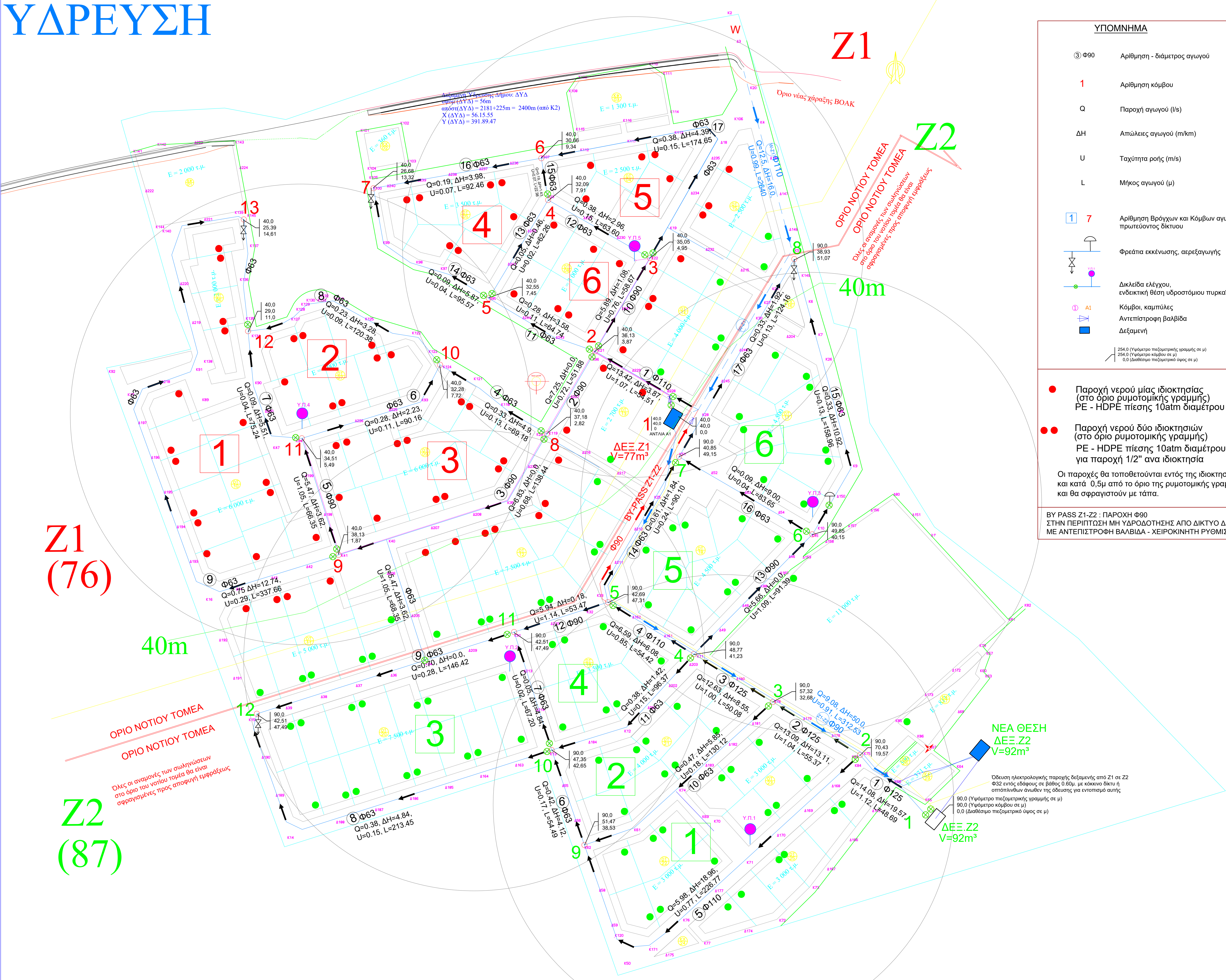


ΥΔΡΕΥΣΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

③ Φ90

Αριθμηση - διάμετρος αγωγού

1

Αριθμηση κόμβου

Q

Παροχή αγωγού (l/s)

ΔΗ

Απώλειες αγωγού (m/km)

U

Ταχύτητα ροής (m/s)

L

Μήκος αγωγού (μ)

1

7

Αριθμηση Βρόγχων και Κόμβων αγωγών πρωτεύοντος δικτύου

Φρεάτια εκκένωσης, αερεξαγωγής

Δικλείδια ελέγχου, ενδεικτική θέση υδροστατόμιου πυρκαϊάς

Κόμβοι, καμπύλες

Αντεπίστροφη βαλβίδα

Δεξαμενή

254.0 (Υψόμετρο πεζομετρικής γραμμής σε μ)

254.0 (Υψόμετρο κόμβου σε μ)

0.0 (Διαβάσιμο πιεζομετρικό ύψος σε μ)

Παροχή νερού μίας ιδιοκτησίας (στο όριο ρυμοτομικής γραμμής)
PE - HDPE πίεσης 10atm διαμέτρου D18mm

Παροχή νερού δύο ιδιοκτησιών (στο όριο ρυμοτομικής γραμμής)
PE - HDPE πίεσης 10atm διαμέτρου D22mm για παροχή 1/2" ανα ιδιοκτησία

Οι παροχές θα τοποθετούνται εντός της ιδιοκτησίας και κατά 0,5μ από το όριο της ρυμοτομικής γραμμής και θα σφραγιστούν με τάπα.

BY PASS Z1-Z2 : ΠΑΡΟΧΗ Φ90
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

ΕΡΓΟ:

Μελέτη Έργων Υποδομής Παρατεριστικού οικισμού Γεροπόταμος Α.Ο.Ε.»

ΘΕΣΗ:

Γεροπόταμος
Δήμος Μυλοποτάμου
Νομός Ρεθύμνου

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΑΙΤΕΡΙΣΜΟΣ ΕΦΟΡΙΑΚΩΝ «ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Α.Ο.Ε.»

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

1 : 1000

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Υ-1

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΗΡΑΚΛΗΣ ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
& ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 99632
Ν. ΒΑΡΔΟΠΟΥΛΟΥ 2-4 Τ.Π.Ο. ΕΡΕΥΡΑ Μ.Ν.Ο.
ΑΔΑΜ-ΦΩΤΕΙΣΤΕΡΗΤΣΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ: