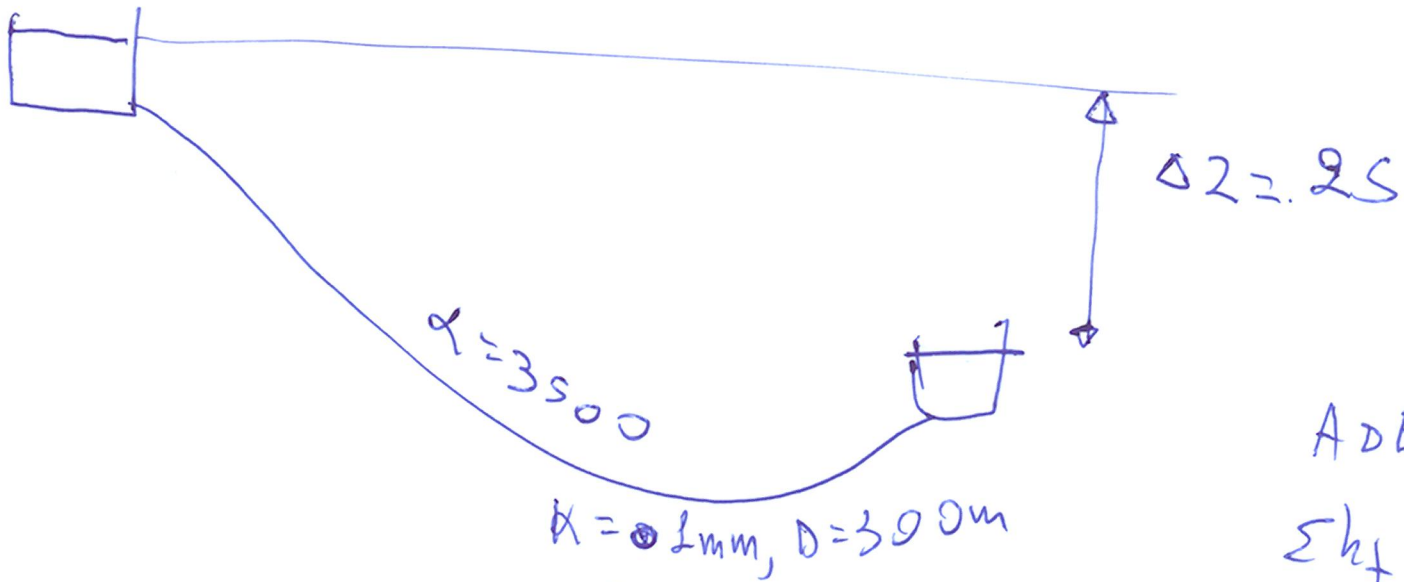


# Ασκήσιον



ADE  
 $\Sigma h_f = \Delta Z$

$Q = ?$

↑  
 λωδίσματα  
 ζεαυδίσματα

Άρα, θεωρώ ότι  $K$  εννοφύδων και ζεαυδίσματα:  $\Sigma h_f = h_f$ .

$$V = -2 \sqrt{\frac{2g h_f D}{L}} \log \left( \frac{K}{37D} + \frac{2512}{D} \sqrt{\frac{L}{2g h_f D}} \right)$$

$Q = ab^2/4$ , άλλως δοκιμή...