



ΓΡΑΜΜΗ 4_A

ΤΕΥΧΟΣ 10

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ



Στ. «Ελικώνος»

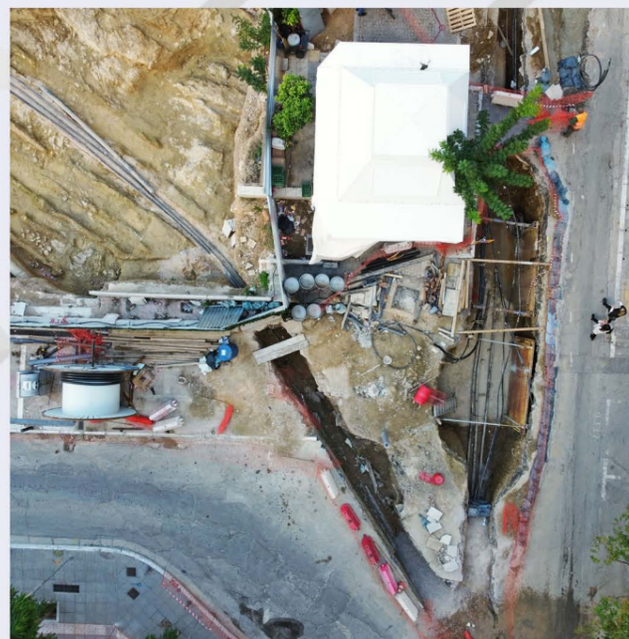
ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Σελίδα 2

Στον Στ. «Γαλάτσι» συνεχίζονται οι εργασίες παράκαμψης δικτύου φυσικού αερίου, ενώ στον Σταθμό «Δικαστήρια» είναι σε εξέλιξη οι εργασίες για την παράκαμψη του δικτύου ΟΤΕ όπως και οι εργασίες παράκαμψης δικτύου της ΕΥΔΑΠ με Φ1300.

Επίσης, στον Σταθμό «Κολωνάκι» συνεχίζονται οι παρακάμψεις των σύνθετων δικτύων υψηλής και μέσης τάσης της ΔΕΔΔΗΕ, και του ΟΤΕ.

Στον Στ. «Ακαδημία» πραγματοποιούνται εργασίες παράκαμψης δικτύου φυσικού αερίου πλησίον του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Αθηναίων και στην οδό Σίνα.

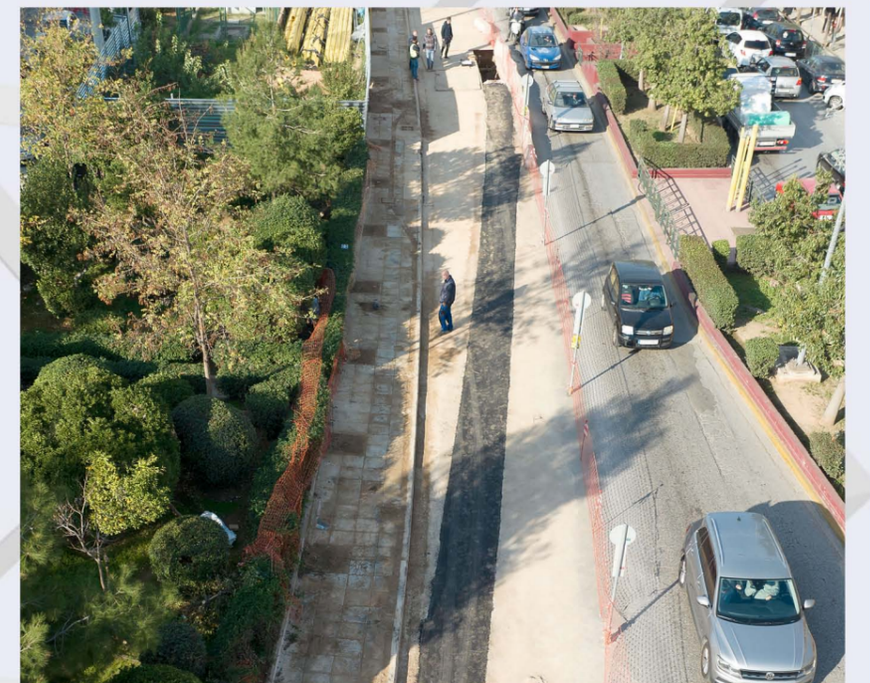


Εργασίες μετατόπισης δικτύων στον Στ. «Κολωνάκι».

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Σελίδα 3

Στο Φρέαρ ΤΒΜ Βείκου έπειτα και την ολοκλήρωση των κυκλοφοριακών παρακάμψεων επί της Λεωφόρου Βείκου, πραγματοποιούνται εργασίες για τον νέο κόμβο στην οδό Χριστιανουπόλεως. Επιπλέον, συνεχίζονται οι αποκαταστάσεις των πεζοδρομίων σε τμήματα της Λεωφόρου Βείκου και στην οδό Αιγιοσθενών.



Αποκαταστάσεις πεζοδρομίων στον Στ. «Γαλάτσι».

ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

Σελίδα 4



Εργασίες μεταφύτευσης στον Στ. «Πανεπιστημιούπολη».

Συνεχίζονται οι μεταφύτευσεις στο πλαίσιο της σύμβασης των πρόδρομων εργασιών και πιο συγκεκριμένα στα εργοτάξια των Σταθμών «Δικαστήρια», «Ιλίσια», «Ζωγράφου» και «Γουδή», πραγματοποιήθηκαν εργασίες απομάκρυνσης των δέντρων και μεταφύτευσής τους όπου αυτό ήταν εφικτό. Τα δέντρα μεταφυτεύονται σε σημεία που επιλέγει ο εκάστοτε Δήμος ανάλογα με τις ανάγκες του.



Εργασίες μεταφύτευσης στον Στ. «Πανεπιστημιούπολη».

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Σε εξέλιξη βρίσκονται οι αρχαιολογικές εργασίες με διερευνητικές τομές στους Σταθμούς «Γαλάτσι», «Ελικώνος», «Εξάρχεια», «Καισαριανή», «Πανεπιστημιούπολη», «Ζωγράφου», και στο Φρέαρ «Βιβλιοθήκη». Επιπλέον, διακόπηκαν οι αρχαιολογικές εργασίες στον Στ. «Κυψέλη» μέχρι την έναρξη των κυκλοφοριακών ρυθμίσεων που θα εφαρμοστούν στην περιοχή.



Αρχαιολογικές τομές στον Σταθμό «Γαλάτσι».



ΕΡΓΟ: ΓΡΑΜΜΗ 4Α
«ΑΛΣΟΣ ΒΕΪΚΟΥ – ΓΟΥΔΗ»

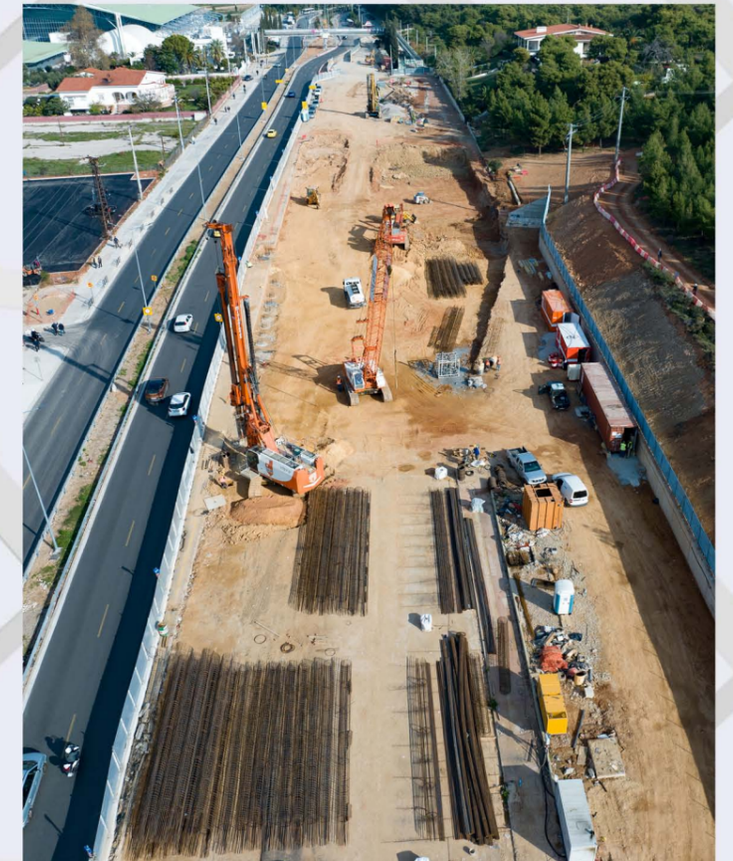
Φρέαρ TBM Κατεχάκη

ΦΡΕΑΡ TBM ΒΕΪΚΟΥ

Σελίδα 5

Έπειτα από την ολοκλήρωση των πρόδρομων εργασιών από την Ανάδοχο εταιρεία «ΕΡΕΤΒΟ Α.Ε.» στο Φρέαρ TBM Βείκου παραδόθηκε το εργοτάξιο στην Ανάδοχο Κ/Ε κατασκευής της Γρ. 4Α «ΑΒΑΞ Α.Ε.-GHELLA SpA-ALSTOM TRASPORT S.A.» για τη συνέχεια των εργασιών κατασκευής του έργου.

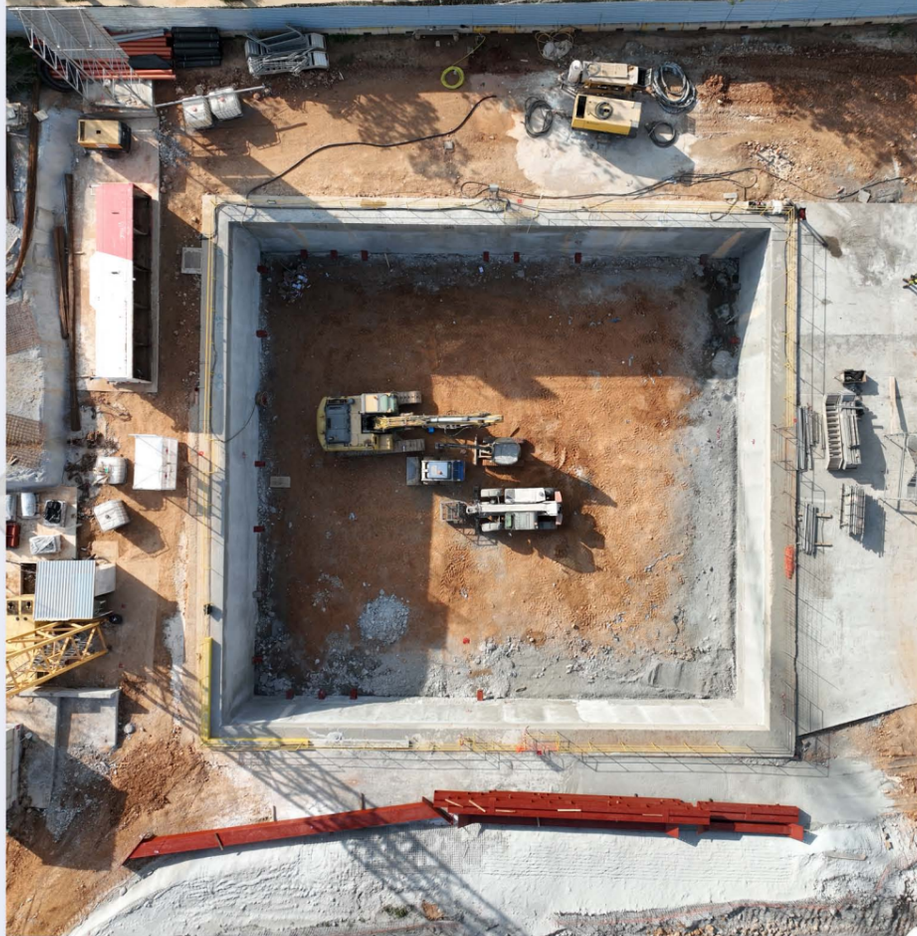
Πιο συγκεκριμένα, πραγματοποιήθηκε διαμόρφωση του χώρου ώστε τα διατρητικά μηχανήματα κατασκευής πασσάλων να ξεκινήσουν άμεσα την κατασκευή των πασσάλων του Φρέατος το οποίο θα υποδεχθεί τον δεύτερο μετροπόντικα (TBM).



Διάτρηση πασσάλων στο Φρέαρ TBM Βείκου.

