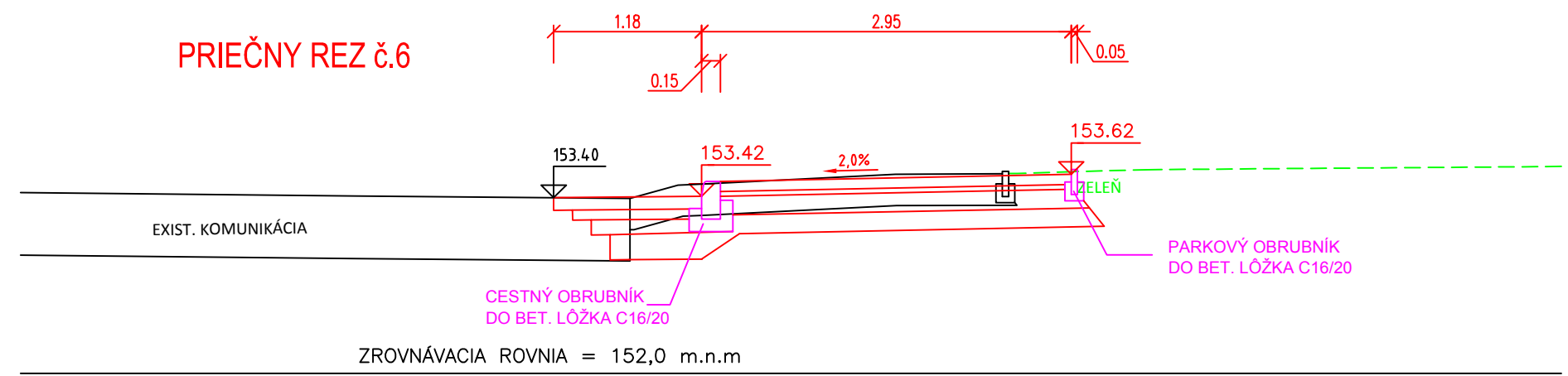
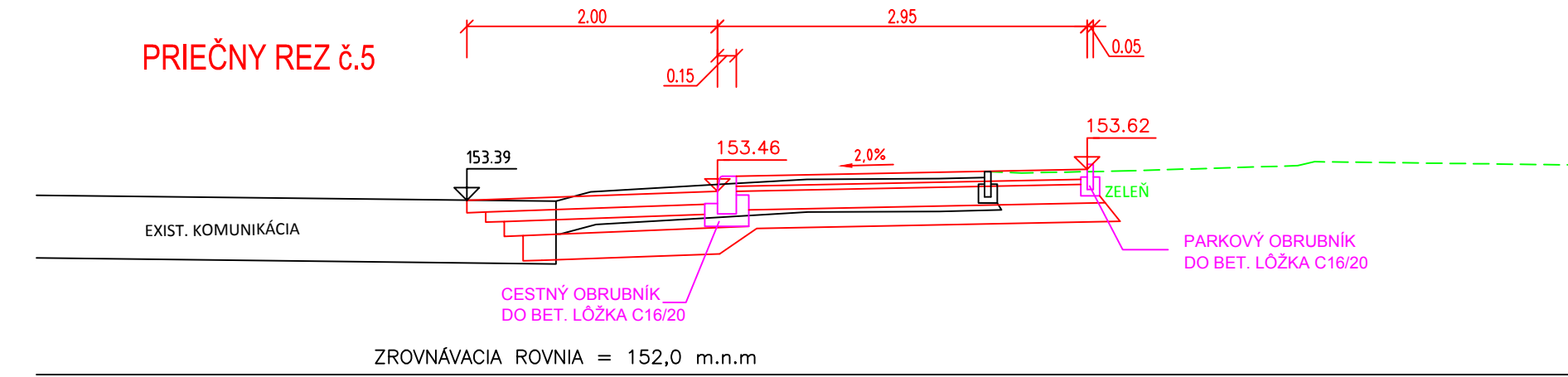


KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE (platí pre všetky rezy)

