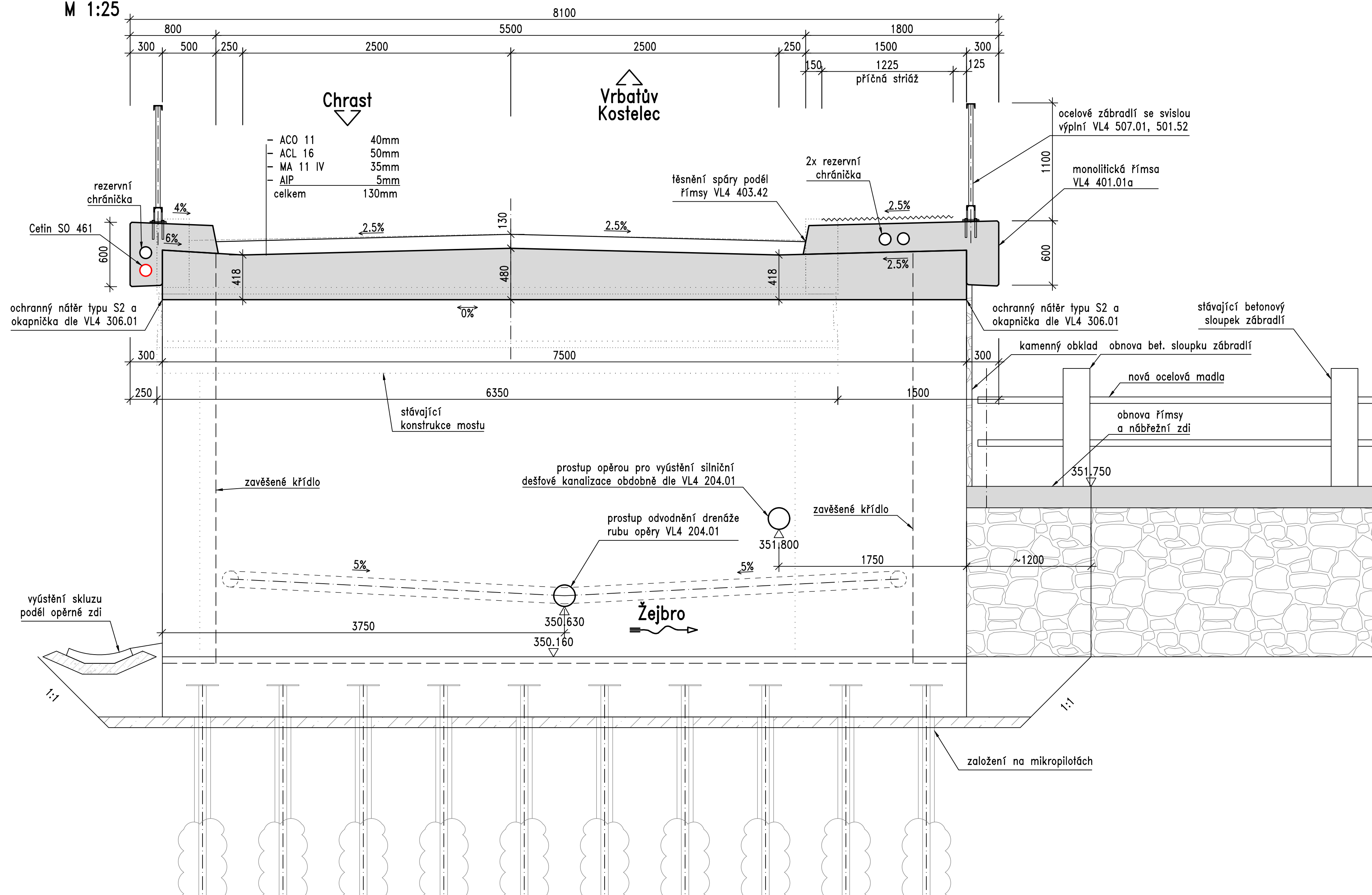
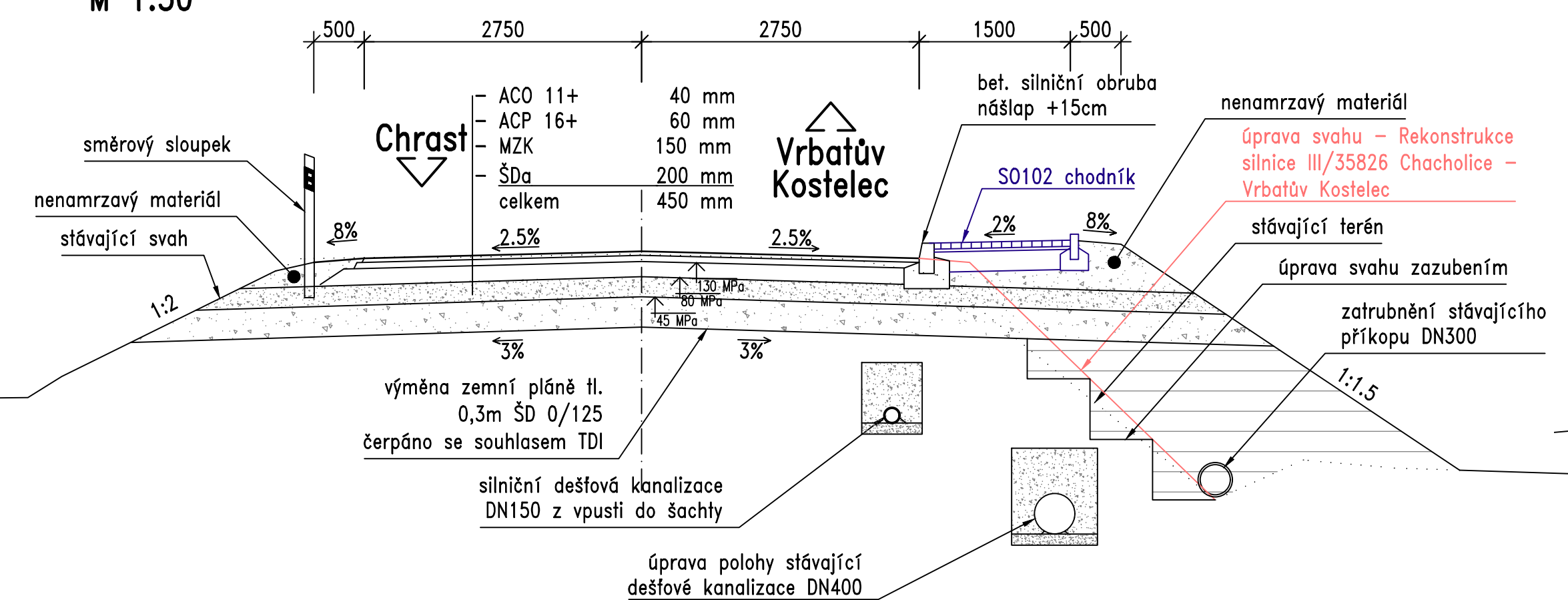


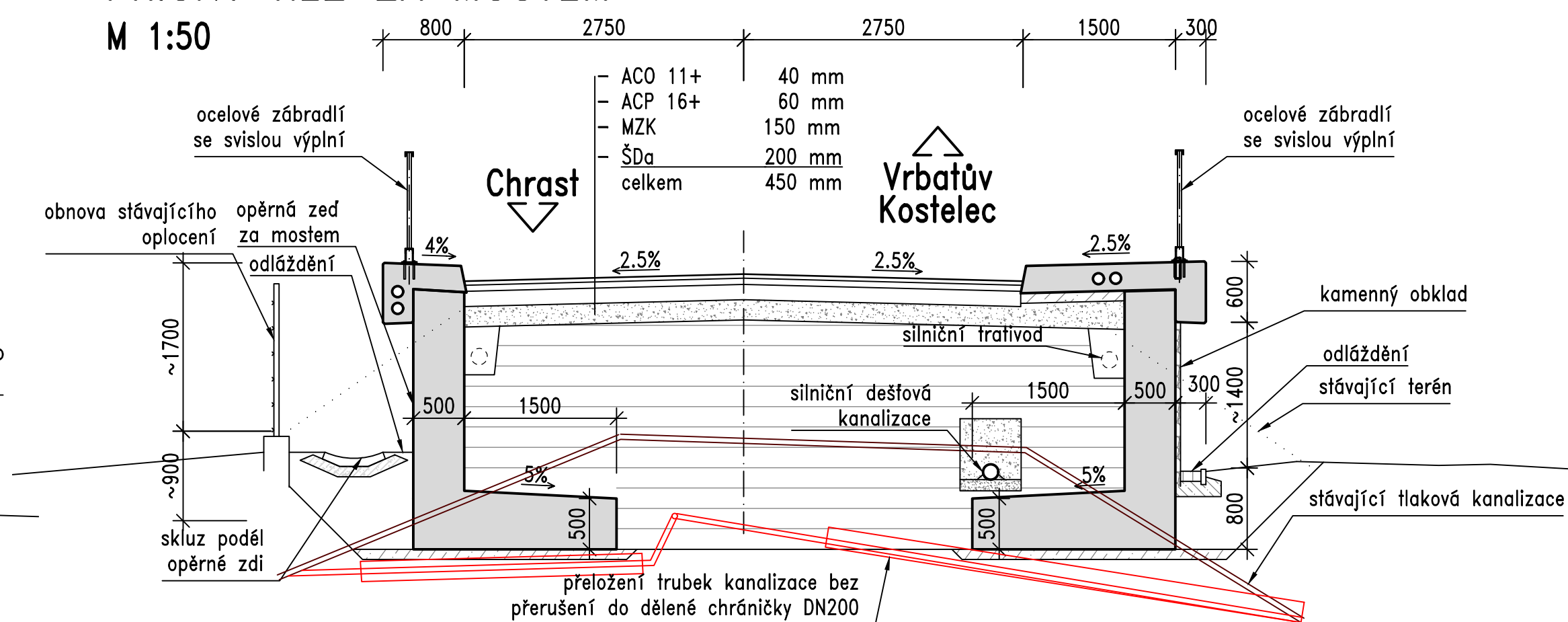
M 1:25



M 1:50



M 1:50



POZNÁMKY

Ve výkresu nepopsané detaily budou provedeny dle VL4 05/2015, a to následovně:

- těsnění smřřovacíř spar řřmsy VL4 402.23
- napojení izolace u řřmsy VL4 403.45
- kotvení sloupku svodidla a řřabrdř VL4 501.52
- nivelační značky VL4 509.01

Vrbatův Kostelec

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr ŘEZKA	Zodp. projektant: Ing. Petr ŘEZKA	Kontroloval: Ing. Daniel ŠINDLER
--	--	---

Kraj:	Tráťový
Pardubický	Vrbatů

Investor
SÚS Pardubice, Doubravice 98. 533 53 Pardubice

Akce:

MOST EV.Č. 35826-2 VRBATŮV KOSTELEČ

MOIST EVAP: 55629-Z VRDAT05V R00

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

CC-034 - REKONSTRUKCE MOSTU

SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU

Obsah výkresu:
DŘÍŮNÉ DĚŽY

Formát	
Datum	03/2022
Účel	PDPS
Č. zakázky	3111-20-084
Změna	Č. kopie
Měřítko	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.2	4