

Δεξαμενές - φρεάτια -
αντλιοστάσιο - κόμβοι

Είδος

 Πιζοθραυστική

Κύριοι κόμβοι
 ΥΠ-02 (καυτός κόμβος)
 ΗΥ738n (ουδέτερος κόμβος σε ΥΠ)
 Ρ_{ΥΠ}=30.69nΣ.Υ. (σημείο ηύξησης κόμβου σε ΥΠΣ.Υ.)

Υφιστάμενοι αγωγοί ύδρευσης

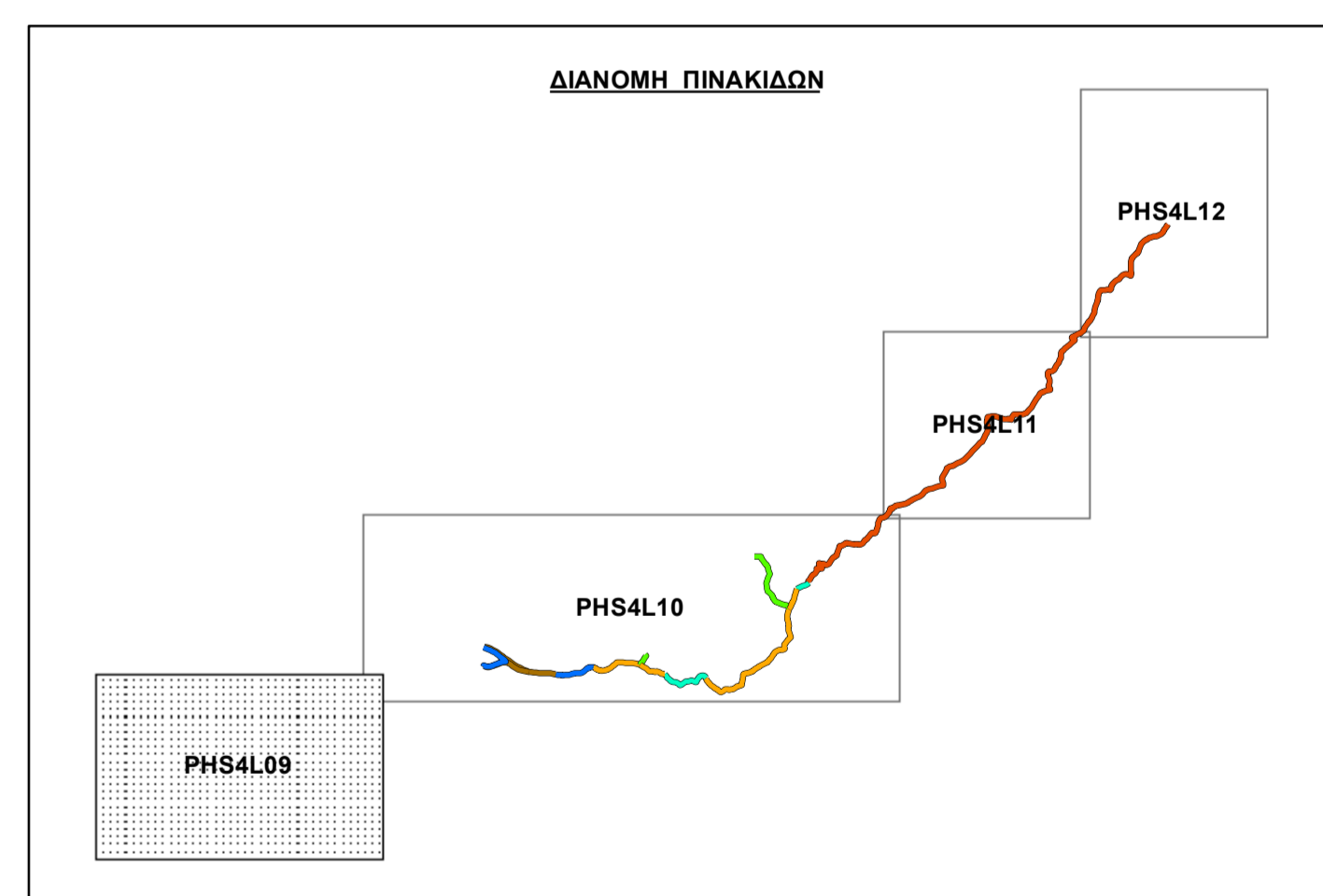
PVC Φ200 PN10
 L=1495.1 m
 Q=0.00 m³/h
 u=0.00 m/s

ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ DN200 (219.1 x 6.3mm)

Security

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87
ΕΛΛΗΠΟΙΔΕΣ : GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K_0 = 0.9996$ (για $\lambda_0 = 24^\circ$)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K = 1.000289$ (για το μέσο X της πινακίδας)

[illegible]