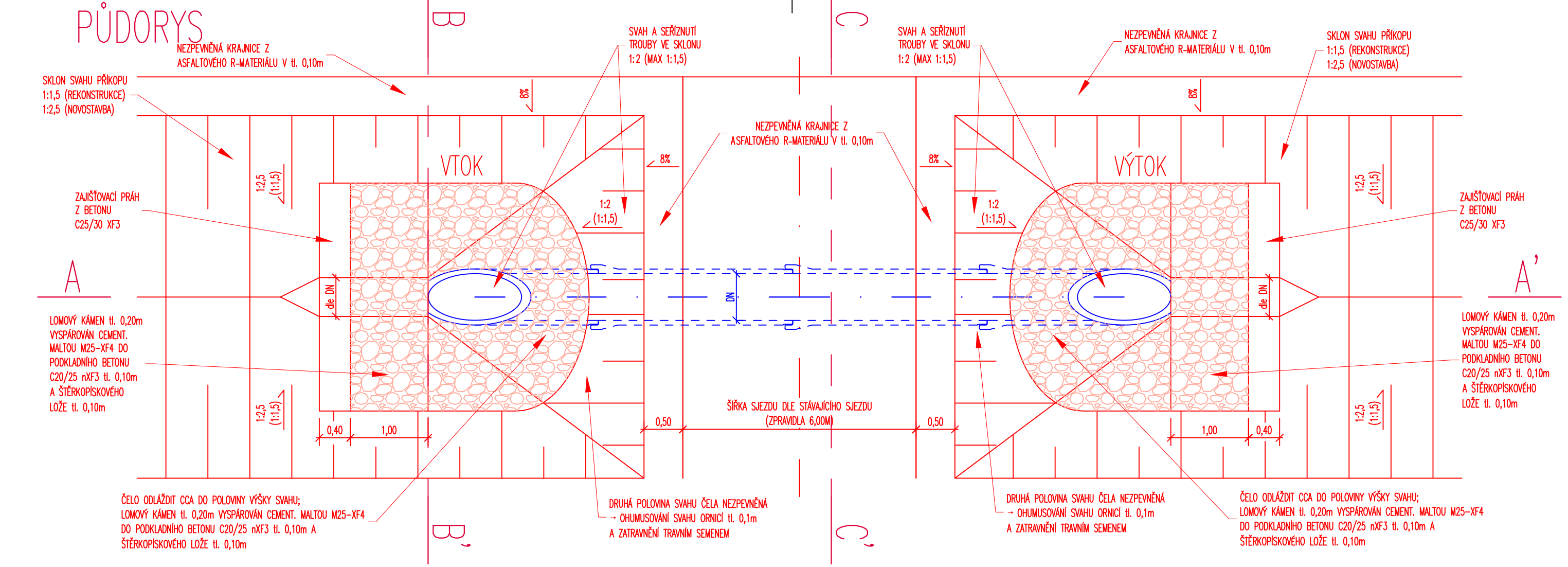
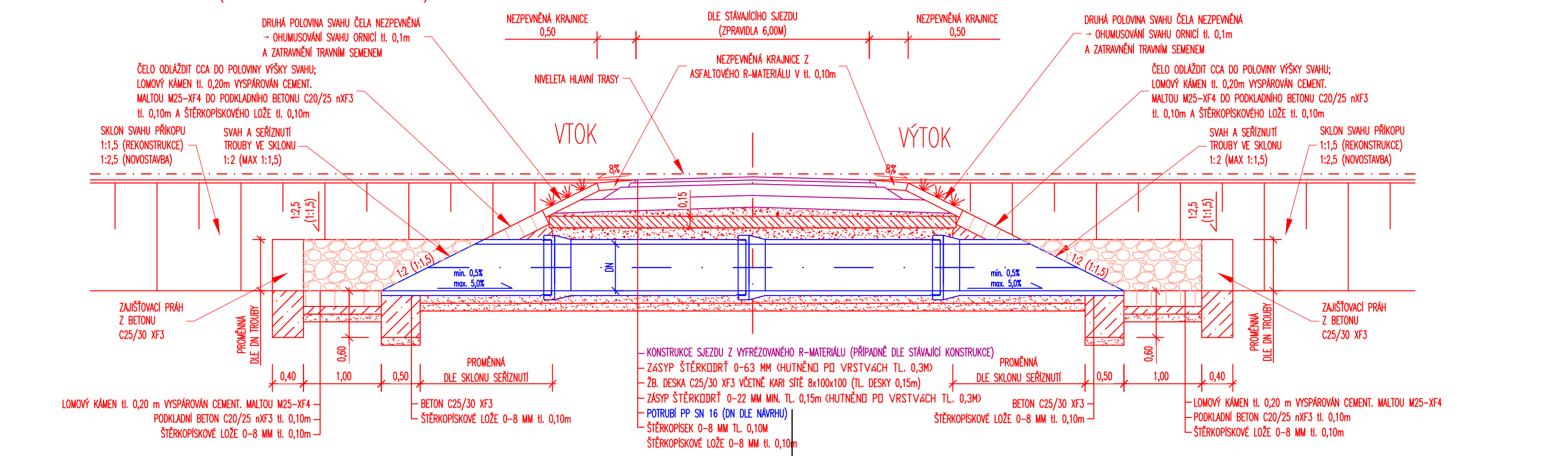


