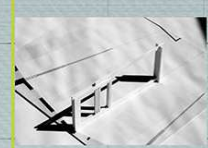


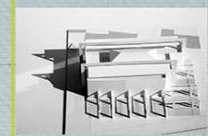
# M H X A N E Σ

on/off

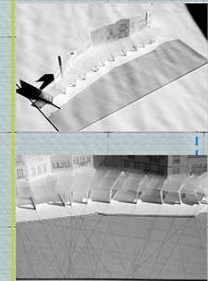


προσλάματα\_1:200\_1:50

πρότυπο στοιχείο στέγσης



Π03



οριζώνιογραφή\_αναχώρ\_θήση\_1:500

λεπτομέρεια Π01\_αναχώρ\_θήση\_1:200

οριζώνιογραφή\_κλειστή\_θήση\_1:500

//////Πηγαίνοντας

Αναζητώντας κομμάτι της μισθωμένης οδού της παραλιακής μετώπιας, οδηγώμαστε στην ανισόπεδη ενός μονοκατοικιακού στοιχείου οδού, το οποίο αναλαμβάνει ως μόνο να καλύψει τις ανάγκες για οδόστρωμα αλλά και να μεταβάλλεται ώστε να καλυφθούν και οι μελλοντικές ανάγκες του χώρου. Το μονοκατοικιακό αυτό στοιχείο αποφασίστηκε να έχει κεντρική στήριξη η οποία να βρίσκεται πάνω στον άξονα των ιδιοκτησιών και να μη παρεμβαίνει την ορατή λειτουργία των καταστημάτων κατάστας και αναχώρ της παραλιακής μετώπιας. Οι άξονες έδρασης της στήριξης και στεγάζονται συνολικά ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του χώρου. Άλλωστε, μπορεί να είναι η φυσική συνέχηση του άξονα των ιδιοκτησιών και άλλωστε, ανάλογα με το σχήμα που προκύπτει στον χώρο κάλυψη υπαίθριου χώρου μπορεί να γίνει και η διαμόρφωση των μονοκατοικιακών ιδιοκτησιών ώστε ο χώρος πίσω στη "λαμινική" όδω να μπορεί να επιτραπεί ευλόγως. Επιπροσθέτως επιλύθηκαν οι στήριξης να μην είναι μονοκατοικιακά υποστυλώματα αλλά αξόνια, ώστε να αποσβεστούν τα ίδια ένα άξονα μεταξύ των διαφορετικών ιδιοκτησιών το οποίο Π01 μπορεί να παραμείνει με διαφορετικό τρόπο.

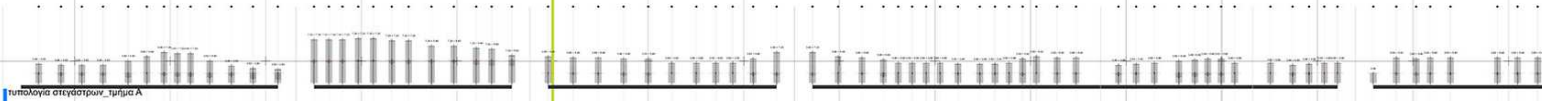
Βαρύνοντα σημεία στην επιλογή των πλαισίων είναι και εκείνος της μεταβλητότητας του μόνιμου οδοστρώματος στο οποίο απλόχερα αμείνεται ορατή και σύνθετη πρόκληση ήβρα από το γεγονός ότι αποτελεί προγραμματική ανάγκη. Η μεταβλητότητα δεν είναι μόνο χωρική, αλλά και κάλυψη της δεδομένης ανάγκης από, αλλά χαρακτηριστική, αλλά μπορεί να μεταβάλλεται όποιας ανάγκης των αναδυόμενων αναγκών. Οπότε τελικά επιλύθηκαν δύο πλαίσια να αποσβεστούν τα στοιχεία στήριξης του οδοστρώματος, το ένα σταθερό και το δεύτερο κινητό. Το κινητό πλαίσιο συστήνεται μόνο με στήριξη κλειστού αποδοκιμαστικού χώρου από την παραλιακή όδω για χρήσεις που απαιτούν περισσότερα χώρο.

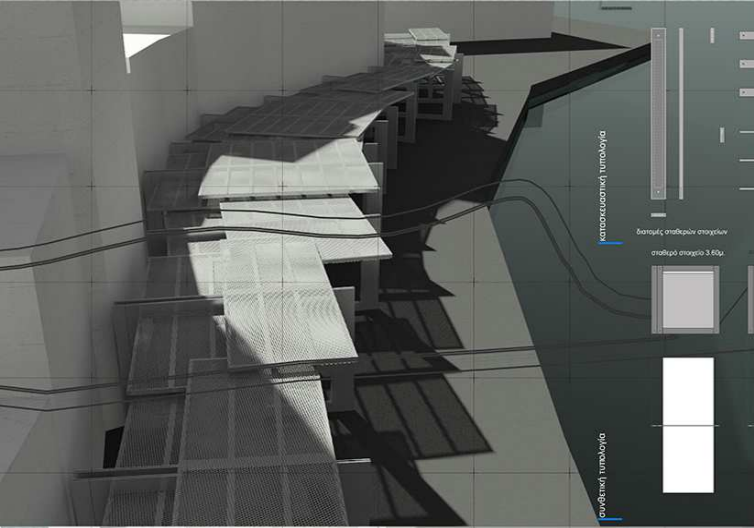
Το μεγάλο εύρος των μετρητικών αναγκών των καταστημάτων δυνάμει στην επιλογή ενός πλαισίου οδοστρώματος για το στοιχείο και γ' αυτό αποφασίστηκε ένα πλαίσιο οδοστρώματος να κλείσει συνολικά 7,20μ. Έτσι το κώδη κατάσταση έχει εγκατασταθεί στον χώρο, τον ένα οδοστρώμα με άνοιγμα 3,60μ. έκτασης. Τα περισσότερα καταστήματα έχουν άνοιγμα κατά μέσο όρο 6μ, ώστε αποδοκιμαστικό συνολικός των δύο στήριξης 3,60μ + 3,60μ. Δύναμη να καλύψει τον χώρο. Η δυνατότητα της αλληλεπίδρασης των δύο στοιχείων ανών, δύνανται τη δυνατότητα να καλυφθεί και η ιδιαίτερη γεωμετρία του παραλιακού μετώπιας. Διευκρινίζονται ότι οι ιδιοκτήτες των ιδιοκτησιών στο μέτωπο δεν είναι παράλληλα, οι προκείμενες προς οδόστρωμα χώρου επίσης δεν είναι ορθογώνια γεωμετρία. Άρα η οδόστρωμα τους με ορθογώνια στοιχεία μπορεί να επιτευχθεί μόνο αλληλεπίδραση τα στοιχεία αυτά. Οι προκείμενες ορθογώνιες οδοστρώματα την πλανητική της οδοστρώματος προσδίδοντας σε οδοστρώμα το μέτωπο οι οδοστρώματα που διαφέρουν από περιοχή σε περιοχή, εντέλει οδοστρώματα το τοπικά χαρακτηριστικά φέρει οδοστρώμα. Έτσι η μεμιντακότητα των στοιχείων σε παράλληλη εδωδοστρώματα από την διαμόρφωση των οδών στο μέτωπο, φέρει στην περιήγηση στο λίκνιν ενδοσκόπηση σε όλα της το μέτωπο.

