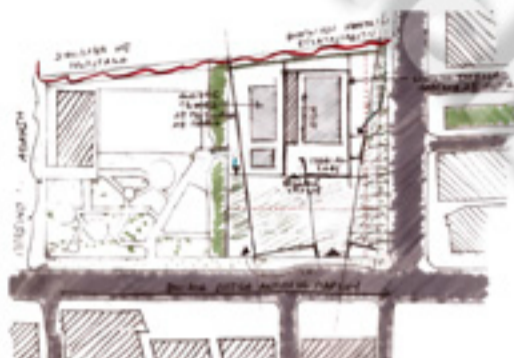


10. ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Διάταξη κινήσεων και λειτουργιών σε κάτοψη

- Εκπλοκή από πλάγιη πόρτα στο μέτωπο της Πύργας (Εικ.1)
- Στράβωση με πόρτα (Εικ.1)
- Διαχείριση πορειών επιστροφής απόγονων γυρεστών πάνω και σύνθετη με προστασία (Εικ.2)
- Λειτός πάνω από πύργα, γυρεστών με να πόρτα (Εικ.2)
- Είσοδος Ι.Κ. από Πύργα (Εικ.2)
- Τοποθέτηση κρανίων να πεινάνε - προστασία από διπλό γένος (Εικ.2)

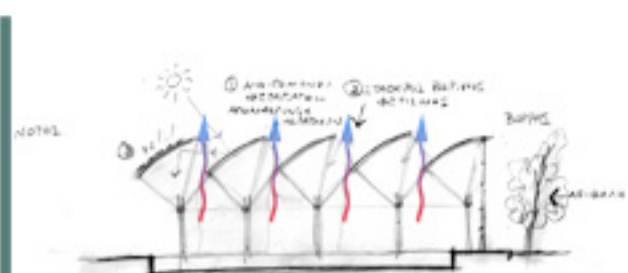


Εικ.1



Εικ.2

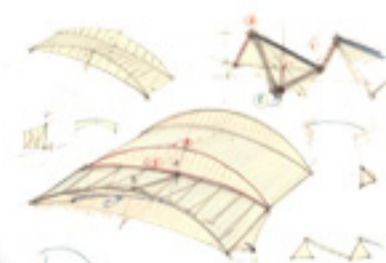
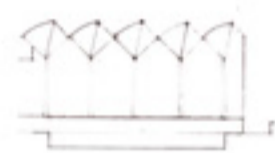
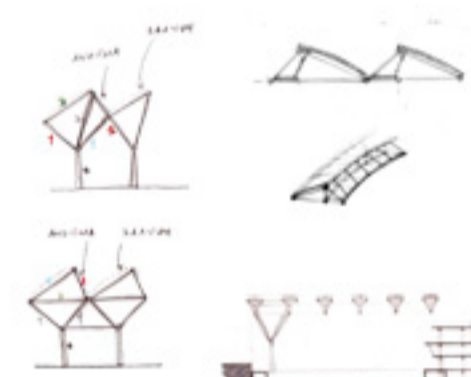
Πορεία σχεδιασμού στεγάστρου



- Ελαστικότητα σεριμάτε χύτρων ποτίνων
- Στατικά βαρών φυσική ισορροπία



- Ενταγμένη αρχή της βαρογραφικής ποτίνης
- Αναφέρεται στη βαρογραφική γραμμήση της ποτίνης



Διάταξη σε τομή

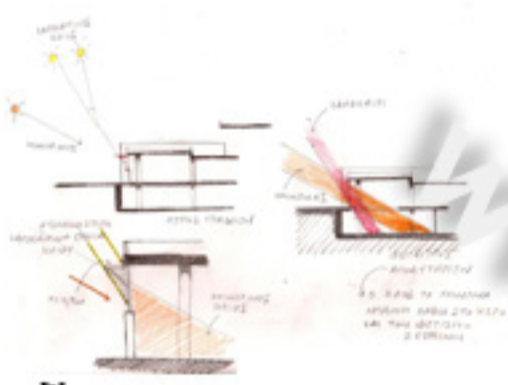
- Υπέρβαση επιδίων ποδών από την οδό Πύργας (Εικ.3)
- Διεύρυνση στοιχίου - Υπέλειπση στο μέτωπο με την οδό Ελ. Φίλιππη και χαράξισμα προς τα πάρα (Εικ.4)
- Υπέρβαση χύτρων διάλυσης (Εικ.5)
- Επερχόμενη θέση γύρων διάλυσης και επιστροφή των κυρίων (Εικ.5)
- Διαχείριση επιστροφής ποδών (Εικ.6)
- Κάθετη ποτίνη ποδών διάλυσης από κρεβάτια (Εικ.7)
- Επαρκής ρυθμός και αρκετός ημιπολύτιμων χύτρων αποδοτικός / πλεοπρεπεστείτο το καλούπι (Εικ.8)
- Επαρκής ποτίνη ποδών διάλυσης από την οδό και το παζάρι (Εικ.9)

