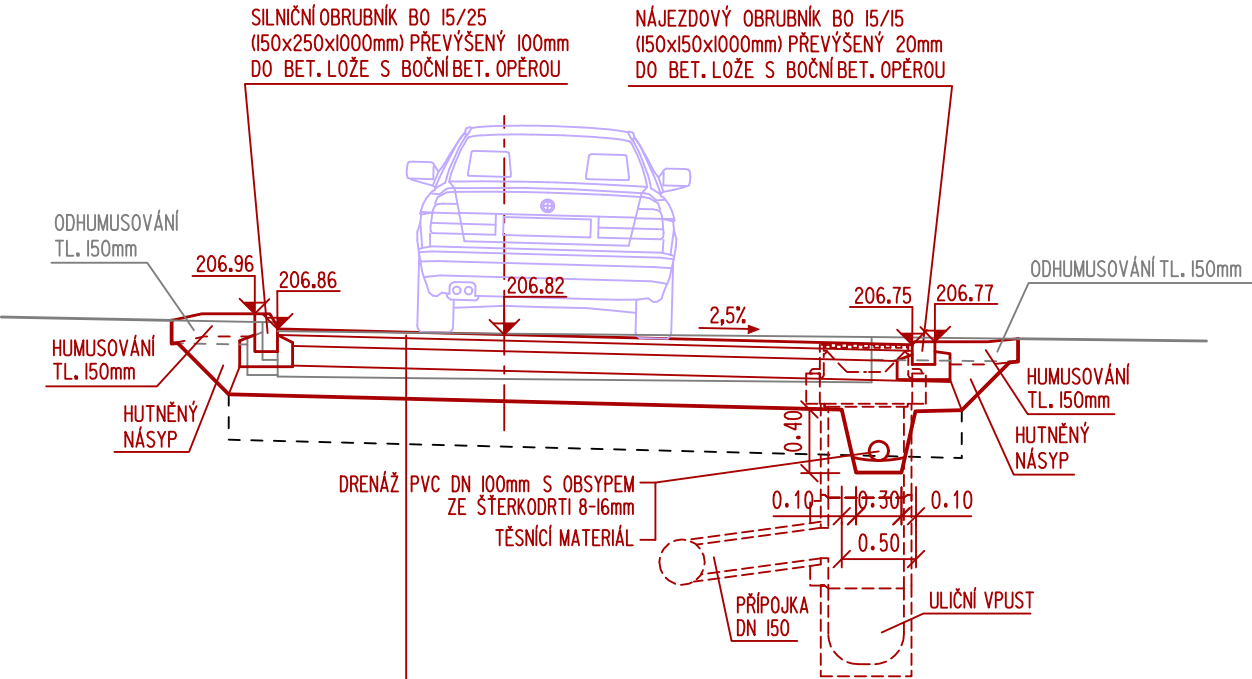
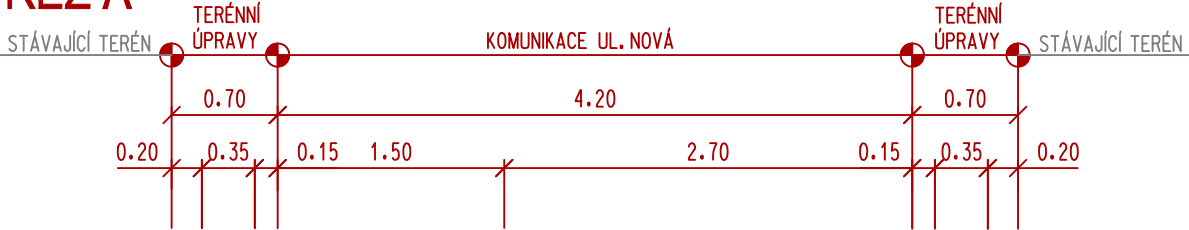


