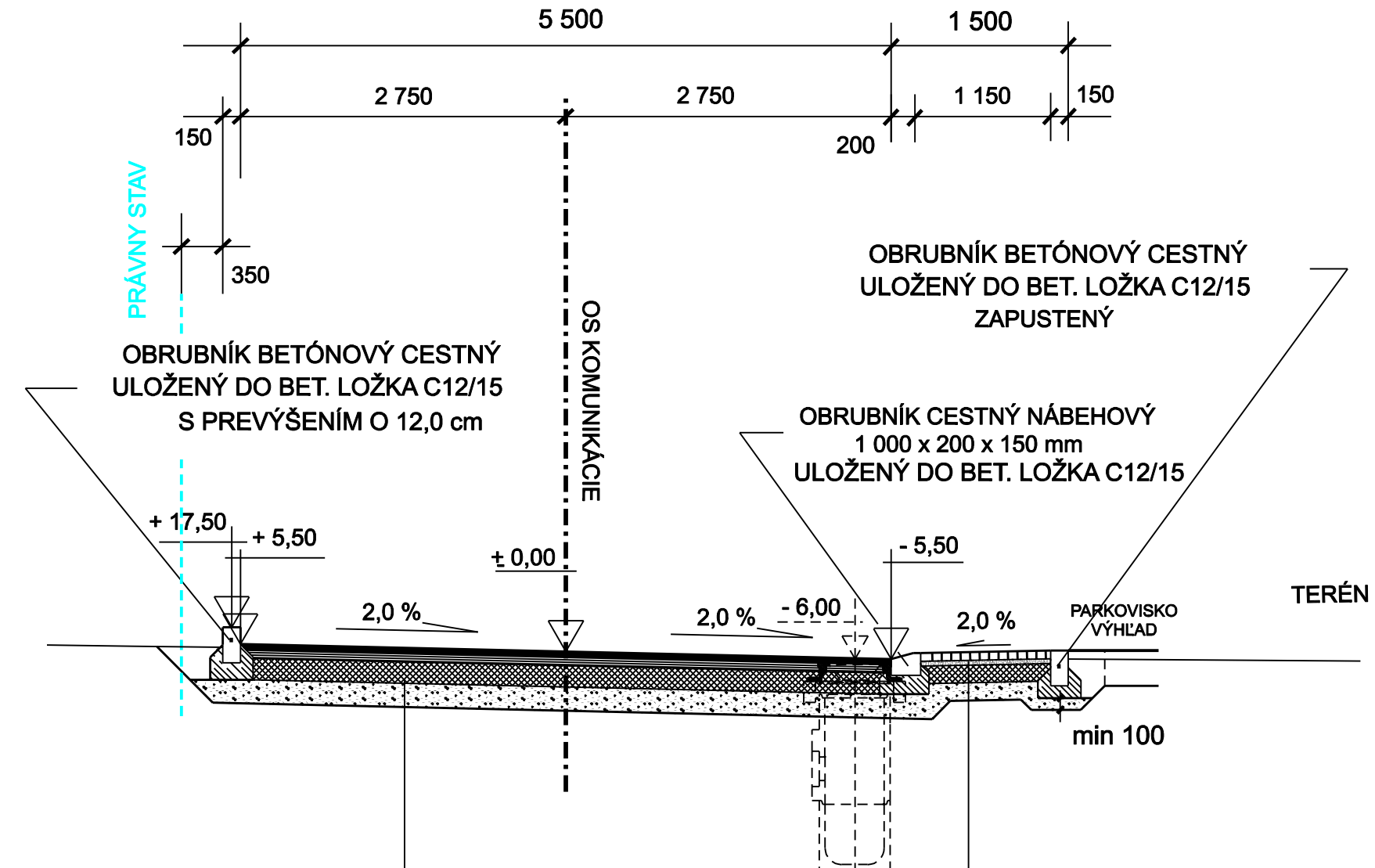


BARDOŠOVÁ ULICA

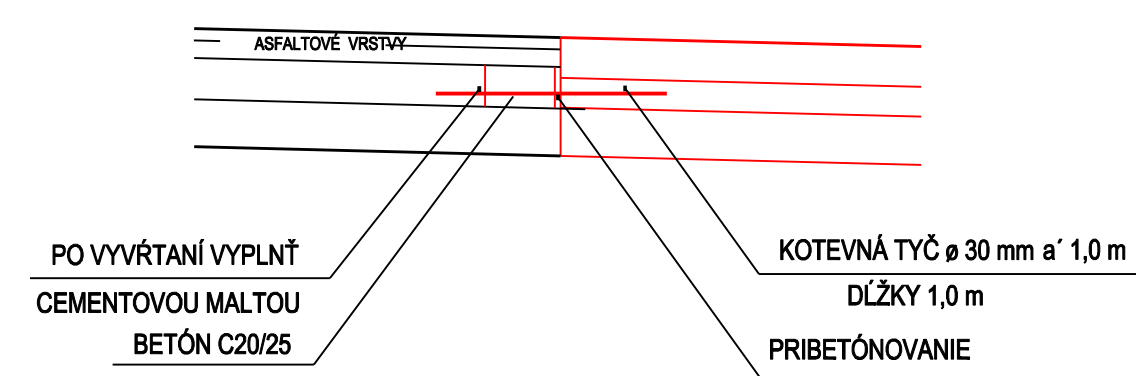
KOMUNIKÁCIA - D1 POJAZDNÝ CHODNÍK



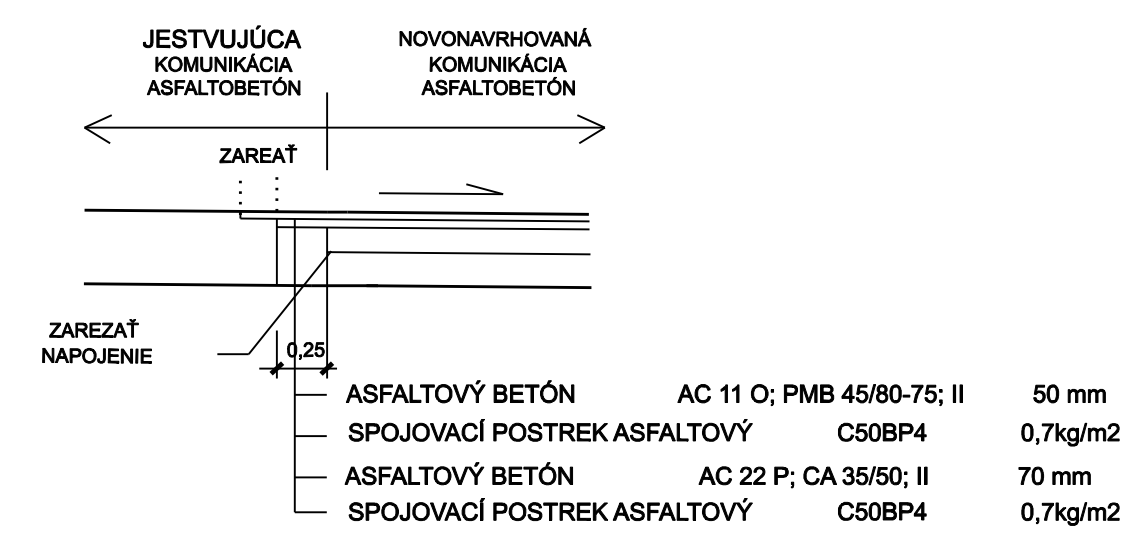
STN EN 1338	BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZBD	80 mm
STN EN 13242	DRVENÉ KAMENIVO 4/8	KD	30 mm
STN 73 6124-1	CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C _{8/10}	160 mm
STN 73 6126	ŠTRKODRVINA	ŠD, 31,5 (45) G _C	180 mm
E _{def2} = 60 MPa		SPOLU	450 mm

