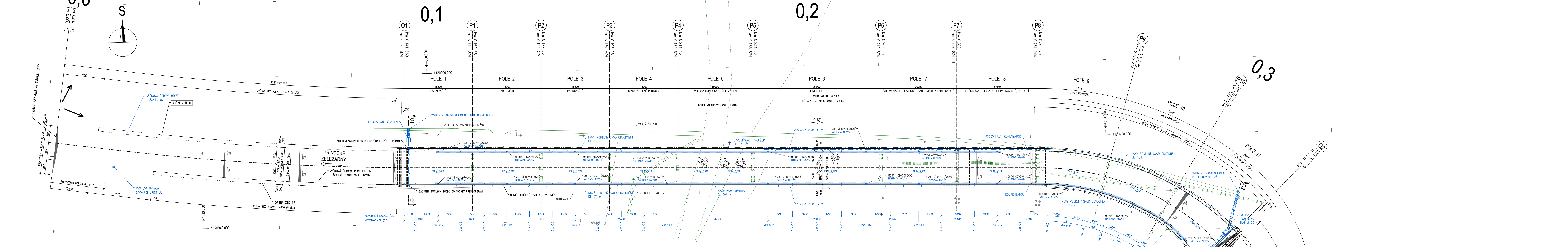
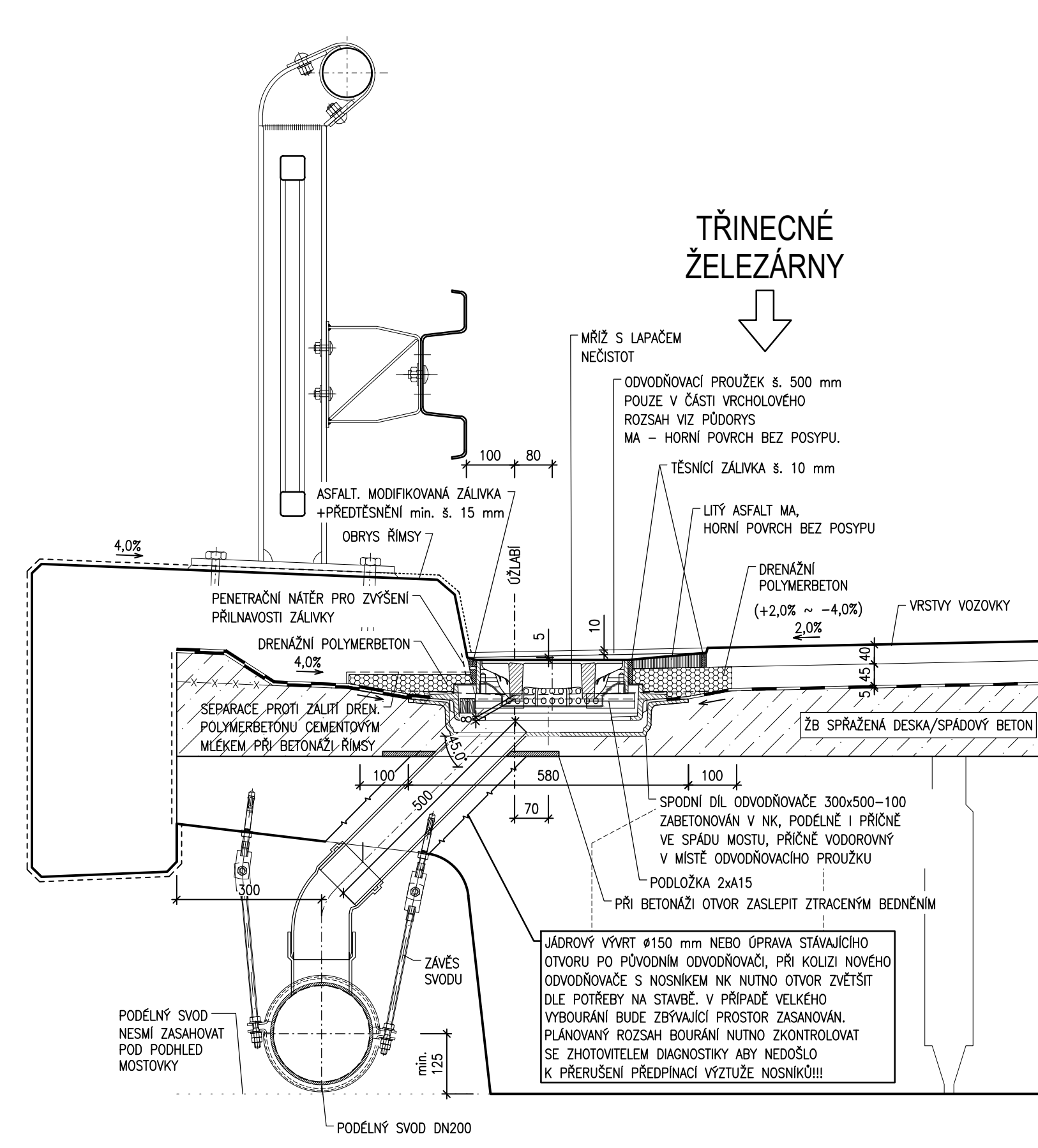


