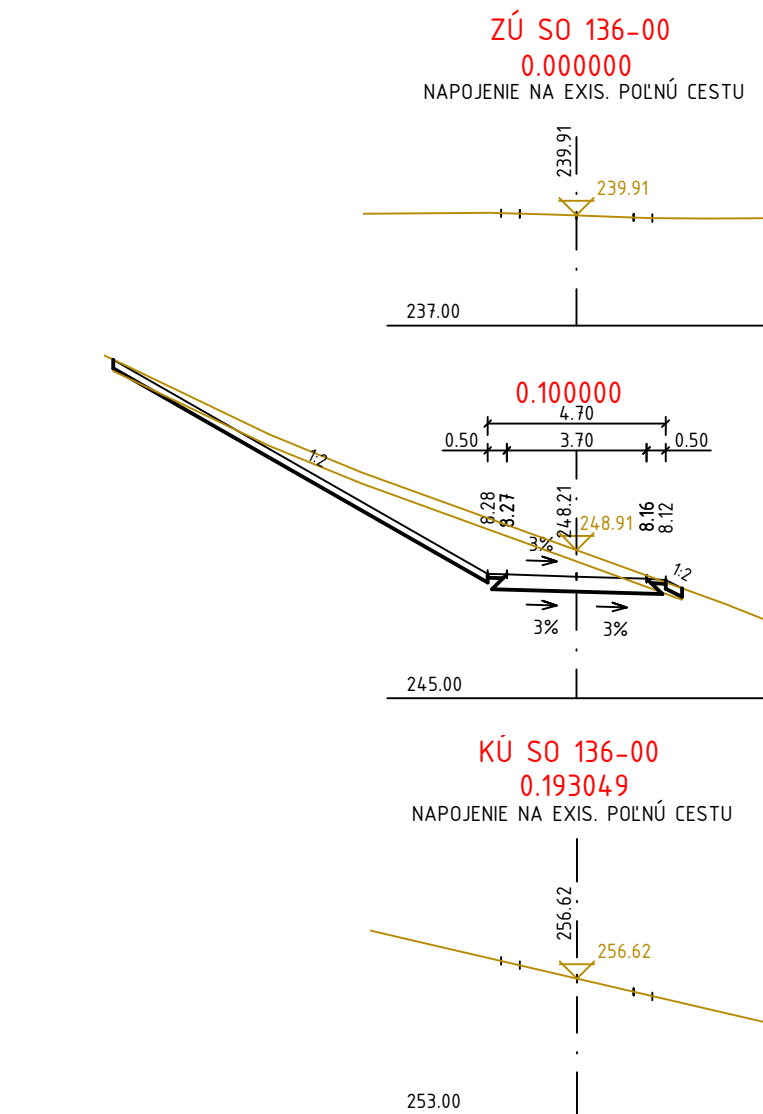


KATEGÓRIA 2L 4,0/30
SO 136-00



POZDĚŽNY PROFIL
SO 136-00 PRÍSTUPOVÁ CESTA V km 2,0 R4, k.ú. RAKOVČÍK
M 1:2 000/1:200

SKLONOVÉ POMERY:

← POLNÁ CESTA

→ POLNÁ CESTA

R= 5000.00
T= 20.567
Y= 0.042

95.23(14.66) 8.24%

8.24%

97.82(17.25) 9.06%

9.06%

0.074663

0.095230

0.115797

24.7.756

ZÚ SO 136-00 km 0,000 000

0.000000

0.193049

KÚ SO 136-00 km 0,193 049

EXIS. POLNÁ CESTA

EXIS. POLNÁ CESTA

0.000000

3.0%

0.19305

3.0%

KÓTY NIVELETY:

239.91

248.21

256.62

KÓTY TERÉNU:

239.91

248.91

256.62

POROVNÁVACIA ROVINA:

225.0

Výškový systém Bpv

STANIČENIE:

0.0

0.1

93.05

SMEROVÉ POMERY:

P= 37.09 R= 50.00 P= 27.56

37.09 52.65



30.21 R= 50.00

20.75

P= 72.30





93.05


NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ALFA 04 a.s.	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
RIADITEĽ		Č. ZÁKAZKY	
ING. J.FÜRS		1610-00	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ARCHÍVNE ČÍSLO	
ING. G. PETŘVALSKÝ		0319	

R. Carlisle

D.09

VYPRACOVAL ING. S.PRCÚCH 	KONTROLOVAL ING. B.JUHÁS 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. R.CHRISTAKOV 	 DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarkova 28, 08001 Prešov	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES (OBVOD) STAVBY SVIDNÍK		
<div>RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 RAKOVČÍK - RADOMA</div> <div>POZDĽŽNÝ PROFIL, VZOROVÝ A CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY PRÍSTUPOVEJ CESTY V km 2,0 R4, k.ú. RAKOVČÍK</div>			STUPEŇ DÚR,DSZ 3x44	
			DÁTUM 09.2018	Č. ZÁK. 7507-01
			MIERKA 1:2 000 /1:200 1:200, 1:100	Č. ARCH. 1 435
			Č. VÝKRESU D.09.08	Č. SÚPRAVY