ανάπτυγμα οφθαλμ\_τιμήτα Α\_1:200

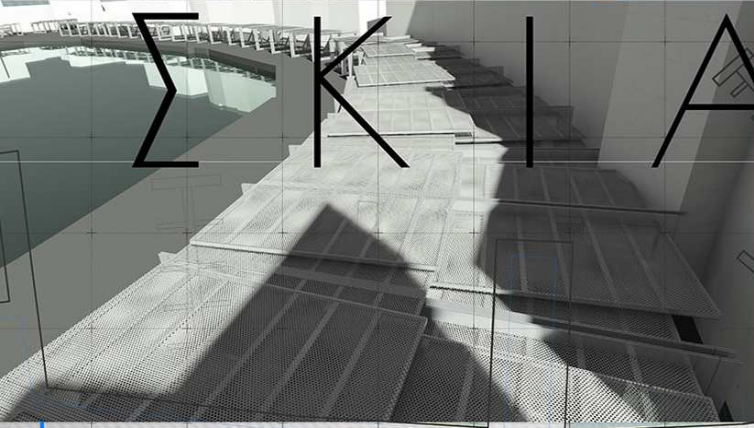
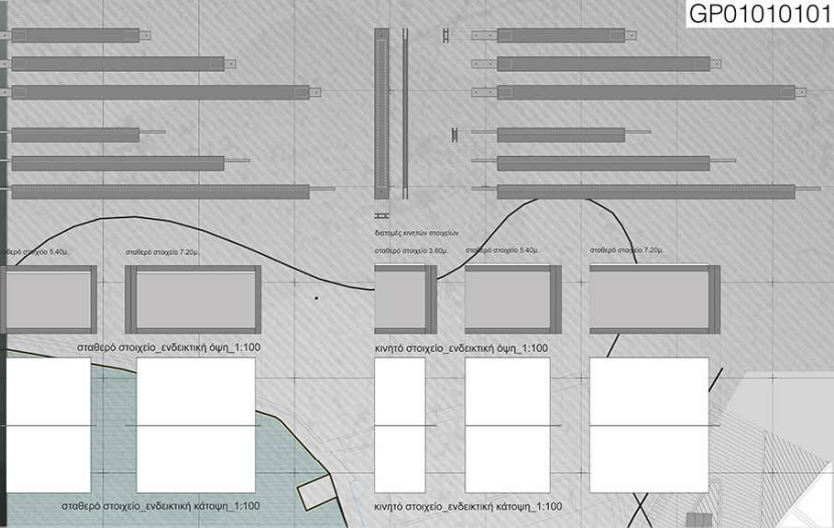


