

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
**ΑΡ. ΜΕΛ: 06/2020**

ΕΡΓΟ: **Ανόρυξη δύο ερευνητικών γεωτρήσεων στη  
Σωτήρα και στους Λύκους**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ NET - ΕΤΕΠ**

**Παρατήρηση:** η αναγραφή παύλας στην στήλη **Κωδ. ΕΤΕΠ** σημαίνει ότι δεν υπάρχει  
εγκεκριμένη ΕΤΕΠ για το εν λόγω αντικείμενο εργασιών

| Κωδ. NET<br>ΟΔΟ  | Σύντομη περιγραφή   | Κωδ. ΕΤΕΠ<br>'ΕΛΟΤ TO 1501-' |
|--|---|------------------------------|
| <b><u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α : ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ</u></b> |   |                              |
| <b><u>ΟΜΑΔΑ : Α. ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΕΥΡΥΝΣΕΙΣ</u></b>                |   |                              |
| ΣΧ. ΥΔΡ -<br>15.20   | Διάνοιξη υδρογεώτρησης Φ 8" (D203mm) σε μαλακά πετρώματα                        | 08-09-01-00                  |
| ΣΧ. ΥΔΡ-<br>15.21  | Διάνοιξη υδρογεώτρησης Φ 8" (D203mm) σε σκληρά πετρώματα                        | 08-09-01-00                  |
| ΣΧ. ΥΔΡ-<br>15.22  | Διεύρυνση υδρογεώτρησης Φ 8" σε Φ 14" σε μαλακά πετρώματα                       | 08-09-01-00                  |
| ΣΧ. ΥΔΡ-<br>15.23  | Διεύρυνση υδρογεώτρησης Φ 8" σε Φ 14" σε σκληρά πετρώματα                       | 08-09-01-00                  |
| <b><u>ΟΜΑΔΑ : Β. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</u></b>                            |   |                              |
| ΥΔΡ - 15.12  | Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας Φ 1"  | ---                          |
| ΣΧ. ΥΔΡ -<br>15.24   | Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 14" πάχους 5mm.                            | ---                          |
| ΣΧ. ΥΔΡ -<br>15.25   | Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 6", πάχους 4mm                                   | ---                          |
| ΣΧ. ΥΔΡ -<br>15.26.1   | Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας Φ 6" , πάχους 4mm                                   | ---                          |
| <b><u>ΟΜΑΔΑ : Γ. ΧΑΛΙΚΟΦΙΛΤΡΟ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ-ΑΝΤΛΗΣΗ-ΔΙΑΦΟΡΑ</u></b> |   |                              |
| ΣΧ. ΥΣΦ -<br>8.02  | Τσιμεντένεμα - Σκυρόδεμα στομιών  | 12-04-01-00                  |
| ΥΔΡ - 15.03  | Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου 'πομόνας' | 08-09-06-00                  |
| ΣΧ. ΥΔΡ -<br>15.05   | Ανάπτυξη υδρογεώτρησης με συσκευή εμφυσήσεως αέρα                               | 08-09-06-00                  |
| ΥΔΡ - 15.14  | Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως   | ---                          |

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| ΥΔΡ -<br>15.16.01 | Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας-Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου 1400 mm               | ---         |
| ΥΔΡ -<br>15.16.02 | Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας-Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου 1400 mm                  | ---         |
| ΥΔΡ -<br>15.18.01 | Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου 'πομόνας'ως Φ20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας-Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση πομόνας έως Φ20" | ---         |
| ΥΔΡ -<br>15.19.01 | Μετακίνηση συσκευής ανάπτυξης γεώτρησης με εμφύσηση αέρα (AIR LIFT )-Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα                    | ---         |
| ΥΔΡ -<br>15.19.02 | Μετακίνηση συσκευής ανάπτυξης γεώτρησης με εμφύσηση αέρα (AIR LIFT )-Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα                       | ---         |
| ΥΔΡ - 15.27       | Στόμιο υδρογεώτρησης  | ---         |
| ΣΧ. ΟΙΚ-<br>20.02 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για τη δημιουργία υπογείων κλπ χώρων   | 02-03-00-00 |
| ΟΙΚ-<br>20.06.02  | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων                     | ---         |

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Έδεσσα, 17/02/2021  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών  
& Εγγειοβελτιωτικών Έργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ  
Τ.Υ. & ΠΟΛ.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΣΑΒΒΑΣ ΝΕΣΛΕΧΑΝΙΔΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΗΛΙΑΣ ΓΚΟΥΓΙΑΝΝΟΣ  
ΗΛΕΚ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