμέτρου 18 mm (HMX 8041.6.1) |
| 4.40 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 22 mm (HMX 8041.7.1) |
| 4.41 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 28 mm (HMX 8041.8.1) |
| 4.42 | Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h (HMX 8452.1.5) |
| 4.43 | Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h (HMX 8455.1) |
| 4.44 | Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h (HMX 8455.3) |
| 4.45 | Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h (HMX 8455.2) |
| 4.46 | Αποξήλωση λεβητοστασίου κεντρικής θέρμανσης (HMX N8436.9) |
| 4.47 | Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins (HMX 8691.1) |
| 4.48 | Θερμική μόνωση σωλήνων άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins (HMX 8691.2) |
| 4.49 | Θερμική μόνωση σωλήνων άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins (HMX N8431.2.2) |
| 4.50 | Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους (HMX N8431.2.2) |
| 4.51 | Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη (HMX N8445.1) |
| 4.52 | Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l (HMX 8473.1.7) |
| 4.53 | Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l (HMX 8473.1.6) |
| 4.54 | Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l (HMX 8473.1.9) |
| 4.55 | Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l (HMX 8473.1.8) |
| 4.56 | Κυκλοφορητής νερού παροχής από 6.00 έως & 9.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως (HMX 8605.1.4) |
| 4.57 | Κυκλοφορητής νερού παροχής από 16.00 έως & 20.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως (HMX 8605.1.7) |
| 4.58 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL III/905/0.6 (HMX N8432.1.1) |
| 4.59 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL IV/960/0,9 (HMX N8432.2.6) |
| 4.60. | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/800/0,80 (HMX N8431.3.3.5) |
| 4.61 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX N8043.3) |
| 4.62 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ22MM (HMX N8043.4) |
| 4.63 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM (HMX N8043.2) |
| 4.64 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28MM (HMX N8043.5) |
| 4.65 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM (HMX N8043.6) |
| 4.66 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.2) |
| 4.67 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.3) |
| 4.68 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.4) |
| 4.69 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.5) |
| 4.70 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.6) |
| 4.71 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm (HMX N8042.1.11) |
| 4.72 | Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.2.3) |
| 4.73 | Σιφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 315 mm και εξόδου 160 mm (HMX N8042.2.6) |
| 4.74 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm (HMX N8056.5.4) |
| 4.75 | Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm (HMX N8037.3) |
| 4.76 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8105.1) |
| 4.77 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμέ- |

| | | |
|-------|--|--|
| | | νος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονιστήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8141.4.2) |
| 4.78 | | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του (HMX N8151.2) |
| 4.79 | | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm (HMX N8165.1.1) |
| 4.80 | | Σιφώνι νιπτήρα (HMX N8160.1) |
| 4.81 | | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού με την χαρτοθήκη πλήρες από πορσελάνη διαστάσεων 15x15 (HMX N8179.2) |
| 4.82 | | Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη (HMX 8151.1) |
| 4.83 | | Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου (HMX 8152) |
| 4.84 | | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα (HMX 8153.1) |
| 4.85 | | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm (HMX 8160.1) |
| 4.86 | | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.2.2) |
| 4.87 | | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2) |
| 4.88 | | Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του. (HMX N8309.3.1) |
| 4.89 | | Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης (HMX N8307.1) |
| 4.90 | | Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ.(HMX N8152.2) |
| 4.91 | | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ (HMX N8160.3) |
| 4.92 | | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mmπιζουτέ διαστάσεων ανάλογου του νιπτήρα ανακλινόμενος για ΑΜΕΑ (HMX N8168.4) |
| 4.93 | | Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ (HMX N8151.4.1) |
| 4.94 | | Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 4.0 m3/h (HMX 8217.3) |
| 4.95 | | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg (HMX8201.1.2) |
| 4.96 | | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg (HMX 8202.2) |
| 4.97 | | Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή (HMX N8204.1) |
| 4.98 | | Σύστημα τοπικής εφαρμογής ξηράς κόνεως με 2 ακροφύσια γομώσεως 12 kg (HMX N8201.1.6) |
| 4.99 | | Αποξήλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος (HMX N8062.3.1) |
| 4.100 | | Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX N8062.2) |
| 4.101 | | Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm (HMX N8973.7.4.9) |
| 4.102 | | Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm (HMX N8973.7.4.10) |

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ**

| | |
|------|--|
| 5.1 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α) |
| 5.2 | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-Α) |
| 5.3 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-Α) |
| 5.4 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-Α) |
| 5.5 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-Α) |
| 5.6 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-Α) |
| 5.7 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-Α) |
| 5.8 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-Α) |
| 5.9 | Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-Α) |
| 5.10 | Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-Α) |
| 5.11 | Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωματίων (ΟΙΚ Ν7337.1) |
| 5.12 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-Α) |
| 5.13 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 μ με μάρμαρο λευκό πάχους 3/2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-Α) |
| 5.14 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-Α) |
| 5.15 | Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-Α) |
| 5.16 | Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-Α) |
| 5.17 | Θερμοπρόσοψη κτηρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα (ΟΙΚ Ν7947.1) |
| 5.18 | Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-Α) |
| 5.19 | Δάπεδο Laminate (ΟΙΚ Ν53.60.1) |
| 5.20 | Σοβατεπί Laminate (ΟΙΚ Ν53.60.2) |
| 5.21 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-Α) |
| 5.22 | Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-Α) |
| 5.23 | Μόνωση τοίχων ή οροφών με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης πάχους 7 εκ. (ΟΙΚ Ν7932.3) |
| 5.24 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-Α) |
| 5.25 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-Α) |
| 5.26 | Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ)- Επενδύσεις με πλακίδια εφυσωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm με χρήση κονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-Α) |
| 5.27 | Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-Α) |
| 5.28 | Στεγανοποίηση οικοδομικών επιφανειών με επαλειφόμενη πολυουρία ~ (ΟΙΚ Ν79.08.12) |
| 5.29 | Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-Α) |
| 5.30 | Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-ΑΝ1) |
| 5.31 | Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-ΑΝ2) |
| 5.32 | Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-ΑΝ) |
| 5.33 | Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m ³ (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-Α) |
| 5.34 | Επίστρωση απλή με υαλόπλεγμα 145 gr/m ² οπής 4X4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιτοδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-ΑΝ) |
| 5.35 | Κατώφλια επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.95.01-Α) |
| 5.36 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υπερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-Α) |
| 5.37 | Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ73.32Α) |

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ**

| | |
|------|---|
| 6.1 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A) |
| 6.2 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A) |
| 6.3 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A) |
| 6.4 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A) |
| 6.5 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A) |
| 6.6 | Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.40.03-A) |
| 6.7 | Μεταλλικό στέγαστρο απλού σχεδίου (ΟΙΚ Ν6403.4) |
| 6.8 | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.01-A) |
| 6.9 | Ξανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.02-A) |
| 6.10 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01-A) |
| 6.11 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.03-A) |
| 6.12 | Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A) |
| 6.13 | Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A) |
| 6.14 | Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A) |
| 6.15 | Σταθερές σίτες αερισμού (ΟΙΚ 65.25N1) |
| 6.16 | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.80.02-A) |
| 6.17 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-55.10.02-A) |
| 6.18 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A) |
| 6.19 | Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.28-A) |
| 6.20 | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A) |
| 6.21 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A) |
| 6.22 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.61.03-A) |
| 6.23 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.01.01-A) |
| 6.24 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.50.02-A) |
| 6.25 | Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.02.01-A) |
| 6.26 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A) |
| 6.27 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A) |
| 6.28 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A) |
| 6.29 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-B) |
| 6.30 | Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν65.61.01) |
| 6.31 | Κινητές σίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ65.25-A) |
| 6.32 | Εξώφυλλα Ελληνικού χωρικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.36-A) |
| 6.33 | Φυσούνααπο πλαστικό υλικό (ΟΙΚ Ν54.32.01) |
| 6.34 | Σιδηροσωλήνας Κιγκλιωμάτων μαύροι Φ1 1/2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A) |
| 6.35 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A) |
| 6.36 | Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm- Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-55.31.01-A) |
| 6.37 | Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά με σταθερό ή κινητό φεγγίτη (ΟΙΚ Ν65.19.2) |
| 6.38 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A) |
| 6.39 | Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A) |
| 6.40 | Συρματοπλεγμα με τετραγωνική οπή (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.47-A) |
| 6.41 | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.01-A) |