τυπολογία στοιχείων\_τιμήτα Α

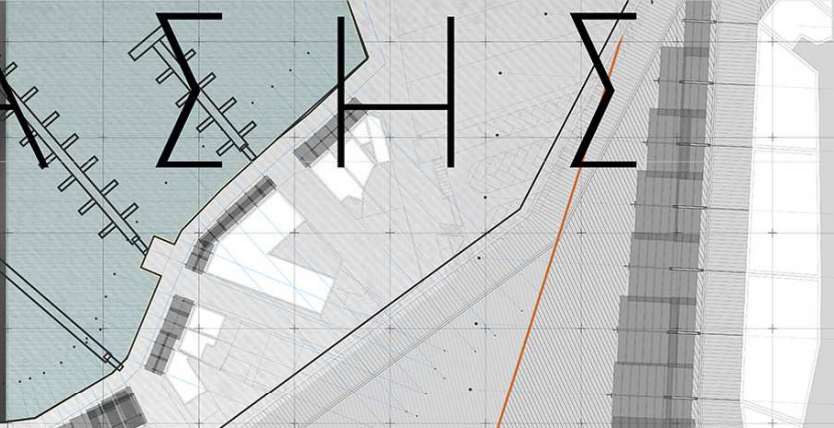




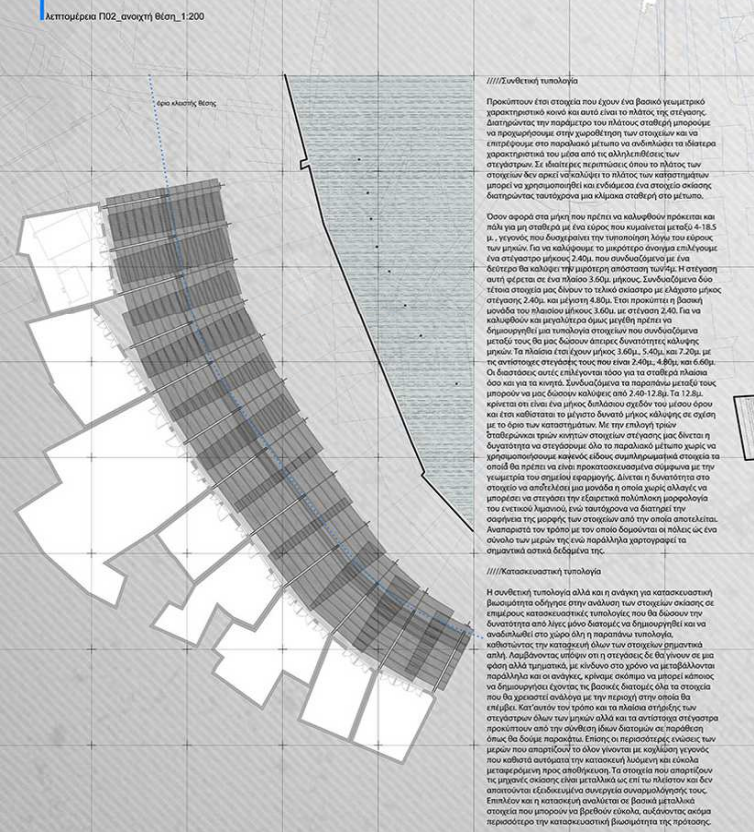
κατασκευαστική τυπολογία



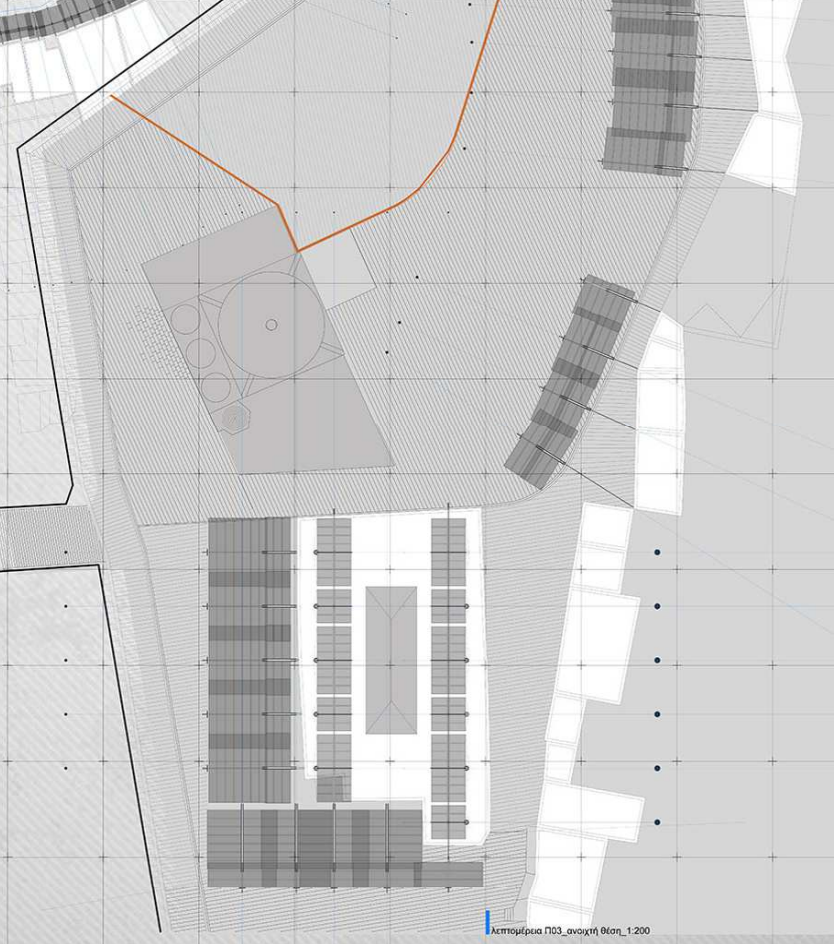
συνθετική τυπολογία



φωτογραφικές απεικονίσεις



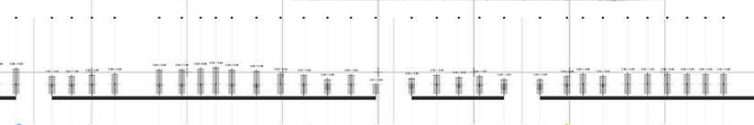
Αξιομέτρα Π02\_αναγωγή θέση\_1:200



Αξιομέτρα Π03\_αναγωγή θέση\_1:200



οριζόντιο γράφημα\_τμήμα Β\_1:500



ανάπτυγμα όψεων\_τμήμα Α\_1:200

τυπολογία σταγιάτρων\_τμήμα Β

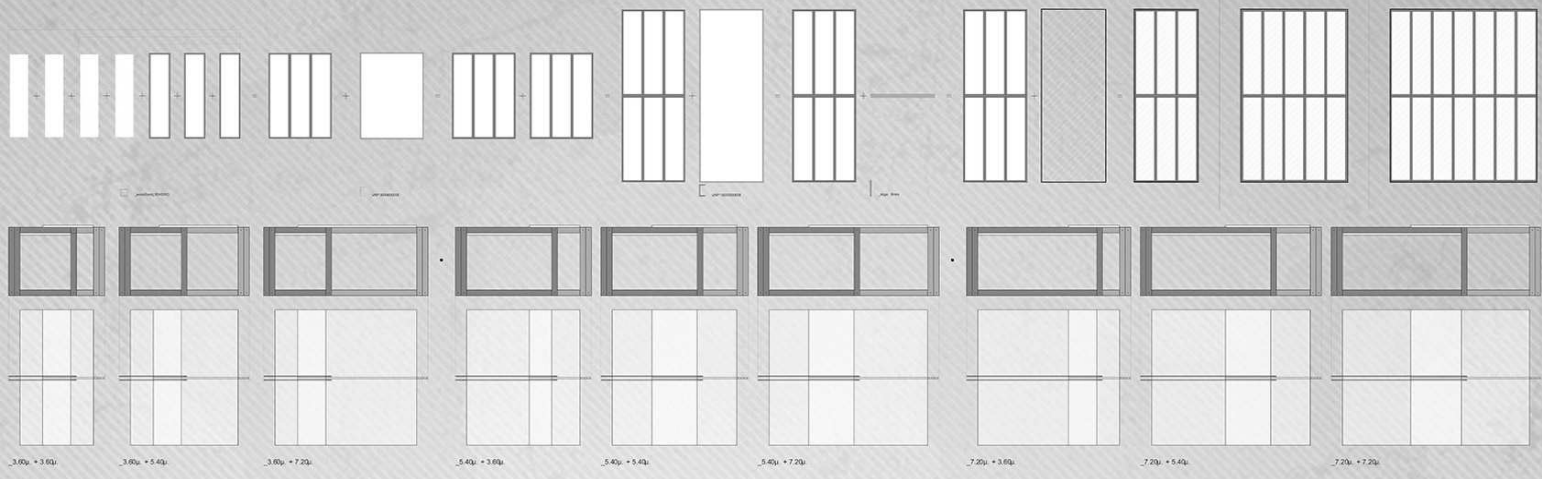
//////Συνθετική τυπολογία

Προκύπτουν έτσι στοιχεία που έχουν ένα βασικό γεωμετρικό χαρακτηριστικό κοινό και αυτό είναι το πλάτος της στεγασής. Διατηρώντας την παράμετρο του πλάτους, σταθερή μπορούμε να προσαρμόσουμε στην μεγαλύτερη των στεγασών και να επιπλέον στο παρακάτω μέγεθος να αναδιαμορφώσουμε τα χαρακτηριστικά τους μέσα από τις αλληλεπιδράσεις των στεγασών. Σε ιδιαίτερες περιπτώσεις όπου το πλάτος των στεγασών δεν αρκεί να καλύψει το πλάτος των καταρτιζόμενων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και πρόσθετα ένα στοιχείο οπίσθιας διατηρήσεως ταυτόχρονα με κλίμακα σταθερή στο μέγεθος.

Όσον αφορά στα κίνητα που πρέπει να καλυφθούν πρόκειται και πάλι για μια σταθερή με ένα εύρος που κυμαίνεται μεταξύ 4-18,5 μ., γεγονός που δύσχεραίνει την τυποποίηση λόγω του εύρους των μεγεθών. Για να καλυφθούν τα μικρότερα στοιχεία επιλέγουμε ένα σταγιάτρου μήκους 2,40μ., που συνδυάζονται με ένα δεύτερο θα καλύψει την μικρότερη απόσταση πτυχής. Η σταγιάτρου αυτή με μέγεθος σε ένα πλάτος 3,60μ. μήκους. Συνδυάζονται ένα τέτοιο στοιχείο με μήκος δύο το τελικό σκίασμα με ελάχιστο μήκος σταγιάτρου 2,40μ. και μήκους 4,80μ. Έτσι προκύπτει η βασική μονάδα του πλάτους μήκους 3,60μ. με απόσταση 2,40μ. Για να καλυφθούν και μεγαλύτερα όμως μεγέθη πρέπει να δημιουργηθεί μια τυπολογία στοιχείων που συνδυάζονται μεταξύ τους για μας δώσουν άπειρες δυνατότητες κάλυψης μεγεθών. Τα πλάτια έτσι έχουν μήκος 3,60μ., 5,40μ. και 7,20μ. με τις αντίστοιχες απόστάσεις τους που είναι 2,40μ., 4,80μ. και 6,00μ. Οι διαστάσεις αυτές επιλεγούν τόσο για τα σταθερά πλάτια όσο και για τα κίνητα. Συνδυάζονται τα παραπάνω μεταξύ τους μπορούν να μας δώσουν καλύτερες από 2.40μ. 12,8μ. κρίνεται ότι είναι ένα μήκος δουλόμενου σχεδόν του μέγιστου όρου και έτσι καλύπτει το μέγιστο δυνατό μήκος κάλυψης σε σχέση με το όριο των καταρτιζόμενων. Με την επιλογή τριών διατηρήσεως τριών κινήτων στοιχείων στεγασής μας δίνεται η δυνατότητα να σταθμεύουν όλα τα παρακάτω μέγεθος χωρίς να χρησιμοποιησουμε κεντρικές ελαστικές διατηρήσεις στοιχεία τα οποία θα πρέπει να είναι προκατασκευασμένα σύμφωνα με την γεωμετρία του σημείου εφαρμογής. Δίνεται η δυνατότητα στο στοιχείο να επιτεθεί είτε με κλίμακα ή οποία χωρίς αλλαγές να μπορεί να στεγαστεί την εξωτερική πολυκλίμακα μαρμαρολογία του ενετικού κελύφους, ενώ ταυτόχρονα να διατηρεί την ομοιομορφία της σφαιρικής των στεγασών από την οποία αποτελείται. Ανεπαρκώς τον τρόπο με τον οποίο δορούνται οι πόλικες ως ένα σύνολο των μερών της ενός παραλληλίου χαρακτηριστική τα σταθερά σταγιάτρου δόξαμης της.

