

Έστω ο σχ. πλάτης οπίσθεν για τη

πίεση της παροχής, με ορθογωνική διατομή!

Να διατυπωθεί μια ακριβής (πειραγμένη) και  
μια προσεγγιστική σχέση  $[h = y_1 - z] = q$

για την ειδική παροχή,  $q$ , αν επηρεάσει

θεωρηθούν τσικές απώλειες:

$$h_f^p = \frac{1}{10} \left( \frac{V_c^2}{2g} - \frac{V_1^2}{2g} \right) \left\{ \text{κρασί} \right. \\ \left. \text{① και ②} \right\}$$

