

Στόχος των ανασκαφών η ανάδειξη το οχυρού της Παλαιπάφου, λέει το Παν. Κύπρου

August 2, 2023 - 10:40 am



Στην ανασκαφή του οχυρού που εντοπίστηκε θαμμένο κάτω από τον τύμβο της Λαόνας στην Παλαιάπαφο (Κούκλια) και ανάγεται στην Κυπρο-Κλασική περίοδο επικεντρώθηκε φέτος η Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ), σύμφωνα με την οποία στόχος ήταν να αναδυθεί και να αναδειχθεί το οχυρό σε ύψος περίπου 3 μέτρων, ώστε να διεξαχθεί η ψηφιακή του αποτύπωση από το Πολυτεχνείο του Μιλάνου.

Όπως αναφέρει δελτίο Τύπου που εξέδωσε το ΠΚ, μετά τα αποτελέσματα των φετινών ερευνών στην Παλαιάπαφο, οι οποίες διεξάγονται από το 2006, υπό τη διεύθυνση της Καθηγήτριας Προϊστορικής και Πρωτοϊστορικής Αρχαιολογίας, Μαρίας Ιακώβου, στο πλαίσιο του προγράμματος ανάλυσης του αστικού τοπίου της πολιτείας της Αρχαίας Πάφου, τα Κούκλια-Παλαιάπαφο διαθέτουν σήμερα, εκτός από το διάσημο ιερό της Αφροδίτης, το εκτενέστερο διοικητικό τοπίο (ακρόπολη) της Κυπρο-Κλασικής περιόδου με αμυντικά, ανακτορικά και εργαστηριακά συγκροτήματα που αναγέρθηκαν από τις παφιακές δυναστείες του 5ου και 4ου αι. π.Χ.

«Μετά την ολοκλήρωση της γεωμορφολογικής μελέτης και τη δημοσίευση των πορισμάτων που αφορούν στην ανέγερση του τύμβου Λαόνας, ο οποίος αποτέλεσε το επίκεντρο των ερευνών για μια δεκαετία (2012-2022), η αποστολή του Μαΐου-Ιουνίου 2023 ήταν αποκλειστικά αφιερωμένη στην ανασκαφή της μνημειακής φρουριακής εγκατάστασης της Κυπρο-Κλασικής περιόδου (5ος-4ος αι. π.Χ.) που εντοπίστηκε θαμμένη κάτω από τον τύμβο», επισημαίνεται.

Προστίθεται ότι στη διάρκεια 4 εβδομάδων έντονης ανασκαφικής δραστηριότητας, στην οποία συμμετείχαν, εκτός από τα τακτικά μέλη της αποστολής, προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου στο πλαίσιο πρακτικής εκπαίδευσης, μεταδιδακτορικοί ερευνητές από το Πανεπιστήμιο Σιένας UNISTRASI με τον καθηγητή τους, Δρα Jacopo Tabolli, ο οποίος είχε και την ευθύνη διαχείρισης των εργασιών πεδίου, και μεταπτυχιακοί φοιτητές από το Πανεπιστήμιο Κρήτης με την Επίκουρη Καθηγήτρια Προϊστορικής Αρχαιολογίας, Άρτεμη Καρναβά, αφαιρέθηκαν στρώματα του τύμβου που άπτονται της εσωτερικής όψης του αμυντικού μνημείου.

Ο στόχος αυτής της επέμβασης ήταν να αναδυθεί και να αναδειχθεί το οχυρό σε ύψος περίπου 3 μέτρων, ώστε να διεξαχθεί η ψηφιακή του αποτύπωση από το Πολυτεχνείο του Μιλάνου. Οι εργασίες πεδίου για την υλοποίηση της αποτύπωσης έγιναν στο τέλος Ιουνίου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος INSIGHT 2022-2024 που χρηματοδοτεί το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη.