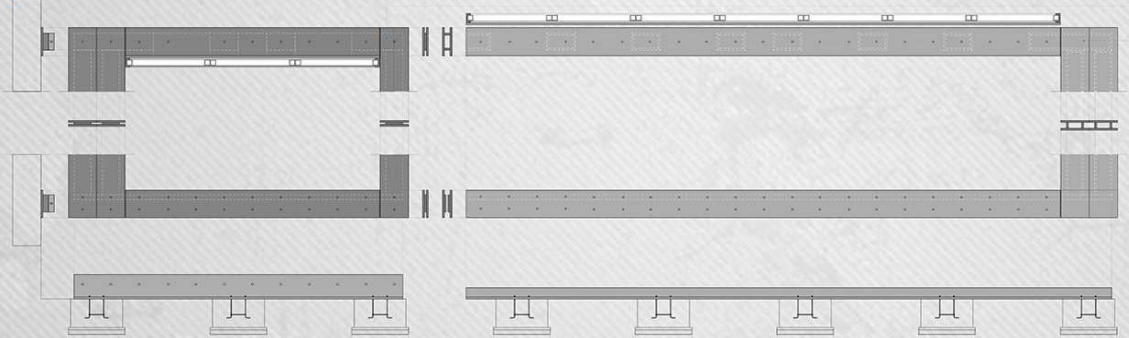
//////Κατασκευαστική τυπολογία

Η συνθετική τυπολογία αλλά και η ανάγκη για κατασκευαστική βιωσιμότητα οδηγεί στην ανάλυση των στοιχείων ανάλογα σε επιμέρους κατασκευαστικές τυπολογίες που θα δώσουν την δυνατότητα από λίγες μόνο διατηρήσεις να δημιουργηθεί και να αναδιαμορφωθεί στο χώρο όλη η παραπάνω τυπολογία. Χαρακτηριστικό της κατασκευαστικής όλων των στοιχείων σημαντικό απλή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι η στεγασή δε θα γίνει σε μια φάση αλλά τμηματικά, με κίνηση στο χρόνο να μεταβάλλονται παράλληλα και οι ανάγκες, κρίνουμε σκόπιμο να μπορεί κάποιος να δημιουργήσει έλκοντες τις βασικές διαστάσεις όλα τα στοιχεία που θα χρειαστεί να αλλάξει ή την περιοχή στην οποία θα επιμεί. Καθ'αυτών τον τρόπο και τα πλάτια στεγασής των σταγιάτρων όλων των μεγεθών αλλά και τα αντίστοιχα στήριγματα προκύπτουν από την συνθετική των διαστάσεων σε παραθήκη όμως θα δοθεί παραπάνω. Επίσης οι περισσότερες ενότητες των μερών που απαρτίζουν το όλον γίνεται με κολλητή γεωμετρία που καθαρά αντιστοιχεί την κατασκευαστική λύση και εύκολα μεταπεριβάλλεται προς αποθήκευση. Τα στοιχεία που απαρτίζουν τις μερικές ενότητες είναι μεταλλικά και επί το πλείστον και δεν απαιτούνται εξειδικευμένα μηχανικά φερόμενα/σφραγιστήρες τους. Επιπλέον και η κατασκευή αναφέρεται σε βασικά μεταλλικά στοιχεία που μπορούν να βρεθούν οπουδήποτε, καθώς και στην περιόριστο την κατασκευαστική βιωσιμότητα της πρότασης.



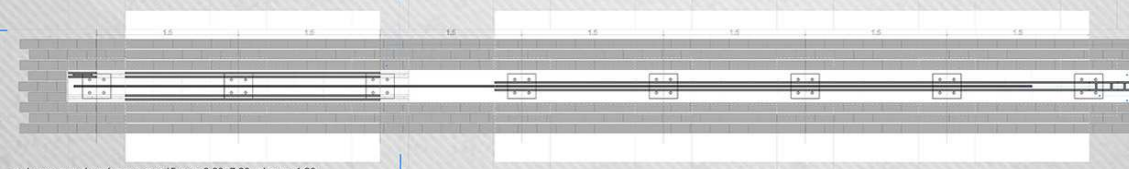
# Σ Τ Ο Ε Ν Ε Τ Ι

πρότυπο στοιχείο στέγασης



πρότυπο στοιχείο στέγασης\_παράδειγμα 3.60+7.20\_τομή αα'\_1:20

1. κενό στοιχείο 7.20 2. αμιαντοκάλυψη 3.60

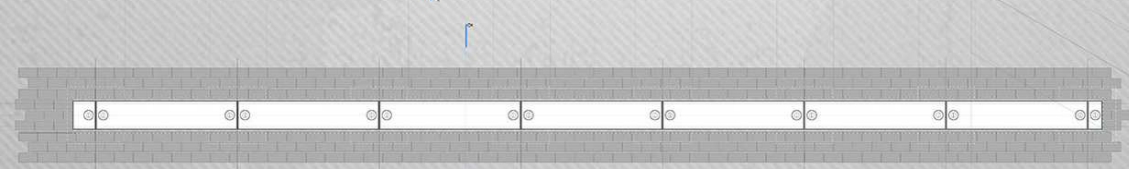


πρότυπο στοιχείο στέγασης\_παράδειγμα 3.60+7.20\_κλίση 1:20

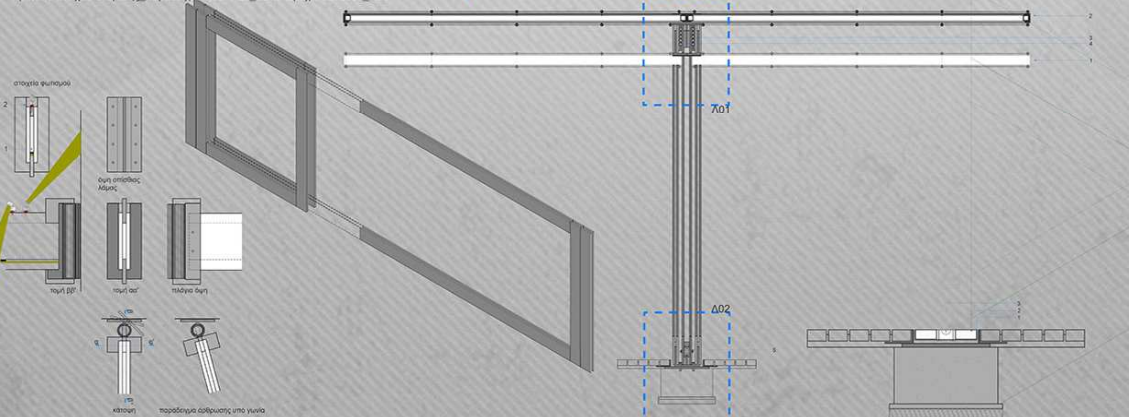
1. κενό στοιχείο στέγασης 7.20 2. αμιαντοκάλυψη σπασμένη 3.60 3. αμιαντοκάλυψη λάμα πάχος 200α 4. μεταλλική λάμα πάχος 200α 5. 1.5μ 6. μεταλλική λάμα πάχος 200α που λειτουργεί ως οδηγός κατά την κλίση



πρότυπο στοιχείο στέγασης\_παράδειγμα 3.60+7.20\_θεμλίωση 1:20



πρότυπο στοιχείο στέγασης\_παράδειγμα 3.60+7.20\_ειδικά τεμάχια δαπέδου 1:20



στοιχείο άρθρωσης δοκού-κτιρίου\_περιοχή πριμαριόδα 1:10

Το στοιχείο επιπλέον αναρτημένο να περιλαμβάνει την κατάλληλη άρθρωση της δοκού με το κτίριο. Επίσης φέρει σημαντικά στοιχεία φραγμού 1.6μ ανά μονάδα κατά μήκος της δοκού, φινιρίσματα διακόσμησης 4.6μ ανά μονάδα κτίριο και διακόσμησης.

