

2009-12-23

ICS: 93.040

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
HELLENIC TECHNICAL
SPECIFICATION**

ΕΛΟΤ

Υπερυψωμένα δάπεδα

Raised access flooring

Κλάση τιμολόγησης: 7

© ΕΛΟΤ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.

ΑΧΑΡΝΩΝ 313, 111 45 ΑΘΗΝΑ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

Πρόλογος

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00 «**Σύστημα αποχέτευσης γεφυρών Υπερυψωμένα δάπεδα**» βασίζεται στην Προσωρινή Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΤΕΠ) που συντάχθηκε από το Ινστιτούτο Οικονομίας Κατασκευών (ΙΟΚ) υπό την εποπτεία της 2^{ης} Ομάδας Διοίκησης Έργου (2^η ΟΔΕ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος/Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ).

Την επεξεργασία και την έκδοση της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00, ανέλαβε η Ειδική Ομάδα Έργου ΕΟΕ Γ της ΕΛΟΤ ΤΕ 99 «Προδιαγραφές τεχνικών έργων», την γραμματεία της οποίας έχει η Διεύθυνση Τυποποίησης του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ).

Το κείμενο της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00 εγκρίθηκε την 21^η Δεκεμβρίου 2009 από την ΕΛΟΤ ΤΕ 99 σύμφωνα με τὸν κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών.

© ΕΛΟΤ 2009

Όλα τα δικαιώματα έχουν κατοχυρωθεί. Εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά, κανένα μέρος αυτού του Προτύπου δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί ή χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό ή μηχανικό, περιλαμβανομένων φωτοαντιγράφησης και μικροφίλμ, δίχως γραπτή άδεια από τον εκδότη.

Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	5
1 Αντικείμενο	7
2 Τυποποιητικές παραπομπές.....	7
3 Όροι και ορισμοί	8
4 Διαφοροποίηση υπερυψωμένων δαπέδων από πλευράς υλικών δομής και ελάχιστων απαιτήσεων	8
4.1 Γενικά	8
4.2 Μορφή τελικού δαπέδου χρήσης.....	8
4.3 Ξύλινο υπόστρωμα.....	9
4.4 Μεταλλική προστασία ακμών και πλαιίων ξύλινου υποστρώματος	9
4.5 Μεταλλικός σκελετός στήριξης του ξύλινου υποστρώματος	9
4.6 Επισκεψιμότητα του ενδιάμεσου κενού του υπερυψωμένου δαπέδου	10
4.7 Μείωση μετάδοσης κτυπογενών θορύβων.....	10
4.8 Περιορισμός φαινομένων αντήχησης από το βάδισμα ατόμων	10
4.9 Γείωση των μεταλλικών στοιχείων	10
4.10 Δυνατότητες απαγωγής στατικού ηλεκτρισμού	11
4.11 Προστασία έναντι φωτιάς εφ' όσον απαιτείται.....	11
4.12 Ελαστικό δάπεδο χρήσης	11
4.13 Καθορισμός υλικών - δείγματα	11
4.14 Παραλαβή, έλεγχος και αποδοχή των υλικών.....	11
4.15 Μεταφορά, αποθήκευση και διακίνηση των υλικών στο εργοτάξιο	12
5 Προκαταρκτικές εργασίες.....	12
5.1 Γενικά	12
5.2 Προεργασίες επί της επιφάνειας της πλάκας όταν το ενδιάμεσο κενό πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως PLENUM κλιματισμού	12
5.3 Κατασκευή μεταλλικού σκελετού	12
5.4 Τοποθέτηση όλων των προβλεπόμενων από την μελέτη εγκαταστάσεων	12
5.5 Διαμερισμάτωση του ενδιάμεσου κενού	12
5.6 Διατάξεις περιορισμού των φαινομένων αντήχησης από το βάδισμα επί ξύλινου δαπέδου χρήσης	12

