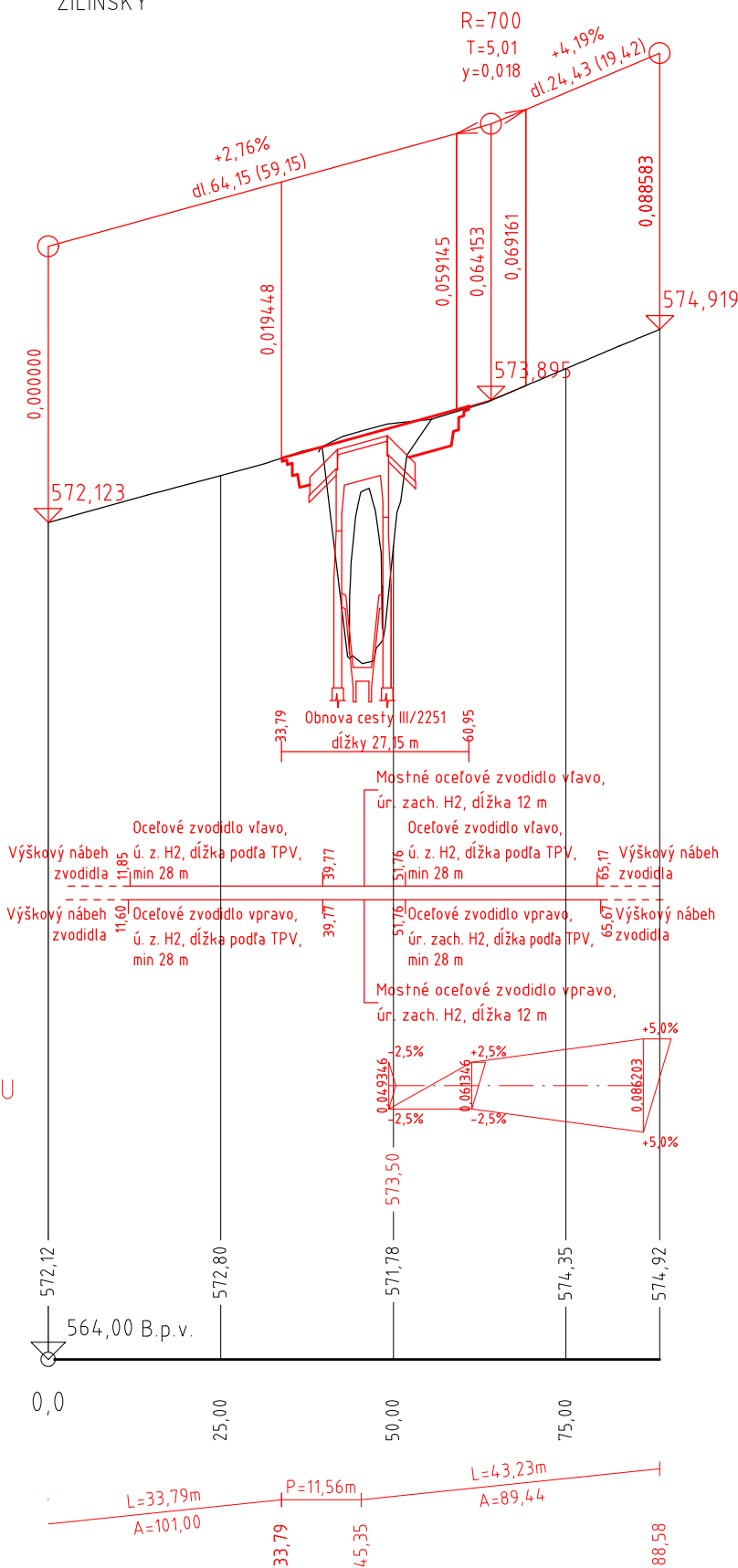


KONŠTRUKCIA VOZOVKY			
Asfaltový betón obrusný	AC16 O; I; 30/45	50 mm	STN EN 13108-1
Spojovací postrek	PS, 0,5 kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129
Asfaltový betón ložný	AC22 L; I; 30/45	70 mm	STN EN 13108-1
Infiltračný postrek	PI 1,0 kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129
Cementom stmelená vrstva	CBGM C <sub>5/6</sub> CEM III/B 32,5N	180 mm	STN 73 6124-1
Štrkodrvina	ŠD 63 Gc	min. 200 mm	STN 73 6126
CELKOM		min. 500mm	
Požadované E <sub>def,2</sub> = min. 100 MPa na pláni, pričom pomer E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> < 2,5			

DRUH POVRCHU ÚZEMIA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE  
OKRES  
KRAJ

CESTA	
PRIBIŠ	HORNÁ LEHOTA
DOLNÝ KUBÍN	
ŽILINSKÝ	

Pozdĺžny profil  
cesty III/2251  
M 1:1000/100



ZMENA PRIEČNEHO SKLONU

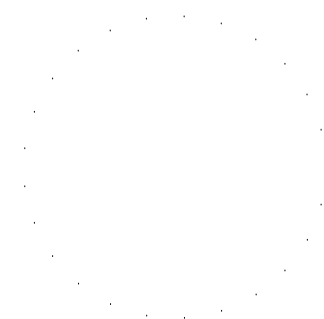
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE

SMEŤOVÉ POMERY



RIADITEĽ ING. J.FÜST	Č. ZÁKAZKY 2038-00	<b>ALFA 04</b> Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. K.TÁBORSKÁ	ARCHÍVNE ČÍSLO 0485	

MO 2251-004

VYPRACOVAL ING. M.KOŠTIAL	KONTROLOVAL ING. I.MASARYK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. R. KÖNIG	<div>ALFA<sup>04</sup></div> <div>Alfa 04 a.s.</div> <div>Jašíkova 6</div> <div>821 03 BRATISLAVA</div>	
OBJEDNÁVATEĽ SPRÁVA CIEST ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA	OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN			
<div>VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CIEST A MOSTOV V RÁMCI ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA - ČASŤ 32: VYPRACOVANIE PD NA REKONŠTRUKCIU MO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ</div>			STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 3 x A4
			DÁTUM 12.2020	Č. ZÁK. 2038-00
			MIERKA 1:100, 1000/100	Č. ARCH. 0485
			<div>OBNOVA CESTY III/2251</div>	
			Č. VÝKRESU 15.	Č. SÚPRAVY