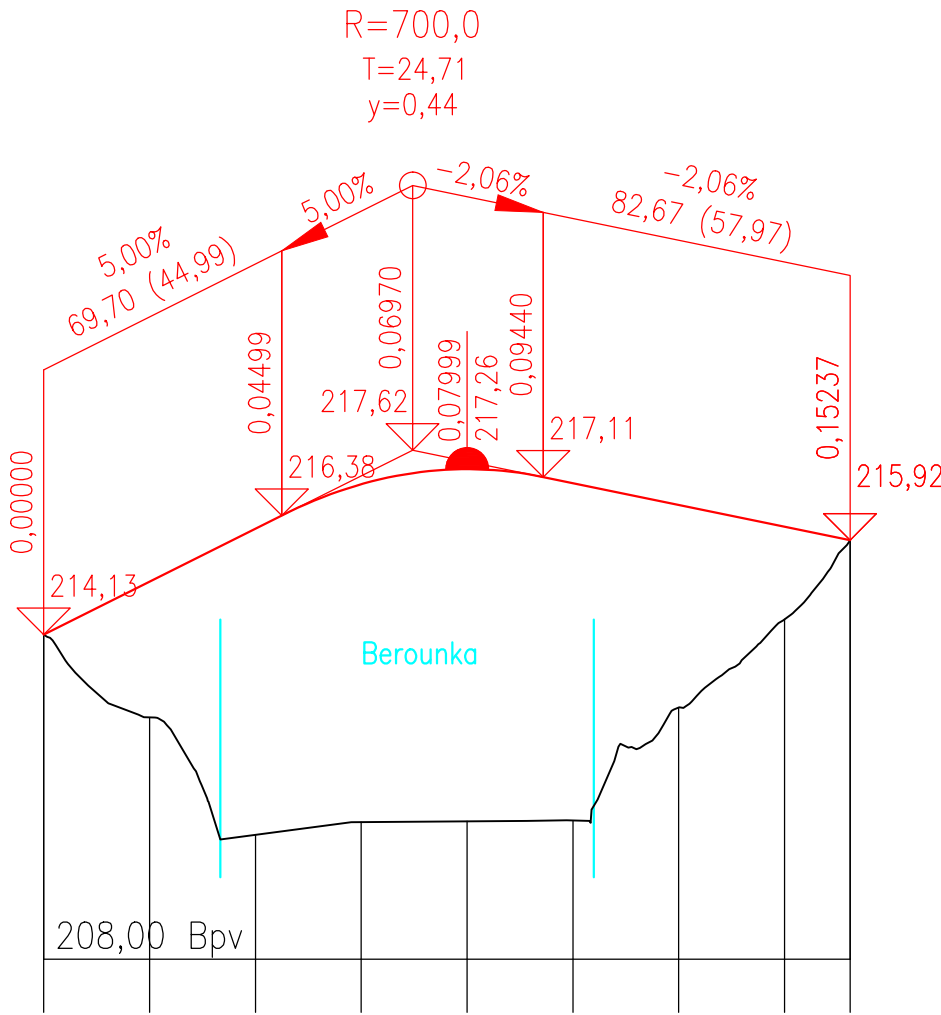


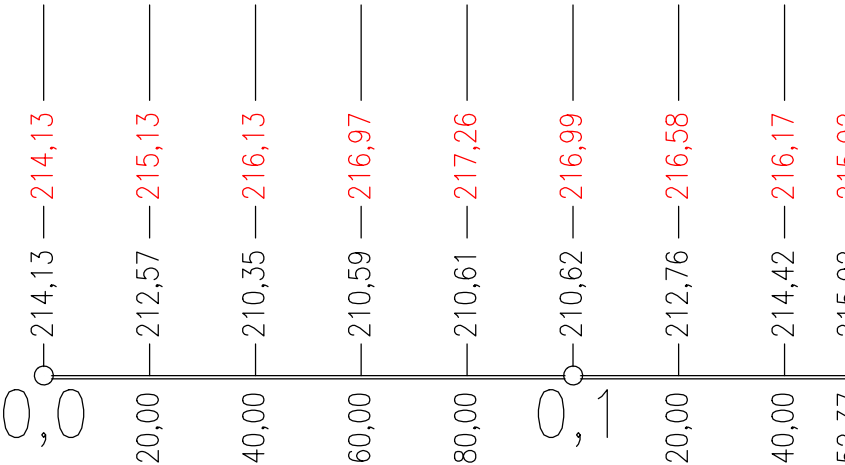
SKLONOVÉ POMĚRY:



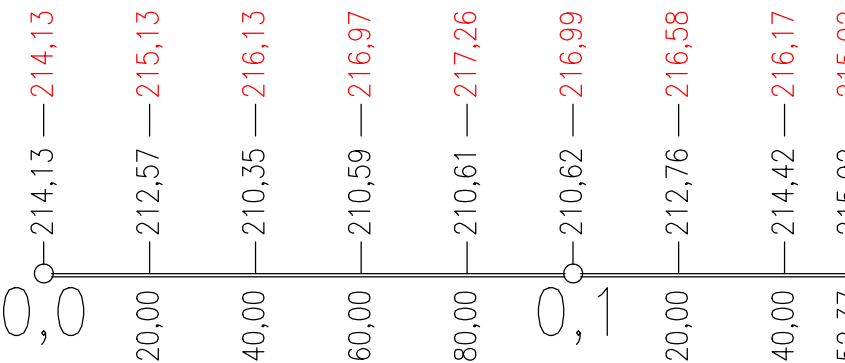
SROVNÁVACÍ ROVINA:

