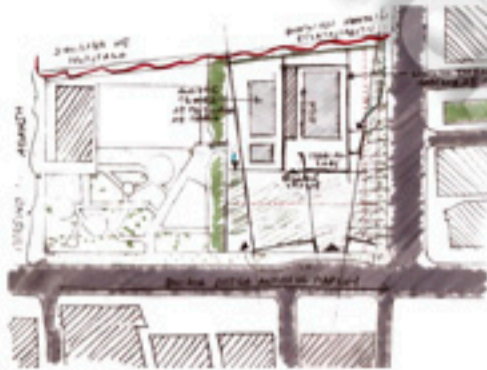
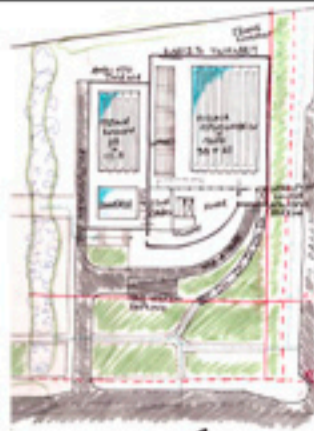


Διάταξη κινήσεων και λειτουργιών σε κάτοψη

- Έκταση οπισθίου υπερώου πάνω στο μέγιστο της Περαιάς (Σκ.1)
- Σύνδεση με πάρκο (Σκ.1)
- Δημιουργία πορείας επισκόπησης ολόκληρων εγκαταστάσεων και σύνδεση με προαυτικό (Σκ.1)
- Άνοιγμα και ίσιος εσωτερικού, γειτνίαση με το πάρκο (Σκ.1,2)
- Έκταση 1.Χ από Περαιάς (Σκ.1,2)
- Τοποθέτηση κερμάτων ναυπηγικά - προστασία από δεικνύ ήλια (Σκ.2)



Σκ.1



Σκ.2



Σκ.3

Διάταξη σε τομή

- Υπερθέση οπισθίου εκδόσο ως προς την οδό Περαιάς (Σκ.3)
- Διεύρυνση οπίσθιο - Υψηλότατο στα μέγιστα με την οδό Π. Πάλλη και χαμηλότατο προς το πάρκο (Σκ.4)
- Υπερθέση των χώρων δόλησης (Σκ.5)
- Εκτεταμένη θέαση χώρων δόλησης και εσωτερικών του κτηρίου (Σκ.5)
- Δημιουργία εσωτερικών κολώνων (Σκ.6)
- Κάλυψη οπίσθιο του χώρου δόλησης από κερματίες (Σκ.7)
- Εκπαρση φωτισμός και αερισμός ημερήσιων χώρων αποδοχών / ηλιοπροστασία το καλοκαίρι (Σκ.8)
- Θέση του χώρου δόλησης από την έκταση και το κερματί (Σκ.8)



Σκ.4



Σκ.5



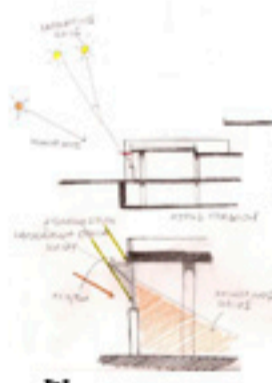
Σκ.6



Σκ.7



Σκ.8



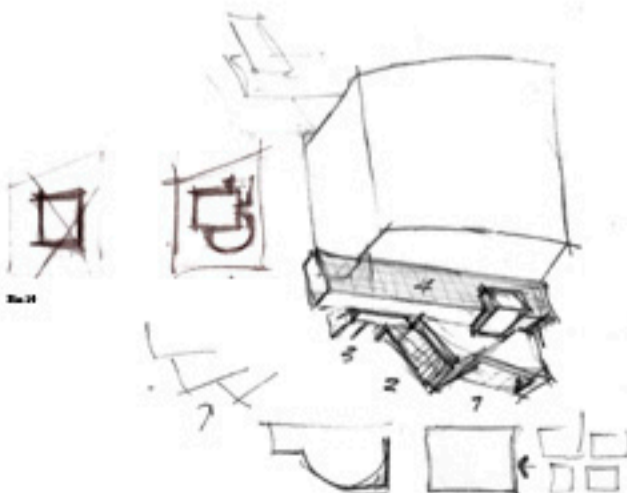
Σκ.9

Διάταξη όγκων

- Διεύρυνση κερματίων όγκων από κάτω με επιμήκυνση λειτουργίας (Σκ.10)
- Διεύρυνση όγκων στεγασμένων (Σκ.11)

