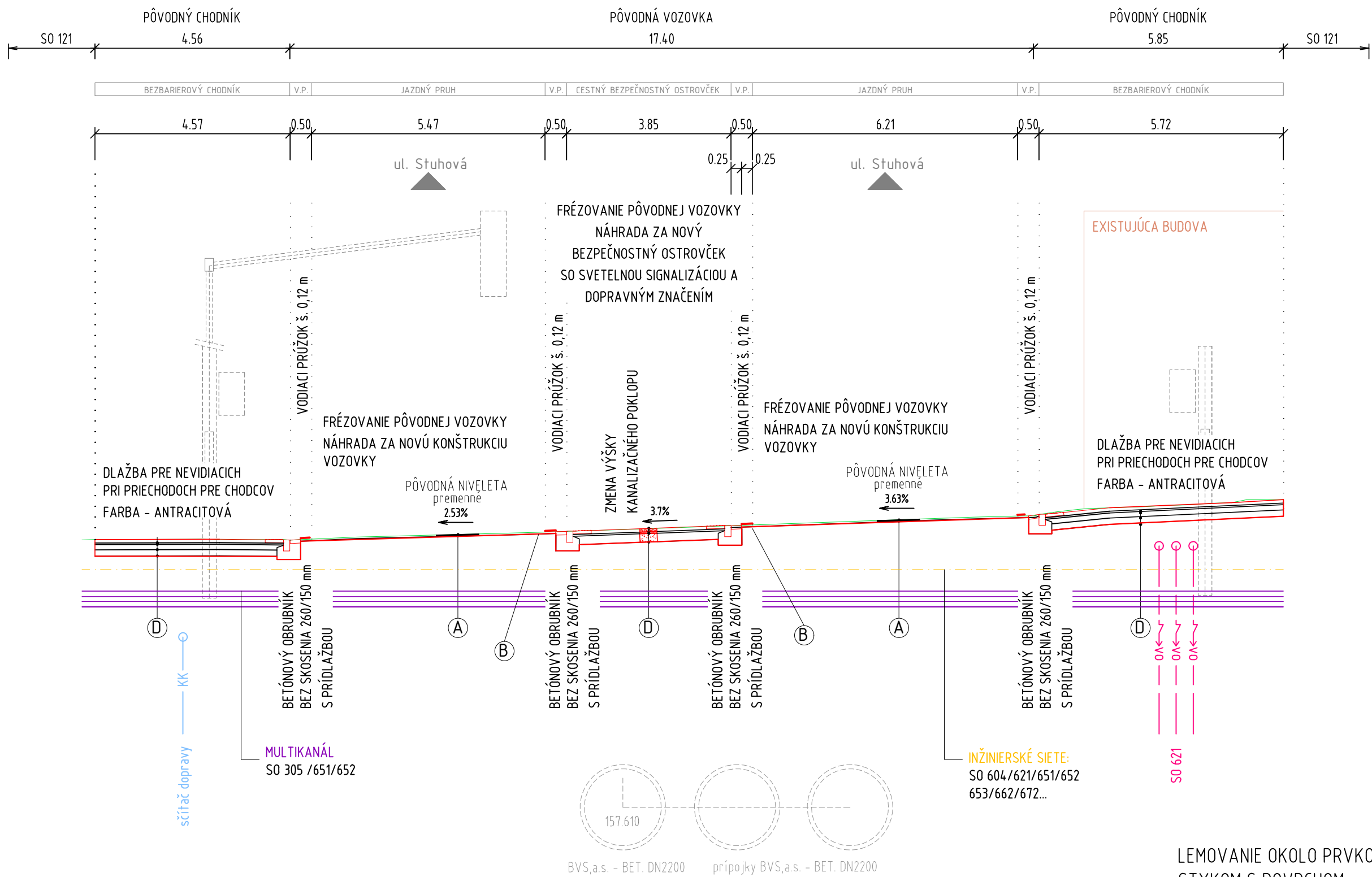


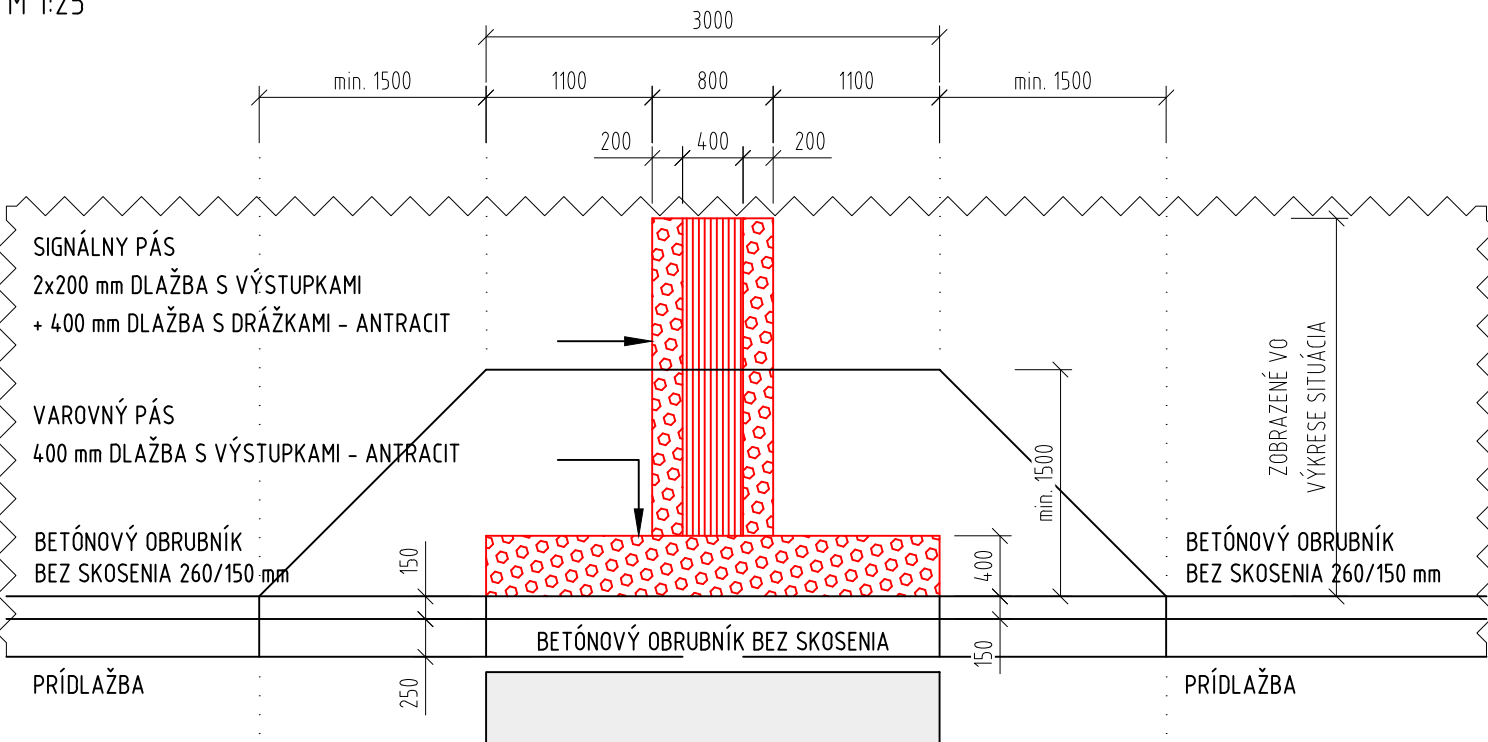
SO 123 ÚPRAVA KRIŽOVATKY STUHOVÁ

CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ

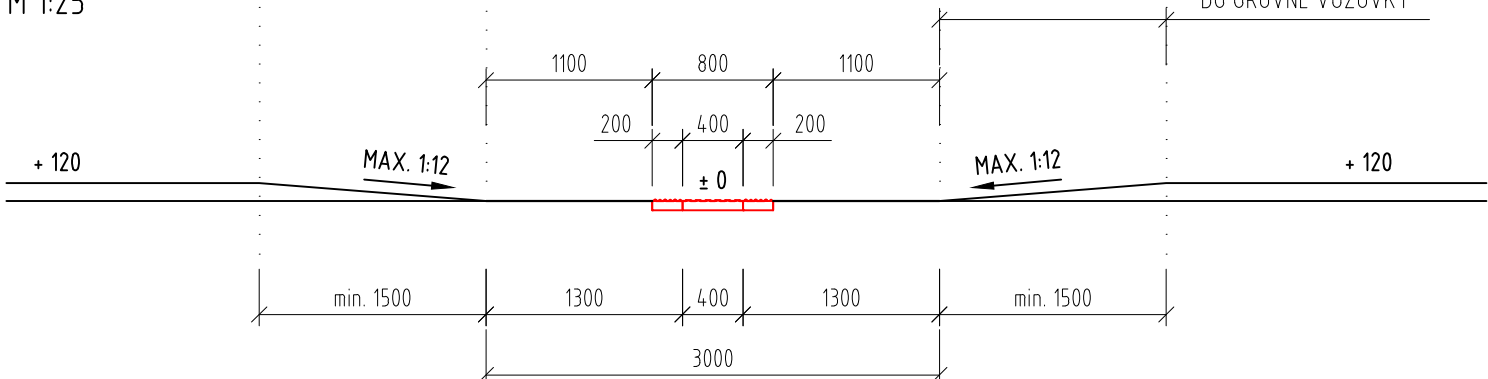
123-REZ



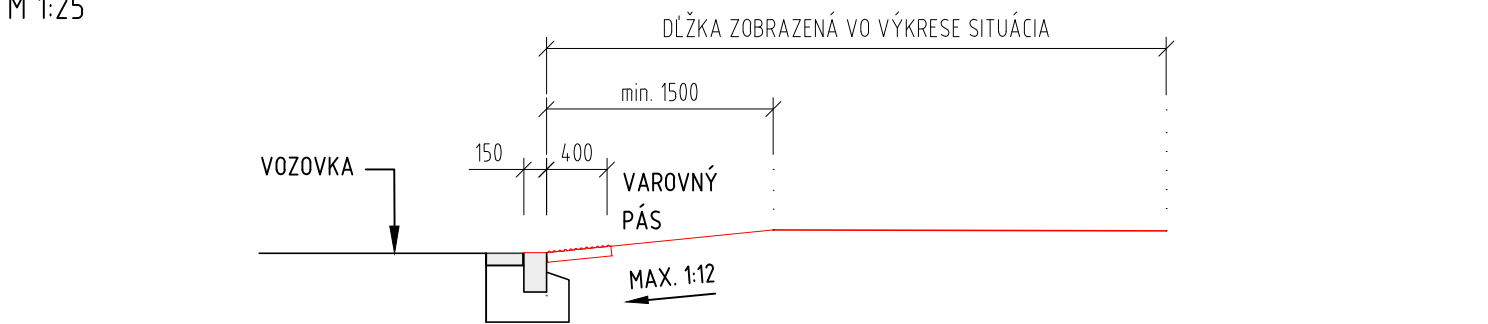
BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA - SCHEMATICÝ PÔDORYS - DETAILNE ZOBRAZENÉ VO VÝKRESE SITUÁCIA M 1:25



BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA - PRIEČNY REZ M 1:25



BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA - POZDĹŽNY REZ M 1:25



- VAROVNÝ A SIGNÁLNY PÁS SA NAVRHUJE: - PRE CHODNÍKY S ASFALTOVÝM POVRCHOM: --- STUDENÝM PLASTOM V BIELEJ FARBE -- BETÓNOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVEJ FARBY - PRE CHODNÍKY S POVRCHOM Z BETÓNOVEJ DLAŽBY: -- BETÓNOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVEJ FARBY - PRE CHODNÍKY Z KAMENNEJ DLAŽBY: -- KAMENNÉ DLAŽDICE S POŽADOVANÝM RELIEFOM V KONTRASTNEJ FARBE OPROTI FARBE DLAŽBY CHODNÍKA
- BRUBNÍK PRI BEZBARIÉROVEJ ÚPRAVE SA NAVRHUJE BEZ PREVÝŠENIA. PRI REALIZÁCIÍ JE PRÍPUSTNÁ IBA KLDNÁ ODCHÝLKA DO 10 mm.