Το δελτίο Τύπου αναφέρει ότι με βάση την ψηφιακή διαίρεση του τύμβου σε ανασκαφικά τετράγωνα (4x4μ.), διερευνήθηκαν περί τα 500 τ.μ. από τα φερτά στρώματα του τύμβου, χωρίς να προκύψει μέχρι στιγμής ένδειξη για την ύπαρξη ταφικού θαλάμου. Όμως, αποκαλύφθηκαν η ανατολική και βόρειο-δυτική πλευρά του φρουριακού συγκροτήματος σε μήκος που ξεπέρασε φέτος τα 135 μ., καθώς και 3 κλίμακες πρόσβασης στην κορυφή του οχυρού. Οι δυο κλίμακες είναι αντικριστές και βρίσκονται στην ανατολική πλευρά, ενώ η τρίτη βρέθηκε πιο βόρεια, κάτω από την κορυφή του τύμβου που είχε διατηρηθεί στα 114 μ. από την επιφάνεια της θάλασσας.

Το μέγιστο ύψος διατήρησης του μνημείου που θάφτηκε κάτω από τον τύμβο αναμένεται ότι θα κυμανθεί ανάμεσα στα 4-7 μέτρα. Προς νότο, το τμήμα του τείχους που δεν είχε καλυφθεί από στρώματα του τύμβου διατηρείται σε ύψος μόλις 1-1,5 μ. αλλά είναι κτισμένο με εντυπωσιακούς κατεργασμένους λίθους σε δεύτερη χρήση.

Σημειώνεται ότι η προς νότο ανάπτυξη του μνημειακού αμυντικού συγκροτήματος της Λαόνας, αν και διακόπτεται λόγω της εκτεταμένης διάβρωσης που προκλήθηκε από μηχανικές επεμβάσεις ισοπέδωσης γεωργικών τεμαχίων, έχει μειώσει την απόσταση από το ανακτορικό οικοδόμημα στο οροπέδιο του Χατζηαπτουλλά στα 30 μ.

Προβλέπεται ότι κατά την προσεχή ανασκαφική περίοδο (2024), το τείχος της Λαόνας θα συνδεθεί με το τείχος που προστατεύει την ανατολική πλευρά του ανακτόρου. Στο οροπέδιο Χατζηαπτουλλά, η αποστολή του Πανεπιστημίου Κύπρου εντόπισε και ανέσκαψε εκτεταμένο εργαστηριακό σύμπλεγμα που άπτεται της δυτικής όψης του ανακτόρου.

«Σήμερα, θεωρείται βέβαιο ότι στις δυο αυτές γειτνιάζουσες θέσεις, της Λαόνας και του Χατζηαπτουλλά, οι βασιλικές δυναστείες του 5ου και 4ου αιώνα π.Χ. είχαν επενδύσει στην ανέγερση σύγχρονων μνημειακών εγκαταστάσεων διαφόρων χρήσεων», καταλήγει το δελτίο Τύπου.

<https://paideia-news.com/>

1. ΑΝΩΤΑΤΗ
2. Πανεπιστήμιο Κύπρου
3. 02 Αυγ 2023 - 10:26



5 φοιτητές/τριες από το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετείχαν σε Erasmus+ στην Πολωνία

Φοιτητές και φοιτήτριες από τα Πανεπιστήμια Κύπρου, Ριέκα και Αμβέρσας -μέλη της Συμμαχίας Young Universities for the Future of Europe (YUFE)- συμμετείχαν με φυσική κινητικότητα στο Erasmus+ Blended Intensive Programme, BIP με τίτλο, «Αγγλικά για την Επιχειρηματικότητα» που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Nicolaus Copernicus NCU στην Πολωνία από τις 24-28 Ιουλίου 2023. Το πρόγραμμα αυτό είναι το αποτέλεσμα δύο χρόνων στενής συνεργασίας μεταξύ των Κέντρων Γλωσσών των πανεπιστημίων της Συμμαχίας YUFE.

Το πρόγραμμα συντονίστηκε και διοργανώθηκε από το Πανεπιστημιακό Κέντρο Ξένων Γλωσσών του Πανεπιστημίου Nicolaus Copernicus NCU που ήταν και το ίδρυμα υποδοχής, σε συνεργασία με τα Πανεπιστήμια της Ανατολικής Φινλανδίας, της Κύπρου, της Ριέκα και της Αμβέρσας. Σε αυτό συμμετείχαν, επίσης, φοιτητές/τριες από τη Σχολή Νομικής και Διοίκησης και τη Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου NCU.

Η επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο NCU αποτελεί συνέχεια διαδικτυακού μαθήματος, το οποίο διήρκεσε από τις 6 Μαρτίου-7 Ιουνίου 2023 και διεξάχθηκε από καθηγητές του Πανεπιστημιακού Κέντρου Ξένων Γλωσσών NCU. Στο πλαίσιο του μαθήματος, οι συμμετέχοντες/χουσεσ ανέπτυξαν τις γνώσεις τους στον τομέα της επιχειρηματικότητας σε νομικές και επιχειρηματικές ενότητες. Εργάστηκαν σε ομάδες αναπτύσσοντας ιδέες για τις δικές τους νεοφυείς επιχειρήσεις και έμαθαν πώς να συντάσσουν σωστά μια επιχειρηματική συμφωνία στα αγγλικά.

Τα μαθήματα δόθηκαν από τους καθηγητές Stephanie Hughes (Πανεπιστήμιο Αμβέρσας), Mikko Hill (Πανεπιστήμιο Ανατολικής Φινλανδίας), Αντρέα Αθανασιάδη (Πανεπιστήμιο Κύπρου) και Ivana Edmonds (Πανεπιστήμιο Ριέκα).

Οι φοιτητές/τριες είχαν επίσης την ευκαιρία να συμμετέχουν σε υβριδική συνεδρία με τους Lucas Stoops (από την 6 Degrees Capital) και Joris de Bruyne (από την Eye See), οι οποίοι μοιράστηκαν μαζί τους τις επιχειρηματικές τους εμπειρίες. Επισκέφθηκαν επίσης το NCU Copernicus Centre for Integration, όπου μίλησαν για την κουλτούρα και τη μαγειρική των χωρών τους.

Οι φοιτητές/τριες και ο ακαδημαϊκός του Πανεπιστημίου Κύπρου που συμμετείχαν στο πρόγραμμα έλαβαν χρηματοδότηση από το Πρόγραμμα Erasmus+.

<https://paideia-news.com/>

1. ΑΝΩΤΑΤΗ
2. Πανεπιστήμιο Κύπρου
3. 02 Αυγ 2023 - 09:30



Μονάδα Αρχαιολογίας Παν. Κύπρου: Το νέο μνημειακό τοπίο της πολιτείας της Αρχαίας Πάφου στα Κούκλια

Αποτέλεσμα των μεθόδων έρευνας

Η Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ) ανακοινώνει ότι μετά τα αποτελέσματα των φετινών ερευνών στην Παλαίπαφο, οι οποίες διεξάγονται από το 2006, υπό τη διεύθυνση της Καθηγήτριας Προϊστορικής και Πρωτοϊστορικής Αρχαιολογίας Μαρίας Ιακώβου στο πλαίσιο του προγράμματος ανάλυσης του αστικού τοπίου της πολιτείας της Αρχαίας Πάφου, τα Κούκλια-Παλαιπάφου διαθέτουν σήμερα, εκτός από το διάσημο ιερό της Αφροδίτης, το εκτενέστερο διοικητικό τοπίο (ακρόπολη) της Κυπρο-Κλασικής περιόδου με αμυντικά, ανακτορικά και εργαστηριακά συγκροτήματα που αναγέρθηκαν από τις Παφιακές δυναστείες του 5^{ου} και 4^{ου} αι. π.Χ. (ΕΙΚ.1).



Μετά την ολοκλήρωση της γεωμορφολογικής μελέτης και τη δημοσίευση των πορισμάτων που αφορούν στην ανέγερση του τύμβου Λαόνας (ΕΙΚ.2), ο οποίος αποτέλεσε το επίκεντρο των ερευνών για μια δεκαετία (2012-2022), η αποστολή του Μαΐου-Ιουνίου 2023 ήταν αποκλειστικά αφιερωμένη στην ανασκαφή της μνημειακής φρουριακής εγκατάστασης της Κυπρο-Κλασικής περιόδου (5^{ος}-4^{ος} αι. π.Χ.) που εντοπίστηκε θαμμένη κάτω από τον τύμβο (ΕΙΚ.3).

