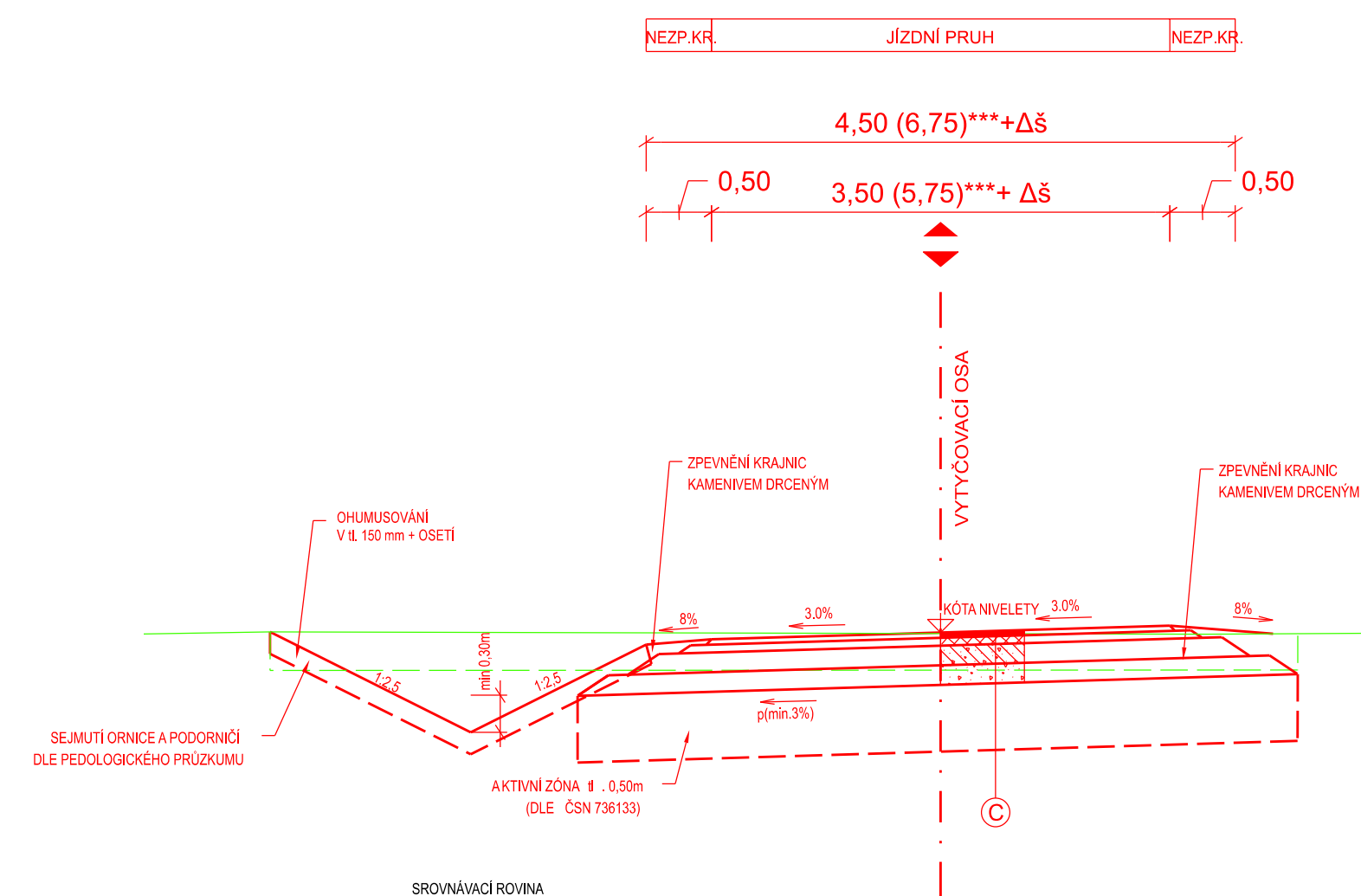
