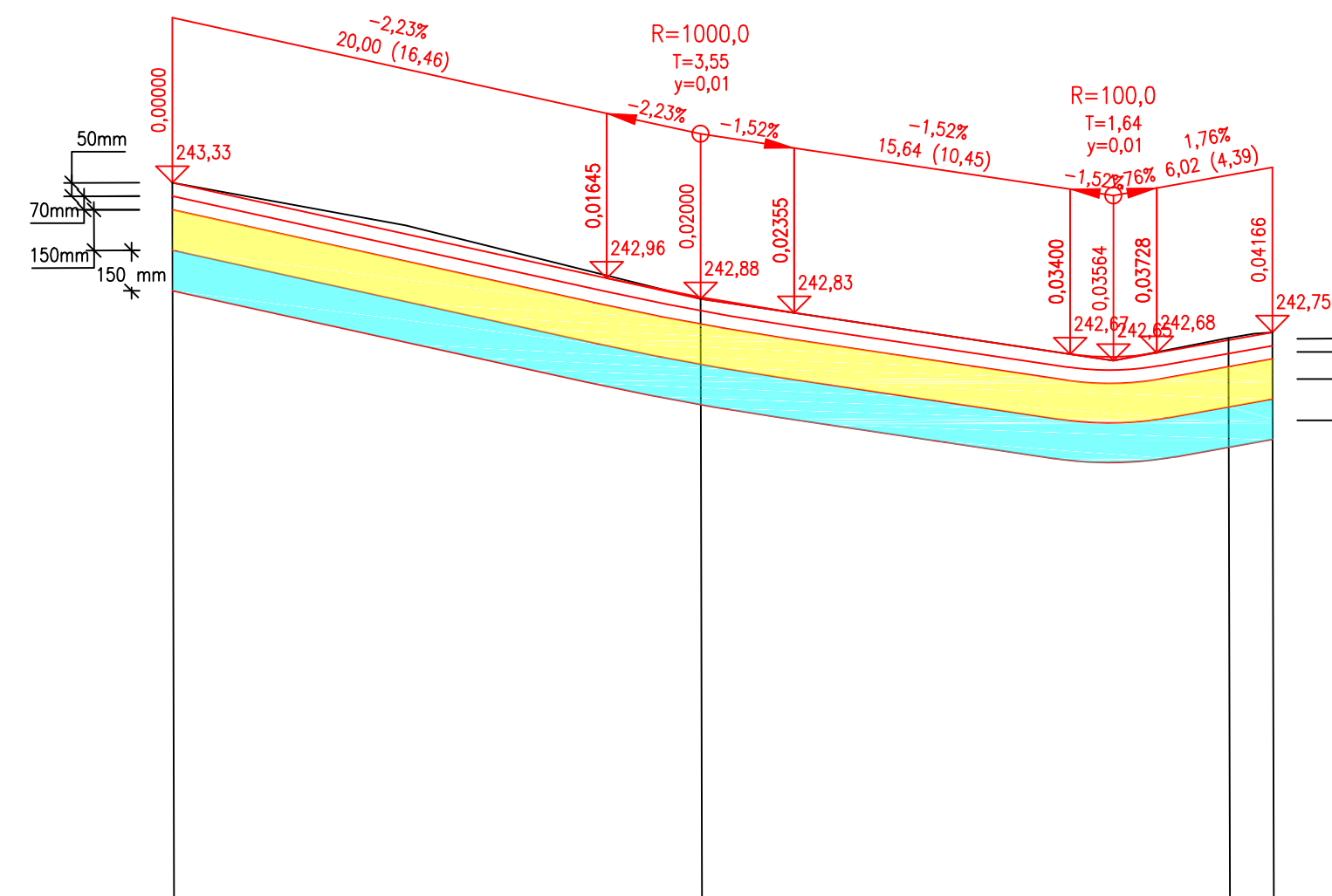


SKLONOVÉ POMĚRY:



Konstrukce KOMUNIKACE:
 - Obrusná vrstva ACO 11; 50mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
 - Spojovací postřík PS-E; 0,5 kg/m² ČSN 73 6129
 - Podkladní vrstva ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13108-1....tl. 70mm
 - Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m² ČSN 73 6129
 - Podklad z ŠD 0-32mm tl. 150mm
 - Podsyp z ŠD 0/63.G (ČSN 73 6126-1)..... tl. 150mm

