

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ - ΕΚΔΟΣΗ 2023

Τεχνικός οδηγός για την
κατασκευή και τον σχεδιασμό¹
επεμβάσεων δομικής ενίσχυσης
και αντισεισμικής προστασίας,
με νέες, πράσινες τεχνολογίες.

Περιγραφή εργασιών, τεχνικές προδιαγραφές και κατασκευαστικές λεπτομέρειες

kerakoll

Οδηγός δομικών επεμβάσεων

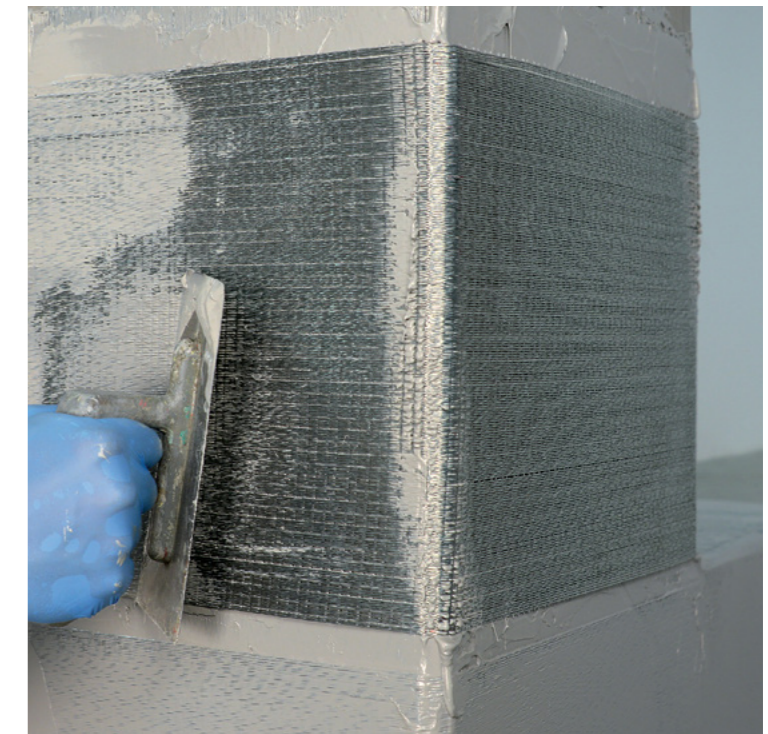
Η Ελλάδα είναι η πιο σεισμογενής χώρα της Ευρώπης. Στην ελληνική επικράτεια απευλεθερώνεται παραπάνω από το 50% της σεισμικής ενέργειας της Ευρώπης. Κάθε χρόνο σημειώνονται σεισμικά φαινόμενα που πλήγουν το κτιριακό απόθεμα της χώρας μας, το οποίο σε μεγάλο ποσοστό είναι γηρασμένο. Τα κτίρια από φέρουσα τοιχοποιία αποτελούν ένα σημαντικό ποσοστό του συνολικού κτιριακού πλούτου και είναι ιδιαίτερα ευάλωτα, εξαιτίας της ηλικίας τους, των φτωχών μηχανικών χαρακτηριστικών των υφιστάμενων υλικών, της ελλιπούς συντήρησης και των ενδεχόμενων λανθασμένων πρακτικών οι οποίες εφαρμόστηκαν κατά την κατασκευή τους. Ομοίως, κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα τα οποία μελετήθηκαν και κατασκευάστηκαν χωρίς αντισεισμικές διατάξεις ή με παλαιότερους αντισεισμικούς κανονισμούς χαρακτηρίζονται από υψηλή σεισμική τρωτότητα. Σε αυτό συμβάλλει και η ανεπαρκής συντήρησή τους και οι προσβολές του φέροντα οργανισμού από ατμοσφαιρικούς και άλλους παράγοντες.

Οι Ερευνητές και οι Μηχανικοί της Kerakoll σχεδίασαν και ανέπτυξαν καινοτόμα συστήματα δομικής ενίσχυσης και μελέτησαν σχολαστικά την αλληλεπίδρασή τους με το υφιστάμενο υπόστρωμα και τις μηχανικές τους επιδόσεις υπό διαφορετικές συνθήκες. Επιπλέον, πραγματοποιήθηκαν αυστηρές και διεξοδικές δοκιμές βάσει των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Τεχνικών Αξιολογήσεων (ΕΟΤΑ). Όλα τα συστήματα πιστοποιήθηκαν βάσει της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Οδηγίας (ΕΤΑ) και φέρουν σήμανση CE. Τα συστήματα δομικής ενίσχυσης της Kerakoll αποτελούνται από: ανόργανες μήτρες ορυκτής προέλευσης, μονοαζονικά υφάσματα γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής εφελκυστικής αντοχής, οργανικές μήτρες, ινοπλέγματα βασάλτη, ανοξείδωτου χάλυβα και υάλου, μεταλλικό οπλισμό ινών μικρού μήκους και υψηλής αντοχής, καθώς και ράβδους ανοξείδωτου χάλυβα με ελικοειδή διατομή.

Ο σχεδιασμός των νέων συστημάτων βασίστηκε στην προηγμένη τεχνογνωσία του τμήματος Έρευνας και Εξέλιξης της Kerakoll, σε συνδυασμό με το σημαντικό ακαδημαϊκό υπόβαθρο των πανεπιστημίων και των ερευνητικών Ινστιτούτων με τα οποία συνεργαζόμαστε. Τα νέα συστήματα δομικής ενίσχυσης έχουν υψηλές μηχανικές επιδόσεις και είναι συμβατά με όλα τα υποστρώματα.

Όλα τα καινοτόμα συστήματα δομικής ενίσχυσης είναι χαμηλού πάχους και αποτελούνται από συνδυασμό ανόργανων και οργανικών μητρών παραγωγής της Kerakoll με οπλισμό από ίνες χάλυβα ή βασάλτη. Τα νέα συστήματα προσφέρουν πολλαπλά πλεονεκτήματα όπως: απλότητα εφαρμογής, υψηλή απόδοση και συμβατότητα με την υφιστάμενη κατασκευή καθώς και υψηλότερη ανθεκτικότητα από αυτή των κοινών σύνθετων υλικών.

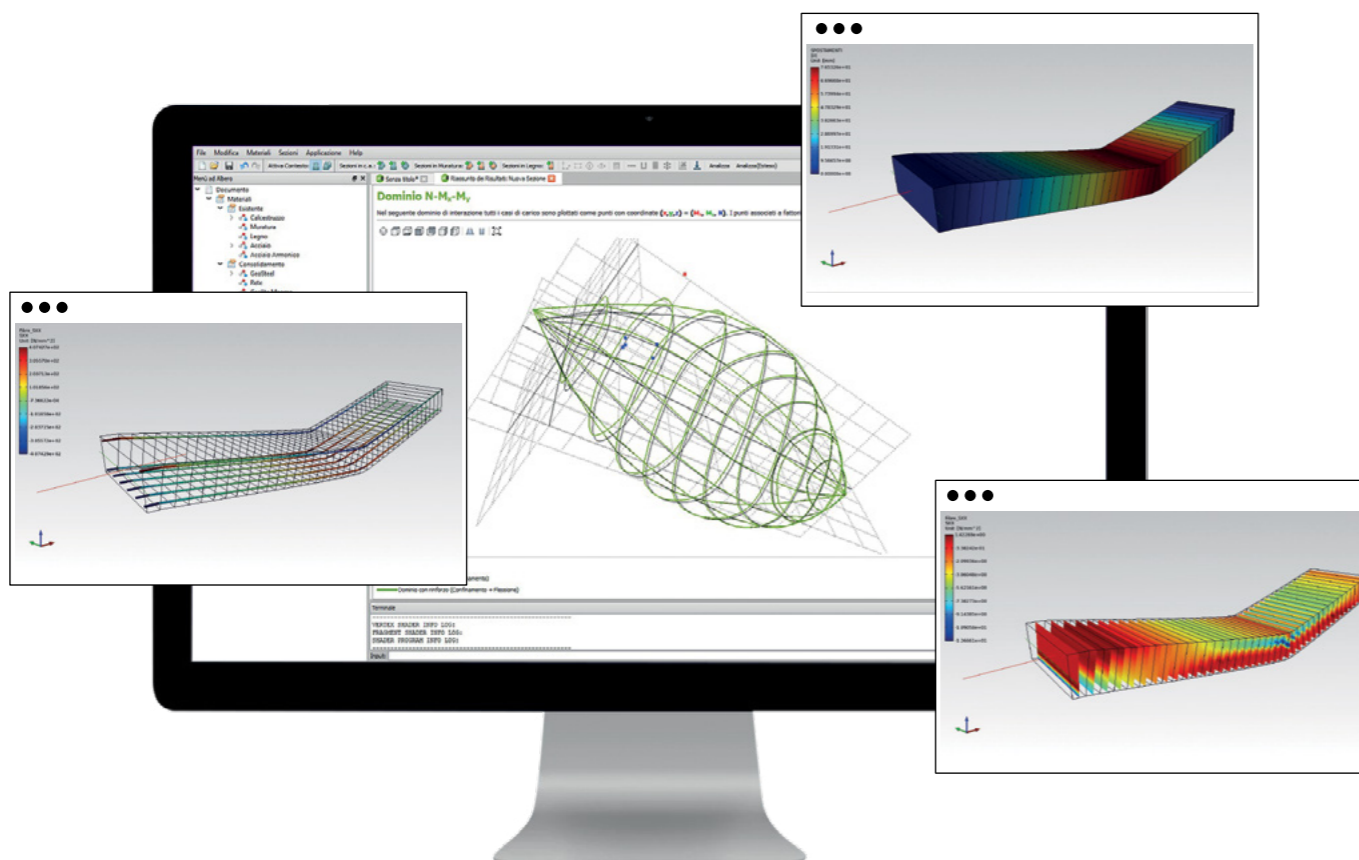
Ο παρών Τεχνικός Οδηγός αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο για τον σχεδιασμό και τη διαστασιολόγηση της επέμβασης. Επιπλέον, είναι μία χρήσιμη οδηγία για τη διαχείριση του εργοταξίου και την απλή και αποτελεσματική κατασκευή των συστημάτων δομικής ενίσχυσης.



Η Kerakoll υποστηρίζει τα:



GEOFORCE ONE: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΜΕ ΝΕΕΣ, ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ



Η ASDEA είναι μια εταιρεία Δομοστατικών Πολιτικών Μηχανικών η οποία έχει αποκτήσει μεγάλη εμπειρία στην ανάπτυξη και τεχνική υποστήριξη λογισμικών διαστασιολόγησης κατά τη διάρκεια των τελευταίων δεκαετιών. Επιπλέον, κατέχει και σημαντική διεθνή ερευνητική εμπειρία. Η εταιρεία ιδρύθηκε με στόχο να προσφέρει καινοτόμες, υψηλού τεχνολογικού επιπέδου λύσεις στον τομέα της Δομοστατικής Μηχανικής. Δραστηριοποιείται ενεργά σε διάφορες χώρες, αριθμώντας περισσότερους από 300 επαγγελματίες, παρέχοντας εξειδικευμένες υπηρεσίες σε Μελετητές Πολιτικού Μηχανικού σε όλο τον κόσμο.

Το καινοτόμο λογισμικό Geoforce One, που αναπτύχθηκε και σχεδιάστηκε από την Asdea για την Kerakoll, σας επιτρέπει να σχεδιάζετε και να διαστασιολογείτε διατομές διαφορετικής γεωμετρίας από οπλισμένο σκυρόδεμα, προεντεταμένο οπλισμένο σκυρόδεμα, δομική ζυλεία και τοιχοποιία. Με τρία απλά βήματα είναι δυνατή η διαστασιολόγηση του συστήματος ενίσχυσης για το δομικό στοιχείο.

Το Geoforce One επιτρέπει επίσης τη μοντελοποίηση και ανάλυση δομικών στοιχείων όπως δοκούς, πλάκες και υποστυλώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα, διαφράγματα, υπέρθυρα και πεσσούς σε κατασκευές τοιχοποιίας, διαζώματα, τοξωτούς και θολωτούς φορείς τοιχοποιίας καθώς και κόμβους δοκών - υποστυλωμάτων.

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

- Ειδικές επιλογές για τη δημιουργία διατομών με κοινή γεωμετρία (ορθογώνιες ή κυκλικές)
- Ολοκληρωμένο περιβάλλον ψηφιακής σχεδίασης CAD το οποίο επιτρέπει τη δημιουργία διατομών με πολύπλοκη γεωμετρία
- Ορισμός των διαμήκων και εγκάρσιων ράβδων οπλισμού
- Ορισμός του οπλισμού κάμψης, διάτμησης, περίσφιγξης και στρέψης
- Ορισμός της αύξησης της διατομής (χρήση μανδυών)
- Ορισμός πολλαπλών φορτίσεων

2. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

- Έλεγχος σε διαχονική κάμψη και θλίψη:
 - Έλεγχος του υφιστάμενου δομικού στοιχείου, πριν την επέμβαση ενίσχυσης
 - Έλεγχοι Ο.Κ.Λ
 - Έλεγχοι Ο.Κ.Α
- Έλεγχος σε περίσφιγξη, διάτμηση και στρέψη
- Έλεγχος για πολλαπλούς συνδυασμούς φόρτισης

3. ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Δημιουργία, προβολή και εξαγωγή Υπολογιστικών Αρχείων και Τεύχους Στατικών Υπολογισμών
- Σύνοψη των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν
- Αποτελέσματα - έλεγχοι Ο.Κ.Λ
- Αποτελέσματα - έλεγχοι Ο.Κ.Α πριν και μετά την επέμβαση με τα συστήματα ενίσχυσης Kerakoll
- Διαγράμματα αλληλεπίδρασης σε μορφή 2D και 3D
- Διαγράμματα ροπών - καμπυλοτήτων

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

- Δημιουργία διατομών δομικών στοιχείων διαφορετικής γεωμετρίας (ad hoc)
- Ευρεία βιβλιοθήκη διατομών για διαφορετικά δομικά υλικά. Ορισμός δομικών στοιχείων μεταβλητής διατομής
- Διαστασιολόγηση επεμβάσεων σε τοξωτούς φορείς και θολοδομίες

ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- Ορισμός των φορτίων και των οριακών συνθηκών
- Πραγματοποίηση της μη γραμμικής ανάλυσης σε δύο στάδια:
 - αρχική κατάσταση πριν από την εφαρμογή της ενίσχυσης στον έλεγχο των δυνάμεων
 - τελική κατάσταση με ενισχυμένο στοιχείο σε έλεγχο μετατοπίσεων
- Πρότυπο δοκού με ενσωμάτωση της τηματικής απόκρισης μέσω του μοντέλου ινών
- Μη γραμμική ανάλυση και υπολογιστικές σχέσεις σύμφωνα με τη θεωρία της πλαστιμότητας και ανακατανομής της έντασης

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Γραφική απεικόνιση των αποτελεσμάτων για κάθε στάδιο της μη γραμμικής ανάλυσης
- Γραφική απεικόνιση αποτελεσμάτων για κόμβους δομικών στοιχείων
- Γραφική απεικόνιση αποτελεσμάτων για διαφορετικές διατομές του δομικού στοιχείου:
 - Τιμές παραμορφώσεων και τάσεων σε διαφορετικές διατομές
 - Τιμές παραμορφώσεων και τάσεων για τα διαφορετικά υλικά του συστήματος: υποστρώματος - σύνθετου υλικού
 - Συντελεστές εκμετάλλευσης
- Διάγραμμα δυνάμεων-μετατοπίσεων

Γενικά Περιεχόμενα

| | |
|--|-----|
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ, ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 9 |
| • ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΥΞΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | 10 |
| • ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ KOMBOI | 18 |
| • ΔΟΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ | 32 |
| | |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΜΕ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ Η ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ) ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | 53 |
| • ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ | 54 |
| • ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΤΟΙΧΟΥ | 58 |
| | |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ | 68 |
| • ΤΟΙΧΟΙ ΚΑΙ ΠΕΣΣΟΙ | 70 |
| • ΤΟΞΩΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ | 106 |
| • ΘΟΛΟΙ | 114 |
| • ΤΡΟΥΛΟΙ | 138 |
| | |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ | 147 |

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΗ ΚΑΙ
ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ**

ΤΟΙΧΟΙ ΚΑΙ ΠΕΣΣΟΙ

| | | | | | | | |
|------------|---|--|----|-----------------------|---|---|-----|
| 21A |  | Συρραφή σημαντικών ρωγμών σε υφιστάμενη τοιχοποιία με διάτονες λίθους και ανακατασκευή διατομών, χρησιμοποιώντας κονίαμα με βάση τη φυσική υδραυλική άσβεστο | 70 | 28 |  | Περίδεση κτιρίου με εφελκυόμενα στοιχεία από υφάσματα γαλβανισμένου χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου. (σύστημα Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας-ΥΑΜ) | 94 |
| 21B |  | Επισκευή ρωγμών τοιχοποιίας με λιθοσυρραφές, οι οποίες πραγματοποιούνται με κονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου και εγκατάσταση εγκάρσιων διαμπερών συνδέσμων | 72 | 29 |  | Κατασκευή νέων διαζωμάτων από γαλβανισμένο χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου (σύστημα Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας-ΥΑΜ) | 96 |
| 22 |  | Νέο αρμολόγημα τοιχοποιίας με πιστοποιημένο κονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 74 | 30 |  | Κατασκευή ελκυστήρων και αποκατάσταση συνδέσεων μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων, με υφάσματα γαλβανισμένου χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου (σύστημα Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας-ΥΑΜ) | 98 |
| 23A |  | Νέο, οπλισμένο αρμολόγημα εμφανούς τοιχοποιίας με πιστοποιημένο κονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου και ελικοειδείς ράβδους ανοξείδωτου χάλυβα | 76 | 31 |  | Περίσφιγξη πεσσών τοιχοποιίας με υφάσματα γαλβανισμένου χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου (σύστημα Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας-ΥΑΜ) | 100 |
| 23B |  | Νέο, οπλισμένο αρμολόγημα εμφανούς τοιχοποιίας με πιστοποιημένο κονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου, εγκάρσιους συνδέσμους, ειδικά τεμάχια σύνδεσης και ελικοειδείς ράβδους ανοξείδωτου χάλυβα | 78 | 32 |  | Περίσφιγξη πεσσών εμφανούς τοιχοποιίας με τη χρήση ελικοειδών αγκυρών ανοξείδωτου χάλυβα "εν ξηρώ" | 102 |
| 24 |  | Ομογενοποίηση τοιχοποιίας μέσω ενεμάτων καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 80 | 33 |  | Περίσφιγξη πεσσών τοιχοποιίας με τη χρήση αγκυρών γαλβανισμένου χάλυβα και πλήρωσή τους με ρευστό γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 104 |
| 25A |  | Μερική ομογενοποίηση και δομική ενίσχυση λιθοδομής, μέσω εγκατάστασης εγκάρσιων συνδέσμων από γαλβανισμένο χάλυβα, πληρωμένων με κονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας | 82 | ΤΟΞΩΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ | | | |
| 25B |  | Μερική ομογενοποίηση, κατασκευή οπλισμένου αρμολογήματος και ενίσχυση λιθοδομής, μέσω εγκατάστασης εγκάρσιων συνδέσμων από γαλβανισμένο χάλυβα και ρευστό γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 84 | 34 |  | Δομική ενίσχυση τοξωτών φορέων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 106 |
| 25c |  | Εγκάρσιοι σύνδεσμοι και αποκαταστάσεις συνδέσεων με τη χρήση ελικοειδών ράβδων από ανοξείδωτο χάλυβα, εγκατεστημένων εν ξηρώ | 86 | 35 |  | Δομική ενίσχυση τοξωτών φορέων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 108 |
| 26 |  | Δομική ενίσχυση λιθοδομής για δράσεις εντός και εκτός επιπέδου. Κατασκευή συστήματος Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας (ΥΑΜ) από γαλβανισμένο χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 88 | 36 |  | Δομική ενίσχυση τοξωτών φορέων μέσω της εφαρμογής ελικοειδών αγκυρών ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο (εφαρμογή ριζοπλισμών) | 110 |
| 27A |  | Δομική ενίσχυση λιθοδομής για δράσεις εντός και εκτός επιπέδου. Κατασκευή συστήματος Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (ΙΑΜ), αποτελούμενο από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 90 | 37 |  | Δομική ενίσχυση τοξωτών φορέων μέσω της εφαρμογής αγκυρών γαλβανισμένου χάλυβα στο εσωράχιο και πλήρωσή τους με ρευστό γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 112 |
| 27B |  | Δομική ενίσχυση οπποπλινθοδομής για δράσεις εντός και εκτός επιπέδου. Κατασκευή συστήματος Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (ΙΑΜ), αποτελούμενο από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα και γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 92 | | | | |

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΗ ΚΑΙ
ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ**

ΘΟΛΟΙ

| | | | |
|-----------|---|--|-----|
| 38 |  | Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 114 |
| 39 |  | Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 116 |
| 40 |  | Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 118 |
| 41 |  | Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 120 |
| 42 |  | Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 122 |
| 43 |  | Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 124 |
| 44 |  | Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 126 |
| 45 |  | Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 128 |
| 46 |  | Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 130 |

| | | | |
|-----------|---|--|-----|
| 47 |  | Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 132 |
|-----------|---|--|-----|

| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| 48 |  | Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 134 |
|-----------|---|---|-----|

| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| 49 |  | Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 136 |
|-----------|---|---|-----|

ΤΡΟΥΛΟΙ

| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| 50 |  | Δομική ενίσχυση τρούλων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 138 |
|-----------|---|---|-----|

| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| 51 |  | Δομική ενίσχυση τρούλων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 140 |
|-----------|---|---|-----|

| | | | |
|-----------|---|--|-----|
| 52 |  | Δομική ενίσχυση τρούλων μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 142 |
|-----------|---|--|-----|

| | | | |
|-----------|---|--|-----|
| 53 |  | Δομική ενίσχυση τρούλων μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου | 144 |
|-----------|---|--|-----|

38

Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Προετοιμασία υποστρωμάτων. Αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τόξου. Καθαρισμός των επιφανειών ώστε να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο. Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση του (συμβατού με το υφιστάμενο) γεωκονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO για τη δομική και αισθητική αποκατάσταση του στοιχείου. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο ή στην περίπτωση που υπάρχουν τοιχογραφίες, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.

2. Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πικνότητα του υφάσματος χάλυβα, το πλάτος του, η ακριβής θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβδινες ίνες GEOSTEEL G600 στο νωπότο κονίαμα. Ασκείστε πίεση με την σπάτουλα και εγκιβωτίστε το ύφασμα στο νωπότο κονίαμα. Φροντίστε να βγαίνει το κονίαμα ανάμεσα από τις ίνες ώστε το ύφασμα να εγκιβωτιστεί πλήρως και να εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης στρώσης του κονίαματος και του υποστρώματος. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επιστρώση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ύφασμα σενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω.

Για να εξασφαλιστεί καλύτερη απόδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτείται η αγκύρωση του χαλυβδούφασματος στις τοιχοποιίες που αποτελούν την στήριξη της θολοδομίας. Διαμορφώστε το άκρο του χαλυβδούφασματος GEOSTEEL G600 κατάλληλα, σε δεσμίδες. Οι δεσμίδες αυτές, θα εφάπτονται στο καμπύλο υπόστρωμα και θα αγκυρώνονται συνεχώς στις περιοχές των στηρίξεων. Ενδεικτικά, διανοίγονται τρεις οπές στην περιοχή της στήριξης, για χαλυβδούφασμα πλάτους 30 εκατοστών. Στην άκρη του υφάσματος δημιουργούνται τρεις λωρίδες, μέγιστου πλάτους 10 εκατοστών, οι οποίες θα αγκυρωθούν συνεχώς στη στήριξη. Διαβρέξτε το εσωτερικό της οπής. Τέλος, προχωρήστε στην πλήρωση της οπής με το εξαιρετικά ρευστό γεωκονίαμα GEOCALCE FL ANTISISMICO, ώστε να εξασφαλιστεί η μονολιθικότητα της αγκύρωσης και η συνάφεια μεταξύ του χαλυβδούφασματος και του υποστρώματος. Οι οπές για την αγκύρωση του χαλυβδούφασματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να επεκταθούν οι λωρίδες στην άκρη του υφάσματος για όλο το πάχος της τοιχοποιίας που αποτελεί στήριξη για το φορέα. Έτσι, το χαλυβδούφασμα ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με υφάσματα που εφαρμόζονται στην εξωτερική παρεία της περιμετρικής τοιχοποιίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

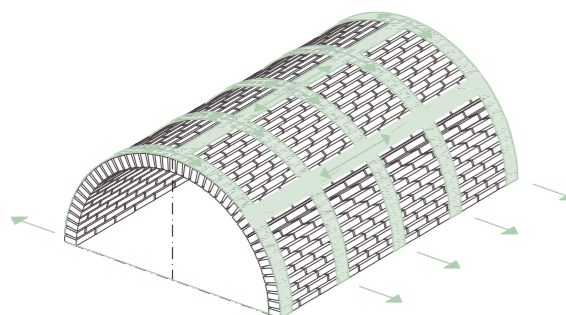
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση εξωράχιου θολοδομίας με το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποίησης με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και οπλισμένου επιχρύσιματος. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διεύθυνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικροίνων με υψηλής γωνίας συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό. Θα περιλαμβάνει επίσης αδρανή πυρηνικής προέλευσης και δολομητικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων, δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μικήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB), θα έχει πιστοποιηθεί για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πιπητικών οργανικών ενώσεων, (συμμόρφωση με EC 1 Plus GEV-Emitcode), θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει τη σήμανση CE και θα είναι καπηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 15043). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την καπηγορία αντίδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει τη σήμανση Ε.Ε και θα είναι καπηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 15043). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης της θολοδομίας, ώστε να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο. Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση συμβατών γεωκονιαμάτων για την επισκευή. Επιμελής καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Ακολουθεί η διαβροχή του υποστρώματος. Εάν προδιαγράφεται στη μελέτη, εφαρμόστε και αστάρι σταθεροποίησης. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση γαλβανισμένου χαλυβδούφασματος. Ασκείτε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του υφάσματος. Το κονίαμα θα πρέπει να εξέρχεται ανάμεσα από τις ίνες. Το ύφασμα χάλυβα θα πρέπει να εφάπτεται επαρκώς στο υπόστρωμα και να ακολουθεί την καμπυλότητα του φορέα. Αποφύγετε τον σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος στο υπόστρωμα. Ακολουθεί η εφαρμογή της δεύτερης στρώσης γεωκονιαμάτου, πάχους περίπου 2-5 mm, προκειμένου να εγκιβωτιστεί πλήρως το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Απαιτείται η επανάληψη των βημάτων εφαρμογής του συστήματος, εάν προβλέπονται επάλληλες στρώσεις ενίσχυσης στη μελέτη του έργου. Η αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων θα γίνει στις περιμετρικές τοιχοποιίες που αποτελούν στήριξη για τη θολοδομία. Η αγκύρωση πραγματοπ

38

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

GeoforceOne
Software

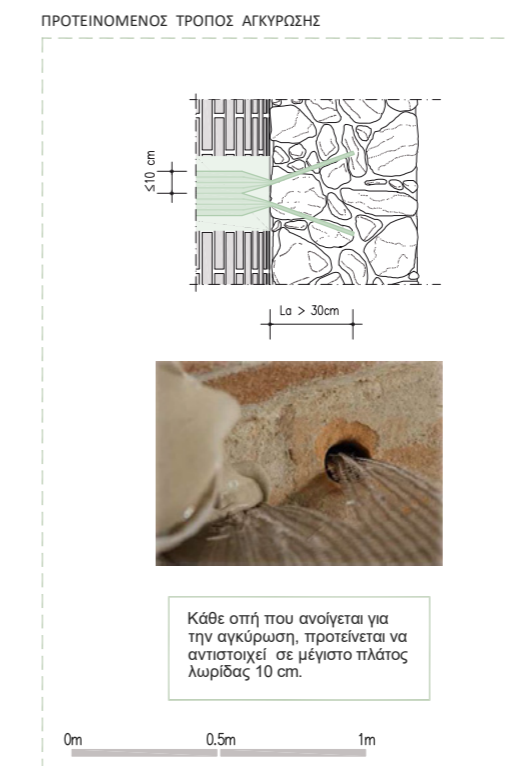
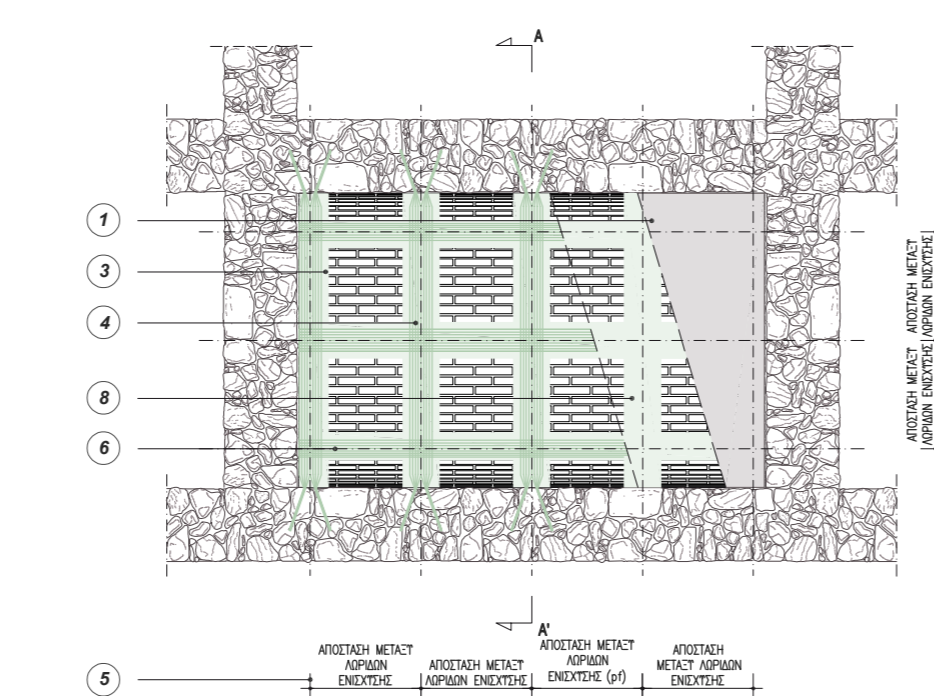
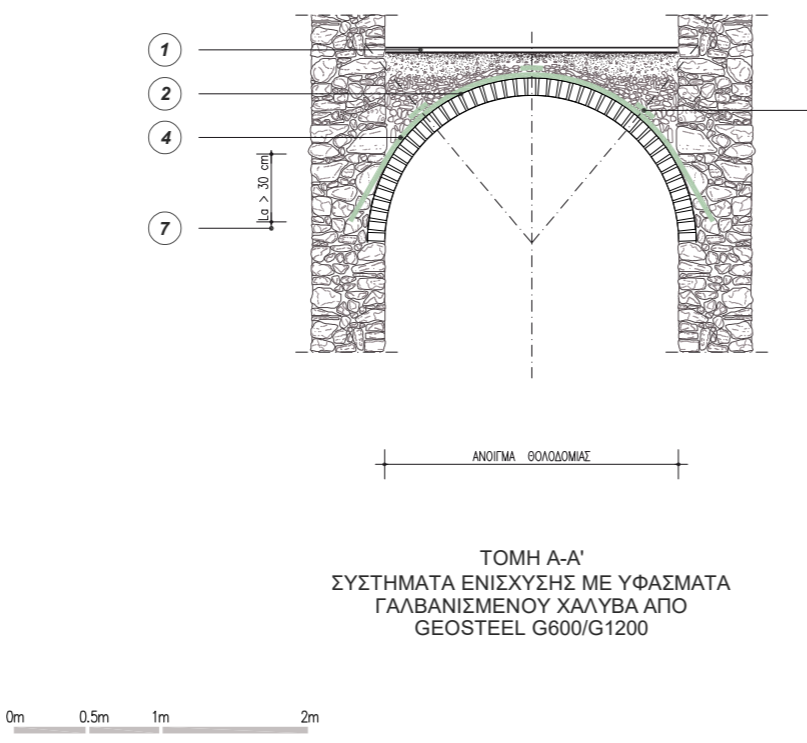


ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση σταυροθολίων από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλές στη μάζα του, συνιστάται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίησης με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



0m 0.5m 1m

Περιορισμός πλευρικών ωθήσεων σε κατακευές τοιχοποιίας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιθέσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων ωθήσεων. Για την επίτευξη της μένιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διατάξεων περιθέσης συνιστάται η διάταξη τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέγη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η υπαρξη των οριζόντιων ωθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλλήλως συνδεόμενων με τα φιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπτέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοιχών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ιονπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου περσόν ή διατηρητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλευρά ή μονοπλευρά. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφεκτικότητας της αντοχής. Ο πρόσθιος σημείος μπορεί να ποτοθετείται σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνιστάται η χρήση πρόσθιων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ
ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ,
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ,
ΟΠΟΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΟΜΑΛΥΝΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm,
ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200,
ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ

4 ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ Pf

5 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200,
ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ

6 Η πικνότητά των υφασμάτων ενίσχυσης πρέπει να είναι
επαρκής και στις 2 διεισδύσεις ώστε να διασφαλίζεται η
επαρκής κατανομή των τάσεων στην επιφάνεια του φορέα. Τα
υφάσματα στη δευτερεύουσα διεύθυνση της θολοδομίας
λειτούργουν ως οπλισμός διανομής. Η διάταξη των
υφασμάτων θα καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Ενδεικτικά, η
απόσταση μεταξύ των υφασμάτων ενίσχυσης, p, θα πρέπει να
πληρεί την ακόλουθη σχέση:
 $p_f \leq 3t+b_f$, όπου:
• t είναι το πάχος της θολοδομίας
• b_f είναι το πλάτος των υφασμάτων ενίσχυσης

(Ιταλικός κανονισμός CNR DT 215/2018 4.5.2)

Συνιστάται να ποτοθετούνται και διαμήκεις λωρίδες υφασμάτων
κοντά στις θέσεις στήριξης της θολοδομίας. Τα μήκη
αλληλοεπικάλυψης μεταξύ των υφασμάτων θα πρέπει να είναι
30εκ. κατ' ελάχιστον και πάντα σύμφωνα με τη μελέτη του έργου.

Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για την κατασκευή
διατάξεων που συνδέουν τα υφάσματα ενίσχυσης της
θολοδομίας με τα υφάσματα που ενισχύουν τους
περιμετρικούς τοίχους και τους πεσσούς.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm.
Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ
GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm),
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ
ΤΥΧΩΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ
ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

39

Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Προχωρήστε στην αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τρούλου. Αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρύσματα από το εσωράχιο της θολοδομίας. Απομακρύνετε τα υπολείμματα των εργασιών που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθούν τα δομικά στοιχεία. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Προετοιμάστε, καθαρίστε και διαβρέξτε τις επιφάνειες που θα ενισχυθούν. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρώμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πυκνότητα του υφάσματος χάλυβα, το πλάτος του, η ακριβής θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβινες ίνες GEOSTEEL G600 στο υπόστρωμα. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλοεπικάλυψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρών τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυπροπυλένιο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

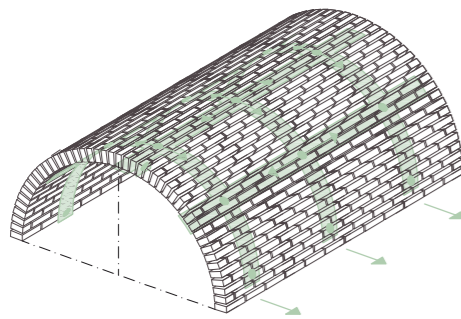
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση εσωράχιου θολοδομίας με το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεικνύμενης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και σπιλισμένου επιχρύσματος. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διεύθυνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλξη μικροίνων με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό. Θα περιλαμβάνει επίσης αδρανή πυριτικής προέλευσης και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπτύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων, δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB), θα έχει πιστοποιηθεί για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πηπητικών οργανικών ενώσεων, (συμμόρφωση με EC 1 Plus GEV-Emicode), θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει στήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και κατηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαίρεση του υφιστάμενου επιχρύσματος. Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση συμβατών γεωκονιάματων για την επισκευή. Επιμελής καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Ακολουθεί η διαβροχή του υφάσματος. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση γαλβανισμένου χαλυβδούφασματος. Ασκείτε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπιάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του υφάσματος. Το κονίαμα θα πρέπει να εξέρχεται ανάμεσα από τις ίνες. Το ύφασμα χάλυβα θα πρέπει να εφέρεται επαρκώς στο υπόστρωμα και να ακολουθεί την καμπυλότητα του φορέα. Αποφύγετε τον σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος στο υπόστρωμα. Ακολουθεί η εφαρμογή της δεύτερης στρώσης γεωκονιάματος, πάχους περίπου 2 - 5 mm, προκειμένου να εγκιβωτιστεί πλήρως το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Απαιτείται η επανάληψη των βημάτων εφαρμογής του συστήματος, εάν προβλέπονται επαλληλες στρώσεις ενίσχυσης στη μελέτη του έργου. Για τις αγκυρώσεις του συστήματος ενίσχυσης, απαιτείται η διάνοιξη οπών στο εσωράχιο του τόξου. Η απόσταση μεταξύ των αγκυρών, η διάμετρος των οπών καθώς και το βάθος έμπηξης των αγκυρών, θα καθορίζονται από τη μελέτη του έργου. Τα αγκύρια διαμορφώνονται με την πλήρωση της οπής με γεωκονίαμα εξαιρετικά υψηλής υγροσκοπικότητας, διαπερατότητας και ρευστότητας. Το γεωκονίαμα θα έχει αυξημένη κατακράτηση νερού, θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιέχει γεωσυνδετικό υλικό ορυκτής προέλευσης. Θα έχει κοκκομετρία 0-100 μμ και θα φέρει τις σημάνσεις GreenBuilding Rating 5 και CE - όπως το GEOCALCE FL ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το ενέπιμο γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: θα είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό στη μείωση των εσωτερικών ρύπων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) μηκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πηπητικών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το γεωκονίαμα φυσικής προέλευσης θα έχει στήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (EN 998/2). Θα κατηγοριοποιείται ως A1 αναφορικά με την αντίσταση στη φωτιά (EN 13501-1) και θα έχει διαπερατότητα από τους υδρατμούς από 15 έως 35 (EN 1745). Η θλιππική του αντοχή στις 28 ημέρες θα είναι τουλάχιστον 15 N/mm² (EN 1015-11), ενώ το μέτρο ελαστικότητας 9,5 GPa (EN 13412). Η τάση εξόλκευσης πλακωμένης ράβδου θα είναι ≥ 3,5 MPa (μετρημένη με τη μέθοδο RILEM-CEB-FIPRC6-78

39

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ
ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ
ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

