

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΟΡΡΥΦΗΣ ΣΤΗ ΒΑΡΗ ΤΟΥ ΑΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΠΕΛΑΓΟΣ		
Α/Α ΚΟΡΡΥΦΗΣ ΠΕΛΑΓΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ (ΥΠΟΘΕΣΗ Ε.Γ.Σ.Α. 87)	
	X	Y
ΠΛ1	492042,37	3919218,28
ΠΛ2	492032,51	3919210,43
ΠΛ3	492027,80	3919206,72
ΠΛ4	492019,86	3919203,01
ΠΛ5	492011,78	3919194,74
ΠΛ6	491998,23	3919186,25
ΠΛ7	491980,55	3919181,29
ΠΛ8	491964,30	3919169,21
ΠΛ9	491958,76	3919166,90
ΠΛ10	491951,09	3919155,32
ΠΛ11	491942,78	3919147,37
ΠΛ12	491933,65	3919147,35
ΠΛ13	491894,26	3919137,84
ΠΛ14	491891,02	3919137,85
ΠΛ15	491879,94	3919127,18
ΠΛ16	491875,94	3919127,18
ΠΛ17	491865,70	3919123,74
ΠΛ18	491859,82	3919120,75
ΠΛ19	491848,07	3919114,73
ΠΛ20	491840,21	3919110,77
ΠΛ21	491830,30	3919106,80
ΠΛ22	491812,19	3919098,01
ΠΛ23	491774,44	3919088,03

αν, αποκαλεσμένων και σταθμών τεχνικών.
Απολυτοπολεμούνται, εναντιωμένοι με γαβριασμένο χαλκόβινο πλέγμα διαπλής πλέξης με
πλέγματα εντός της διαπλής πλέξης ανά 300mm, χαρακτηριστικής ελαστικότητας αντοχής και
με τις δύο ακούσιων αντοχών της κλίτης στήσης
- υπερβαπτισμός αγιαρά κοίλης χαλκόβινης διαπλής (SDB), φέρουσας κανονίτης (ορισκού
11-15-03-05-06 (βα. πινακά ενεργοποίησης 1510μ, πληρωμένης με πυρηνωμένη αναλογία
το κύμα (βα. σχέδιο τύπου διαπλής) και λεπτομερώς αναγραφόμενου πλάτους). Σχολία
- πλέξης κεράλης των αγυριών να είναι τύπου sbd
- πλέξης που προνοεί με μίμη στήσης που αποτελείται από μίμη στήσης, σταθεροποιητή
(πες) κυματήρη ή ίνες ελκός, σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-04-00 (βα. πινακά

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΤΣ 2016

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΑΛΥΒΑ, ΚΤΣ 2008

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-01-02-00: 2007: Αφαίρεση επιφανειακού στρώματος εδαφικού υλικού

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00: 2017: Γενικές εκκαταρκτικές οδηγίες και υδραυλικά έργων

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-05-00-00: 2009: Διακρίση υλικού από εκκαταρκτική και εγείσθησες σποδοσθαλάμην

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-06-00-00: 2009: Αντίσπυξη - Εκμετάλλευση Αποστηλών και δανοσθαλάμην

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00: 2018: Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα πλάγια εκκαταρκτική δανοσθαλάμην

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΕΛΟΤ ΕΠ 10218-2-2012: Προσόντα από χάλυβα και σέρματα. Γενικά. Διαστάσεις και ανώγες συμπατοσθαλάμην

ΕΛΟΤ ΕΠ 10223-3-2013: Προσόντα από χάλυβα και σέρματα για περίσπυξη και δίχτυα. Εξισχυμένα χάλυβινα πλέγματα για εργασίες πολιτικού μηχανικού

ΕΛΟΤ ΕΠ 13411-3-2004+Α1-2008: Τεματισμοί και στρώσεις για συμπατοσθαλάμην από χάλυβα

ΕΛΟΤ ΕΠ 10284-2-2012: Προσόντα από χάλυβα και σέρματα. Μεταλλικά σέρματα για σπυχή. Ψυχρά σέρματα από κράμα χάλυβα για σπυχή για γενικές εφαρμογές

ΕΛΟΤ ΕΠ 12385-2-2002+Α1-2008: Συμπατοσθαλάμην από χάλυβα - Ασφάλειο - Μπρος 2. Οριζοι, οριζοσθαλάμην και τσόνισθην

ΕΛΟΤ ΕΠ 12385-4-2002+Α1-2008: Συμπατοσθαλάμην από χάλυβα - Ασφάλειο - Μπρος 4. Συμπατοσθαλάμην για γενικές ανωμολιές εργασίες

ΕΛΟΤ ΕΠ 10218-2-2012: Προσόντα από χάλυβα και σέρματα. Γενικά. Διαστάσεις και ανώγες συμπατοσθαλάμην

ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-00: 2009: Ακέρεια - Γενικές διατάξεις

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-00: 2009: Απλά αυτοδραστηριτικά ανώγες υποστήριξης σπυράλιν (σπυράλ SDBr)

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-02-01: 2009: Αντισπυράλ προτάσεις σπυράλσθαλάμην υδραυλικών δίχτυων

ΣΚΥΡΩΜΕΝΑ - ΟΡΙΣΜΟΙ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00: 2017: Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακά σκυροδέματος

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00: 2009: Διασπορά σκυροδέματος

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00: 2017: Συντήρηση σκυροδέματος

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00: 2017: Εργοταξιακά σκυροδέματα παραγωγής σκυροδέματος

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00: 2009: Δομητική συμπεριφορά σκυροδέματος

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-01-00: 2018: Κράσπυξη, ρίβρα και τσάρα σπυρήν κατασπατοσθαλάμην οδών επενδύσθην από σκυροδέματα

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00: 2008: Καλούσθαλάμην από σκυροδέματα (τύποι)

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00: 2017: Χαλύβινο σπυράλσθαλάμην σκυροδέματος

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ - ΜΟΝΟΣΤΙΣ - ΑΡΜΟΙ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-00: 2009: Τσάνες σπυράλσθην αρμών κατασκευών από σκυροδέματα (Waterstop)

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-03: 2009: Πλέσθην δανοσθαλάμην αρμών κατασκευών από σκυροδέματα

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-04: 2009: Σπυράλσθην αρμών κατασκευών από σκυροδέματα με ασφαλτικές ρασπές

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00: 2018: Εργοταξιακά και σπυρήν προσόντα σπυράλσθην

ΦΥΣΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-04-00: 2009: Εγκαταστάση χλοοσπυήσθην



ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