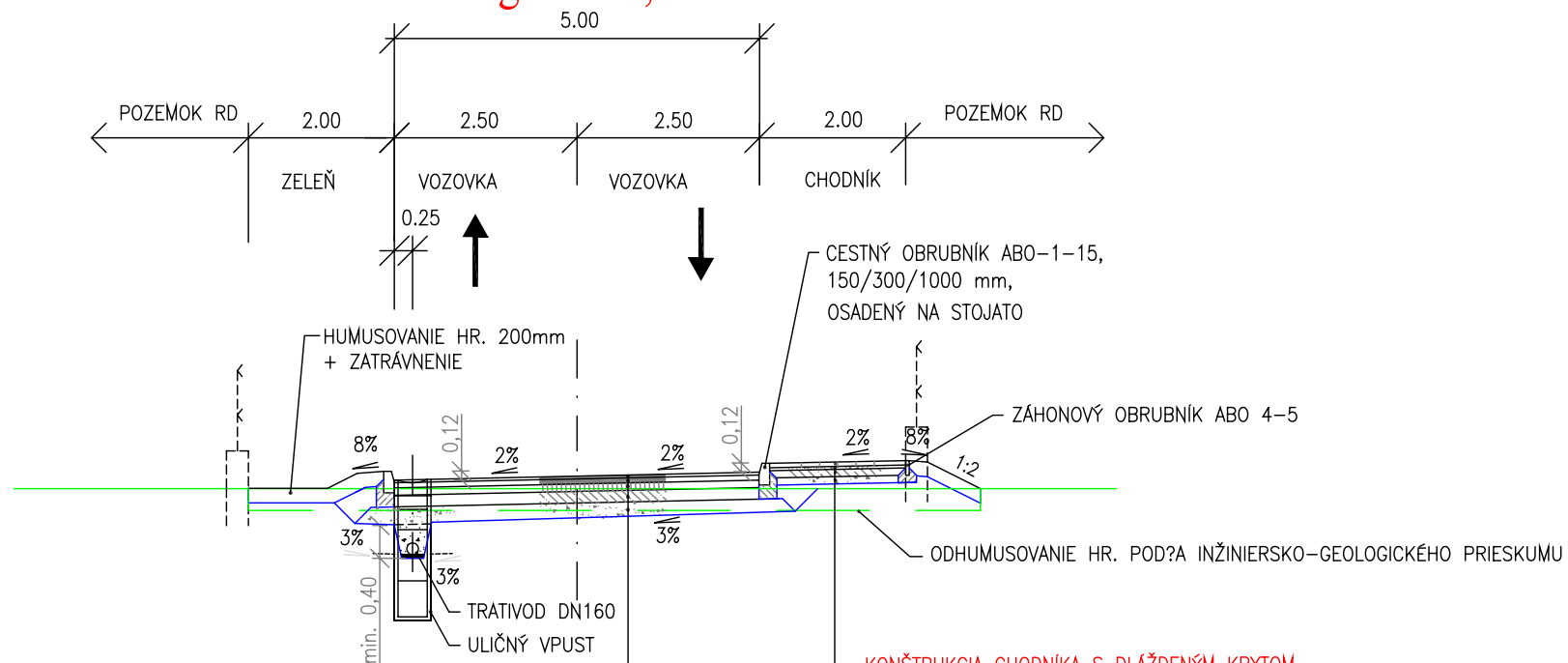


VZOROVÝ PRIEČNY REZ - Komunikácia "B" kateg. MO 6,0/30



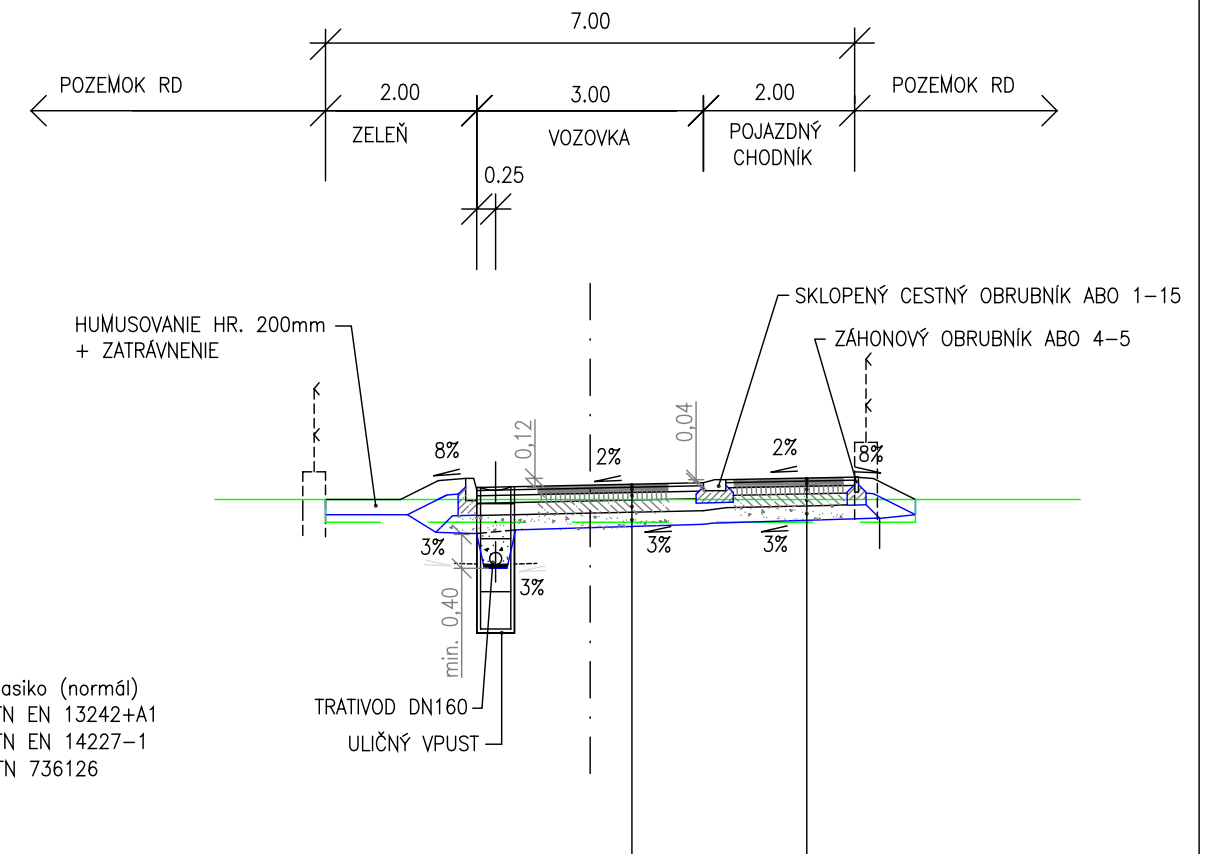
KONŠTRUKCIA CHODNÍKA S DLAŽDENÝM KRYTOM

ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETÓNOVÁ (BEZŠPÁROVÁ)	sivá (20/10)	60 mm	Klasiko (normál)
DRVINA FR.4-8	HDK	40 mm	STN EN 13242+A1
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C 5/6	120 mm	STN EN 14227-1
ŠTRKODRVINA	ŠD; 0/63 Gc	100 mm	STN 736126
KONŠTRUKCIA CHODNÍKA SPOLU		320 mm	

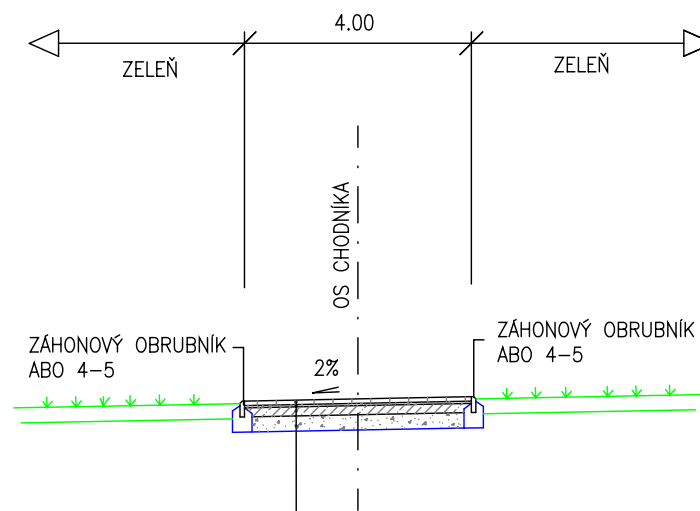
KONŠTRUKCIA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTOM

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; PmB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK Z ASF. EMULZIE	PS (0,7 kg.m ²)		STN EN 13808
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22L PMB 45/80-75 (ABVH I)	70 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK Z ASF. EMULZIE	PS (0,7 kg.m ²)		STN EN 13808
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16P CA 35/50 (OK II)	100 mm	STN EN 13108-1
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C 5/6 (SC I)	160 mm	STN EN 14227-1
ŠTRKODRVINA (0-63)	ŠD; 0/63 Gc	180 mm	STN 736126
KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU		550 mm	
PLÁŇ - MIN. Edef2= 45MPa Edef2/Edef1=max.2.5			

VZOROVÝ PRIEČNY REZ - Komunikácia "D" - Sektor A kateg. D1 - (7,0m)



CHODNÍK CH1, CH2


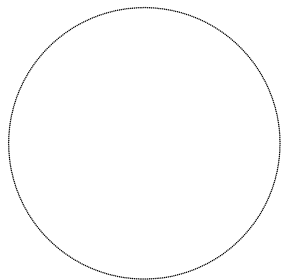


KONŠTRUKCIA CHODNÍKA S DLAŽDENÝM KRYTOM

ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETÓNOVÁ (BEZŠPÁROVÁ)	sivá (20/10)	60 mm	Klasiko (normál)
DRVINA FR.4-8	HDK	40 mm	STN EN 13242+A1
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C 5/6	120 mm	STN EN 14227-1
ŠTRKODRVINA	ŠD; 0/63 Gc	100 mm	STN 736126
KONŠTRUKCIA CHODNÍKA SPOLU		320 mm	

pozn: ROZMERY KONTROLOVAŤ PODLA SKUTOČNOSTI NA STAVBE
PRED REALIZÁCIOU STAVBY JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ PRIEBEH VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM A NEMOŽE BYŤ POUŽITÁ NA INÝ ÚČEL BEZ SÚHLASU AUTOROV

ČISTOPIS

Autorizoval:	Zodpovedný projektant	Ing. Marcel Malíček	
	Vypracoval	Ing. Marcel Malíček	
	Zhotoviteľ PD	Ing.arch. Karol BALAŠ	Stupeň PD DUR - dokumentácia pre územné rozhodnutie
	Objednávateľ PD	OPERA SL GROUP a.s.	
	Názov a miesto stavby: Obytná zóna Bratislava - Záhorská Bystrica Krče - Sektor "A"		Dátum 12.2014
	Obsah výkresu: RIEŠENIE DOPRAVY		Formát 2 x A4
	Príloha:		Zákazka č. 03/2014
		Mierka 1:100	Číslo výkresu 5A
			Paré