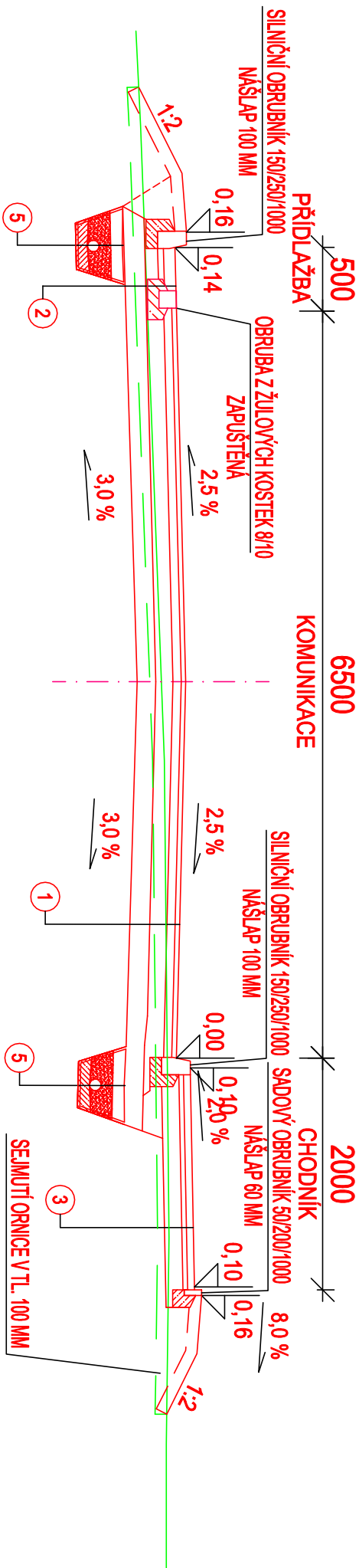
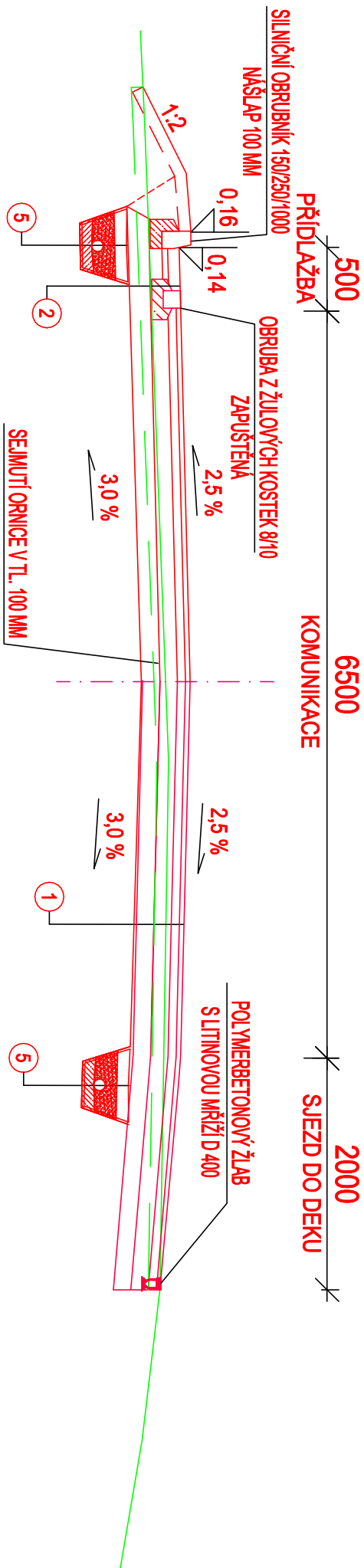


## ŘEZ A-A:



# ŘEZ B-B:



KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA								
Ašfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70)	ČSN EN 13108-1	40 mm						
Spojovací postřík kation., asf. Emulze PS-C	ČSN 736129	0,3 kg/m <sup>3</sup>						
Ašfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ (50/70)	ČSN EN 13108-1	70 mm						
Infiltrační postřík kation., asf. Emulzí PI-C	ČSN 736129	0,8 km <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>						
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C 8/10	ČSN EN 14227-1	130 mm						
Šterkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	200 mm	(80 Mpa)					
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		440 mm	(Pláš 45 Mpa)					
KONSTRUKCE Č. 2 - DLÁŽDĚNÁ PŘÍDLAŽBA								
Dlažba z žulových kostek 8/10	ČSN 73 61311-1	100 mm						
Lože z drčeného kameniva frakce 4/8	ČSN 73 6131	50 mm						
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C 8/10	ČSN EN 14227-1	130 mm	(90 Mpa)					
Šterkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	200 mm	(60 Mpa)					
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		480 mm	(Pláš 30 Mpa)					
KONSTRUKCE Č. 3 - CHODNÍK								
Vázaná dlažba z betonových dlaždic 100/200/60, barva přírodní (šedá)	ČSN 73 61311-1	60 mm						
Lože z drčeného kameniva frakce 4/8	ČSN 73 6131	40 mm						
Šterkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	200 mm	(70 Mpa)					
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		300 mm	(Pláš 30 Mpa)					

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ARCHITEKT PROJEKTU :	VYPRACOVAL :
ING. JIŘÍ ŠKLIBA		-	ING. JIŘÍ ŠKLIBA
ING. JIŘÍ ŠKLIBA autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pásířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail: skliba@jimiskliba.cz			
NÁZEV AKCE:	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV		
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 100 - KOMUNIKACE		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		1:50	
		D.1.4	