

ΥΠ.ΠΟ.Α - ΟΔΑΠ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ

ΔΙΟΝ, ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ  
ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΟΛΟΥ /  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΣΟΓΕΙΩΝ W.C

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



(Σε εκτέλεση της αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ27/15475/825/21-2-2012 Υ.Α. και  
ΔΑΜΤΕ / ΔΜΕΕΜΠΚ /39437/3474/718/11-02-2016 έγγραφου)

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ:

**ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ –ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΟΛΟΥ / ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

**Το Ιστορικό**

Το Κτίριο Εγκαταστάσεων Υποδοχής Επισκεπτών μελετήθηκε και κατασκευάστηκε από το Ταμείο Αρχαιολογικών Πόρων κατά το έτος 1995. Σύμφωνα με την αρχική και εγκεκριμένη από αρμόδια όργανα, μελέτη ο σχεδιασμός περιλάμβανε έναν χώρο υποδοχής στο ισόγειο που λειτουργούσε ως εκδοτήριο, εκθετήριο και αναψυκτήριο καθώς και χώρους υγιεινής-αποθήκες τοποθετημένους στο υπόγειο. Κατά την ίδια χρονική περίοδο σχεδιάστηκε, εγκρίθηκε και κατασκευάστηκε και η διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου των κτιρίων υποδοχής. Σε αυτήν εντάσσονταν η δημιουργία χώρων στάθμευσης καθώς και διαδρομής των επισκεπτών (περιλαμβανομένων και ΑμεΑ) προς τον αρχαιολογικό χώρο.

**Το πρόβλημα**

Στην περίοδο που ακολούθησε την κατασκευή του κτιρίου υποδοχής, ο ημικυλινδρικός θόλος του από απλό πλεξιγκλάς σε κοινό προφίλ, ο οποίος κατασκευάστηκε με βάση τις προδιαγραφές και την τεχνογνωσία της εποχής, παρουσίασε προβλήματα. Το κυριότερο από αυτά ήταν η ανεξέλεγκτη εμφάνιση στον εσωτερικό χώρο, υψηλών θερμοκρασιών το καλοκαίρι και πολύ χαμηλών το χειμώνα, οι οποίες δεν ήταν δυνατόν να αντιμετωπισθούν επαρκώς από την υπάρχουσα εγκατάσταση κλιματισμού του κτιρίου.

Σημειώνουμε ότι τα κουφώματα (θύρες, φεγγίτες) είναι αλουμινίου με διπλούς υαλοπίνακες.

Το παραπάνω πρόβλημα σε συνδυασμό και με την αυξημένη εξωτερική και εσωτερική υγρασία αλλά και την έλλειψη επαρκούς φυσικού αερισμού – κυρίως των υπογείων χώρων υγιεινής - προκάλεσαν και συνεχίζουν να προκαλούν συμπίκνωση υδρατμών κυρίως στα άκρα του κυλινδρικού θόλου και εξ αυτού βλάβες στα επιχρίσματα καθώς και δυσοσμία, ιδίως κατά τις πρωινές ώρες. Επιπρόσθετα πολλές φορές κατά τη διάρκεια αυτών των χρόνων παρουσιάστηκε υγρασία επί των τοίχων, η οποία βάσει αυτοψίας προκύπτει ότι οφειλόταν στο επί μακρόν λίμνασμα ομβρίων επί του δώματος εξαιτίας του μη καθαρισμού των οπών απορροής τους.

### **Σύνοψη - συμπέρασμα**

1. Τόσο τα μέτρα που κατά καιρούς έχουν ληφθεί κατά το διάστημα από το 2002 έως το 2007 όσο και οι βελτιωτικές ενέργειες που εφαρμόστηκαν για την επίλυση του προβλήματος, όπως η εκ νέου, υγραμόνωση του δώματος ή η επικάλυψη θόλου με σκίαστρα, έχουν αποδειχθεί ανεπαρκή.
2. Η πρόσφατη μελέτη που εκπονήθηκε από το ΤΑΠ το 2011 για την κάλυψη τόσο του δώματος του κτιρίου όσο και του ημικυλινδρικού θόλου από πλεξιγκλάς, με δίρριχτη κεραμοσκεπή στέγη, ώστε να εκλείψουν οριστικά τα αίτια που προκαλούσαν τα προβλήματα, δεν έγινε αποδεκτή από τα αρμόδια όργανα. Κατά συνέπεια το πρόβλημα παραμένει ανεπίλυτο και χρήζει αντιμετώπισης.