GeoforceOne
Software

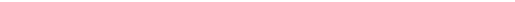
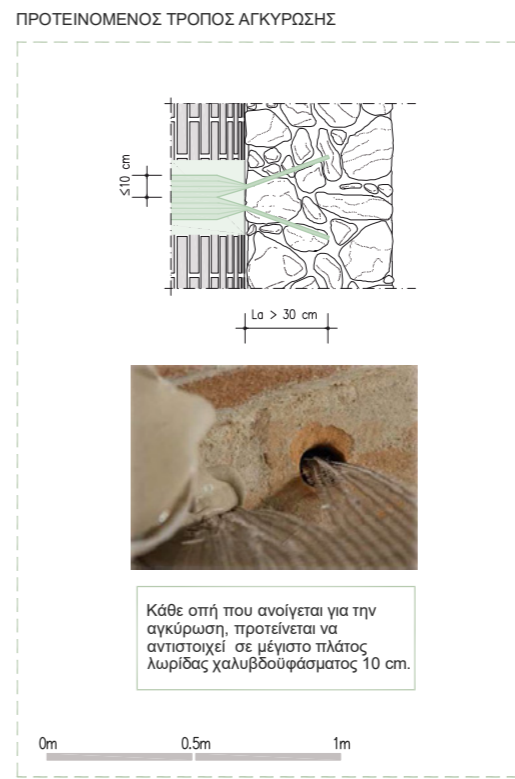
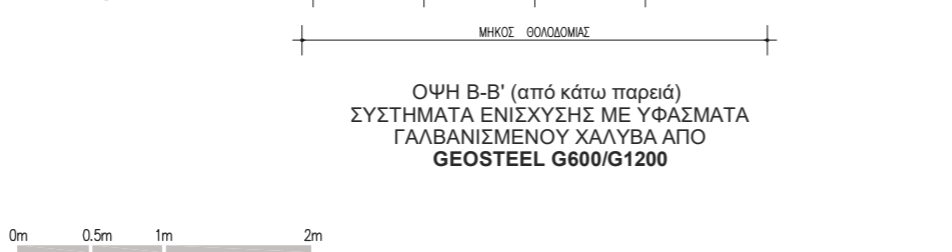
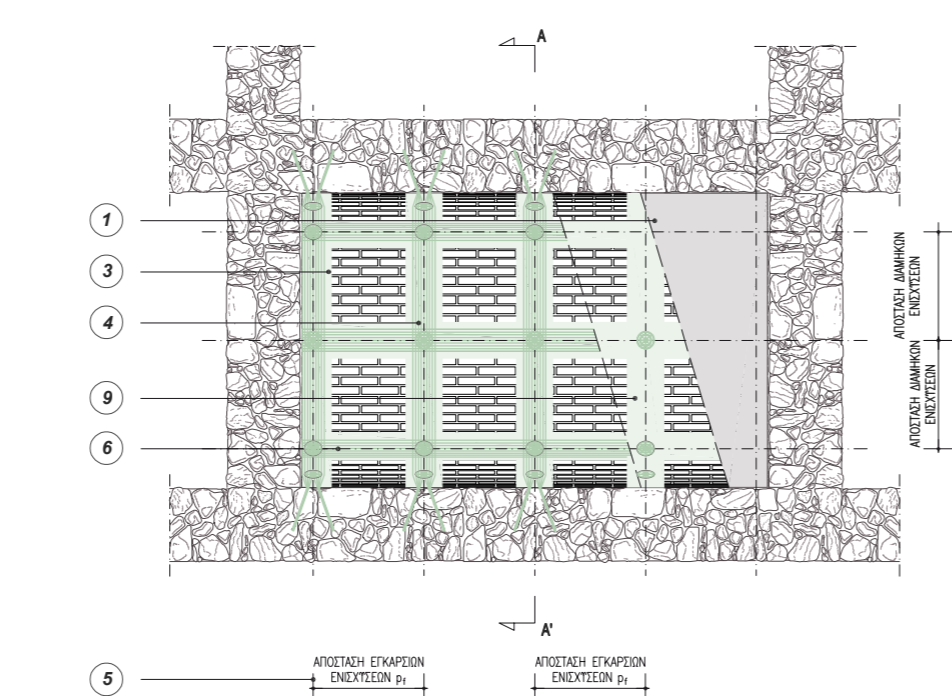
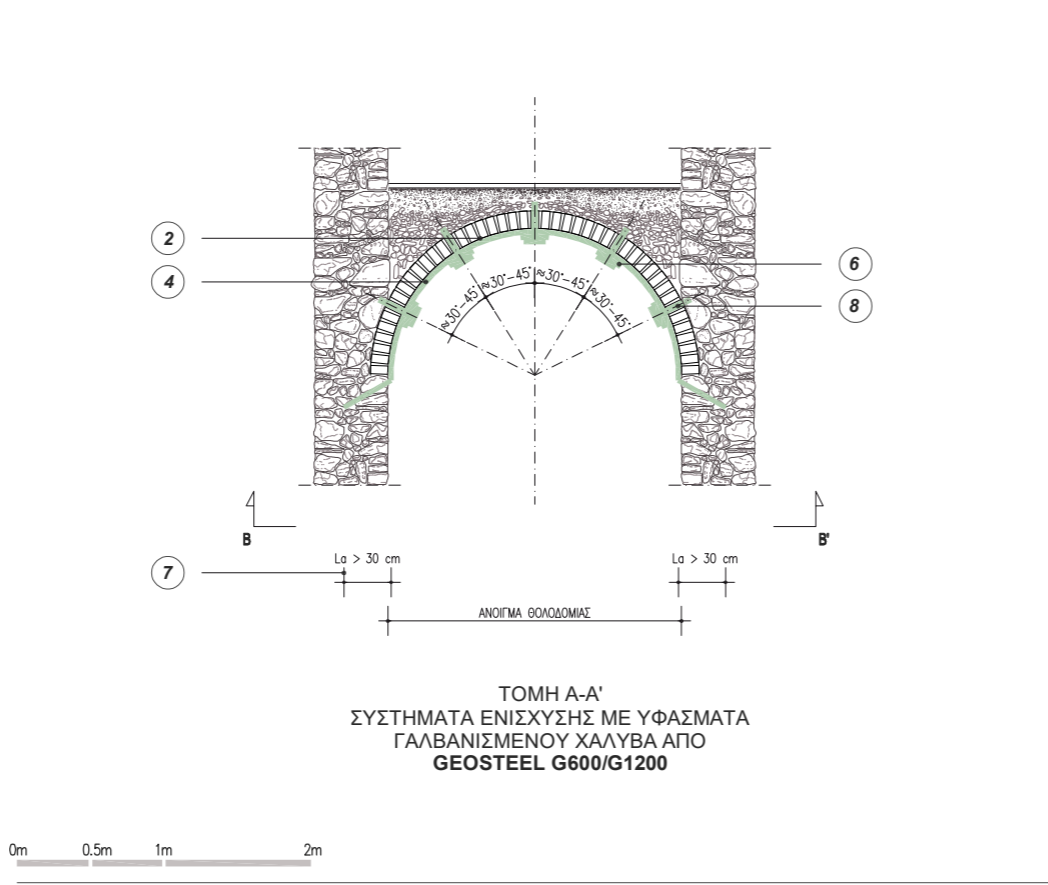


ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την ενίσχυση θολοδομιών από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλες στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποιίας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (Πίν. 24).

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΩΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΩΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200 ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ

4 ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ p_1

5 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200 ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ

6 Κρίνεται σκόπιμο να διατάσσονται ζώνες ενίσχυσης και κατά τη διαμήκη διεύθυνση της θολοδομίας. Η πυκνότητα των ζωνών ενίσχυσης πρέπει να είναι επαρκής ώστε να εξασφαλίζεται η διανομή των τάσεων στο ολόκληρη την επιφάνεια της θολοδομίας. Οι αποστάσεις μεταξύ κυρίων και δευτερευουσών ζωνών θα είναι σύμφωνα με τη μελέτη του έργου. Ενδεικτικά, οι διαμήκες ζώνες ενίσχυσης μπορούν να ικανοποιούν την ακόλουθη σχέση:

- $p_1 \leq 3t+b_1$ όπου:
- t είναι το πάχος της θολοδομίας
 - b_1 είναι το πλάτος της ζώνης ενίσχυσης

(4.2, CNR-DT 215, 2018)

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ μπορείτε να βρείτε κατασκευαστικές λεπτομέρειες για την σύνδεση των οπλισμών ενίσχυσης της θολοδομίας με οπλισμούς που τοποθετούνται στα δομικά στοιχεία που φέρουν το θόλο.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La , ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

7 Συνιστώνται μήκη αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΘΥΣΑΝΟΥ GEOSTEEL G600/G1200

8 Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνίσταται η χρήση αγκυρών τύπου θυσάνου GEOSTEEL G600 / G1200 για την αποφυγή φαινομένων αποκόλλησης του συστήματος. Συνίσταται να τηρείται μία απόσταση 40 cm μεταξύ των αγκυρών. Δείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο συνάρμολόγησης των αγκυρών.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΩΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm). ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΩΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΩΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποιίας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιθέσεων χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μένιστρης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θίλιπτρων και των διατάξεων περιθέσεων συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πληριστέρα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

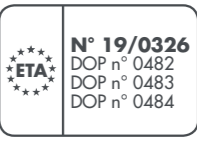
Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήλως συνδέομενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπλέον συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπλέοντες της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοιχωτών φορέων, θολοδομών και τρούλων

Οι κατασκευές τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τόπου πεσού ή διατηρητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει μεταλλικά ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

40

Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τόξου. Καθαρισμός των επιφανειών ώστε να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο. Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση του (συμβατού με το υφιστάμενο) γεωκονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO για τη δομική και αισθητική αποκατάσταση του στοιχείου. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο ή στην περίπτωση που υπάρχουν τοιχογραφίες, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Εφαρμόστε το σύστημα δομικής ενίσχυσης στο εσωράχιο του φορέα. Το σύστημα αποτελείται από ινόπλεγμα εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα Ινόπλεγμα Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Οι αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των ινοπλεγμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά. Αποφύγετε τις αλληλεπικαλύψεις των ινοπλεγμάτων κατά την κύρια διεύθυνση της θολοδομίας ώστε να λειτουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνση του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφισμάτου. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαζονικό ινόπλεγμα βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επεξεργασία, ανθεκτική στα αλκαλία. Εφαρμόστε το ινόπλεγμα βασάλτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλεπικαλύψης του ινοπλεγμάτου καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με τη δεύτερη στρώση κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (με μέσο πάχος 2 - 5 mm), ώστε να εγκιβωτιστεί πλήρως το ύφασμα και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασμάτος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Οι οπές για την αγκύρωση του συστήματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αγκύρα GEOSTEEL με επαρκές μήκος, ώστε να διαπερνούν όλο το πάχος της τοιχοποιίας που αποτελεί στήριξη για τη θολοδομία. Έτσι, το ινόπλεγμα ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με ινοπλεγμάτα ή χαλυβδούφασμα που εφαρμόζονται στην εξωτερική περιφέρεια της περιμετρικής τοιχοποιίας. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επιδόση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκύρωσεις. Οι αγκύρωσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρα διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρίων, καθώς και το μήκος αλληλεπικαλύψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετητής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαζονικό πλέγμα βασάλτη και ινών ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαζονικό πλέγμα ινών υάλου AR και αραμίδου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ B για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρίων τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυπροπυλένιο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

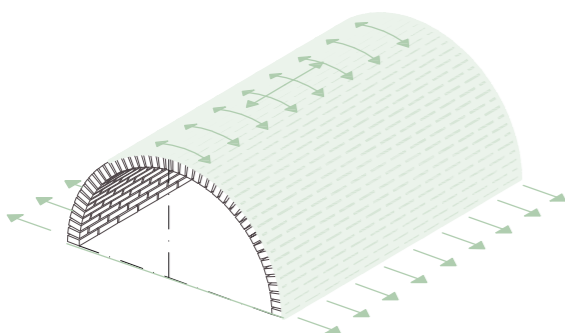
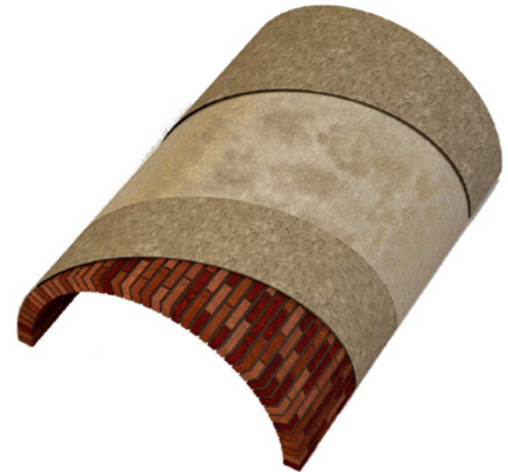
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση εξωράχιου θολοδομίας από τοιχοποιία με χρήση του σύνθετου συστήματος Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής ανοξείδωτης χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ινόπλεγμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική ανοχή ίνας > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa. Ήνα βασάλτη: εφελκυστική ανοχή ≥ 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας 17x17 mm, ισοδύναμο πάχος t (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συναλκή μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης ≈ 200 g / m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυρικής άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: εφελκυστική ανοχή ίνας > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa, ισοδύναμο πάχος t (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συναλκή μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης ≈ 200 g / m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυρικής άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Καθαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης, επισκευή των κατεστραμμένων επιφανειών και διατομών και συρραφή ρωγμών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο της θολοδομίας. Καθαρισμός και διαβροχή των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Εάν απαιτείται από τη μελέτη τη χρήση αγκυρώσεων, ακολουθεί η διάνοιξη οπών στην τοιχοποιία. Η διάμετρος και το βάθος των οπών από τη μελέτη, όπως και οι διαστάσεις των αγκυρών που θα τοποθετηθούν στην συνέχεια. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του γεωκονίαματος με μέσο πάχος: 3 - 5 mm. Με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση του ινοπλέγματος. Ασκήστε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του ινοπλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του ινοπλέγματος στο υπόστρωμα. Ακολουθεί η εγκατάσταση των αγκυρώσεων από τον μονοαξονικό ύφασμα χάλυβα. Τα αγκύρα σχηματίζονται από ο αριθμό χαλύβδινων ινών οι οποίες παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1/4 2017. Οι ίνες θα είναι επικολλημένες σε υαλόπλεγμα υποστήριξης και το αγκύριο θα είναι κατασκευασμένο από ύφασμα πλάτους n x cm - όπως το GEOSTEEL της Kerakoll Spa. Το χαλυβδούφασμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τε

40

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce One
Software



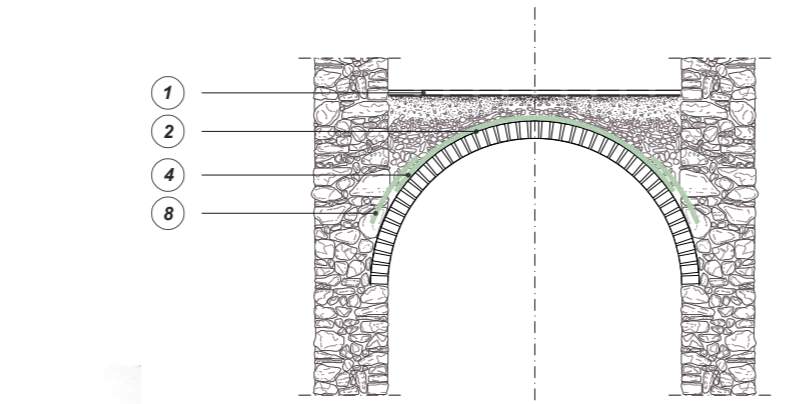
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την ενίσχυση θολοδομιών από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φρέας έχει κενά και φωλές στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίησης με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

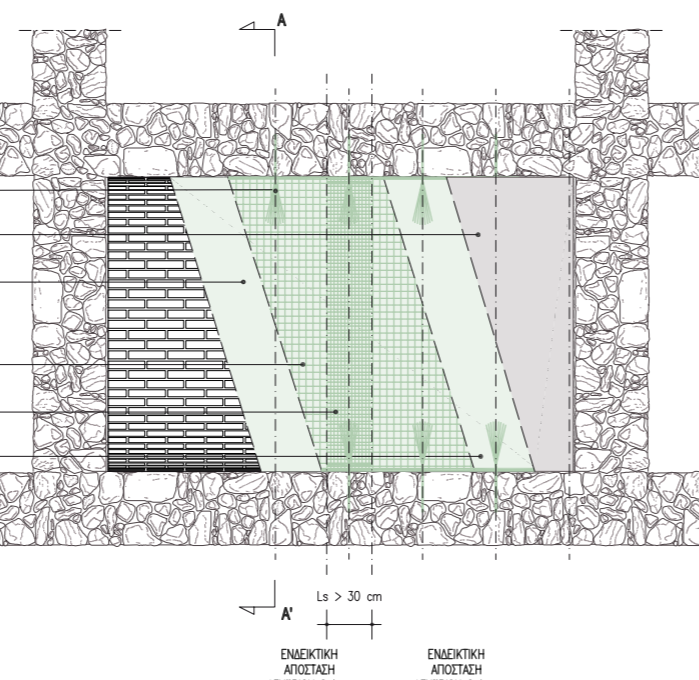
POWERED BY
kerakoll

ENGINEERED BY
ASDEA



ΤΟΜΗ Α-Α'
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
& RINFORZO ARV 100

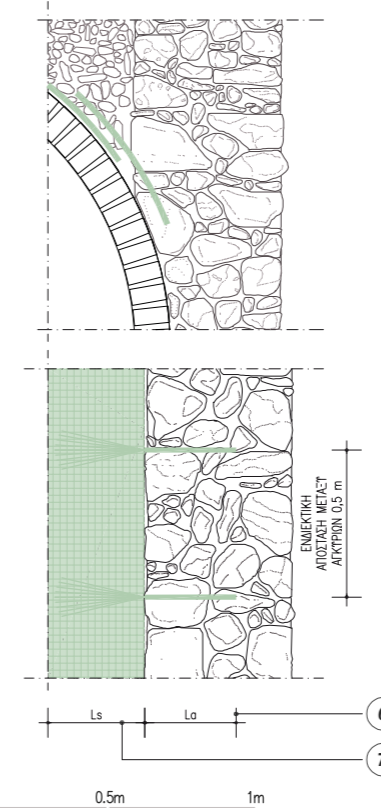
0m 0.5m 1m 2m



ΚΑΤΟΨΗ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
& RINFORZO ARV 100

0m 0.5m 1m 2m

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



0m 0.5m 1m

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΩΝ, ΤΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Η ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO.

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ GEOSTEEL GRID 200/400 Η ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR RINFORZO ARV 100, ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

4 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5 Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την εγκατάσταση συνιστώνται μήκη αλληλοεπικαλύψη 30 cm.
ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

6 Συνιστώνται μήκη αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

7 Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ μπορείτε να βρείτε κατασκευαστικές λεπτομέρειες για την σύνδεση των οπλισμών ενίσχυσης της θολοδομίας με οπλισμούς που τοποθετούνται στα οσμικά στοιχεία που φέρουν το θόλο.

8 ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΜΗΚΟΣ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Ls ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΘΥΣΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΣΩΣΤΑ Η ΕΝΙΣΧΥΣΗ

9 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΑΠΟ GEOSTEEL G600/G1200.

Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αγκύρα τύπου θυσάνου.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm). ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΩΝ ΚΕΝΩΝ, ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποιίας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιβέσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διατάξεων περιβέσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο πιλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι διάτερα δυσμενής.

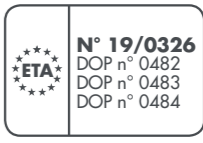
Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήλως συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπεριφοράς επί μέρους των τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πεδίου ή διατημητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλεύρα ή μονότιτλευρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφεκτικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετείται σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

41

Δομική ενίσχυση θολοδομίας μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Τυχόν αφαίρεση του γεμίσματος επιπτέδωσης της θολοδομίας. Στο εσωράχιο, αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρύσματα και καθαρίστε την επιφάνεια του υποστρώματος μέχρι να αποκαλυφθεί η τοιχοποιία. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Εφαρμόστε το σύστημα δομικής ενίσχυσης στο εσωράχιο του φορέα. Το σύστημα αποτελείται από ινόπλεγμα εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα Ινόπλεγμα Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Οι αλληλοεπικαλύψεις μεταξύ των ινοπλεγμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά. Αποφύγετε τις αλληλοεπικαλύψεις των ινοπλεγμάτων κατά την κύρια διεύθυνση της θολοδομίας ώστε να λειτουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονιάματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοπθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαξονικό ινόπλεγμα βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επεξεργασία, ανθεκτική στα αλκάλια. Εφαρμόστε το ινόπλεγμα βασάλτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να ξεασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλοεπικαλύψης του ινοπλεγμάτου καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ινόπλεγμα βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτυχείται η απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρώσεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαξονικό πλέγμα βασάλτη και ίνων ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαξονικό πλέγμα ίνων υάλου AR και αραμίδου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρών τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυτριπτυλένιο, ινόπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

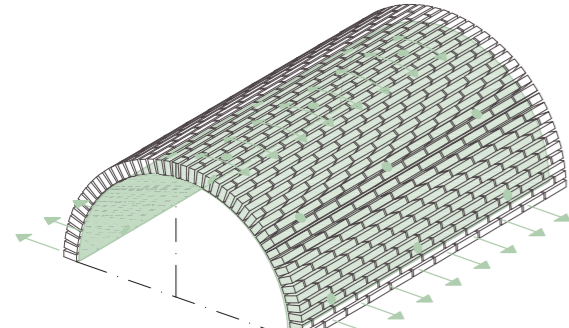
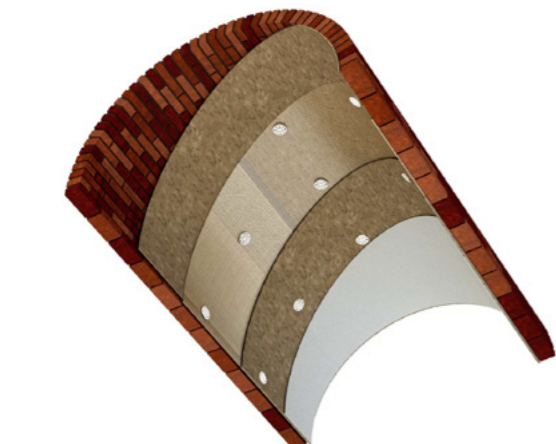
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση εσωράχιου θολοδομίας από τοιχοποιία με χρήση του σύνθετου συστήματος Ινόπλεγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής ανοχής ή / και στηλισμένου επιχρίσματος. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ινόπλεγμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική ανοχή > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa. Ήνα βασάλτη: εφελκυστική ανοχή ≥ 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας E ≥ 87 GPa, μέγεθος βρόχου ινόπλεγματος 17x17 mm, ισοδύναμο πάχος t (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συνολική μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτική επίστρωσης ≈ 200 g/m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυρηνικής άμμου και δολομητικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μικρών (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και θα έχει περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής ανοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και κατηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την κατηγορία αντιδραστή στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική ανοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: επισκευή των κατεστραμμένων επιφανειών και διατομών και συρραφή ρωγμών. Προετοιμασία και καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν με νερό χαμηλής πίεσης. Στη συνέχεια, εφαρμόστε την πρώτη στρώση του γεωκονιάματος με μέσο πάχος: 3 - 5 mm. Με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση του ινόπλεγματος. Ασκήστε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να ξεασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του κονίαμα. Η εφαρμογή επαλλήλων στρώσεων του συστήματος, εάν προβλέπεται από τη μελέτη, γίνεται επαναλαμβάνοντας τα ανωτέρω βήματα. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από μονοαξονικό ύφασμα χάλυβα (πρέπει να υπολογιστούν ζεχωριστά). Τα αγκύρια σχηματίζονται από το αριθμό χαλύβδινων ίνων οι οποίες παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1/4 2017. Οι ίνες θα είναι επικολλημένες σε ιαλόπλεγμα πιποτήριξ και το αγκύριο θα είναι κατασκευασμένο από ύφασμα πλάτους n x cm - όπως το GEOSTEEL της Kerakoll Spa. Το χαλυβδούφασμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: χαρακτηριστική εφελκυστική ανοχή > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή εφελκυστική παραμόρφωση κατά τη θραύση > 1,5%, εμβαδό μίας ίνας 3x2 (5 ίνες) = 0,538 mm². Ήνα θα αποτελείται από 5 ίνματα και θα σχηματίζεται με περιέλιξη των 2 ημέρων γύρω από τα άλλα 3 (ευθύγραμμα), με υψηλή γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO/DIS 17832. Εισάγετε το αγκύριο μέσα στην οπή. Εισαγωγή του ειδικού τεμαχίου πολυπροπυλένου στην οπή και στην κεφαλή του αγκυρίου. Το αγκύριο θα πρέπει να έχει πιστοποιημένη συνεργασία με εξαιρετικά ρευστό γεωκονίαμα το οποίο θα εφαρμόζεται είτε με εισπίεση είτε βαρυτικά. Το γεωκονίαμα θα είναι εξαιρετικά υψηλής υγροσκοπικότητας, διαπερατότητας και ρευστότητας. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: θα είν