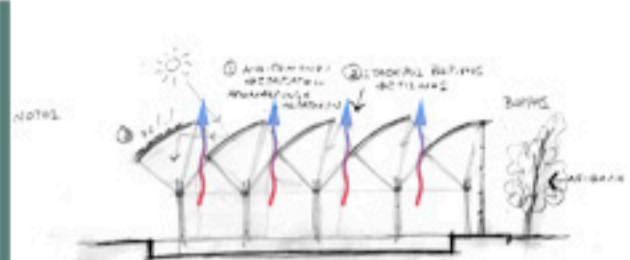


Σκ.10



Σκ.11

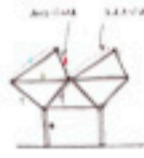
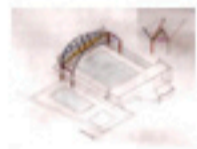
Πορεία σχεδιασμού στεγαστρου

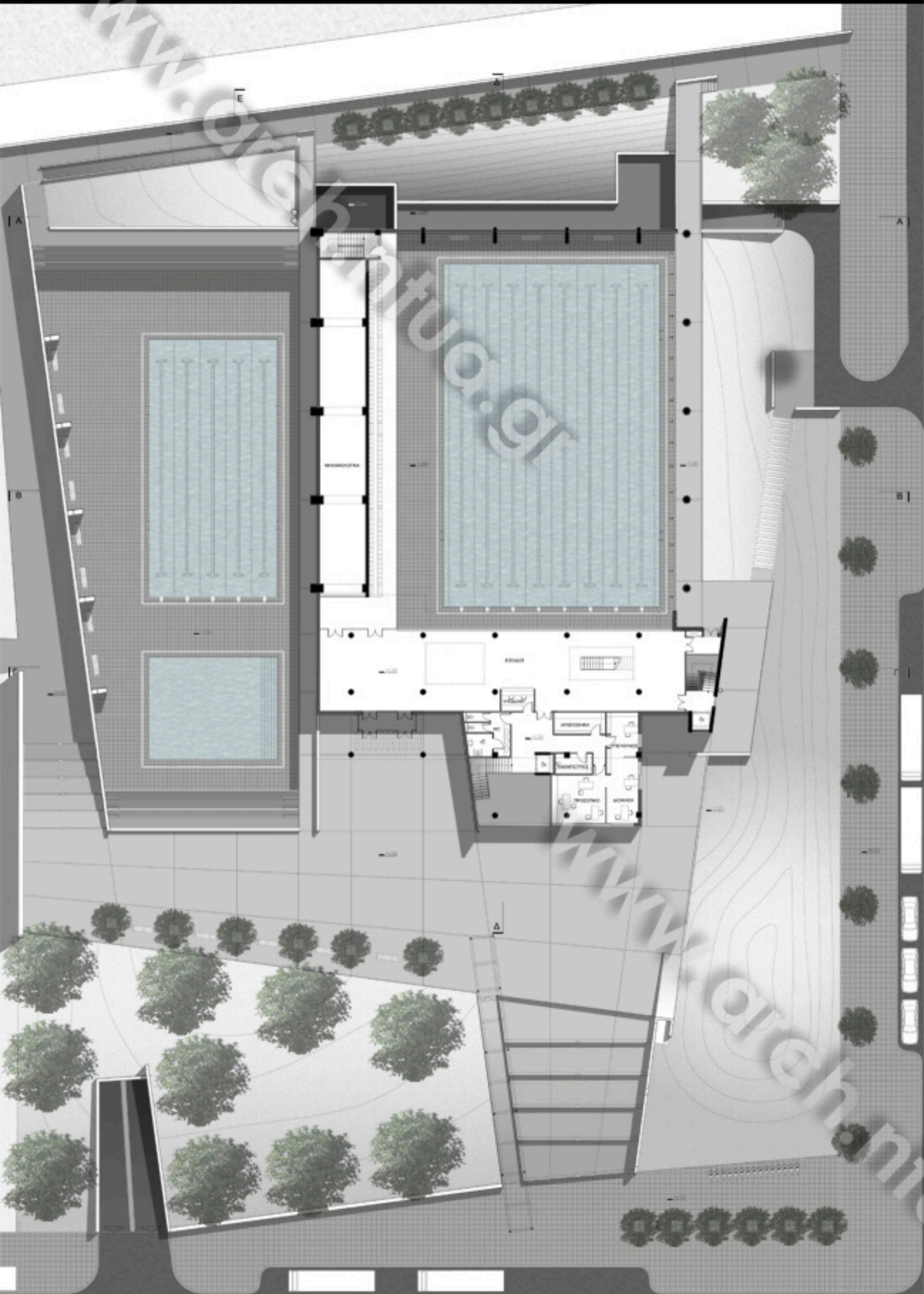