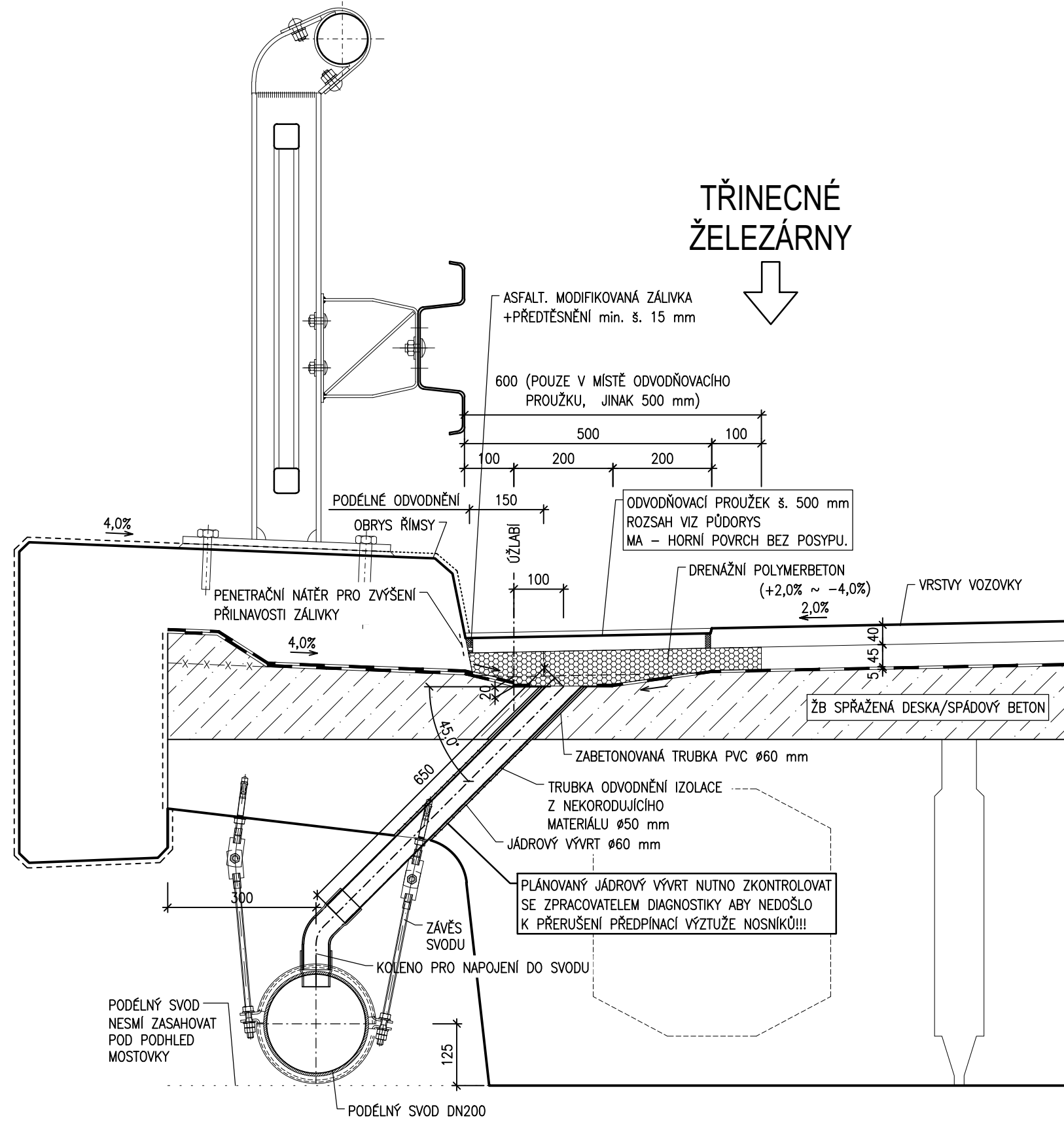
ODVODNĚNÍ
PŮDORYS 1:250



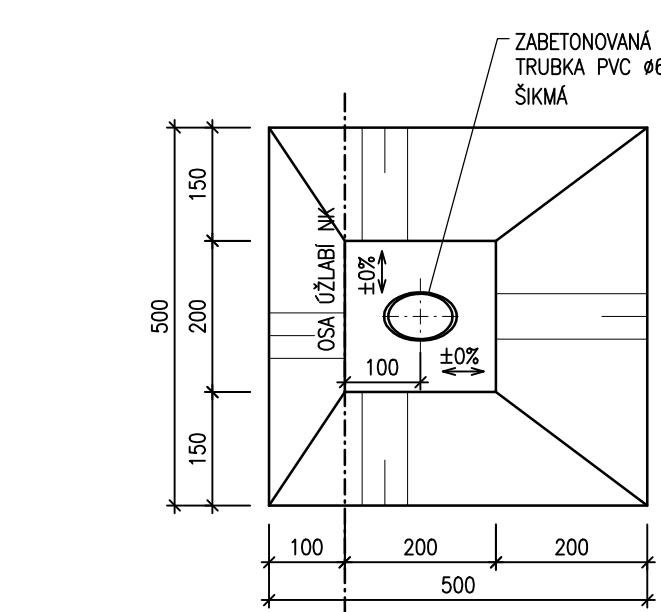
ODVODŇOVAČ
PŘÍČNÝ ŘEZ U LEVÉ ŘÍMSY 1:10
U PRAVÉ ŘÍMSY SE PROVEDE ANALOGICKY



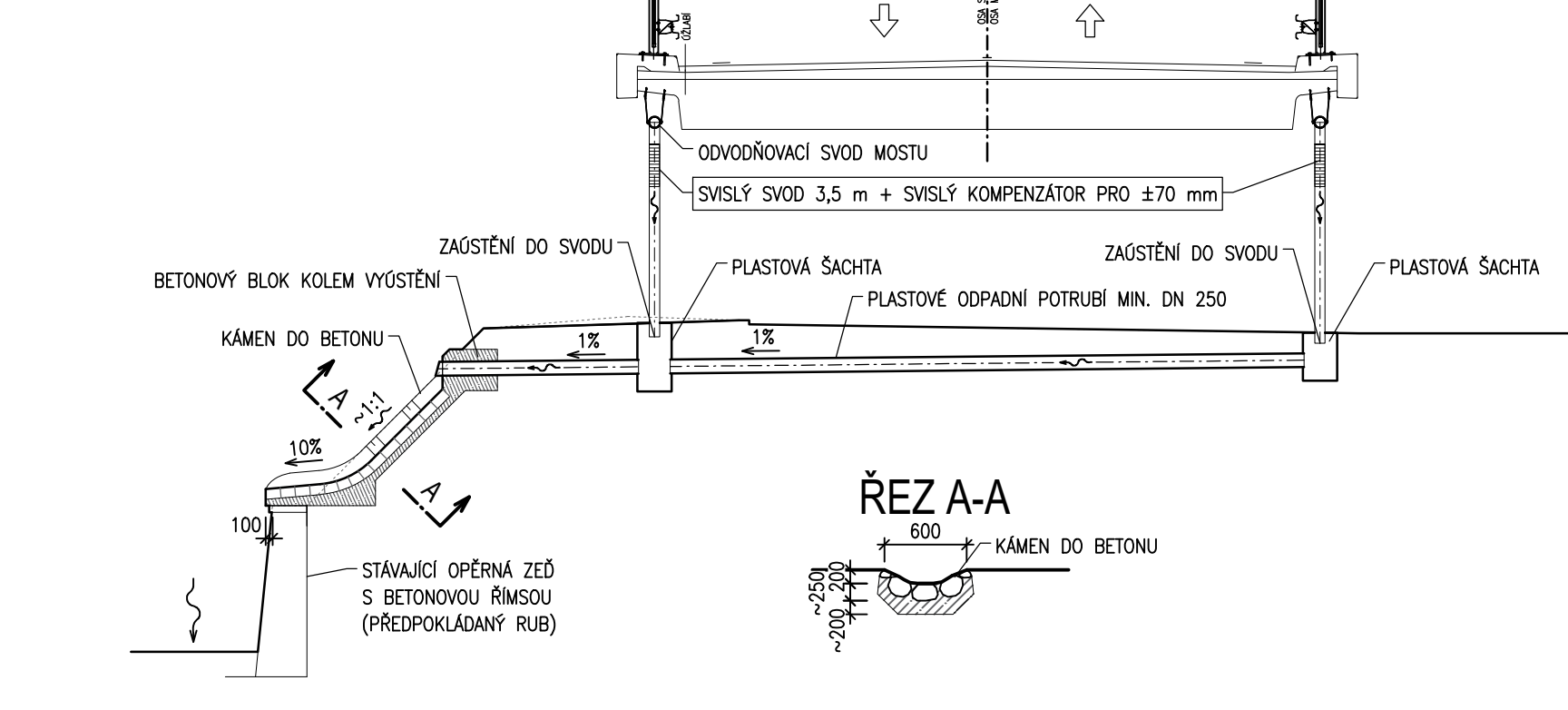
ODVODNĚNÍ ISOLACE
PŘÍČNÝ ŘEZ U LEVÉ ŘÍMSY 1:10
U PRAVÉ ŘÍMSY SE PROVEDE ANALOGICKY
ODVODNĚNÍ ISOLACE VYKRESLENO V MÍSTĚ ODVODŇOVAČHO PROUŽKU



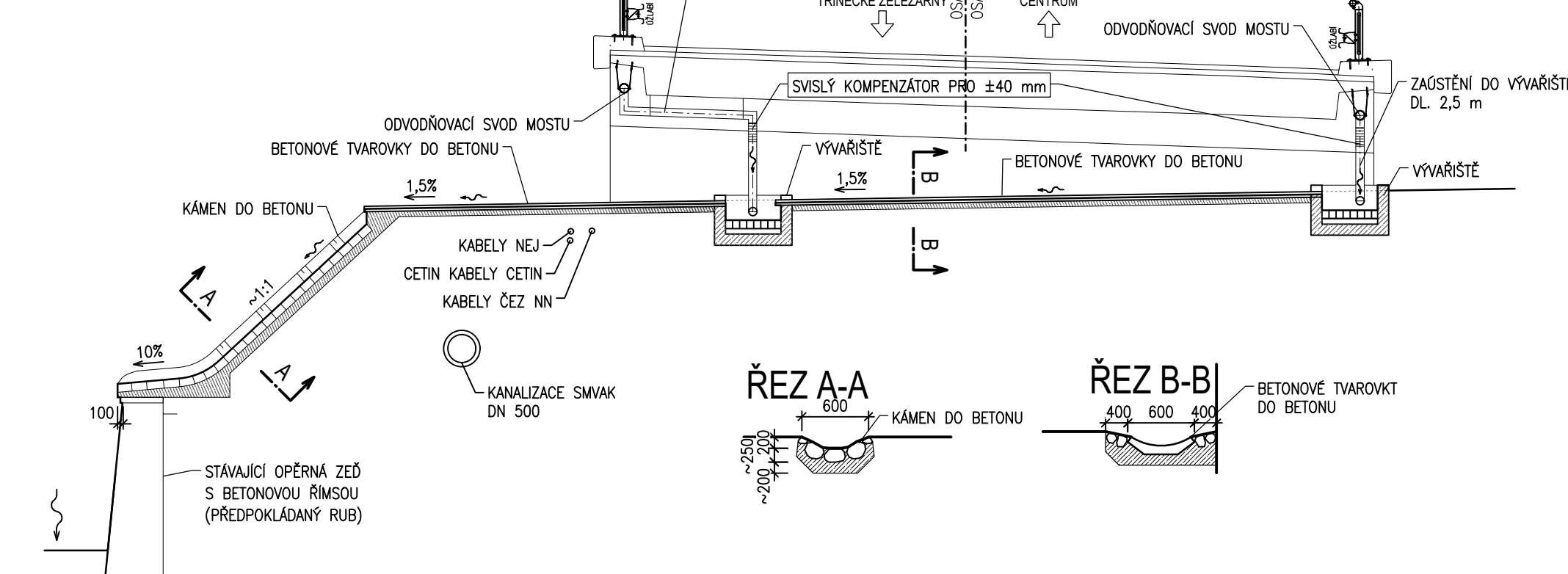
ODVODNĚNÍ ISOLACE
PŮDORYS VYBRÁNÍ
VE SPŘÁŽENÉ DESCE 1:50



ŘEZ O1-O1 1:100
PŘED OPĚROU O1



ŘEZ O2-O2 1:50
PŘED OPĚROU O2



MATERIÁLY : DRENÁŽNÍ POLYMERBETON
podle TKP SPK kap. 18
PEVNOST MIN. 45 MPa

KOROZIVZDORNÁ OCEĽ
(ZÁVĚSY, PĚVNÉ ZÁVĚSY, MATICE
A PODLOŽKY, SEDLA,
ODVODŇOVAČI TRUBIČKY, SPOJKY)
KOROZIVZDOR. OCEĽ DO
PROSTŘEDÍ S CHLORIDY (A4
PODLE ČSN EN ISO 3508)

VÝROBKY : ODVODŇOVAČE
podle TKP SPK kap. 18
PEVNOST MIN. 45 MPa

ODVOD. TRUBIČKY DN 50
ŠÍŘKĚ S PŘÍRUBOU Ø200 mm, NEREZ
PODÉLNĚ A SVISLÉ SVODY
DN 200, SKLOLAMINÁT

POZNÁMKY:
1. ROZSAH OPRAV POD MOSTEM VIZ PŘÍLOHA Č. 30
2. POŽADAVKY NA ODVODNĚNÍ MOSTŮ VIZ TP 107.
3. POŽADAVKY NA PKO VIZ TKP PK KAP. 19B

D
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHŮLKA	PROJEKTOVÝ SYSTÉM	ITSK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRS spol. s r. o.	PRIS
VYPRACOVAV	Ing. Svatopluk ZOBK	FORMÁT	18 A4
KONTROLOVAV	Ing. Jitř ŠRUBAR	MĚRÍTKO	1:250, 1:10
NÁZEV AKCE:	DRENÁŽNÍ SYSTÉM	ÚČEL	POPS
		ČÍS. ZÁKAZKY	21042
		ARCHIVNÍ ČÍS.	0201_18_ODV
NÁZEV PŘÍLOHY:	ODVODNĚNÍ	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 16