πύργας

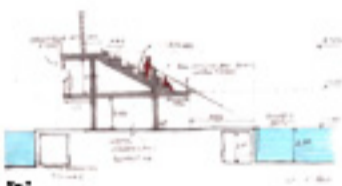
οδήγηση



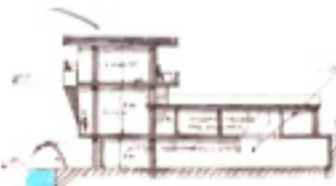
Εικ.1



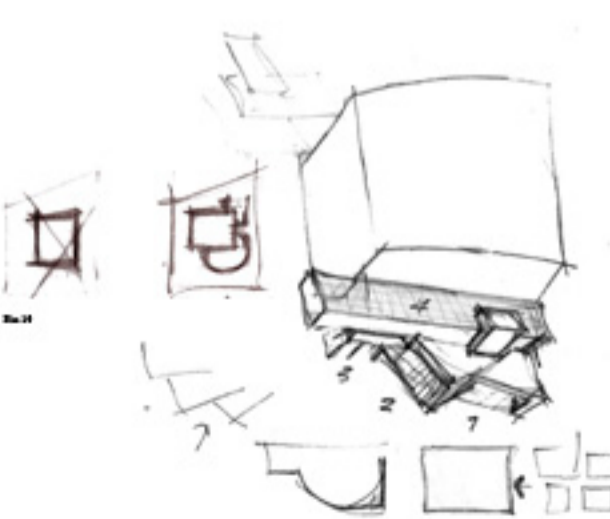
Εικ.2



Εικ.3



Εικ.4



Εικ.5

Διάταξη όγκων

- Διαδιρροϊστικός όγκος στον πλάγιο με επιμέρους λυτορυθμός (Εικ.10)
- Διάσπαση όγκου στηγάλιτρου (Εικ.11)

