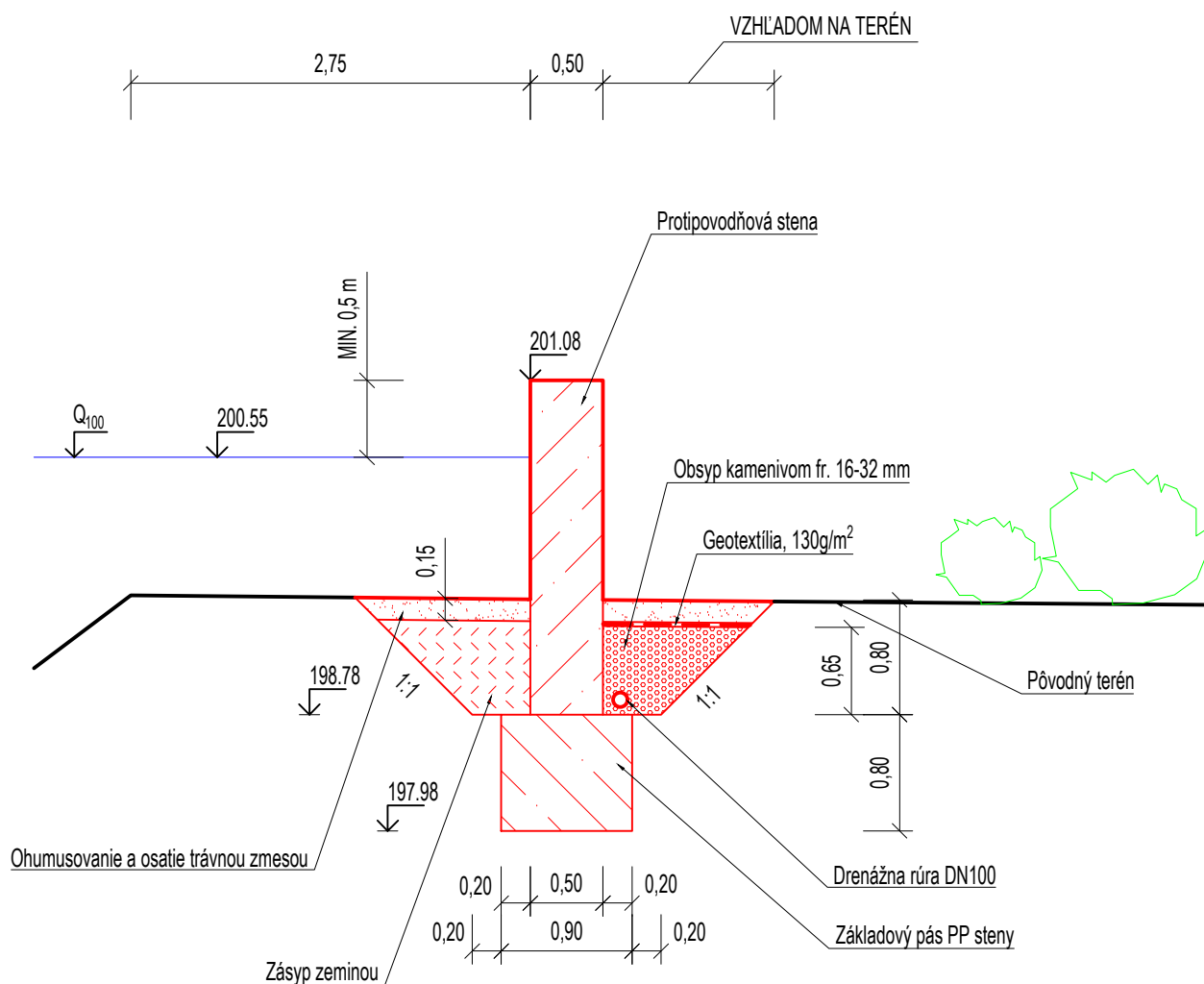


VZOROVÝ REZ PROTIPOVODŇOVOU STENOU - SO08

PF100 r.km 7,020

Mierka 1:50



POZNÁMKA

- MINIMÁLNE PREVÝŠENIE STENY NAD HLADINU Q_{100} JE 0,50 m
- PROTIPOVODŇOVÁ STENA BUDE ZHOTOVENÁ Z BETÓNU C 30/37 A BUDE VYSTUŽENÁ POMOCOU OCEĽOVÝCH ZVAROVANÝCH SIETÍ Ø 10 mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS PP STENY BUDE ZHOTOVENÝ Z BETÓNU C 30/37 A BUDE VYSTUŽENÝ POMOCOU OCEĽOVÝCH ZVAROVANÝCH SIETÍ Ø 10 mm
- OHUMUSOVANIE A OSATIE TRÁVNOU ZMESOU BUDE REALIZOVANÉ V HRúbKE 0,15 m
- V PRÍPADE DOSTATKU PRIESTORU MOŽNO UPRAVENÉ BREHY OPATRIŤ VHDNÝM 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 ONDRIŠÍK

VEDÚCI PRÁCE:
Ing. DAVID DUCHAN, Ph.D.

ZADANIE:

Návrh přírodě blízké protipovodňové opatření na vybrané lokalitě

OBSAH: VZOROVÝ REZ PROTIPOVODŇOVOU STENOU - SO08

T VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

ROZMER: 210x297

FORMÁT: 1xA4

DÁTUM: 12/2022

MIERKA: 1:50
Č. PRÍLOHY A.7.1