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

© ΕΛΟΤ

5.7	Τοποθέτηση του ξύλινου υποστρώματος	13
5.8	Προϋποθέσεις για έναρξη εργασιών τοποθέτησης ξύλινου υποστρώματος ή των δαπέδων σε πλάκες επί ορθοστατών	13
5.9	Κλιματικές συνθήκες κατά την φάση τοποθέτησης μέχρις παραλαβή εργασιών	13
6	Τοποθέτηση δαπέδων χρήσης	13
6.1	Δάπεδα επί ξύλινου υποστρώματος με μη αφαιρούμενα τμήματα για επίσκεψη του ενδιάμεσου κενού'	13
6.2	Δάπεδα επί ξύλινου υποστρώματος με αφαιρούμενα τμήματα	13
6.3	Δάπεδα χωρίς ξύλινο υπόστρωμα	14
7	Ανοχές	16
7.1	Οριζοντιότητα	16
7.2	Επιπεδότητα	16
7.3	Διαφορές μεταξύ δυο διαδοχικών πλακών δαπέδου	16
7.4	Τελική στάθμη δαπέδου	16
8	Απαιτήσεις ποιοτικών ελέγχων για την παραλαβή	17
8.1	Υποβολές	17
8.2	Δείγματα	17
8.3	Ποιοτικός έλεγχος κατά την παραλαβή	17
9	Όροι υγείας – Ασφάλειας και προστασίας περιβάλλοντος	17
9.1	Γενικές απαιτήσεις	17
9.2	Προστασία εργαζομένων	18
10	Τρόπος επιμέτρησης	18
	Βιβλιογραφία	19