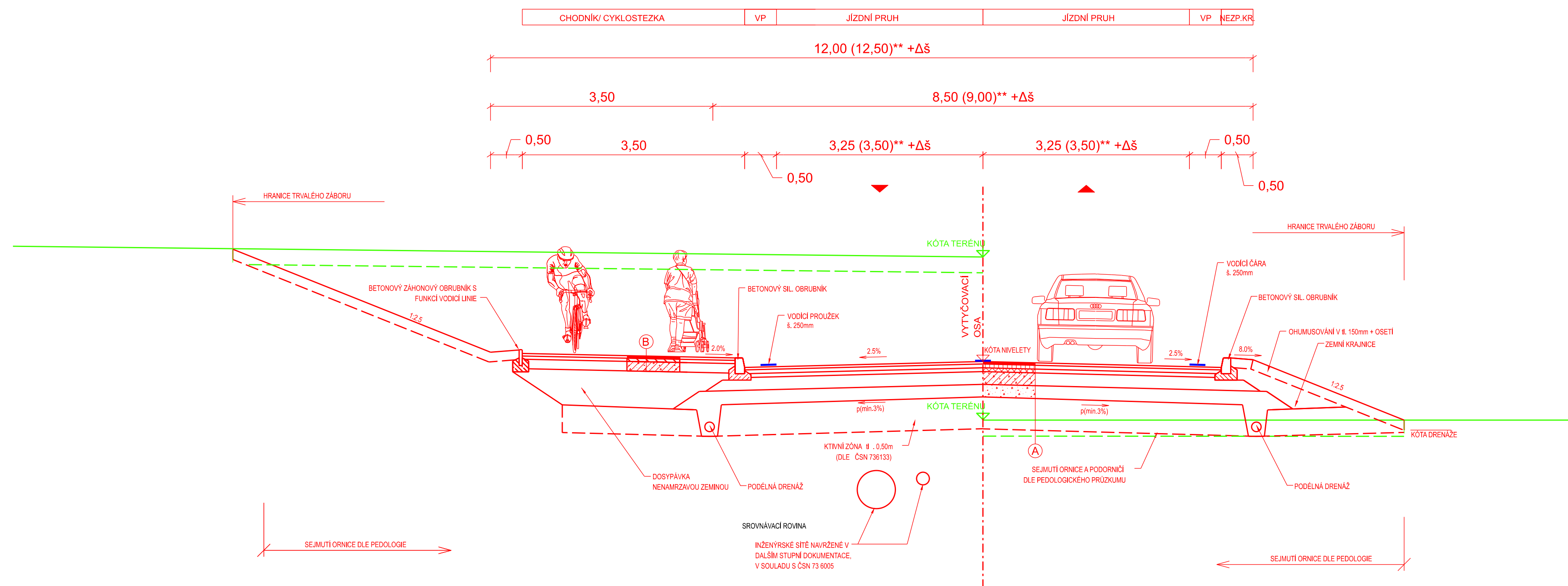
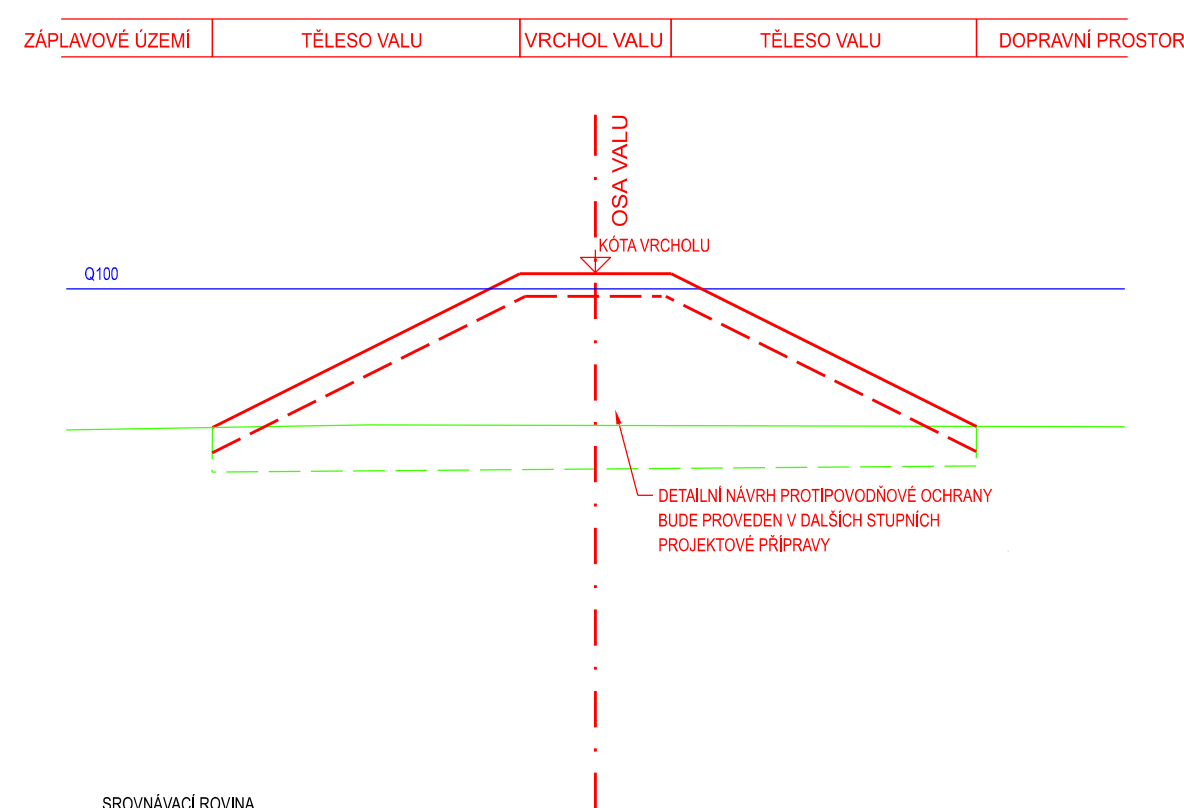
