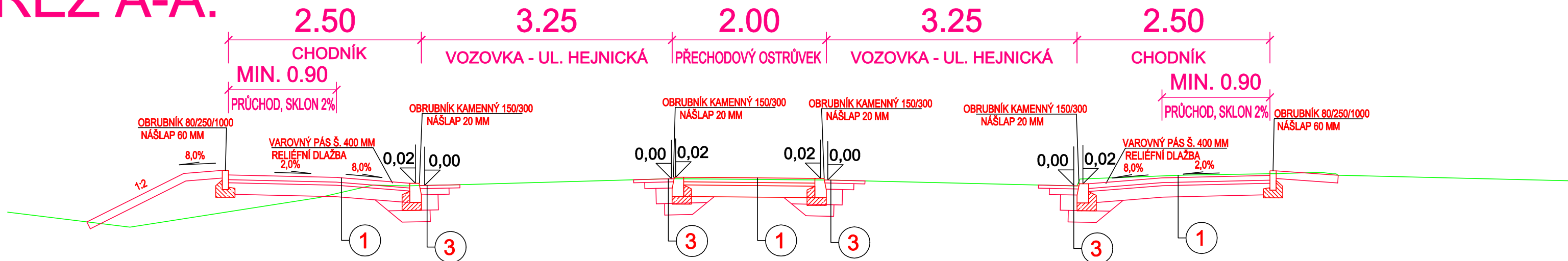
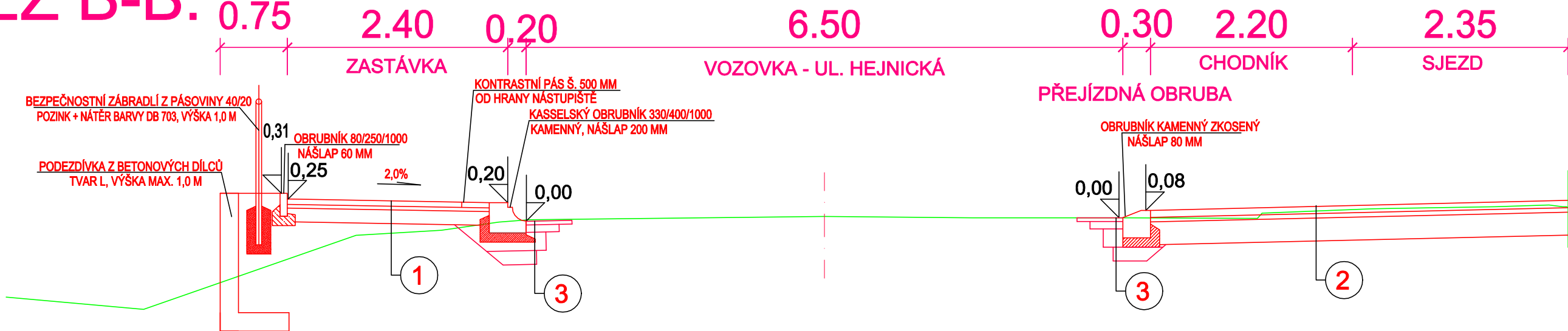


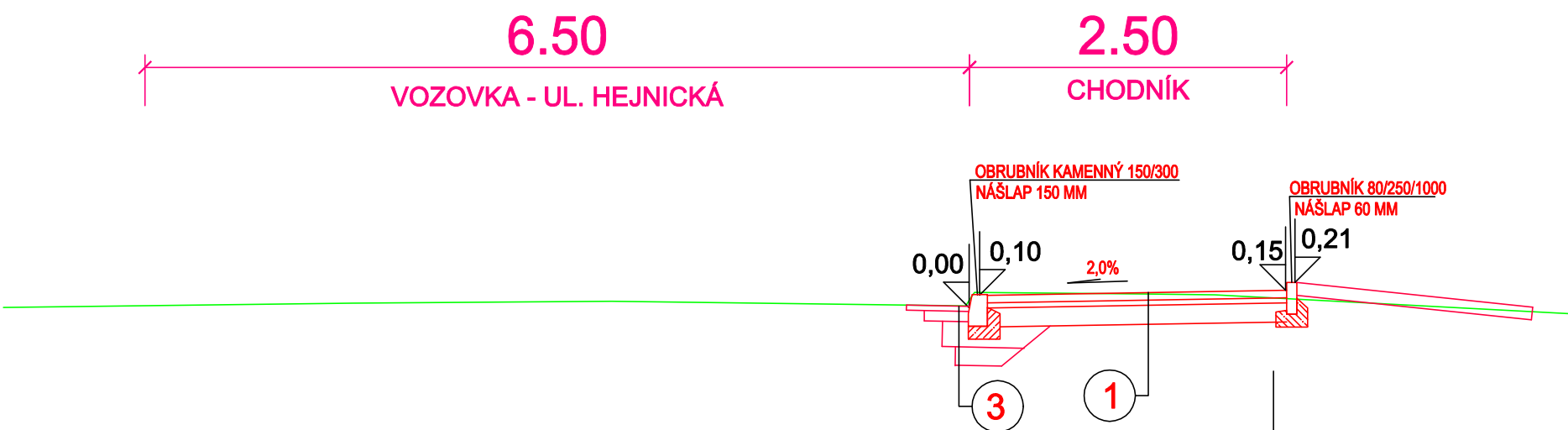
# ŘEZ A-A:



# ŘEZ B-B:



# ŘEZ C-C:



KONSTRUKCE Č. 1 - POCHOZÍ CHODNÍK			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/100/60	ČSN 73 61311-1	60 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		250 mm	(Pláň 30 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 2 - SJEZDY			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/100/80	ČSN 73 61311-1	80 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		430 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 3 - OBNOVA VOZOVKY			
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	
ŠTĚRKODRŤ ŠDa FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	200 mm	(80 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDa FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		470 mm	(Pláň 45 Mpa)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: <b>LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ</b>			STUPEŇ	DPS
ČÁST: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			FORMÁT	3x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101 - CHODNÍK</b>			DATUM	KVĚTEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	250102
			MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: <b>D.1.3</b>