| | | |
|--|------|--|
| | 6.42 | Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A) |
| | 6.43 | Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.50.01-A) |
| | 6.44 | Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A) |
| | 6.45 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ65.02.02.01) |

| | | | |
|------------------------|-------------------------|------|---|
| ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | 7.1 | Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών (ΟΙΚ Ν76.27.02.1) |
| | | 7.2 | Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A) |
| | | 7.3 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A) |
| | | 7.4 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A) |
| | | 7.5 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A) |
| | | 7.6 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A) |
| | | 7.7 | Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A) |
| | | 7.8 | Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A) |
| | | 7.9 | Ανακίνηση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91) |
| | | 7.10 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.03-A) |
| | | 7.11 | Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass (ΟΙΚ Ν7610) |
| | | 7.12 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.01-A) |
| | | 7.13 | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.83-A) |
| | | 7.14 | Χρωματισμοί σωληνώσεων- Διαμέτρου έως 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A) |
| | | 7.15 | Χρωματισμοί σωληνώσεων- Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A) |
| | | 7.16 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A) |
| | | 7.17 | Χρωματισμοί σωληνώσεων- Διαμέτρου από 3 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A) |
| | | 7.18 | Ανάσχυση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεράμων παντός τύπου (ΟΙΚ Ν7211) |
| | | 7.19 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A) |
| | | 7.20 | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.05-A) |
| | | 7.21 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A) |
| | | 7.22 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A) |
| | | 7.23 | Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials)- Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.70.03-A) |
| | | 7.24 | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5mm(ΟΙΚ ΚΠΤ-78.10.02-A) |
| | | 7.25 | Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8cm (ΟΙΚ ΚΠΤ -78.01-A) |
| | | 7.26 | Ρολοκουρτίνες black out (ΟΙΚ Ν54.31.1) |
| | | 7.27 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A) |
| | | 7.28 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A) |
| | | 7.29 | Λειότριψις μαρμάρων (ΟΙΚ Ν74.16) |
| | | 7.30 | Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.25-A) |
| | | 7.31 | Καθαρισμός επιχρισμάτων επιφανειών με υδροβολή (ΟΙΚ Ν71.31.10) |
| | | 7.32 | Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων (ΟΙΚ Ν65.20.2) |
| | | 7.33 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.04-A) |
| | | 7.34 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού- με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A) |
| | | 7.35 | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.16-A) |
| | | 7.36 | Σπατουλάρισμα ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.02-A) |
| | | 7.37 | Βερνίκωμα και στίλωση πέτρινων επιφανειών – βερνίκωμα με ακρυλικό στεγανωτικό βερνίκι πέτρας και στίλβωση (ΟΙΚ Ν77.27.01A) |

ΤΜΗΜΑ Β΄

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Για κάθε επιμέρους φάση/υπόταση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνονται οι κίνδυνοι που, ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η επισήμανση γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1,2, ή 3 στους κόμβους του πίνακα, όπου αντίστοιχα εντοπίζεται πιθανή πηγή κινδύνου. Η χρήση των αριθμών είναι υποκειμενική, αποδίδει Δε την αντίληψη του συντάκτη για την ένταση των κινδύνων.

- ▶ Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι:

Είτε (α) η πηγή είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση / υπόταση εργασίας (π.χ κίνδυνος κατάρρευσης κατά την εκσκαφή θεμελίων δίπλα σε παλαιά οικοδομή),

Είτε (β) οι ιδιαίτερες συνθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων (π.χ κίνδυνος αστοχίας των πρανών εκσκαφής, όταν το έδαφος είναι μικρής συνεκτικότητας ή υδροφορεί, κ.τ.λ)

Είτε (γ) ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμένη (π.χ κίνδυνος έκρηξης λόγω απρόσεκτης χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος ή γυμνής φλόγας σε χώρο αποθήκευσης εκρηκτικών ή σε δεξαμενή καυσίμων).

- ▶ Ο αριθμός 1 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου:

Είτε (α) η πηγή κινδύνου εμφανίζεται περιοδικά ή με χρονικά διαλείποντα τρόπο (π.χ. κίνδυνοι τραυματισμών από ανατροπές υλικών, σε οικοδομικό εργοτάξιο),

Είτε (β) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ κίνδυνοι από την κίνηση οχημάτων σε ένα ευρύχωρο υπαίθριο εργοτάξιο),

Είτε (γ) ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη (π.χ κίνδυνοι από την εκτέλεση υπαίθριων εργασιών σε συνθήκες καύσωνα).

- ▶ Ο αριθμός 2 χαρακτηρίζει τις θεωρούμενες ως ενδιάμεσες των 1 και 3 περιπτώσεις.

ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

1. Να χρησιμοποιούν σωστά τις μηχανές, τις συσκευές, τα εργαλεία, τις επικίνδυνες ουσίες, τα μεταφορικά και άλλα μέσα.
2. Να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας όπως παπούτσια, γιλέκα εργασίας, φόρμα εργασίας. Σε εργασία πάνω σε ικριώματα να φορούν κατάλληλες ζώνες πρόσδεσης.

3. Σε περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών, διακόπτονται οι εργασίες οι οποίες παρεμποδίζονται αμέσως υπ' αυτών. Οι εργασίες αυτές επαναλαμβάνονται μετά την αποκατάσταση των ασφαλών συνθηκών εργασίας.
4. Οι εργαζόμενοι στο Εργοτάξιο, ασχέτως απασχολήσεως, πρέπει να φέρουν κράνη προστασίας της κεφαλής, χορηγούμενα υπό του εκτελούντος το έργο. Η χρήση κρανών είναι υποχρεωτική. Σε εργασίες, οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλέσουν τραύματα ή εγκαύματα ή δερματικές παθήσεις χειρών, διατίθενται από τον ανάδοχο τα κατάλληλα (γάντια).
5. Στο εργοτάξιο πρέπει να υπάρχει πρόχειρο μικρό φαρμακείο για την παροχή πρώτων βοηθειών, τοποθετημένο σε θέση εύκολα προσιτή, περιέχον ενδεικτικά τα ακόλουθα είδη στις έναντι εκάστου ελάχιστες ποσότητες:

- 1.Σκεύασμα δια κάψιμο εις σωληνάρια ή πακέτα 1
 - 2.Εισπνεύσιμος Αμμωνία 1
 - 3.Αποστειρωμένα Γάζαι, κυτίατων 5 εκ., και 15 εκ. 1
 - 4.Επίδεσμοι γάζης των 0,10*2,50 μ. 2
 - 5.Τριγωνικοί επίδεσμοι 1
 - 6.Λευκοπλάστ ρολλό 2
 - 7.Τσιμπίδα 1
 - 8.Υφασμα λεπτόν δια καθαρισμόν (CLEANSING TISSUE) 1
 - 9.Αντισηπτικόν διάλυμα (κατά προτίμηση Μερκουρόχρωμα) 1
 - 10.Υγρός σάπων εντός πλαστικής συμπίεσιμου φιάλης 1
 - 11.Ελαστικός Επίδεσμος 1
 - 12.Αντισταμινική αλοιφή 1
 - 13.Σπασμολυτικόν 1
- Φυλλάδιον οδηγιών χρήσεως και πρώτων βοηθειών.

6. Μέτρα που πρέπει να ληφθούν προβλεπόμενα από την νομοθεσία ΠΔ-1073/81, ΠΔ-305/96, ΠΔ-770/80, ΠΔ-396/94, ΠΔ-95/98.

Πρόσθετα στοιχεία

1. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου: Η διέλευση και παραμονή ατόμων στο χώρο του εργοταξίου απαγορεύεται, εκτός από το εξουσιοδοτημένο για την κατασκευή προσωπικό του έργου. Η κυκλοφορία πεζών γίνεται σε όλη την έκταση του εργοταξίου.

