



ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Εκπόνηση μελέτης και τευχών δημοπράτησης για την επισκευή χωρίς ανοικτή εκσκαφή των διδύμων ωθητικών αγωγών των αντιστάσεων αποχέτευσης ΑΑ06 και ΑΑ09 και συνταξη μελέτης σκοπιμότητας χρήσης τεχνολογιών χωρίς εκσκαφή σε έργα της ΕΥΑΘ ΑΕ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Μελέτη για την επισκευή χωρίς ανοικτή εκσκαφή των διδύμων ωθητικών αγωγών του αντιστάσου αποχέτευσης ΑΑ09 (Β3 - Ιντέρνι)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΜΗΚΟΤΟΜΙΕΣ ΔΙΑΓΥΜΩΝ ΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ9 ΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟ Π. ΑΡΧ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ

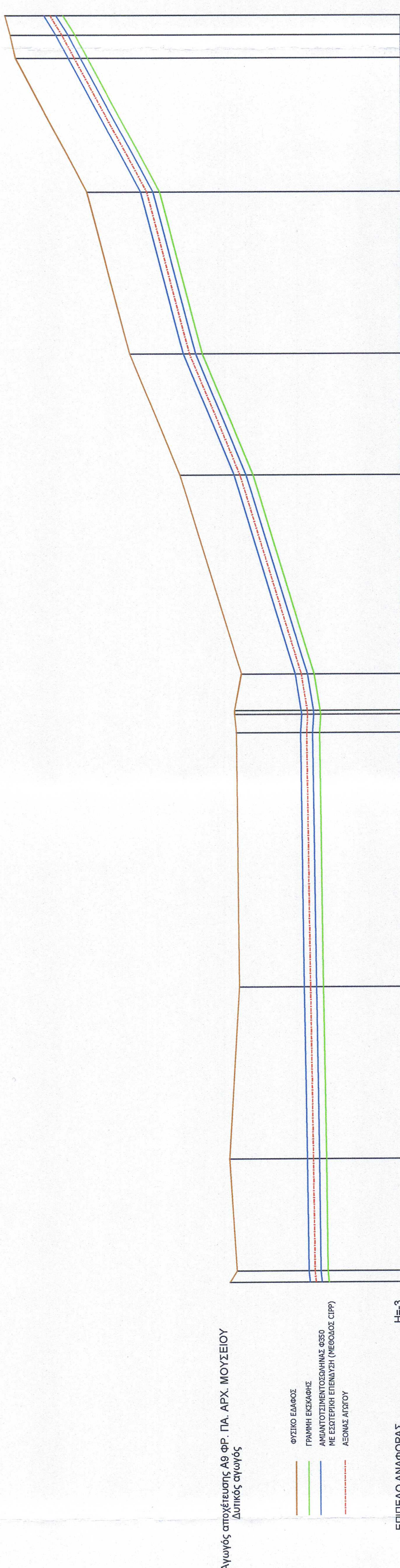
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2026
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ: 1: 1.000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ: 1: 100

ΑΝΑΔΟΧΟΣ
10 - 02 - 2026
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ
ΥΔΡΟΑΚΤΟΤΕΧΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
ΣΠΗΡΔΩΝ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΔΡΟΑΚΤΟΤΕΧΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΣ ΜΠΙΜΠΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΩΤΗΡΙΑ ΚΑΡΑΓΕΤΤΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΥΑΘ Α.Ε.

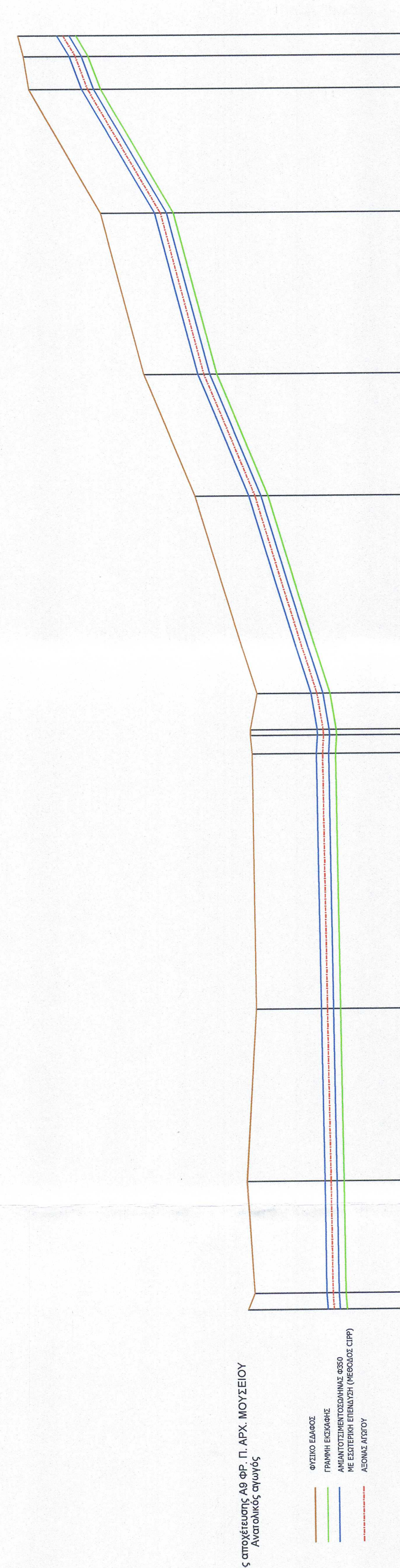
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΟΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΕΥΑΘ Α.Ε.
10.03.2026
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ:
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Αγωγός αποχέτευσης Α9 ΦΡ. ΠΑ. ΑΡΧ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ
Διπλός αγωγός

- ΦΥΣΙΚΟ ΕΛΑΦΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΣΚΑΦΗΣ
- ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟΝ ΑΑ09
- ΜΕ ΕΣΤΕΡΝΗ ΕΠΕΜΟΧΗ (ΜΕΘΩΔΟΣ CIPP)
- ΛΕΩΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Η=3											
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΚΟΙΜΩΝ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΛΕΩΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜ. ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (χλστ) και ΜΗΚΟΣ (μ) ΣΩΛΗΝΑ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΛΙΣΕΙΣ ΛΕΩΝΑ ΣΩΛΗΝΑ (άκρο)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΙΕΣΩΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (λ/δλ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΤΑΧΥΤΗΤΑ v (μ/δλ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΛΙΣΗ ΠΙΕΣΩΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ (άκρο)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Αγωγός αποχέτευσης Α9 ΦΡ. Π. ΑΡΧ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ
Ανταλλάκς αγωγός

- ΦΥΣΙΚΟ ΕΛΑΦΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΣΚΑΦΗΣ
- ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟΝ ΑΑ09
- ΜΕ ΕΣΤΕΡΝΗ ΕΠΕΜΟΧΗ (ΜΕΘΩΔΟΣ CIPP)
- ΛΕΩΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Η=3											
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΚΟΙΜΩΝ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΛΕΩΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜ. ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (χλστ) και ΜΗΚΟΣ (μ) ΣΩΛΗΝΑ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΛΙΣΕΙΣ ΛΕΩΝΑ ΣΩΛΗΝΑ (άκρο)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΙΕΣΩΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ (μ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (λ/δλ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΤΑΧΥΤΗΤΑ v (μ/δλ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΛΙΣΗ ΠΙΕΣΩΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ (άκρο)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10