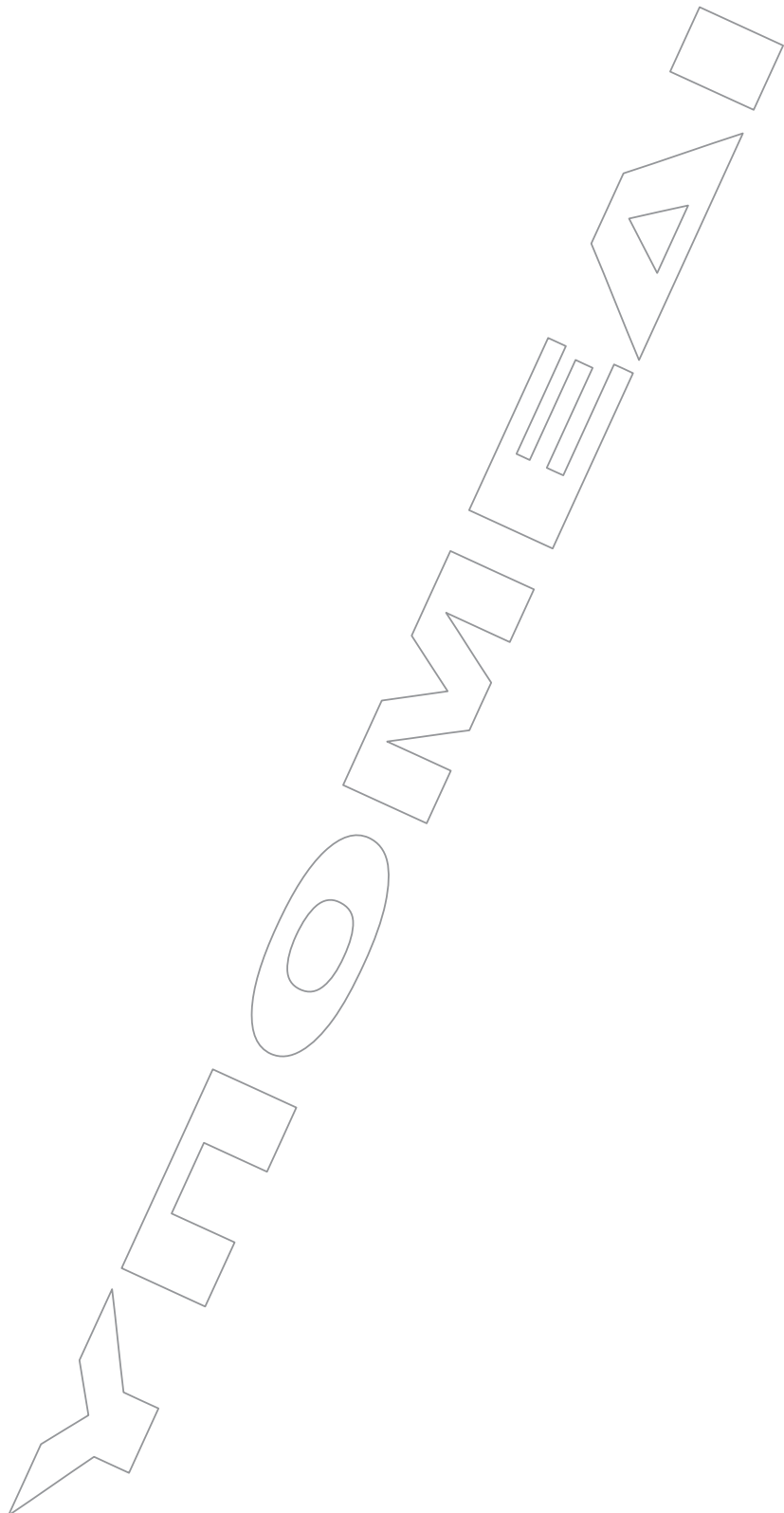
Εισαγωγή

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή εντάσσεται στη σειρά των Π.Ε.ΤΕ.Π που έχουν προετοιμασθεί από το ΥΠΕΧΩΔΕ και το ΙΟΚ και οι οποίες πρόκειται να εφαρμοστούν στην κατασκευή των δημοσίων τεχνικών έργων στην χώρα, με σκοπό την παραγωγή έργων άρτιων και ικανών να ανταποκριθούν και να ικανοποιήσουν τις ανάγκες που υπέδειξαν την κατασκευή τους και να αποβούν επωφελή για το κοινωνικό σύνολο.

Ο ΕΛΟΤ ανέλαβε την υποχρέωση να επεξεργασθεί και να εκδώσει τις Π.Ε.ΤΕ.Π ως Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ - ΕΤΕΠ) σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στον Κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών και στον Κανονισμό σύστασης και λειτουργίας Τεχνικών Οργάνων Τυποποίησης.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

© ΕΛΟΤ



ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-02	Vinyl tile flooring -- Βινυλικά δάπεδα
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-02-00	Ceramic tiles covering of indoor and outdoor surfaces -- Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00	Health - Safety and Environmental Protection requirements for demolition works -- Μέτρα υγείας - Ασφάλεια και απαίτησεις περιβαλλοντικής προστασίας κατά τις κατεδαφίσεις-καθαιρέσεις
ΕΛΟΤ EN 863	Protective clothing - Mechanical properties - Test method: Puncture resistance. -- Προστατευτική ενδυμασία - Μηχανικές ιδιότητες - Μέθοδος δοκιμής: Αντοχή σε διάτρηση
ΕΛΟΤ EN 388	Protective gloves against mechanical risks. -- Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων
ΕΛΟΤ EN 397	Industrial safety helmets. -- Βιομηχανικά κράνη ασφάλειας
ΕΛΟΤ EN ISO 20345	Personal protective equipment - Safety footwear - Amendment 1 -- Μέσα απομικής προστασίας - Υποδήματα τύπου ασφαλείας - Τροποποίηση 1

3 Όροι και ορισμοί

Στην παρούσα Προδιαγραφή δεν χρησιμοποιούνται ιδιαίτεροι όροι και ορισμοί.

4 Διαφοροποίηση υπερυψωμένων δαπέδων από πλευράς υλικών δομής και ελάχιστων απαιτήσεων

4.1 Γενικά

Τα υπερυψωμένα δάπεδα διαφοροποιούνται ανάλογα:

- Του τελικού δαπέδου χρήσης.
- Της ανάγκης τοποθέτησης ή όχι του δαπέδου χρήσης επί ξύλινου υποστρώματος.
- Της μορφής του σκελετού στήριξης του υπερυψωμένου δαπέδου.
- Της ανάγκης επίσκεψης ή όχι του ενδιάμεσου κενού.
- Της απαίτησης περιορισμού της μετάδοσης κτυπογενών θορύβων και της μείωσης των φαινομένων αντήχησης από το βάδισμα απόμανεπί του δαπέδου.
- Της ανάγκης γείωσης των μεταλλικών στοιχείων και του περιορισμού του στατικού ηλεκτρισμού.
- Της χρησιμοποίησης του ενδιάμεσου κενού ως PLENUM για τον κλιματισμό των χώρων.

