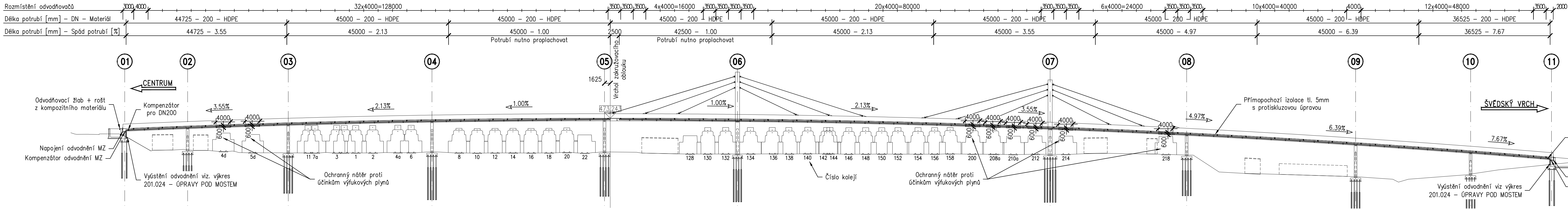


ODVODNĚNÍ, IZOLACE A NÁTĚRY

PODELNÝ ŘEZ 1:500



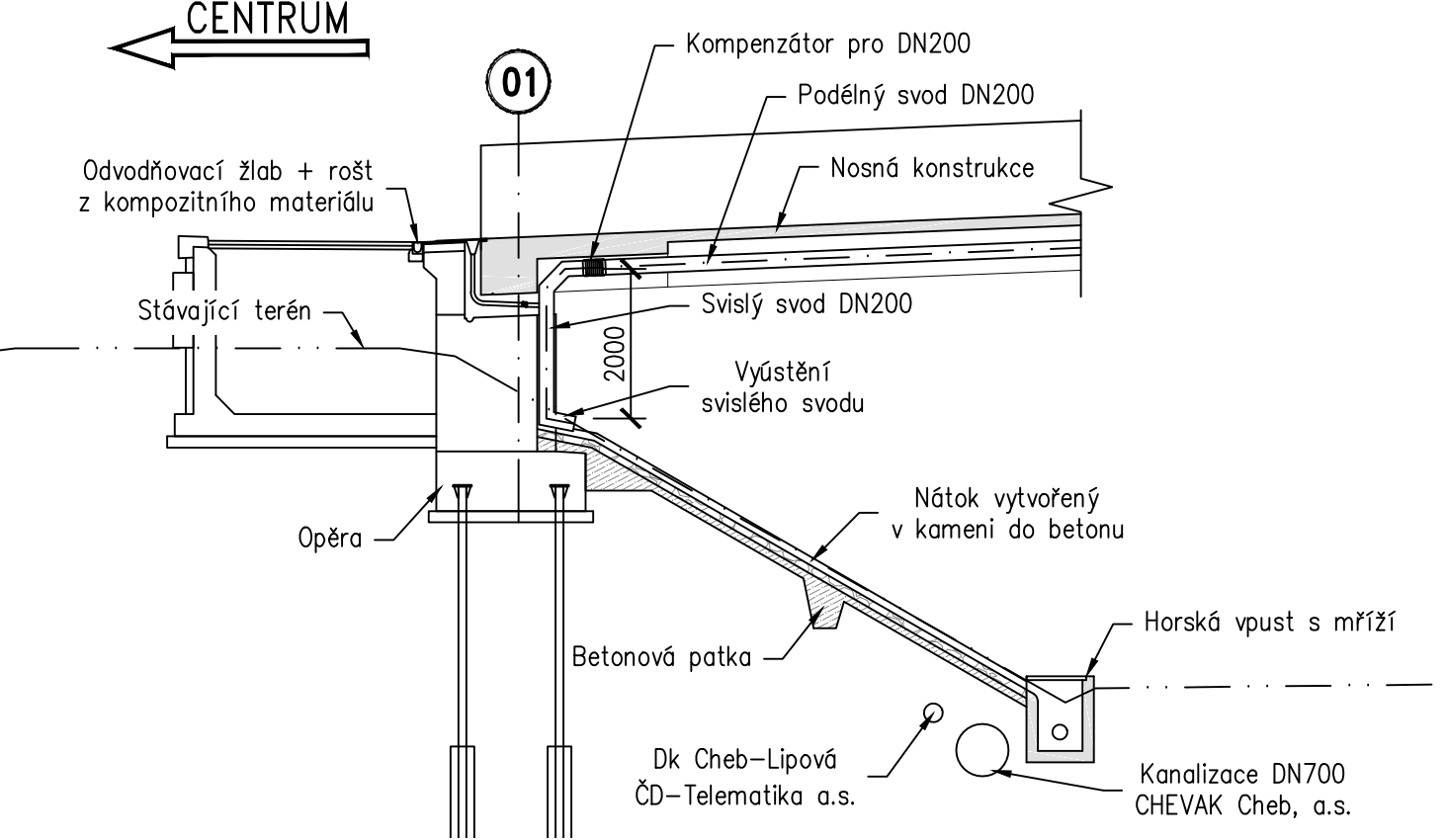
POZNÁMKY:

