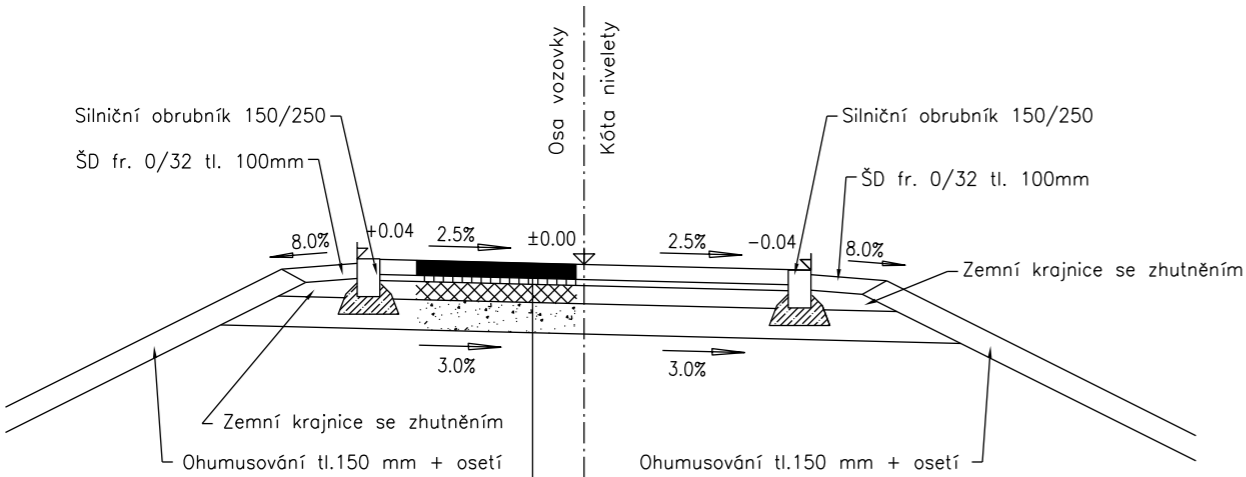
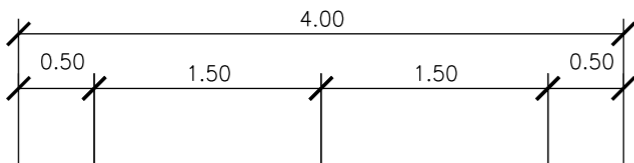


PŘÍJEZDY K RN

NEZP. KRAJ.	JÍZDNÍ PRUH	NEZP. KRAJ.
----------------	-------------	----------------



KONSTRUKCE VOZOVKY	
Betonová zámková dlažba	BZD 100 mm
Lože 4/8	40 mm
Směs stmelená cementem	SC C8/10 120 mm
Štěrkodrt fr. 0/32; tř. A	ŠD min. 200 mm
Celkem	min. 460 mm

D

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	B R N O
------------	--	---------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 2277

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Vlastislav Kolečkář		<div>AQUA[®] PROCON</div> <div>Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Štindl							
VYPRACOVAL		Ing. Michal Štindl							
KONTROLOVAL		Ing. Vlastislav Kolečkář							
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ		OKRES:		BRNO - MĚSTO		STUPEŇ	DŮR
NÁZEV AKCE: VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA								DATUM	KVĚTEN 2019
								FORMÁT	2A4
								MĚŘÍTKO	1:50
								Č. ZAKÁZKY	1505718-11
								ARCHIVNÍ Č.	1505718-11
NÁZEV PŘÍLOHY:								Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍJEZDY K RN									3.1.1