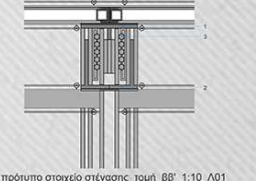
πρότυπο στοιχείο στέγασης\_παράδειγμα 3.60+7.20\_τομή αα'\_1:20

1. κενό στοιχείο 7.20 2. στέγη στοιχείο 3.60 3. αμιαντοκάλυψη μεταλλική Βασιλική 1.1 που σφραγίζει στεγανά υλικά στην οποία υπάρχει 1.6μ πάχος του κενού στοιχείου 4. αμιαντοκάλυψη μεταλλική Βασιλική 1.1 του κενού στοιχείου 5. μεταλλική προστατευτική ράβδος Βασιλική για την κλίση του στοιχείου

πρότυπο στοιχείο στέγασης\_τομή δδ'\_1:10

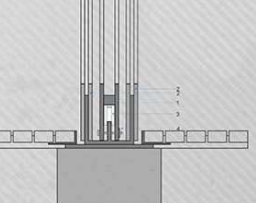
1. μεταλλική προστατευτική ράβδος 2.6μ 2. μεταλλική διακοσμητική 3. μεταλλική διακοσμητική 4. μεταλλική διακοσμητική 5. μεταλλική διακοσμητική 6. μεταλλική διακοσμητική 7. μεταλλική διακοσμητική 8. μεταλλική διακοσμητική 9. μεταλλική διακοσμητική 10. μεταλλική διακοσμητική 11. μεταλλική διακοσμητική 12. μεταλλική διακοσμητική 13. μεταλλική διακοσμητική 14. μεταλλική διακοσμητική 15. μεταλλική διακοσμητική 16. μεταλλική διακοσμητική 17. μεταλλική διακοσμητική 18. μεταλλική διακοσμητική 19. μεταλλική διακοσμητική 20. μεταλλική διακοσμητική

πλαίσιο\_οξονομετρικά\_παράδειγμα 3.60+7.20\_1:50



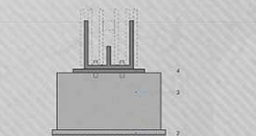
πρότυπο στοιχείο στέγασης\_τομή ββ'\_1:10\_Δ01

1. κενό στοιχείο 2. αμιαντοκάλυψη 3. αμιαντοκάλυψη προστατευτική ράβδος 4. μεταλλική λάμα πάχος 200α 5. μεταλλική λάμα πάχος 200α 6. μεταλλική λάμα πάχος 200α 7. μεταλλική λάμα πάχος 200α 8. μεταλλική λάμα πάχος 200α 9. μεταλλική λάμα πάχος 200α 10. μεταλλική λάμα πάχος 200α 11. μεταλλική λάμα πάχος 200α 12. μεταλλική λάμα πάχος 200α 13. μεταλλική λάμα πάχος 200α 14. μεταλλική λάμα πάχος 200α 15. μεταλλική λάμα πάχος 200α 16. μεταλλική λάμα πάχος 200α 17. μεταλλική λάμα πάχος 200α 18. μεταλλική λάμα πάχος 200α 19. μεταλλική λάμα πάχος 200α 20. μεταλλική λάμα πάχος 200α



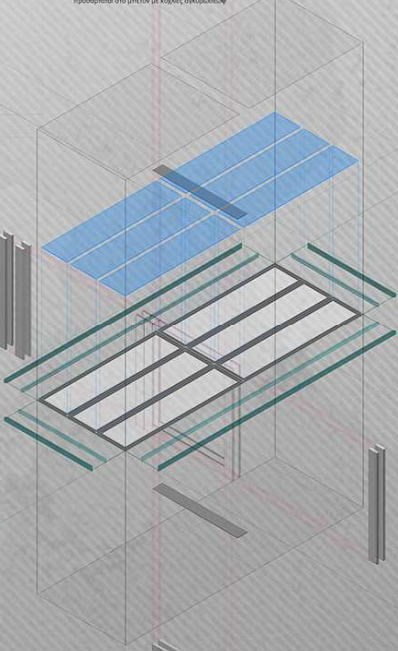
πρότυπο στοιχείο στέγασης\_τομή ββ'\_1:10\_Δ02

1. κενό στοιχείο 2. αμιαντοκάλυψη 3. αμιαντοκάλυψη προστατευτική ράβδος 4. μεταλλική λάμα πάχος 200α 5. μεταλλική λάμα πάχος 200α 6. μεταλλική λάμα πάχος 200α 7. μεταλλική λάμα πάχος 200α 8. μεταλλική λάμα πάχος 200α 9. μεταλλική λάμα πάχος 200α 10. μεταλλική λάμα πάχος 200α 11. μεταλλική λάμα πάχος 200α 12. μεταλλική λάμα πάχος 200α 13. μεταλλική λάμα πάχος 200α 14. μεταλλική λάμα πάχος 200α 15. μεταλλική λάμα πάχος 200α 16. μεταλλική λάμα πάχος 200α 17. μεταλλική λάμα πάχος 200α 18. μεταλλική λάμα πάχος 200α 19. μεταλλική λάμα πάχος 200α 20. μεταλλική λάμα πάχος 200α

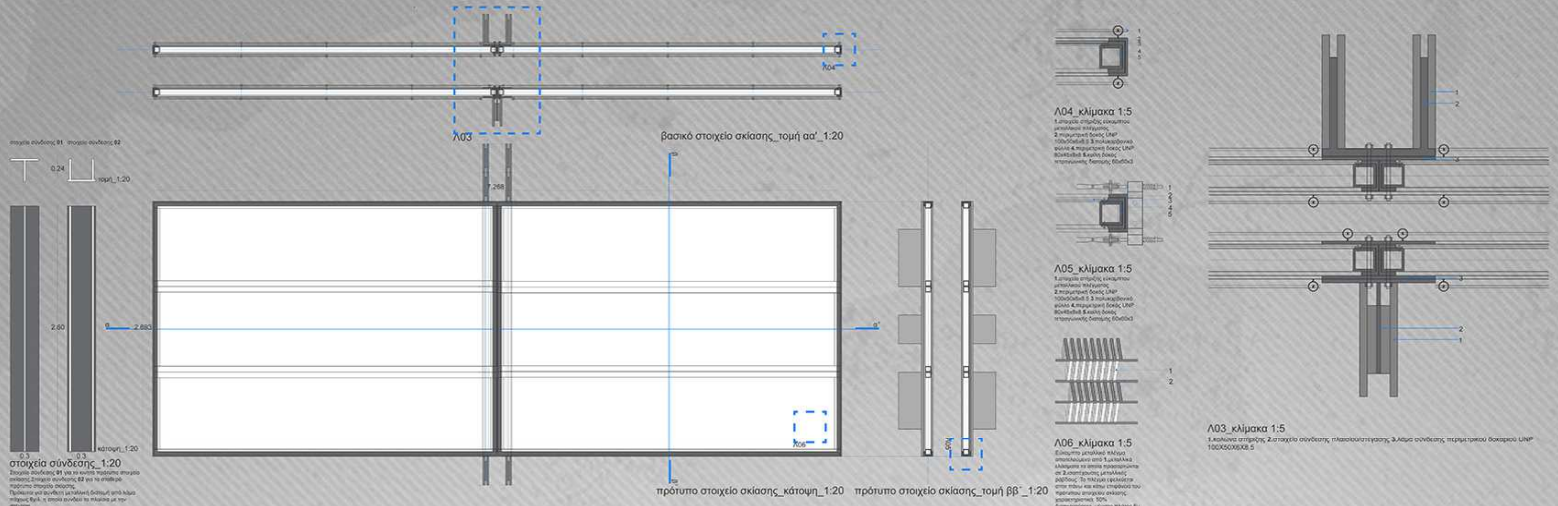


πρότυπο στοιχείο στέγασης\_τομή γγ'\_1:10

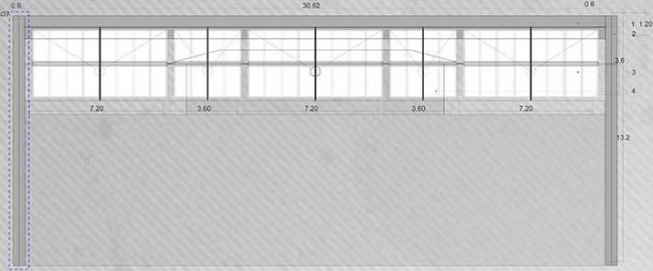
1. μεταλλική προστατευτική ράβδος 2.6μ 2. μεταλλική διακοσμητική 3. μεταλλική διακοσμητική 4. μεταλλική διακοσμητική 5. μεταλλική διακοσμητική 6. μεταλλική διακοσμητική 7. μεταλλική διακοσμητική 8. μεταλλική διακοσμητική 9. μεταλλική διακοσμητική 10. μεταλλική διακοσμητική 11. μεταλλική διακοσμητική 12. μεταλλική διακοσμητική 13. μεταλλική διακοσμητική 14. μεταλλική διακοσμητική 15. μεταλλική διακοσμητική 16. μεταλλική διακοσμητική 17. μεταλλική διακοσμητική 18. μεταλλική διακοσμητική 19. μεταλλική διακοσμητική 20. μεταλλική διακοσμητική



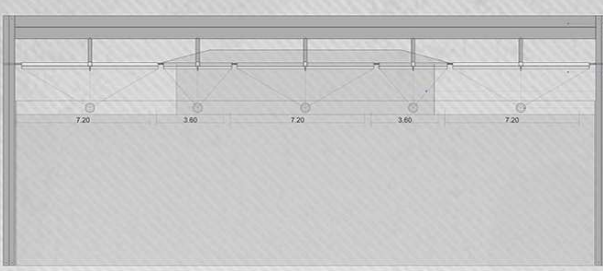
εξέλιξη\_οξονομετρικά σε έκρηξη\_παράδειγμα 3.60x7.20\_1:50



# Κ Ο Λ Μ Α Ν



**διάταξη δώματος σε κλειστή θέση\_όψη\_1:100**  
 1.Βασικό στοιχείο δώματος 01, κάλινα\_360x140x500x4. 2.Βασικό στοιχείο δώματος 02, κάλινα\_360x140x300x4. 3.πρότυπο στοιχείο στήριξης δώματος, 3.60x3 βίν. 4.πρότυπο στοιχείο στήριξης δώματος 3.60x7.20x. 5.δέρσινα περιτορισής των πρότυπων στοιχείων στήριξης. 6.δέρσινα α-βίνος. 7.δακτυλιωτικό αντίρατα (αλληλοκλεινόντων συστήματος)



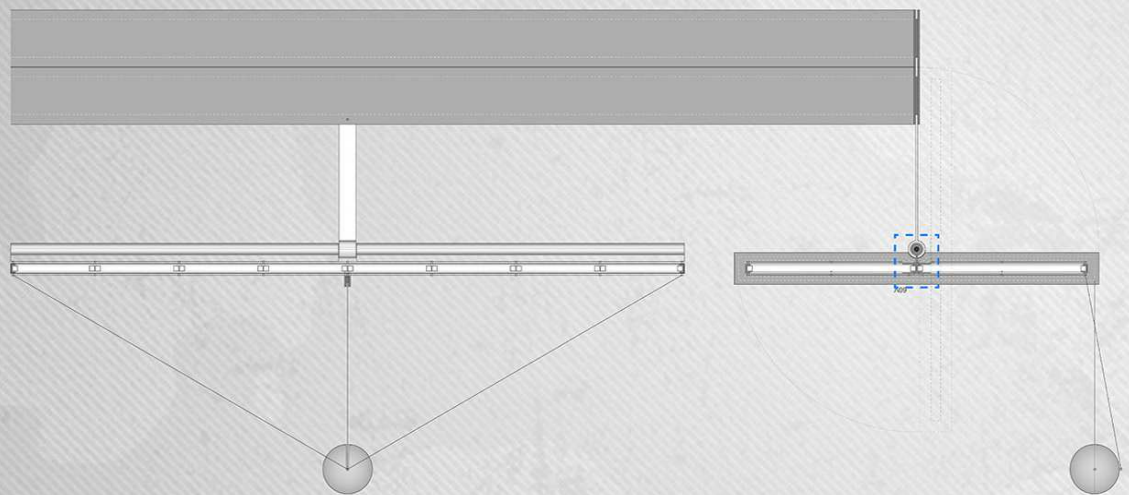
**διάταξη δώματος σε ανοιχτή θέση\_όψη\_1:100**  
 1.Βασικό στοιχείο δώματος 01, κάλινα\_360x140x500x4. 2.Βασικό στοιχείο δώματος 02, κάλινα\_360x140x300x4. 3.πρότυπο στοιχείο στήριξης δώματος, 3.60x3 βίν. 4.πρότυπο στοιχείο στήριξης δώματος 3.60x7.20x. 5.δέρσινα περιτορισής των πρότυπων στοιχείων στήριξης. 6.δέρσινα α-βίνος. 7.δακτυλιωτικό αντίρατα (αλληλοκλεινόντων συστήματος)



**διάταξη δώματος σε κλειστή θέση\_κάτωψη\_1:100**

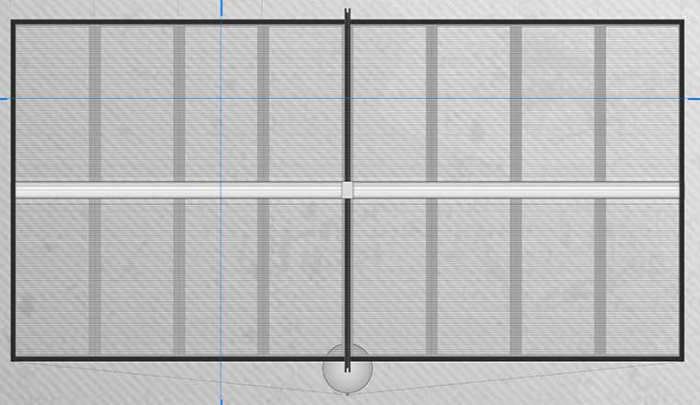


**διάταξη δώματος σε ανοιχτή θέση\_κάτωψη\_1:100**

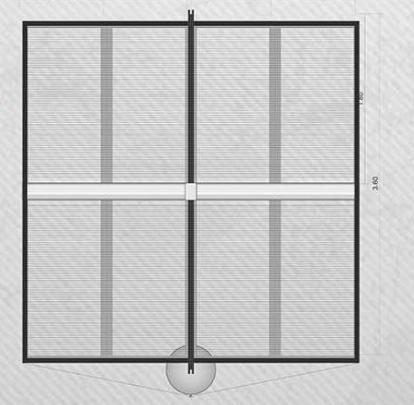


**πρότυπο στοιχείο δώματος\_τοιμή αα' 1:20**

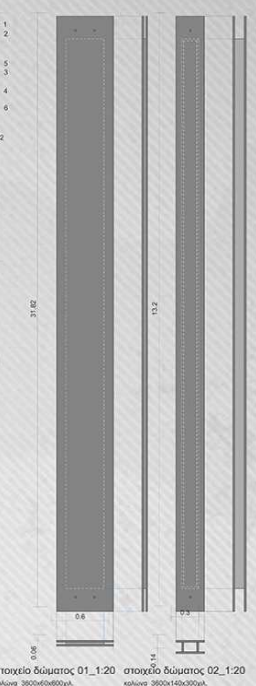
**πρότυπο στοιχείο δώματος\_τοιμή ββ'\_ανοιχτή θέση / κλειστή θέση\_1:20**