- Εισαγωγή αρχικών χώρων κίνησης
- Στοιχεία βρομό φως - αποφυγή υπερθέρμανση

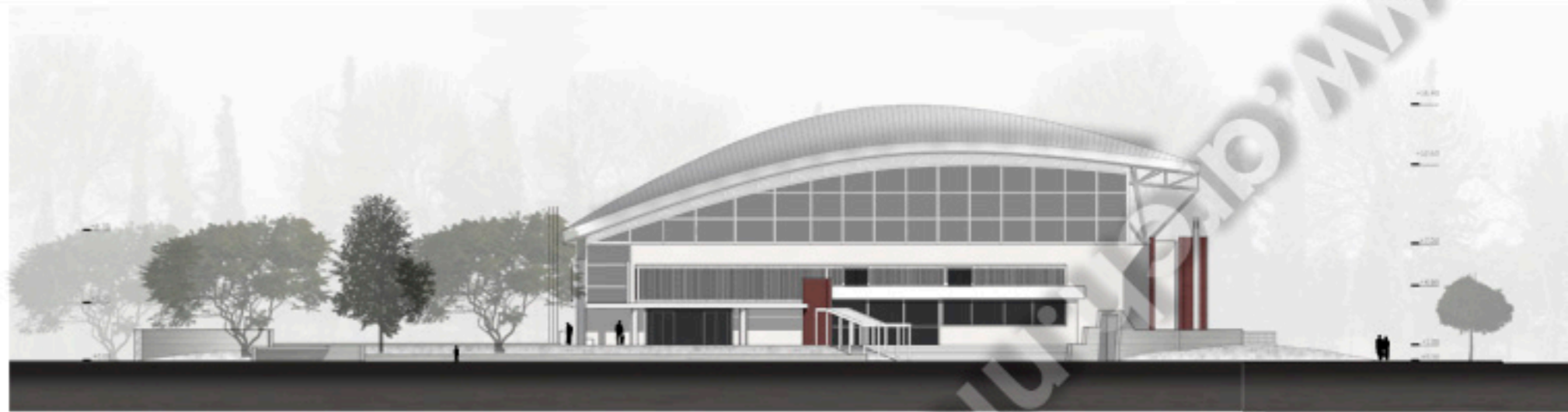


- Ενσωμάτωση αρχών βιομηχανικής οπίσθιο
- Αποφυγή στα βιομηχανικά χαρακτηριστικά της περιοχής