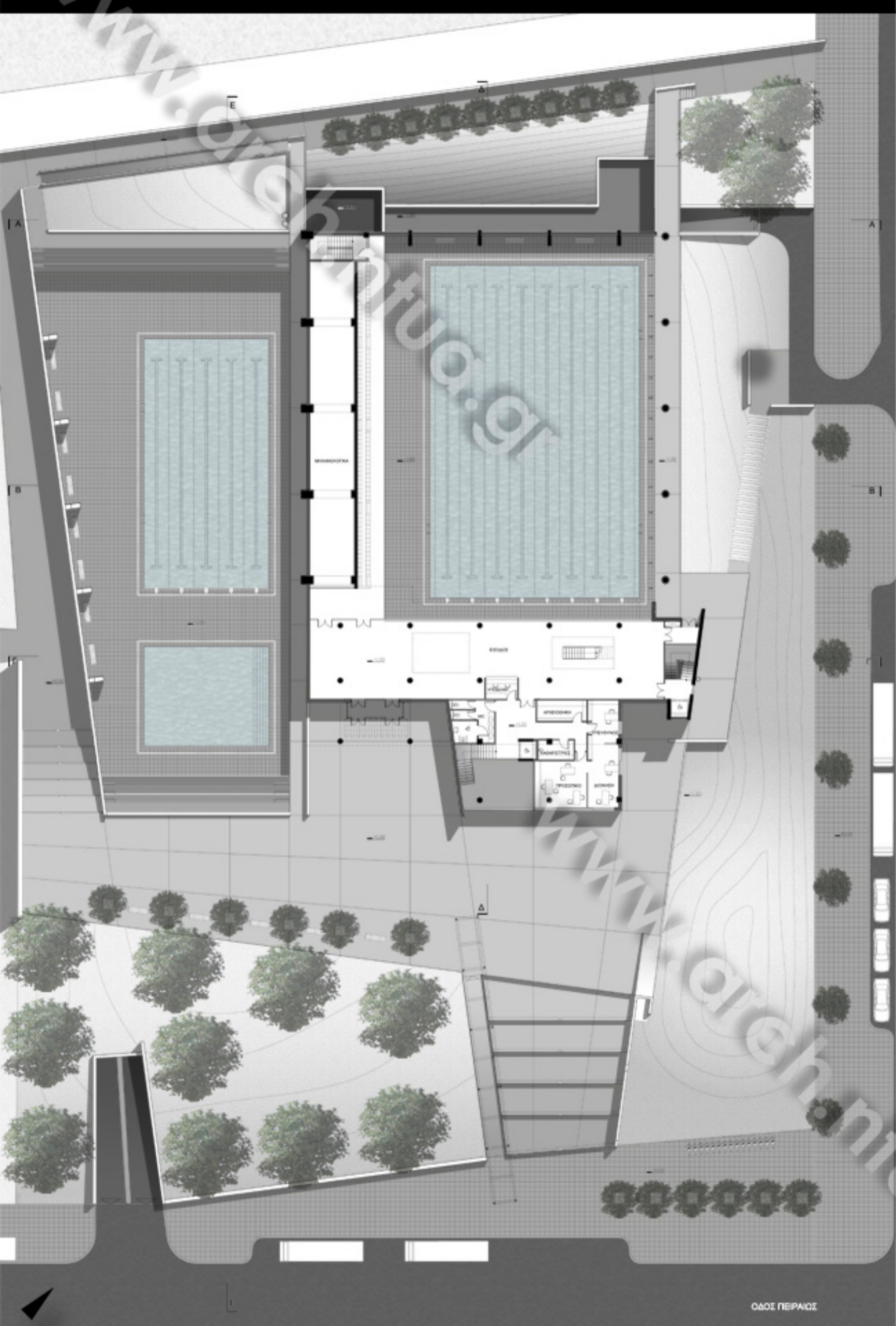


Εικ.11

12. ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +1.00

ΣΕΡΑΦΕΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ : 13 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ

ΚΔ. 1:100

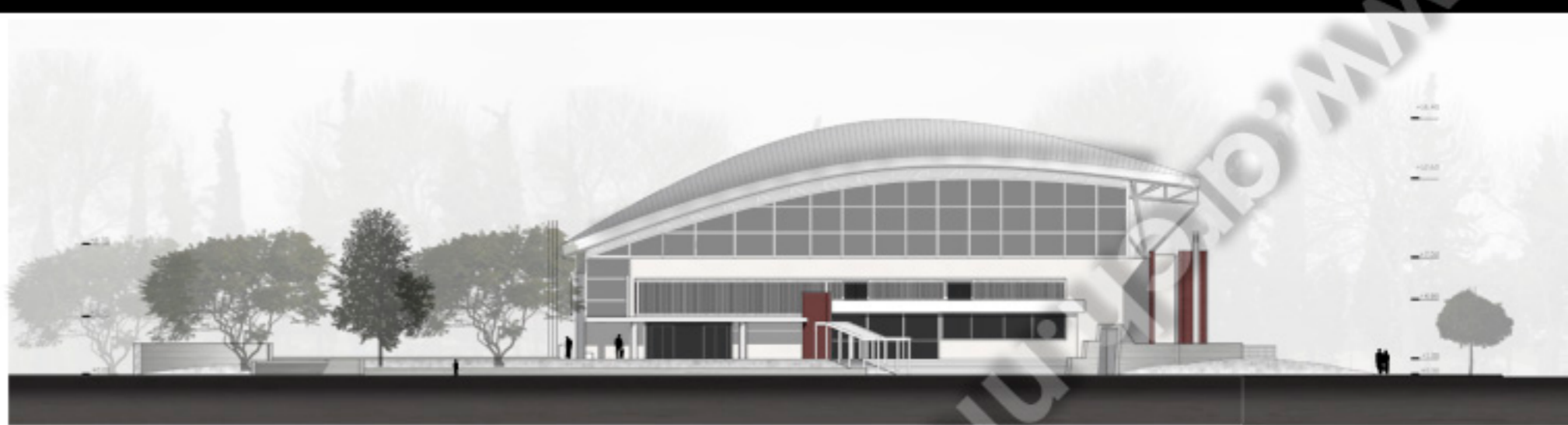


16. ΟΨΕΙΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ : 13 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ

Κλ. 1:100

ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



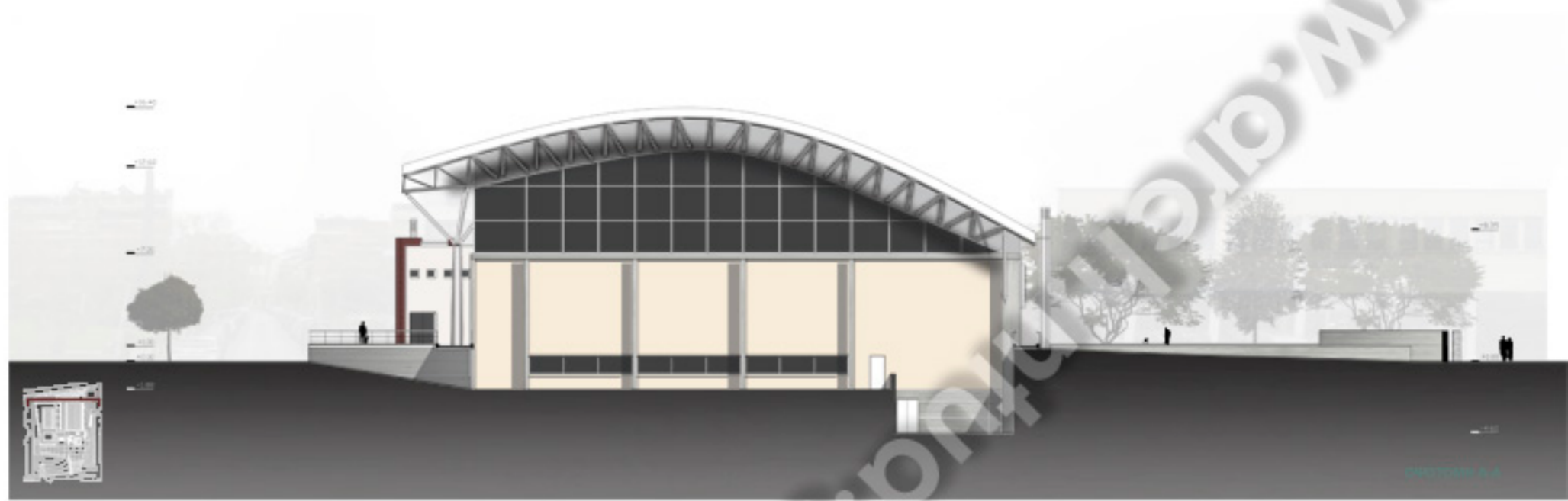
ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



17. ΤΟΜΕΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ : 13 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ

Κ.Α. 1:100



18.