**πρότυπο στοιχείο δώματος 7.20x3.60μ\_κάτωψη\_1:20**

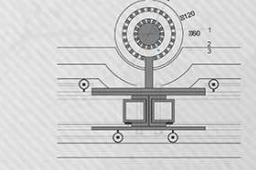


**πρότυπο στοιχείο δώματος 3.60x3.60μ\_κάτωψη\_1:20**

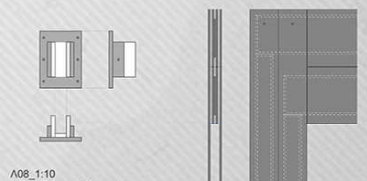


**στοιχείο δώματος 01\_1:20** κάλινα\_360x140x500x4

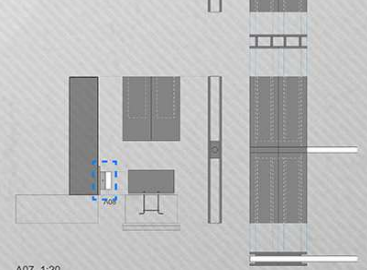
**στοιχείο δώματος 02\_1:20** κάλινα\_360x140x300x4



**L09\_1:5**  
 1.δέρσινα περιτορισής από μεταλλική δέρσιμη επιφάνεια. κατακόμβη παραγωγής από πλαστικό 3.δέρσιμα 3.δερσιλικός σκάσισης από ατσάλινη. 4. δέρσινο των στοιχείων περιτορισής (αλληλοκλεινόντων)

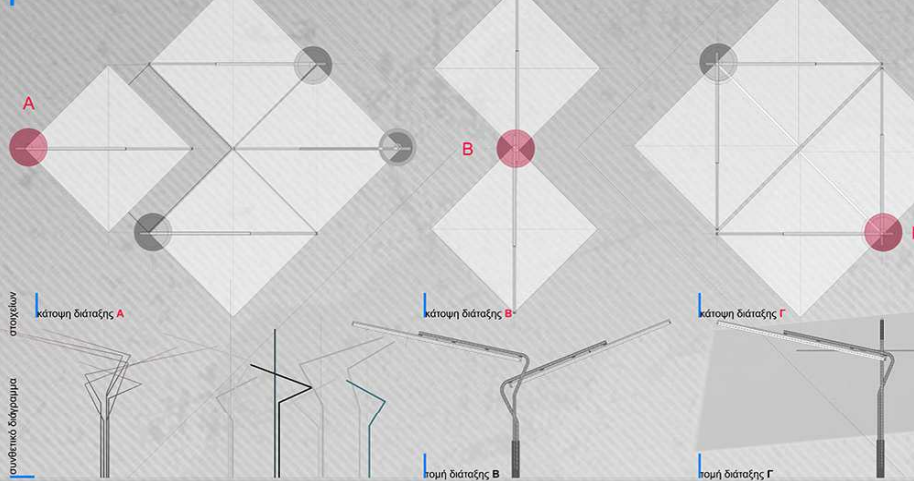


**L08\_1:10** στοιχείο άρθρωσης πλάσιου-κυρίου



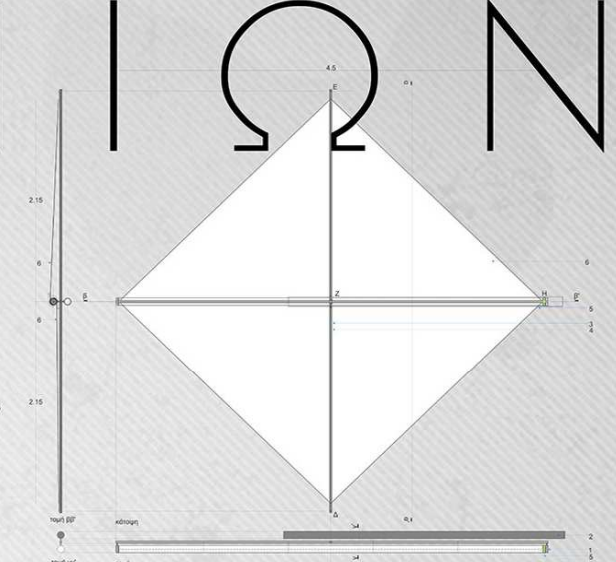
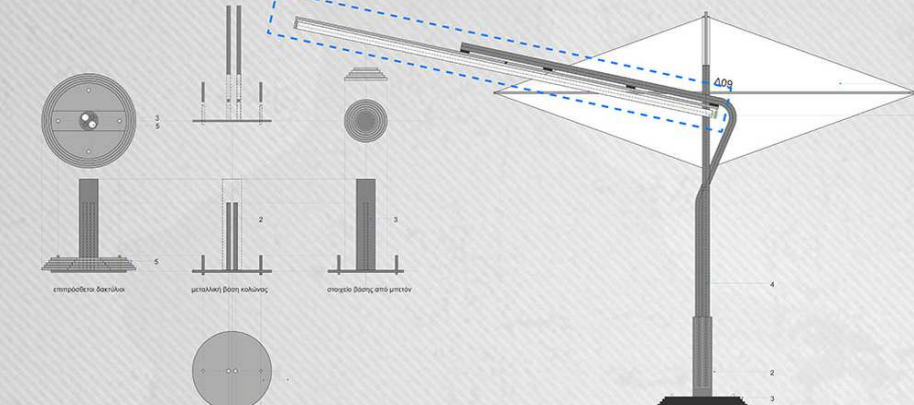
**L07\_1:20**

φορητό στοιχείο σκίασης 'ομπρέλα'



τυπολογία διατάξεων ομπρέλας\_1:50 **A** στοιχείο με έναν στύλο σκίασης **B** στοιχείο με δύο στύλους σκίασης, σε διάταξη εν σειρά **Γ** στοιχείο με δύο στύλους σκίασης, σε γωνία 90 μοιρών

**ΚΑΝΙΩΝ**



βάση στήλης ομπρέλας\_1:20

1 μεταλλική βάση καλύκας, πάχος 25x4. 2 μεταλλικοί υποδοχείς φ40x4, ι=70xα, πάχος 3x4. 3 μπιτόνι φ20x20, ι=1x4, ύψος 4. 4 δύο θέσεις στήλωσης για το στέγαστρο και την κεντρική βελούνη. 5 επιρροή στο δακτύλιο