### **Η νέα πρόταση**

Με βάση τα παραπάνω και σε συνέχεια και εκτέλεση του αριθμ. ΥΠΠΟΑ / ΓΔΑΜΤΕ / ΔΜΕΕΜΠΚ /39437/3474/718/11-02-2016 έγγραφου της ΔΜΕΕΜΠΚ επανυποβάλλουμε εκ νέου την αρχιτεκτονική μελέτη (στάδιο οριστικής μελέτης) του 2013. Η τροποποίηση αυτή λαμβάνει υπόψη το περιεχόμενο της αριθμ.

ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ27/15475/825/21.02.12 Υ.Α. για το κτίριο υποδοχής επισκεπτών στον αρχαιολογικό χώρο του Δίου.

Πιο συγκεκριμένα προτείνεται :

- Ανακατασκευή του κυλινδρικού θόλου με υλικά σύγχρονης τεχνολογίας.
- Μεταφορά των χώρων υγιεινής από το υπόγειο στο ισόγειο (με χρήση του υπάρχοντος στεγανού - απορροφητικού βόθρου) εντός του ορίου περιβλήματος του υφιστάμενου κτίσματος, σε θέση που σήμερα βρίσκεται το εκδοτήριο και ένας χώρος υγιεινής για άτομα με αναπηρία (σχ. από πρώην ΚΖ' ΕΠΚΑ, υπ. κατάσταση ). Η νέα χωροθέτηση απαιτεί και την συμπλήρωση/επέκταση του δώματος κατά 5,78μ<sup>2</sup> (1,5\*3,85μ). σχ. 2
- Μεταφορά του εκδοτηρίου εισιτηρίων σε νέα θέση και συγκεκριμένα απέναντι από το αναψυκτήριο. Το εκθετήριο θα λειτουργεί στην αρχικά προβλεπόμενη για αυτό θέση, μειωμένο κατά την επιφάνεια που θα καταλαμβάνει πλέον το εκδοτήριο. σχ. 1.1
- Διαμόρφωση υπερυψωμένου ενιαίου υπαίθριου εξώστη (που θα συμπεριλάβει τους δύο υφιστάμενους) με νέα δαπεδόστρωση (πλάκες πεζοδρομίου) και στεγασμένου με νέα ξύλινη πέργκολα επί ξύλινων στύλων. σχ. 1.1,2
- Κατασκευή στεγάστρων στις εισόδους του κτηρίου καθώς και στο διάδρομο μπροστά από τους νέους χώρους υγιεινής.. σχ. 1.1,2

Δεν κρίνεται σκόπιμο σε αυτή τη φάση, ούτε αλλαγή κουφωμάτων (αφού τα υπάρχοντα είναι με διπλούς υαλοπίνακες), ούτε και νέα υγρομόνωση του δώματος αφού αυτήπου πριν λίγα χρόνια εφαρμόστηκε δεν φαίνεται να έχει προβλήματα. Επίσης δεν απαιτείται παρέμβαση θερμομόνωσης δώματος και περιμετρικών τοίχων αφού έχουν μονωθεί εκ κατασκευής. Το ζητούμενο είναι η τακτική φροντίδα και ο καθαρισμός των οπών απορροής των όμβριων του δώματος. Όμως κρίνεται ωφέλιμη η προμήθεια και τοποθέτηση πάνω από την είσοδο – έξοδο του κτηρίου επιτοίχιας αεροκουρτίνας (βλέπε Η/Μ μελέτη) για εξοικονόμηση ενέργειας λόγω του περιορισμού των απωλειών ενέργειας από την συνεχή χρήση των υαλόθυρων εισόδου – εξόδου.