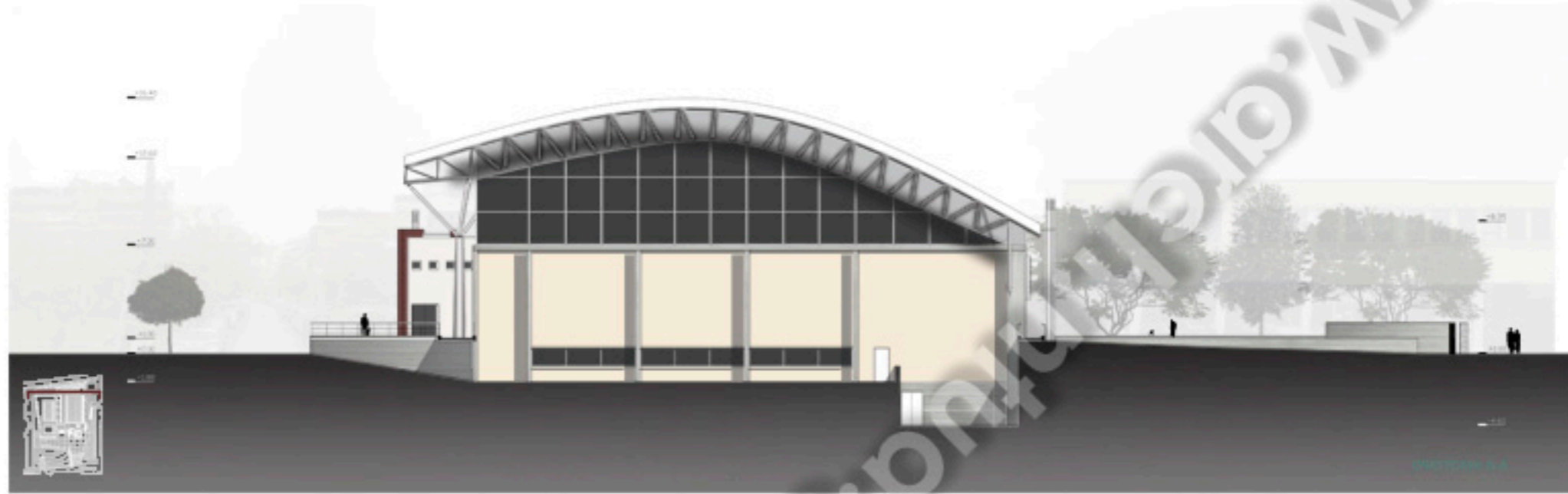


ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



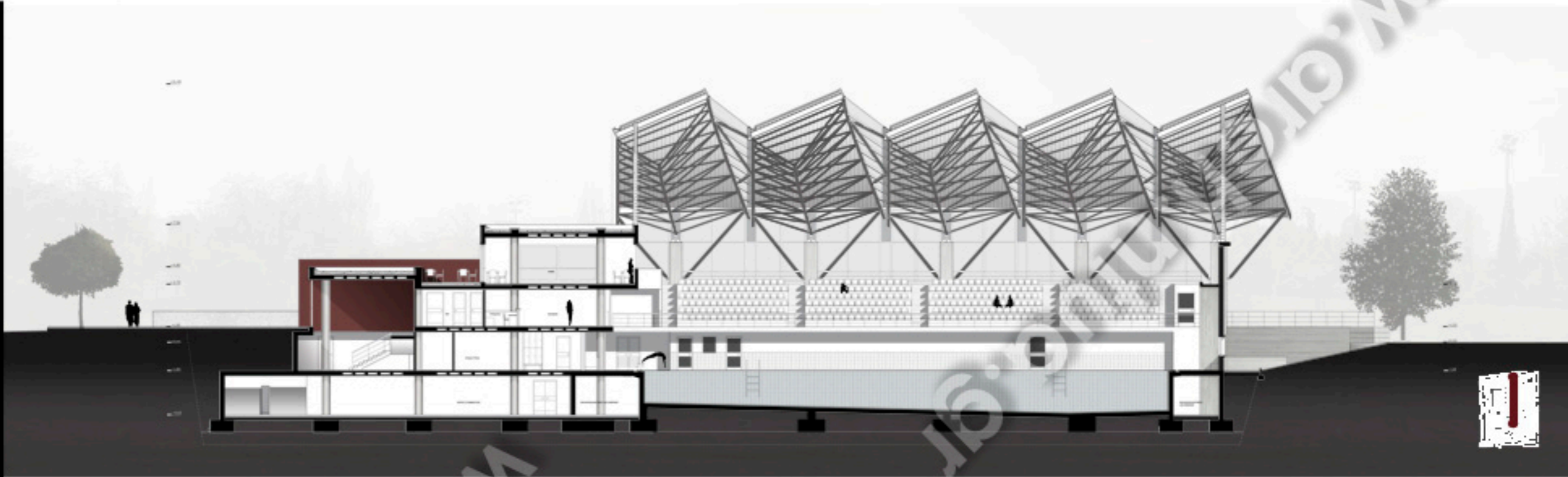


18.

ТОМБ В

ИЗДАНИЕ: 0 КОМПЛЕКТ: 0 ... ЧАСТЬ: 001-001

КА: 1:50



www.archartus.ru

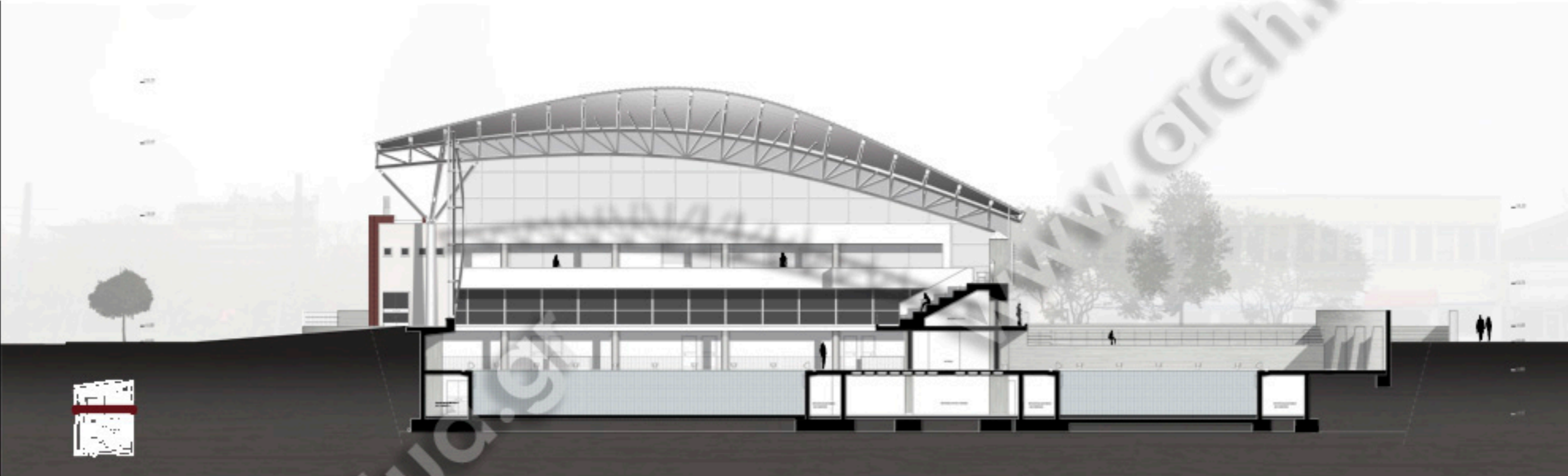
www.archartus.ru

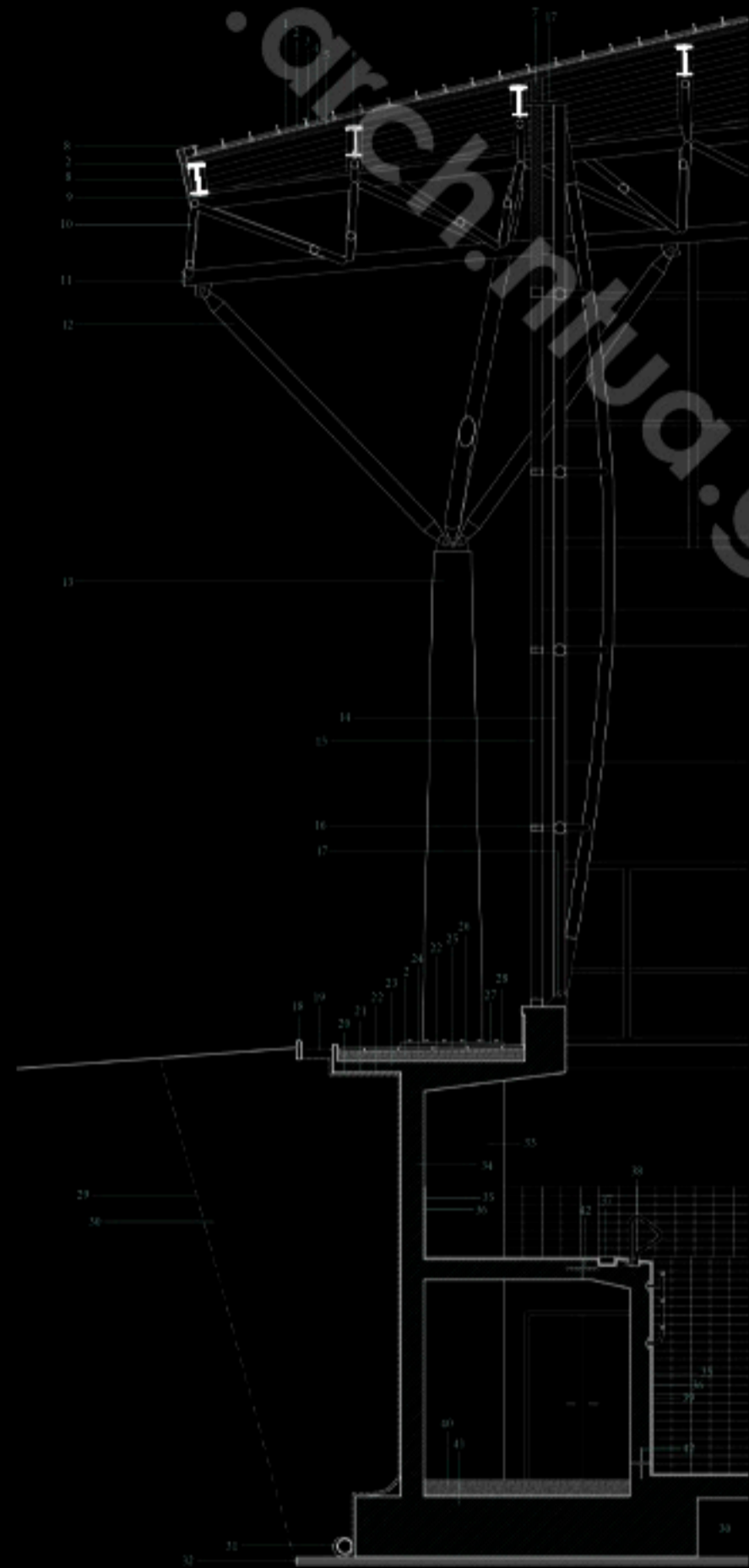
19.