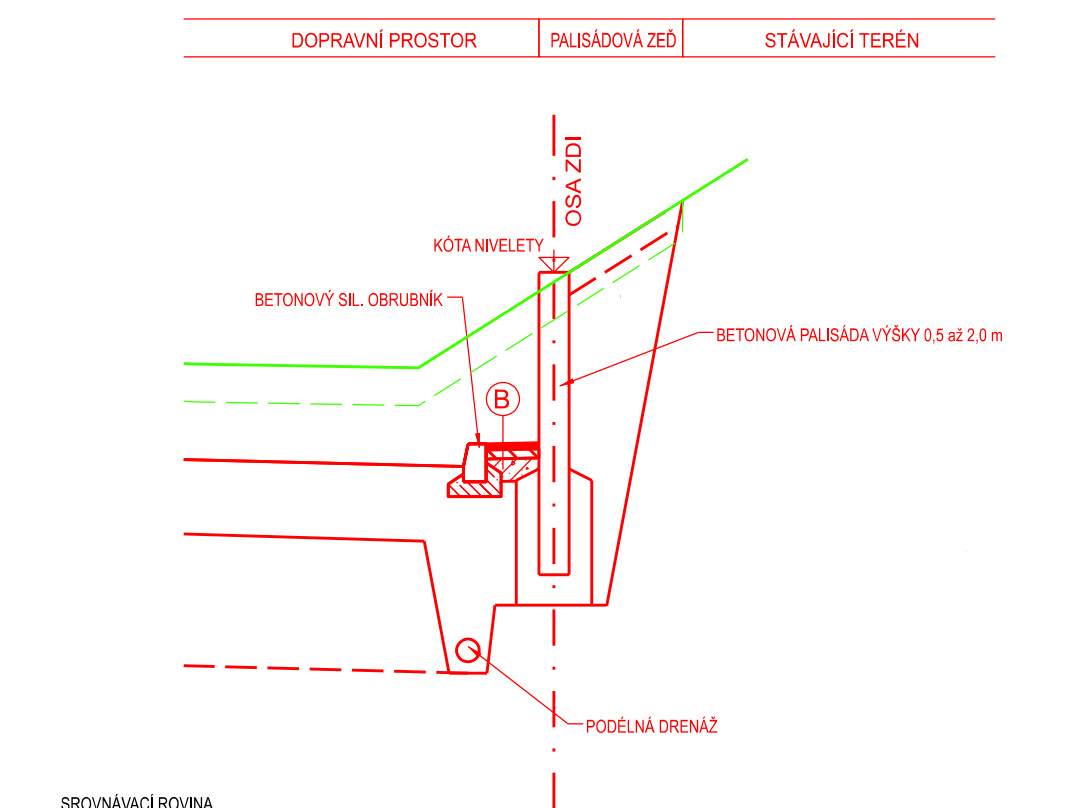


