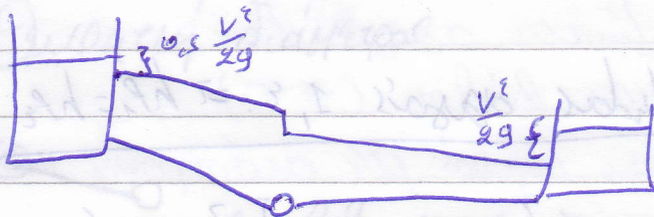


- Πλαστική γραμμή χρησιμοποιώ όταν πρέπει να ελέγξω τις μονάδες.
- Το προγραμμό του κόμβου δε μας νοιάζει. Το παίρνουμε μόνο γύρω από να έλεγχω τις μονάδες.
- Δε μας νοιάζει αν τα γυμναστικά χαρακτηριστικά της δύναμης. Μόνο στάθμη.
- Το ολοκληρωτικό σημείο ελεύθερη κυρτή χρησιμοποιώ. Βίρτζια = $\frac{v^2}{2g} + z$

Τομείς ομίχλης με ομβροίμη



Μεγίστο ομίχλης ομβροίμη: $L > 1000D$

Ότι υπάρχει σε κεραιώ διαθέσει, πρέπει να ζυγιστεί σε ομίχλης.

Στην ελεύθερη κυρτή, μας μένει το $\frac{v^2}{2g}$.

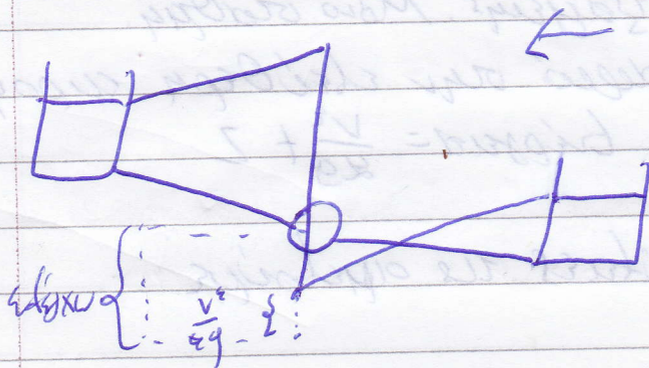
Επιφάνεια διαθέρσης

επίσης φάσμα
↑ ηλεκτρονίων

$$\pm \Delta z \pm h_{\mu} = \sum h_R + \sum h_{\text{τοπίκ}} \left(+ \frac{v_y^2}{2g} \right)$$

↓
υπόγειες ηχηρής

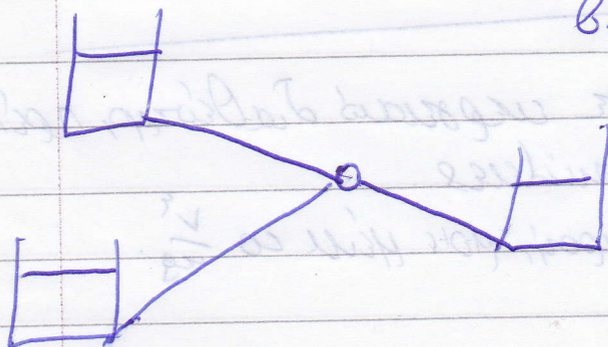
Υποείδος



Σε παράλληλες ορμές 1, 2. $\Rightarrow h_{R1} = h_{R2}$

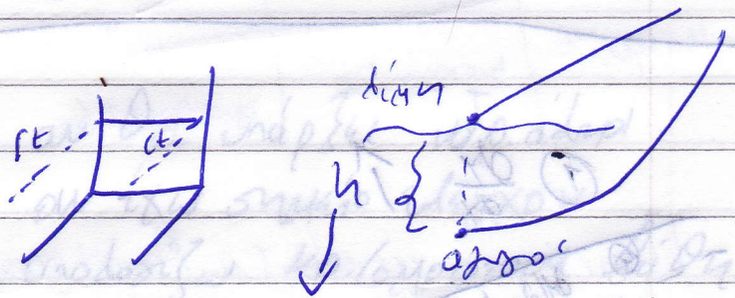
Πλευρή παροχέτευση σε δεξιά

βλ. τεκνωσεία
σφραγί



Σε κρησίδες από ούρους του κλάδου έχω
 τα στοιχεία να βρω τις αντίστοιχες κομμάτια (N1)
 Άρα βάλω εμπροσά υψόμετρο κλάδου
 Άρα βάλω ποιος υψόμετρο κλάδου.

Προσχή:



το βάθος δε με νοιάζει.
 Κανένα μήνο σάθου δίκου.

Επιρροή διάμετρος


 στον 357 → θα βάλω 400 → μικρότερη αντίσταση

→ περίσσια εμπροσά ⇒ όχι βελτιστοποίηση

→ μεγαλύτερη παροχή → άρα πρέπει να
 βάλω διακρίδα για να λόγω της περίσσια
 εμπροσά με τους αντίστοιχες της διακρίδας.

Δεν αγνοώ τους αντίστοιχες διακρίδας από την
 και αν είναι ανοικτή (από το δειγματικό άνοιγμα)