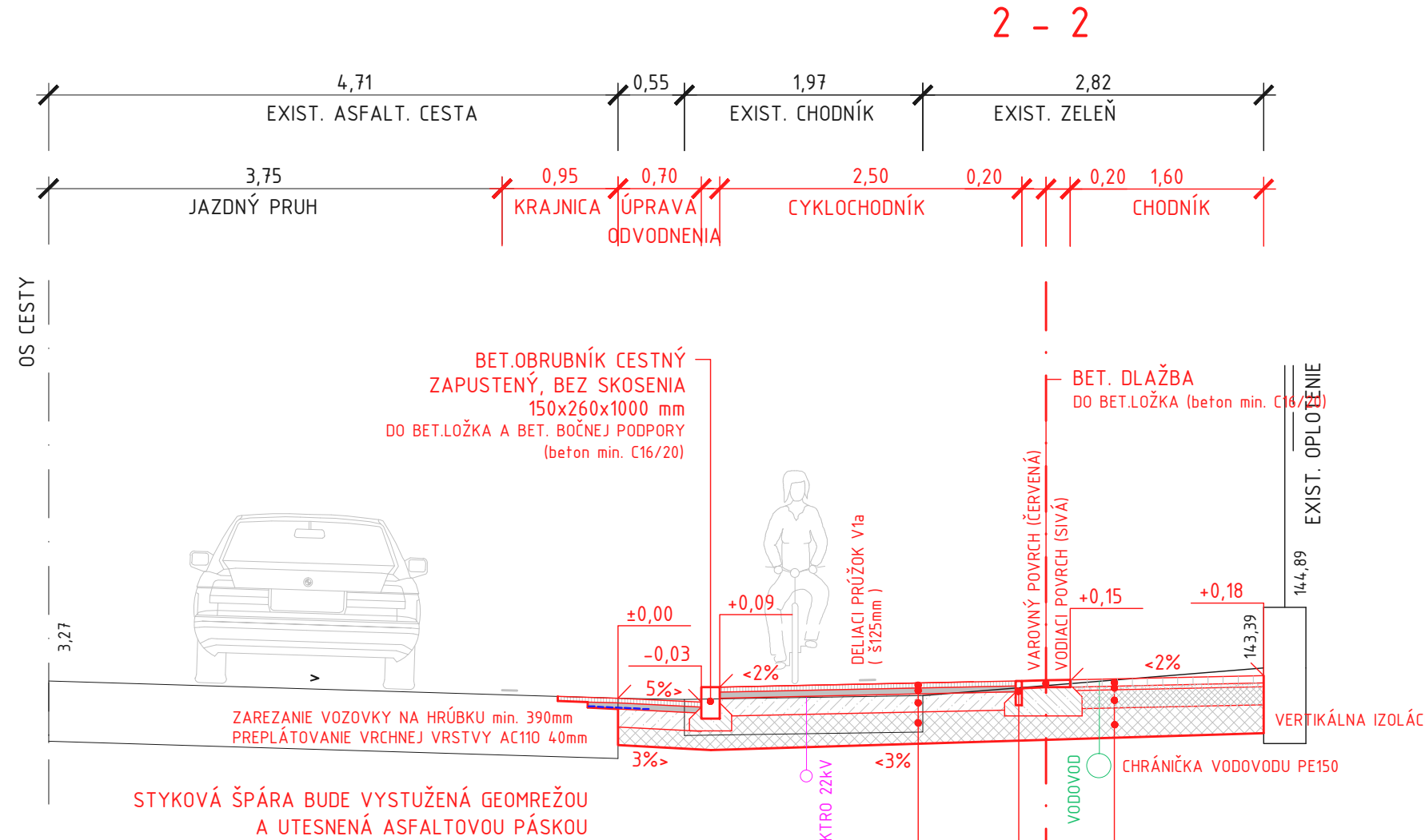


ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O,I;	40mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK SPOJOVACÍ	0,40 kg/m ²	
ASFA TOVÝ BETÓN	AC 22 L,III;	50mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK PENETRAČNÝ	0,35 kg/m ²	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6;	150mm; STN 73 6124-1
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63);	200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm	

BET. OBRUBNÍK PARKOVÝ ZAPUSTENÝ DO BET. LŐŽKA A BET. BOČNEJ PODPORY (beton min. C16/20)	
BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
LŐŽKO Z DRV. KAMENIVA frakcia kameniva 4/8mm	30mm
ŠTRKODRVA	ŠD (0/32); 150mm; STN 73 6126
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63); 200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm

POZNÁMKA:
Cestné obrubníky ukladať so špármi. Ak špáry nebudú vyplnené, musia mať šírku 3 až 5 mm. Ak budú vyplnené plasticou prínavou hmotou, resp. cementovou maltou, budú mať šírku cca 10 mm. Viditeľnú špáru treba po celej dĺžke prehĺbiť o 5 mm.