STN EN 13108-1	ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; PMB 45/80-75; II	50 mm
STN EN 12591	SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ	C50BP4	0,7kg/m ²
STN EN 13108-1	ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; CA 35/50; II	70 mm
STN EN 12591	SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ	C50BP4	0,7kg/m ²
STN EN 14227-1	CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C _{8/10}	180 mm
STN 73 6126	ŠTRKODRVINA	ŠD, 31,5 (45) G _C	200 mm
E _{def2} = 60 MPa		SPOLU	500 mm

DETAIL OSADENIA KOTEVNÝCH TYČÍ



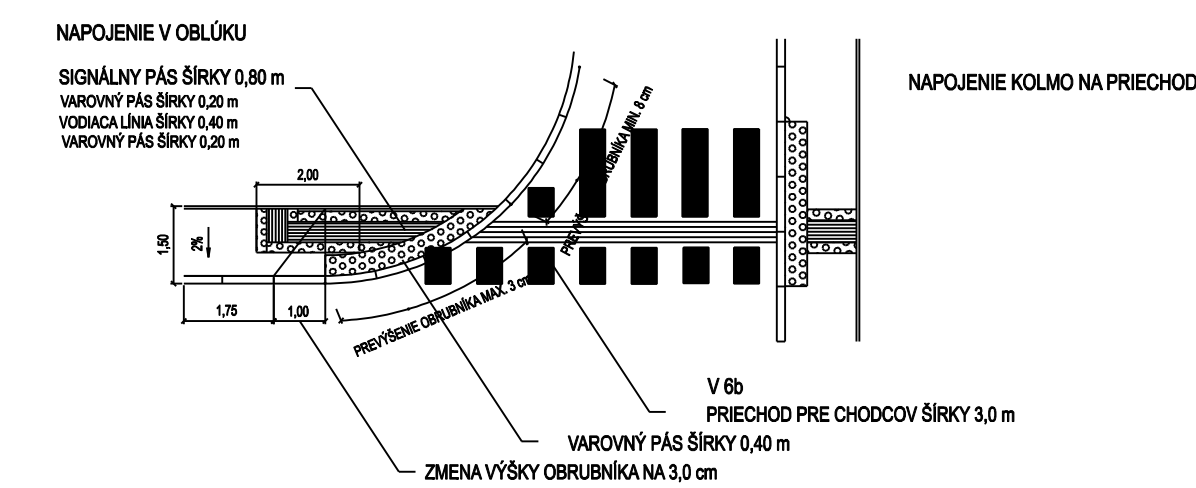
DETAIL NAPOJENIA



POZNÁMKA:

- V PRÍPADE VÝSKYTU NEÚNOSNÝCH ZEMÍN JE NUTNÁ VÝMENA ZA VHDNÝ MATERIÁL PODĽA STN 73 6133.
- BUDOVANIE CESTNÉHO TELESA VYKONÁŤ V ZMYSLE STN 736133
- STAVBU RIEŠIŤ BEZBARIEROVO V ZMYSLE VYHLÁŠKY 532/2002 Z.z.
- MREŽE ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ MUSIA MAŤ MIN. TRIEDU PEVNOSTI D 400KN

SCHÉMA RIEŠENIA PRE NEVIDIACICH A SLABOZRÁKÝCH V MIESTE PRIECHODU PRE CHODCOV



STAVBA	Úprava Bardošovej ulice, Bratislava, Nové Mesto, Kramáre		
OBJEKT	PK MAŽGÚT s.r.o. PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ BRATISLAVA		
INVESTOR	MČ Bratislava Nové Mesto, Junáčka 1, 832 91 Ba	DÁTUM	10. 2019
HL. PROJEKTANT	ING. MAŽGÚT M.	STUPEŇ PD	PD-SP-RS
ZOD. PROJEKTANT	ING. MAŽGÚT M.	POČET A4	3 x A4
VYPRACOVAL	MAŽGÚT J.	ČÍSLO ZÁKAZKY	52019
PROFESIA		MIERKA	1 : 50
NÁZOV PRÍLOHY	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	ČÍSLO PRÍLOHY	4
		SADA	