Ως προς τους χώρους του υπογείου προτείνεται να παραμείνουν για αποθηκευτική χρήση αφού βελτιωθούν οι συνθήκες θερμοκρασίας/σχετικής υγρασίας α) με την τοποθέτηση αφυγραντήρα β) με την ενίσχυση του υπάρχοντος τεχνητού αερισμού και γ) με την απομάκρυνση των χώρων υγιεινής. Ειδικά ως προς την υγρομόνωση του υπογείου με την παρούσα τροποποίηση επιπρόσθετα προτείνεται και εσωτερική μονωτική/αντιμυκηχική επάλειψη και υγρομονωτική προστασία, του δαπέδου και των πλευρικών τοίχων διότι κατά μεγάλο ποσοστό σύμφωνα με την εκτίμησή μας τα πρόβλημα υγρασίας του υπογείου οφείλονται και εντείνεται από το φαινόμενο επιφανειακής συμπύκνωσης.

**Η αντιμετώπιση της ανερχόμενης υγρασίας εδάφους που πιθανόν από καιρό σε καιρό παρουσιάζεται (στο δάπεδο του υπογείου) δεν ήταν και δεν είναι αντικείμενο της παρούσας μελέτης.** Όπως έχουμε διευκρινίσει και προφορικά και στην τεχνική μας περιγραφή, το περιεχόμενο της παρούσας μελέτης δεν αφορά στην συνολική αντιμετώπιση της υγρασίας και της χρήσης του υπογείου αλλά το κρίσιμο, επιτακτικό και φλέγον στην κυριολεξία πρόβλημα που δημιουργείται εντός του κτηρίου, λόγω του θόλου κυρίως αλλά και των χώρων υγιεινής που χωροθετούνται πλέον, με την νέα πρόταση, στο ισόγειο. Το πρόβλημα της ανερχόμενης υγρασίας καθώς και η επίλυσή του μπορεί να **αποτελέσει αντικείμενο και να** αντιμετωπισθεί σε μία επόμενη μελέτη **κατάλληλης και ανάλογης κατηγορίας.**

Πιο αναλυτικά προτείνεται:

1. Καθαίρεση υφιστάμενης θολωτής κατασκευής.
2. Ανακατασκευή του κυλινδρικού θόλου (σχ. 2,5,8) με :
  - i. καμπυλωμένο ημικυλινδρικό υαλοπέτασμα ακτίνας 1,5 μ. κατασκευασμένο με προφίλ τύπου SCHUCO FW50 AKT. και μήκους περίπου 14,5 μ.
  - ii. διπλή καμπυλωμένη υάλωση με χαμηλή θερμοπερατότητα, εξωτερικά από μονολιθικό ενεργειακό υαλοπίνακα 6 mm. Dark blue

tempered και εσωτερικά με 5mm. Το διάκενο θα είναι πληρωμένο με ευγενές αέριο και

- iii. δύο (2) ημικυκλικά κουφώματα-τύμπανα, κατασκευασμένα μεπροφίλ SCHUCO AWS65, διπλούς υαλοπίνακες με χαμηλό συντελεστή θερμοπερατότητας (1,5-2) και με ένα ηλεκτρικά ανακλινόμενο παράθυρο για αερισμό κατά τη διάρκεια της νύχτας στο κάθε ένα.
- iv. Με το προτεινόμενο σύστημα κατασκευής θόλου ενεργειακών υαλοπετασμάτων - κουφωμάτων (που θα φέρουν σήμανση CE και χαμηλή τιμή θερμικής αγωγιμότητας (~1,5 έως 2)) θα περιοριστούν οι απώλειες καθώς αυτό θα προσφέρει υψηλή αεροδιαπερατότητα - υδατοστεγανότητα αλλά θα περιοριστεί και το φαινόμενο της συμπύκνωσης υδρατμών στο οποίο οφείλεται η πρόκληση ζημιών όπως εμφάνιση μούχλας και λεκέδων στους τοίχους, πέταγμα στο σοβά κλπ.

Οι εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας – υγρασίας θα είναι με αυτό τον τρόπο ελεγχόμενες και άρα διαχειρίσιμες ώστε να αποφεύγονται συνθήκες δημιουργίας δρόσου και φαινομένου συμπύκνωσης. Η τιμή  $u=1,5-2$  επιλέχθηκε λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές κλιματικές συνθήκες τη χρήση του χώρου καθώς και το κόστος των υλικών.

- 3. Για τις ανάγκες του κτηρίου υποδοχής προτείνεται να κατασκευασθούν από τρεις μονάδες ισόγειων χώρων υγιεινής ανδρών – γυναικών και ένας χώρος για πρόσωπα μειωμένης κινητικότητας (σχ. 1.1,1Α). Με μία μικρή επέκταση του δώματος  $\sim 1,5\mu \times 3,85\mu$ , με μεταλλική κατασκευή, δημιουργείται ο απαιτούμενος χώρος για την στέγαση των WC. Συγκεκριμένα επί των τοιχωμάτων/δοκών της υφιστάμενης κατασκευής στερεώνεται, με χημικά άγκιστρα, κατασκευή/πλαίσιο από μεταλλικούς δοκούς UPN 180/70 και IPE 170/100 ανά  $\sim 0,70\mu$ . Πάνω σε αυτήν τοποθετείται τραπεζοειδής λαμαρίνα επί της οποίας εγχύνεται στην συνέχεια σκυρόδεμα, οπλισμένο με πλέγμα. Τέλος προτείνεται η επίστρωση της όλης νέας κατασκευής με , στεγανωτική μεμβράνη ασφαλτόπανου ψηφίδας,  $4,5 \text{ kg/m}^2$ . Η επικάλυψη στεγανοποίησης περιλαμβάνει και όλα τα γειτονικά στηθαία της επέκτασης του δώματος (η μεμβράνη καταλήγει στα λούκια/υδρορροές) και απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στην διαμόρφωση τελειωμάτων (περίμετρος, συναρμογές/επικαλύψεις, ακμές, ποταμοί). Η κάτω εσωτερική επιφάνεια της επεκτάσεως δώματος προτείνεται να καλυφθεί/ντυθεί με γυψοσανίδα "πρόσωπο" με την υπάρχουσα οροφή ενώ η πλαϊνή της όψη με τσιμεντοσανίδα επιχρισμένη "πρόσωπο" με την υπάρχουσα μετόπη. (σχ.4,9).

Η πρόσβαση προς τους χώρους υγιεινής θα γίνεται εξωτερικά από το κτήριο υποδοχής, ώστε να μην υπάρχει όχληση στην εσωτερική του λειτουργία (σχ. 1.1). Για λόγους προστασίας των επισκεπτών των χώρων υγιεινής από δυσμενείς καιρικές συνθήκες, προτείνεται οι τεγίδες της νέας πέργκολας σε πλάτος ~1.20μ. από τις εισόδους W.C. να επικαλυφθούν με πολυκαρβονικό που θα στερεώνεται επί των τεγίδων. (σχ. 9). Για την πρόσβαση προσώπων μειωμένης κινητικότητας εκτός από την δυνατότητα που υπάρχει διά μέσου του αναψυκτηρίου προβλέπεται και η κατασκευή ράμπας πλάτους 1,5μ με αντλιοσθητικό δάπεδο και κλίση ~5%. Η αποχέτευση θα οδηγηθεί στο υφιστάμενο στεγανό- απορροφητικό βόθρο.

