





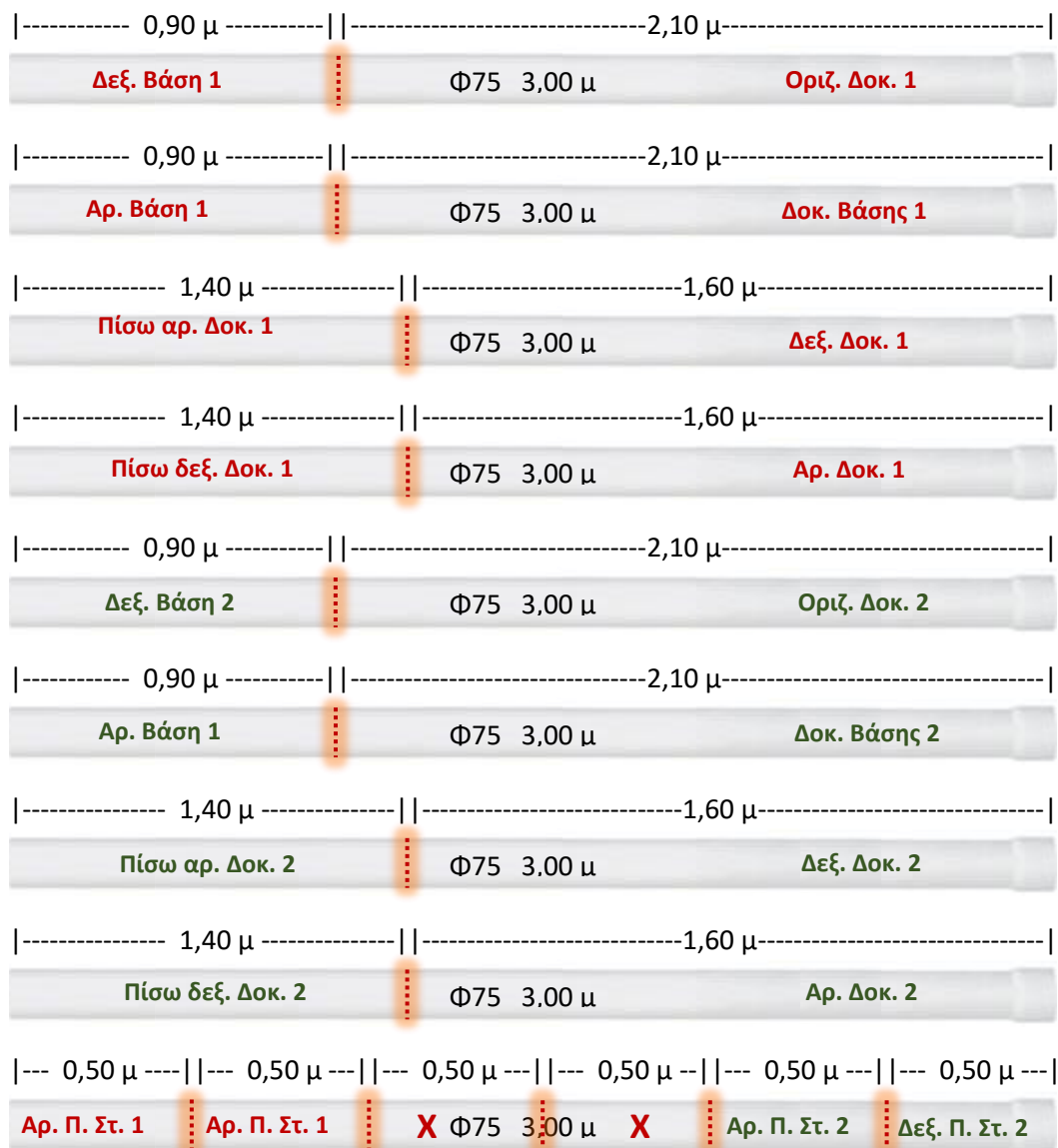
Για δύο (2) τέρματα (1.70 x 2.40) χρειαζόμαστε (όλα λευκά, διαμέτρου **Φ75**):

9 σωλήνες PVC 6 atm μήκους 3,00 μέτρων:



