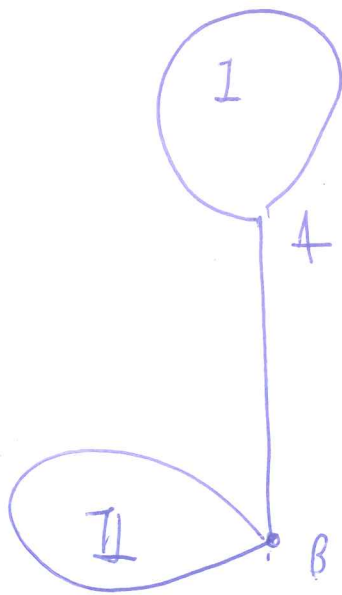


II



Φύλλον λεβάνης αναλύεται σε δύο υποδεκάτυψα

I και II.

Βασική σχεδιασμός: $T=2h$ και $h=39\text{mm}$.

$\Phi=3.8\text{mm/hr}$, δείκτης ανώδριων.

Βασική απορροή $Q_0 = 2\text{m}^3/\text{s}$

AB: $x=0.20$ και $K=2\text{hr}$.

Τύπος για τη λεβάνη I έως και για τη II, προσεγγιστικά να θεωρηθεί το ίδιο ΜΥΓ:

ΜΥΓ 2hr

t (h)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V (m ³ /s)	0	1.6	7.3	14	15.48	11	7.5	4.8	2.9	2	1.4	0.7	0.45	0.2	0.

Υπόθεση.

→ $k_L = \phi \cdot t$: αγορά της ανώτερης βραχίς

→ για τη δεικνί I, δεικνί 2 συνεχίστεν
επιπλέον βραχίς διάρκειας 1hr = $\frac{39}{2} - 1.3.8$

→ Μοναδικό ΥΠΓ = άμεση Αγορά:

→ Σειρά στην α/α A → B

Mustingum

→ Απώλεια του υποκατάθετου α/α δεικνί II
+ Βασική αγορά.

Μα επιπλέον α/α α/α

H E C - S M S