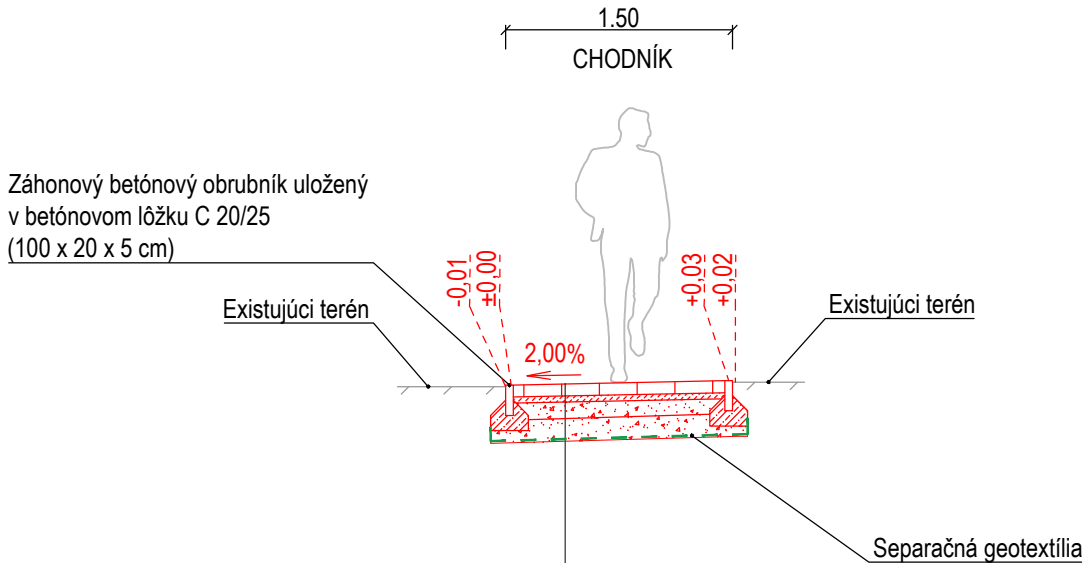


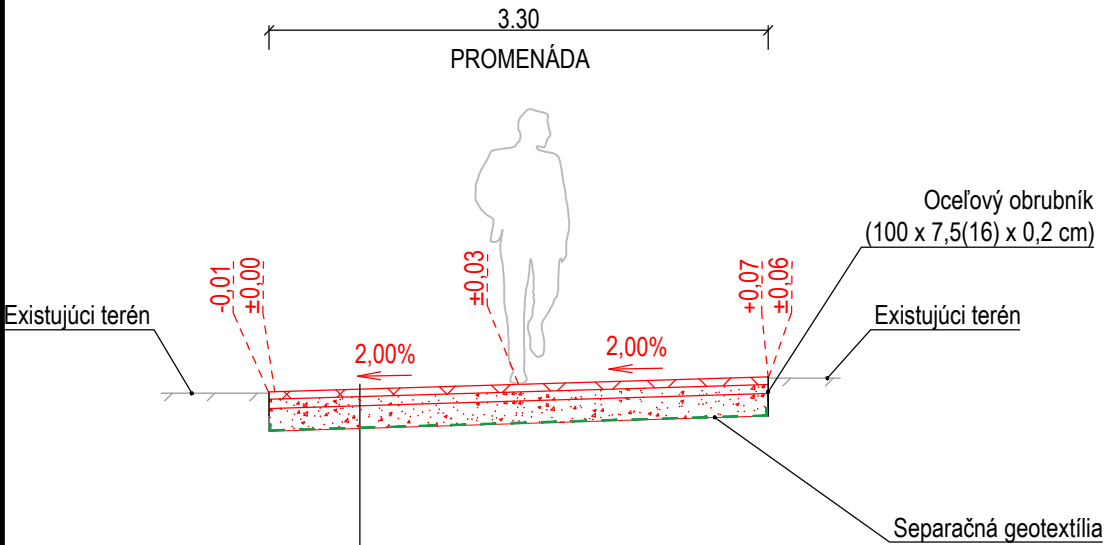
REZ 1-1
CHODNÍK- DLAŽBA



D KONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRE PEŠÍCH				
<div></div>	Betónová dlažba	DL	hr. 80 mm	STN EN 1338
	(Tvar so vzhladom mačacích hláv)			
	Drvené kamenivo fr. 2/4 (4/8)	L	hr. 30 mm	STN EN 13242
	Štrkodrvina	UM SĎ 0/31,5 Gc	hr. 100 mm	STN 73 6126
	Štrkodrvina	UM SĎ 0/63 Gc	min. hr. 150 mm	STN 73 6126
	Spolu		min. hr. 360 mm	

REZ 1-1
CHODNÍK- MLATOVÝ POVRCH

Požadovaný modul deformácie na zemnej pláni E_{def2} min. 45 MPa.



M KONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRE PEŠÍCH				
Prírodné drvené kamenivo (mlátový povrch) fr. 2/8	O	50 mm	STN EN 13242	
Štrkodrvina fr. 0-16; ŠĎ	L	min. 60 mm	STN 73 6126	
Štrkodrvina fr. 0-32; ŠĎ	P	min. 150 mm	STN 73 6126	
Spolu		min. 260 mm		

Požadovaný modul deformácie na zemnej pláni E_{def2} min. 45 MPa.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
Okres : Bratislava IV
Obec : BA-m.č. KARLOVA VES
Katastrálne územie : KARLOVA VES

AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
ING. E. WERNEROVÁ ING. I. CITAROVÁ	ING. M. KIČIN	ING. M. KIČIN
INVESTOR:	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA	
STAVBA:	MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI	
OBJEKT:	SO 03 CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY	
OBSAH VÝKRESU :	Vzorové priečne rezy	PRÍLOHA Č.: 3.



ZLATOVSÁ 2482/22, 911 05 TRENČÍN
email: kicin@roadproject.sk
tel: +421 902 440 818

ZÁKAZKA ČÍSLO :

DÁTUM	09 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP / RP	
FORMÁT	2x A4	
MIERKA	1:250	