

ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ

5^η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ:
Σύνθετη υδραυλική κατασκευή

Όνοματεπώνυμο:

ΑΜ:

Για την κατασκευή που φαίνεται στο παρακάτω Σχήμα (κατασκευή εκροής από δεξαμενή κατακράτησης), υπολογίστε στο παρακάτω πίνακα την καμπύλη στάθμης – παροχής ανά 20 cm μέχρι μια στάθμη νερού 1 m πάνω από τον υπερχειλιστή. Οι δύο οπές έχουν διάμετρο $D_1=200\text{mm}$, ο κατακόρυφος αγωγός έχει διάμετρο $D_2=600\text{mm}$ και ο υπερχειλιστής έχει μήκος $L=1,50\text{m}$.



