



## Υπόμνημα

## Πακτώσεις & κόμβοι δικτύου

- Κόμβος με πράκτωση
- Κόμβος χωρίς πράκτωση

## Νέοι προς κατασκευή αγωγοί ύδρευσης

Υλικό - ονομαστική διάμετρος - κλάση πίεσης

ΕΛΑΤΟΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ DN200 ΚΣ

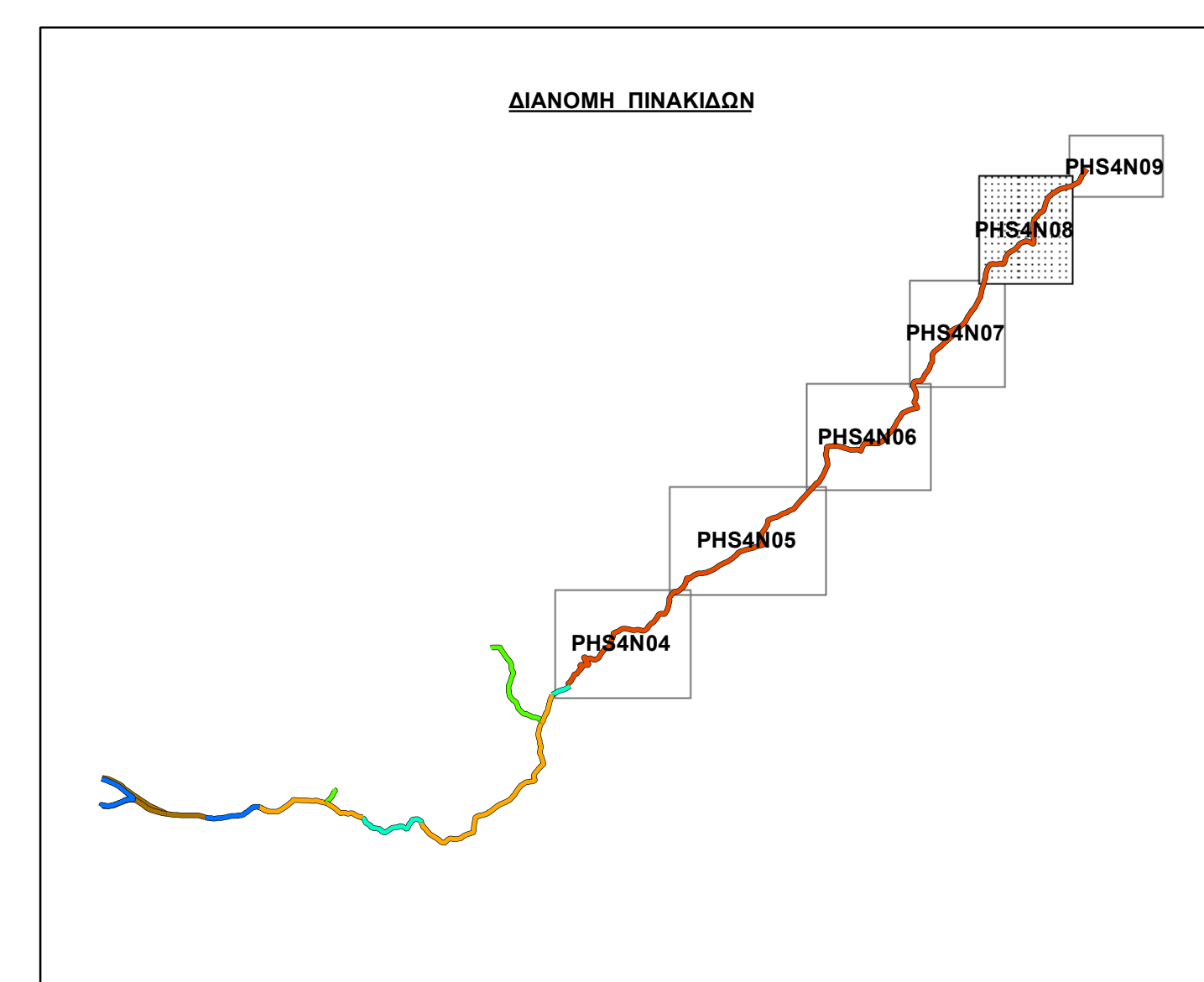


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΑΓΩΓΟΥ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ DN 200 ΚΛΑΣΗΣ Κ

- Α) Βασικές κατασκευές που διενεργούνται στο πρώτο σχέδιο με την αναγραφή των παρακάτω στοιχείων :
  - Άξονας κάλυψης
  - Γωνιακή οριζοντιογραφική απόδοση της (1) συνδυασμένης τμήματος αγωγού εκπατήσεων με την επιμέτρηση των μήκων των ειδών τμήματων που απαιτούνται (ή στη περίπτωση κάλυψης 228 αναγράφεται "Όρις απόστα : 101.25' (11.25' + 90')", δηλαδή εγκατάσταση δύο ειδών τμήματων 11.25' & 90' για επίτευξη συνολικής γωνιακής απόδοσης κάλυψης 101.25')
  - Γωνιακή κατασκευή επίδοσης της (1) συνδυασμένης τμήματος αγωγού εκπατήσεων με την επιμέτρηση των μήκων των ειδών τμήματων που απαιτούνται
  - Πίσαλ υπολογισμός υψώσεων αγωγών για τον καθορισμό των διαστάσεων μήκους Α και ύψους Β της πλάκας
  - Μήκος Α πλάκας σε [m] (σύμφωνα με το σχετικό σχέδιο κατασκευής πλάκας)
  - Ύψος Β πλάκας σε [m] (σύμφωνα με το σχετικό σχέδιο κατασκευής πλάκας)
- Β) Η αλλαγή κατεύθυνσης των τριών μέρους τμήματος του αγωγού από ελάνο υποδομής UN2000 κάλυψης Κ9, στην αλλαγή κατεύθυνσης τμήματος του αγωγού από ελάνο υποδομής UN2000 κάλυψης Κ9, γίνεται για μήκους 11.25', 22.5' & 45' 90' για το κύριο μέρος αλλαγής κατεύθυνσης και για το UN2000 κάλυψης Κ9 αλλαγής κατεύθυνσης με την επιπρόσθετη γωνιακή απόδοση των συνδυασμένων ενθάρμυνων τμήματων σωληνώσεων μεταξύ τους
- Γ) Εκτός των διενεργούμενων θέσεων κατασκευής πλάκωσης η αλλαγή κατεύθυνσης γίνεται με χρήση της επιπρόσθετης γωνιακής απόδοσης συνδέσεων των τριών μέρους τμήματος μεταξύ τους (ή των τμήματων 2' - 3')
- Δ) Στη ενθάρμυνση τμήματος αγωγών με κλίση > 20% κατασκευάζονται πλάκωσης προτάσεις έναντι ολισθήσεων και οι κατασκευές αυτές κατασκευάζονται με μήκος 11.25' & 22.5' & 45' 90' για τις πλάκας κατασκευές τους. Οι διαστάσεις κατασκευών δίδονται στο σχετικό σχέδιο πλάκας της μελέτης.

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87  
ΕΛΛΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80  
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΓΡΑΦΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.)  
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ :  $K_0=0,9996$  (για  $\lambda_0=24^\circ$ )  
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ :  $K=1,000230$  (για το μέσο  $X$  της πινακίδας)

[illegible]