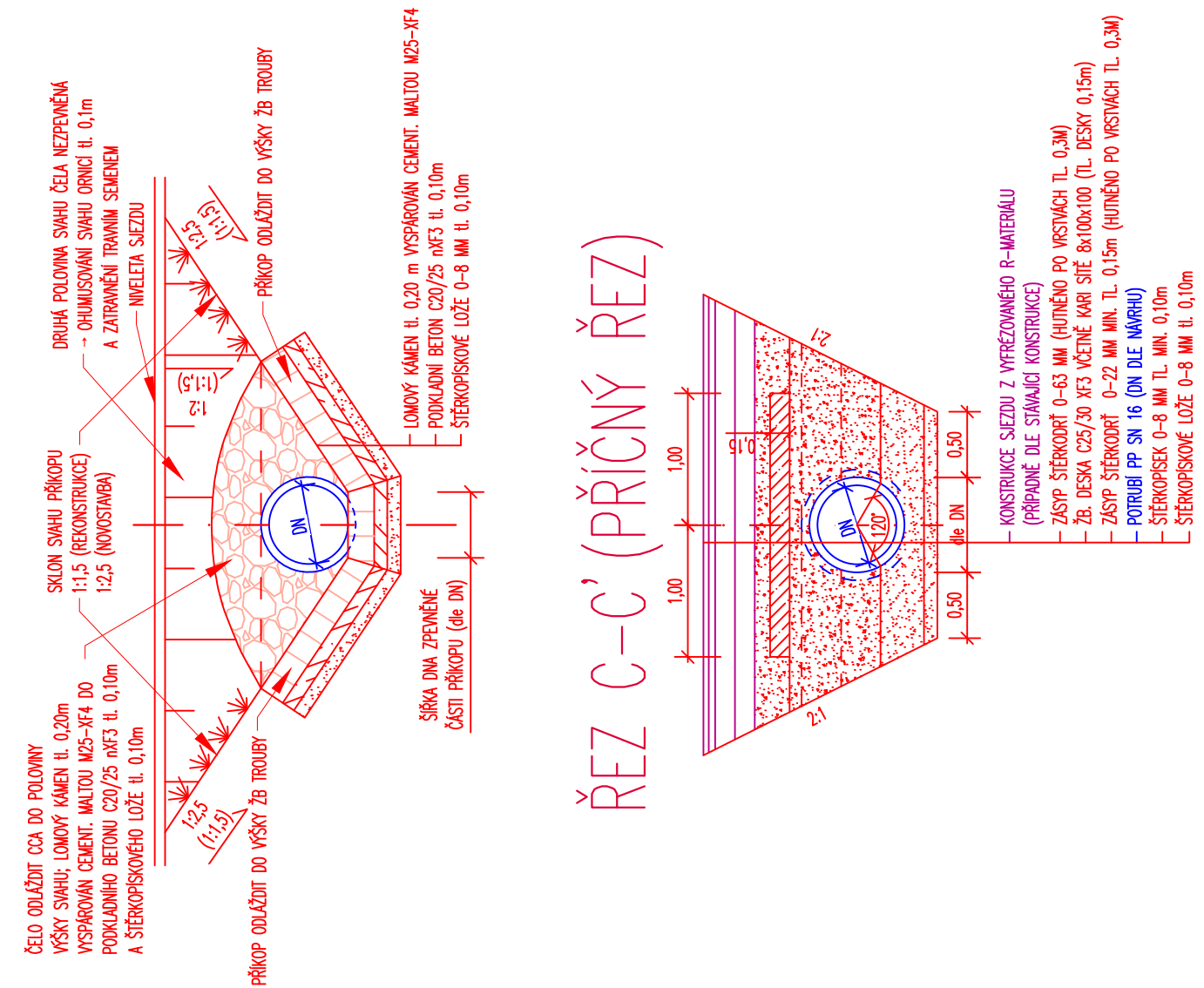
VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU




ŘEZ A-A' (PODÉLNÝ ŘEZ)



ŘEZ B-B' (POHLED NA ČELO)



POZNÁMKY:  
PROPUSTKY BUDOU PROVEDY V PRINCIPU DLE VZOROVÉHO LISTU MD VL2-11-05 (01/2022). PODKLADNÍ LOŽE 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.		...	...	03/2024
--		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Jelínková K.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div><b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce III/28038 Sekeřice - Hlušičky		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Objekt SO 101 KOMUNIKACE		Město / Obec Sekeřice, Hlušice		Kraj Královéhradecký
		Technická zpráva --		Formát 3x A4
Profese Dopravní stavby		Stupeň PDPS		Měřítko 1:50
Název přílohy		Číslo zakázky 65/23		Paré
VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU		Číslo přílohy D.1.1.2.3		

VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU