***Έκδοση 2021-07-13***

**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1ης ΈΚΔΟΣΗΣ 314 ΕΤΕΠ  
Σχέδια Εθνικών Τεχνικών Προδιαγραφών σε δημόσια κρίση  
ΦΑΣΗ Β**

Ο Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ υποβάλλει σε δημόσια κρίση τα σχέδια των Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών - ΕΤΕΠ που παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα. Ο πίνακας θα επικαιροποιείται με νέα σχέδια ΕΤΕΠ για Δημόσια Κρίση σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Για να δείτε το κείμενο των προτύπων, ακολουθήστε τους συνδέσμους στη στήλη «Τίτλος»

| **Κωδικός ΕΤΕΠ** (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-) | **Τίτλος** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| --- | --- | --- | --- |
| 07-03-01-20 | [Επιδομή σιδηροδρομικής γραμμής](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-01-20_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 07-03-01-50 | [Οριζοντιογραφική και υψομετρική τακτοποίηση γραμμών με βαρέα μηχανήματα γραμμής](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-01-50_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 07-03-02-10 | [Γενικές απαιτήσεις στρώσης σιδηροδρομικής γραμμής με αρμούς](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-02-10_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 07-03-03-50 | [Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ) σε θερμοκρασία περιβάλλοντος](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-03-50_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 07-03-03-52 | [Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ) με τη χρησιμοποίηση συσκευής θέρμανσης](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-03-52_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 07-03-03-54 | [Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ) με τη χρησιμοποίηση υδραυλικών εντατήρων](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-03-54_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 08-04-01-00 | [Πορώδες σκυρόδεμα υποδομής επενδύσεων διωρύγων και δεξαμενών](http://www.elot.gr/ETEP_08-04-01-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 08-06-08-01 | [Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων](http://www.elot.gr/ETEP_08-06-08-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 09-04-01-00 | [Ύφαλες επιχώσεις με κοκκώδη υλικά δανειοθαλάμων ή λατομείου](http://www.elot.gr/ETEP_09-04-01-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 14-01-04-00 | [Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού](http://www.elot.gr/ETEP_14-01-04-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 14-01-06-00 | [Πλήρης αποκατάσταση διατομής στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα που έχει αποδιοργανωθεί τοπικά](http://www.elot.gr/ETEP_14-01-06-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 14-01-09-01 | [Καθαρισμός επιφανείας αποκαλυφθέντων χαλύβδινων οπλισμών](http://www.elot.gr/ETEP_14-01-09-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-05 | 2021-08-29 |
| 04-04-04-01 | [Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου με οσμοπαγίδα](http://www.elot.gr/ETEP_04-04-04-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 04-04-04-02 | [Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου χωρίς οσμοπαγίδα](http://www.elot.gr/ETEP_04-04-04-02_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 05-02-03-00 | [Αντιρρυπαντική επάλειψη](http://www.elot.gr/ETEP_05-02-03-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 07-03-03-10 | [Στρώση συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ) και απελευθέρωση των τάσεων](http://www.elot.gr/ETEP_07-03-03-10_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 08-06-07-03 | [Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας](http://www.elot.gr/ETEP_08-06-07-03_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 08-07-03-01 | [Προκατασκευασμένοι μεταλλικοί αγωγοί από κυματοειδή γαλβανισμένη λαμαρίνα](http://www.elot.gr/ETEP_08-07-03-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 09-09-02-00 | [Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα](http://www.elot.gr/ETEP_09-09-02-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 14-01-12-01 | [Τοποθέτηση βλήτρων σε στοιχεία από σκυρόδεμα](http://www.elot.gr/ETEP_14-01-12-02_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 15-01-03-00 | [Πλήρεις κατεδαφίσεις κατασκευών με μηχανικά μέσα](http://www.elot.gr/ETEP_15-01-03-00_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-12 | 2021-09-05 |
| 10-06-02-01 | [Άρδευση φυτών](http://www.elot.gr/ETEP_10-06-02-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-13 | 2021-09-05 |
| 15-02-01-01 | [Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα](http://www.elot.gr/ETEP_15-02-01-01_DT1_STG4_WM.pdf) | 2021-07-13 | 2021-09-05 |
| 03-10-03-00 | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |  |  |
| 04-01-01-00 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλυβδοσωλήνες με ραφή |  |  |
| 05-01-05-01 | Ελαστομεταλλικά εφέδρανα |  |  |
| 05-02-06-00 | Βαθμιδωτά ρείθρα πρανών και φρεάτια εισροής-εκροής αυτών |  |  |
| 05-03-02-01 | Στρώση έδρασης οδοστρώματος και επιχωμάτων από σταθεροποιημένα εδαφικά υλικά με υδράσβεστο |  |  |
| 05-03-02-02 | Στρώση έδρασης οδοστρώματος από σταθεροποιημένα εδαφικά υλικά με τσιμέντο και τσιμεντόδετα κοκκώδη υλικά |  |  |
| 05-03-11-01 | Ασφαλτική προεπάλειψη |  |  |
| 05-03-18-01 | Ασφαλτική επάλειψη προστασίας σταθεροποιημένων στρώσεων οδοστρώματος |  |  |
| 05-04-08-00 | Πινακίδες μεταβλητών μηνυμάτων (ΠΜΜ |  |  |
| 05-05-06-00 | Μόνιμη περίφραξη οδών |  |  |
| 07-05-03-10 | Συντήρηση γραμμών με συνεχώς συγκολλημένες σιδηροτροχιές (Σ.Σ.Σ.) |  |  |
| 07-06-03-30 | Ρύθμιση συσκευών διαστολής γραμμών με συνεχώς συγκολλημένες σιδηροτροχιές (Σ.Σ.Σ.) |  |  |
| 07-07-01-10 | Αλουμινοθερμικές συγκολλήσεις σιδηροτροχιών |  |  |
| 07-07-02-10 | Επισκευή βλαβών σιδηροτροχιών, από ολισθήσεις τροχών (πατιναρίσματα), με ηλεκτρόδια αναγόμωσης |  |  |
| 07-07-03-10 | Εσωτερικές συγκολλήσεις αλλαγών τροχιάς συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) |  |  |
| 07-07-04-10 | Αναγόμωση - συγκόλληση καρδιών αλλαγών σιδηροτροχιών |  |  |
| 08-01-02-00 | Καθαρισμός και εκβάθυνση κοίτης ποταμών, ρεμάτων και αποχετευτικών τάφρων |  |  |
| 08-05-02-01 | Αρμοκοπές σε πλάκες σκυροδέματος |  |  |
| 08-05-02-04 | Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλτικές μαστίχες |  |  |
| 08-05-02-05 | Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά |  |  |
| 08-05-03-01 | Υπόστρωμα στεγανοποίησης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ από αργιλικά υλικά |  |  |
| 08-06-02-01 | Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC |  |  |
| 08-06-06-02 | Δίκτυα ομβρίων και ακαθάρτων από σωλήνες ινοτσιμέντου |  |  |
| 08-06-07-05 | Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών |  |  |
| 08-06-08-07 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από πολυμερές σκυρόδεμα |  |  |
| 08-07-01-01 | Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο |  |  |
| 08-07-01-02 | Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροσυγκολλητές |  |  |
| 08-07-01-03 | Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροπρεσσαριστές |  |  |
| 08-07-01-04 | Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο |  |  |
| 08-07-01-06 | Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης |  |  |
| 08-07-02-03 | Εγκατάσταση συσκευών ρυθμίσεως ροής ανοικτών διώρυγων |  |  |
| 09-03-01-00 | Εξυγίανση θαλασσίου πυθμένα με αμμοχαλικώδη υλικά |  |  |
| 09-03-02-00 | Υποθαλάσσια κατακόρυφα γεωσυνθετικά στραγγιστήρια |  |  |
| 09-05-01-00 | Πρίσματα λιθορριπής και εξισωτική στρώση αυτών για την έδραση θαλασσίων έργων βαρύτητας |  |  |
| 09-05-03-00 | Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος λιμενικών έργων |  |  |
| 09-09-01-00 | Ανωδομές λιμενικών έργων από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα |  |  |
| 09-09-03-00 | Αρμοί διαστολής ανωδομών λιμενικών έργων |  |  |
| 09-14-03-00 | Δάπεδα λιμενικών έργων από κυβόλιθους σκυροδέματος |  |  |
| 10-05-01-00 | Φυτεύσεις δέντρων - θάμνων |  |  |
| 10-06-07-00 | Καθαρισμός χώρων πρασίνου |  |  |
| 11-03-06-00 | Κατακόρυφα Συνθετικά Στραγγιστήρια |  |  |
| 13-01-01-00 | Αδιαπέρατος πυρήνας χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων |  |  |
| 13-01-02-00 | Ζώνη λεπτοκόκκου φίλτρου χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων |  |  |
| 13-01-03-00 | Ζώνη χονδροκόκκου φίλτρου -στραγγιστηρίου χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων |  |  |
| 13-01-05-02 | Λιθορριπή προστασίας κατάντη πρανούς χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων |  |  |
| 13-05-03-00 | Βάθρα τριγωνομετρικών σημείων |  |  |
| 13-05-04-00 | Βάθρα μέτρησης επιφανειακών μετακινήσεων |  |  |
| 14-01-05-00 | Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος, μη επεκτεινόμενης στον οπλισμό |  |  |
| 14-01-11-00 | Αγκύρωση νέων ράβδων οπλισμού σε υφιστάμενα στοιχεία από σκυρόδεμα |  |  |
| 14-01-12-02 | Τοποθέτηση αγκυρίων σε στοιχεία από σκυρόδεμα |  |  |
| 14-01-13-03 | Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις στοιχείων σκυροδέματος με περίσφιξη διατομών δομικού χάλυβα |  |  |