- materiál potrubí: HDPE šedé barvy (RAL 7035)

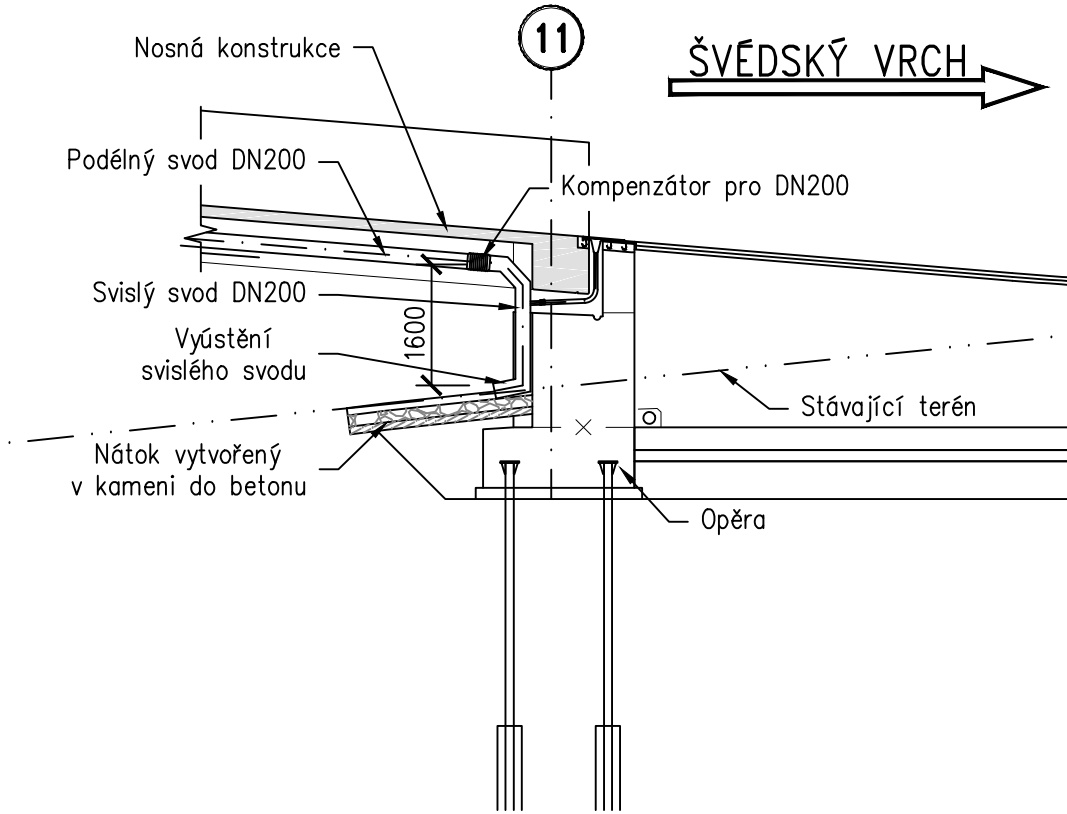
VÝKAZ MATERIÁLU:

- délka potrubí DN200 . . . 410 m
- počet odvodňovačů 200x200 . . . 101 ks
- počet kompenzátorů pro DN200 . . . 2 ks

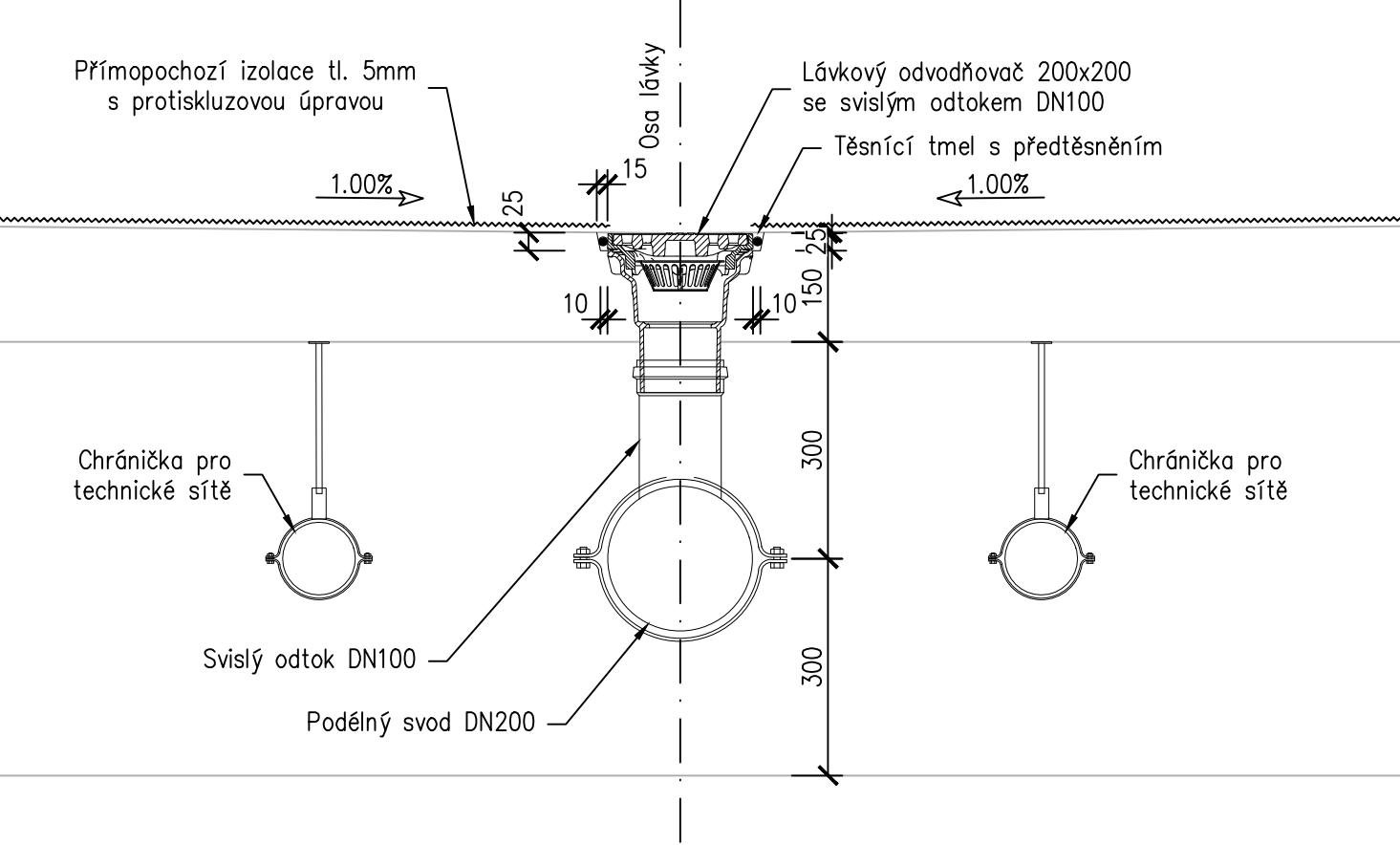
VYÚSTĚNÍ ODVODNĚNÍ – OPĚRA 01 1:100



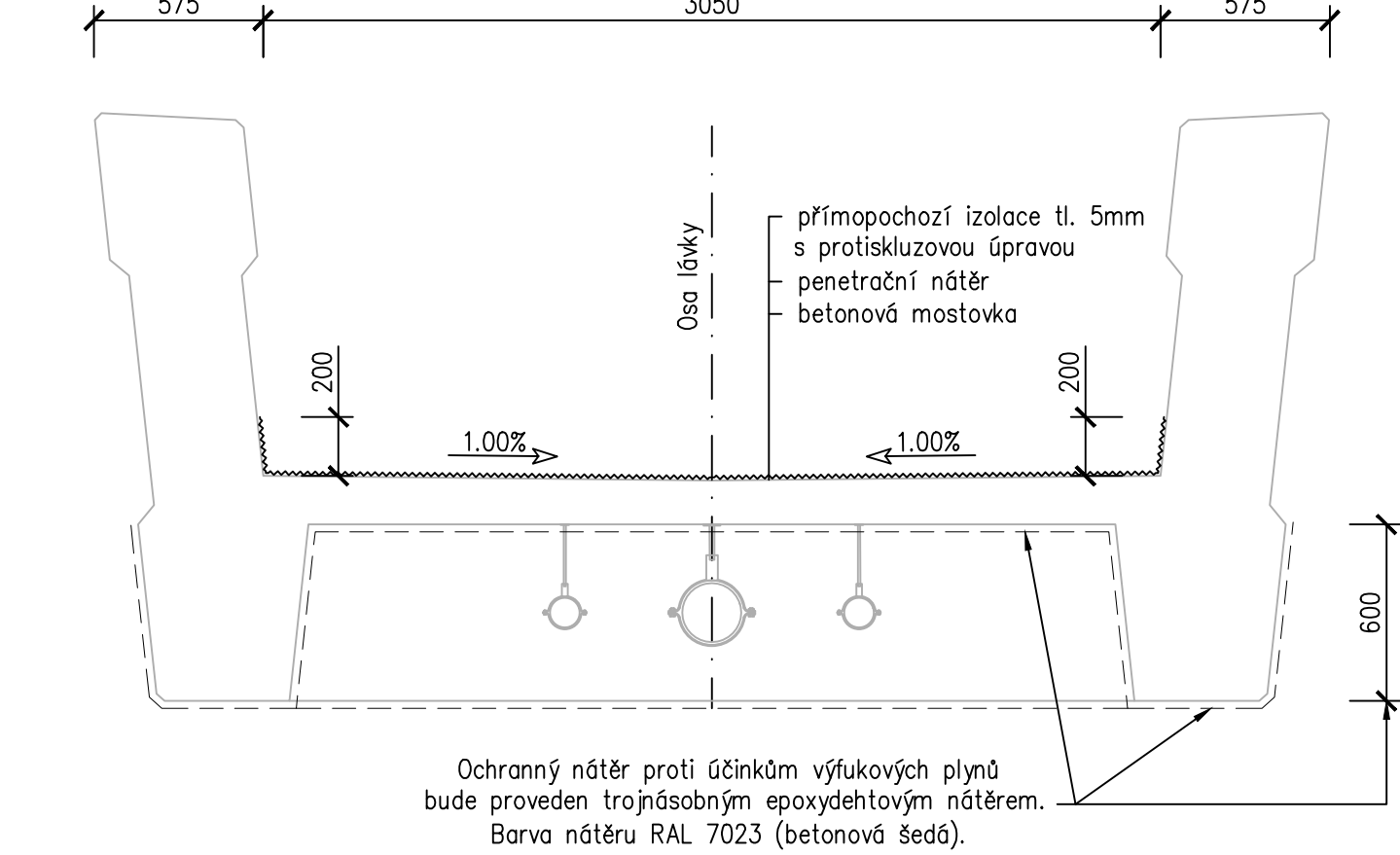
VYÚSTĚNÍ ODVODNĚNÍ – OPĚRA 11 1:100



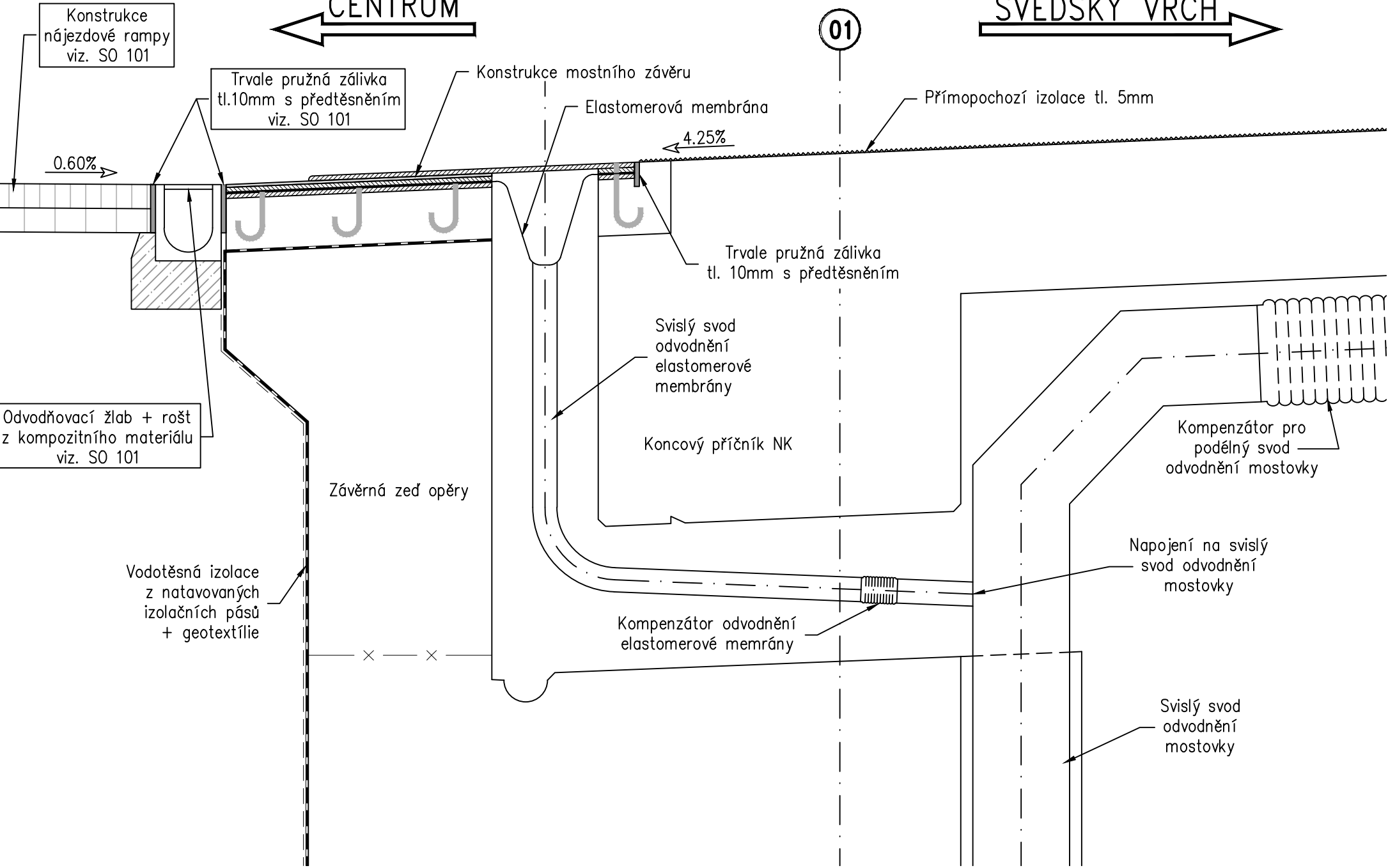