4.2 Μορφή τελικού δαπέδου χρήσης

Διαφοροποιείται ανάλογα εάν τοποθετείται ή όχι επί ξύλινου υποστρώματος.

- Όταν υπάρχει ξύλινο υπόστρωμα δύναται να κολληθεί ή να καρφωθεί επ' αυτού οποιοδήποτε δάπεδο όπως π.χ.
- Κεραμική πλακίδια.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

© ΕΛΟΤ

Στην περίπτωση που απαιτείται η στερέωση των αφαιρούμενων τμημάτων, στο μεταλλικό σκελετό, οι κεφαλές από τα στοιχεία στερέωσης θα είναι ορατές και χωνευτές.

Στο ξύλινο υπόστρωμα εφόσον προβλέπονται οπές προσαγωγής κλιματιζόμενου αέρα ή συνεπίπεδα φωτιστικά σώματα με τα δάπεδα χρήσης θα πρέπει να στερεωθούν όλες οι διατάξεις στερέωσης στομίων και φωτιστικών σωμάτων.

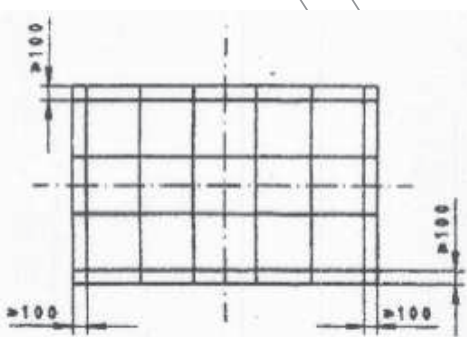
6.3 Δάπεδα χωρίς ξύλινο υπόστρωμα

6.3.1 Γενικά

Πρόκειται για τα δάπεδα με τετράγωνες πλάκες της παραγράφου 4.1 της παρούσης.

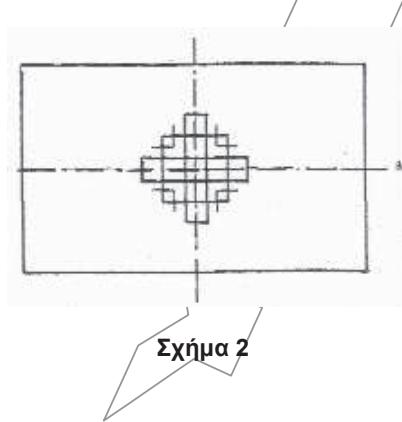
6.3.2 Άξονες τοποθέτησης

Η έναρξη της τοποθέτησης θα πρέπει να γίνεται κυρίως με βάση τους δύο κύριους κάθετους άξονες του χώρου, ώστε σε αυτούς να συμπίπτουν είτε οι δημιουργούμενοι αρμοί μεταξύ των πλακών, είτε οι κύριοι άξονες αυτών των πλακών, ώστε πάντοτε οι πλάκες, που θα πρέπει να κοπούν περιμετρικά, να έχουν διαστάσεις μεγαλύτερες του 100 mm με σκοπό την έξασφάλιση της ευστάθειας του συνόλου του δαπέδου (σχήμα 1 και 2).

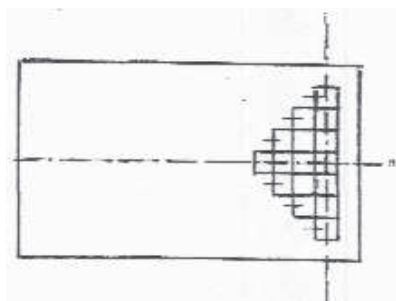


Σχήμα 1

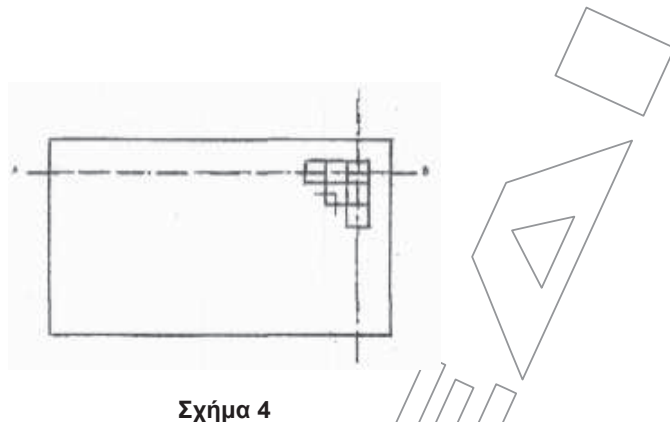
Αντί των κυρίων κάθετων αξόνων δύνανται να χρησιμοποιούνται και άλλοι κάθετοι άξονες όπως στα σχήματα 3 και 4 με τον αυτό περιορισμό ως προς το εναπομένον πλάτος των ακραίων πλακών.



Σχήμα 2



Σχήμα 3



6.3.3 Κοπή πλακών δαπέδου

Όταν λόγω τοποθέτησης προκύπτουν πλάκες δαπέδου μικρότερου πλάτους των 100 mm σε μια ή περισσότερες πλευρές του χώρου, θα πρέπει να προβλέπονται συνδετήριες διατάξεις των υποστυλωμάτων ή και πρόσθετοι ορθοστάτες.

Η αυτή ενίσχυση προβλέπεται για τις πλάκες με περσίδες αερισμού όπως αναφέρεται στην παράγραφο 4.1 της παρούσας.

6.3.4 Διαδικασίες τοποθέτησης

Η τοποθέτηση δεν αρχίζει ποτέ σε επαφή με τα τοιχώματα.

Η χάραξη τοποθέτησης των ορθοστατών πρέπει πάντοτε να προβλέπει ότι δεν θα τοποθετηθούν πλάκες περιμετρικά πλάτους μικρότερου των 100 mm σε μια ή περισσότερες πλευρές ή εφόσον είναι μικρότερες να ισχύουν τα αναφερόμενα στην προηγούμενη παράγραφο. Πάντοτε πρέπει να προβλέπονται διατάξεις σύνδεσης όλων των ορθοστατών δαπέδου να παρουσιάζει πλήρη πλευρική σταθερότητα.

Όταν τα τοιχώματα του χώρου είναι βαριάς κατασκευής οι περιμετρικές πλάκες προσαρμόζονται έτσι ώστε να υπάρχει ένας αρμός που να επιτρέπει την αφαίρεση.

Στην περίπτωση που τα περιμετρικά τοιχώματα έχουν ελαφριά δομή, π.χ. υαλοπέτασμα, γυψοπέτασμα, οι ακραίοι περιμετρικοί ορθοστάτες στερεούνται και μηχανικά εκτός από την κόλληση και ενισχύονται επιπλέον με λοξές αντηρίδες.

Όταν δεν υπάρχει πλευρικό τοίχωμα προστίθεται πλαϊνό για να κλείσει το ενδιάμεσο κενό.

Η αδυναμία τοποθέτησης περιμετρικών ορθοστατών αντιμετωπίζεται με την στερέωση ενός γωνιακού στα τοιχώματα.

Η συνάντηση του δαπέδου με υποστυλώματα του χώρου ιδίως όταν απαιτείται τεμαχισμός των πλακών, αντιμετωπίζεται όπως όταν συναντάται με τα περιμετρικά τοιχώματα.

Οι αρμοί διαστολής του κτιρίου θα πρέπει να βρίσκονται στο αυτό κατακόρυφο επίπεδο με τους αρμούς του δαπέδου, με τους ορθοστάτες τοποθετούμενους εκατέρωθεν του αρμού του κτιρίου ενισχυμένους με λοξές αντηρίδες.

Η περιμετρική τοποθέτηση των σοβατεπιών θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη ότι οι πλάκες του δαπέδου θα αφαιρούνται και θα επαναποθετούνται χωρίς να εμποδίζονται από την παρουσία τους.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00:2009

© ΕΛΟΤ

Επισημαίνονται επίσης οι διατάξεις του Π.Δ. 305/1996 "Ελάχιστες Προδιαγραφές ασφαλείας και Υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/57ΕΟΚ" (ΦΕΚ 212/A/29-8-96).

9.2 Προστασία εργαζομένων

Ισχύουν υποχρεωτικά όσα αναφέρονται στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00.

Τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας εξαρτώνται από τον τύπο του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται κατά περίπτωση.

Ανεξαρτήτως του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού οι εργαζόμενοι πρέπει να έχουν υποχρεωτικά εφοδιασμένοι με τα ακόλουθα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ):

Πίνακας 1 – Μέσα ατομικής προστασίας

Προστατευτική ενδυμασία	ΕΛΟΤ EN 863
Προστασία χεριών και βραχιόνων	ΕΛΟΤ EN 388
Προστασία κεφαλιού	ΕΛΟΤ EN 397
Προστασία ποδιών	ΕΛΟΤ EN ISO 20345

10 Τρόπος επιμέτρησης

Η επιμέτρηση των εργασιών γίνεται σε τετραγωνικά μέτρα πλήρους κατασκευής υπερυψωμένου δαπέδου, σύμφωνα με τα καθορισμένα στα συμβατικά τεύχη του έργου.

Δεν επιμετρούνται χωριστά, διότι είναι ενσωματωμένες, όλες οι αναγκαίες εργασίες, καθώς και τα πάσης φύσεως υλικά και εξοπλισμός, η εξασφάλιση και η κατανάλωση της ενέργειας, καθώς και κάθε άλλη συμπαροματούσα δράση απαιτούμενη για την πλήρη και έντεχνη κατά τα ανωτέρω κατασκευή τους. Ειδικότερα ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά, δεν επιμετρώνται χωριστά τα παρακάτω:

- Η προμήθεια των απαραίτητων αναλώσιμων ή μη υλικών
- Η μεταφορά και προσωρινή αποθήκευσή τους στο έργο
- Η ενσωμάτωση ή η χρήση τους στο έργο
- Η φθορά και απομείωση των υλικών και η απόσβεση και οι σταλίες του εξοπλισμού.
- Η διάθεση και απάσχοληση του απαιτουμένου προσωπικού, εξοπλισμού και μέσων για την εκτέλεση των εργασιών σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Προδιαγραφής.
- Η συγκέντρωση των απορριμάτων πάσης φύσεως που προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών και την μεταφορά τους προς οριστική απόθεση.
- Η πραγματοποίηση όλων των απαιτουμένων δοκιμών, ελέγχων κλπ για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας σύμφωνα με την παρούσα Προδιαγραφή, καθώς και των τυχόν διορθωτικών μέτρων (εργασία και υλικά) εάν διαπιστωθούν μη συμμορφώσεις κατά τις δοκιμές και τους ελέγχους.

Βιβλιογραφία

- ΕΛΟΤ ISO 2081 Metallic and other inorganic coatings. Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel -- Μεταλλικές επιστρώσεις. Επιψευδαργύρωση σιδήρου και χάλυβα
- ΕΛΟΤ EN 1081 Resilient floor coverings. Determination of the electrical resistance -- Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης
- ΕΛΟΤ ISO 9013 Thermal cutting. Classification of thermal cuts. Geometrical product specification and quality tolerances -- Θερμική κοπή - Ταξινόμηση θερμικών κοπών - Γεωμετρική προδιαγραφή προϊόντος και ανοχές ποιότητας
- ΕΛΟΤ EN 12584 Imperfections in oxyfuel flame cuts, laser beam cuts and plasma cuts. Terminology -- Ατέλειες σε κοπή με οξυνδρική φλόγα, ακτίνες λέιζερ και φλόγα - Ορολογία
- Οδηγία 92/57/ΕΕ, «Ελάχιστες απαιτήσεις Υγιεινής και ασφάλειας προσωρινών και κινητών Εργοταξίων»
- Ελληνική Νομοθεσία στα θέματα υγιεινής και ασφάλειας (Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 159/99 κ.λπ.).
- NF P 67-103-1:1993 Raised access floor (free access). Constituent components. Execution. Part 1: specification for technical clauses (DTU 57.1) - Ύπετυψωμένα δάπεδα (ελεύθερης προσπέλασης). Επιμέρους στοιχεία αυτών. Διαμόρφωση. Μέρος 1: Τεχνική προδιαγραφή.