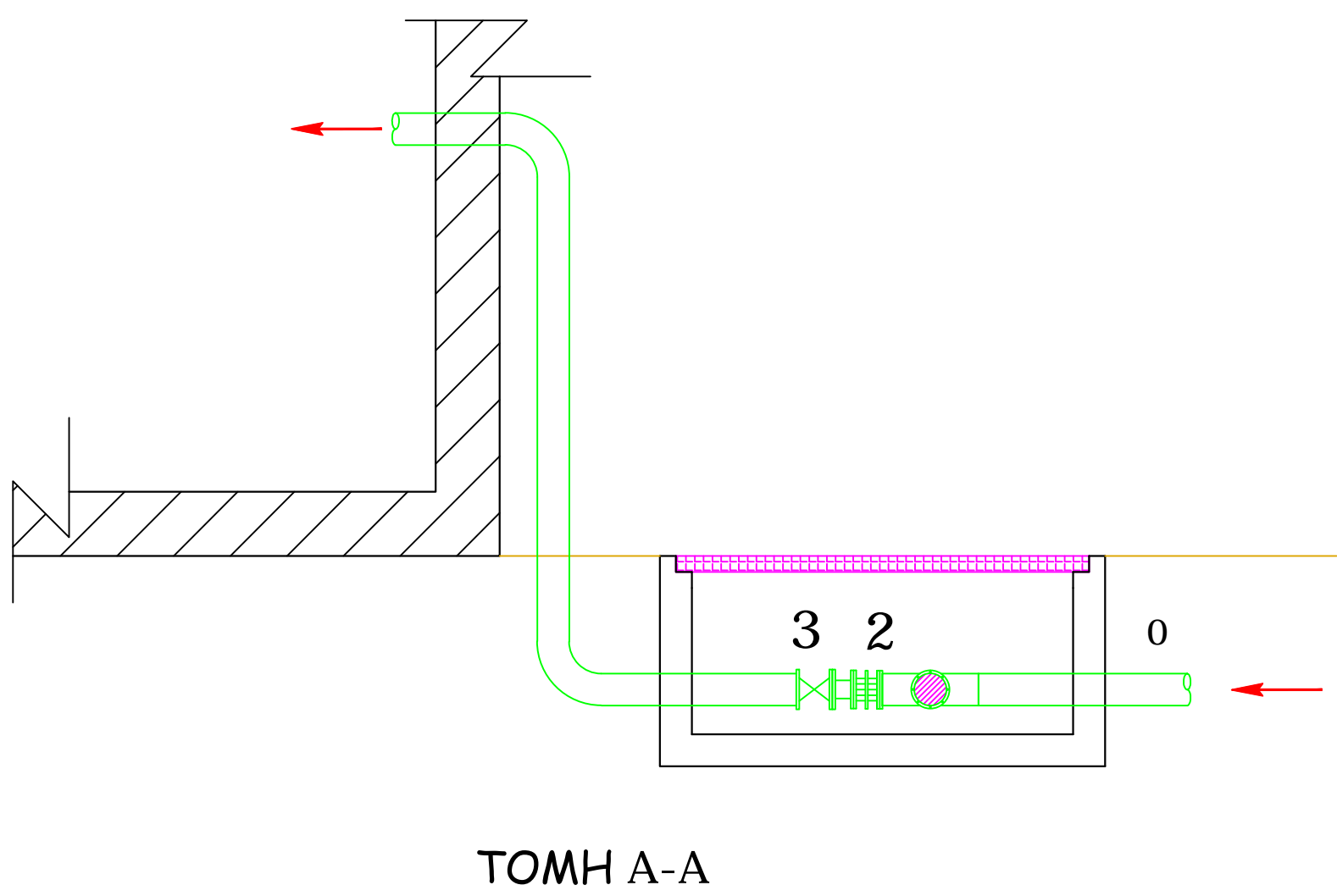
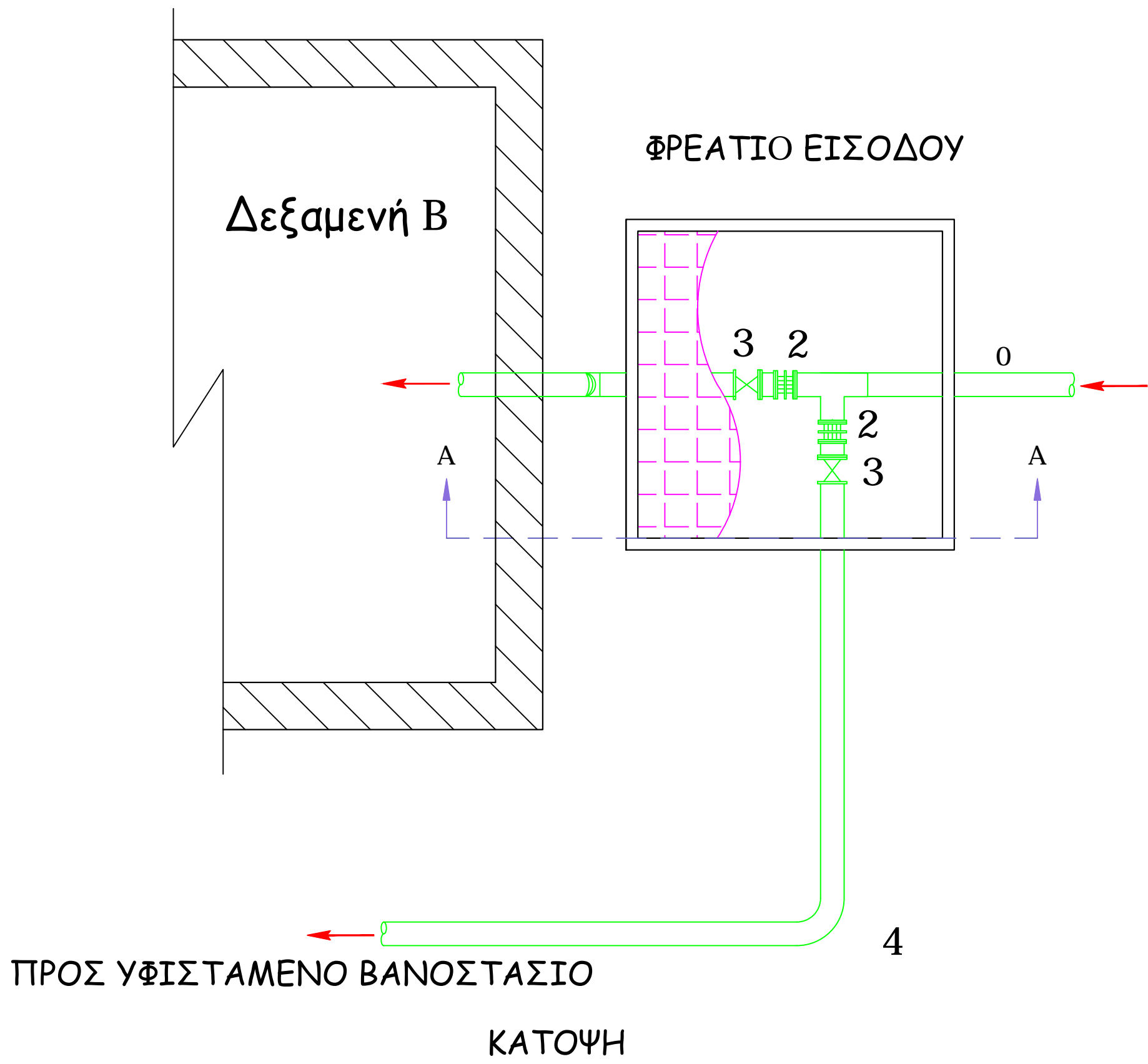


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ BYPASS

|   |                                 |                            |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | Κεντρικός αγωγός από δεξαμενή Α | HDPE ΙΙΙ, D125, 10 ATM     |
| 2 | Τεμάχιο εξάρμωσης               | Χυτοσίδηρος, DN125, 16 atm |
| 3 | Βάνα ελαστικής εμφράξεως        | DN 125, PN 16 atm          |
| 4 | Αγωγός BYPASS                   | HDPE ΙΙΙ, D125, 10 ATM     |

ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ BYPASS



|   |                  |
|---|------------------|
| ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ Δ.Ε. ΚΟΥΡΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ     |                  |
| Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΗΣ<br>ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ<br>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ<br>ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ              |                  |
| ΘΕΜΑ: ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΩΓΟΥ BYPASS ΔΕΞΑΜ. Β  | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ<br>6 |
| ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20   |                  |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2019  |                  |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ<br>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ<br>ΕΠΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc |                  |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ<br>ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc                              |                  |