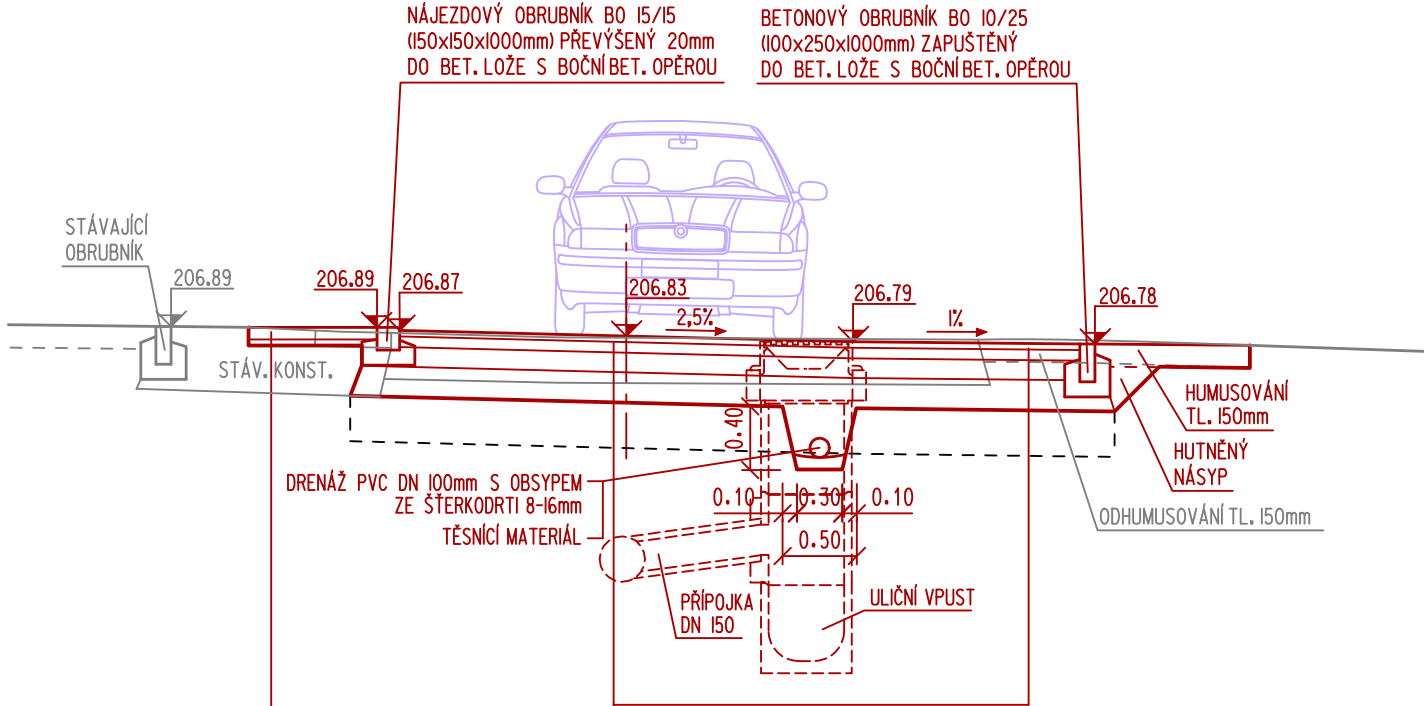
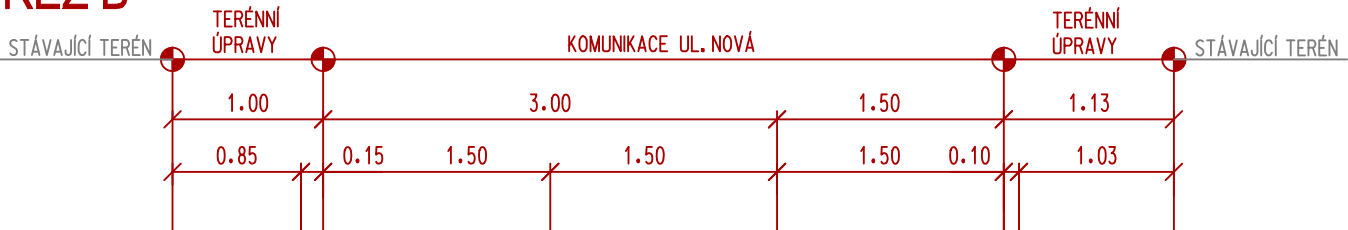
ŘEZ A



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

ASFALTOVÝ BETON ACO II; 40 mm; ČSN EN 13108-1	ACO II	40mm
spojovací posťřík asfaltový 0,7kg/m2 ČSN 736129	PS, A	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM ACP I6+; 70 mm; ČSN 736121	ACP I6+	70mm
infiltrační posťřík asfaltový 0,7kg/m2 ČSN 736129	PI, A	
STABILIZACE CEMENTEM SC 8/10; 130 mm; ČSN 736124-1	SC 8/10	130mm
ŠTĚRKODRT' B 0-63 ŠD; 200 mm; ČSN 736126-1	ŠD B	200mm
CELKEM		440mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{DEF,2} = 45 MPa		
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ)		

ŘEZ B



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

ASFALTOVÝ BETON ACO II; 40 mm; ČSN EN 13108-1	ACO II	40mm
spojovací posťřík asfaltový 0,7kg/m2 ČSN 736129	PS, A	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM ACP I6+; 70 mm; ČSN 736121	ACP I6+	70mm
infiltrační posťřík asfaltový 0,7kg/m2 ČSN 736129	PI, A	
STABILIZACE CEMENTEM SC 8/10; 130 mm; ČSN 736124-1	SC 8/10	130mm
ŠTĚRKODRT' B 0-63 ŠD; 200 mm; ČSN 736126-1	ŠD B	200mm
CELKEM		440mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{DEF,2} = 45 MPa		
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ)		

KONSTRUKCE SJEZDU-PŘEDLÁŽDĚNÍ:

BETONOVÁ DLAŽBA DL I; 80 mm; ČSN 73 6131-1	DL I	80mm
PODKLADNÍ LOŽE FR. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L; 40 mm; ČSN 73 6131-1	L	40mm
ŠTĚRKODRT' 0/32 (ŠD; 0-100 mm; ČSN 73 6126-1)	ŠD 0-100mm)	
CELKEM		120-220mm

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín</div> <div>IČO - 76532232</div>								
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA										
<i>Vladyka</i>		<i>Vladyka</i>										
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod										
STAVBA		KOMUNIKACE V UL. NOVÁ, UHERSKÝ BROD				FORMÁT:		2 A4	ÚČEL:		DUR+DSP+DPS	
OBJEKT		SO 101 - OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE				DATUM:		05/2023	ZAK.ČÍSLO:		ZV 05-2023	
						PROFESE: IO KOMUNIKACE						
OBSAH		VZOROVÉ ŘEZY				MĚŘ.:		1:50	Č.V.:		06	Č.REVIZE.