ULICE U ŽELEZNÍČNÍHO MOSTU
kategorie MO1 4,5/4,5/30



PROTIPOVODŇOVÝ ZEMNÍ VAL



A			
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170; D1+N1, TD2, III, PI-II*			
SPALOVANÝ KORESPROPOBROUSNOVRSTVU	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-5)	ACO 11+	40mm
SPALOVANÝ KATKONKAT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 736129)	PS-C	0,35kg
SPALOVANÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	ACL 16+	60mm
SPALOVANÝ KATKONKAT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 736129)	PS-C	0,35kg
SPALOVANÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	ACL 16+	50mm
INFLATOVANÝ POSTRÁK EMULZÍ	(ČSN 736129)	PI-C	0,80kg
MEZ. ZPEV. KAMENIVO	(ČSN 736126-1, ČSN EN 12285)	MDK	170mm
STĚNKORT	(ČSN 736126-1, ČSN EN 12285)	SDA	min. 150mm
CELKEM			140mm

<p>KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170; D2-A3; TČ, OZ, CH, PIII*</p>			
<p>ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNOU VRSTVU</p>	<p>(ČSN 736121, ČSN EN 13108-5)</p>	<p>ACC 80H</p>	<p>40mm</p>
<p>0,8%TRACNÍ POKRYV EMULZÍ</p>	<p>(ČSN 736129)</p>	<p>PLC</p>	<p>0,80kg/m²</p>
<p>ASFALTOVÝ RECYKLÁT</p>	<p>TP 208</p>	<p>Rmat</p>	<p>60mm</p>
<p>MECH. ZPEV. KAMENIVO</p>	<p>(ČSN 736126-1, ČSN EN 13265)</p>	<p>MDK</p>	<p>min. 150mm</p>
<p>CELKEM</p>			<p>min. 470mm</p>

C KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170-D1-N-1, TDZ-V, PIHII*			
ASFALTOVÝ KOREČEK PRO OBRUSOVÁNÍ EMULZÍ	(ČSN 738121, ČSN EN 13108-5)	ACO 11+	40mm
SPLOŠNÝ POSTRÁK KATIONATKOVÝ ASF. EMULZÍ	(ČSN 738129)	PG-C	0,38kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ EMULZII	(ČSN 738121, ČSN EN 13108-1)	ACD 16+	60mm
INFILTRACNÍ BETON PRO EMULZII	(ČSN 738129)	PMZ	0,80kg/m ²
MECH. ZPEV. KAMENIVO	(ČSN 738126-1, ČSN EN 13285)	PXC	150mm
STĚRKODRT	(ČSN 738126-1, ČSN EN 13285)	SDB	min. 150mm
CELKEM			min. 400mm

*Skladba konstrukce vozovky bude dále specifikována v dalších stupních projektové přípravy, s ohledem na geologický průřez. Konstrukce při úpravách a rozšíření stávajících komunikací bude volena s ohledem na skladbu stávajících v stávajícím stavu.

****Šířka jízdního pruhu 3,5 m bude použita v úseku křižovatka Suchá louka až křižovatka s ul. U ovčína.**

***Šířka 5,75 m ve výhybních

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:							
MĚSTO BEROUN HUSOVO NÁM. 68 266 01 BEROUN		 www.afconsult.com		AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:			
Ing. Adéla Krenková		Ing. Jiří Lávic		Ing. Kamil Kleřha		Ing. Adéla Krenková			
NÁZEV PROJEKTU:									
ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN									
ČÁST:		NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE							
STAVEBNÍ OBJEKT:		PŘELOŽKA II/605							
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY INTRAVILÁN							
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:		7/2019		B		5.2			
STUPEŇ:		ÚS							
MĚŘÍTKO:		1:50							
Č. ZAKÁZKY:		2017/0047							