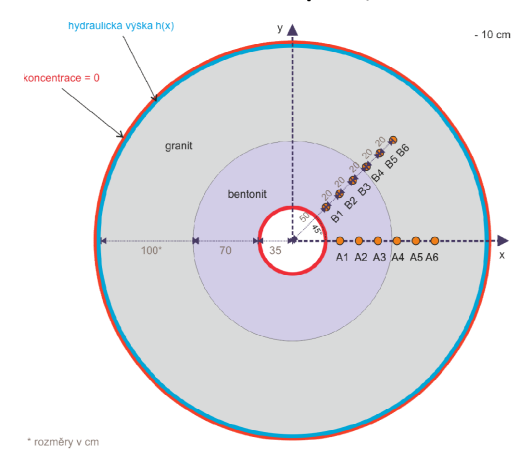
2D úloha – transport I, Sn



- rozměry dle obrázku, s jednotkovou tloušťkou (1 m)
- granitovou vrstvu neuvažujeme; OP nulová (či jinak malá dle uvážení) koncentrace přesunutá na vnější hranici bentonitu
- vnitřní OP dle vzorců JL
- izotop: I (+ nějaký další hůře rozpustný (Sn), když někdo bude mít čas)
- množství izotopu, volný objem v kontejneru, rychlost degradace, difúzní koef. atd.: vše z tabulek od JL
 - o kontejner var. ETE
- pro srovnání: časové průběhy koncentrací izotopů v referenčních bodech Ai (přidat bod A0 na vnitřní hranici bentonitu, pak další po 20 cm)
- hmotu kontejneru neuvažujeme
- popisku hydraulické výšky na obrázku si nevšímejte, je to z trochu jiné úlohy
- bodů Bi na obrázku si nevšímejte