Οι συντάξαντες

Αλίκη-Μαρία Ξενοδοχίδου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Κων/νος Τραχανάς
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΤΜΗΜΑ Δ΄

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Σχεδιάζεται στον προβλεπόμενο χώρο αυτού του εντύπου ή επισυνάπτεται σχεδιάγραμμα της θέσης του έργου, στο οποίο θα φαίνονται με χαρακτηριστικό και εύκολα αντιληπτό τρόπο (π.χ. διαφορετικό χρώμα, διαφορετικό είδος ή πάχος γραμμών κλπ) ή και περιγραφικά τα παρακάτω στοιχεία:

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας
2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου
3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού
4. Χώροι αποθήκευσης
5. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών
6. Άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων

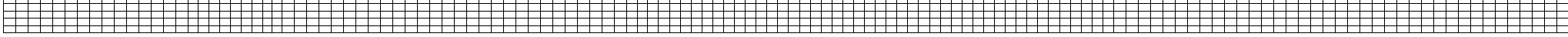
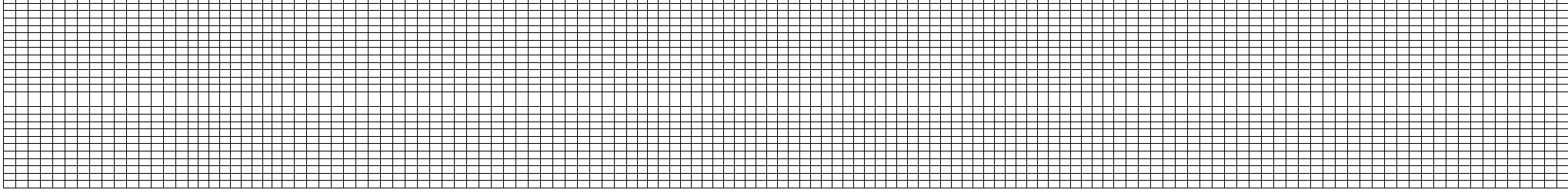
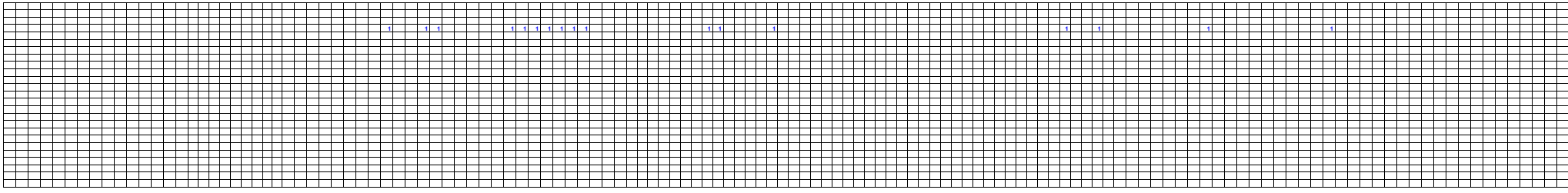
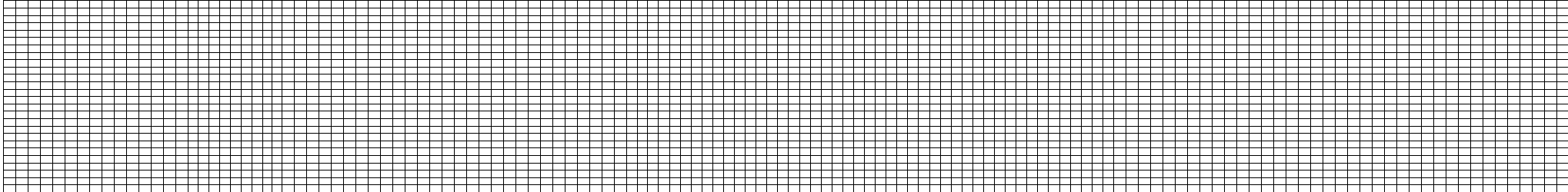
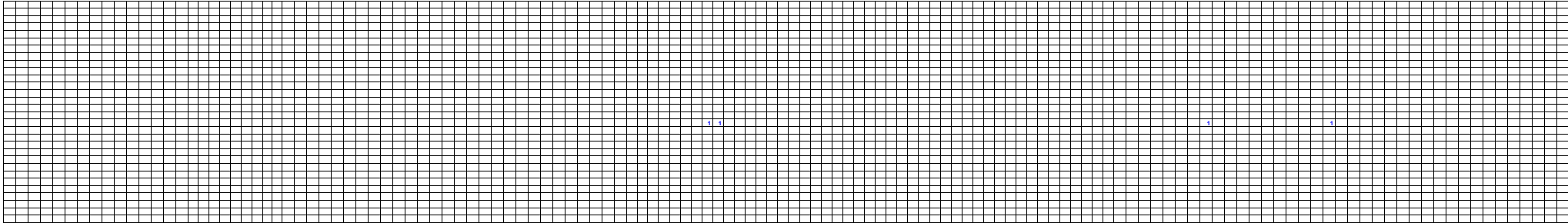
Στο τμήμα αυτό ενσωματώνεται επίσης η μελέτη για την κατασκευή κριωμάτων, εφόσον αντιμετωπίζεται περίπτωση κατά την οποία αυτά πρέπει να είναι ειδικής μορφής για τις ανάγκες εκτέλεσης των εργασιών, άλλης από αυτή που περιγράφεται στις ισχύουσες διατάξεις περί κριωμάτων (Π.Δ. 778/80 και Π.Δ. 1073/81).



