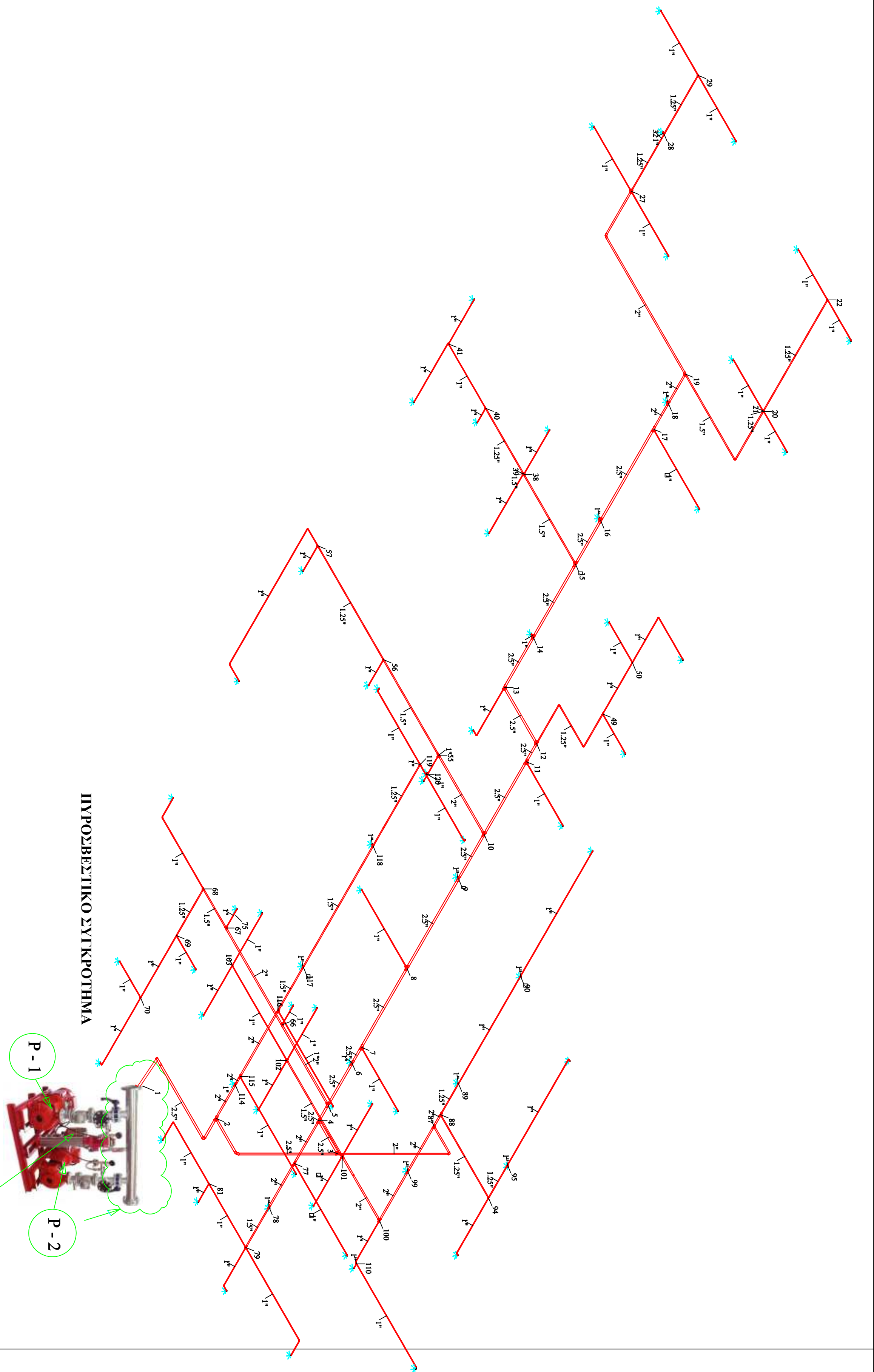
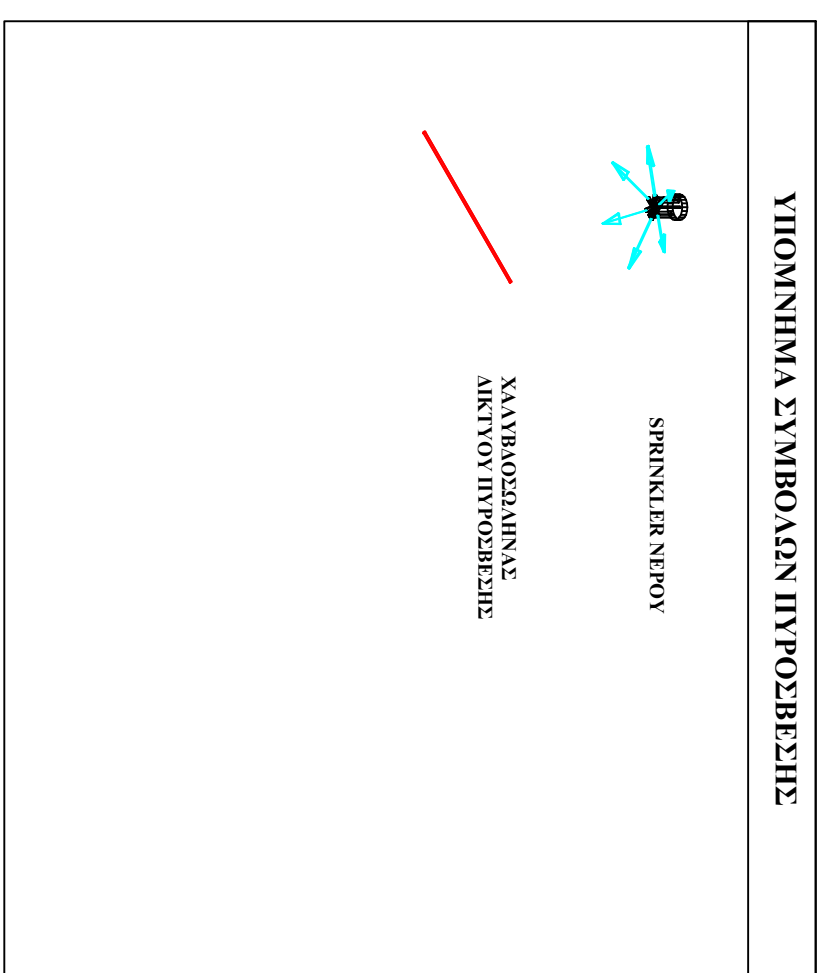
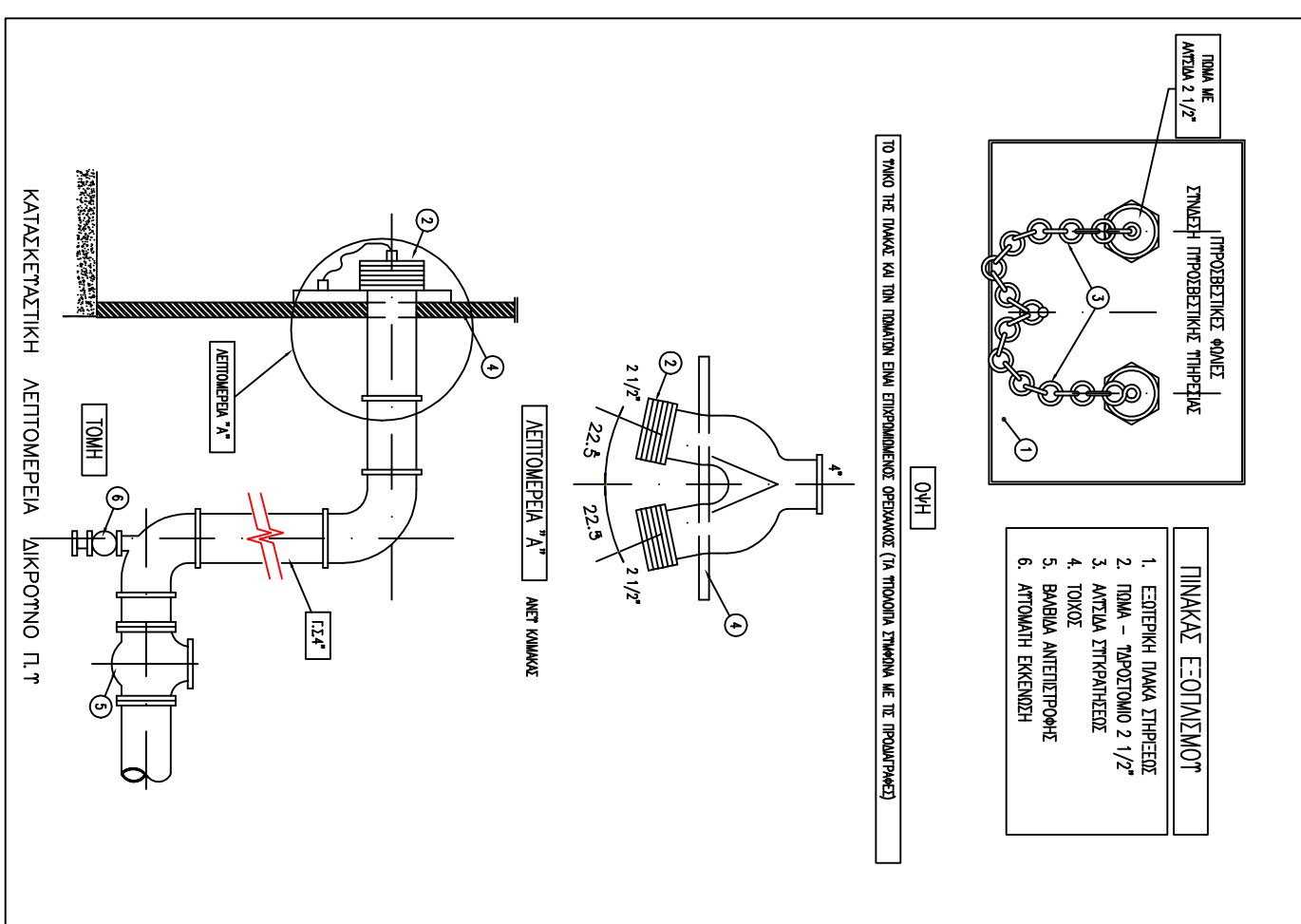


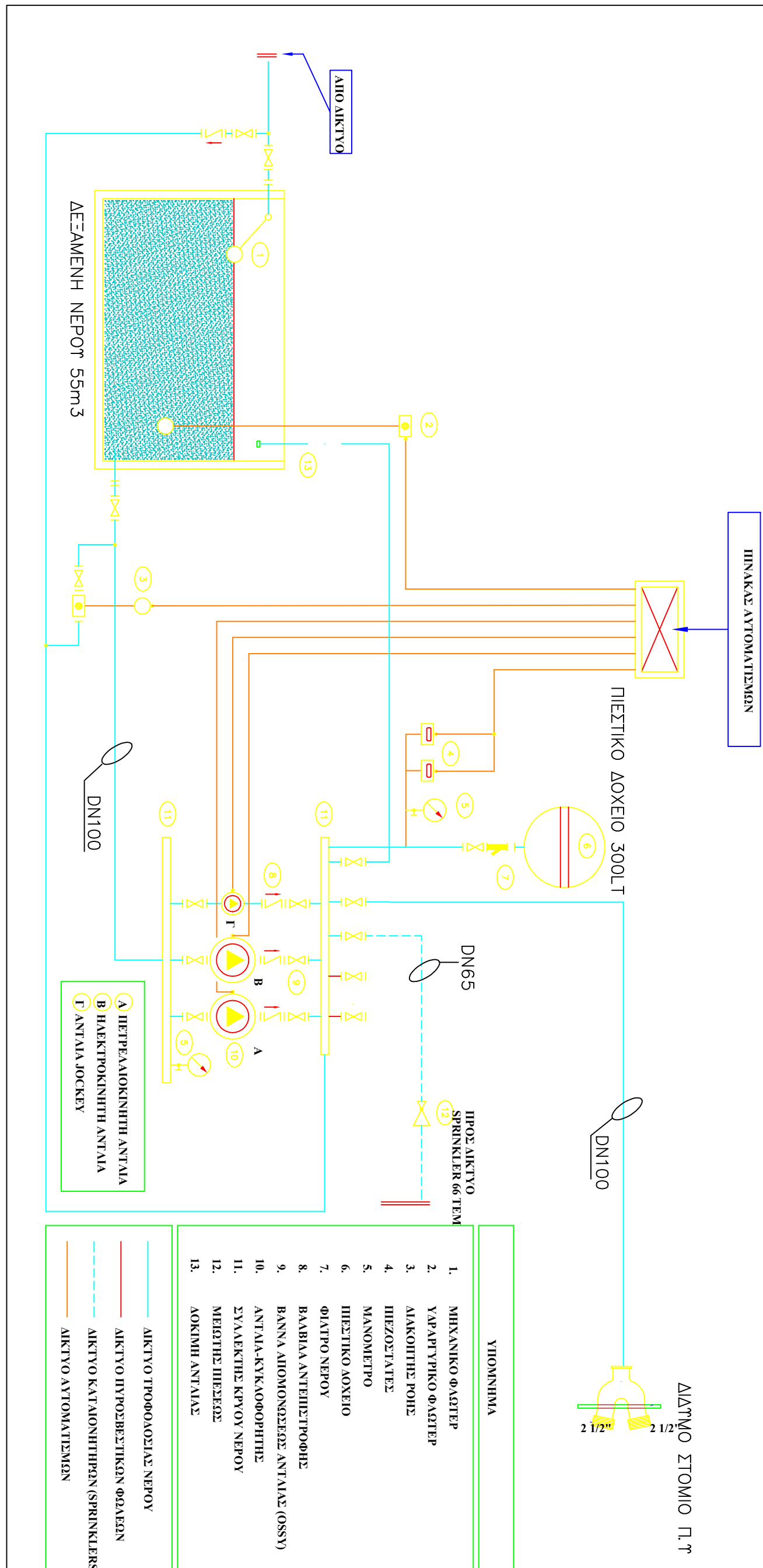
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΒΕΛΗΣΗΣ



<div> <div>ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΟΥ</div> <div> <div>ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ</div> </div> </div>			
ΣΥΝΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΛΥΤΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
P-1	<p>ΚΑΤΕΡΓΟΝΟΝΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΡΟΦΩΡΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΟΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ : 60cm ΚΑΝ. ΥΨΟΣ : 3m ± 2% ΕΛΕΥΘ. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 1000W</p>	1	—
P-2	<p>ΠΕΡΙΛΑΜΒΟΝΟΝΤΗ ΑΝΤΛΙΑ(ΟΡΓΑΝΟΤΑΙ) ΠΥΡΟΦΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ : 60cm ΕΛΕΥΘ. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 200W</p>	1	ΕΞΟΧΛΩΣΗ
P-3	<p>ΚΑΤΕΡΓΟΝΟΝΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΥΤΑΥΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΣΤΕΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΜΠ ΚΑΝ. ΥΨΟΣ : 6 cm ± 2% ΕΛΕΥΘ. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 1100w</p>	1	—
P-4	<p>ΠΙΣΤΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΣΤΕΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΜΠ ΚΑΝΟΝΟΝΤΗ 900L ΤΗΣ ΑΥΤΟΨΥΓΜΑΤΟΣ : 100w</p>	1	ΚΑΤΕΡΓΟΝΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΜΠ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ

[illegible]