ΤΟΜΗ Δ - Δ

ΣΧΗΜΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΦΙΟΥ

ΚΑ. 1.50

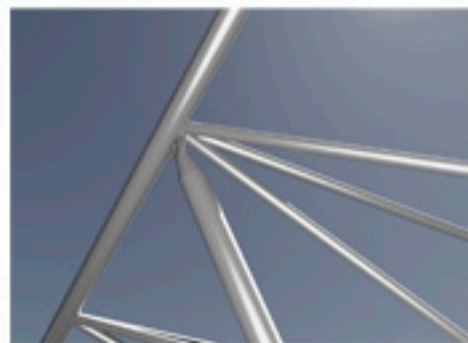
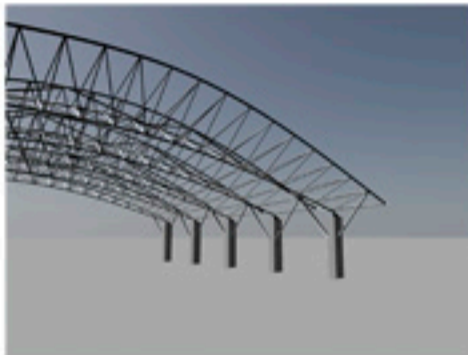
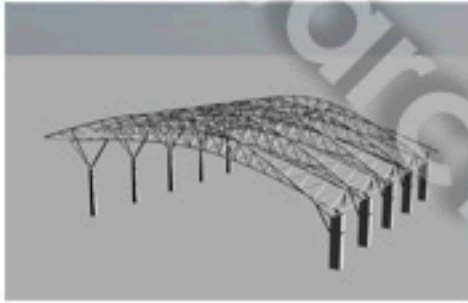




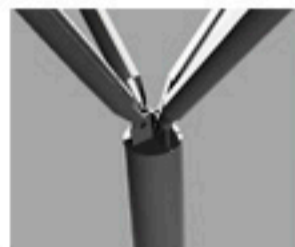
- 1 ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ ΣΤΗΛΟΒΑΤΗ με αντιστάθμισμα και ελαστικά
- 2 Φερόμενο
- 3 ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ ΣΤΗΛΟΒΑΤΗ ΣΤΗΛΟΒΑΤΗΣ
- 4 Φερόμενο
- 5 Τριγωνική Ακροτήρι
- 6 ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ ΣΤΗΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ1000
- 7 Φερόμενο Πλάκας 20 x 10 x 1 εκ
- 8 Λιμνιστή Στήλη
- 9 Λιμνιστή Στήλη ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ200
- 10 Διπλή Στήλη ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ100
- 11 ΚΑΠΝΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ100
- 12 Διπλή Στήλη ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ100
- 13 Διπλή Στήλη ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ100
- 14 ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ ΣΤΗΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ100
- 15 Στήλη
- 16 Πλάκα 20 x 10 x 1 εκ
- 17 Στήλη
- 18 Στήλη
- 19 Στήλη
- 20 Στήλη
- 21 Στήλη
- 22 Στήλη
- 23 Στήλη
- 24 Στήλη
- 25 Στήλη
- 26 Στήλη
- 27 Στήλη
- 28 Στήλη
- 29 Στήλη
- 30 Στήλη
- 31 Στήλη
- 32 Στήλη
- 33 Στήλη
- 34 Στήλη
- 35 Στήλη
- 36 Στήλη
- 37 Στήλη
- 38 Στήλη
- 39 Στήλη
- 40 Στήλη
- 41 Στήλη
- 42 Στήλη

