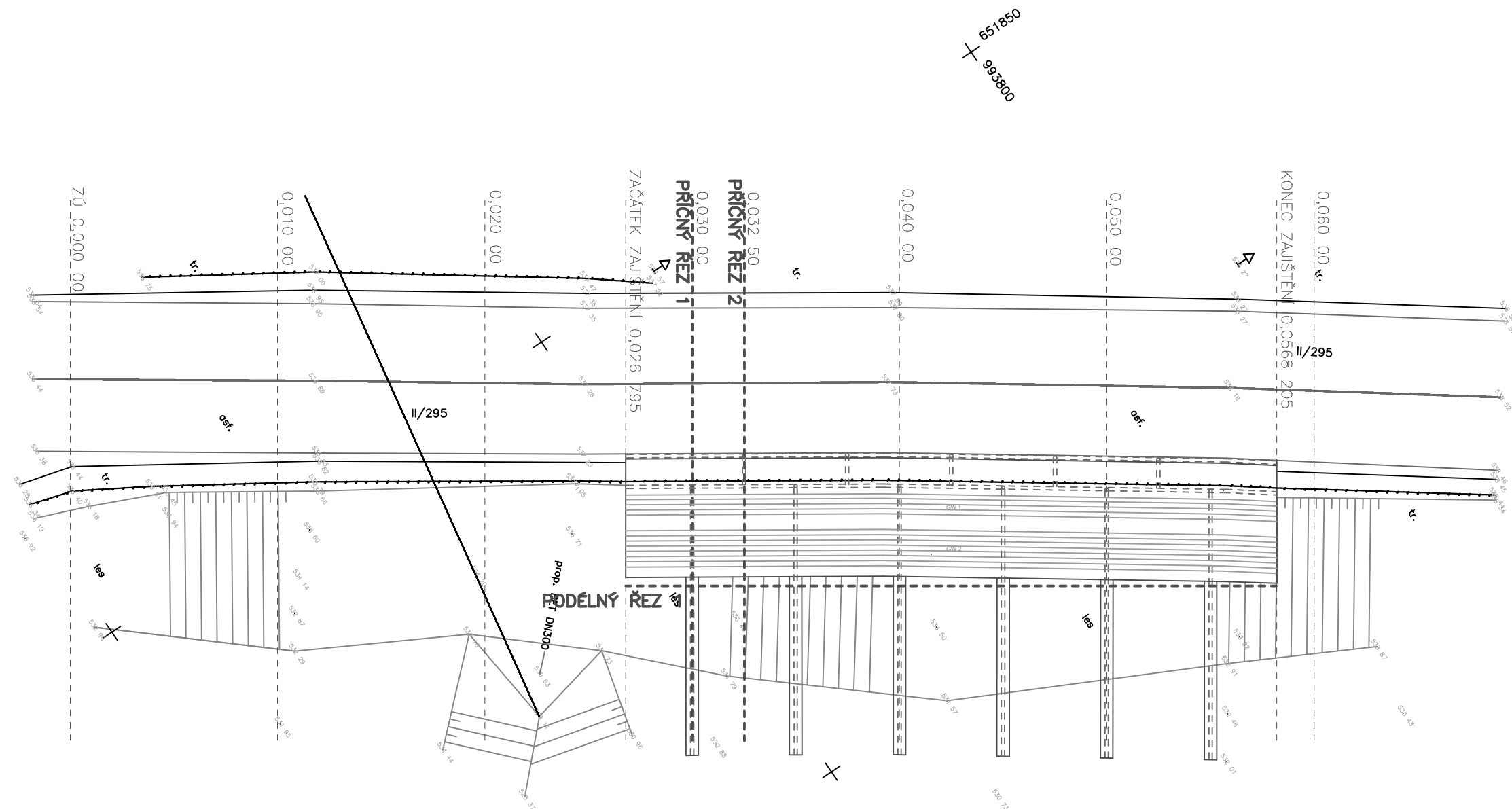
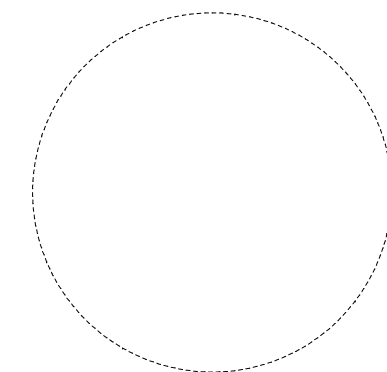


SITUACE
M 1:250



POZNÁMKY:

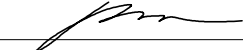
- pokud zemina pod konstrukcí geowebů nebude splňovat $E_{\text{def},2} = \text{min. } 10 \text{ MPa}$, bude ji nutné přehutnit, zlepšit, nahradit, nebo vykopat hlouběji po terén a přidat vrstvu geowebů
- sklon geowebů je orientační, je třeba je přizpůsobit okolním konstrukcím a terénu
- první geoweb 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



Souřadný systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv (m n. m.)



Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	II/295 Vrchlabí, sanace tělesa komunikace v km 9,714-9,764		
OBJEDNATEL	Královehradecký kraj		
	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	FORMÁT	3xA4
ZODP. PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.		MĚŘÍTKO 1:250
VYPRACOVALI	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.	Ing. Vojtěch Boltnar	DATUM 04/2022
KRESLIL	Ing. Vojtěch Boltnar		STUPEŇ PDPS
	KATASTR: VRCHLABÍ		ZAK. ČÍSLO 024-2022
SITUACE SO 102 - SANACE SVAHU		Č. VÝKRESU 1	Č. SADY