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

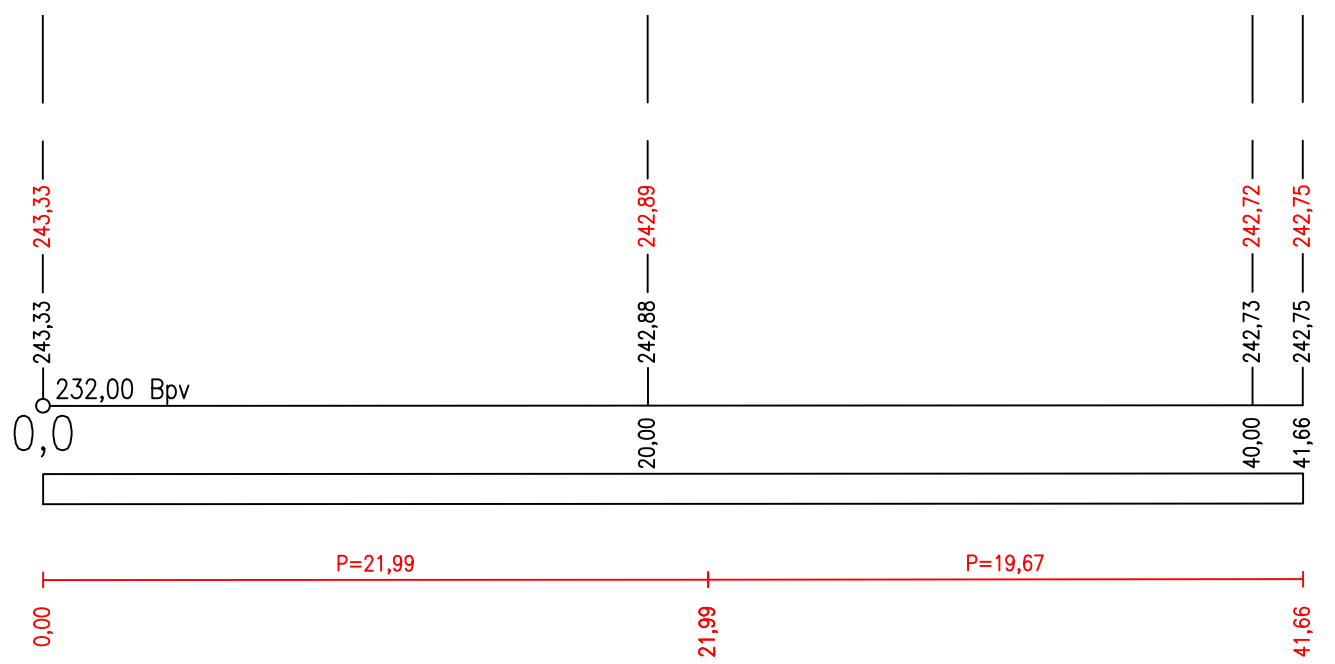
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA

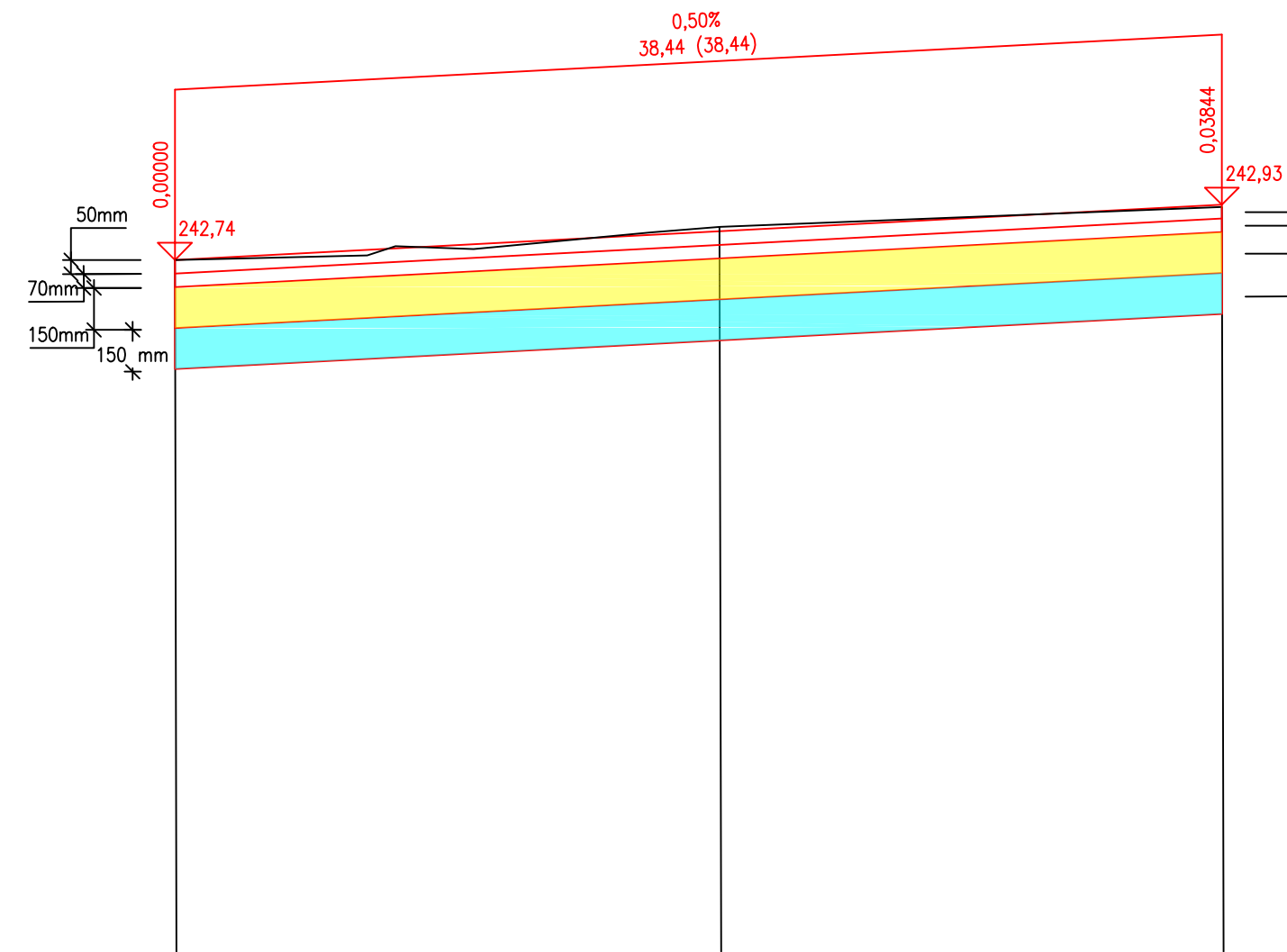
STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



SKLONOVÉ POMĚRY:



Konstrukce KOMUNIKACE:
 - Obrusná vrstva ACO 11; 50mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
 - Spojovací postřík PS-E; 0,5 kg/m² ČSN 73 6129
 - Podkladní vrstva ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13108-1....tl. 70mm
 - Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m² ČSN 73 6129
 - Podklad z ŠD 0-32mm tl. 150mm
 - Podsyp z ŠD 0/63.G (ČSN 73 6126-1)..... tl. 150mm

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

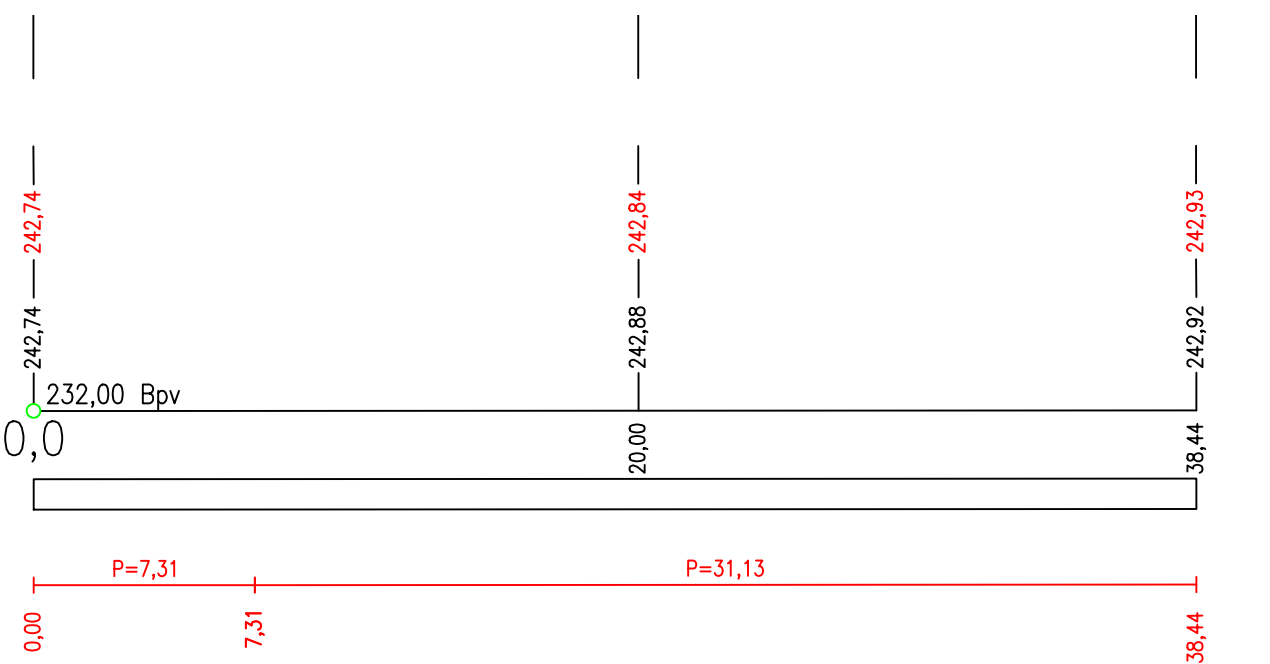
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ:

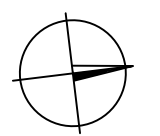
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



LEGENDA:

Čáry:
 — zaměření stávajícího stavu
 — návrh řešení



PROJEKTANT Tomáš Vychtil	KONTROLA Ing. Zbyněk Novák	ZODP.PROJEKTANT Ing. Zbyněk Novák	LESPROJEKT KRNOV s.r.o. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430
INVESTOR: Město Studénka, 742 13 Studénka	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Bílovec	
STAVBA:	FORMÁT: 3xA4	DATUM: 09/2020	ZAKÁZKA ČÍSLO: 67294
Oprava příjezdových cest ke školní jídelně a škole		STUPEŇ: DSP/DPS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2b
		OBSAH: Podélný profil SO 102	MĚŘITKO: 1:250