

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Αγωγός RCP / D1800-mm, που διατηρείται

Αγωγός ST / D1800-mm, που διατηρείται

Αγωγός RCP / D1800-mm, που αντικαθίσταται με αγωγό ST / D1800-mm

Αγωγός RCP / D1800-mm, που διατηρείται και επισκευάζεται

11-59/6.10

13-31/5.3

13-5/6.15

12-20/6.10

Αριθμός / μήκος σωλήνα (κατά PURE)

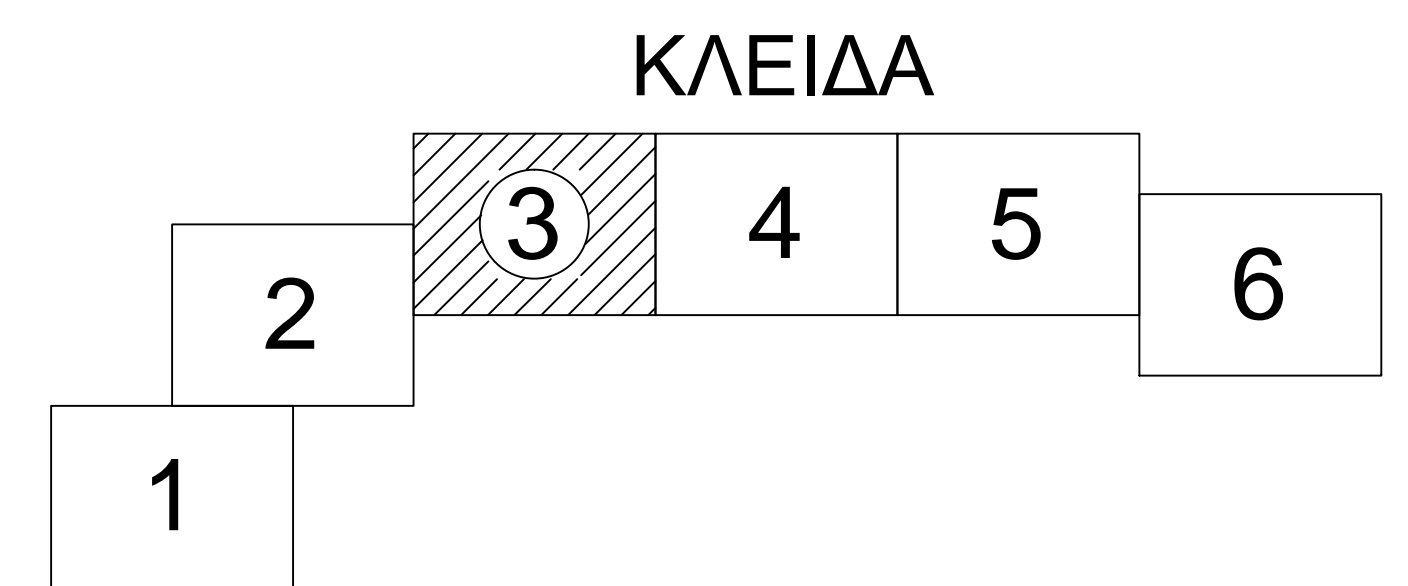
MH-31

STA 10+717.7

Αριθμός ανθρωποθυρίδας / Χ.Θ. κατά PURE

4.x

Σχέδιο Οριζονιογραφίας κλ.1:1000



Ε.Υ.Δ.Α.Π

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΩΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΟΡΝΟΥ - ΜΑΡΑΘΩΝΑ

ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: M-198

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

1. ΥΔΡΕΥΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε

2. ΥΔΡΟΤΕΚ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΕΤΕ Α.Ε

3. ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ

4. ΔΙΑΚΟΣΤΑΥΡΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

5. ΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ

ΥΔΡΕΥΜΕ

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΡΕΝΤΖΑ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

3.3

Κλίμακα 1:2.000

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ

(Φύλλο 3/6)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: M-198
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ-ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	<div>Μ. ΓΑΤΟΠΟΥΛΟΣ</div>	<div>Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ</div>	<div>Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ</div>
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Μ. ΓΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ	Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ
Ε.Υ.Δ.Α.Π Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΕ ΥΠΗΡ.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓ. ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΟΥΛΗΣ ΔΡ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΧΗ	Δ.Σ. ΕΥΔΑΠ		
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ			

P3-2000 C:\F1900\AT\ΓΩΣ1.dwg