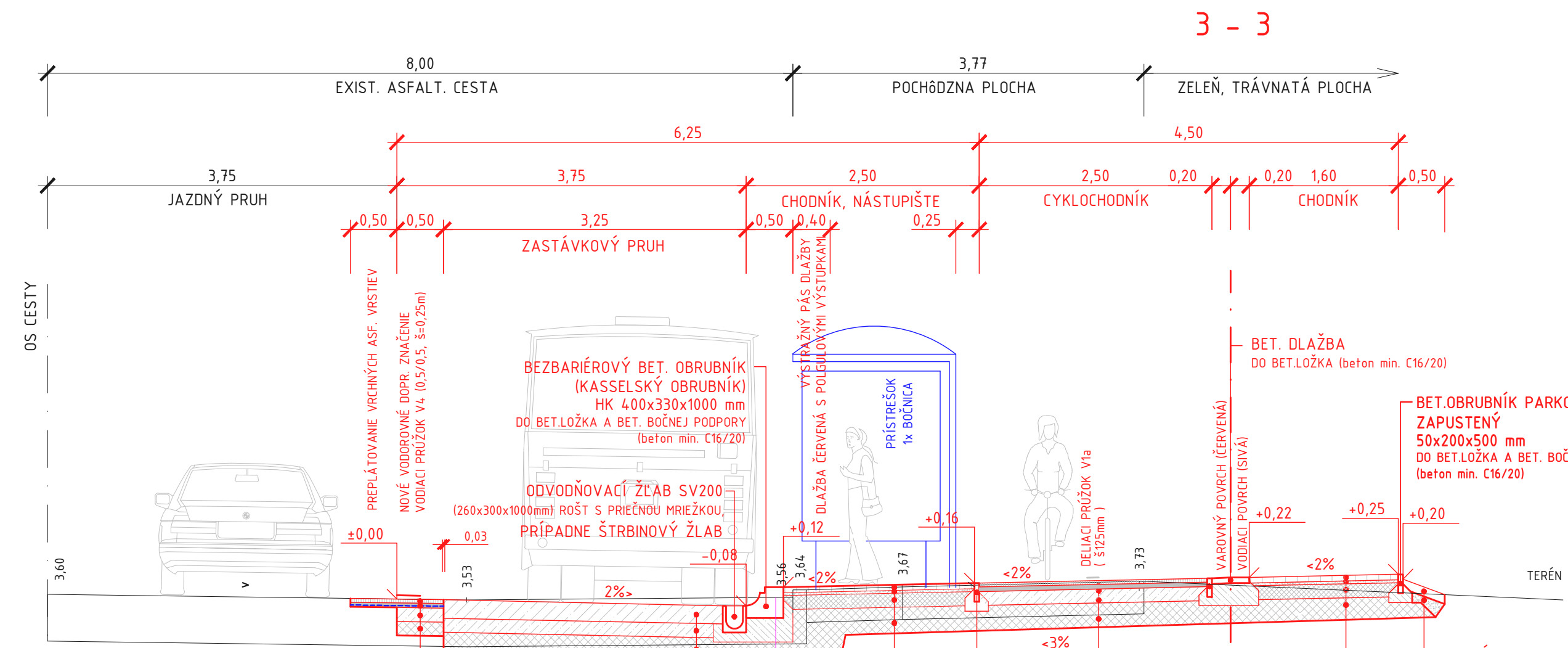
Pri styku nových spevnených plôch s existujúcimi objektami (bet. múrky, budovy) je potrebné tieto odizolovať od plôch použitím fólie (napovej s polguťovými výstupkami) po celej dĺžke styku, na výšku min. 0,5m.



ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O,I;	40mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK SPOJOVACÍ	0,40 kg/m ²	
ASFA TOVÝ BETÓN	AC 22 L,III;	50mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK PENETRAČNÝ	0,35 kg/m ²	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6;	150mm; STN 73 6124-1
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63);	200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm	

BET. OBRUBNÍK PARKOVÝ ZAPUSTENÝ DO BET. LŐŽKA A BET. BOČNEJ PODPORY (beton min. C16/20)	
BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
LŐŽKO Z DRV. KAMENIVA (max 4/8)	30mm
ŠTRKODRVA	ŠD (0/32); 150mm; STN 73 6126
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63); 200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O,I;	40mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK SPOJOVACÍ	0,40 kg/m ²	
ASFA TOVÝ BETÓN	AC 22 L,III;	50mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK PENETRAČNÝ	0,35 kg/m ²	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6;	150mm; STN 73 6124-1
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63);	200mm; STN 73 6126
SPOLU	390mm	



CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA (vystužená kari sieťou Ø8 100/100 pri oboch okrajoch)	CB III; 200mm STN 73 6123
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C8/10; 150mm STN 73 6124-1
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63); 250mm STN 73 6126
SPOLU	600mm

BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
LŐŽKO Z DRV. KAMENIVA (max 4/8)	30mm
ŠTRKODRVA	ŠD (0/32); 150mm; STN 73 6126
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63); 200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O,I;	40mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK SPOJOVACÍ	0,40 kg/m ²	
ASFA TOVÝ BETÓN	AC 22 L,III;	50mm; STN EN 13108-1
ASF. POSTREK PENETRAČNÝ	0,35 kg/m ²	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6;	150mm; STN 73 6124-1
ŠTRKODRVA	ŠD (0/63);	200mm; STN 73 6126
SPOLU	440mm	

I. ETAPA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

Hlavný projektant stavby:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval :
Ing. Boris Aresta	Ing. Boris Aresta	
Názov výkresu: VZOROVÉ REZY		
Názov a miesto stavby: CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK na ul. Piešťanská, PD - I.ETAPA		
Časť projektu: SO SPEVNENÉ PLOCHY		
Investor : mesto Trnava		
Stupeň:	DSPaRS	
Dátum :	12/2020	
Mierka :	1:50	
Formát :	6 x A4	
Číslo výkresu :	3	