

**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΣΥΝΤΑΞΗ ΦΑΚΕΛΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ
ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ Δ.Ε. ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΜΗΘΥΜΝΑΣ»**

ΠΛΑΙΣΙΟ	Κλίμακα 1 : 5.000
Γενική Διεύθυνση Έργων Δ.Ε. ΠΕΤΡΑΣ (Πέτρα - Πετρί - Λαφιόνας)	Αρ. Χάρτη X2

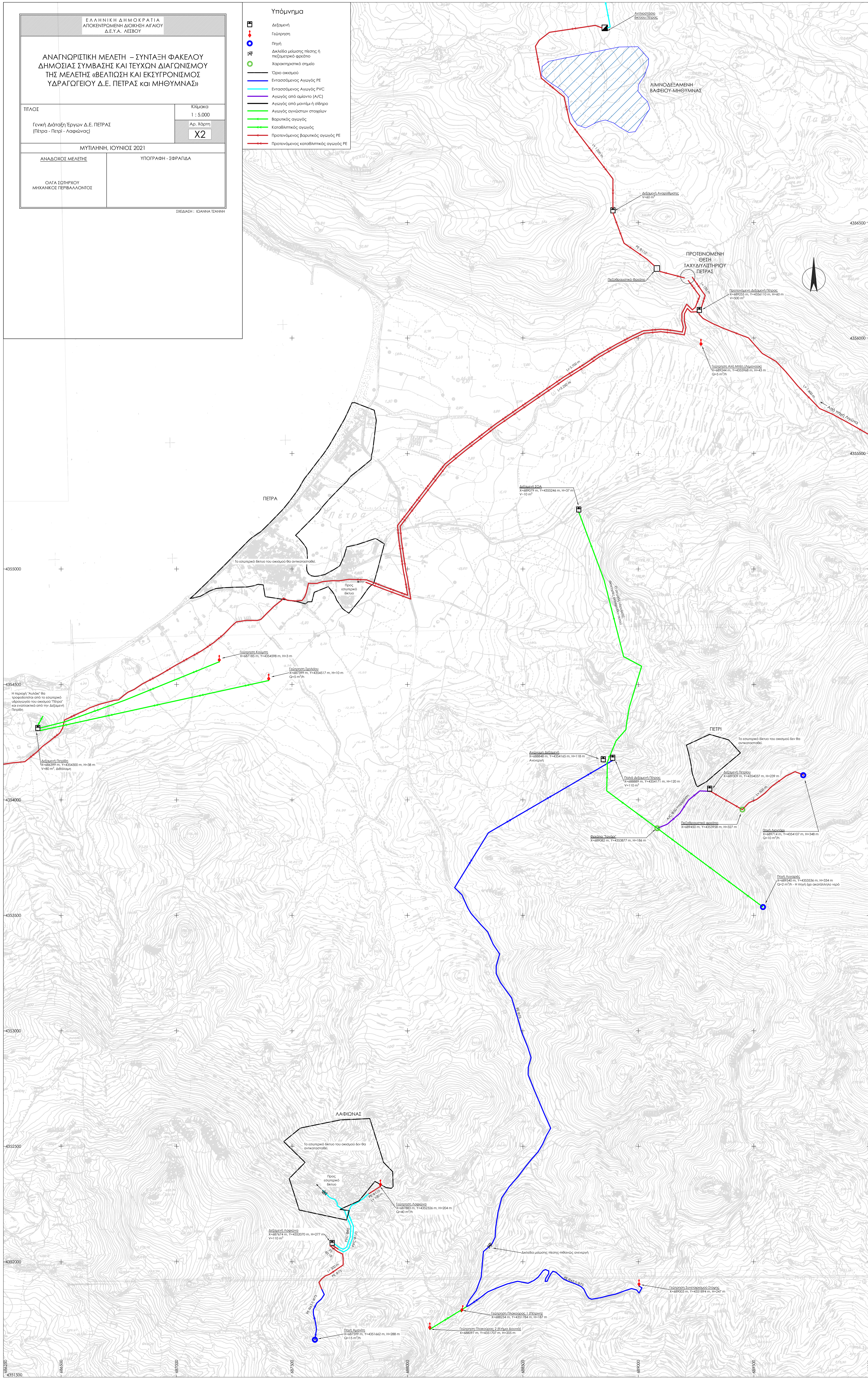
ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2021

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΟΛΙΑ ΣΤΡΗΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΙΩΑΝΝΑ ΤΖΑΝΗ

Υπόμνημα

- Διεύθυνση
- Γεώτρηση
- Πηγή
- Δικτύωση μελέτης ή περιφερειακό φράγμα
- Χαρακτηριστικό σημείο
- Όριο οικισμού
- Ενισχυόμενος Αγωγός ΡΕ
- Ενισχυόμενος Αγωγός ΡVC
- Αγωγός από μανιτά ή σίδηρο
- Αγωγός από μανιτά ή σίδηρο
- Αγωγός ανύψωσης σταθίων
- Βαρυτικός αγωγός
- Καταθλιπτικός αγωγός
- Προτεινόμενος βαρυτικός αγωγός ΡΕ
- Προτεινόμενος καταθλιπτικός αγωγός ΡΕ



Η περιοχή "Αυλάκι" θα υποκαταστήσει από το εσωτερικό υδρόφορο του οικισμού "Πέτρα" και ενσωματωθεί στο πν διείρηνη Πετρά

Διεύθυνση Πετρά
X=68399 m, Y=4354300 m, H=38 m
V=80 m³

Προτεινόμενη Γεώτρηση
X=68785 m, Y=4354598 m, H=3 m

Προτεινόμενη Γεώτρηση
X=68399 m, Y=4354617 m, H=10 m
Q=5 m³/h

Από πηγή Αγίου
X=69244 m, Y=4355068 m, H=43 m
Q=5 m³/h

Προτεινόμενη Γεώτρηση
X=68785 m, Y=4354598 m, H=3 m

Πηγή Λαφιόνας
X=68950 m, Y=4353256 m, H=334 m
Q=2 m³/h - Η πηγή έχει ακατάλληλο νερό

Πηγή Λαφιόνας
X=68950 m, Y=4353256 m, H=334 m
Q=2 m³/h - Η πηγή έχει ακατάλληλο νερό

Πηγή Λαφιόνας
X=68950 m, Y=4353256 m, H=334 m
Q=2 m³/h - Η πηγή έχει ακατάλληλο νερό

Πηγή Λαφιόνας
X=68950 m, Y=4353256 m, H=334 m
Q=2 m³/h - Η πηγή έχει ακατάλληλο νερό