KONŠTRUKCIA VOZOVKY "A":

- ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ	SMA 11 O, PMB 45/80-75, I	40 mm	STN EN 13108-5
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS, PMB	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
- SPOLU		min. 40 mm	

KONŠTRUKCIA VOZOVKY "B":

(KONŠTRUKCIA VOZOVKY PRI ROZKOPÁVKE V ASFALTOVEJ ČASTI)

- ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ	SMA 11 O, PMB 45/80-75, I;	40 mm;	STN EN 13108-5
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS, PMB	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L, PMB 45/80-75, I;	60 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, PMB	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
- PODKLADNÝ BETÓN	C 25/30 XF 2 (SK)-CI 0,4	250 mm	STN 206-A1
- ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 0/31,5 Gc,	200 mm	TKP ČASŤ 5, STN 73 6126
- SPOLU		min. 550 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 90 MPa, Edef2/Edef1 = max. 2,5
- AKTÍVNA ZÓNA HR. 0,5 m (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA "D":

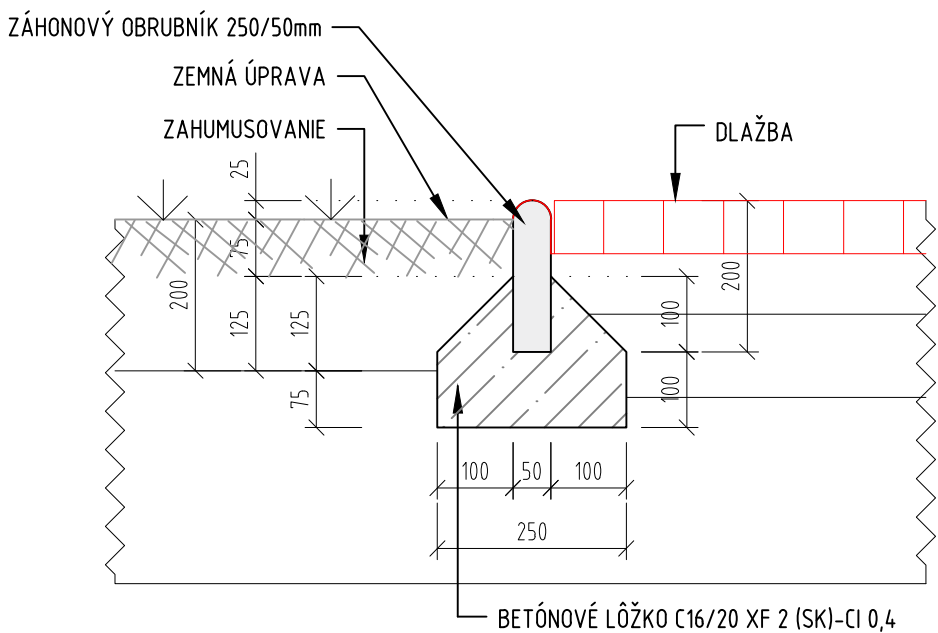
(KONŠTRUKCIA CHODNÍKOV DLAŽBOBNÝCH, NÁSTUPIKA BUS)

- BETÓNŮVA DLAŽBA	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- DRAŽBA PRE NEVIDIACICH - ANTRACITOVÁ	DL	60 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- ZASKÁROVANIE KAMENNÁ ŠTRKODRVA	FR. 0/4 mm		STN EN 13242
- LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	L 4/80	40 mm	STN EN 13242
- PODKLADNÝ BETÓN	C 12/15 XF 2 (SK)-CI 0,4	120 mm	STN EN 206-A
- NESTIMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 0/31,5 Gc	min. 150 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
- SPOLU		min. 390 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa, Edef2/Edef1 = max. 2,5

