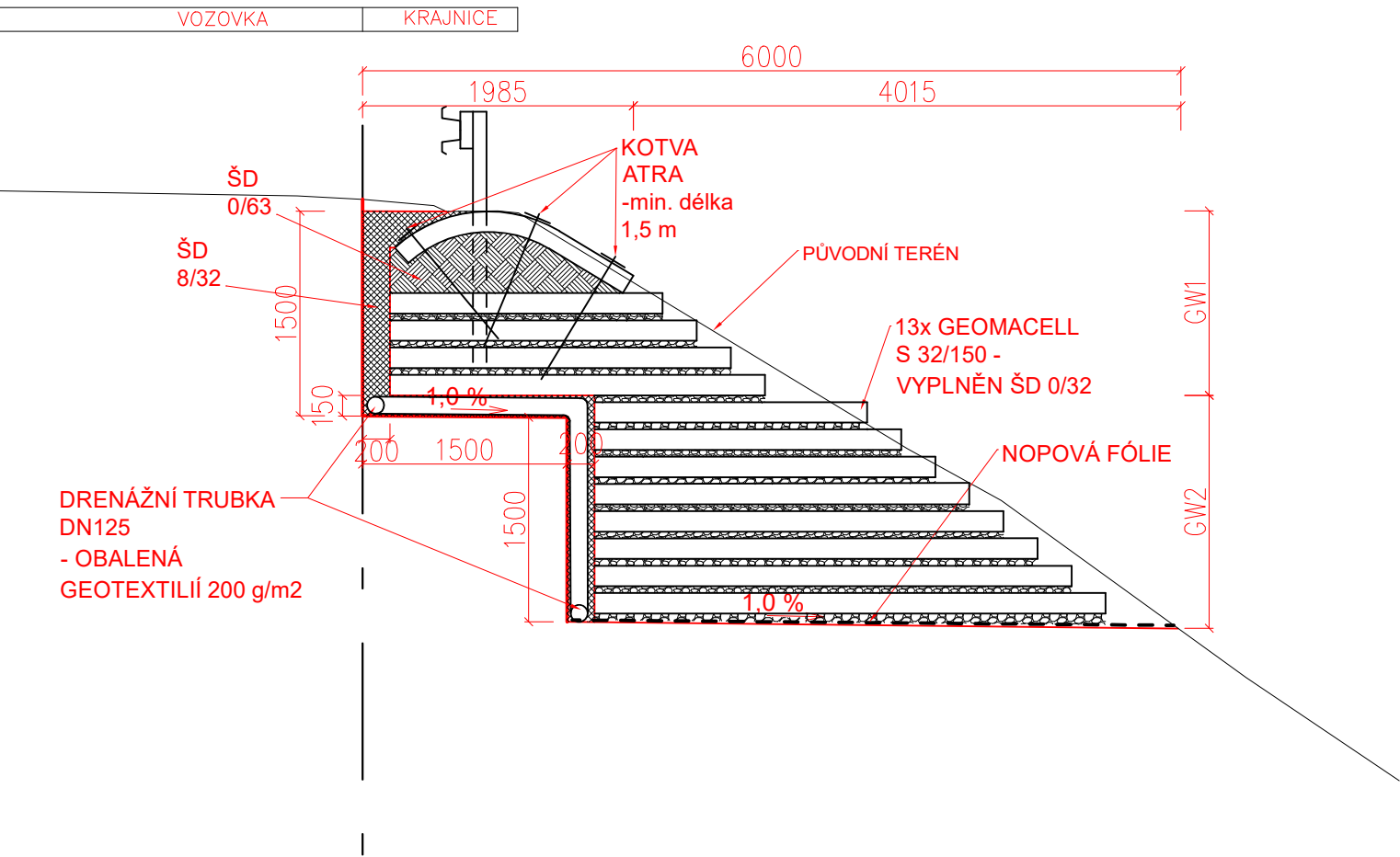


PŘÍČNÝ ŘEZ 1
M 1:50



- POZNÁMKY:
- pokud zemina pod konstrukcí geowebů nebude splňovat $E_{def,2} = \text{min. } 10 \text{ MPa}$, 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.)

 Projekce iGEO s.r.o.		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	2xA4
ZODP. PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.		MĚŘÍTKO 1:50
VYPRACOVALI	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.	Ing. Vojtěch Boltnar	DATUM 04/2022
KRESLIL	Ing. Vojtěch Boltnar		STUPEŇ PDPS
	KATASTR: VRCHLABÍ		ZAK. ČÍSLO 050-2020
PŘÍČNÝ ŘEZ 2 SO 102 - SANACE SVAHU		Č. VÝKRESU 4	Č. SADY