ΦΡΕΑΡ ΓΝΑ

Σελίδα 6

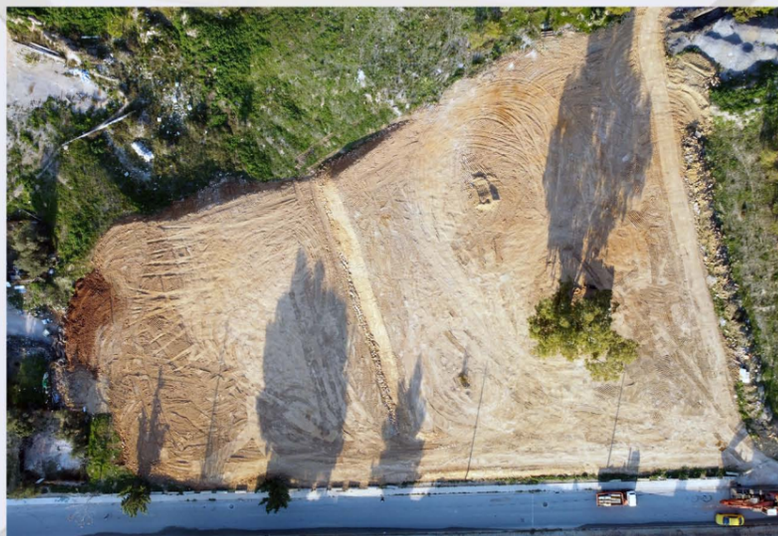


Εκσκαφή 1ου επιπέδου στο Φρέαρ ΓΝΑ.

Στο Φρέαρ ΓΝΑ ολοκληρώθηκε η εκσκαφή του 1ου επιπέδου με χρήση υδραυλικής σφύρας με το ποσοστό εκσκαφής του φρέατος να ανέρχεται στο 12%.

Επίσης, σε εξέλιξη είναι η τοποθέτηση στηριγμάτων για την έδραση των μεταλλικών αντηρίδων.

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/Ξ



Διαμόρφωση εδάφους για την έδραση εργοταξιακών κεντρικών γραφείων της Αναδόχου Κοινοπραξίας.

Η τοποθεσία των κεντρικών εργοταξιακών γραφείων και εγκαταστάσεων της Αναδόχου Κοινοπραξίας κατασκευής της Γραμμής 4Α άλλαξε και πλέον διαμορφώνεται νέος χώρος εγκατάστασης τους πλησίον των Ολυμπιακών Ακινήτων στον Δήμο Γαλατσίου.

ΦΡΕΑΡ ΤΒΜ ΚΑΤΕΧΑΚΗ

Σελίδα 7



Φρέαρ ΤΒΜ Κατεχάκη.

Ολοκληρώθηκαν μέσα στο μήνα Δεκέμβριο οι εργασίες συγκόλλησης της κοπτικής κεφαλής του πρώτου ΤΒΜ και ταυτόχρονα συνεχίζονται οι συγκολλήσεις του ουραίου τμήματος της ασπίδας (tail shield).

Παράλληλα, συνεχίζεται η εκσκαφή του 12ου επιπέδου του φρέατος με το συνολικό ποσοστό εκσκαφής να ανέρχεται στο 80%.

Στο νότιο μέτωπο του φρέατος, ξεκίνησαν οι εργασίες για την κατασκευή μικρής σήραγγας μήκους 12m. Η διάνοιξη της σήραγγας θα κατασκευαστεί με συμβατικά μέσα (NATM), ώστε να εισέλθει το ΤΒΜ και περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τις εξής βασικές εργασίες: εγκατάσταση δοκών προπορείας (forepole umbrella), αγκυρίων μετώπου και υαλοκάρφων (fiberglass) και διάτρηση αποστραγγιστικών - ανακουφιστικών οπών μετώπου.



Επίσκεψη φοιτητών Ε.Μ.Π. στο Φρέαρ ΤΒΜ Κατεχάκη.

Με αφορμή την άφιξη τμημάτων του ΤΒΜ στο εργοτάξιο πραγματοποιήθηκε εκπαιδευτική επίσκεψη φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για την πρόοδο κατασκευής του φρέατος και τις φάσεις συναρμολόγησης του πρώτου ΤΒΜ που θα ξεκινήσει το ταξίδι του από το Φρέαρ Κατεχάκη.



ΕΝΑ ΕΡΓΟ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ!

www.ametro.gr/grammi4

NEWSLETTER ΓΡΑΜΜΗΣ 4Α

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

- ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
Δέσποινα Παπασταματίου, Μάνια Μπενίση
- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΡΓΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ 4Α
Σάββας Σπυρίδωνος

**Όλες οι φωτογραφίες προέρχονται από το αρχείο της ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε. (εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά).*

***Φωτογραφία εξωφύλλου: Διάτρηση πασσάλων στο Φρέαρ ΤΒΜ Βείκου και μετακίνηση κλωβών.*

Γραμμή επικοινωνίας: 210-6792032, 210-6792060, 210-6792082 | E-mail: info@ametro.gr



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