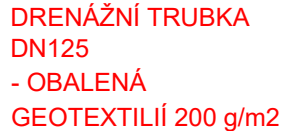
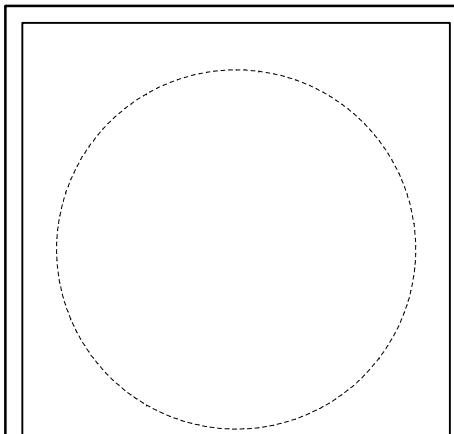


M 1:50



- pokud zemina pod konstrukcí geowebů nebude splňovat  $E_{\text{def},2} = \text{min. } 10 \text{ MPa}$ , bude ji nutné přehutnit, zlepšit, nahradit, nebo vykopat hlouběji po terén a přidat vrstvu geowebů
- sklon geowebů je orientační, je třeba je přizpůsobit okolním konstrukcím a terénu
- první geoweb ohnut do tvaru dle PD a ukotven pomocí ATRA kotev
- výkop po částech na šířku geowebu
- stříhání geowebů za studena
- min. délka geowebu 2m, poté narůstá o 250 mm (rozměr jednoho oka geowebu)
- potrubí na krajích zakončeno záslepkami
- $E_{\text{def},2} = \text{min. } 40 \text{ MPa}$ , tzn. na horní ploše původní zeminy



Projekce  
iGEO s.r.o.

Č. VÝKRESU

3