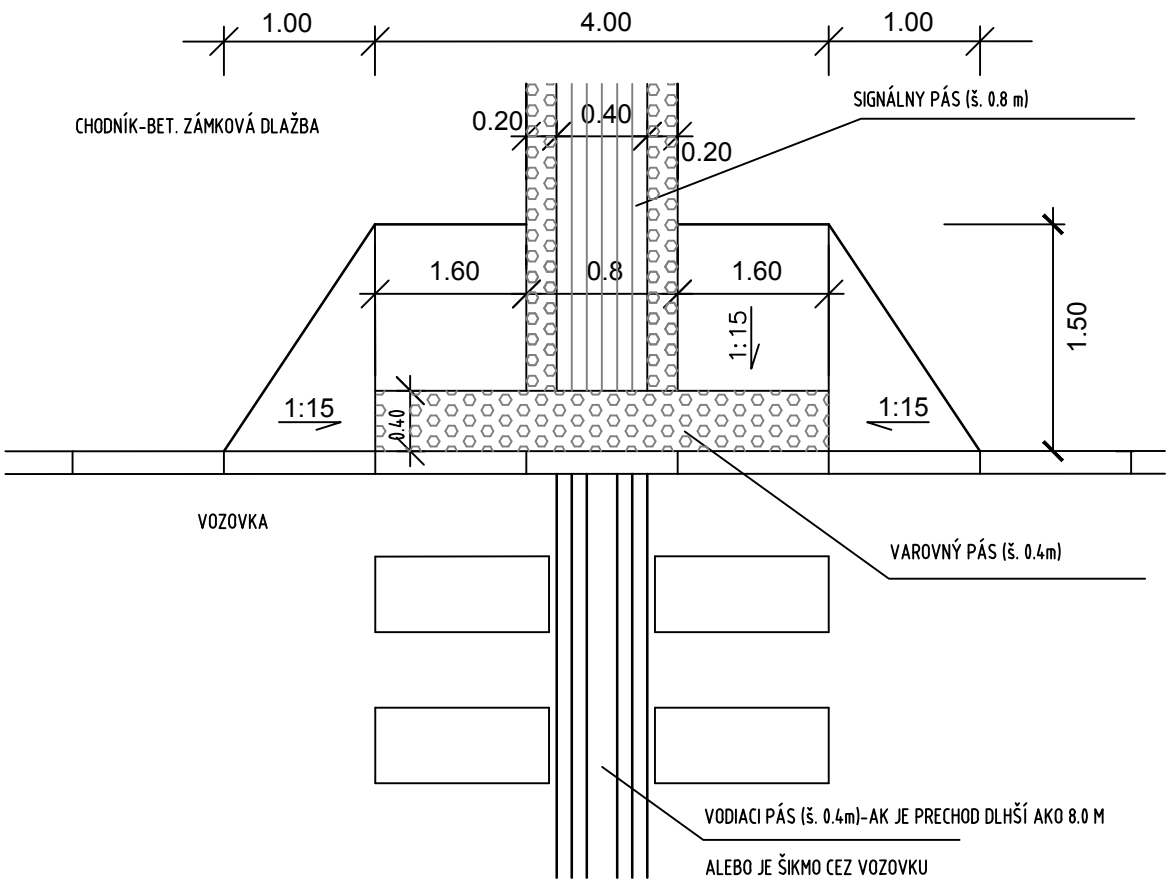
ASFALTOVÝ BETÓN	AC ₀ 11-II	40 mm	STN 736121
SPOJOVACÍ ASF. POSTREK	PS _A	0,2 KG/M2	STN 736129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC _p 16-II	60 mm	STN 736121
SPOJOVACÍ ASF. POSTREK	PS _A	0,5 KG/M2	STN 736129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC _i 22-II	80 mm	STN 736121
INFILTRAČNÝ ASF. POSTREK	PI _A	0,7 KG/M2	STN 736129
MECHANICKÝ SPEV. KAM.	MSK	120 mm	STN 736126
ŠTRKODRVINA FR. 0-63	ŠD	200 mm	STN 736126
SPOLU		500 mm	
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	Edef ₂	= min. 45 MPa	

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA (platí pre všetky rezy)

