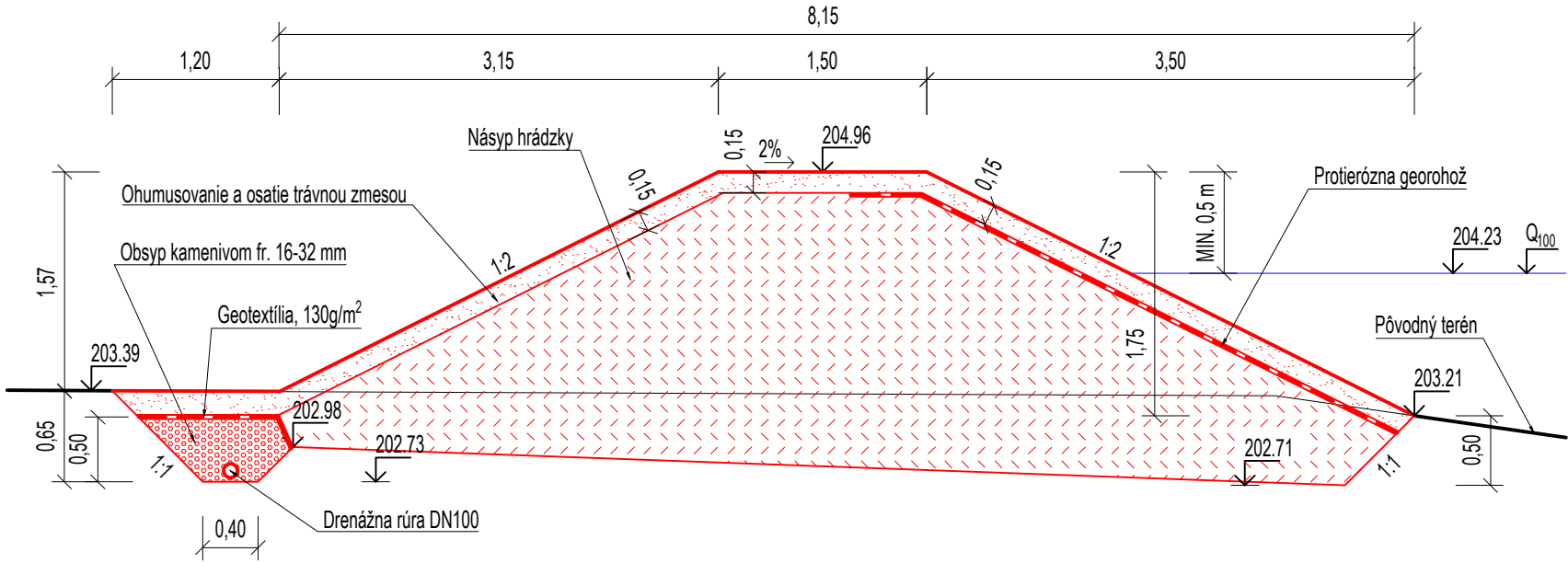


## VZOROVÝ REZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁDZKOU - S006

PF122 r.km 8,882


Mierka 1:50



## POZNÁMKA

- MINIMÁLNE PREVÝŠENIE HRÁDZKY NAD HLADINU  $Q_{100}$  JE 0,50 m
- NÁŠYP HRÁDZKY BUDE ZHOTOVENÝ Z HOMOGÉNNHO ÍLOVITÉHO MATERIÁLU A HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 0,20 m
- NA NÁVODNOM SVAHU BUDE POUŽITÁ PROTIERÓZNA GEORHOŽ ENKAMAT 7010 hr. 10 mm (UPEVNENIE NA SVAHU OCEĽOVÝMI SKOBAMI 1ks/m<sup>2</sup>)
- Z PÔVODNÉHO TERÉNU BUDE ODSTRÁNENÝ HUMUS V HRÚBKE 0,15 m
- OBSYP DRENÁŽE BUDE ZHOTOVENÝ Z KAMENIVA fr. 16-32 mm
- OHUMUSOVANIE A OSATIE TRÁVNOU ZMESOU BUDE REALIZOVANÉ V HRÚBKE 0,15 m NA SVAHOCH AJ V KORUNE HRÁDZKY
- V PRÍPADE DOSTATKU PRIESTORU MOŽNO UPRAVENÉ BREHY OPATRIŤ VHODNÝM VEGETAČNÝM DOPROVODOM
- $Q_{100} = 327,00 \text{ m}^3/\text{s}$

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v

DIPLOMOVÁ PRÁCA			
VYPRACOVAL: Bc. IVAN ONDŘÍŠÍK	VEDÚCI PRÁCE: Ing. DAVID DUCHAN, Ph.D.		
ZADANIE:  Návrh přírodě blízké protipovodňové opatření na vybrané lokalitě		ROZMER:	420x297
		FORMÁT:	1xA3
		DÁTUM:	12/2022
OBSAH: VZOROVÝ REZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁDZKOU - SO06		MIERKA: 1:50	Č. PRÍLOHY A.7.2