www.arch.intua.gr

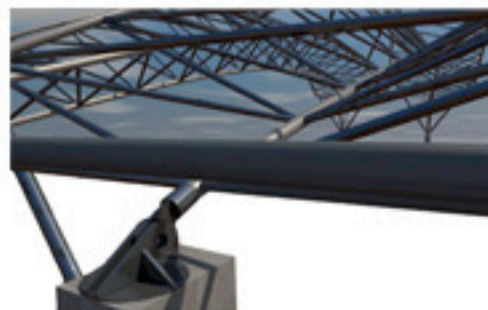
_Φωτορεαλιστικές απόψεις του στεγαστρου



Σύνδεση θραυκίων με δικτύωμα



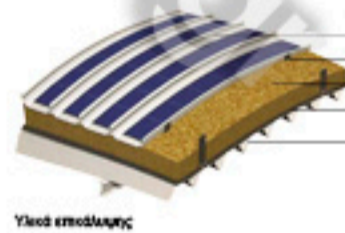
Σύνδεση θραυκίων με μεταλλικό υποστήλωμα



Σύνδεση διακρίματος με υποστήλωμα στήριξη σκαρδαμίας



Πρόσπομο φέρει Κλίμακα 1:100



Υπό επένδυση

- Επίπληξη με ενσωματωμένα φωταυξιακά
- Σύνδεση επένδυσης
- Θερμμόλυση
- Φράγμα υγρασιών
- Τραπεζοειδές λαμαρίνα



Τεμάχιο μεταλλικής επένδυσης μεταβαλλόμενου πλάτους σε καμπύλωση

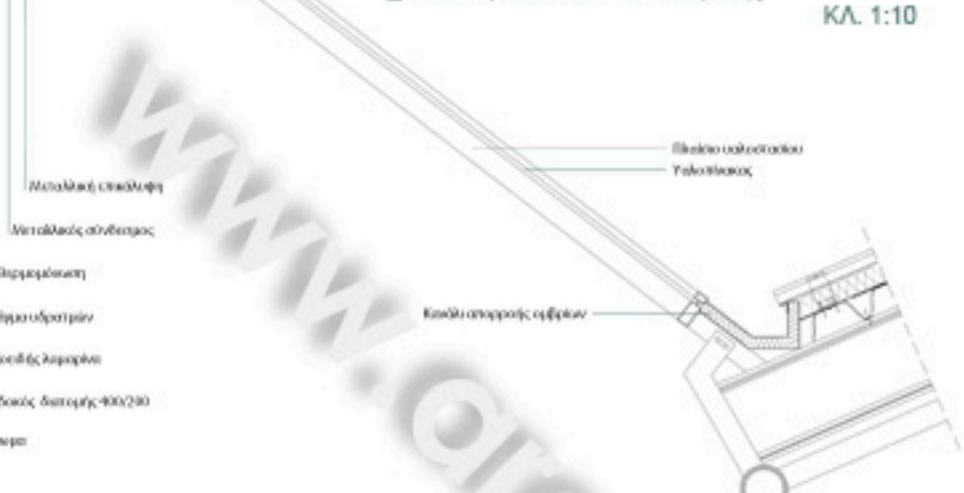


- Τεμάχιο από ελατό μεταλλικό τεμάχιο
- Σφύραση
- Επιπλητικό ελατό μεταλλικό τεμάχιο πλάτους κωνικό
- Σφραγιστική ταινία

Πλάτος υαλοστασίου

_Σύνδεση υαλοστασίου - στέγασης

ΚΛ. 1:10



- Μεταλλική επικάλυψη
- Μεταλλικός σύνδεσμος
- Θερμμόλυση
- Φράγμα υγρασιών
- Τραπεζοειδές λαμαρίνα
- Μεταλλική δοκός διατομής 400/290
- Μεταλλικό δοκόνισμα

- Πλάτος υαλοστασίου
- Υαλοπίνακας

Κιβώτιο απορροής ομβρίων

