

POZDĹŽNY PROFIL PRÍTOKOM

M = 1 : 200 / 100

ČÍSLA PROFILU

KÓTY TERÉNU V OSI

KÓTY NIVELETY

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE V KM

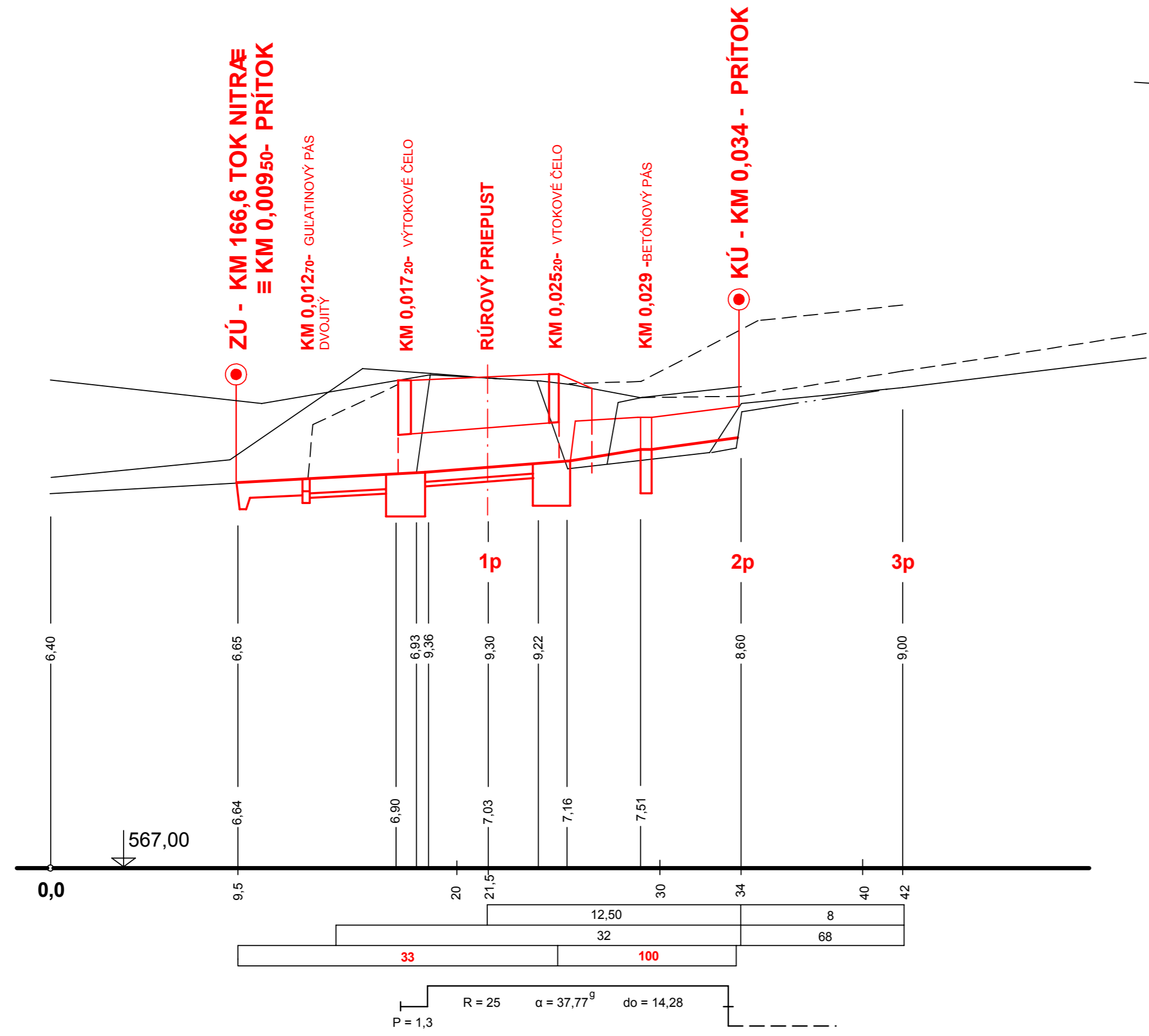
VZDIALENOSŤ PROFILOV V M

SKLONOVÉ POMERY V ‰

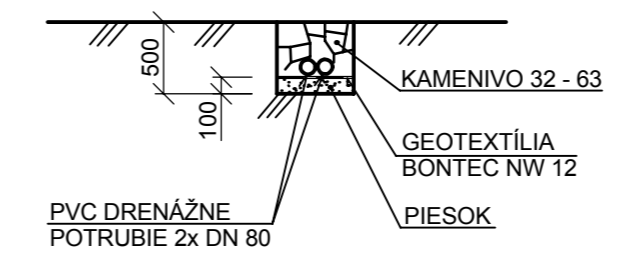
STARÉ

NOVÉ

SMEROVÉ POMERY



TRATIVOD - ODVODNENIE L'B DĹ. 8,0 M



1p - KM 0,021.50

2p - KM 0,034

3p - KM 0,042

9,30

8,60

9,00

ROVNaNINA Z LOM. KAMEŇA

DLAŽBA Z LOM. KAMEŇA NA M.C.

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU AUTOROV JE TRESTNÉ PODĹA § 24, ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.

Projekt stavby			ZVÁZOK Č.	
HĹAVNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV	VYPRACOVAL	GRÉKOVÁ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	GRÉKOVÁ	KRESLIL		
INVESTOR	LESY SR š.p. GR BANSKÁ BYSTRICA, NÁM. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY	k.ú. KĹAČNO, tok rieky Nitra	PARCELNÉ ČÍSLO		
OKRES	PRIEVIDZA	KRAJ	TRENČIANSKY	
		KLASIF. STAVBY	2 1 4 1	
NÁZOV STAVBY	RÁMOVÝ PRIEPUST NA TOKU NITRA v k.ú. KĹAČNO		DÁTUM	04/2010
			MIERKA	1: 200/100,1:100
			STUPEŇ	PSP, PRS
OBSAH VÝKRESU	Pozdĺžny a priečne profily prítoku		ČÍSLO VÝKRESU	5.