


Έργο: «ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΝΕΣΤΟ ΣΤΗΝ ΠΕΔΙΑΔΑ ΤΗΣ ΞΑΝΘΗΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ»

Τμήμα Έργου:	ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Από	18/05/26
		Έως:	24/05/26

Ημέρα	Προγραμματισμένες Εργασίες	Ημερομηνία
<i>Δευτέρα</i>	<p>Αντλήσεις υδάτων, για την κατασκευή του Εξαμμωτή, του Αντλιοστασίου Α0 και του Καναλιού Προσαγωγής.</p> <p>Εργασίες τοποθέτησης οπλισμών, ξυλοτύπων και σκυροδετήσεων, στο Κανάλι Προσαγωγής (Τμήματα 4,5,8 & 10), Τεχνικό γεφύρωσης, Εξαμμωτή & Αντλιοστάσιο Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες C&C (Χ.Θ. 3+619,72-3+668,65), των υπογείων έργων, υπό την Εγνατία Οδό & του αγωγού ΤΑΡ (Χ.Θ. 3+210,93-3+668,65), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες (Χ.Θ.9+900,00-10+545,00), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες μεταβατικών επιχωμάτων Π.Ο.07 (Χ.Θ.4+132,76) & Π.Ο.08 (Χ.Θ. 4+408,75), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες εκσκαφών για την κατασκευή του πλακοσκεπή οχετού Π.Ο.10 (Χ.Θ.5+943,83), της Διώρυγας Α0.</p>	18/05/26
<i>Τρίτη</i>	<p>Αντλήσεις υδάτων, για την κατασκευή του Εξαμμωτή, του Αντλιοστασίου Α0 και του Καναλιού Προσαγωγής.</p> <p>Εργασίες τοποθέτησης οπλισμών, ξυλοτύπων και σκυροδετήσεων, στο Κανάλι Προσαγωγής (Τμήματα 4,5,8 & 10), Τεχνικό γεφύρωσης, Εξαμμωτή & Αντλιοστάσιο Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες C&C (Χ.Θ. 3+619,72-3+668,65), των υπογείων έργων, υπό την Εγνατία Οδό & του αγωγού ΤΑΡ (Χ.Θ. 3+210,93-3+668,65), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες (Χ.Θ.9+900,00-10+545,00), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες μεταβατικών επιχωμάτων Π.Ο.07 (Χ.Θ.4+132,76) & Π.Ο.08 (Χ.Θ. 4+408,75), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες εκσκαφών για την κατασκευή του πλακοσκεπή οχετού Π.Ο.10 (Χ.Θ.5+943,83), της Διώρυγας Α0.</p>	19/05/26
<i>Τετάρτη</i>	<p>Αντλήσεις υδάτων, για την κατασκευή του Εξαμμωτή, του Αντλιοστασίου Α0 και του Καναλιού Προσαγωγής.</p> <p>Εργασίες τοποθέτησης οπλισμών, ξυλοτύπων και σκυροδετήσεων, στο Κανάλι Προσαγωγής (Τμήματα 4,5,8 & 10), Τεχνικό γεφύρωσης, Εξαμμωτή & Αντλιοστάσιο Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες C&C (Χ.Θ. 3+619,72-3+668,65), των υπογείων έργων, υπό την Εγνατία Οδό & του αγωγού ΤΑΡ (Χ.Θ. 3+210,93-3+668,65), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες (Χ.Θ.9+900,00-10+545,00), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες μεταβατικών επιχωμάτων Π.Ο.07 (Χ.Θ.4+132,76) & Π.Ο.08 (Χ.Θ. 4+408,75), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες εκσκαφών για την κατασκευή του πλακοσκεπή οχετού Π.Ο.10 (Χ.Θ.5+943,83), της Διώρυγας Α0.</p>	20/05/26
<i>Πέμπτη</i>	<p>Αντλήσεις υδάτων, για την κατασκευή του Εξαμμωτή, του Αντλιοστασίου Α0 και του Καναλιού Προσαγωγής.</p> <p>Εργασίες τοποθέτησης οπλισμών, ξυλοτύπων και σκυροδετήσεων, στο Κανάλι Προσαγωγής (Τμήματα 4,5,8 & 10), Τεχνικό γεφύρωσης, Εξαμμωτή & Αντλιοστάσιο Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες C&C (Χ.Θ. 3+619,72-3+668,65), των υπογείων έργων, υπό την Εγνατία Οδό & του αγωγού ΤΑΡ (Χ.Θ. 3+210,93-3+668,65), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες (Χ.Θ.9+900,00-10+545,00), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες μεταβατικών επιχωμάτων Π.Ο.07 (Χ.Θ.4+132,76) & Π.Ο.08 (Χ.Θ. 4+408,75), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εξυγιαντικές στρώσεις για την κατασκευή του πλακοσκεπή οχετού Π.Ο.10 (Χ.Θ.5+943,83), της Διώρυγας Α0.</p>	21/05/26

<i>Παρασκευή</i>	<p>Αντλήσεις υδάτων, για την κατασκευή του Εξαμμωτή, του Αντλιοστασίου Α0 και του Καναλιού Προσαγωγής.</p> <p>Εργασίες τοποθέτησης οπλισμών, ξυλοτύπων και σκυροδετήσεων, στο Κανάλι Προσαγωγής (Τμήματα 4,5,8 & 10), Τεχνικό γεφύρωσης, Εξαμμωτή & Αντλιοστάσιο Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες C&C (Χ.Θ. 3+619,72-3+668,65), των υπογείων έργων, υπό την Εγνατία Οδό & του αγωγού ΤΑΡ (Χ.Θ. 3+210,93-3+668,65), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Χωματουργικές εργασίες (Χ.Θ.9+900,00-10+545,00), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Εργασίες μεταβατικών επιχωμάτων Π.Ο.07 (Χ.Θ.4+132,76) & Π.Ο.08 (Χ.Θ. 4+408,75), της Διώρυγας Α0.</p> <p>Σκυροδέτηση δαπέδου εξομάλυνσης για την κατασκευή του πλακοσκεπή οχετού Π.Ο.10 (Χ.Θ.5+943,83), της Διώρυγας Α0.</p>	22/05/26
------------------	--	----------

<i>Σάββατο</i>		23/05/26
<i>Κυριακή</i>		24/05/26

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	<p>Όνομα : ΤΣΑΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</p> <p>Ημερομηνία: 15/05/26</p> <p>Υπογραφή </p>
---------------	--