208,00 Bpv

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:



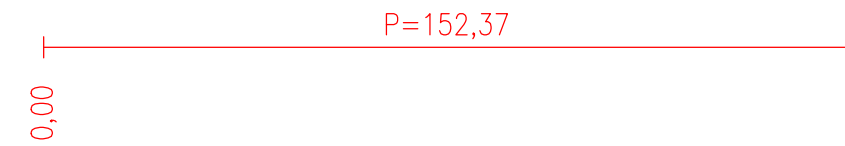
KÓTY NIVELETY:



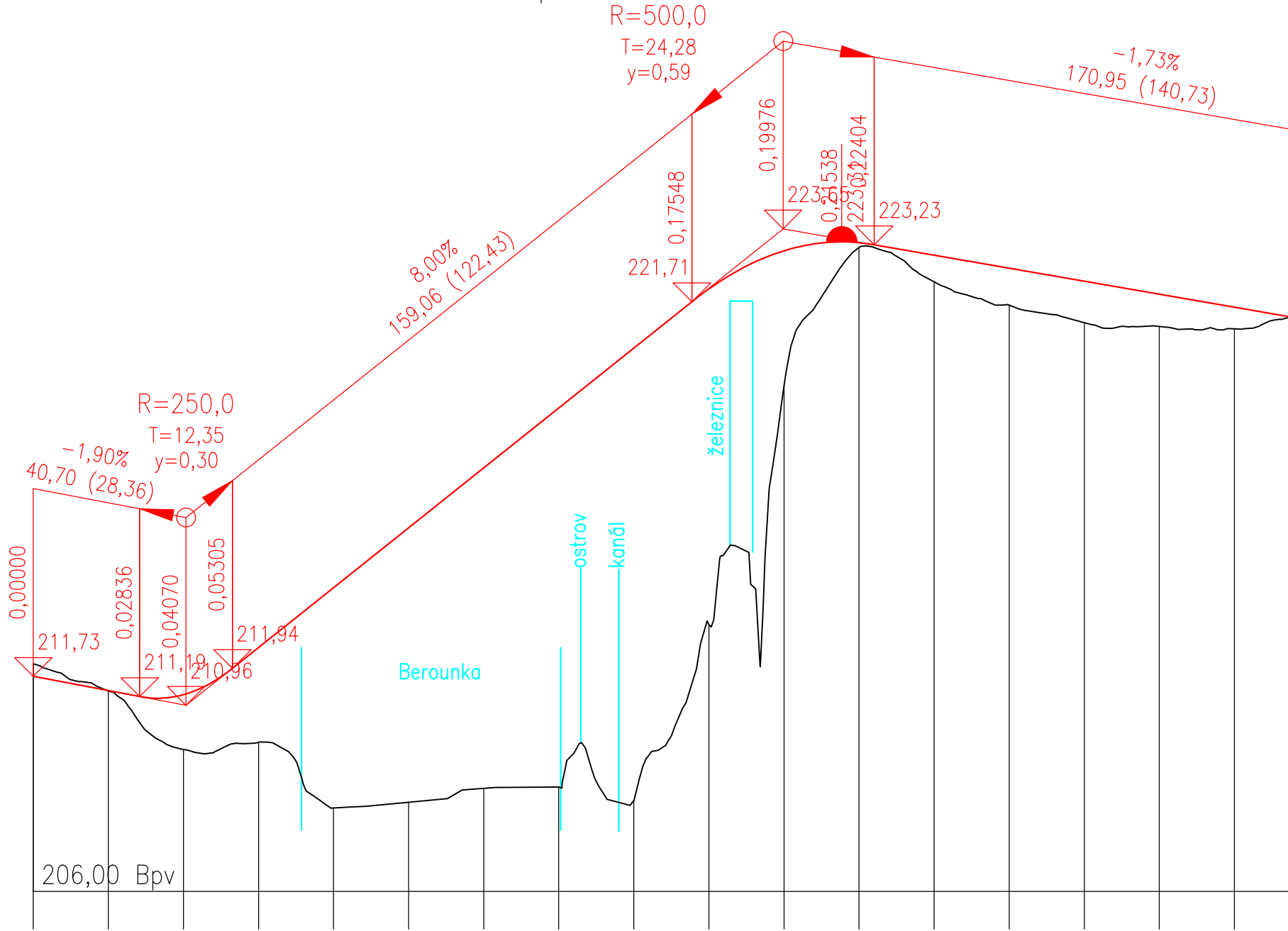
KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



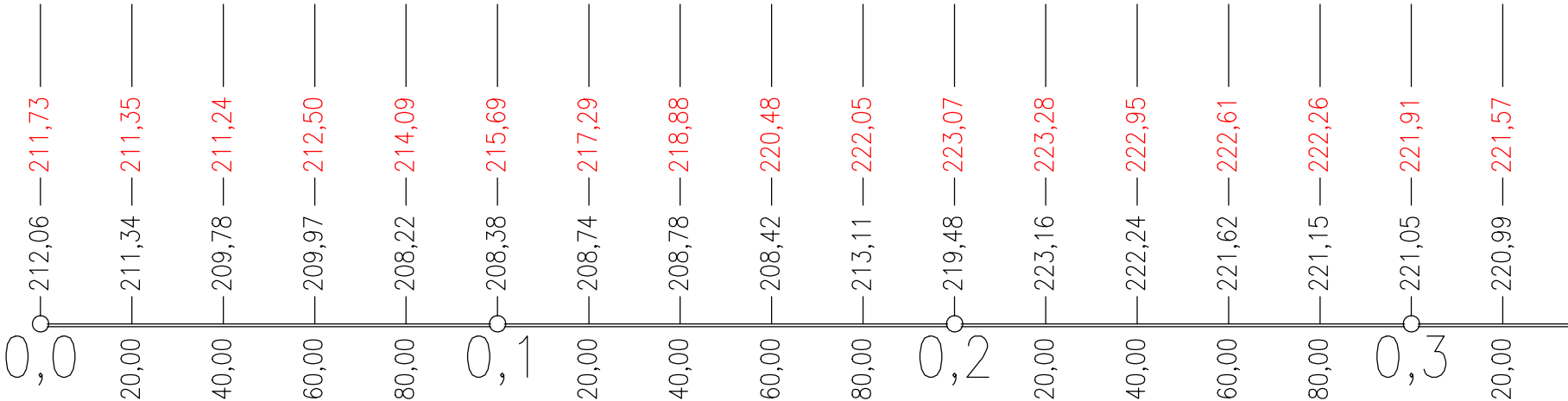
SKLONOVÉ POMĚRY:



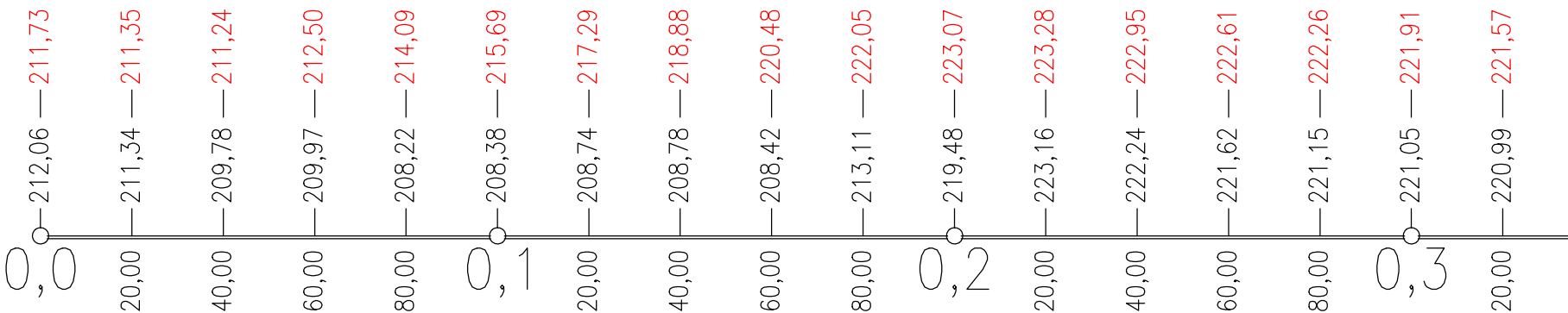
SROVNÁVACÍ ROVINA:

206,00 Bpv

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:



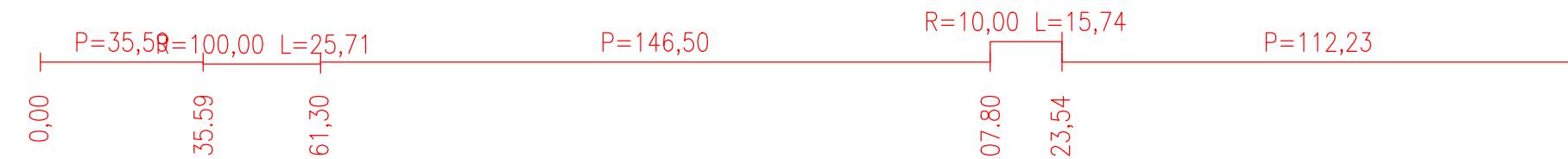
KÓTY NIVELETY:



KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Vít Loukota	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-3264/OVM/2021
Katastrální území:	Řevnice, Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň, Poučnick, Budňany, Srbsko u Karlštejna	Čís.akce:	21032
Akce:	Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko	Datum:	05/2022
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:1000/100
		Stupeň:	STUDIE
Část:	Výkresy		
Příloha:		Podélné profily lávek	
			Číslo přílohy: