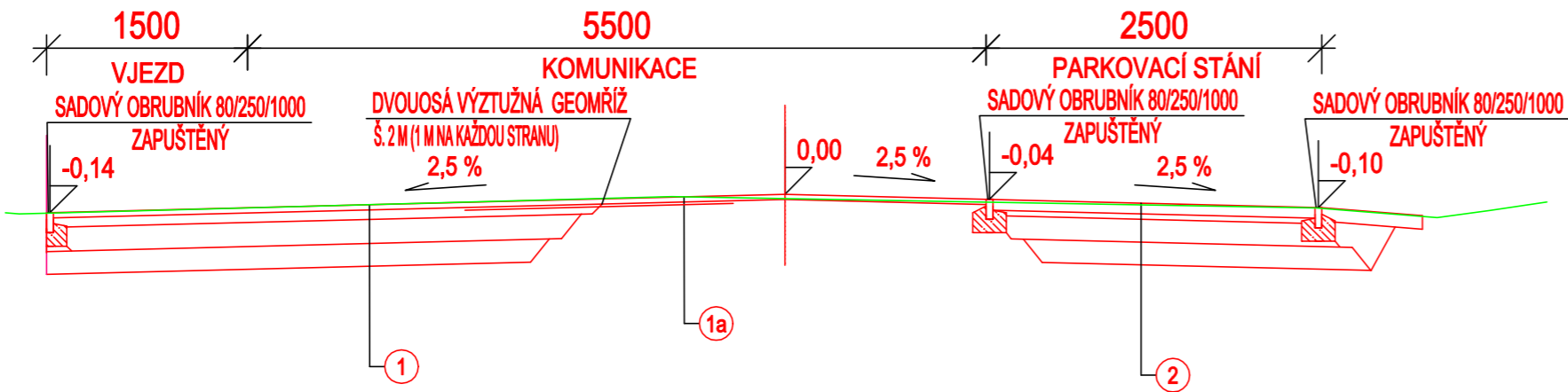
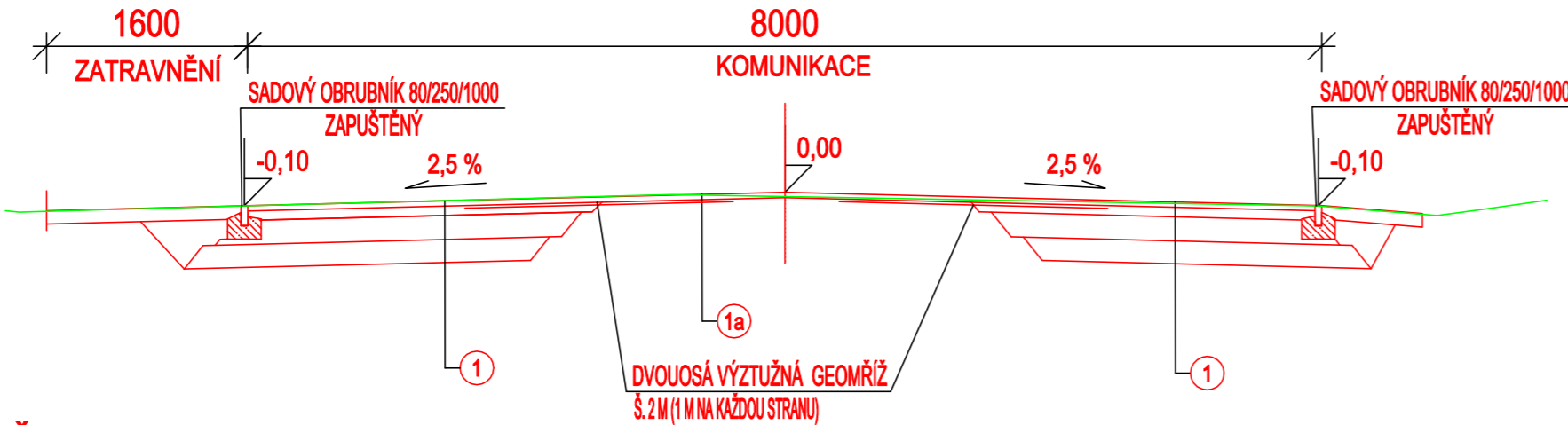


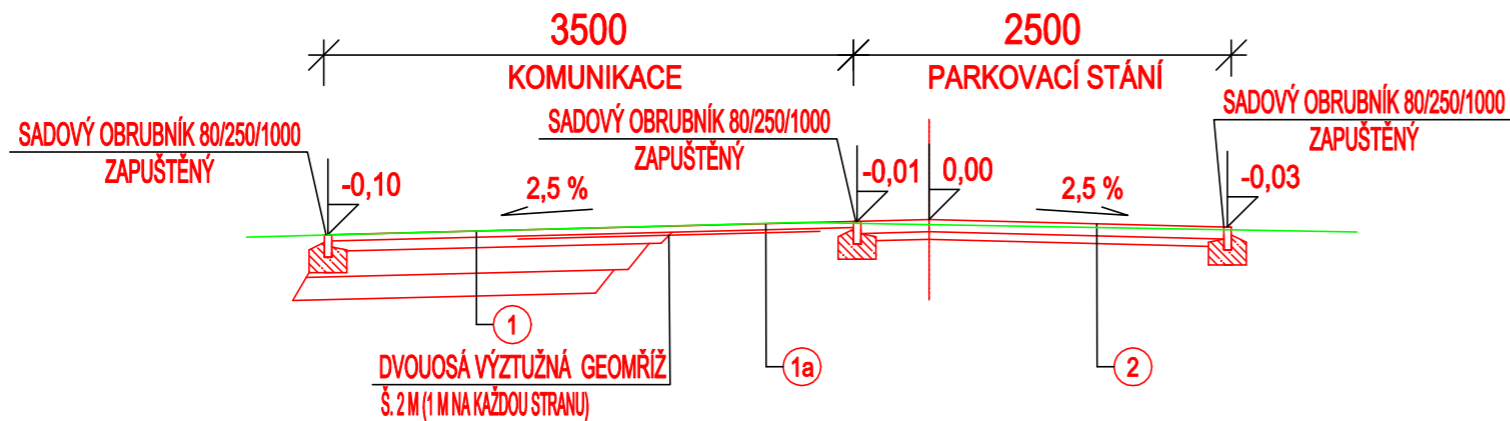
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



<u>KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE</u>				
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm		
SPOJOVACÍ POTŘIK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm		
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm		
INFILTRAČNÍ POTŘIK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 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		410 mm	(Pláň 45 Mpa)	
<u>KONSTRUKCE Č. 1a - VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU</u>				
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm		
SPOJOVACÍ POTŘIK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm		
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		40 mm	(Pláň 45 Mpa)	
<u>KONSTRUKCE Č. 2 - PARKOVACÍ STÁNÍ</u>				
DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/200/80	ČSN 73 61311-1	80 mm		
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm		
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 16-32	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 32-63	ČSN 73 6126	150 mm	(50 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		430 mm	(Pláň 45 Mpa)	
<u>KONSTRUKCE Č.3 - CHODNÍK</u>				
VÁZANÁ DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/200/60	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	(50 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		250 mm	(Pláň 30 Mpa)	

PLNÁ KONSTRUKCE (Č.1) BUDE PROVEDENA POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA A PROJEKTANTA NA ZÁKLADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH VÝSLEDKŮ STATICKÝCH ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK

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: UL. LEGIONÁŘŮ, NA PIAVĚ, TURNOV			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	3xA4
OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	DUBEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	250405
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.3