41

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ
ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ
ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce one
Software

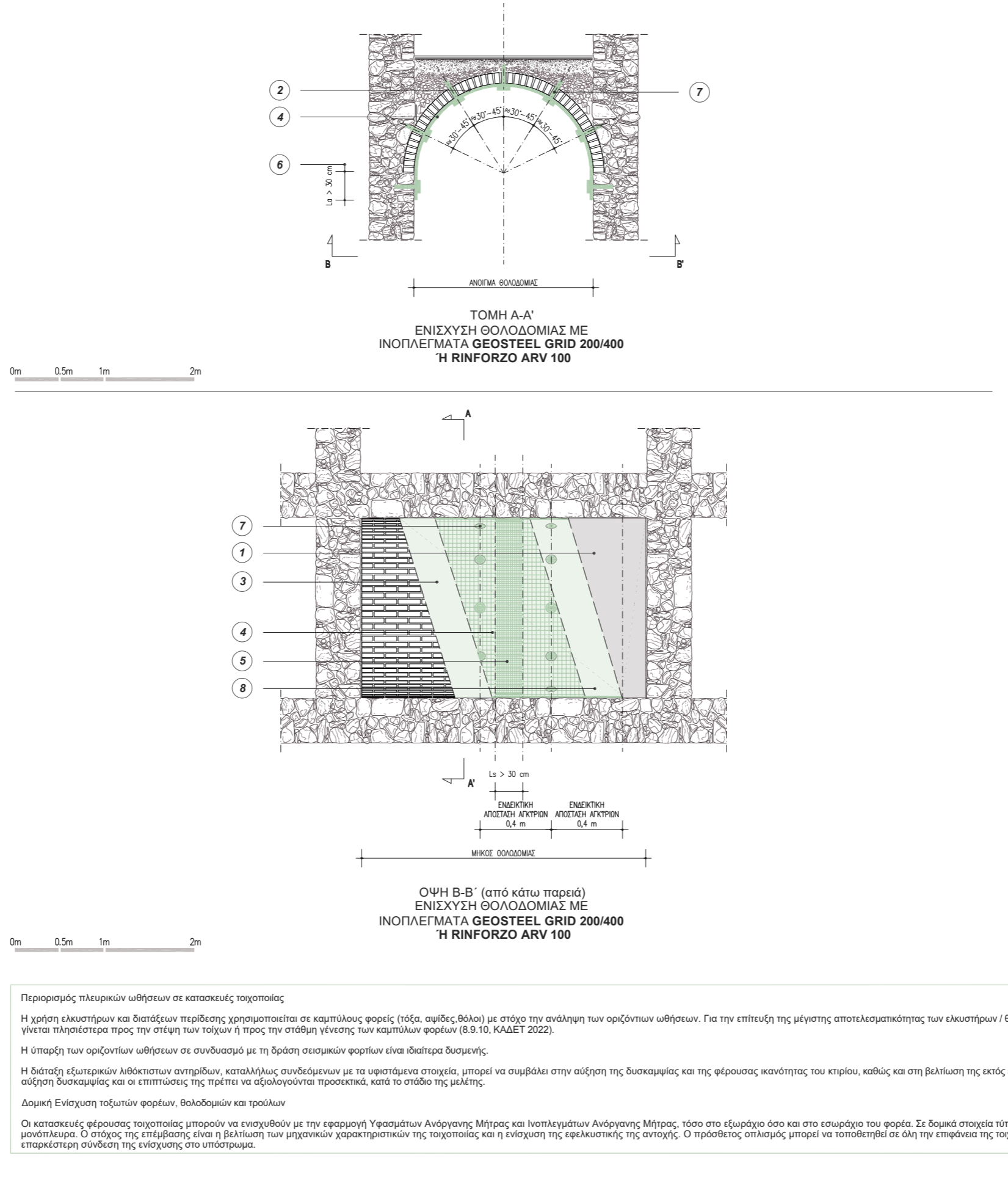


ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την ενίσχυση θολοδομών από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλές στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίησης με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24)

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

- 1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΟΛΟΔΟΜΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΛΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO.

- 2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

- 3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ GEOSTEEL GRID 200/400 ή ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR RINFORZO ARV 100, ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

- 4 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΣΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

- 5 Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την εγκατάσταση συνιστώνται μηκή αλληλοσπικάλυψη 30 cm.

- 6 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

- 7 Συνιστώνται μήκη αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A.

- 8 Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ μπορείτε να βρείτε κατασκευαστικές λεπτομέρειες για την σύνδεση των οπλισμών ενίσχυσης της θολοδομίας με οπλισμούς που τοποθετούνται στα δομικά στοιχεία που φέρουν το θόλο.

- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΑΠΟ GEOSTEEL G600/G1200.

- Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνίσταται η χρήση αγκυρών τύπου θυσάνου GEOSTEEL G600 / G1200 για την αποφυγή φαινομένων αποκόλλησης του συστήματος. Συνίσταται να τηρείται μία απόσταση 40 cm μεταξύ των αγκυρών. Δείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ B για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης των αγκυρών.

- ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm), ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΟΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΣΑ ΠΙΝΕΤΑ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποίησης

Η χρήση ελκυστήρων και διστάζεων περίδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορές (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διστάζεων περίδεσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη έξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήλως συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπτέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θολοδομών και τρούλων

Οι κατασκευές τοιχοποίησης μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εσωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πεσσού ή διαταρτικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφίπλευρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίησης και η ενίσχυση της έφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθιτος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίησης ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθιων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

42

Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Αφαίρεστε τα υφιστάμενα επιχρύσιμα και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο της θολοδομίας. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται δομική και ισθητική συνέχεια στοιχοποίιας. Καθαρίστε του πόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αερακού και απομακρύνετε την κονίκη υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Διαβρέξτε τις επιφάνειες. Στην περίπτωση που στο εσωτερικό υπάρχουν τοιχογραφίες, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, απαιτείται πρώτα η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
 - Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πικνότητα του υφάσματος χάλυβα, το πλάτος του, η ακριβής θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονιάματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβδινες ίνες GEOSTEEL G600 στο νωπό κονίαμα. Ασκείστε πίεση με την σπάτουλα και εγκιβωτίστε το ύφασμα στο νωπό κονίαμα. Φροντίστε να βγαίνει το κονίαμα ανάμεσα από τις ίνες ώστε το ύφασμα να εγκιβωτίστει πλήρως και να εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης στρώσης του κονιάματος και του υποστρώματος. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επιστρώση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτίστε επαρκώς το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδοϋφάσματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγοραγσης της Kerakoll.

1

Προετοιμασία, καθαρισμός και διαβροχή των επιφανειών.



2

Κατασκευή της συνεχούς αγκύρωσης μ
GEOCALCE FL ANTISISMICO.



3

Εφαρμογή της πρώτης στρώσης του
GEOCALCE F ANTISISMICO.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση στο εξωράχιο σταυροθόλιου με το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ΕΤΑ) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και οπλισμένου επιχρύσαματος. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διευθύνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκαποστό = 1,57, με περιέλιξη μικροίνων με υψηλής γυναίκα συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό. Θα περιλαμβάνει επίσης αδρανή πυριτικής προέλευσης και δολομητικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων, δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB), θα έχει πιστοποιηθεί για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πιπητικών οργανικών ενώσεων, (συμμόρφωση με EC 1 Plus GEV-Emicode), θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και κατηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την κατηγορία αντιδραστής στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαίρεση του γειμόσματος επιπέδωσης της θολοδομίας, ώστε να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο. Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση συμβατών γεωκονιάμάτων για την επισκευή. Επημελής καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Ακολουθεί η διαβροχή του υποστρώματος. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονιάματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξάμανση του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση γαλβανισμένου χαλυβδούφασματος. Ασκείτε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του υφάσματος. Το κονίαμα θα πρέπει να εξέρχεται ανάμεσα από τις ίνες. Το ύφασμα χάλυβα θα πρέπει να εφάπτεται επαρκώς στο υπόστρωμα και να ακολουθεί την καμπυλότητα του φορέα. Αποφύγετε τον σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος στο υπόστρωμα. Ακολουθεί η εφαρμογή της δεύτερης στρώσης γεωκονιάματος, πάχους περίπου 2 - 5 mm, προκειμένου να εγκιβωτιστεί πλήρως το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Απαιτείται η επανάληψη των βημάτων εφαρμογής του συστήματος, εάν προβλέπονται επάλληλες στρώσεις ενίσχυσης στη μελέτη του έργου. Η αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων θα γίνει στις περιμετρικές τοιχοποιίες που αποτελούν στήριξη για τη θολοδομία. Έχει προηγηθεί η διάνοιξη σπιών στις περιμετρικές τοιχοποιίες και ο καθαρισμός τους. Επιπλέον, έχει προηγηθεί η προετοιμασία του άκρου των υφασμάτων και η μορφοποίησή τους σε δεσμίδες, ώστε να είναι εφικτή η αγκύρωση - βλήτρωσή τους στις οπές. Η αγκύρωση πραγματοποιείται με την πλήρωση της οπής με γεωκονίαμα εξαιρετικά υψηλής υγροσκοπικότητας, διαπερατότητας και ρευστότητας. Το γεωκονίαμα θα έχει αυξημένη κατακράτηση νερού, θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιέχει γεωσυνδετικό υλικό ορυκτής προέλευσης. Θα έχει κοκκομετρία 0-100 μμ και θα φέρει τις σημάνσεις GreenBuilding Rating 5 και CE - όπως το GEOCALCE FL ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το ενέσιμο γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: θα είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό στη μείωση των εσωτερικών ρύπων και δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) ή μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πιπητικών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το γεωκονίαμα φυσικής προέλευσης θα έχει σήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (EN 998/2). Θα κατηγοριοποιείται ως A1 αναφορικά με την αντίσταση στη φωτιά (EN 13501-1) και θα έχει διαπερατότητα από τους υδρατμούς από 15 έως 35 (EN 1745). Η θλιππική του αντοχή στις 28 ημέρες θα είναι τουλάχιστον 15 N/mm² (EN 1015-11), ενώ το μέτρο ελαστικότητας 9,5 GPa (EN 13412). Η τάση εξόλευκσης πακτωμένης ράβδου θα είναι ≥ 3,5 MPa (μετρημένη με τη μέθοδο RILEM-CEB-FIPRC6-78).

4

Εγκατάσταση του χαλυβδοϋφάσματος GEOSTEEL.



5

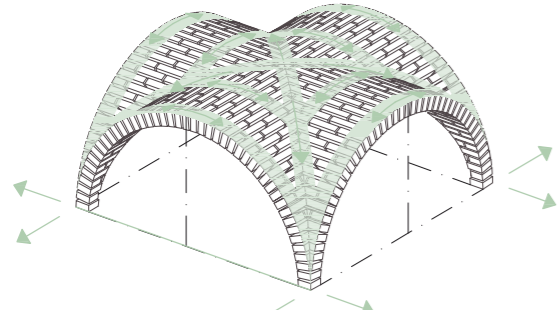
Εφαρμογή της δεύτερης στρώσης του GEOCALCE F ANTISISMICO.



42

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΩΝ
ΜΕΣΟ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ
ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ,
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforceone
Software

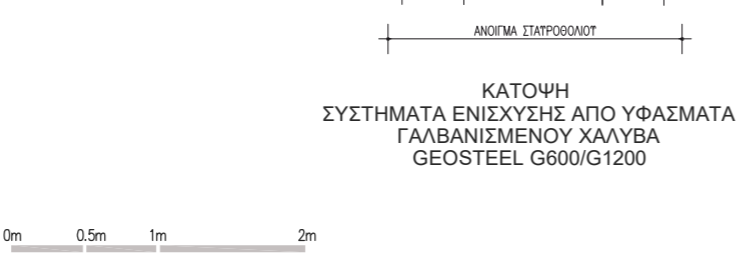
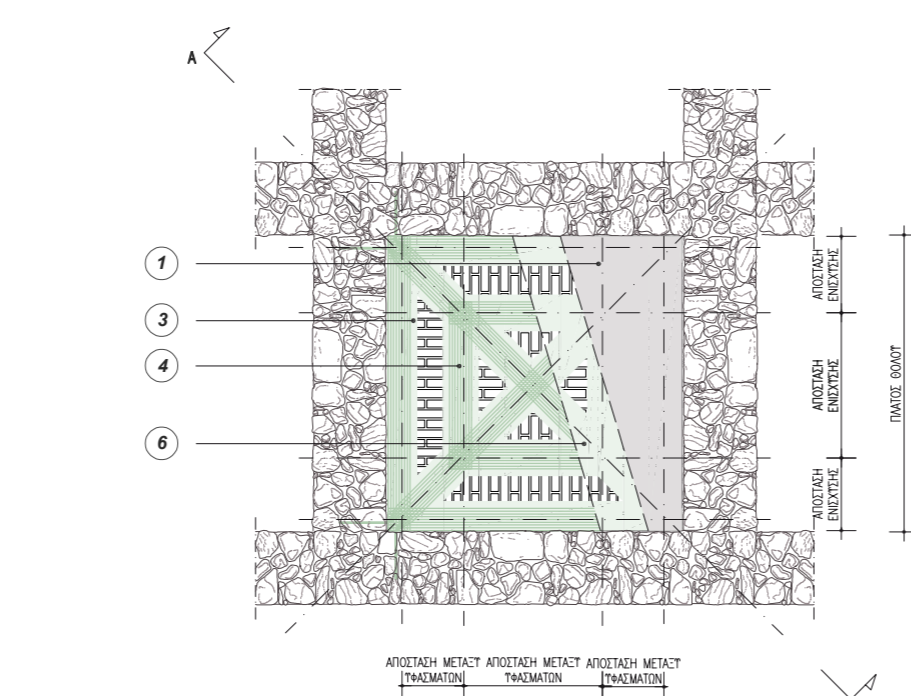
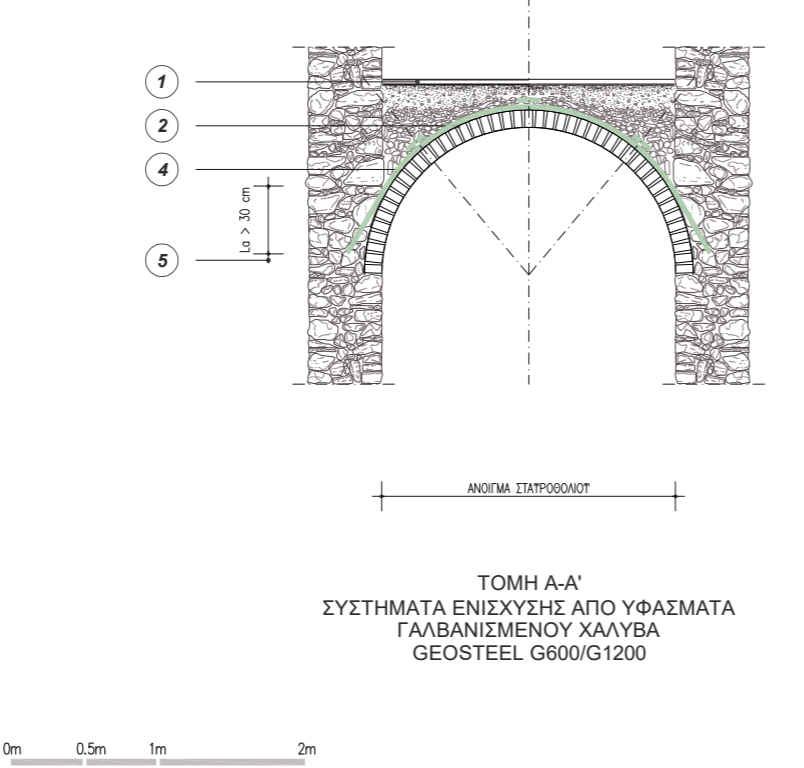


ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

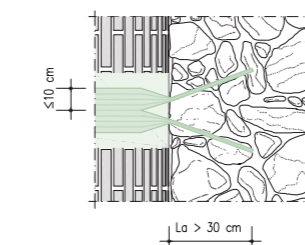
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση σταυροθολίων από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φόρεας έχει κενά και φωλές στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίησης με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



Κάθε οπή που ανοίγεται για την αγκύρωση, προτείνεται να αντιστοιχεί σε μένυστο πλάτος λωρίδας χαλυβδούφασμάτος 10 cm.

0m 0.5m 1m

0m 0.5m 1m

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, οπός το RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΛΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200 ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ, ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΘΟΛΩΝ

Συμβούλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων και την συνεχή σύνδεση τους με τους τοίχους ή τους πεδασούς που στηρίζουν το σταυροθόλιο.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm), ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΟΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

6

Περιορισμός πλευρικών αθμήσεων σε κατασκευές τοιχοποίιας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιθεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθμήσεων. Για την επίτευξη της μείοντης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θόλιπτρων και των διατάξεων περιθεσης συνιστάται η διάταξη τους να γίνεται όσο πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθμήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηριδίων, καταλήγως συνδέομενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπτώσου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και ο επιππώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θολοδομών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποίιας μπορούν να ενισχύονται με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο έξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πεσσού ή διατηρητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλεύρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίιας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίιας και σε ζώνες. Συνιστάται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

43

Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου

ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Προχωρήστε στην αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τρούλου. Απομακρύνετε επιμελώς τυχόν υπολείμματα προηγούμενων εργασιών που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του κονιάματος. Αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρίσματα και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο του σταυροθολίου. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Προετοιμάστε, καθαρίστε και διαβρέξτε τις επιφάνειες που θα ενισχυθούν. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
 - Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πικνότητα του υφάσματος χάλυβα, το πλάτος του, η ακριβής θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Για την εφαρμογή των λωρίδων, εφαρμόστε μια πρώτη στρώση GEOCALCE F ANTISISMICO, φροντίζοντας να υπάρχει αρκετό υλικό στο υπόστρωμα (ελάχιστο πάχος 3 - 5 mm) για να το εξομαλύνετε και να τοποθετήσετε και να ενσωματώσετε το ύφασμα ενίσχυσης. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβδινες ίνες GEOSTEEL G600 στο νωπό κονίαμα. Ασκείστε πίεση με την σπάτουλα και εγκιβωτίστε το ύφασμα στο νωπό κονίαμα. Φροντίστε να βγαίνει το κονίαμα ανάμεσα από τις ίνες ώστε το ύφασμα να εγκιβωτίσει πλήρως και να εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης στρώσης του κονιάματος και του υποστρώματος. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO, ώστε να εγκιβωτίσει το ύφασμα ή το ινόπλεγμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω.
- Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλεπικάλυψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ανατρέξτε στην περίπτωση 25A για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις των αγκυρών τύπου θυσάνου. Τα αγκύρια κατασκευάζονται από τα χαλυβδούφασματα GEOSTEEL σε συνδυασμό με τα ειδικά, ινοπλισμένα τεμάχια από πολυπροπυλένιο, τα GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

1

Διάνοιξη οπών.



2

Επιμελής διαβροχή του υποστρώματος.



3

Εφαρμογή της πρώτης στρώσης του GEOCALCE F ANTISISMICO.



4

Εγκατάσταση του χαλυβδινού αγκυρίου τύπου GEOSTEEL.



5

Εγκατάσταση του χαλύβδινου αγκυρίου τύπου GEOSTEEL.



6

Τοποθέτηση των ειδικών τεμάχιων, ενεμάτωση των αγκυρών με GEOCALCE FL ANTISISMICO και κλείσιμο της οπής με το ειδικό πάωμα.

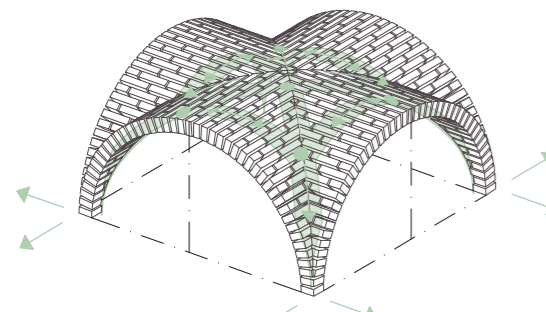


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση στο εσωράχιο σταυροθολίου με το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00-2019, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και οπλισμένου επιχρίσματος. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διεύθυνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλξη μικροίνων με υψηλής γωνίας συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει επίσης αδρανή πτυπικής προέλευσης και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων, δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB), θα έχει πιστοποιηθεί για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων, (συμμόρφωση με EC 1 Plus GEV-Emicode), θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και πτερικτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και κατηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα καταπάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδραυλιμένα από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αισθοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: επισκευή των κατεστραμμένων επιφανειών και διατομών και συμφράση ρωγμών. Προετοιμασία και καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν με νερό χαμηλής πτίσης. Στη συνέχεια, εφαρμόστε την πρώτη στρώση του γεωκονίαματος με μέσο πάχους: 3 - 5 mm. Με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση του χαλυβδούφασματος. Ασκείτε ικανοποιητική πτίση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του υφάσματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών ή φυσαλίδων αέρα που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος στο κονίαμα ή το υπόστρωμα. Η εφαρμογή επαλληλων στρώσεων του συστήματος, εάν προβλέπεται από τη μελέτη, γίνεται επαναλαμβάνοντας τα ανωτέρω βήματα. Τα αγκύρια κατασκευάζονται από μονοαξονικό ύφασμα χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής (πρέπει να υπολογιστούν ξεχωριστά). Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών και το βάθος έμπηξής τους καθορίζονται στη στατική μελέτη του έργου. Τα αγκύρια τοποθετούνται μέσα στην οπή. Ακολουθεί η εισαγωγή του ειδικού τεμάχιου πολυπροπυλένιου στην οπή και στην κεφαλή του αγκυρίου. Το αγκύριο θα πρέπει να έχει πιστοποιημένη συνεργασία με εξαιρετικά ρευστό γεωκονίαμα το οποίο θα εφαρμόζεται είτε με εισπίσεις είτε βαρυτικά. Το γεωκονίαμα θα είναι εξαιρετικά υψηλής υγροσκοπικότητας, διαπερατότητας και ρευστότητας. Το γεωκον

43

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΩΝ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ



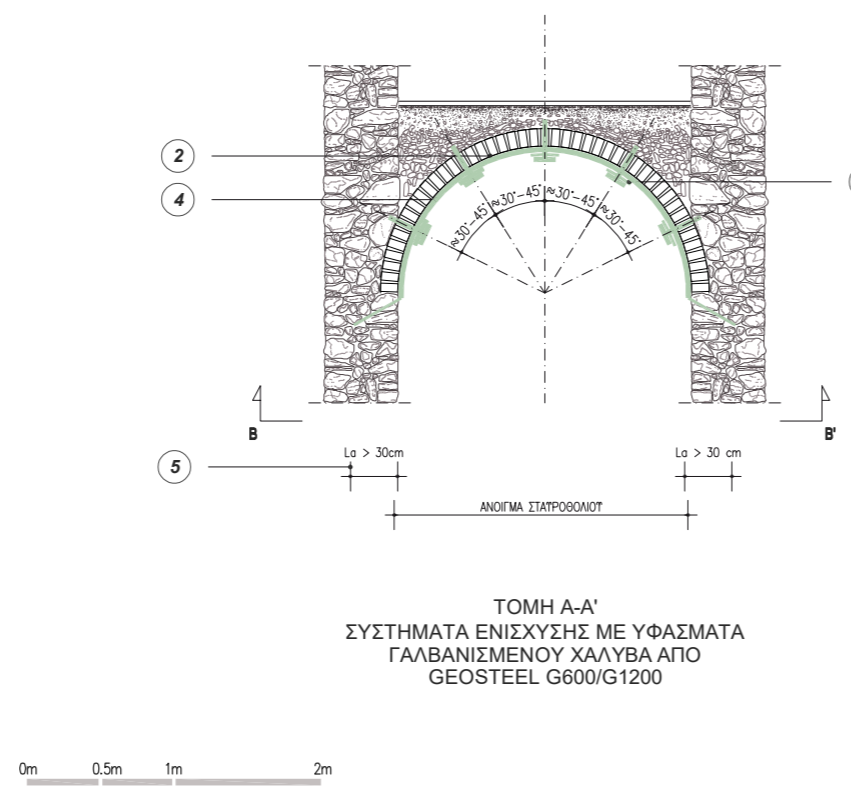
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΟΣ

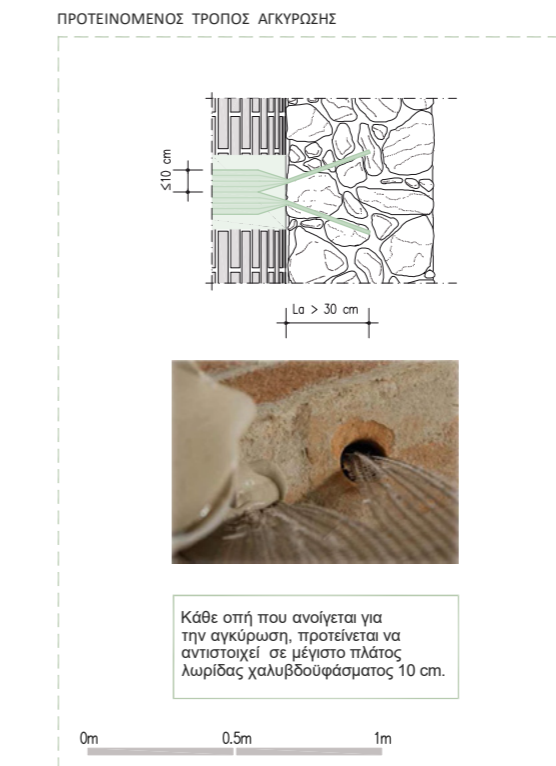
Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση σταυροθόλιων από οππότιθεν ωρών, ωστόσο δύο διαδικασία εφαρμόγησαν τον συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλεές στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοϊδίας με ενέμενα φυσικούς υδραλικούς ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll

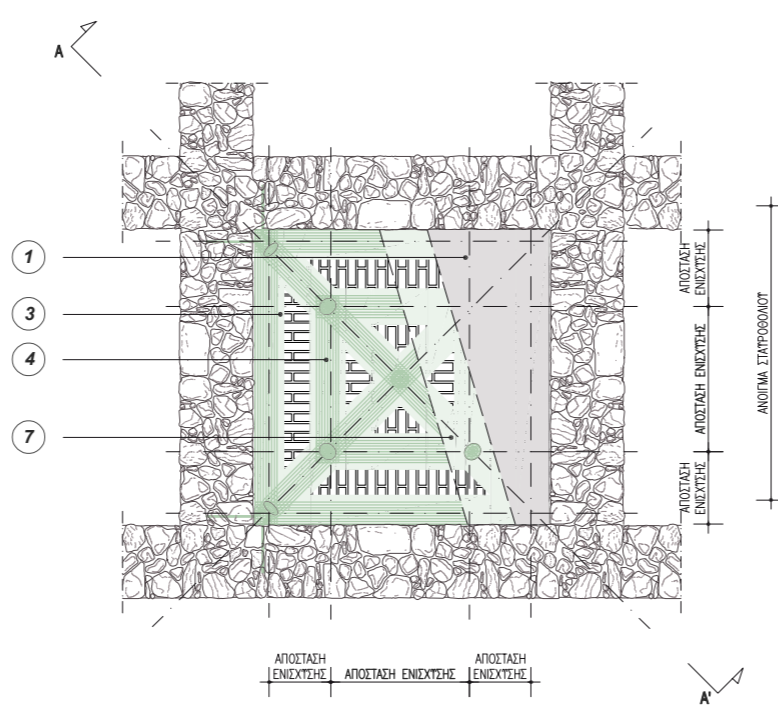
ENGINEERED BY
ASDEA



ΤΟΜΗ Α-Α'
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΑ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ
GEOSTEEL G600/G1200



Κάθε οπή που ανοίγεται για την αγκύρωση, προτείνεται να αντιστοιχεί σε μέγιστο πλάτος λωρίδας χαλυβδούφασματος 10 c



ΟΨΗ Β-Β' (όψη από κάτω παρειά)
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΑ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ
GEOSTEEL G600/G1200



- ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ,
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΣ ΤΟ **RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE**.
ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ **GEOCALCE® F ANTISISMICO**.**

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm,
ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ **GEOCALCE® F ANTISISMICO**
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
GEOSTEEL G600/G1200 ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ
ΛΙΑΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΘΟΛΩΝ**

Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων και την συνεχή σύνδεσή τους με τους τοίχους ή τους πετσοσάους που στηρίζουν το σταυροθόλιο.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La , ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm.
Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΡΙΩΝ ΑΠΟ GEOSTEEL G600/G1200

Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνίσταται η χρήση αγκυρών τύπου θυσάνου **GEOSTEEL G600 / G1200** για την αποφυγή φαινούμενών αποκόλλησης στα συστήματά τους. Συνίσταται να τηρείται μέτα βάσης 40 cm μεταξύ των αγκυρών. Δείτε το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης των αγκυρών.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ KONIAMO GEOCALCS F ANTIMISICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm), ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΟΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΓΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΟΠΗ

Πειραιωτικός πλευρικών αθλήσεων σε κατασκευές τοιχοποίων

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιβέρσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μεγίστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων και λιπαρίττων και των διατάξεων περιβέρσης συνιστάται η διάταξη τους να γίνεται όσο νινεται τηλελεύτερη σύρραγη προς την επίπειρα των τοίχων ή προς τα στάθμη νέφους, των καυτώλυντων πορεών (Ε.9.10. ΚΔΑΕΤ 2022).

¹¹ Έπεισοδηματική και αθλητική παραδοσιακή μεταφορά στην ελληνική πολιτική στην Ευρώπη.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγως συνδέομενων με τα υφιστάμενα αποχείρεια, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπειρφοράς, επί μέρους τοιχών. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αίγιρη παραμικρών και οι επιτυχίες της πρέπει να μείνουν ηγετικές, κατά τη σημερινή μας ήπειρο.

Δευτέρα Ενίστημα τοξικών φορέων, θελεθονιών και τοπύλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράξιο όσο και στο εσωράξιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πετσού ή διατημητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφίπλευρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθιος απόλυμπος μπορεί να τοποθετείται σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επακόλουθη σύγενση της ενίσχυσης στο υπότοιχο.

44

Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής ιωπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου

ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Αφαιρέστε το γέμισμα επιπέδωσης και τα υφιστάμενα επιχρύσματα. Καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο του τρούλου. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο ή στην περίπτωση που υπάρχουν τοιχογραφίες, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Εφαρμόστε το σύστημα δομικής ενίσχυσης στο εξωράχιο του σταυροθολίου. Το σύστημα αποτελείται από ινόπλεγμα εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα Ινόπλεγμα Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Ο αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των ινόπλεγμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά. Αποφύγετε τις αλληλεπικαλύψεις των ινόπλεγμάτων κατά την κύρια διεύθυνση της θολοδομίας ώστε να λειτουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαξονικό ινόπλεγμα βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επεξεργασία, ανθεκτική στα αλκαλία. Εφαρμόστε το ινόπλεγμα βασάλτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλεπικάλυψης του ινόπλεγματος καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Οι ίνες για την αγκύρωση του συστήματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αγκύρια GEOSTEEL με επαρκές μήκος, ώστε να διαπερνούν όλο το πάχος της τοιχοποιίας που αποτελεί στήριξη για τη θολοδομία. Έτσι, το ινόπλεγμα ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με ινόπλεγματα ή χαλυβδούφασματα που εφαρμόζονται στην εξωτερική παρειά της περιμετρικής τοιχοποιίας. Για να εξασφαλίσετε η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιπευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλεπικάλυψης μεταξύ των απολήξων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτική Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετητής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαξονικό πλέγμα βασάλτη και ίνων ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαξονικό πλέγμα ίνων υάλου AR και αραμιδίου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στην περίπτωση 25A για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις των αγκυρών τύπου θυσάνου. Τα αγκύρια κατασκευάζονται από τα χαλυβδούφασματα GEOSTEEL σε συνδυασμό με τα ειδικά, ινόπλισμένα τεμάχια από πολυπροπυλένιο, τα GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

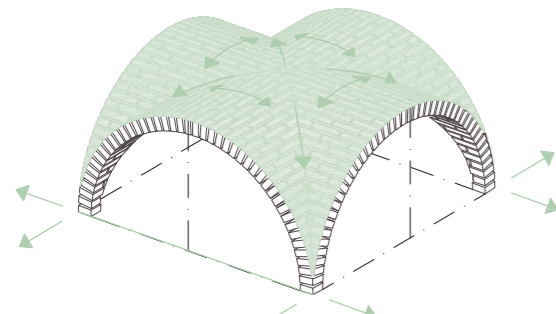
Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής ιωπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου

Δομική ενίσχυση σταυροθολίου με χρήση του σύνθετου συστήματος Ινόπλεγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Το σύστημα θα εφαρμοστεί στο εξωράχιο του φορέα. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ινόπλεγμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική αντοχή ίνας > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa. Ήνα βασάλτη: εφελκυστική αντοχή ίνας > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας E ≥ 87 GPa, μέγεθος βρόχου ινόπλεγματος 17x17 mm, ισοδύναμο πάχος t (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συνολική μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης ≈ 200 g / m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυρηνική άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπτύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μικρήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιημένα σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετική χαμηλές εκπομπές πηγαδικών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και θα περιέβαλεται σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι καπηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα καταπάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την καπηγορία αντιδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαιρέστε τη γεωμάση του σταυροθολίου, πάντα με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλεπικάλυψης του ινόπλεγματος καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Οι ίνες για την αγκύρωση του συστήματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αγκύρια GEOSTEEL με επαρκές μήκος, ώστε να διαπερνούν όλο το πάχος της τοιχοποιίας που αποτελεί στήριξη για τη θολοδομία. Έτσι, το ινόπλεγμα ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με ινόπλεγματα ή χαλυβδούφασματα που εφαρμόζονται στην εξωτερική περιμετρικής τοιχοποιίας. Για να εξασφαλίσετε η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιπευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλεπικάλυψης μεταξύ των απολήξων και των υφασμ

44

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce one
Software



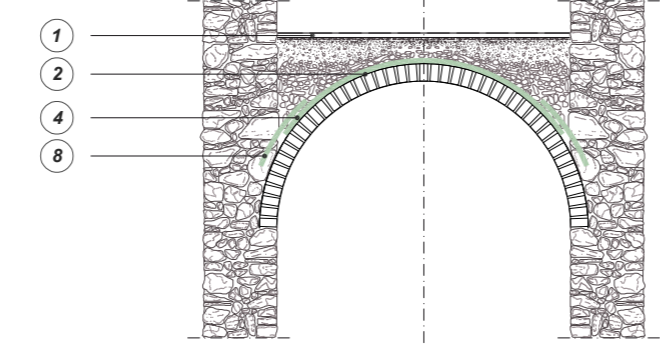
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση σταυροθολίων από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλέες στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίιας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll

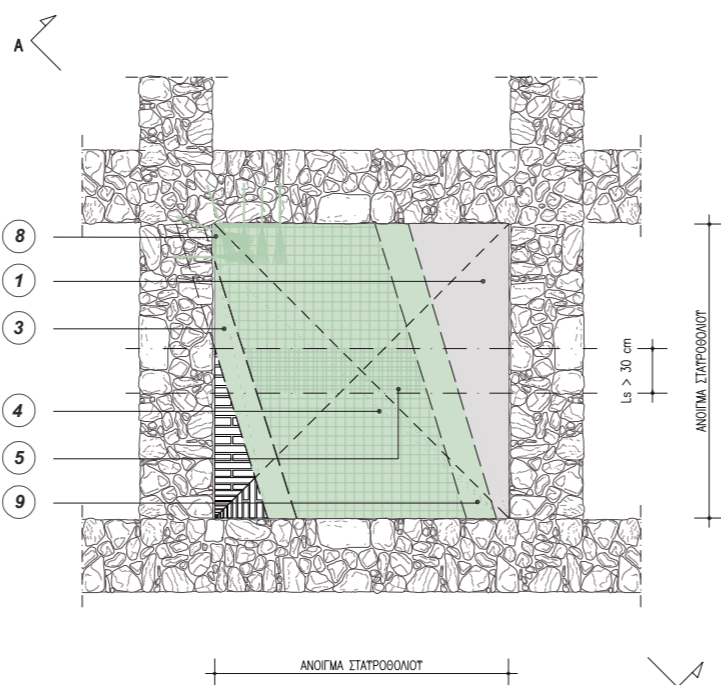
ENGINEERED BY
ASDEA



ΤΟΜΗ Α-Α'
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
Ή RINFORZO ARV 100

0m

0.5m 1m 2m

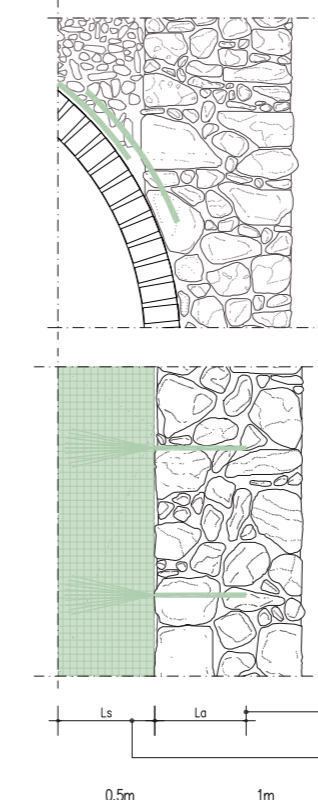


ΚΑΤΩΨΗ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
Ή RINFORZO ARV 100

0m

0.5m 1m 2m

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



0m

0.5m 1m

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

1

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ KONIAMA GEOCALCE® F ANTISISMICO.

2

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

3

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ GEOSTEEL GRID 200/400 ή ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR RINFORZO ARV 100, ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

4

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5

Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την εγκατάσταση συνιστώνται μήκη αλληλεπικάλυψη 30 cm.

6

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

7

Συνιστώνται μήκη αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A.

8

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ μπορείτε να βρείτε κατασκευαστικές λεπτομέρειες για την σύνδεση των οπλισμών ενίσχυσης της θολοδομίας με οπλισμό που τοποθετούνται στα δομικά στοιχεία που φέρουν το θόλο.

9

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΘΥΣΑΝΟΥ GEOSTEEL G600/G1200

Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ B για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κατασκευή των αγκύρων

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ KONIAMA GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm), ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΟΝ ΚΕΝΟΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποιίας

Η χρήση εικυστήρων και διατάξεων περίδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέσιτης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων και των διατάξεων περίδεσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η υπαρξή των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

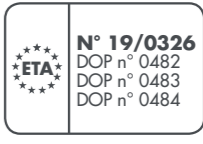
Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήκησης συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοιχών. (6.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και ο επιππώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοιχωτών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πεσσού ή διαμητρικού τοιχούματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλεύρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επένδυσης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθιτος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθιτων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

45

Δομική ενίσχυση σταυροθολίων μέσω της εφαρμογής ιωπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Προχωρήστε στην αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τρούλου. Στο εσωράχιο, αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρίσματα και καθαρίστε την επιφάνεια του υποστρώματος μέχρι να αποκαλύψετε την τοιχοποιία. Επισκευάστε την ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπεισμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Εφαρμόστε το σύστημα αποτελείται από ινόπλεγμα εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα Ινόπλεγμα Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Οι αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των ινοπλεγμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά ώστε να λειπουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαξονικό ινόπλεγμα βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επεξεργασία, ανθεκτική στα αλκαλία. Εφαρμόστε το ινόπλεγμα βασάλτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλεπικαλύψης του ινοπλεγμάτος καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασμάτος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επίδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκύρωσεις. Οι αγκύρωσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρίων, καθώς και το μήκος αλληλεπικαλύψης μεταξύ των απολήξων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρίων τύπου θυσάνου. Οι θυσανοί είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυσμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυτροπούλειο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετητής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαξονικό πλέγμα βασάλτη και ίνων ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαξονικό πλέγμα ίνων υάλου AR και αραμίδιου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρίων τύπου θυσάνου. Οι θυσανοί είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυσμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυτροπούλειο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

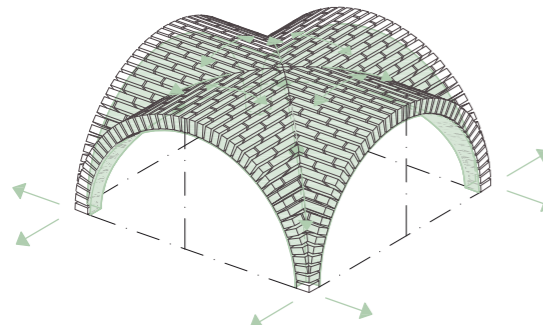
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση σταυροθολίων με χρήση του σύνθετου συστήματος Ινόπλεγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ινόπλεγμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική αντοχή ίνας > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa. Ίνα βασάλτη: εφελκυστική αντοχή \geq 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας E \geq 87 GPa, μέγεθος βρόχου ινόπλεγματος 17x17 mm, ισοδύναμο πάχος tf (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συνολική μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης \approx 200 g / m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυριπήκης άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές CO₂ \leq 250 g/kg και θα έχει περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά \geq 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι καπηλορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηλορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την καπηλορία αντιδραστή στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες \geq 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες $>$ 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του σταυροθολίου, ώστε να αποκαλύψεται το δομικό στοιχείο. Αφαίρεση του υφιστάμενου επιχρίσματος. Επισκευή (πρέπει να προμετρηθεί ξεχωριστά) τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο ξεωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση συμβατών γεωκονίων για την επισκευή. Επιμελής καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Ακολουθεί η διαβροχή του υποστρώματος. Εάν πρέπει να είναι επιδεινωμένη, αφαίρεση της καθαρής φυσικής υδραυλικής άσβεστος NHL 3.5 και θα περιέχει σε ανακυκλωμένα υλικά \geq 30%. Το ινόπλεγμα βασάλτη θα έχει την ιδιαίτερη πορεία στην κατάσταση θωράκισης, διαπερατότητας και ρευστότητας. Το γεωκονίαμα θα έχει αυξημένη κατακράτηση νερού, θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιέχει γεωσυνδετικό υλικό ορυκτής προέλευσης. Θα έχει κοκκομετρία 0-100 μμ και θα φέρει τις σημάνσεις GreenBuilding Rating 5 και CE - όπως το GEOCALCE FL ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το ενέσιμο γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: θα είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό στη μείωση των εσωτερικών ρύπων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) ή μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πηπηκών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές CO₂ \leq 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά \geq 30%. Το γεωκονίαμα φυσικής προέλευσης θα έχει σήμανση CE και θα είναι καπηλορίας θλιππικής αντοχής M15 (EN 998/2). Θα κατηγοριοποιείται ως A1 αναφορικά με την αντίσταση στη φωτιά (EN 13501-1) και θα έχει διαπερατότητα από 15 έως 35 (EN 1745). Η θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες θα είναι \geq 15 N/mm² (EN 1015-11), ενώ το μέτρο ελαστικότητας 9,5 GPa (EN 13412). Η τάση εξόλευσης πακτωμένης ράβδου θα είναι \geq 3,5 MPa (μετρημένη με τη μέθοδο RILEM-CEB-FIPRC6-78).