Για τη χωροθέτηση της νέας λειτουργίας στο ισόγειο του κτηρίου θα απαιτηθεί η εκτέλεση οικοδομικών εργασιών [καθαιρέσεις, κτισίματα, σκυροδέματα, σιδηροκατασκευές, επιχρίσματα, δαπεδοστρώσεις με πλακίδια, φεγγίτες (νέα υαλοστάσια με σταθερά και ανακλυνόμενα τμήματα Y1(1τεμ.) και Y2(1τεμ.) από αλουμίνιο παρόμοια με τα υφιστάμενα, τρόπου λειτουργίας , ποσότητας και διαστάσεων σύμφωνα με το σχέδιο 1Α), θύρες (νέες εξωτερικές Θ2 (2τεμ.), Θ3(1τεμ.), αλουμινίου παρόμοιων με τις υπάρχουσες και νέες εσωτερικές Θ4(1τεμ.)/τύπου φουσαρμόνικας, Θ1(6τεμ.) / πρεσαριστές, τρόπου λειτουργίας, ποσότητας και διαστάσεων σύμφωνα με το σχέδιο 1Α) πέργκολες ....] καθώς και εργασιών ηλεκτρομηχανικών εγκαταστάσεων (ύδρευση, αποχέτευση, ηλεκτροφώτιση νέων μονάδων, εξοπλισμός ...)(βλέπε Η/Μ μελέτη).

Επιπρόσθετα θα απαιτηθεί μετακίνηση ηλεκτρικών πινάκων, υφιστάμενων εσωτερικών στοιχείων κλιματισμού καθώς και έλεγχος με παράλληλη συντήρηση του συστήματος κλιματισμού / εξαερισμού. Σημειώνουμε επιπρόσθετα, ότι για να εκτελεστεί η μεταφορά του χώρου ηλεκτρικών πινάκων και βανών, απαιτείται η μετακίνηση των ηλεκτρολογικών πινάκων καθώς και διακοπών/βανών και σωληνώσεων κλιματισμού, δηλαδή η μετακίνηση του «μηχανοστασίου» του κτηρίου, με ότι συνεπακόλουθο αυτό σημαίνει. (βλέπε Η/Μ μελέτη). Συμπληρωματικά, όπως προαναφέρθηκε, για τη δημιουργία επαρκούς χώρου χώρων υγιεινής, προτείνεται η με - φέροντα οργανισμό - μεταλλική κατασκευή συμπλήρωση/επέκταση του δώματος (κατά ~1,5μ.) στη νοτιοανατολική πλευρά του κτηρίου (σχ. 1.1,2).

4. Καθαίρεση υφιστάμενης ξύλινης πέργκολας στα ανατολικά του κτηρίου και κατασκευή νέας και ενιαίας ξύλινης πέργκολας - ξύλινου προστατευτικού στεγάστρου μπροστά από τους χώρους υγιεινής σύμφωνα με το σχέδιο 9 και την προαναφερθείσα περιγραφή.
5. Κατασκευή προστατευτικών στεγάστρων (από μεταλλικό σκελετό και επικάλυψη υαλοπίνακα ασφαλείας) πάνω από την είσοδο – έξοδο του κτηρίου (σχ. Λ1Α).
6. Καθαίρεση πλίνθινων τοιχοποιιών και δαπέδων υπαίθριου εξώστη αναψυκτηρίου στα νοτιοανατολικά του κτηρίου και κατασκευή ενιαίου υπερυψωμένου εξώστη με ράμπα

(κλίση 5%) νέα δαπεδόστρωση (πλάκες πεζοδρομίου) και κιγκλίδωμα καθώς και διόρθωση φθορών, βελτίωση κλίσεων στον υπαίθριο/αύλειο χώρο του κτηρίου με ανακατασκευή πλακόστρωτου και υποδομής του όπου απαιτείται.

7. Το εκδοτήριο θα χωροθετηθεί στο βορειοδυτικό τμήμα του κτηρίου ενώ το εκθετήριο στο νοτιοδυτικό. Για την λειτουργία του προβλέπεται κατασκευή **πάγκου έκδοσης εισιτηρίων**, 2,70\*0,8 μ. και ύψους 0,8 μ. με ένα εξάρμα στην κύρια όψη του σε απόσταση 1,15μ. από το έδαφος (σχ Λ2Α). Θα είναι κατασκευασμένος από ξύλο με επένδυση καπλαμά. Η βάση του, θα είναι σε εσοχή ύψους 12 εκ. Ο πάγκος, δύο θέσεων εργασίας, είναι, από την εσωτερική πλευρά του, εφοδιασμένος με ερμάριο με θυρόφυλλα και δύο συρτάρια που ασφαλίζουν. Οι διαστάσεις του φαίνονται στο σχέδιο Λ2Α. Επίσης σε θέση έσω και κάτω από το εξάρμα προβλέπεται η τοποθέτηση δύο φωτιστικών. Όπου απαιτηθεί προβλέπεται να γίνουν, με τρόπο έντεχνο και άρτιο, οι αναγκαίες οπές αλλά και επικαλύψεις για τη διέλευση καλωδίων τηλεφώνου, Η/Υ, φωτιστικών ή άλλων εγκαταστάσεων. Επίσης προβλέπεται πίσω από το πάγκο εκδοτηρίου **ερμάριο**, σχεδιασμένο ώστε να αποτελεί ένα αρκετά μεγάλο, ιδιαίτερα χρήσιμο και ασφαλή αποθηκευτικό χώρο. Σε αυτόν διατίθενται, σύμφωνα με τα σχέδια, ανοιγόμενα θυρόφυλλα και συρτάρια, ενώ εδώ μπορεί να τοποθετηθεί κάθε είδους υλικό όπως γραφική ύλη, εκτυπωτές, μηχανήματα πληρωμής μέσω πιστωτικών καρτών, ανιχνευτές γνησιότητας χαρτονομισμάτων κ.α. ή και αρχειακό υλικό των υπαλλήλων του πωλητηρίου, δεδομένου ότι ο εν λόγω πάγκος βρίσκεται πίσω από τον πάγκο /ταμείο. (σχ. Λ2Α).
8. Χρωματισμός του όλου κτηρίου εσωτερικά και εξωτερικά με πλαστικά ακρυλικά χρώματα σε δύο διαστρώσεις χωρίς σπατουλάρισμα.

Για λόγους εύρυθμης λειτουργίας αλλά και ασφάλειας προτείνεται η οριοθέτηση, με την τοποθέτηση μεταλλικού πτυσσόμενου κιγκλιδώματος (σε ύψος έως 1,50μ.), των χώρων του εκδοτηρίου, εκθετηρίου και αναψυκτηρίου.

Έχουν σημειωθεί επί των σχεδίων, τελικές στάθμες δαπέδων, υψόμετρα, κλίσεις ραμπών, πορεία επισκεπτών, οι απαιτούμενες διαστάσεις των νέων κατασκευών, υπόμνημα υλικών - χρήσης χώρων ...

Τέλος επειδή σχέδιο κάτοψης υπάρχουσας κατάστασης του υπογείου δεν έχει αποσταλεί από την αρμόδια Εφορεία αφού κάτι τέτοιο δεν ήταν απαραίτητη προϋπόθεση για την επίλυση του άμεσου και επιτακτικού προβλήματος σας γνωρίζουμε ότι το υπόγειο ακολουθεί το περίγραμμα της κάτοψης του ισόγειου.

Ο Συντάξας

Θεωρήθηκε

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΟΛΟΥ/ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ



Εξωτερική (νότια) άποψη του, υπό διαμόρφωση, κτηρίου υποδοχής επισκεπτών .



ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ



Εξωτερική άποψη δώματος του, υπό διαμόρφωση, κτηρίου υποδοχής επισκεπτών .





ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ



Εξωτερική (βόρεια) άποψη του, υπό διαμόρφωση, κτηρίου υποδοχής επισκεπτών .



ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ



Εσωτερική άποψη του, υπό διαμόρφωση, κτηρίου υποδοχής επισκεπτών .



ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ



Υφιστάμενος χώρος ηλεκτρικών πινάκων και βανών κλιματισμού ("μηχανοστάσιο").