ΤΜΗΜΑ Ε΄

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(Καταχωρίζονται εδώ φωτοαντίγραφα των νομοθετικών διατάξεων των οποίων έχει γίνει αναφορά στον πίνακα του Τμήματος Γ΄ του ΣΑΥ).



ΤΜΗΜΑ Γ

ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Για κάθε «πηγή κινδύνων» που έχει επισημανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1), καταγράφονται οι φάσεις/υποφάσεις όπου υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2), αναγράφονται οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν τη λήψη μέτρων προστασίας (στήλη 3) και συμπληρώνονται τα κατά την κρίση του συντάκτη αναγκαία πρόσθετα ή ειδικά μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τις ιδιαίτερες συνθήκες ή απαιτήσεις του έργου (στήλη 4).

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---|---|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 02101 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 45, 46, 47 | |
| 02102 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 45, 46, 47 | |
| 02103 | Φ1.3 | ΠΔ 1073/81 άρθρο 45, 46, 47 | |
| 03101 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 37. ΠΔ 305/96 τμήμα II άρθρο 14. ΠΔ 778/80 άρθρο 19. | |
| 03104 | Φ1.9, Φ1.20, Φ1.22, Φ5.18, Φ5.21, Φ5.22, Φ5.28, Φ5.29, Φ5.30, Φ5.31, Φ5.32, Φ5.33, Φ5.34, Φ6.8, Φ6.9, Φ6.14, Φ6.41, Φ6.44, Φ7.8, Φ7.18 | ΠΔ 1073/81 άρθρο 37. ΠΔ 305/96 τμήμα II άρθρο 14. ΠΔ 778/80 άρθρο 19. | |
| 03206 | Φ1.11 | ΠΔ 1073/81 άρθρο 37. ΠΔ 305/96 τμήμα II άρθρο 14. ΠΔ 778/80 άρθρο 19. | |
| 03303 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 34, 35, 36. ΠΔ 305/96 τμήμα II άρθρο 6. ΠΔ 778/80 άρθρο 2, 3, 4, 9, 10, 13, 14 | |
| 04206 | | | |
| 05201 | Φ1.3 | ΠΔ 1073/81 άρθρα 18-25 | |
| 07105 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, 76, 77, 78, 79 | |
| 09105 | | ΠΔ 1073/81 άρθρο 96 | |
| | | | |

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας που περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα (π.χ. άρθρο 38 παρ. 3 του Π.Δ. 1073/81)

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|--|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |

(**) Περιγράφονται μέτρα που κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων, αλλά δεν προβλέπονται από την νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής για την συγκεκριμένη περίπτωση. Επίσης εδώ πρέπει να περιγραφούν και τα ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν για τις εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους (βλ. άρθρο 3, παρ. 5 του Π.Δ. 305/96)