45

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce One
Software

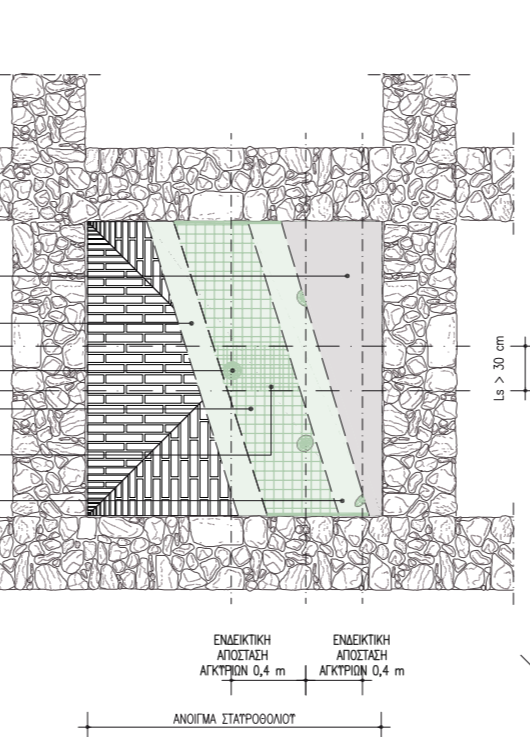
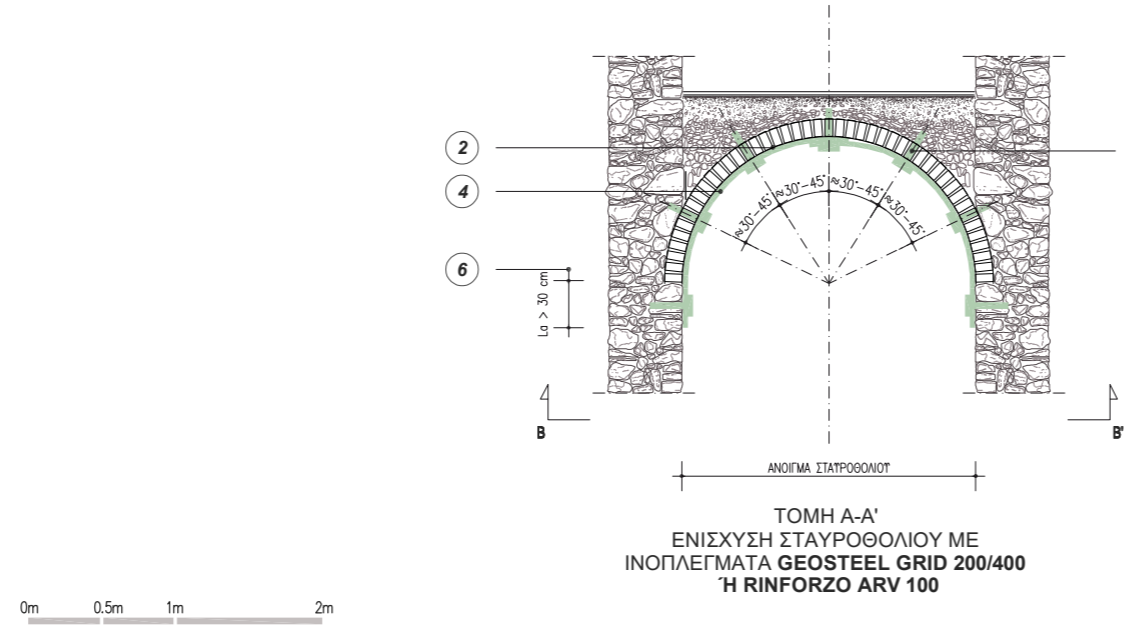


ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση σταυροθολίων από οπτόπλιθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλές στη μάζα του, συνιστάται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίιας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ **GEOCALCE® F ANTISISMICO**.

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ **GEOCALCE® F ANTISISMICO** ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ **GEOSTEEL GRID 200/400 Η** ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR **RINFORZO ARV 100**, ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΘΟΛΙΟΥ

4 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΆΛΛΗΛΟΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5 Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την εγκατάσταση συνιστώνται μήκη αλληλεπικάλυψη 30 cm.

6 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

7 Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

8 Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρεις για την αγκύρωση των χαλυβδύφασμάτων και την συνεχή σύνδεσή τους με τους τοίχους που στηρίζουν το σταυροθόλιο.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΘΥΣΑΝΟΥ **GEOSTEEL G600/G1200**

Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνιστάται η χρήση αγκύρων τύπου θυσάνου **GEOSTEEL G600 / G1200** για την αποφυγή φαινομένων αποκόλλησης του συστήματος. Συνιστάται να τρέπεται μία απόσταση 40 cm μεταξύ των αγκυρών. Δείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες λεπτομέρεις σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης των αγκυρών.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΑΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΝΩΡΟ ΣΕ ΝΩΡΟ, ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ **GEOCALCE® F ANTISISMICO** ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΑΧΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2-5 mm ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποίιας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες,θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διατάξεων περιδεσης συνιστάται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζοντίων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

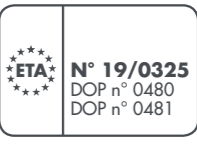
Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγως συνδέοντας με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θλοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποίιας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πετσού ή διατμητικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφίπλευρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέμβασής είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίιας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετείται σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίιας ή και σε ζώνες. Συνιστάται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επάρκεση σύνδεσης της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

46

Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρύσιματα και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές στο εσωράχιο και στο εξωράχιο χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια του στοιχείου. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πυκνότητα του υφάσματος χάλυβα, το πλάτος του, η ακρίβης θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβδινες ίνες GEOSTEEL G600 στο νωπό κονίαμα. Ασκείστε πίεση με την σπάτουλα και εγκιβωτίστε το ύφασμα στο νωπό κονίαμα. Φροντίστε να βγαίνει το κονίαμα ανάμεσα από τις ίνες ώστε το ύφασμα να εγκιβωτιστεί πλήρως και να εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης στρώσης του κονίαματος και του υποστρώματος. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO. Φροντίστε ώστε να εγκιβωτιστεί επαρκώς το ύφασμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Για να εξασφαλιστεί καλύτερη απόδοση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτείται η αγκύρωση του χαλυβδούφασματος στις τοιχοποιίες που αποτελούν την στήριξη του φορέα. Διαμορφώστε το άκρο του χαλυβδούφασματος GEOSTEEL G600 κατάλληλα, σε δεσμίδες. Οι δεσμίδες αυτές, θα εφάπτονται στο καμπύλο υπόστρωμα και θα αγκυρώνονται συνεχώς στις περιοχές των στηρίξεων. Ενδεικτικά, διανοίγονται τρεις οπές στην περιοχή της στηρίξης, για χαλυβδούφασμα πλάτους 30 εκατοστών. Στην άκρη του υφάσματος δημιουργούνται τρεις λωρίδες, μέγιστου πλάτους 10 εκατοστών, οι οποίες θα αγκυρωθούν συνεχώς στη στήριξη. Διαβρέξτε το εσωτερικό της οπής. Τέλος, προχωρήστε στην πλήρωση της οπής με το εξαιρετικά ρευστό γεωκονίαμα GEOCALCE FLANTISISMICO, ώστε να εξασφαλιστεί η μονολιθικότητα της αγκύρωσης και η συνάφεια μεταξύ του χαλυβδούφασματος και του υποστρώματος. Οι οπές για την αγκύρωση του χαλυβδούφασματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να επεκταθούν οι λωρίδες στην άκρη του υφάσματος για όλο το πάχος της τοιχοποιίας που αποτελεί στήριξη για το φορέα. Έτσι, το χαλυβδούφασμα ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με υφάσματα που εφαρμόζονται στην εξωτερική παρεία της περιμετρικής τοιχοποιίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

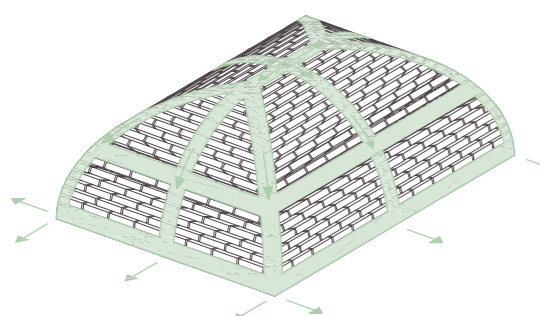
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση θολωτής κατασκευής φέρουσας τοιχοποιίας με εφαρμογή ζωνών ενίσχυσης στο εξωράχιο του φορέα. Θα χρησιμοποιηθεί το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδειγμένης εγκυρότητας. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διεύθυνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικρών με υψηλής γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,

46

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΘΟΛΩΝ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce one
Software



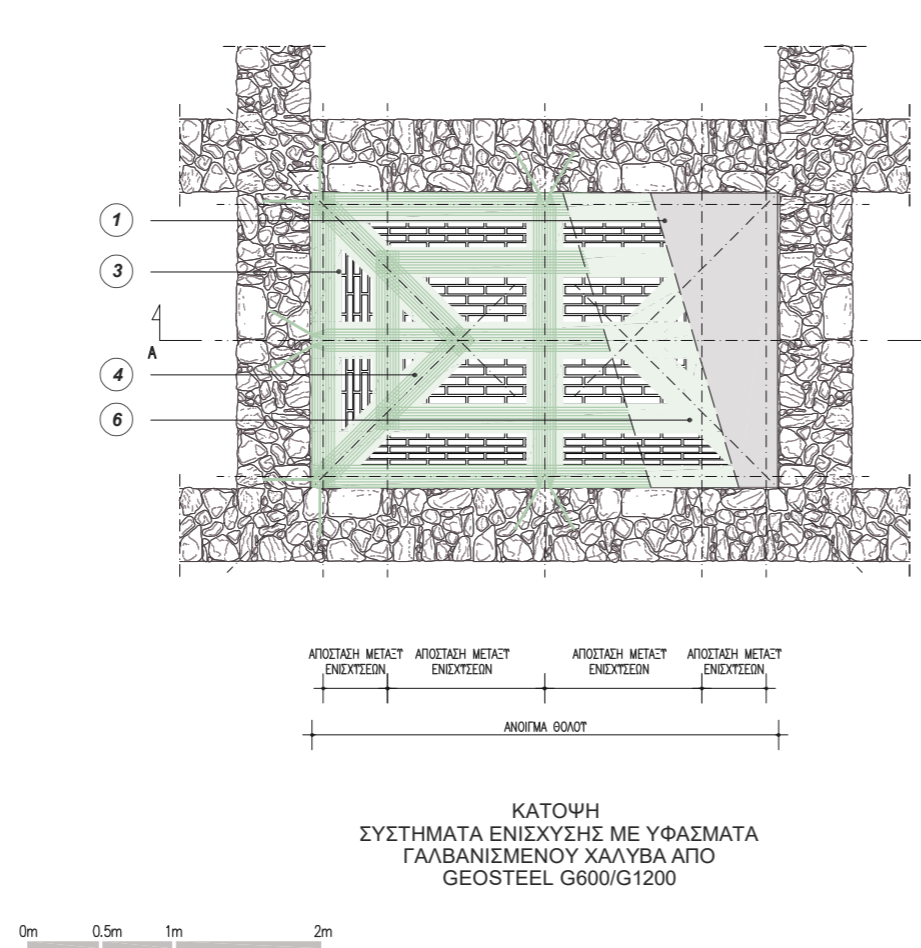
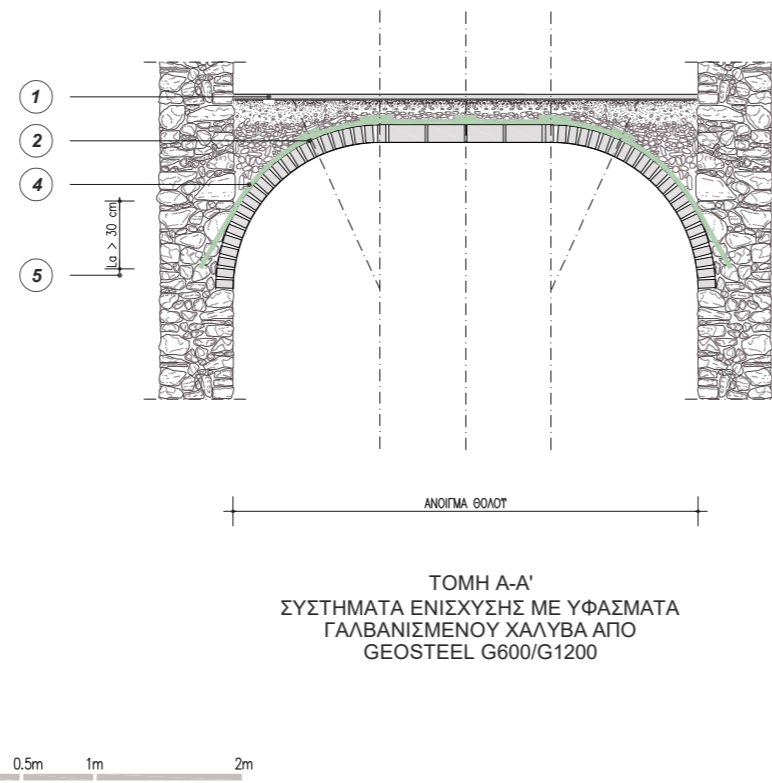
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

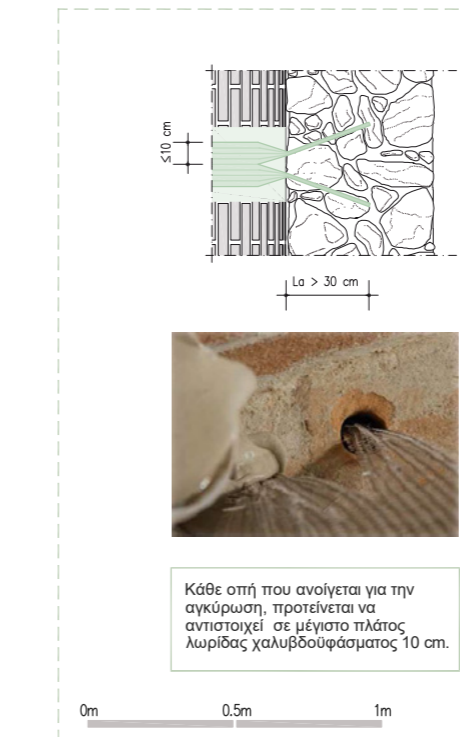
Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση θόλων από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενισχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλέες στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίησης με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το συστήμα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll

ENGINEERED BY
ASDEA



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



Κάθε οπή που ανοίγεται για την αγκύρωση, προτείνεται να αντιστοιχεί σε μέγιστο πλάτος λωρίδας χαλυβδούφασματος 10 cm.

0m 0.5m 1m

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ GEOSTEEL G600/G1200, ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

4 Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων και την συνεχή σύνδεση τους με τους τοίχους ή τους πεσσούς που στηρίζουν τη θολωτή κατασκευή.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5 Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm), ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΙΚΙΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΟΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

6

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποίησης

Η χρήση εκκυστήρων και διατάξεων περιδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διατάξεων περιδεσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

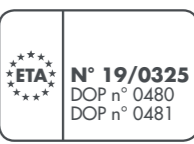
Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγει συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (6.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και ο επιππώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποίησης μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ιονπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο ξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πεσσού ή διαμητρικού τοιχούματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλέυρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίησης και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθιτος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίησης ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθιτων αγκύρωσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

47

Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής υφασμάτων γαλβανισμένου χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Προχωρήστε στην αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης του τρούλου. Αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρίσματα από το εσωράχιο της θολοδομίας. Απομακρύνετε τα υπολείμματα των εργασιών που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθούν τα δομικά στοιχεία. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποίας. Προετοιμάστε, καθαρίστε και διαβρέξτε τις επιφάνειες που θα ενισχυθούν. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητο η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης. Η δομική ενίσχυση του εσωράχιου θα γίνει με σύστημα δομικής ενίσχυσης - Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), το οποίο θα αποτελείται από ίνες χάλυβα πολύ υψηλής αντοχής και κονίαμα ορυκτής προέλευσης που θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Ο φορέας θα ενισχυθεί εγκαθιστώντας το σύστημα ενίσχυσης στις θέσεις που καθορίζονται στη μελέτη του έργου. Η πυκνότητα του υφασμάτος χάλυβα, το πλάτος του, η ακριβής θέση τοποθέτησής του και οι αγκυρώσεις του θα προδιαγράφονται στη μελέτη του έργου από εξειδικευμένο Πολιτικό Μηχανικό. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και των εγκιβωτισμών του ύφασματος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το ύφασμα από γαλβανισμένες χαλύβδινες ίνες GEOSTEEL G600 στο νωπό κονίαμα. Ασκείστε πίεση με την οπάτουλα και εγκιβωτίστε το ύφασμα στο νωπό κονίαμα. Φροντίστε να βγαίνει το κονίαμα ανάμεσα από τις ίνες ώστε το ύφασμα να εγκιβωτιστεί πλήρως και να εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης στρώσης του κονίαματος και του υποστρώματος. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με τη δεύτερη στρώση κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 2 - 5 mm), ώστε να εγκιβωτιστεί πλήρως το ύφασμα και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επιδόση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιπευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλεπικάλυψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρών τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυπροπυλένιο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Ο Μελετητής Πολιτικός Μηχανικός μπορεί να επιλέξει είτε το GEOSTEEL G600 ή το GEOSTEEL G1200, ανάλογα με τις απαιτήσεις της μελέτης.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση θολωτής κατασκευής φέρουσας τοιχοποιίας με εφαρμογή χάλυβα σύνουν ενίσχυσης στο εσωράχιο του φορέα. Θα χρησιμοποιηθεί το σύνθετο σύστημα Υφάσματος Ανόργανης Μήτρας (YAM), πιστοποιημένο με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και οπλισμένου επιχρύσματος. Το χαλυβδούφασμα θα είναι μονής διευθύνσεως και θα αποτελείται από γαλβανισμένες ίνες υψηλής αντοχής που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1 / 4 2017. Το χαλυβδούφασμα θα είναι συγκολλημένο σε πλέγμα ινών υάλου και θα έχει καθαρό βάρος ινών περίπου 670 g/m² - τύπου GEOSTEEL G600 της Kerakoll Spa. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χαλυβδούφασματος θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα και να είναι πιστοποιημένα: Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό > 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή παραμόρφωση θραύσης > 1,5%, επιφάνεια μίας ίνας "3x2" (αποτελείται από 5 μικροίνες) = 0,538 mm², αριθμός ινών ανά εκατοστό = 1,57, με περιέλιξη μικροΐνων με υψηλής γνώσης συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO / DIS 17832 και ισοδύναμο πάχος του χαλυβδούφασματος = 0,084 mm. Το χαλυβδούφασμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό. Θα περιλαμβάνει επίσης αδρανή πυριτικής προέλευσης και δολομητικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το Geocalce F Antisismico της Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα θα φέρει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων, δεν θα επιπρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μικήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB), θα έχει πιστοποιηθεί για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πηπητικών οργανικών ενώσεων, (συμμόρφωση με EC 1 Plus GEV-Emitcode), θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι καπηγορίας θιλπικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την καπηγορία αντίδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θιλπική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Επισκευή τυχόν ρωγμών και φωλιών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο του φορέα. Συνίσταται η χρήση συμβατών γεωκονιάματων για την επισκευή. Επιμελής καθαρισμός των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Ακολουθεί η διαβροχή του υποστρώματος. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνση του κονίαματος και για την ακόλουθη τοποθέτηση και των εγκιβωτισμών του ύφασματος. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επιδόση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιπευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλεπικάλυψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

1



Διάνοιξη οπών.

