

Δεξαμενές - φρεάτια -
αντλιοστάσιο - κόμβοι

Είδος

Κύριος κόμβος
 ΥΠ-02 (αυτός ο κόμβος)
 H=739m (αυτός ο κόμβος σε m)
 P₁₇₀₀=30.69mΣ.Υ. (αυτός ο κόμβος σε mΣ.Υ.)

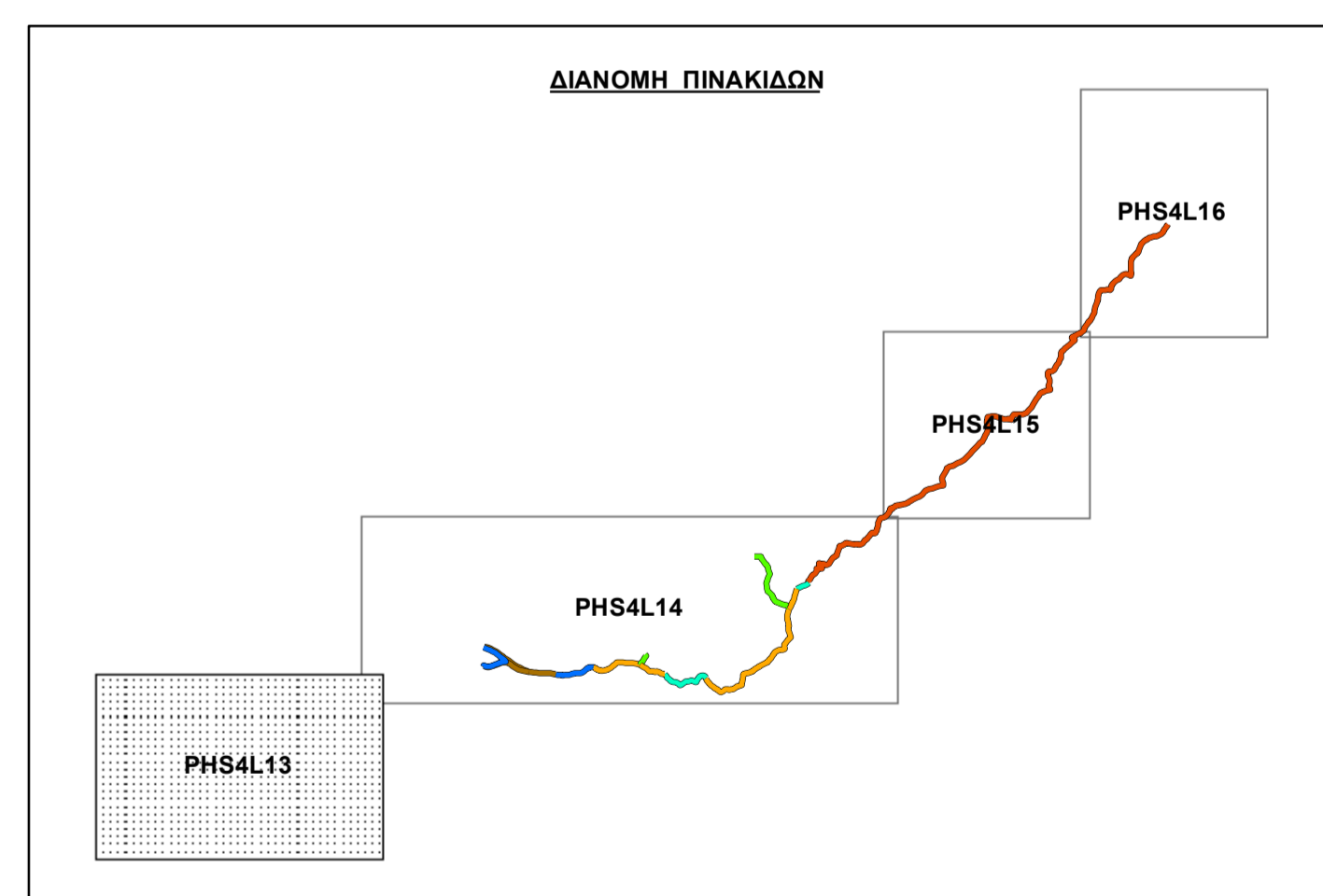
Υφιστάμενοι αγωγοί ύδρευσης
Υλικό - ονομαστική διάμετρος - κλάση

PVC-C3	PVC Φ200 PN10
L=1468.1 m	(εκατοστάς επιλογής)
Q=4.00 m³/s	(λίτρον ανά δευτερόλεπτο σε l/s)
u=2.00 m/s	(ταχύτητα ροής σε m/s)
	ΧΑΛΥΒΔΟΣΙΛΗΝΑΣ DN200 (219,1 x 6,3mm)

Sejarah

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87
ΕΛΛΗΝΟΦΩΙΔΕΣ : GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K_s=0.9996$ (για $\lambda_s=24''$)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K=1.000289$ (για το μέσο X της πινακίδας)

[illegible]