DETAIL ODVODNĚNÍ NK 1:10



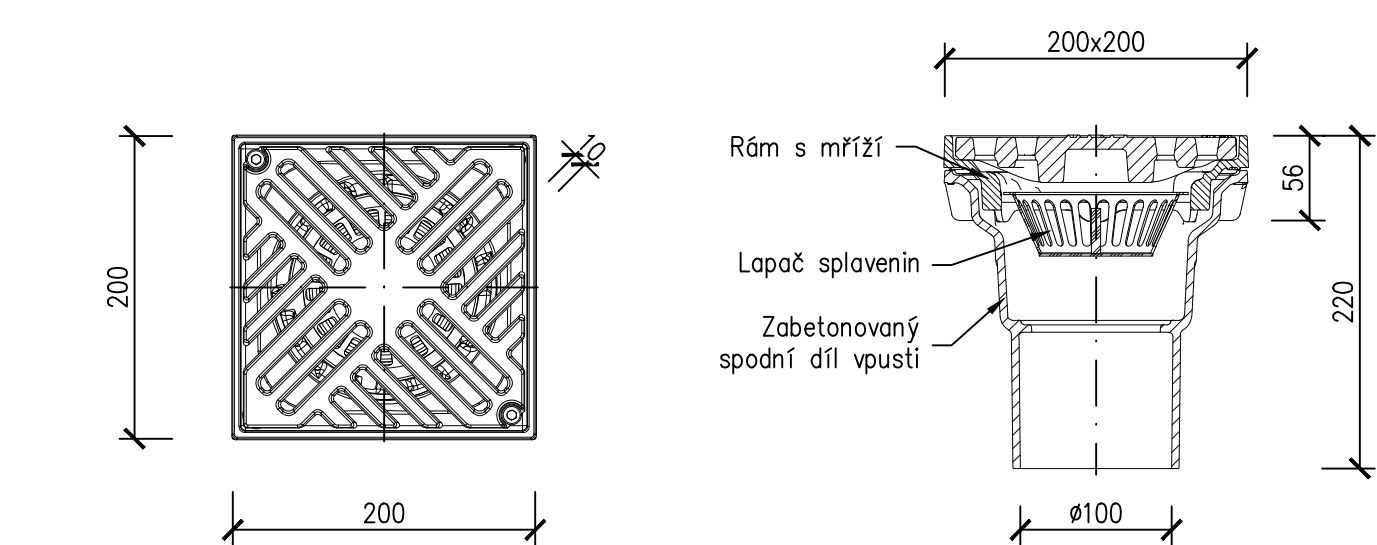
ROZSAH PŘÍMOPOCHOZÍ IZOLACE A NÁTĚRU PROTI VÝFUKOVÝM PLYNŮM NA NK 1:25



DETAIL ODVODNĚNÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU 1:10



PŮDORYS ODVODŇOVAČE 1:5 PŘÍČNÝ ŘEZ ODVODŇOVAČEM 1:5



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

Souhrdný systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA		Státní úřad pro Báňská 51 619 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN				
NAVRHLÝ PRACOVNÍK	ING. JIŘÍ URBAN				
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIVKA				
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ OBLAST: CHEB	STUPĚŇ	DOK-OSHP-PDPS	
NÁZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU			DATUM	10/2018
			FORMAT	10 x A4	
			MĚŘÍTKO	1:500 1:25	
			Č. ZAKÁZKY	17022	
			ARCHIVNÍ Č.		
NÁZEV PŘÍLOHY	ODVODNĚNÍ, IZOLACE A NÁTĚRY			Č. VÝKRESU	201.022