2



Επιμελής διαβροχή του υποστρώματος.

3



Εφαρμογή της πρώτης στρώσης του GEOCALCE F ANTISISMICO.

4



Εγκατάσταση του χαλυβδούφασματος GEOSTEEL.

5



Εγκατάσταση του χαλύβδινου αγκυρίου τύπου θυσάνου GEOSTEEL.

6

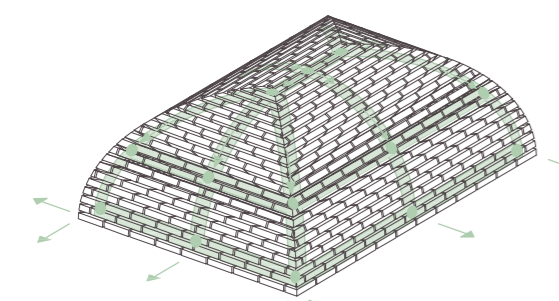


Τοποθέτηση των ειδικών τεμαχίων, ενεμάτωση των αγκυρών με GEOCALCE FL ANTISISMICO και κλείσιμο της οπής με το ειδικό πάωμα.

47

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΘΟΛΩΝ
ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforceone
Software



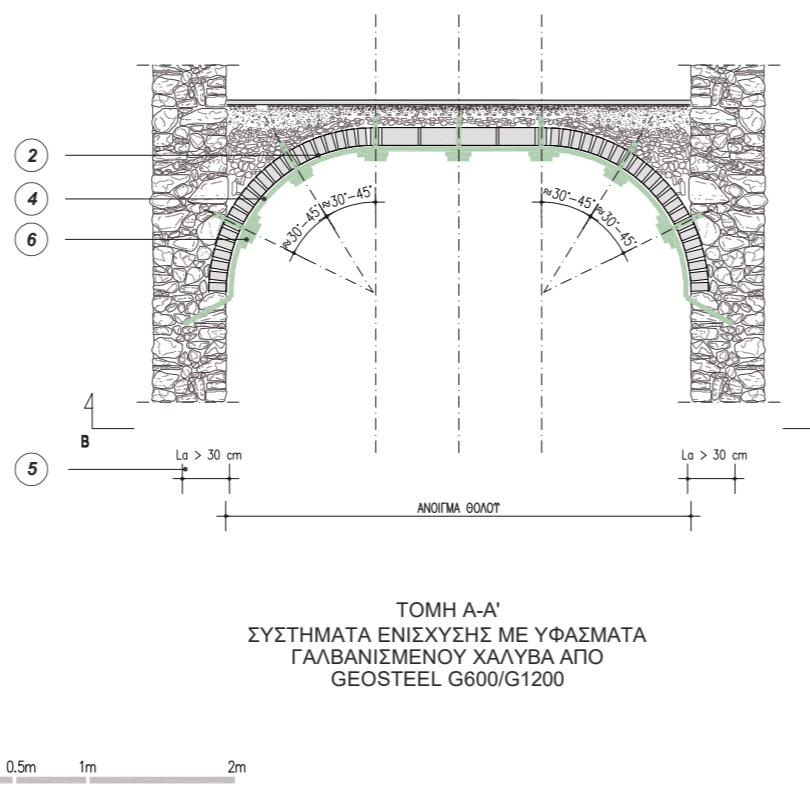
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

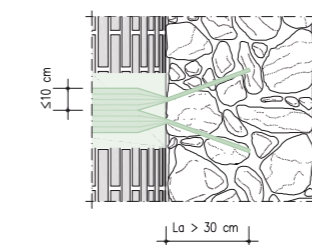
Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση θόλων από οπτόπλινθούς, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλιές στη μάζα του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίιας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll

ENGINEERED BY
ASDEA

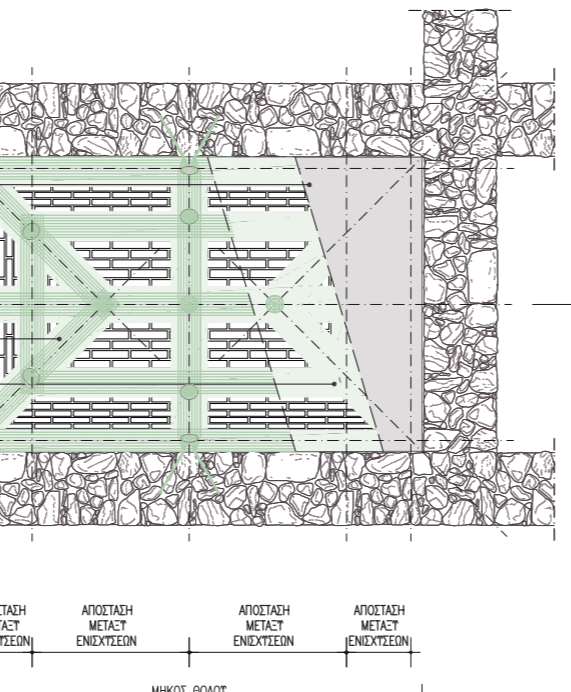


ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



Κάθε οπή που ανοίγεται για την αγκύρωση, προτείνεται να αντιστοιχεί σε μέγιστο πλάτος λωρίδας χαλυβδούφασματος 10 cm.

0m 0.5m 1m



Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποίιας

Η χρήση εκκυτήρων και διατάξεων περιδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέσιτης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων ή θωρητήρων και των διατάξεων περιδεσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγει συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοιχών. (6.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και ο επιπλέοντας φορτίος πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποίιας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ιοντλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο ξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου περσού ή διαμητρικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλέυρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίιας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίιας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ GEOSTEEL G600/G1200, ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων και την συνεχή σύνδεση τους με τους τοίχους που στηρίζουν τη θωλωτή κατασκευή.

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΡΙΩΝ ΑΠΟ GEOSTEEL G600/G1200

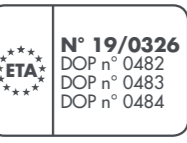
Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνίσταται η χρήση αγκυρών τύπου θωράκου GEOSTEEL G600 / G1200 για την αποφύγη φαινομένων αποκόλλησης του συστήματος. Συνίσταται να τηρείται μία απόσταση 40 cm μεταξύ των αγκυρών. Δείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης των αγκυρών.

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO (ΠΑΧΟΥΣ 2-5 mm). ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΥΧΩΝ ΚΕΝΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣΟ Η ΠΡΩΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΑ ΝΩΡΗ

7

48

Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής ιωπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εξωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων.** Αφαίρεστε τα υφιστάμενα επιχρύσιμα και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθεί το δομικό στοιχείο της θολοδομίας. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποίας. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμογή του συστήματος ενίσχυσης.** Εφαρμόστε το σύστημα αποτελείται από ιωπλεγμάτη εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ιωπλεγμάτη θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα Ιωπλεγμάτη Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Οι αλληλοεπικαλύψεις μεταξύ των υφασμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά ώστε να λειτουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3 - 5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφασμάτος. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαξονικό ιωπλεγμάτη βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επεξεργασία, ανθεκτική στα αλκαλία. Εφαρμόστε το ιωπλεγμάτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλοεπικαλύψης του ιωπλεγμάτου καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO, ώστε να εγκιβωτιστεί το υφάσμα ή το ιωπλεγμάτη ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Οι οπές για την αγκύρωση του συστήματος μπορούν να κατασκευαστούν και διαμπερείς. Κατά αυτό τον τρόπο, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αγκύρια GEOSTEEL με επαρκές μήκος, ώστε να διαπερνούν όλο το πάχος της τοιχοποίας που αποτελεί στήριξη για τη θολοδομία. Έτσι, το ιωπλεγμάτη ενίσχυσης του εξωράχιου μπορεί να συνδεθεί με συνεχή τρόπο με ιωπλέγματα ή χαλυβδούφασματα που εφαρμόζονται στην εξωτερική περιμετρική τοιχοποία. Για να εξασφαλίσετε η υψηλή επιδόση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκυρώσεις. Οι αγκυρώσεις κατασκευάζονται από τα υφασμάτα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιτευχθεί το απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρών, καθώς και το μήκος αλληλοεπικαλύψης μεταξύ των απολήξων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετητής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαξονικό πλέγμα βασάλτη και ινών ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαξονικό πλέγμα ινών υάλου AR και αραμιδίου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρών τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυπροπυλένιο, ιωπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

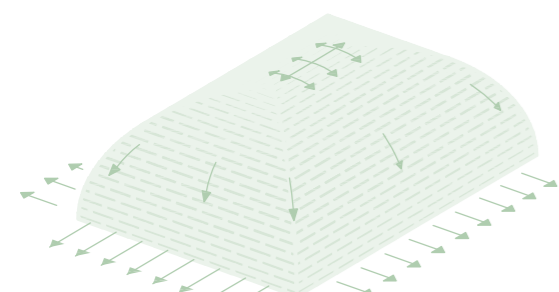
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση θολωτής κατασκευής φέρουσας τοιχοποίας, με χρήση του σύνθετου συστήματος Ιωπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Το σύστημα θα εφαρμοστεί στο εξωράχιο του φορέα. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποίησης αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Οι εργασίες θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00:2009, για την ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή / και οπλισμένου επιχρύσιματος. Το ιωπλεγμάτη θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση. Το ιωπλεγμάτη θα είναι το ίδιο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ιωπλεγμάτη θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική αντοχή ίνας > 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας E > 200 GPa. Ήνα βασάλτη: εφελκυστική αντοχή ≥ 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας E ≥ 87 GPa, μέγεθος βρόχου ιωπλέγματος 17x17 mm, ισοδύναμο πάχος t (0 ° - 90 °) = 0,032 mm, συνολική μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης ≈ 200 g/m². Το ιωπλεγμάτη θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυρηπτικής άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πηπητικών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές CO₂ ≤ 250 g/kg και θα έχει περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά ≥ 30%. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι καπηγορίας θιληπικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και καπηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα καταπάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την καπηγορία αντιδράσης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδραπομόνους από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θιληπική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας Iso με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες > 1,0 N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Καθάριση του γειμάστος επιπέδωσης, επισκευή των κατεστραμμένων επιφανειών και διαπομών και συρραφή ρωγμών στο εσωράχιο και στο εξωράχιο της θολοδομίας. Καθαρισμός και διαβροχή των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν. Εάν απαιτείται, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και κάπιοι ενισχυτικό πρόσφυσης. Εάν απαιτείται από τη μελέτη η χρήση αγκυρώσεων, ακολουθεί η διάνοιξη οπών στην τοιχοποία και στη συνέχεια ο καθαρισμός της τοιχοποίας με νερό χαμηλής πίεσης. Η διάμετρος και το βάθος των οπών αποτελείται από τη μελέτη, όπως και οι διαστάσεις των αγκυρών που θα τοποθετηθούν στην συνέχεια. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του γεωκονίαματος με μέσο πάχος: 3 - 5 mm. Με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση του ιωπλέγματος. Ασκέτε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του ιωπλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του πλέγματος. Ακολουθεί η εγκατάσταση των αγκυρών GEOSTEEL. Τα αγκύρια κατασκευάζονται από μονοαξονικό ύφασμα χάλυβα. Οι ίνες θα είναι επικολλημένες σε υαλόπλεγμα υποστήριξης και το αγκύριο θα είναι κατασκευασμένο από ύφασμα πλάτους η x cm - όπως το GEOSTEEL της Kerakoll Spa. Το χαλυβδούφασμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: χαρακτηριστική εφελ

48

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΘΟΛΩΝ
ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ
ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΟ
ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

Geoforce one
Software



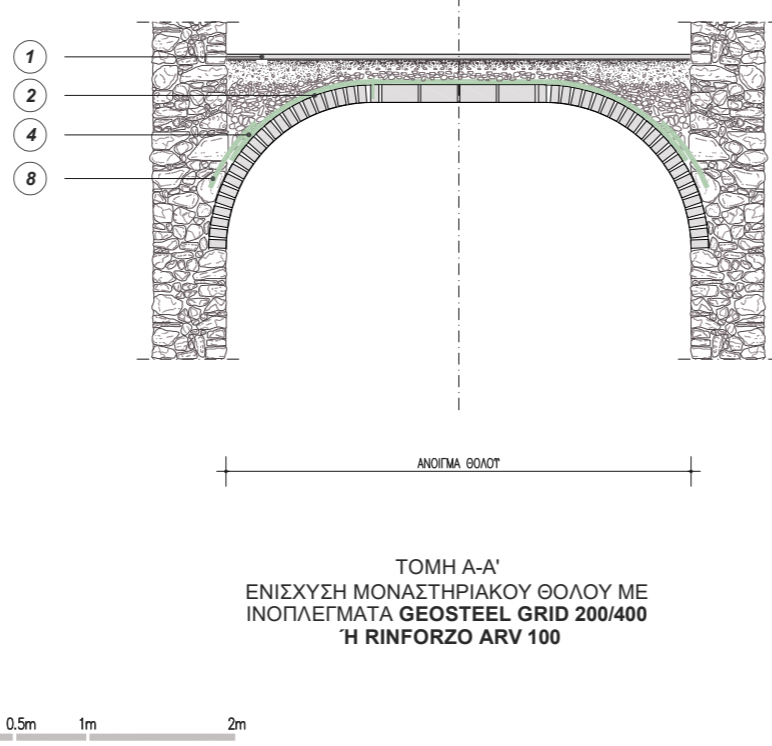
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

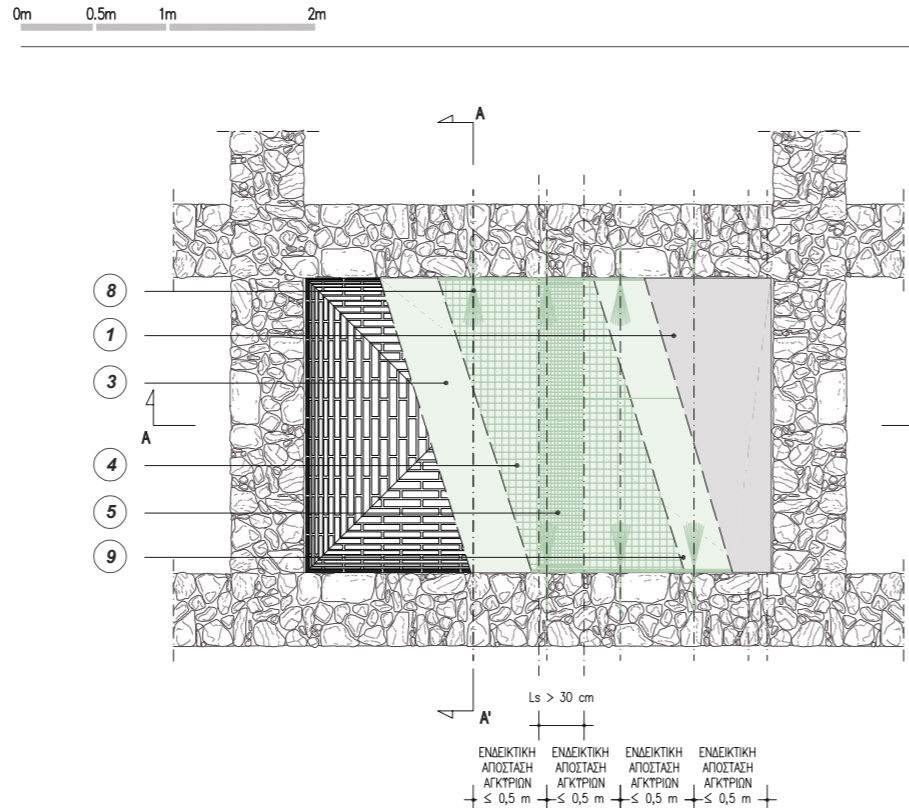
Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση θόλων από οπτόπλινθους, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενισχυσής είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλες στη μάζα του, συνιστάται και η ομογενοποίηση της τοιχοποιίας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενισχυσής (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll

ENGINEERED BY
ASDEA



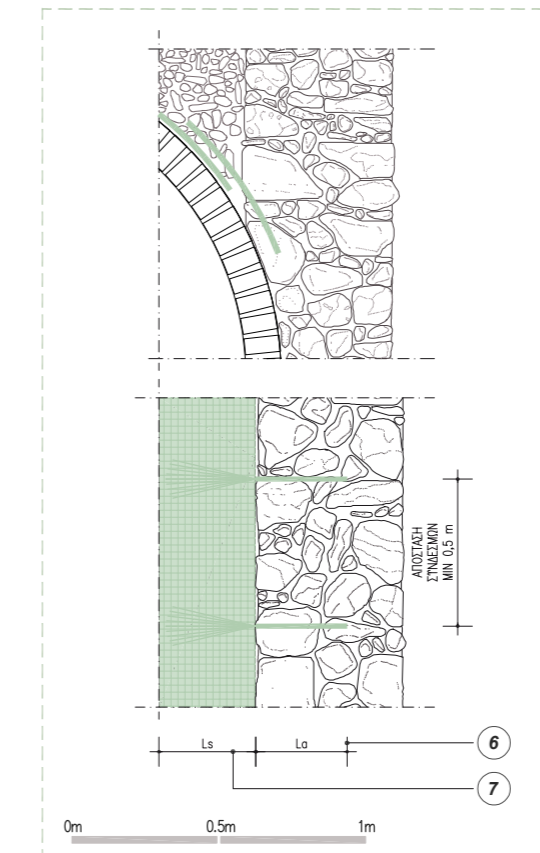
ΤΟΜΗ Α-Α'
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
Ή RINFORZO ARV 100



ΚΑΤΩΦΗ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΜΕ
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ GEOSTEEL GRID 200/400
Ή RINFORZO ARV 100

0m 0.5m 1m 2m

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



0m 0.5m 1m

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm, ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ GEOSTEEL GRID 200/400 Η ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR RINFORZO ARV 100, ΣΤΟ ΕΞΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

4 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΣΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5 Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την εγκατάσταση συνιστώνται μήκη αλληλοεπικάλυψη 30 cm.

6 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

7 Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm. Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

8 Συμβουλευτείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των πλεγμάτων και την συνεχή σύνδεσή τους με τους τοίχους που στηρίζουν το σταυροθόλιο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΚΗ ΑΛΛΗΛΟΣΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Ls, ΤΕΤΟΙΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

9 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ GEOSTEEL G600/G1200.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αγκύρια GEOSTEEL.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΑΜΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΝΩΡΙΟ ΣΕ ΝΩΡΙΟ, ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΑΧΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2-5 mm ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποιίας

Η χρήση εκκυστήρων και διατάξεων περιδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέσιτης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θετικήρων και των διατάξεων περιδεσης συνίσταται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγει συνδεόμενων με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτηρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπτέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοιχών. (6.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοιχωτών φορέων, θολοδομιών και τρούλων

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποιίας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο ξεωράχιο όσο και στο εσωτερικό του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου περσού ή διαμητρικού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφιπλεύρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποιίας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας ή και σε ζώνες. Συνίσταται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

49

Δομική ενίσχυση θολωτών κατασκευών μέσω της εφαρμογής ινοπλεγμάτων βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα στο εσωράχιο, προσαρμοσμένα στο υπόστρωμα με γεωκονίαμα καθαρής φυσικής υδραυλικής ασβέστου

ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προετοιμασία υποστρωμάτων. Τυχόν αφαίρεση του γεμίσματος επιπέδωσης της θολοδομίας. Αφαιρέστε τα υφιστάμενα επιχρίσματα από το εσωράχιο της θολοδομίας. Απομακρύνετε τα υπολείμματα των εργασιών που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση και καθαρίστε την επιφάνεια μέχρι να αποκαλυφθούν τα δομικά στοιχεία. Επισκευάστε τυχόν ρωγμές και φωλιές χρησιμοποιώντας το γεωκονίαμα GEOCALCE F ANTISISMICO. Το GEOCALCE F ANTISISMICO είναι συμβατό με το υπάρχον κονίαμα. Έτσι, αποκαθίσταται η δομική και η αισθητική συνέχεια της τοιχοποιίας. Καθαρίστε το υπόστρωμα με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και απομακρύνετε την σκόνη και υπολείμματα εργασιών. Προχωρήστε στη διαβροχή των επιφανειών. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ένα ενισχυτικό πρόσφυσης και σταθεροποίησης του υποστρώματος (αστάρι) όπως το RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE. Στην περίπτωση υποστρωμάτων από γύψο, είναι απαραίτητη η εφαρμογή του RASOBUILD ECO CONSOLIDANTE.
- Εφαρμόγετε το σύστημα δομικής ενίσχυσης στο εξωράχιο του σταυροθόλιου. Το σύστημα αποτελείται από ινόπλεγμα εγκιβωτισμένο σε κονίαμα. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες). Το κονίαμα είναι ορυκτής προέλευσης και έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και γεωσυνδετικό υλικό. Επομένως, το σύστημα είναι ένα ινόπλεγμα Ανόργανης Μήτρας - IAM και εφαρμόζεται στα δομικά στοιχεία που καθορίζονται στην στατική μελέτη του έργου. Οι αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των ινόπλεγμάτων να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά. Αποφύγετε τις αλληλεπικαλύψεις των ινόπλεγμάτων κατά την κύρια διεύθυνση της θολοδομίας ώστε να λειτουργήσει σωστά η ενίσχυση. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του κονίαματος GEOCALCE F ANTISISMICO (μέσο πάχος 3-5 mm), εξασφαλίζοντας επαρκή ποσότητα υλικού στο υπόστρωμα, για την εξομάλυνσή του και για την ακόλουθη τοποθέτηση και τον εγκιβωτισμό του υφάσματος. Στη συνέχεια, ενώ το κονίαμα είναι ακόμη νωπό, τοποθετήστε το διαζονικό ινόπλεγμα βασάλτη. Το πλέγμα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304. Οι ίνες έχουν ειδική προστατευτική επίστρωση, ανθεκτική στα αλκαλία. Εφαρμόστε το ινόπλεγμα βασάλτη GEOSTEEL GRID 200, ασκώντας σταθερή πίεση με τη σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εγκιβωτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την πρόσφυση του πλέγματος. Τα μήκη αγκύρωσης και αλληλεπικαλύψης του ινόπλεγμάτου καθορίζονται από τη μελέτη. Ολοκληρώστε την εφαρμογή με την τελική προστατευτική επίστρωση (μέσο πάχος 2 - 5 mm) πάντα με GEOCALCE F ANTISISMICO, ώστε να εγκιβωτιστεί το ύφασμα ή το ινόπλεγμα ενίσχυσης και να κλείσουν τυχόν υποκείμενα κενά. Εάν απαιτείται ενίσχυση σε πολλαπλά στρώματα, προχωρήστε στην τοποθέτηση του δεύτερου χαλυβδούφασματος όσο το κονίαμα είναι ακόμα σε νωπή κατάσταση, επαναλαμβάνοντας ακριβώς τα βήματα που αναφέρονται παραπάνω. Για να εξασφαλιστεί η υψηλή επιδόση του συστήματος ενίσχυσης, απαιτούνται πρόσθετες αγκύρωσης. Οι αγκύρωσης κατασκευάζονται από τα υφάσματα GEOSTEEL G600/G1200. Τα αγκύρια διαμορφώνονται καταλλήλως ώστε να επιπεύχεται η απαιτούμενη μήκος αγκύρωσης, όπως αυτό καθορίζεται στη μελέτη του έργου. Οι αποστάσεις μεταξύ των αγκυρίων, καθώς και το μήκος αλληλεπικαλύψης μεταξύ των απολήξεων και των υφασμάτων, καθορίζονται από το Μελετητή Πολιτικό Μηχανικού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο μελετητής μηχανικός μπορεί να επιλέξει, ανάλογα με τις απαιτήσεις του σχεδιασμού, αντί για το GEOSTEEL GRID 200, το διαζονικό πλέγμα βασάλτη και ίνων ανοξείδωτου χάλυβα GEOSTEEL GRID 400, ή το διαζονικό πλέγμα ίνων υάλου AR και αραμιδίου, RINFORZO ARV 100.

Ανατρέξτε στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για τον τρόπο εγκατάστασης και τις μηχανικές επιδόσεις του συστήματος ενίσχυσης και των αγκυρίων τύπου θυσάνου. Οι θύσανοι είναι κατασκευασμένοι από τη σειρά υφασμάτων GEOSTEEL σε συνδυασμό με το ειδικό τεμάχιο από πολυπροπυλένιο, ινοπλισμένο με ίνες υάλου, το GEOSTEEL INJECTOR & CONNECTOR.

Η επέμβαση είναι συμβατή με τα συστήματα αφύγρανσης της Kerakoll.

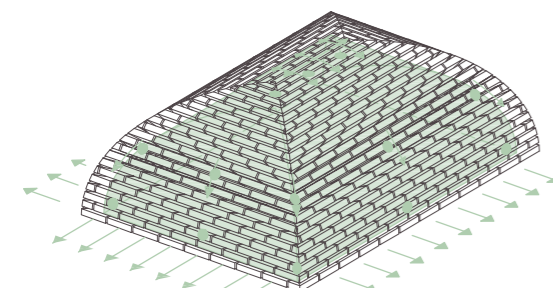
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομική ενίσχυση θολωτής κατασκευής φέρουσας τοιχοποιίας, με χρήση του σύνθετου συστήματος Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM), πιστοποιημένου με την σχετική Σήμανση CE και την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA), σύμφωνα με το άρθρο 26 του κανονισμού της Ε.Ε με αριθμό 305/2011. Επιπλέον, το σύστημα θα φέρει διεθνείς πιστοποιήσεις αποδεδειγμένης εγκυρότητας. Το ινόπλεγμα θα είναι δύο διευθύνσεων και θα αποτελείται από ίνες βασάλτη και ίνες ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, με ειδική αλκαλίμαχη προστατευτική επίστρωση (επεξεργασία με ρητίνη με βάση το νερό χωρίς διαλύτες) - όπως το GEOSTEEL GRID 200 της Kerakoll Spa. Το ινόπλεγμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, εφελκυστική αντοχή ≥ 750 MPa, μέτρο ελαστικότητας $E > 200$ GPa. Ίνα βασάλτη: εφελκυστική αντοχή ≥ 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας $E \geq 87$ GPa, μέγεθος βρόχου ινοπλέγματος 17×17 mm, ισοδύναμο πάχος t , $(0^\circ - 90^\circ) = 0,032$ mm, συνολική μάζα συμπεριλαμβανομένης της θερμικής συγκόλλησης και προστατευτικής επίστρωσης ≈ 200 g/m². Το ινόπλεγμα θα πρέπει να είναι εμβαπτισμένο σε γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπερατότητα, το οποίο θα έχει βάση τη καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιλαμβάνει ορυκτό γεωσυνδετικό υλικό, αδρανή πυριτικής άμμου και δολομιτικό ασβεστόλιθο με καμπύλη μεγέθους κόκκων 0 - 1,4 mm - όπως το GEOCALCE F ANTISISMICO της Kerakoll Spa. Το κονίαμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: υψηλή αποτελεσματικότητα στη μείωση των ρύπων εσωτερικών χώρων και δεν θα επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων (κλάση B+) και μυκήτων (κλάση F+) (μετρούμενα με τη μέθοδο CSTB). Επιπλέον, θα έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EC 1 Plus GEV-Emicode για εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πιπητικών οργανικών ενώσεων, θα έχει εκπομπές $CO_2 \leq 250$ g/kg και θα έχει περιεκτικότητα σε ανακυκλωμένα υλικά $\geq 30\%$. Το κονίαμα ορυκτής προέλευσης θα φέρει σήμανση CE και θα είναι κατηγορίας θλιππικής αντοχής M15 (σύμφωνα με το EN 998-2) και κατηγορίας R1 PCC (σύμφωνα με το EN 1504-3). Θα κατατάσσεται ως A1 (σύμφωνα με το EN 13501-1) για την κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά και θα έχει διαπερατότητα στους υδρατμούς από 15 έως 35 (σύμφωνα με το EN 1745). Θα έχει θλιππική αντοχή στις 28 ημέρες ≥ 15 N/mm² (EN 12190) και μέτρο ελαστικότητας ίσο με 9 GPa (EN 13412). Θα έχει τάση πρόσφυσης στις 28 ημέρες $> 1,0$ N/mm² και μηχανισμό αστοχίας FP: B (EN 1015-12). Η επέμβαση πραγματοποιείται στις ακόλουθες φάσεις: Αφαίρεση του υφιστάμενου επιχρίσματος, επισκευή των κατεστραμμένων επιφανειών και διατομών και συρραφή τυχόν ρωγμών. Προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να ενισχυθούν με καθαρισμό και διαβροχή. Εάν απαιτείται από τη μελέτη η διάνοιξη οπων στην τοιχοποιία και στη συνέχεια ο καθαρισμός της τοιχοποιίας με νερό χαμηλής πίεσης. Η διάμετρος και το βάθος των οπων καθορίζονται από τη μελέτη, όπως και οι διαστάσεις των αγκυρίων που θα τοποθετηθούν στην συνέχεια. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση του γεωκονίαματος με μέσο πάχος: 3 - 5 mm. Με το κονίαμα ακόμα σε νωπή κατάσταση, προχωρήστε στην εγκατάσταση του υφάσματος. Ασκέτε ικανοποιητική πίεση με μια μεταλλική σπάτουλα, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του υφάσματος και να αποφύγετε το σχηματισμό κενών που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος. Ακολουθεί τη εγκατάσταση των αγκυρίων GEOSTEEL. Τα αγκύρια κατασκευάζονται από μονοαξονικό ύφασμα χάλυβα. Τα αγκύρια σχηματίζονται από ηρικό χαλύβδινων ινών οι οποίες παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16120-1/4 2017. Οι ίνες θα είναι επικολλήμενες σε υαλόπλεγμα υποστήριξης και το αγκύριο θα είναι κατασκευασμένο από ύφασμα πλάτους n x cm - όπως το GEOSTEEL της Kerakoll Spa. Το χαλυβδούφασμα θα έχει τα εξής πιστοποιημένα τεχνικά χαρακτηριστικά: χαρακτηριστική εφελκυστική αντοχή ≥ 3000 MPa, μέτρο ελαστικότητας > 190 GPa, οριακή εφελκυστική παραμόρφωση κατά τη θραύση $> 1,5\%$, εμβαδό μίας ίνας 3×2 (5 ίνες) = $0,538$ mm². Ή ίνα θα αποτελείται από 5 ηνήματα και θα σχηματίζεται με περιέλιξη των 2 ηνήματων γύρω από τα άλλα 3 (ευθύγραμμα), με υψηλή γωνία συστροφής, σύμφωνα με το πρότυπο ISO/DIS 17832. Στη συνέχεια, εισάγετε το αγκύριο μέσα στην οπή. Εισαγωγή του ειδικού τεμαχίου πολυπροπυλενίου στην οπή και στην κεφαλή του αγκυρίου. Το αγκύριο από ίνες χάλυβα θα πρέπει να έχει πιστοποιημένη συνεργασία με εξαιρετικά ρευστό γεωκονίαμα που τοποθετείται στην συνέχεια. Το γεωκονίαμα θα είναι εξαιρετικά υψηλ

49

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΘΟΛΩΝ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ
ΒΑΣΑΛΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΟ
ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΩΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΘΑΡΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ

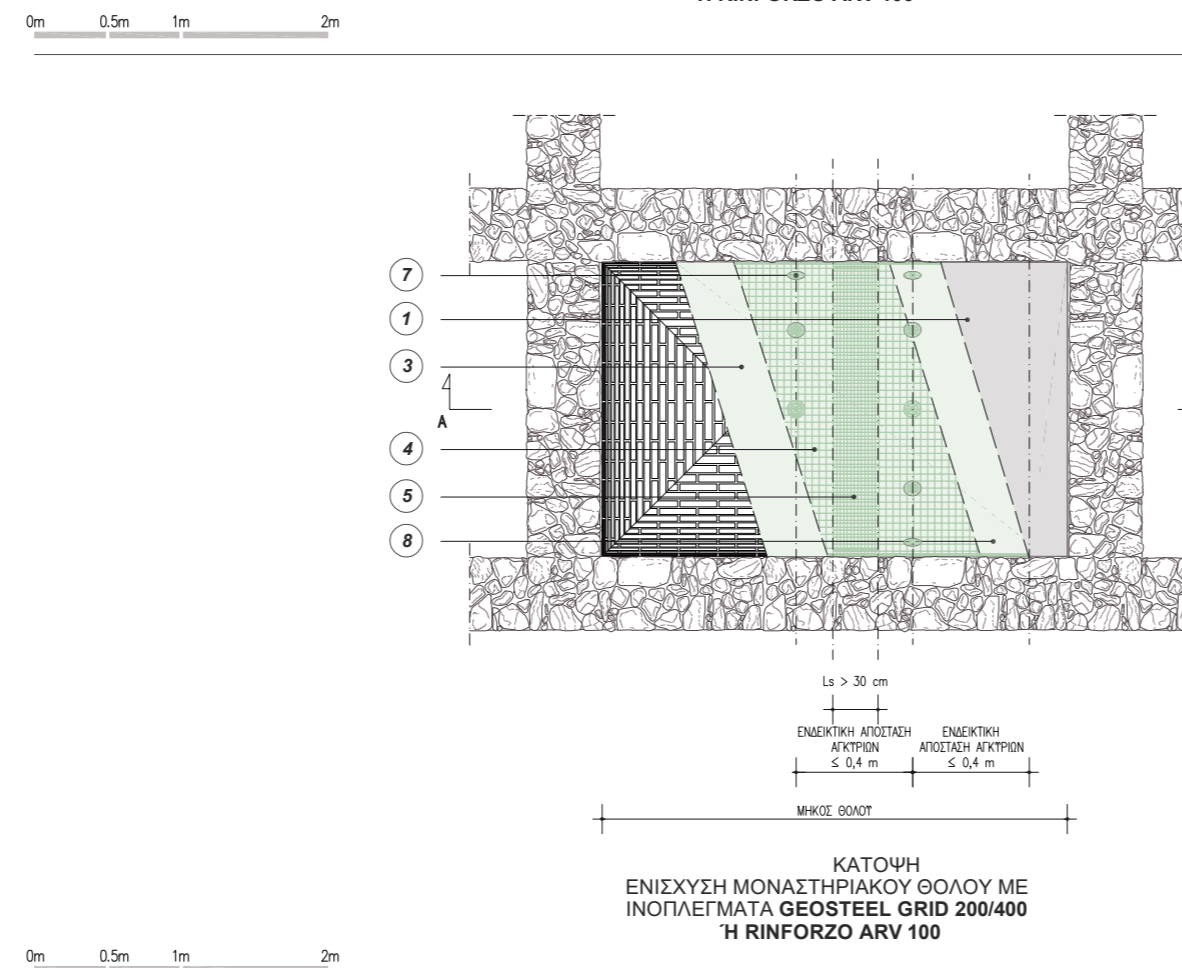
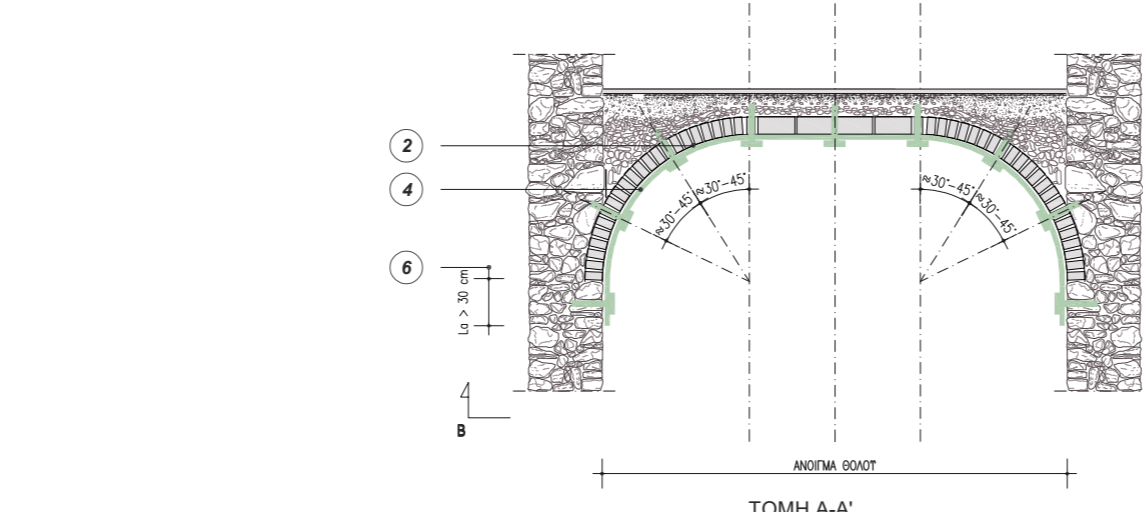
Geoforce one
Software



ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΘΟΛΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
Τα σχέδια του πίνακα αφορούν την αποκατάσταση θόλων από οπτόπλινθος, ωστόσο η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος ενίσχυσης είναι η ίδια και για υποστρώματα φυσικού λίθου ή πορόλιθου. Εάν ο φορέας έχει κενά και φωλέες στη μάξη του, συνίσταται και η ομογενοποίηση της τοιχοποίιας με ενέματα φυσικής υδραυλικής ασβέστου, σε συνδυασμό και με το σύστημα ενίσχυσης (ΠΙΝ 24).

POWERED BY
kerakoll ENGINEERED BY
ASDEA



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ,
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΟ RASOBUILD® ECO
CONSOLIDANTE. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ GEOCALCE® F ANTISISMICO

2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ 3-5 mm,
ΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO
ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΒΑΣΑΛΤΗ
ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ GEOSTEEL GRID 200/400 Η
ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΟΥ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ AR
RINFORZO ARV 100, ΣΤΟ ΕΣΩΡΑΧΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

4 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ
ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗΚΟΥΣ Ls, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

5 Τα ινοπλέγματα διατίθενται σε ρολά ύψους 1 m. Κατά την
εγκατάσταση συνιστώνται μήκη αλληλοεπικαλυψης 30 cm.

6 ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΗΚΟΥΣ La, ΩΣΤΕ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ
ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Συνιστάται μήκος αγκύρωσης τουλάχιστον 30 cm.
Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α για περισσότερες πληροφορίες.

Συμβουλεύετε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ για περισσότερες λεπτομέρειες για την αγκύρωση των χαλυβδούφασμάτων και την συνεχή σύνδεση τους με τους τοίχους που σηρίζουν τη θωλωτή κατασκευή.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΘΥΣΑΝΟΥ
GEOSTEEL G600/G1200.

Για συστήματα οπλισμού που τοποθετούνται στο εσωράχιο καμπύλων φορέων, συνιστάται η χρήση αγκυρών τύπου θυσάνου GEOSTEEL G600 / G1200 για την αποφυγή φαινομένων αποκόλλησης του συστήματος. Συνιστάται να τηρείται μία απόσταση 40 cm μεταξύ των αγκυρών.
Δείτε το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης των αγκυρών.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΑΜΕΣΩ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΝΟΠΟ ΣΕ ΝΟΠΟ, ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ GEOCALCE® F ANTISISMICO
ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΑΧΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2-5 mm MEXPI ΝΑ ΚΑΛΥΦΕΙ
ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ.

8

Περιορισμός πλευρικών αθήσεων σε κατασκευές τοιχοποίιας

Η χρήση ελκυστήρων και διατάξεων περιδεσης χρησιμοποιείται σε καμπύλους φορείς (τόξα, αψίδες, θόλοι) με στόχο την ανάληψη των οριζόντιων αθήσεων. Για την επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας των ελκυστήρων / θλιπτήρων και των διατάξεων περιδεσης συνιστάται η διάταξή τους να γίνεται όσο γίνεται πλησιέστερα προς την στέψη των τοίχων ή προς την στάθμη γένεσης των καμπύλων φορέων (8.9.10, ΚΑΔΕΤ 2022).

Η ύπαρξη των οριζόντιων αθήσεων σε συνδυασμό με τη δράση σεισμικών φορτίων είναι ιδιαίτερα δυσμενής.

Η διάταξη εξωτερικών λιθόκτιστων αντηρίδων, καταλήγως συνδέοντας με τα υφιστάμενα στοιχεία, μπορεί να συμβάλει στην αύξηση της δυσκαμψίας και της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου, καθώς και στη βελτίωση της εκτός επιπτέδου συμπεριφοράς επί μέρους τοίχων. (8.9.11, ΚΑΔΕΤ 2022). Η τοπική αύξηση δυσκαμψίας και οι επιπτώσεις της πρέπει να αξιολογούνται προσεκτικά, κατά το στάδιο της μελέτης.

Δομική Ενίσχυση τοξωτών φορέων, θόλοδομιών και τρουλών

Οι κατασκευές φέρουσας τοιχοποίιας μπορούν να ενισχυθούν με την εφαρμογή Υφασμάτων Ανόργανης Μήτρας και Ινοπλεγμάτων Ανόργανης Μήτρας, τόσο στο εξωράχιο όσο και στο εσωράχιο του φορέα. Σε δομικά στοιχεία τύπου πετσού ή διαταρακού τοιχώματος, η ενίσχυση μπορεί να γίνει αμφίπλευρα ή μονόπλευρα. Ο στόχος της επέμβασης είναι η βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της τοιχοποίιας και η ενίσχυση της εφελκυστικής της αντοχής. Ο πρόσθετος οπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποίιας ή και σε ζώνες. Συνιστάται η χρήση πρόσθετων αγκυρώσεων για την επαρκέστερη σύνδεση της ενίσχυσης στο υπόστρωμα.

kerakoll

kerakoll.com