

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

4-1 4-2 4-3 4-4 4-5

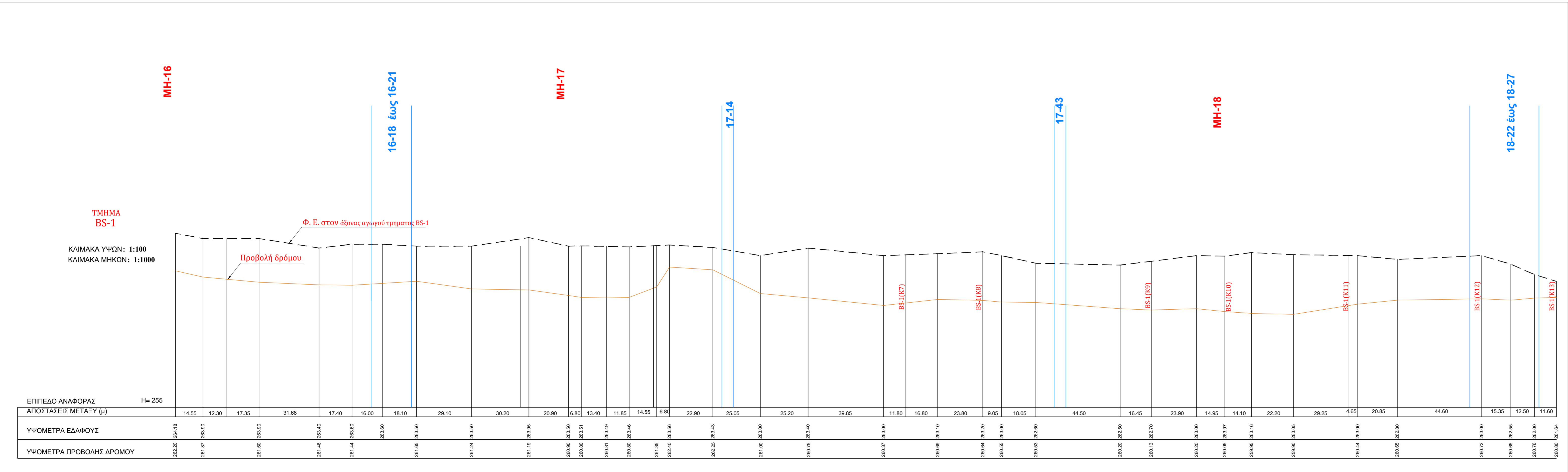
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ

Αγωγός PCCP / D1800-mm, που διατηρείται με τοπικές παρεμβάσεις
Αγωγός ST / D1800-mm, που διατηρείται
Αγωγός ST / D1800-mm, που αντικαθιστά τον αγωγό PCCP / D1800-mm
Τμήμα αγωγού από PCCP που επισκευάζεται
Αριθμός σωλήνα (PURE)
Αριθμός ανθρωποθυρίδας (PURE)
Όριο απαλλοτρίωσης ΕΥΔΑΠ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Χωροσταθμική αφετηρία (Reper)
Πολυγωνομετρικό σημείο
Υψόμετρο
Συμμετόλεια
Όριο (Μη υλοποιημένο)
Μάντρα
Τηνος αγωγού Ø1800
Αγωγός Ø1800 (Επιφανειακός)
Δρόμοι
Τσιμέντο

Ρέμα
Πρατές
(α) ΔΕΗ
(β) Φράγματο
(γ) Θάμνος
(α) Πεύκο
(β) Ελιά
(γ) Δέντρο



Ε.Υ.Δ.Α.Π
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΩΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΟΡΝΟΥ - ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: 1. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
2. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
3. ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
4. ΔΙΑΚΟΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
5. ΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΙΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΑΠΟ ΜΗ-16 ΕΩΣ 18-27)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΙΡΕΝΤΖΑ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ
Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
4.1
ΚΑΙΜΑΚΑ ΟΡ' 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚ 1:10000/1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: M-198

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ-ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

Ε.Υ.Δ.Α.Π. Α.Ε.
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΜΕΧΑΝΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΧΗ
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