

DRUH POVRCHU ÚZEMIA
ÚZEMNÁ EVIDENČNÁ JEDNOTKA
OKRES:
KRAJ:

CESTA
ŠALKOVÁ
BANSKÁ BYSTRICA
BANSKOBYSSTRICKÝ

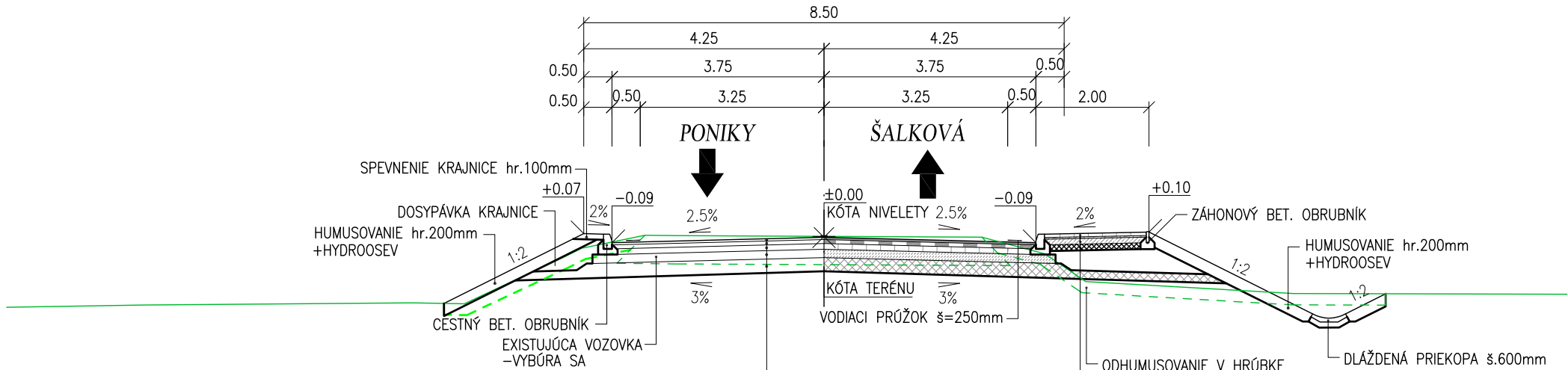


POZDĹŽNY PROFIL

1:2000/1:200

VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:100

REKONŠTRUKCIA MK V ŠALKOVEJ
MZ 8.50/50
V PRIAMEJ



KONŠTRUKCIA ŽMČNEJ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC ₀ 11-I	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ	PS CB	0,25 kg/m ²	STN 73 6129:2009
ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU	AC ₁ 16-I	50 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ	PS CB	0,25 kg/m ²	STN 73 6129:2009
ASFALTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC _p 16-I	60 mm	STN EN 13108-1
*POVRCH PI ZADRTIŤ KAMENIVOM FR. 4-8	HDK	2-3 kg/m ²	STN 72 1511
*INFILTRAČNÝ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ	PI CB	0,70 kg/m ²	STN 73 6129:2009
KAMENIVO SPEVNEŇE CEMENTOM	CBGM C _{8/10}	150 mm	STN EN 14227-1
ŠTRKODRVINA	ŠD 63 G ₉	230 mm	STN EN 13825

KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU

min.530 mm

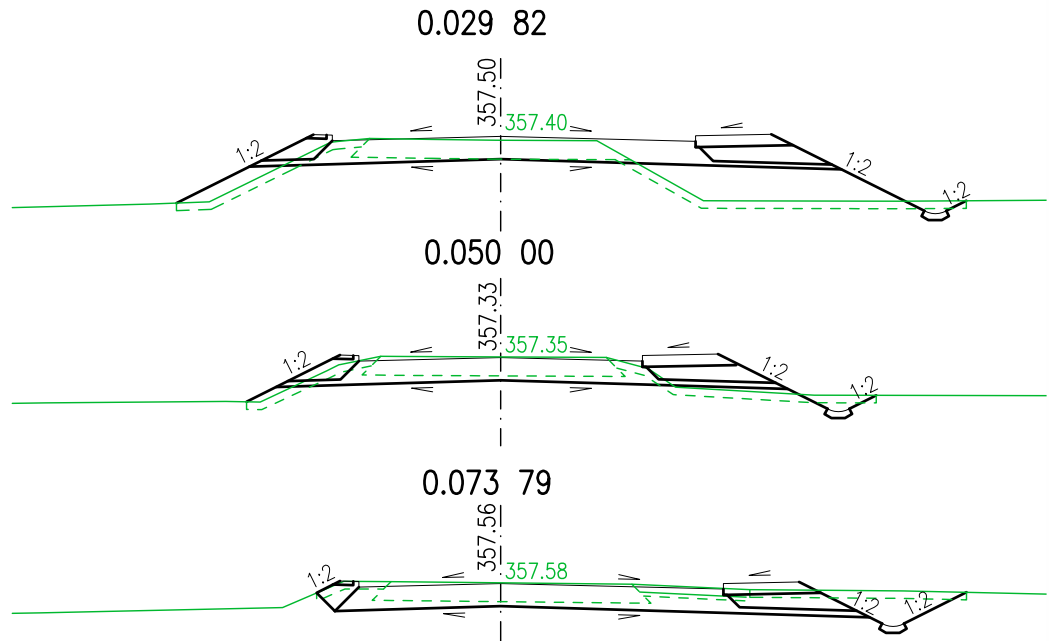
KONŠTRUKCIA CHODNÍKA S DLÁŽDENÝM KRYTOM

ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	DL	60 mm	STN 73 6121
DRVENÉ KAMENIVO fr.4-8	DK	30 mm	STN 73 6126
PODKLADNÝ BETÓN	PB	100 mm	STN 73 6124
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 G _p	110 mm	STN EN 13825

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA SPOLU

300 mm

PRIEČNE REZY M 1:200



SKLONOVÉ POMERY

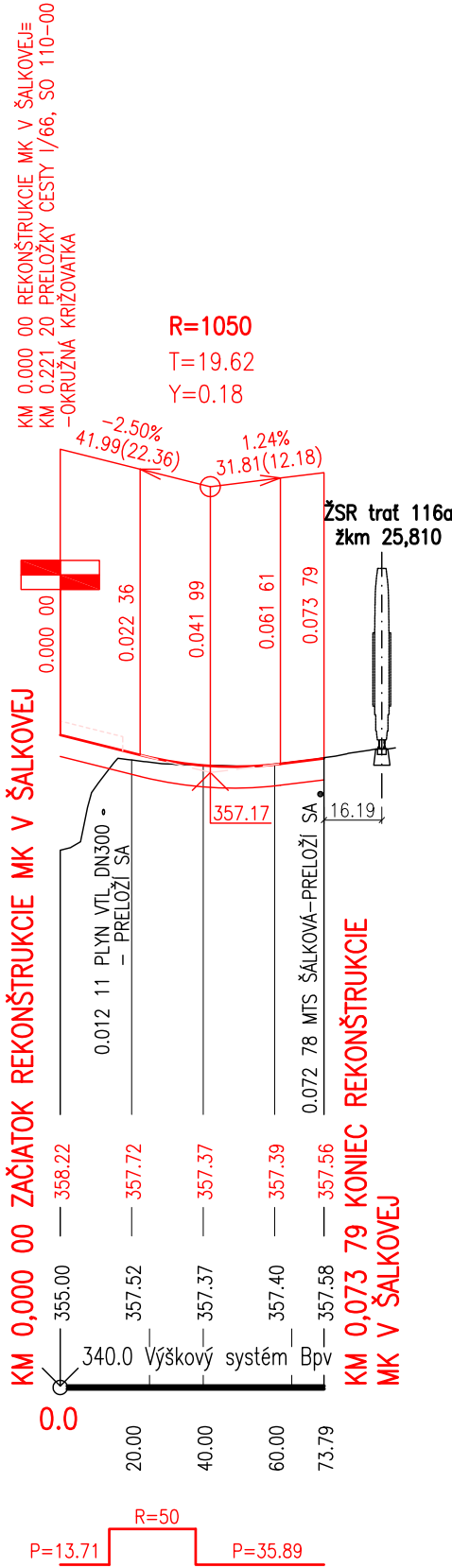
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU


POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE v km

SMEROVÉ POMERY



D.5

VYPRACOVAL ING. P.PAVLÍK		ZODP.PROJEKTANT ING. Ľ.JUROV	HL.INŽ.PROJEKTU ING. I.GÁBRYŠ	 DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Štefánika 4724	
KONTROLOVAL ING. I.BEKEČ		OKRES (OBVOD) STAVBY BANSKÁ BYSTRICA			
OBJEDNÁVATEĽ: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST BANSKÁ BYSTRICA					
I/66 BANSKÁ BYSTRICA - SLOVENSKÁ ĽUPČA (R1), REKONŠTRUKCIA					
PRÍLOHA : OSTATNÉ CESTY				STUPEŇ DŮR DÁTUM 11.2010 MIERKA 1:2000/1:200,1:200,1:100 Č.VÝKRESU 5	FORMÁT 3x44 Č.ZÁKAZKY 7352-01 Č.ARCH. 755 Č.SÚPRAVY
SO 114-00 REKONŠTRUKCIA MK V ŠALKOVEJ					