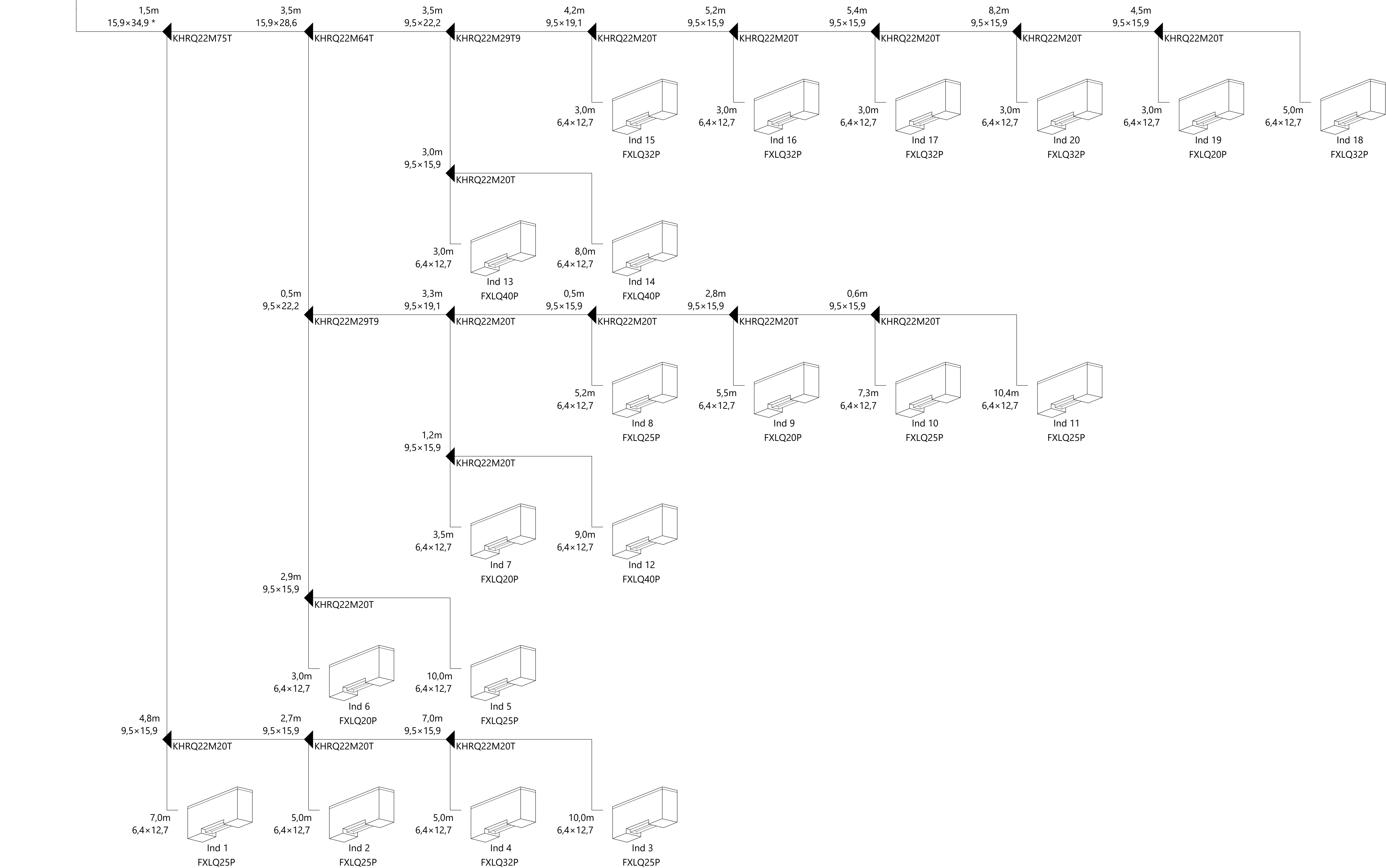
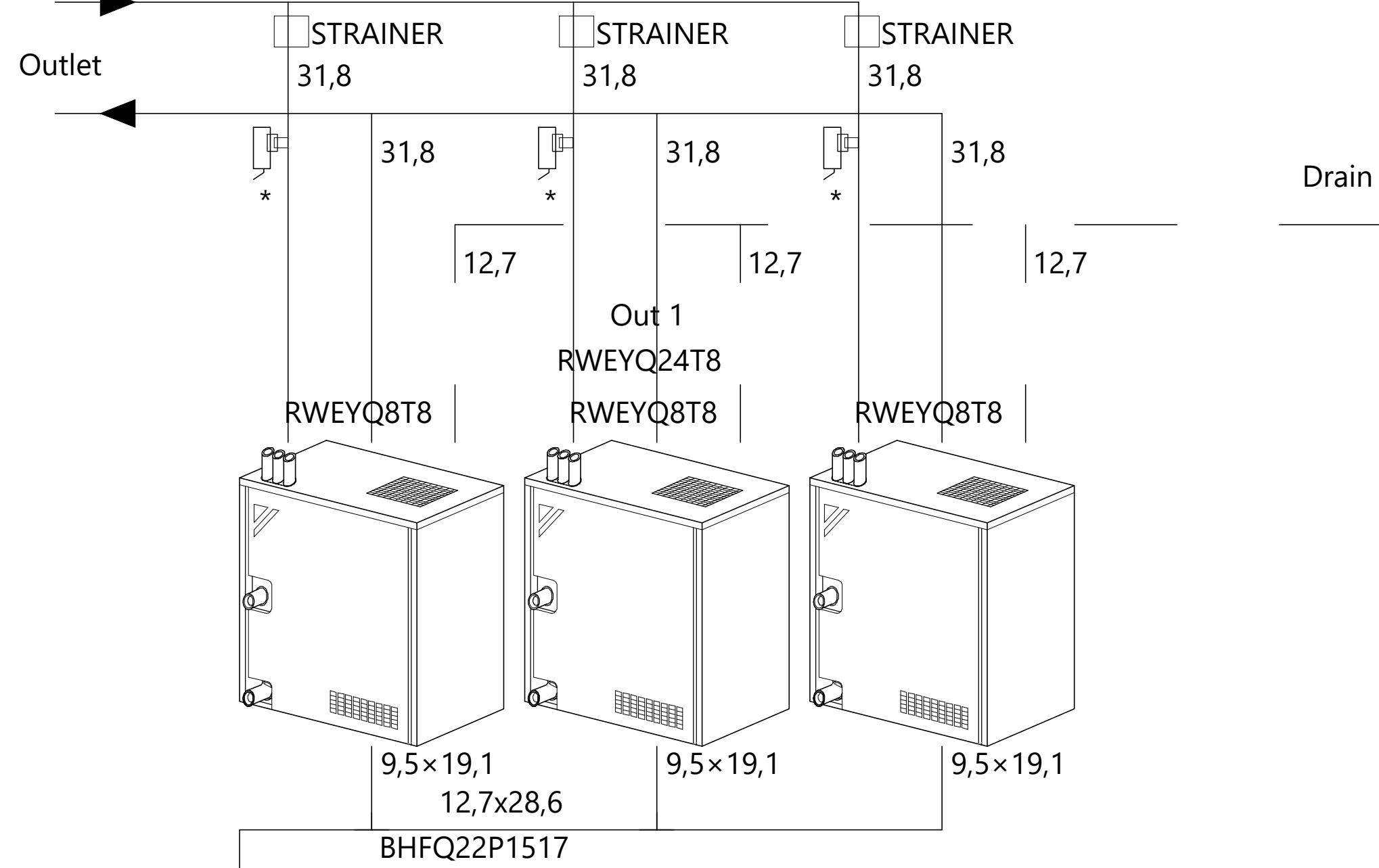


Inlet 4,50l/s 3,00l/s 1,50l/s

Outlet

* Υποχρεωτικό πεδίο εγκατάστασης δείκτη ροής (flow switch)



ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΚΟΤΣΙΑΝΟΥ - ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ - ΧΩΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ»		
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ:	ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ		
ΘΕΣΗ:	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ - ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΚΟΛΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΘΕΜΑ:	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ VRV	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛ - 06
		ΚΑΙΜΑΚΑ:	-
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2016		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ		