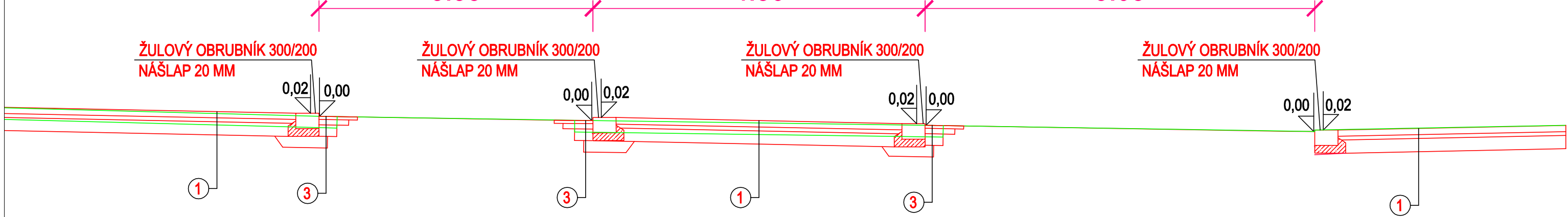
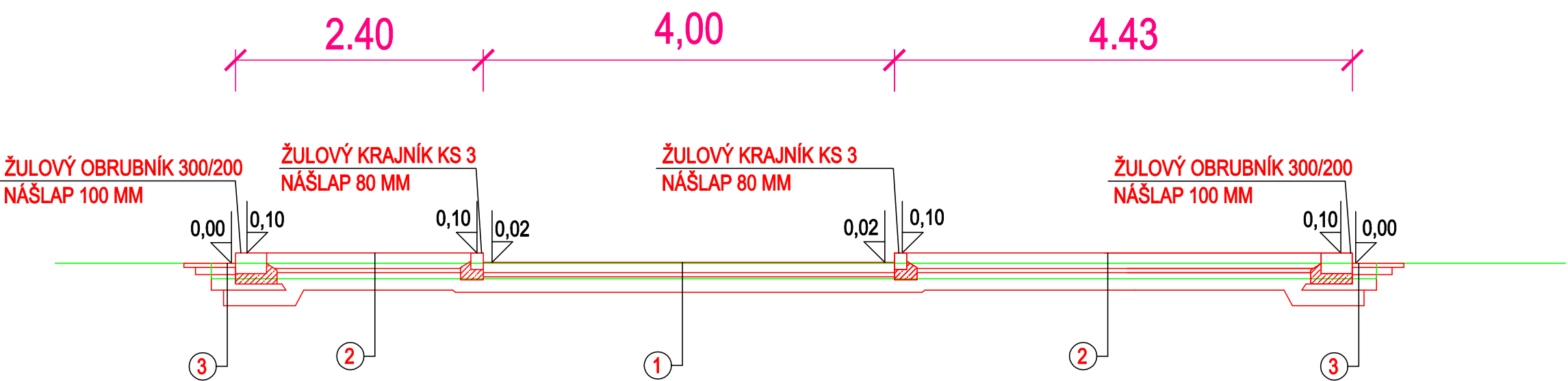


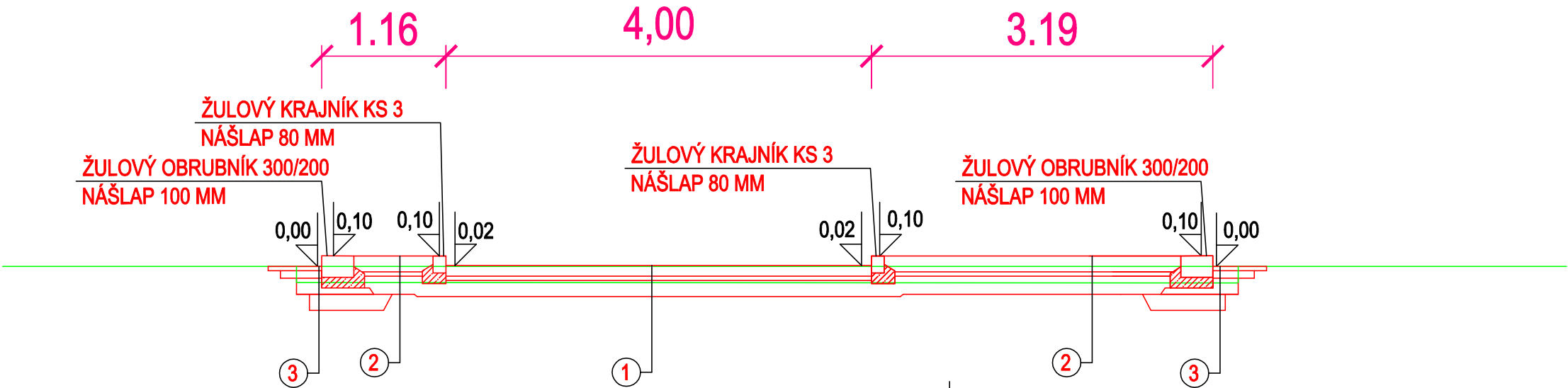
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



KONSTRUKCE Č. 1 - CHODNÍK			
DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10	ČSN 73 61311-1	100 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		290 mm	(Pláň 30 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 2 - PLOCHA Z ŽULOVÝCH KOSTEK			
DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 15/17	ČSN 73 61311-1	150 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		350 mm	(Pláň 30 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 3 - OBNOVA VOZOVKY PODÉL OBRUB			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm	
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	80 mm	
INFILTRAČNÍ POTŘÍK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
SC C 8/10	ČSN 73 6126	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDa FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		420 mm	(Pláň 45 Mpa)

SPÁRA PODÉL OBRUB BUDE VYPLNĚNA PRUŽNOU ASVALTOVOU ZÁLIVKOU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: PŘECHOD NA HAVLÍČKOVĚ NÁMĚSTÍ - TURNOV			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	3x A4
OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	250401
			MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1