Στη διάρκεια 4 βδομάδων έντονης ανασκαφικής δραστηριότητας(ΕΙΚ.4), στην οποία συμμετείχαν, εκτός από τα τακτικά μέλη της αποστολής, προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου στο πλαίσιο πρακτικής εκπαίδευσης, μεταδιδακτορικοί ερευνητές από το Πανεπιστήμιο Σιένας UNISTRASI με τον καθηγητή τους Δρ Jacopo Tabolli, ο οποίος είχε και την ευθύνη διαχείρισης των εργασιών πεδίου, και μεταπτυχιακοί φοιτητές από το Πανεπιστήμιο Κρήτης με την Επίκουρη Καθηγήτρια Προϊστορικής Αρχαιολογίας Άρτεμις Καρναβά, αφαιρέθηκαν στρώματα του τύμβου που άπτονται της εσωτερικής όψης του αμυντικού μνημείου. Ο στόχος αυτής της επέμβασης ήταν να αναδυθεί και να αναδειχθεί το οχυρό σε ύψος περίπου 3 μέτρων (ΕΙΚ.5). ώστε να διεξαχθεί η ψηφιακή του αποτύπωση από το Πολυτεχνείο του Μιλάνου. Οι εργασίες πεδίου για την υλοποίηση της αποτύπωσης έγιναν στο τέλος Ιουνίου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος **INSIGHT2022-2024** που χρηματοδοτεί το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη.

Με βάση την ψηφιακή διαίρεση του τύμβου σε ανασκαφικά τετράγωνα (4x4μ.), διερευνήθηκαν περί τα 500 τ.μ. από τα φερτά στρώματα του τύμβου (ΕΙΚ.6), χωρίς να προκύψει μέχρι στιγμής ένδειξη για την ύπαρξη ταφικού θαλάμου. Όμως, αποκαλύφθηκαν η ανατολική και βόρειο-δυτική πλευρά του φρουριακού συγκροτήματος σε μήκος που ξεπέρασε φέτος τα 135μ., καθώς και 3 κλίμακες πρόσβασης στην κορυφή του οχυρού. Οι δυο κλίμακες είναι αντικρυστές και βρίσκονται στην ανατολική πλευρά (ΕΙΚ.7), ενώ η τρίτη βρέθηκε πιο βόρεια, κάτω από την κορυφή του τύμβου που είχε διατηρηθεί στα 114μ. από την επιφάνεια της θάλασσας (ΕΙΚ.8).

Το μέγιστο ύψος διατήρησης του μνημείου που θάφτηκε κάτω από τον τύμβο αναμένεται ότι θα κυμανθεί ανάμεσα στα 4-7 μέτρα. Προς νότο, το τμήμα του τείχους που δεν είχε καλυφθεί από στρώματα του τύμβου διατηρείται σε ύψος μόλις 1-1,5μ. αλλά είναι κτισμένο με εντυπωσιακούς κατεργασμένους λίθους σε δεύτερη χρήση (ΕΙΚ.9 α-β).

Η προς νότο ανάπτυξη του μνημειακού αμυντικού συγκροτήματος της Λαόνας (ΕΙΚ.10), αν και διακόπτεται λόγω της εκτεταμένης διάβρωσης που προκλήθηκε από μηχανικές επεμβάσεις ισοπέδωσης γεωργικών τεμαχίων, έχει μειώσει την απόσταση από το ανακτορικό οικοδόμημα στο οροπέδιο του Χατζηαπτουλλά στα 30μ. Προβλέπεται ότι κατά την προσεχή ανασκαφική περίοδο (2024), το τείχος της Λαόνας θα συνδεθεί με το τείχος που προστατεύει την ανατολική πλευρά του ανακτόρου. Στο Χατζηαπτουλλά, η αποστολή του Πανεπιστημίου Κύπρου εντόπισε και ανέσκαψε εκτεταμένο εργαστηριακό σύμπλεγμα που άπτεται της δυτικής όψης του ανακτόρου (ΕΙΚ.11). Σήμερα, θεωρείται βέβαιο ότι στις δυο αυτές γειτνιάζουσες θέσεις, της Λαόνας και του Χατζηαπτουλλά, οι βασιλικές δυναστείες του 5^{ου} και 4^{ου} αιώνα π.Χ. είχαν επενδύσει στην ανέγερση σύγχρονων μνημειακών εγκαταστάσεων διαφόρων χρήσεων.