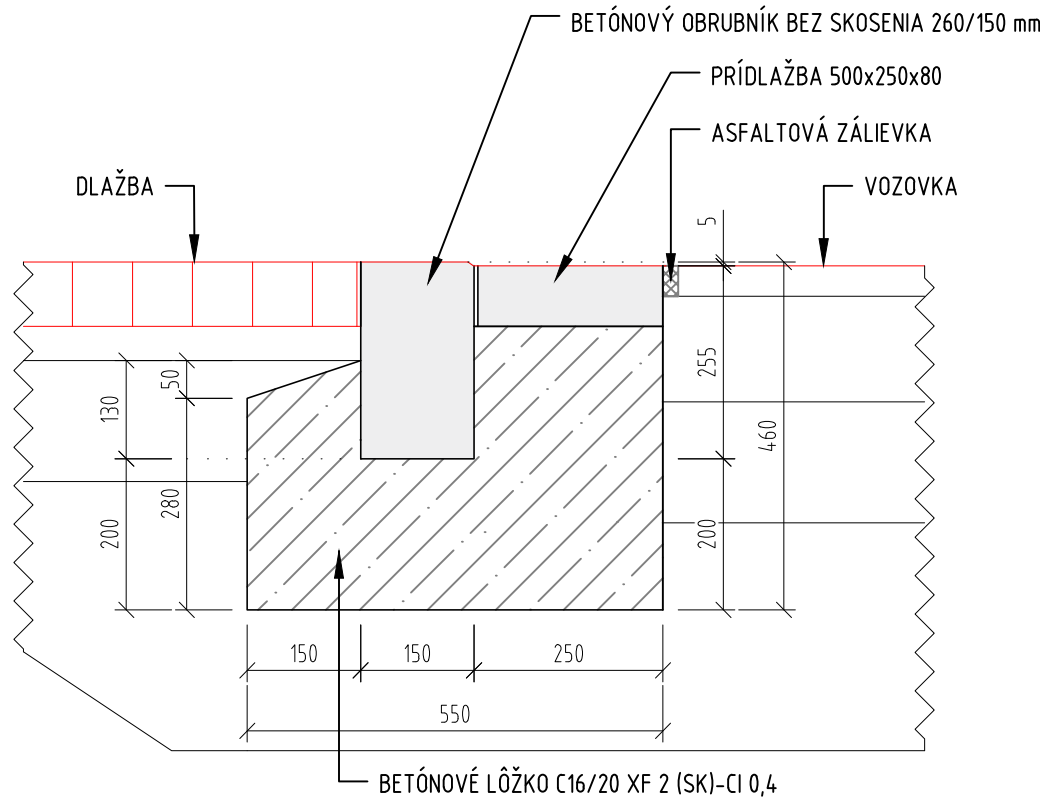
ZÁHONOVÉ OBRUBNÍK - DLAŽBA / ZEMNÁ ÚPRAVA

M 1:10



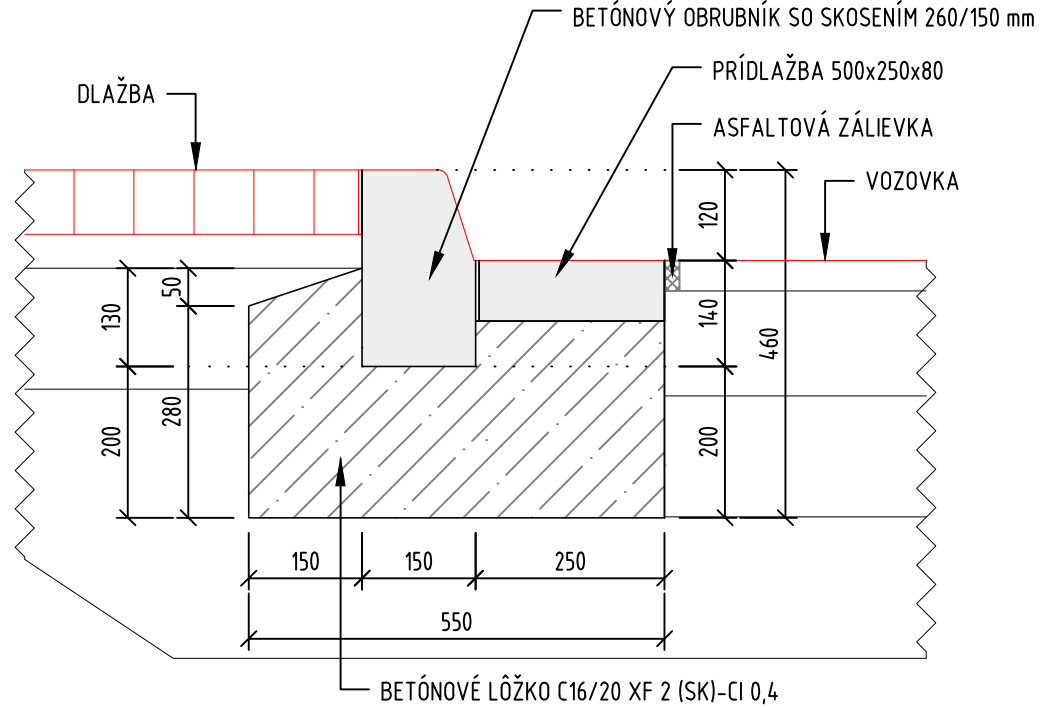
- BETÓNŮVÉ PRVKY (OBRUBNÍK) BUDÚ VYROBENÉ Z HOMOGÉNNÉHO MATERIÁLU ODOLNÉHO VOČÍ ÚČINKOM CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH PROSTRIEDKOV A ODOLNOU VOČÍ ROZMRAZOVACÍM CYKLOM.

BEZBARIÉROVÝ BETÓNŮVÝ OBRUBNÍK - ASFALTOVÁ VOZOVKA / DLAŽBA M 1:10



- ŠKÁRY MEDZI BETÓNŮVÝMI PRVKAMI (OBRUBNÍKY, PRÍDLAŽBA) SA VYPLNIA ŠPECIÁLNOU MALTOU URČENOU NA ŠKÁROVANIE, ODOLNOU VOČÍ ÚČINKOM CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH PROSTRIEDKOV A ODOLNOU VOČÍ ROZMRAZOVACÍM CYKLOM.
- BETÓNŮVÉ PRVKY (OBRUBNÍK, PRÍDLAŽBA) BUDÚ VYROBENÉ Z HOMOGÉNNÉHO MATERIÁLU ODOLNÉHO VOČÍ ÚČINKOM CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH PROSTRIEDKOV A ODOLNOU VOČÍ ROZMRAZOVACÍM CYKLOM.

OBRUBNÍK SO SKOSENÍM - ASFALTOVÁ VOZOVKA / DLAŽBA M 1:10



- ŠKÁRY MEDZI BETÓNŮVÝMI PRVKAMI (OBRUBNÍKY, PRÍDLAŽBA) SA VYPLNIA ŠPECIÁLNOU MALTOU URČENOU NA ŠKÁROVANIE, ODOLNOU VOČÍ ÚČINKOM CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH PROSTRIEDKOV A ODOLNOU VOČÍ ROZMRAZOVACÍM CYKLOM.
- BETÓNŮVÉ PRVKY (OBRUBNÍK, PRÍDLAŽBA) BUDÚ VYROBENÉ Z HOMOGÉNNÉHO MATERIÁLU ODOLNÉHO VOČÍ ÚČINKOM CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH PROSTRIEDKOV A ODOLNOU VOČÍ ROZMRAZOVACÍM CYKLOM.
- VÝŠKOVÝ ROZDIEL V MIESTE OBRUBNÍKA SA NAVRHUJE 0,08 - 0,15 m.
- AK SA VODIACI PRŮŽOK VYUŽIJE NA ZABEZPEČENIE ODVODNENIA LOKÁLNOU ZMENOU POZDĹŽNEHO VEDENIA, NAVRHNĚ SA PRÍDLAŽBA V ŠÍRKE 0,5 m.



SO 123

SŮRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava - mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS <i>Kodajová</i>
ČÍSLO ZAKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Marta KODAJOVÁ	<i>Kodajová</i>
VYPRACOVÁVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	<i>Kodajová</i>
KONTROLOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	<i>Kodajová</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TIPIRB-DRS-C-E000-12300-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ - Staré Mesto	DÁTUM 12.2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ - Karlova Ves	FORMÁT 6 x A4
NÁZOV ČASTI			MIERKA 1:100, 1:25, 1:10
ÚPRAVA KRIŽOVATKY STUHOVÁ		STUPEŇ PD DRS	
		Č. ZAKAZKY 7859-00	
VZOROVÉ PRIEČNE REZY, CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ		Č. PRÍLOHY	
		003	