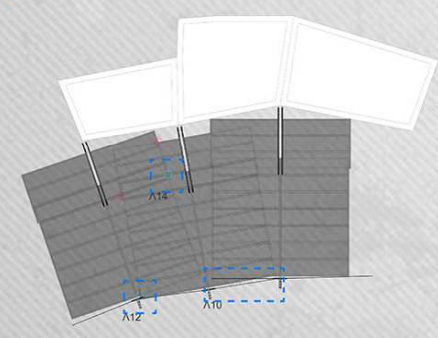


οχή διάταξη Γ\_1:20

1 μεταλλική βάση καλύκας, πάχος 25x4. 2 μεταλλικοί υποδοχείς φ40x4, ι=70xα, πάχος 3x4. 3 μπιτόνι φ20x20, ι=1x4, ύψος 4. 4 κεντρικός στήλης από ανοξείδωτο αλουμίνιο, φ60x3x4, χρώμα RAL 9002. 5 τσιμπούρι 6. 6 κεντρικός άξονας 7. 7 στήλη, πάχος 70x70x200x40x20x20x40x20



κατασκευαστικές λεπτομέρειες



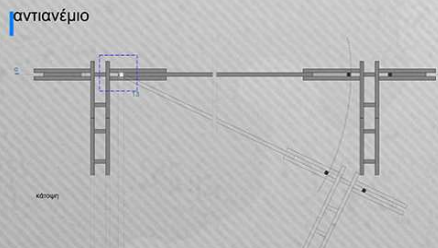
ενδεικτική κάτοχη 1:100



υπόμνημα λεπτομερειών\_1:100

- Δ10\_επιγραφή
- Δ12\_αντανέμιο
- Δ14\_στοιχεία σύνδεσης στεγάστρων
- Δ16\_πρόθηκη
- Δ17\_πυροκατάλογος

αντανέμιο

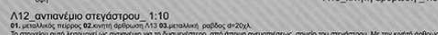


Δ12\_αντανέμιο στεγάστρων\_1:10

Φ1 μεταλλικός πάρος Φ2 κεντρική βελούνη Φ3 μεταλλική ραβδος φ=20x4

Το στοιχείο αυτό λειτουργεί ως αντανέμιο και το δυναμιζέται, από όπου ανεμολογούνται, στέγαστρο με την κινή του κεντρικού άξονα (Α13) μπροστά να προσελαύνει ή να απομακρύνει τον στεγαστήρα

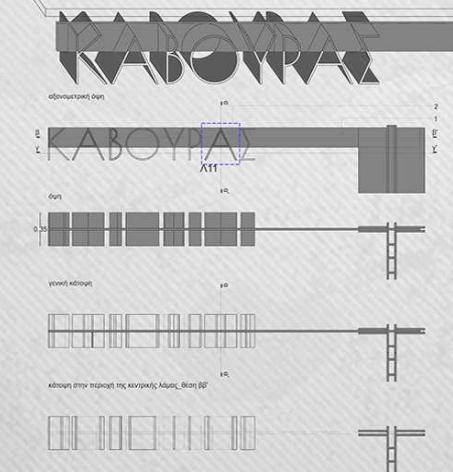
Δ13\_κνήτη άρθρωση\_1:5



Δ16\_πρόθηκη\_1:10

Φ1 μεταλλική βάση, πάχος 20x4. 2 μεταλλική πρόθηκη από Αλουμινίου πάχος 3x4. 3 φουξίολο με κοιλία lead πάχος 20x5x5 του περιτηριάζονται. 4 διαμορφωμένη κωνική

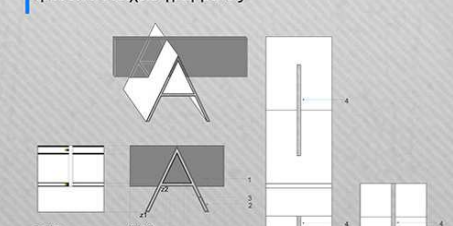
επιγραφή



Δ10\_πρότυπη επιγραφή καταστήματος\_1:20

1 μεταλλική βάση, πάχος 20x4. 2 μεταλλική πρόθηκη από Αλουμινίου πάχος 3x4. 3 επιγραφή από πλαστικό από μαρμαρίνη μεταλλική βάση η οποία εφάπτεται στην κατασκευή του πλαισίου. 4 στήλη από Αλουμινίου με γράμματα, η οποία κατασκευάζεται από φύλλο μεταλλικό καταρτήτης διαμορφωμένης

πρότυπο στοιχείο γράμματος

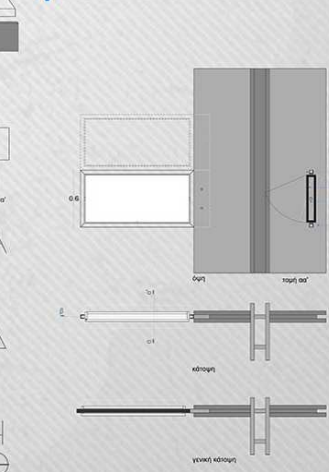


Α11\_1:10

Φ1 μεταλλική βάση, πάχος 20x4. 2 μεταλλική πρόθηκη από Αλουμινίου πάχος 3x4. 3 φουξίολο με κοιλία lead πάχος 20x5x5 του περιτηρίζονται. 4 διαμορφωμένη κωνική

Το υλικό κατασκευάζεται από μεταλλικό σπρονόβρυσμένο φύλλο Αλουμινίου πάχος 3x4, σύμφωνα με το αντίγραφο της Αεροκλιτικής αναφοράς στην κεντρική μεταλλική βάση πάχος 20x4. Το υλικό φέρει ένα από πάνω lead, που εφάπτεται ενός του

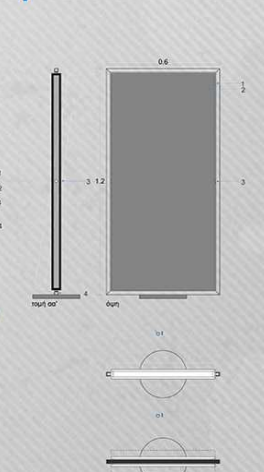
πρόθηκη



Δ16\_πρόθηκη\_1:10

Φ1 περιτηρήτη βάση από σπρονόβρυστο Αλουμινίου, πάχος 1,5x4. Φ2 κεντρικό φύλλο πλαστικής, πάχος 20x4. Διαμορφώνεται σε αντανέμιο και σε διαμορφωμένη πρόθηκη Φ4 κωνική lead στην βάση και κάτω παράρτησης σημειωμένης κατασκευής

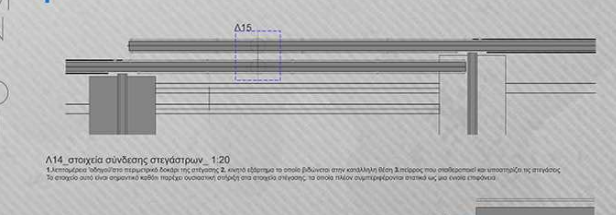
πυροκατάλογος



Δ17\_πυροκατάλογος\_1:10

Φ1 περιτηρήτη βάση από σπρονόβρυστο Αλουμινίου, πάχος 1,5x4. Φ2 πλάκας από γυάλινο πάχος 20x4. Φ3 άνοιγμα περιτηρήτης Φ4 κωνική lead στην βάση και κάτω παράρτησης σημειωμένης κατασκευής Φ5 βάσει μεταλλική

στοιχεία σύνδεσης στεγάστρων



Δ14\_στοιχεία σύνδεσης στεγάστρων\_1:20

1 λεπτομέρεια ζεύξης του στεγαστήρα στο στοιχείο 2 κνήτη άρθρωση από μεταλλική βάση 3 μπιτόνι από ανοξείδωτο αλουμίνιο και υποστήριξη της στεγαστήρα 4 στήλη από ανοξείδωτο αλουμίνιο κωνική στήλη από στοιχεία στήλωσης 5 οπές στην οπή του στεγαστήρα