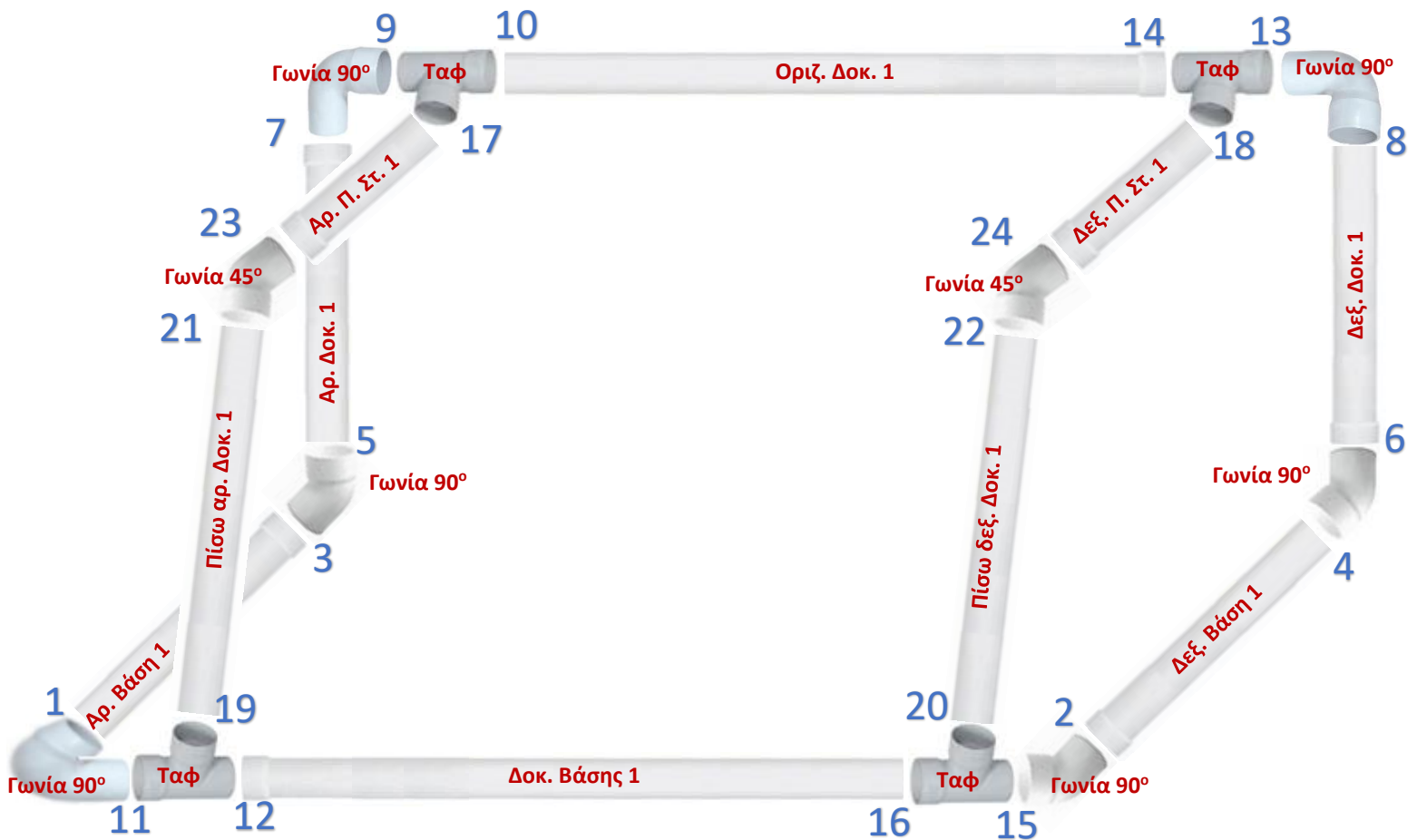
4 Τάφ  **6** γωνίες 90°  **4** γωνίες 45°  **1** κόλα PVC 

Κόβουμε τους σωλήνες ως εξής (προσοχή τα κεφάλια δεξιά):



Τα δύο **X** περισσεύουν και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επόμενα τέρματα.

Θα χρειαστούμε «κεφάλωμα» για τα τμήματα: **Αρ. Π. Στ. 1**, **Αρ. Π. Στ. 1 & Αρ. Π. Στ. 2**



Συνδέουμε όλα τα τμήματα στην τελική του μορφή χωρίς κόλλα.

Στερεώνουμε το τέρμα δίπλα σε μία κάθετη επιφάνεια ώστε να ελέγχουμε τις κατακόρυφες.

Κολλάμε τις συνδέσεις με τη σειρά, ακολουθώντας τα **βούμερα**.

Το αφήνουμε να στεγνώσει και να δουλέψει η κόλλα.

Ενδεικτικό κόστος δύο τερμάτων (υπάρχουν δυνατότητες εκπτώσεων έως και 30%):

9 σωλήνες x 3 μέτρα = 27 μέτρα x 2€/μ = 55€

24 γωνίες x 1.70€/τεμ = 40€

Κόλλα = 5€

55+40+5=100€

Για το δίκτυ:

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε ρετάλια, ή να προμηθευτούμε με το μέτρο ή να αγοράσουμε. Τα πιο κοντινά σε διάσταση είναι 8" x 6" (2.40μ x 1.80μ) (προσοχή! Πλάτος τετραγώνου δικτύων – mesh <10cm)

Κάνουμε με καυτό μέταλλο (πχ κατσαβίδι) τρύπες κατά μήκος των δοκαριών.

Περνάμε τα «δεματικά» (tire up). Δένουμε επάνω στα δεματικά ένα σχοινί και επάνω στο σχοινί το δίκτυο για να μπορεί να αλλάζει εύκολα ή δένουμε το δίκτυο κατευθείαν με τα δεματικά.