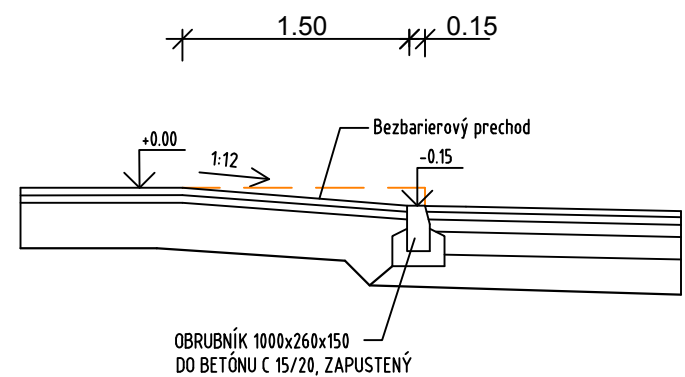
BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	STN EN 1338
LOŽKO Z KAMENNEJ DRVINY FR. 4-8	L 4/8	40 mm	STN EN 13242
CEM. STMEL. ZMES	CBGM C ₀₁₀ 22 CEM III/B 32,5	150 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA FR. 0-63	ŠD 0/63 Gp	150 mm	STN 73 6126
SPOLU		420 mm	
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	Edef ₂	= min. 30 MPa	



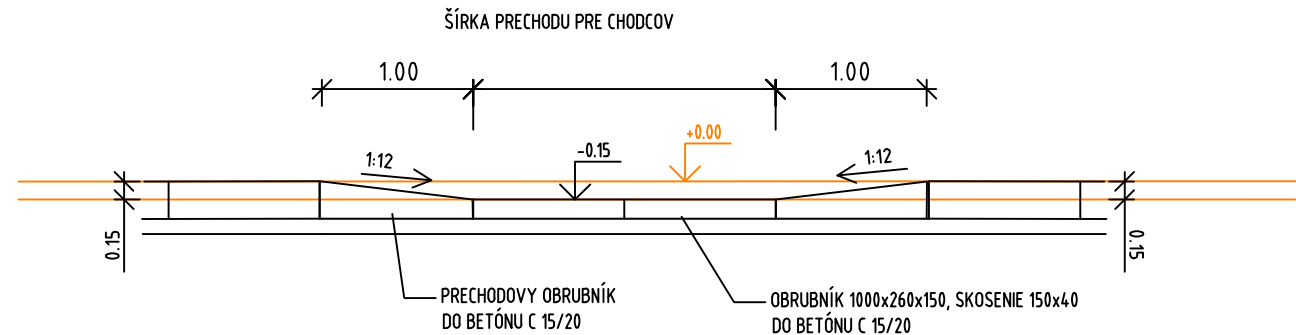
ÚPRAVA CHODNÍKA V MIESTE PRECHODU PRE CHODCOV S RAMPAMI M 1:100



VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:100
BEZBARIEROVÝ PRECHOD PRE CHODCOV



POHĽAD
NA PRECHOD PRE CHODCOV M 1:100




POZNÁMKA:

VAROVNÝ PÁS - šírky 400 mm, dlažba s výstupkami, farba kontrastná s okolitým povrchom (tradičné červený varovný pás na sivom až čiernom okolitom povrchu.)
SIGNÁLNY PÁS - šírky 800 mm, skladba v reze 200 mm dlažba s výstupkami + 400 mm dlažba s drážkami + +200 mm dlažba s výstupkami, (tradičné červený varovný pás na sivom až čiernom okolitom povrchu.)
Z8a (vodiaci pás v zebre prechodu) bude vyhotovený z negatívneho reliéfu, napr. z bet. dlaždíc s drážkami na komunikácii z dlažby, alebo živcových reliéfných pásov zaštrýchaných na asfaltovej vozovke.

POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU A ZACATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE TREBA V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE, VRÁTANE AUTORA STAVBY
- DODRŽIAVAŤ PLATNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A ZÁKONY

PARÉ Č.

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 ProjektyStatika, s.r.o. Sibírska 48, 831 02 Bratislava www.projektystatika.sk	
Ing. Stanislav Majerčák	Ing. Stanislav Majerčák	Ing. Stanislav Majerčák		
INVESTOR:	MESTO PEZINOK, Radničné námestie 7, 902 14 Pezínok	stupeň:	DSPaR	
STAVBA:	Úprava odbočovacieho pruhu na križovatke Jesenského - Holubyho v Pezínku	formát:	5x44	
OBJEKT:		dátum:	máj 2019	
OBSAH:		profesia:	DOPRAVA	
CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY			MIERKA:	Č.V.:
			1:50, 1:100	06