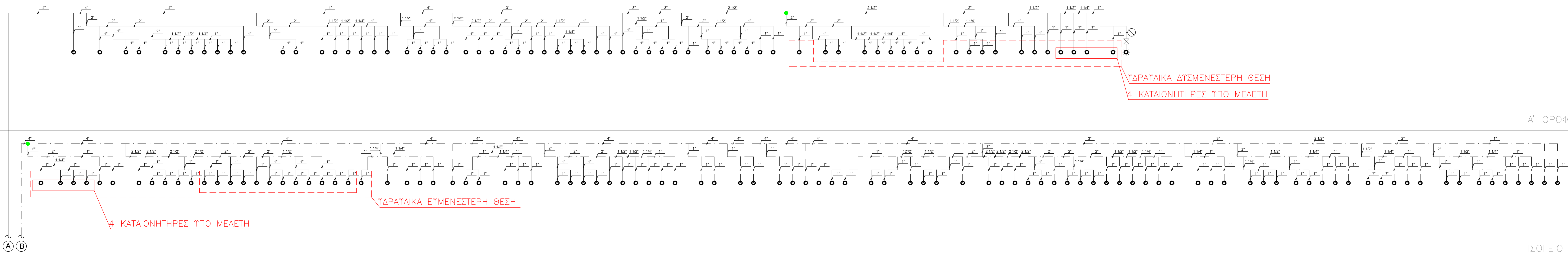


- ① ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΎΔΡΕΥΣΗΣ
② ΒΑΝΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
③ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΡΟΗΣ
④ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
⑤ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
⑥ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
⑦ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
⑧ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
⑨ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΔΥΜΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ

- Ⓐ ΓΡΑΜΜΗ SPRINKLER ΟΡΟΦΟΥ
Ⓑ ΓΡΑΜΜΗ SPRINKLER ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Ⓓ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΔΥΜΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|---------------|----------------------------|
| ● | ΚΑΤΑΙΟΝΗΘΡΑΣ (SPRINKLER) |
| — — — — — | ΔΙΚΤΥΟ SPRINKLERS ΟΡΟΦΟΥ |
| — · — · — · — | ΔΙΚΤΥΟ SPRINKLERS ΙΣΟΓΕΙΟΥ |
| ⊗ | ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ |
| ● | ΣΗΜΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |

| | |
|---|------------------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ | |
| ΕΡΓΟ | |
| ΘΕΣΗ | 17ΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 121, ΧΟΛΑΡΓΟΣ |
| ΘΕΜΑ | |
| ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | Π3 |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | |
| ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018 | |
| ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ |
| ΘΕΩΡΗΣΗ | |