ТОНН В - В

ЗЕРНАВОГО КОЛУМНЕНОГО ПРОСТРАНСТВА

13 ХРОНИКА МЕТА

КА 1:50

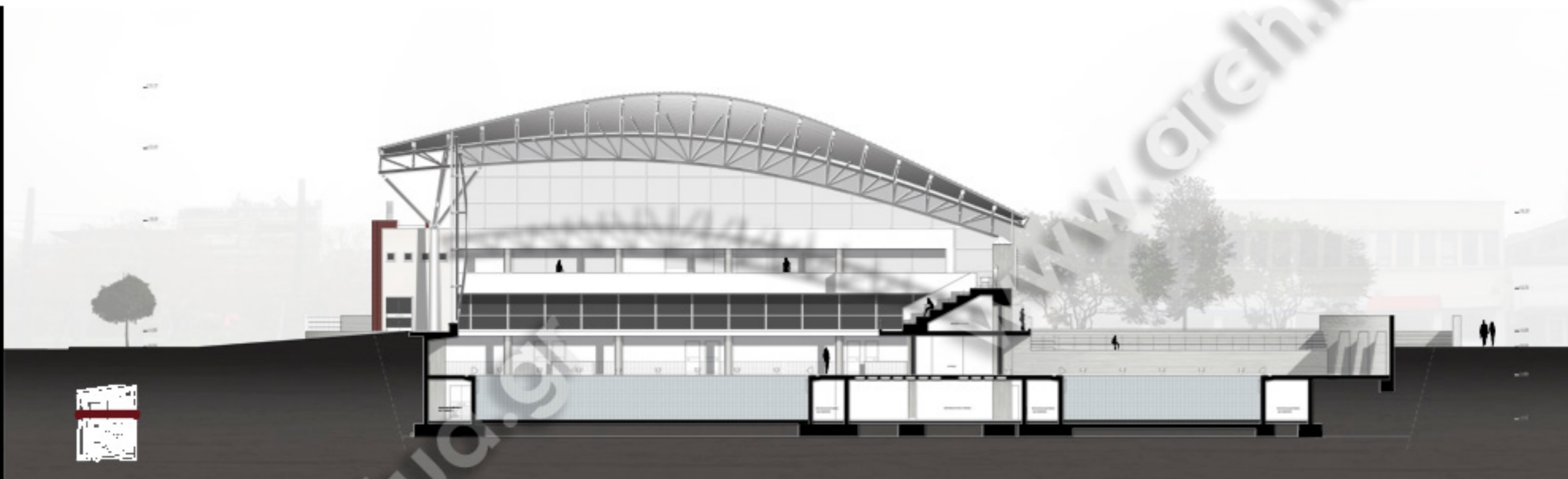


19.

Т О М Н А - Д

МЕСЯЦЫ

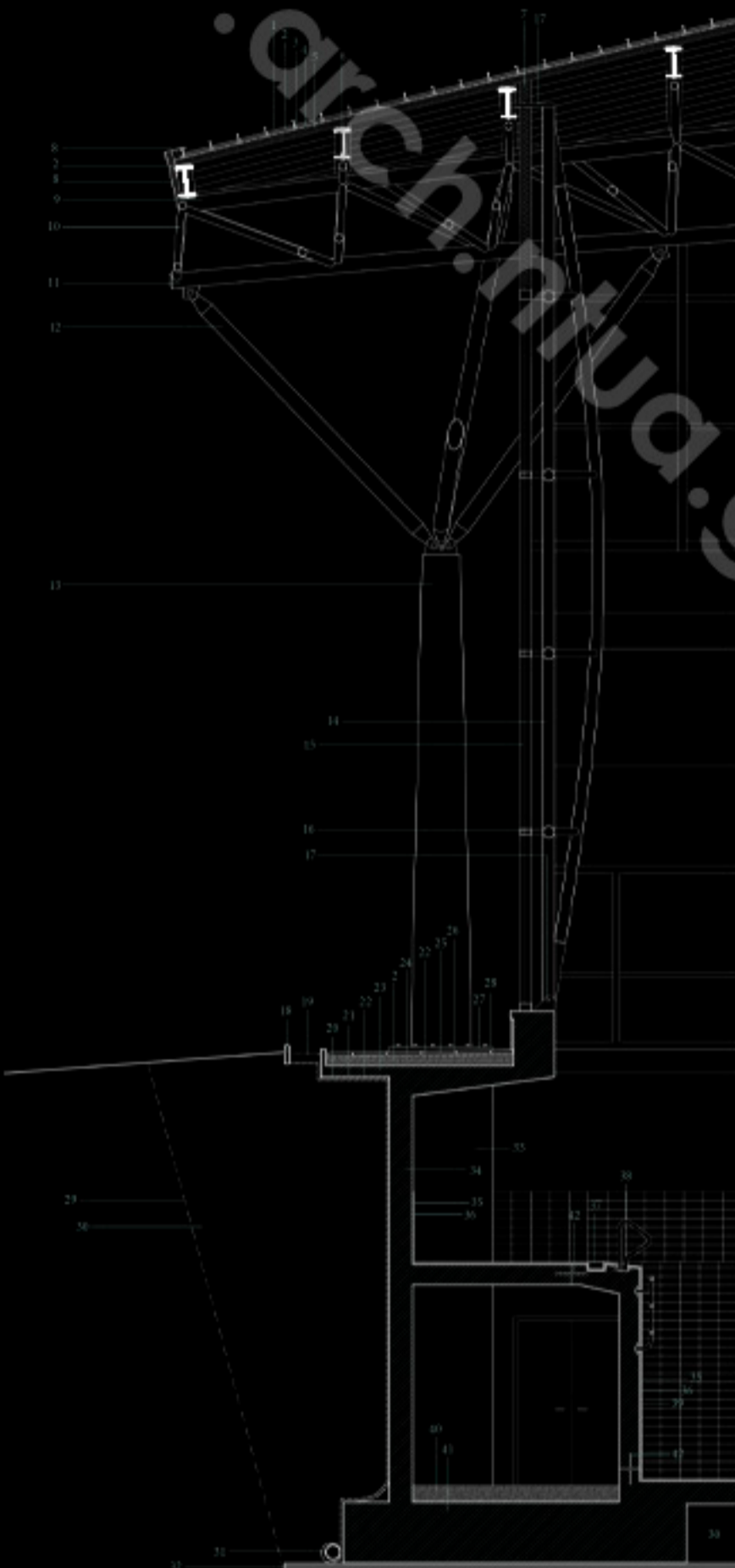
КАКИЕ



20. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΟ ΚΟΛΥΜΒΕΝΤΗΡΙΟ : 13 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ

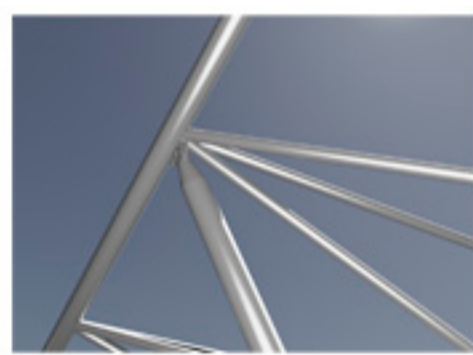
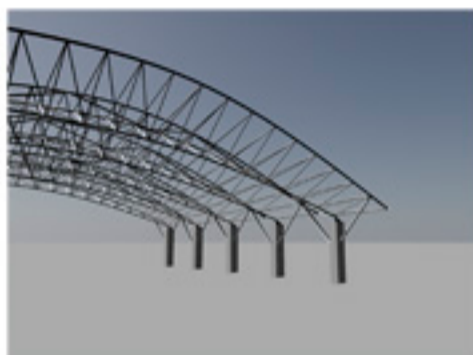
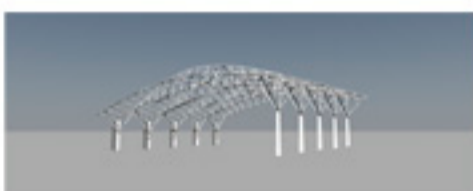
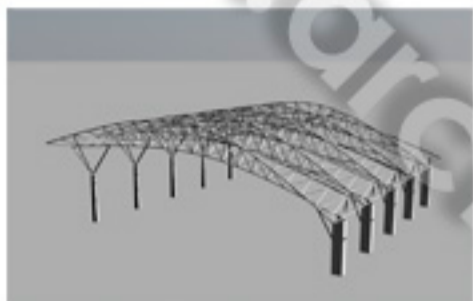
ΚΛ. 1:20



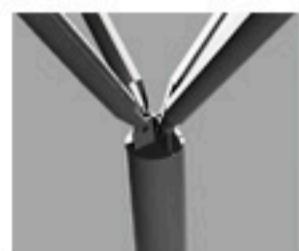
1. Επιτοκιούς αναστρέψιμης με συνοδηγούς προστασίας
2. Βαρύτημα
3. Επιτοκιούς αναστρέψιμης
4. Σφραγίδα
5. Τραπέζιον γραφείο
6. Επιτοκιούς αναστρέψιμης και στοιχείο ΦΩΤΙΑΣ
7. Ηλιακός ηλιόμετρος
8. Πλακάρια αναστρέψιμης
9. Άνεμος έλιμης αναστρέψιμης
10. Διαδρόμος αναστρέψιμης - Κατασκευή Φ.130
11. Κατασκευή διακοπής - Κατασκευή Φ.200
12. Διαδρόμος αναστρέψιμης με στοιχείο Φ.200 - Κατασκευή Φ.200
13. Μεταλλικός πάτωμα με ράφια Φ.800 - Φ.100
14. Μεταλλικός πάτωμα με ράφια ή μεταλλικό πάτωμα
15. Υαλοτείναση
16. Πλακάρια αναστρέψιμης
17. Σφραγίδα αναστρέψιμης
18. Καρβονάτης 25 x 8 cm
19. Καρβονάτης για διαστάσεις 10x10 εκατοστάρια
20. Σφραγίδα
21. Σφραγίδα αναστρέψιμης
22. Μπάσας κατασκευής 10 εκ.
23. Υαλοτείναση αναστρέψιμης
24. Τραπέζιον γραφείο αναστρέψιμης
25. Πλάκα οικοδομής 25 x 10 x 1 εκ.
26. Κάθισμα
27. Σφραγίδα αναστρέψιμης πάτωμα
28. Ανελλιπή ή μεταλλική πάτωμα
29. Τραπέζιον γραφείο αναστρέψιμης
30. Επιδρόμος αναστρέψιμης με στοιχείο αναστρέψιμης
31. Επιδρόμος
32. Σφραγίδα αναστρέψιμης πάτωμα
33. Οικοδομή αναστρέψιμης
34. Επιδρόμος αναστρέψιμης με στοιχείο 1.500
35. Πλάκας παραστρέψιμης 40 x 60 x 6 εκ.
36. Τραπέζιον γραφείο 2 x 1 εκ.
37. Μπάσας για αναστρέψιμης πάτωμα 10 εκατοστάρια
38. Σφραγίδα πάτωμα αναστρέψιμης

21. ΤΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ

Φωτορεαλιστικές απόψεις του στεγάστρου



Σύνδεση δοχεών με διεύθυνση



Σύνδεση δοχεών με μεταλλικό υποστήριξη



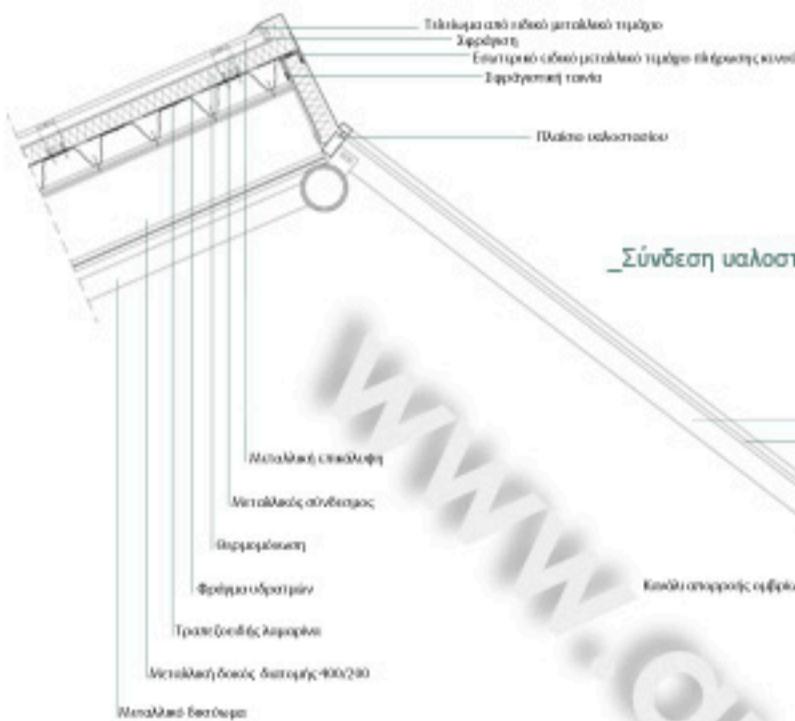
Σύνδεση δοχεών σε υποστήριξη απόκυμβον ακροβόλισμας



Πρότυπα φωτ. Κλίση 1:100



Τεμάχιο μεταλλικής επεξεργασίας μεταβαλλόμενου πλάτους και καμπυλότητας



Σύνδεση υαλοστασίου - στέγαστρος

ΚΛ. 1:10

