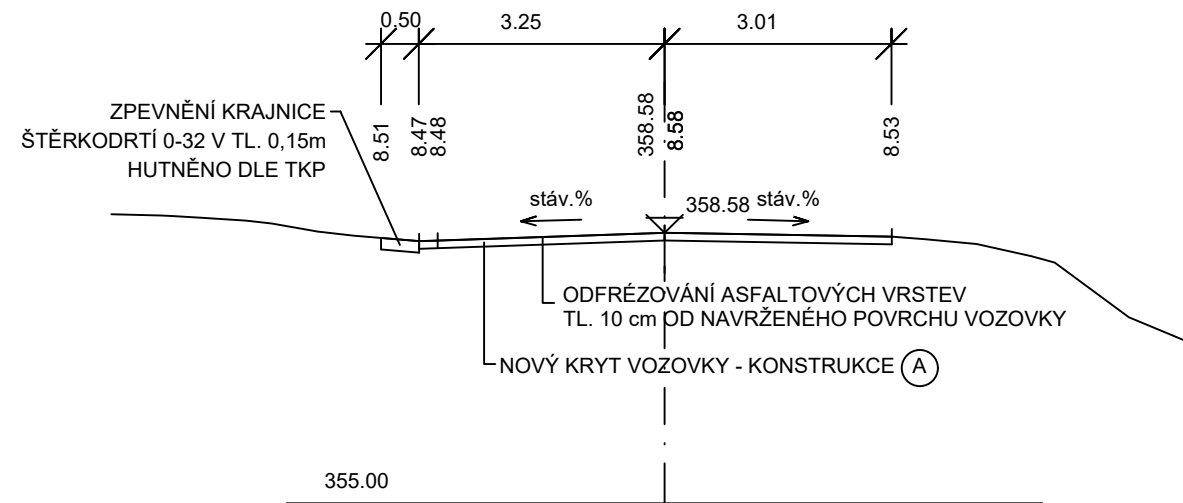
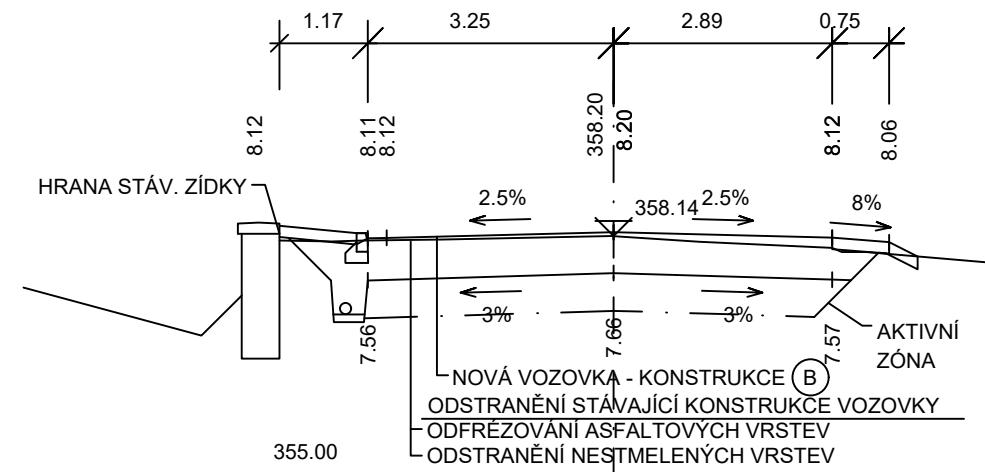


PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

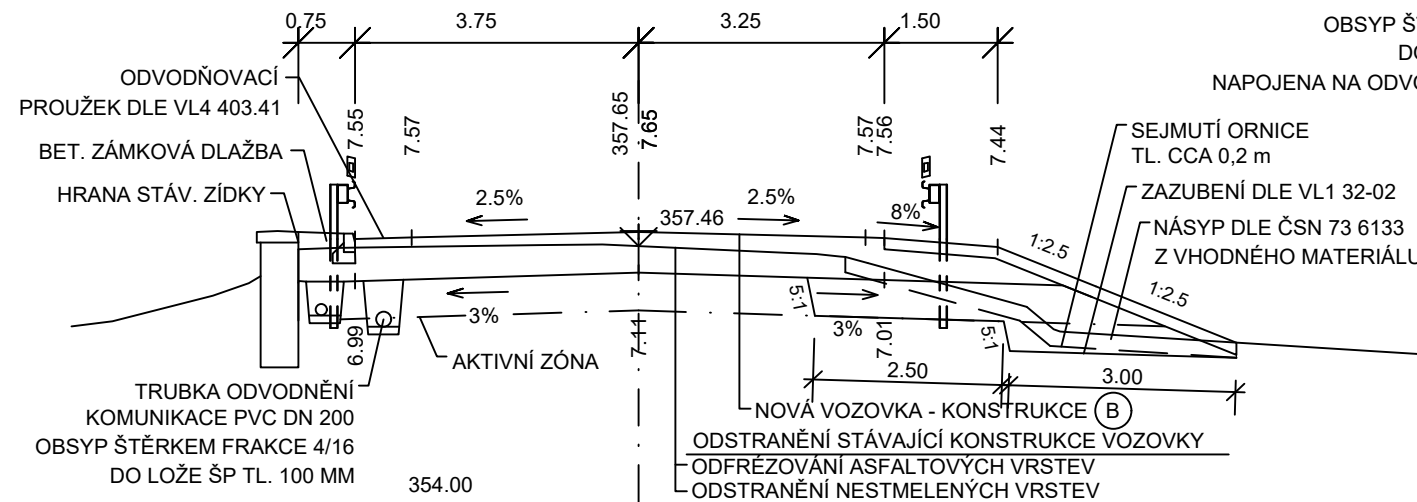
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU
-0.010000



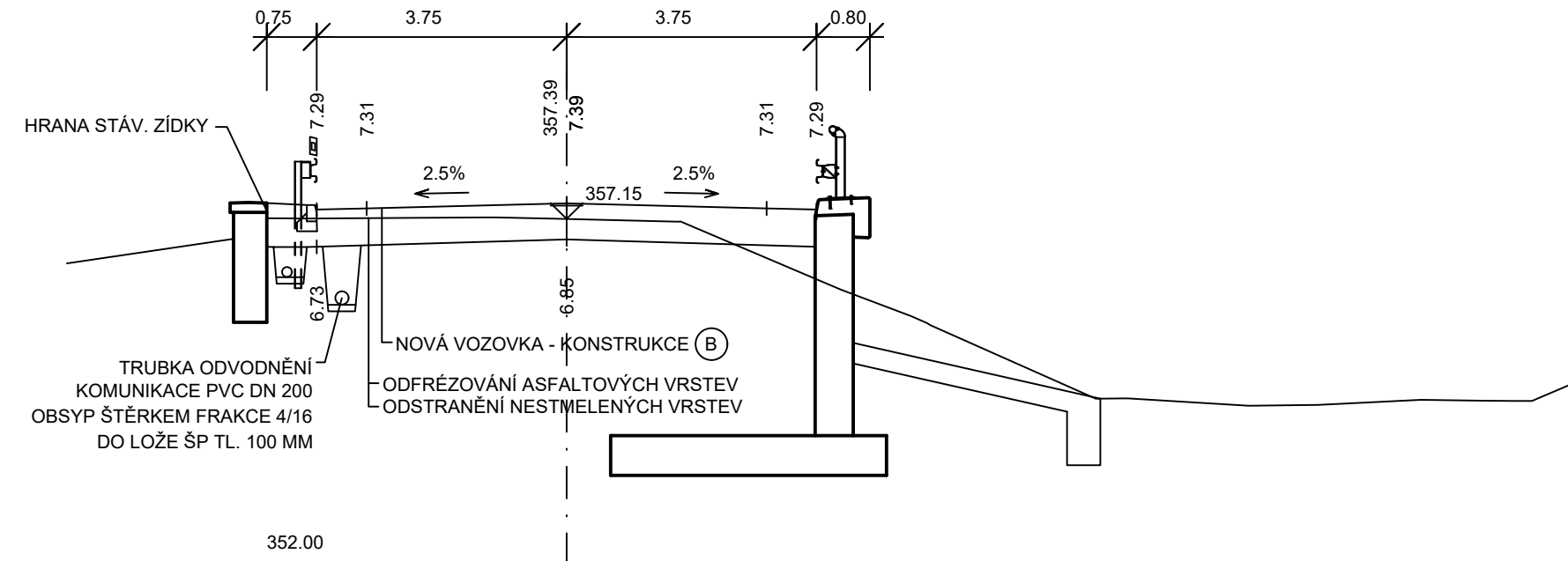
0.000000



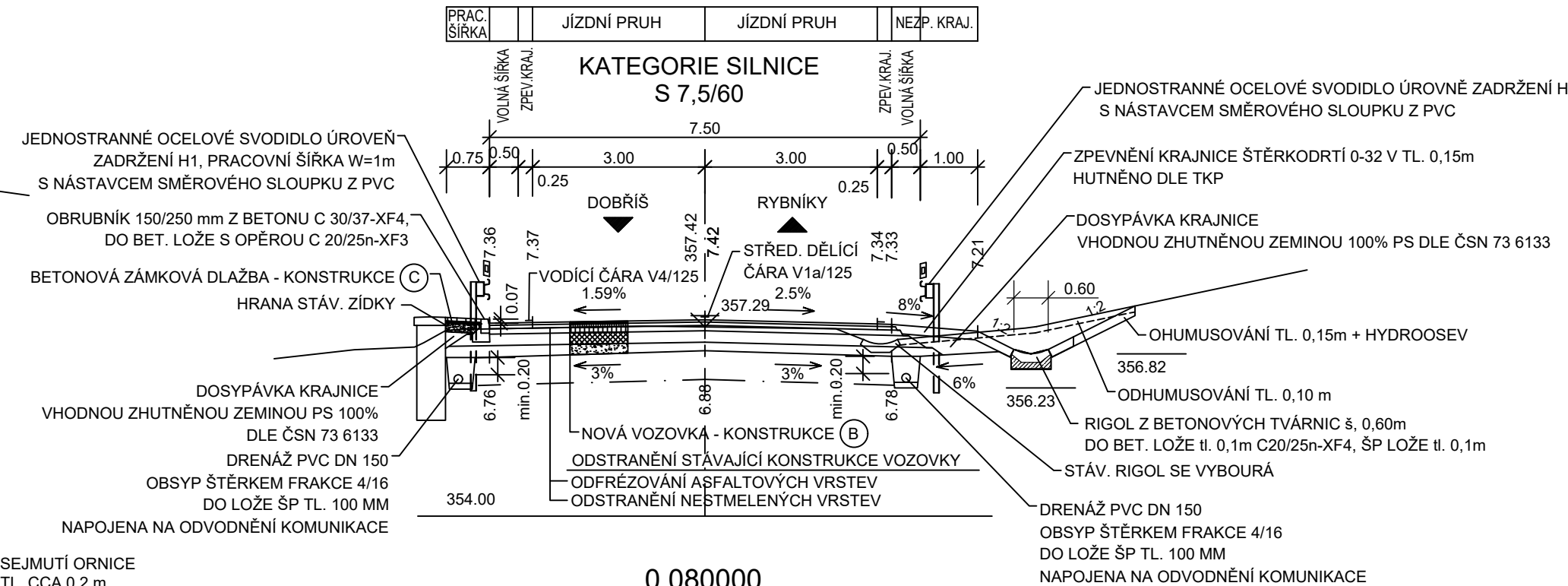
0.020000



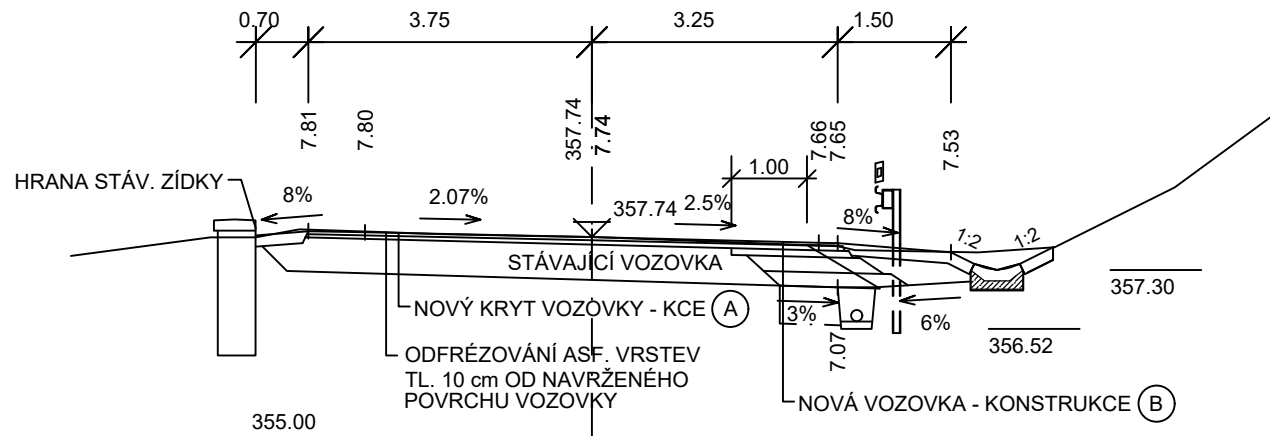
0.040000



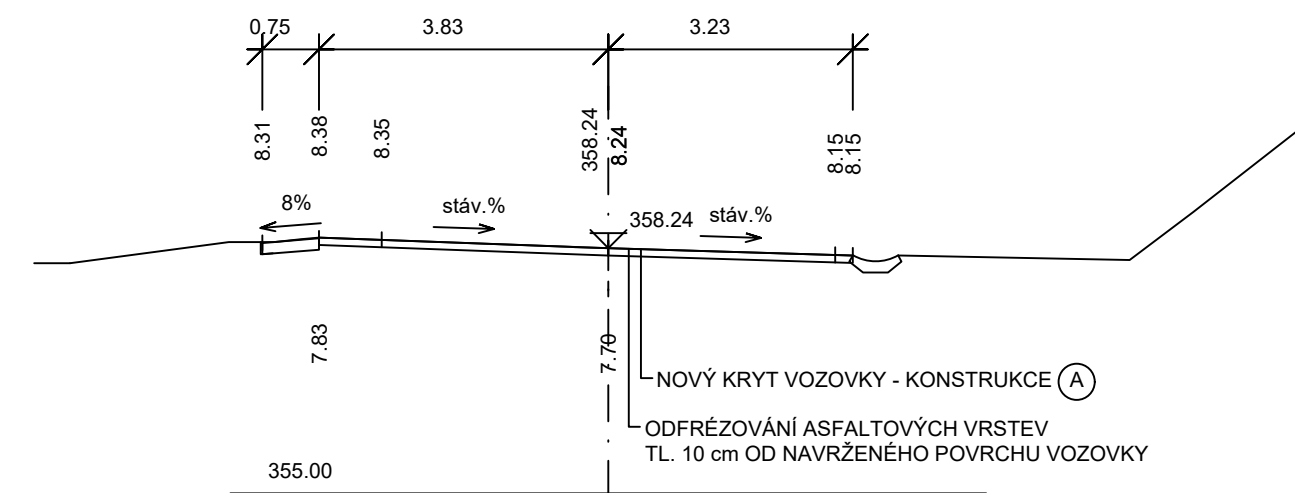
0.060000



0.080000



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU
0.100000



KONSTRUKCE VOZOVKY (A

D1-N-2 PIII, TDZ III, Núp D1

KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik (0,20-0,35 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik (0,40-0,60 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129
Celkem konstrukce	min.	100 mm	

└ SANACE TRHLIN DLE TP 115, OČIŠTĚNÍ POVRCHU

KONSTRUKCE VOZOVKY (B

D1-N-2 PIII, TDZ III, Núp D1






KONSTRUKCE VOZOVKY:				
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
Spojovací postřík (0,20-0,35 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Spojovací postřík (0,40-0,60 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 13108-1	
Infiltrační postřík (1,20-2,00 kg/m ²)	PI-C		ČSN 73 6129	Edef.2 = min. 110 MPa
Štěrkodrt, příp. R - materiál	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2 = min. 70 MPa
Štěrkodrt	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2 = min. 45 MPa
Celkem konstrukce	min.	540 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,50 m
MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY DLE ČSN 72 1006
VÝMĚNA ZA VHDNÝ MATERIÁL
ALTERNATIVNĚ: ZEMINA ZLEPŠENÁ VÁPNEM

KONSTRUKCE VOZOVKY (C)

D2-D-1 PIII, TDZ CH, Núp D2

KONSTRUKCE VOZOVKY:				
Zámková betonová dlažba	DL I	60 mm	ČSN 73 6131	
Lože z kameniva frakce 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	
Štěrkodř	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	
Celkem konstrukce		min. 250 mm		

OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAROSLAV ČAMBULA, Ph.D.		VYPRACOVAL:  Ing. LENKA HORÁLKOVÁ		KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA			
NÁZEV PROJEKTU: II/114 Dobříš, most ev. č. 119-001									
ČÁST:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 119-001 DOBŘÍŠ							
PŘÍLOHA:		PŘÍČNÉ ŘEZY							
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:		06/2022		D.3		6			
STUPEŇ:		PDPS							
MĚŘÍTKO:		1:100							
Č. ZAKÁZKY:		2019/0035							