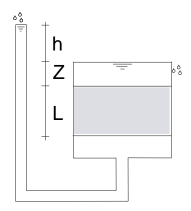
ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

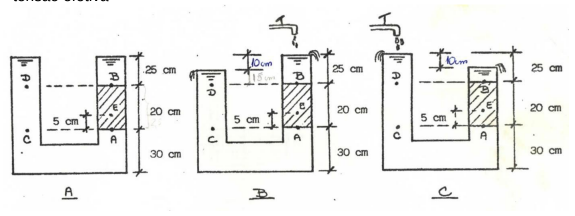
ENGENHARIA AMBIENTAL PEF 3304 – POLUIÇÃO DOS SOLOS

RECORDAÇÃO DE FLUXO PERMANENTE UNIDIMENSIONAL E BIDIMENSIONAL

1) Na figura abaixo, qual a vazão que percola pelo permeâmetro? Qual a perda de carga total? Qual é o gradiente hidráulico? E a velocidade com que a água percola pelo solo? O que é gradiente crítico? Qual o gradiente crítico no caso deste problema?



- 2) Para as três situações apresentadas na figura a seguir, pede-se calcular para os pontos A, B, C e D indicados:
- carga hidráulica
- tensão total
- pressão neutra
- tensão efetiva



Admita que existe uma tela na parte de baixo da amostra de solo que lhe dê suporte. O peso específico do solo saturado é 20 kN/m³.

Compare a tensão efetiva obtida nos três casos no ponto E. Discuta o conceito de "força de percolação".

Qual o desnível para cada uma das experiências que levaria à condição de tensão efetiva nula? Qual o gradiente neste caso? Discuta o conceito de "gradiente hidráulico crítico".

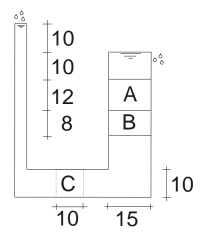
Haveria alterações nos resultados dos exercícios anteriores em função do tipo de material, por exemplo, areia ou argila?

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

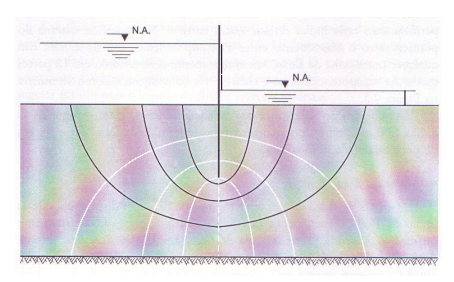
ENGENHARIA AMBIENTAL PEF 3304 – POLUIÇÃO DOS SOLOS

- 3) No permeâmetro representado na figura abaixo, as areias A e C têm coeficiente de permeabilidade igual a 10^{-2} cm/s, e a areia B, $4x10^{-2}$ cm/s ($k_B = 4k_A = 4k_C = 4x10^{-2}$ cm/s). Pede-se calcular:
 - a) A vazão que percola pelo permeâmetro.
 - b) A pressão neutra na interface entre as areias A e B.
 - c) O gradiente crítico.

A seção transversal do permeâmetro é quadrada e as medidas na figura estão em centímetros.



- 4) Para a rede de fluxo abaixo, o nível de água de jusante é de 4,2m, o nível de água de montante é de 1,0m e o coeficiente de permeabilidade do solo é 5X10⁻⁵ m/s. Pede-se:
 - a) Mostrar as condições de contorno.
 - b) Calcular a vazão que passa sob a barragem.





ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ENGENHARIA AMBIENTAL PEF 3304 – POLUIÇÃO DOS SOLOS

- 5) Dada a rede de fluxo abaixo, pede-se:
 - a) Mostrar as condições de contorno.
 - b) Calcular a vazão que passa sob a barragem, sabendo que o coeficiente de permeabilidade do solo é de 3X10⁻⁴ cm/s.
 - c) Calcular a pressão neutra nos pontos A e B.
 - d) Calcular o gradiente hidráulico nos pontos C e D.

