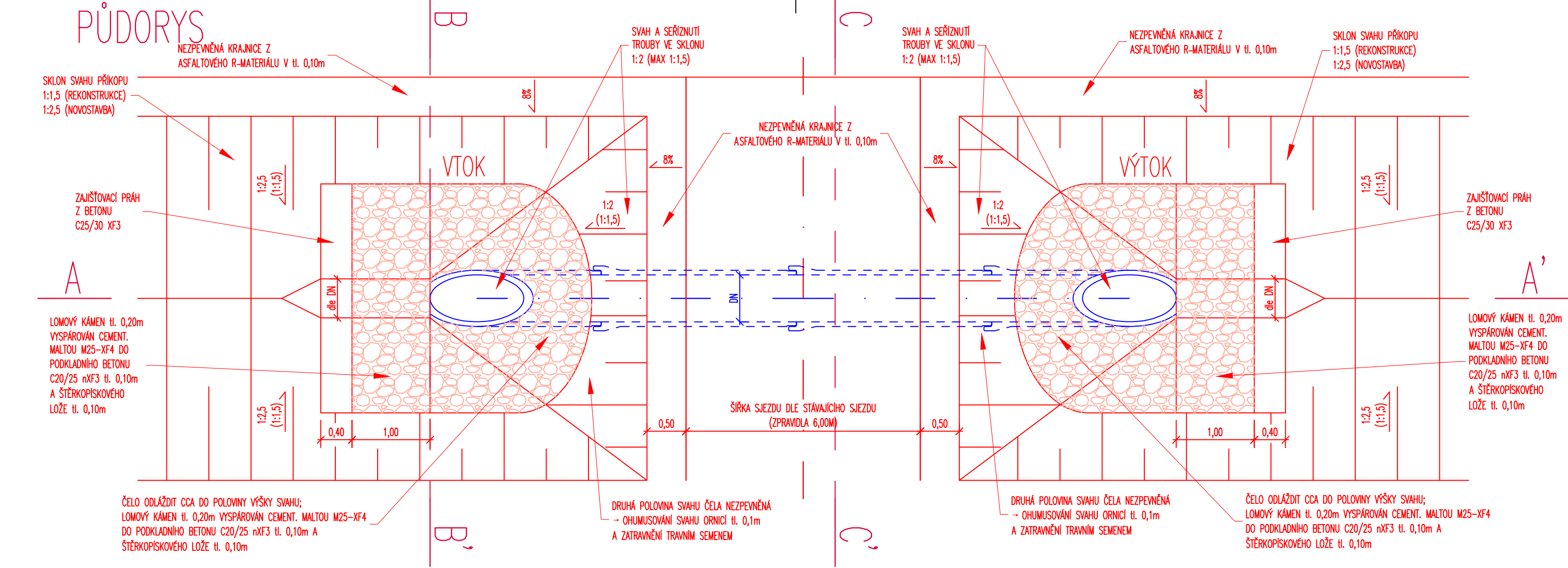
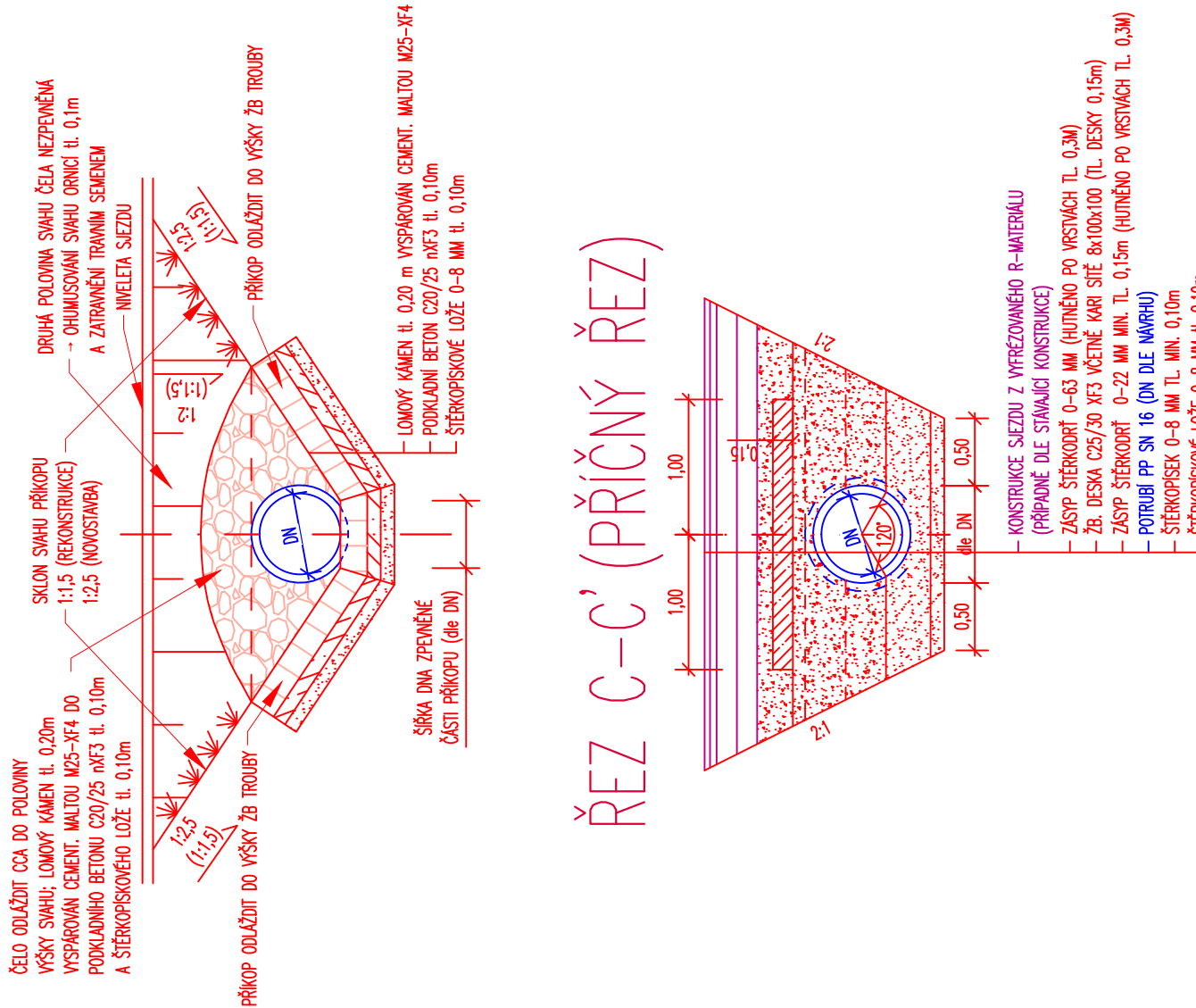


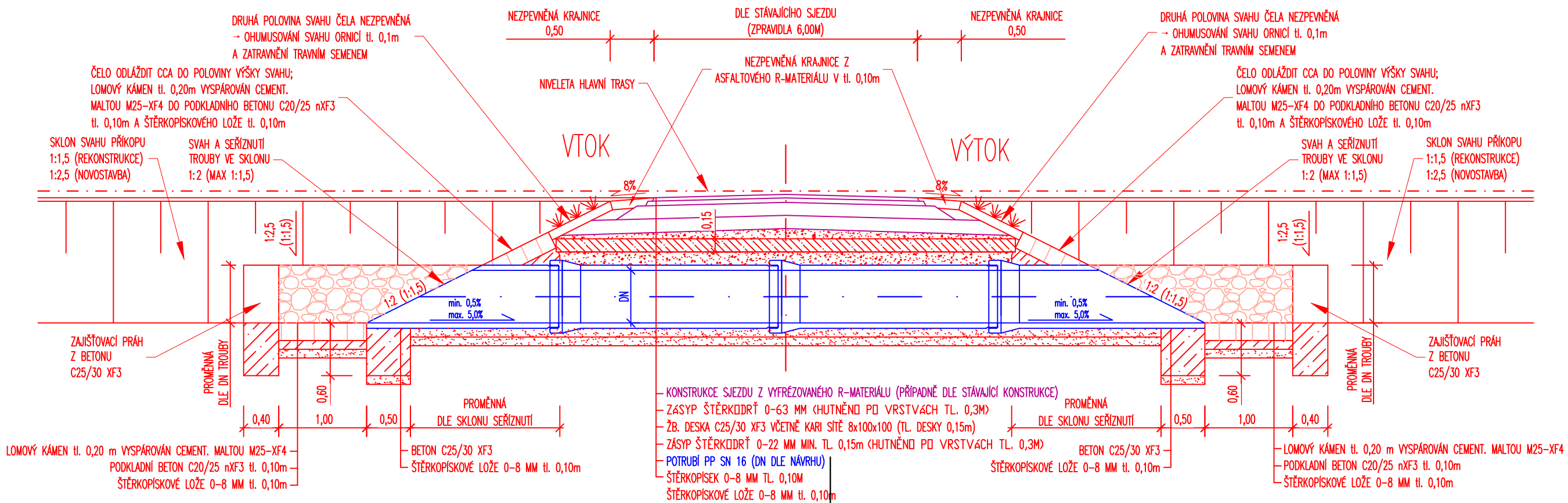
VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU - PODÉLNÝ PROPUSTEK




ŘEZ B-B' (POHLED NA ČELO)



ŘEZ A-A' (PODÉLNÝ ŘEZ)



POZNÁMKY:
PROPUSTKY BUDOU PROVEDY V PRINCIPU DLE VZOROVÉHO LISTU MD VL2-11-05 (01/2022). PODKLADNÍ LÓŽE APOD. BUDE PROVEDENO DLE TKP 3 čl. 3.3.2, 95% PS.
PŘEDPOKÁDÁ SE OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍCH PODÉLNÝCH PROPUSTKŮ. PŘEDPOKLAD DIMENZE PODÉLNÝCH ZATRUBNĚNÍ JE DN 400. PODROBNĚJI BUDE URČENO BĚHEM VÝSTAVBY.
POVRCH SJEZDU Z VYFRÉZOVANÉHO R-MATERIÁLU (PŘÍPADNĚ DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), PODROBNĚJI VIZ PŘÍLOHA D.1.1.2.1.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		05/2024
--		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Jelínková K.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce III/3089 Smiřice křiž. s I/33 (SO 140) - Hoříněves křiž. s III/32531		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Objekt SO 101.1 KOMUNIKACE SO 101.2 KOMUNIKACE SO 101.3 KOMUNIKACE		Město / Obec Smiřice - Hoříněves	Kraj Královéhradecký	
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva --	Formát 3x A4	
Název přílohy		Stupeň PDPS	Měřítko 1:50	
		Číslo zakázky 19/24	Paré	
		Číslo přílohy D.1.1.2.3		

VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU - PODÉLNÝ PROPUSTEK