

- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα

☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)

☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)

☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)

☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)

☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)
- ☒

Εφαρμογή αντιστάσεων 100x200mm από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301) με επένδυση από AISI 304 (EN 1.4301)

* Τα όρια τιμών για διάφορα είδη αντιστάσεων και επενδύσεων προσαρτώνται σύμφωνα με τα δεδομένα της ΕΛΠΕ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών		ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΕΡΓΟ:	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΑΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ. 161 ΠΡΕΒΕΖΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ	1: 50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A1	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018
Συντάχθηκε	Θεωρήθηκε	Συντάχθηκε	Θεωρήθηκε
ΚΩΝΣΤΟΣ ΤΖΟΚΑΣ ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ	ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑ ΜΩΡΑΙΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ	

