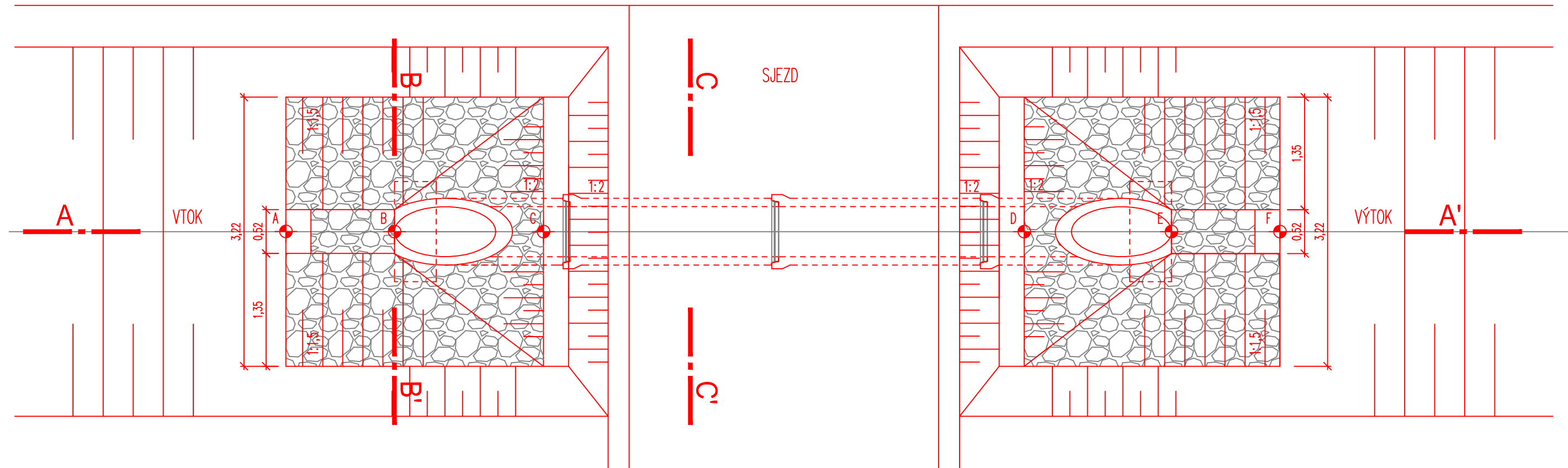
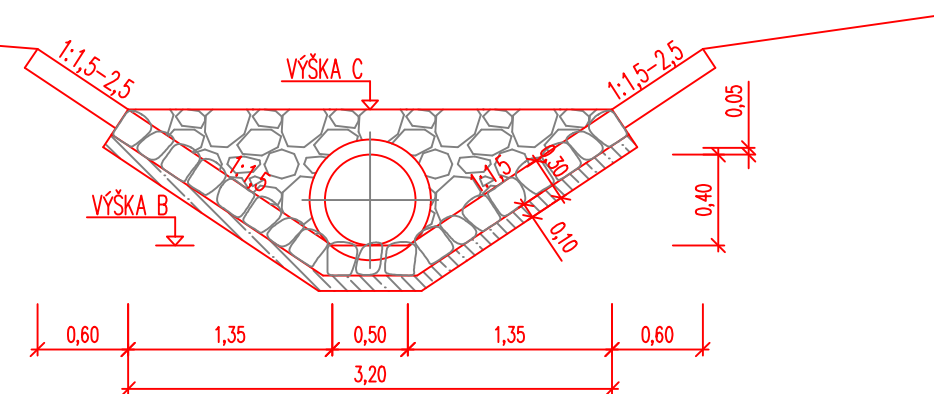


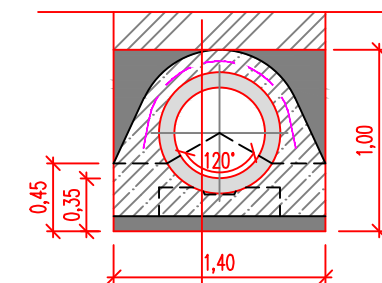
PŮDORYS SJEZDU  
SILNICE III/01420



ŘEZ B - B'  
ŠIKMÉ ČELO - VTOK




ŘEZ C - C'



- KONSTRUKCE SJEZDU  
OBETONOVÁNÍ Z BETONU C25/30 n XF3 V TL. 0,10 M  
ŽB TROUBA S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM (DN 400)  
BETONOVÝ/DŘEVĚNNÝ PRAŽEC  
PODKLADNÍ BETON C8/10 n XF3 V TL. 0,10 M  
PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ŠP V TL. 0,10 M

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

--	Index	Změna	10/2020
Vypracoval Štos J., DiS	Kontroloval Ing. Kučera M.		Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce Vedlejší polní cesta C4 v k.ú. Kladruby nad Labem	Investor Státní pozemkový úřad B. Němcové 231, 530 02 Pardubice	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Objekt SO 101 POLNÍ CESTA	Město / Obec Kladruby nad Labem	Kraj Pardubický	
Profese Dopravní stavby	Technická zpráva	Formát 3 x A4	
Název přílohy VZOROVÉ ŘEZY PROPUSTKEM	Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50	
	Číslo zakázky 21/20	Paré	
	Číslo přílohy D.1.2.5		