Η Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας ευχαριστεί το Τμήμα Αρχαιοτήτων για την ολοκλήρωση της απαλλοτρίωσης των τεμαχίων ανάμεσα στη Λαόνα και το Χατζηαπτουλλά, η οποία καθιστά εφικτή την ενοποίηση των στόχων του αρχαιολογικού προγράμματος και την καλύτερη προστασία και ανάδειξη των μνημείων.

Τα μέλη της αποστολής Παλαιπάφου και το ΠΚ επιθυμούν να ευχαριστήσουν θερμά την Ασφαλιστική Εταιρεία ΤΡΑΣΤ για την ασφάλιση των φοιτητών και βασικών στελεχών του προγράμματος καθώς και το Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών για την εξαιρετικά σημαντική προσφορά του στη σίτιση της φετινής αποστολής.

Φωτογραφίες:

- 1. Μέλη της αποστολής 2023 στη Λαόνα**
- 2. Ορθοφωτογραφία ανάλυσης αστικού τοπίου Αρχαίας Πάφου με κύριες θέσεις ανατολικά του ιερού της Αφροδίτης.**

<https://paideia-news.com/>

1. ΑΝΩΤΑΤΗ
2. Πανεπιστήμιο Κύπρου
3. 02 Αυγ 2023 - 12:02



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σχολή Μεταπτυχιακών
Σπουδών

Παν. Κύπρου: Δωρεάν Μεταπτυχιακές Σπουδές για Μάστερ «Natural Gas Engineering in Energy Transition»

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου ανακοινώνει ότι δέχεται αιτήσεις, μέχρι την Παρασκευή 18 Αυγούστου, 2023 και ώρα 12.00 το μεσημέρι, για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ «Natural Gas Engineering in Energy Transition», στην Αγγλική, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 που αρχίζει το Σεπτέμβριο.

Τα δίδακτρα για φοίτηση στο πρόγραμμα, ύψους 8000€ για Κύπριους υπηκόους καλύπτονται από χορηγία του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορείου και Βιομηχανίας προς το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Επιπλέον, το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας μπορεί να παράσχει πρόσθετη επιχορήγηση για επίδομα διαβίωσης (Ενδεικτικό ποσό, 4500 €).

Το πρόγραμμα δέχεται αιτήσεις για φοιτητές από κλάδους της Μηχανικής και των Επιστημών. Το πρόγραμμα προσφέρεται για φοιτητές πλήρους ή μερικής φοίτησης. Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα στην ιστοσελίδα <https://www.ucy.ac.cy/nge>

Στην ετήσια κατάταξη World University Rankings της QS (<http://www.topuniversities.com/>) για το τρέχον έτος στο θεματικό πεδίο «Μηχανικής Πετρελαίου» το Πανεπιστήμιο Κύπρου συγκαταλέγεται στα κορυφαία 101-150 πανεπιστήμια παγκοσμίως.

Για υποβολή αιτήσεων στο

https://applications.ucy.ac.cy/postgraduate_appl/MNG_USERS.login_frm

Στόχος η ανάδειξη του οχυρού στην Παλαίπαφο

Ανεγέρθηκαν από τις παφιακές δυναστείες του 5ου και 4ου αι. π.Χ.

Στην ανασκαφή του οχυρού που εντοπίστηκε θαμμένο κάτω από τον τύμβο της Λαόνας στην Παλαίπαφο (Κούκλια) και ανάγεται στην Κυπρο-Κλασική περίοδο επικεντρώθηκε φέτος η Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ), σύμφωνα με την οποία στόχος ήταν να αναδυθεί και να αναδειχθεί το οχυρό σε ύψος περίπου 3 μέτρων, ώστε να διεξαχθεί η ψηφιακή του αποτύπωση από το Πολυτεχνείο του Μιλάνου.

Όπως αναφέρει δελτίο Τύπου που εξέδωσε το ΠΚ, μετά τα αποτελέσματα των φετινών ερευνών στην Παλαίπαφο, τα Κούκλια-Παλαίπαφου διαθέτουν σήμερα, εκτός από το διάσημο ιερό της Αφροδίτης, το εκτενέστερο διοικητικό τοπίο (ακρόπολη) της Κυπρο-Κλασικής περιόδου με αμυντικά, ανακτορικά και εργαστηριακά συγκροτήματα που ανεγέρθηκαν από τις παφιακές δυναστείες του 5ου και 4ου αι. π.Χ.

«Μετά την ολοκλήρωση της γεωμορφολογικής μελέτης και τη δημοσίευση των πορισμάτων που αφορούν την ανέγερση του τύμβου Λαόνας, ο οποίος αποτέλεσε το επίκεντρο των ερευνών για μια δεκαετία (2012-2022), η αποστολή του Μαΐου-Ιουνίου 2023 ήταν αποκλειστικά αφιερωμένη στην ανασκαφή της μνημειακής φρουριακής εγκατάστασης της Κυπρο-Κλασικής περιόδου (5ος-4ος αι. π.Χ.) που εντοπίστηκε θαμμένη κάτω από τον τύμβο», επισημαίνεται.

Προστίθεται ότι στη διάρκεια 4 εβδομάδων έντονης ανασκαφικής δραστηριότητας, στην οποία συμμετείχαν, εκτός από τα τακτικά μέλη της αποστολής, προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου στο πλαίσιο πρακτικής εκπαίδευσης, μεταδιδασκαρικού



ερευνητές από το Πανεπιστήμιο Σιένας UNISTRASI με τον καθηγητή τους, Δρα Jacopo Tabolli, ο οποίος είχε και την ευθύνη διαχείρισης των εργασιών πεδίου, και μεταπτυχιακοί φοιτητές από το Πανεπιστήμιο Κρήτης με την Επίκουρη Καθηγήτρια Προϊστορικής Αρχαιολογίας, Άρτεμη Καρναβά, αφαιρέθηκαν στρώματα του τύμβου που άπτονται της εσωτερικής όψης του αμυντικού μνημείου.

Ο στόχος αυτής της επέμβασης ήταν να αναδυθεί και να αναδειχθεί το οχυρό σε ύψος περίπου 3 μέτρων, ώστε να διεξαχθεί η ψηφιακή του αποτύπωση από το Πολυτεχνείο του Μιλάνου. Οι εργασίες πεδίου για την υλοποίηση της αποτύπωσης έγιναν στο τέλος Ιουνίου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος INSIGHT 2022-2024 που χρηματοδοτεί το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη.

Το δελτίο Τύπου αναφέρει ότι με βάση την ψηφιακή διαίρεση του τύμβου σε ανασκαφικά τετράγωνα (4x4μ.)

διερευνήθηκαν περί τα 500 τ.μ. από τα φερτά στρώματα του τύμβου, χωρίς να προκύψει μέχρι στιγμής ένδειξη για την ύπαρξη ταφικού θαλάμου. Όμως αποκαλύφθηκαν η ανατολική και βορειο-δυτική πλευρά του φρουριακού συγκροτήματος σε μήκος που ξεπέρασε φέτος τα 135 μ., καθώς και 3 κλίμακες πρόσβασης στην κορυφή του οχυρού. Οι δύο κλίμακες είναι αντικριστές και βρίσκονται στην ανατολική πλευρά, ενώ η τρίτη βρέθηκε πιο βόρεια, κάτω από την κορυφή του τύμβου που είχε διατηρηθεί στα 114 μ. από την επιφάνεια της θάλασσας.

Το μέγιστο ύψος διατήρησης του μνημείου που θάφτηκε κάτω από τον τύμβο αναμένεται ότι θα κυμανθεί ανάμεσα στα 4-7 μέτρα. Προς νότο, το τμήμα του τείχους που δεν είχε καλυφθεί από στρώματα του τύμβου διατηρείται σε ύψος μόλις 1-1,5μ. αλλά είναι κτισμένο με εντυπωσιακούς κατεργασμένους λίθους σε δεύτερη χρήση.