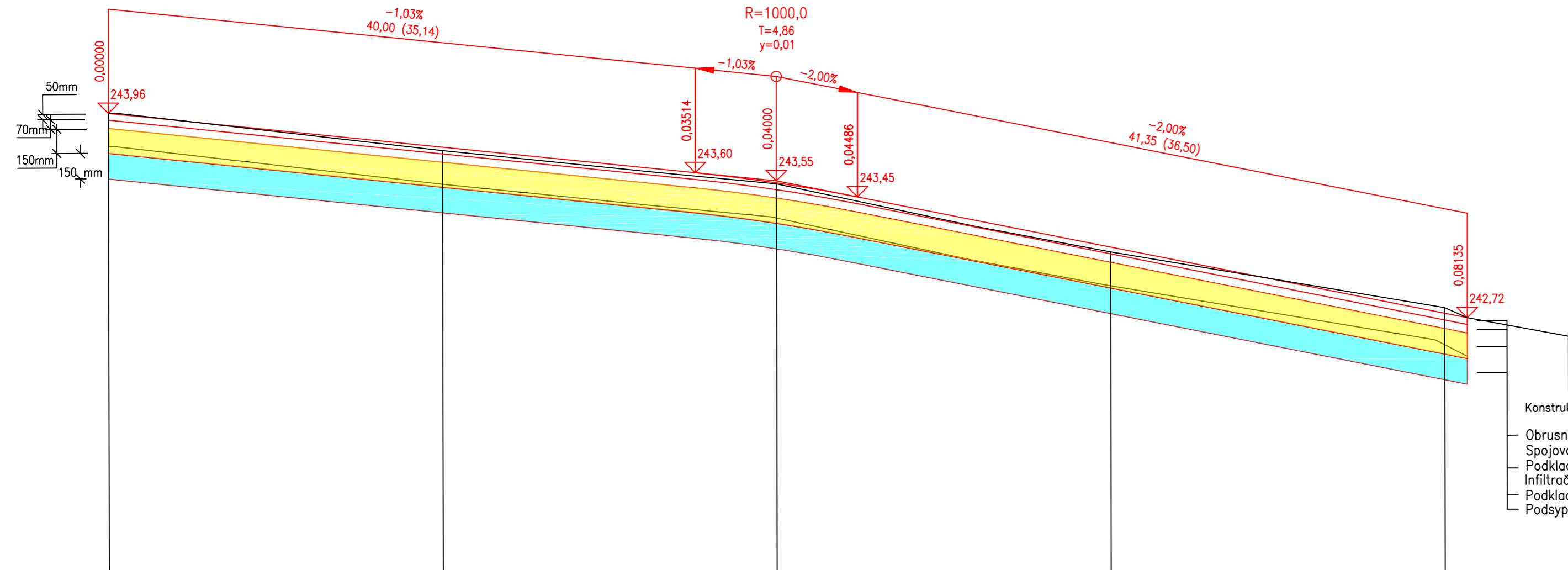


SKLONOVÉ POMĚRY:

LEGENDA:

Čáry:

— zaměření stávajícího stavu
 — návrh řešení



Konstrukce KOMUNIKACE:

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

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

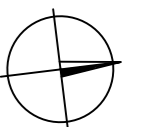
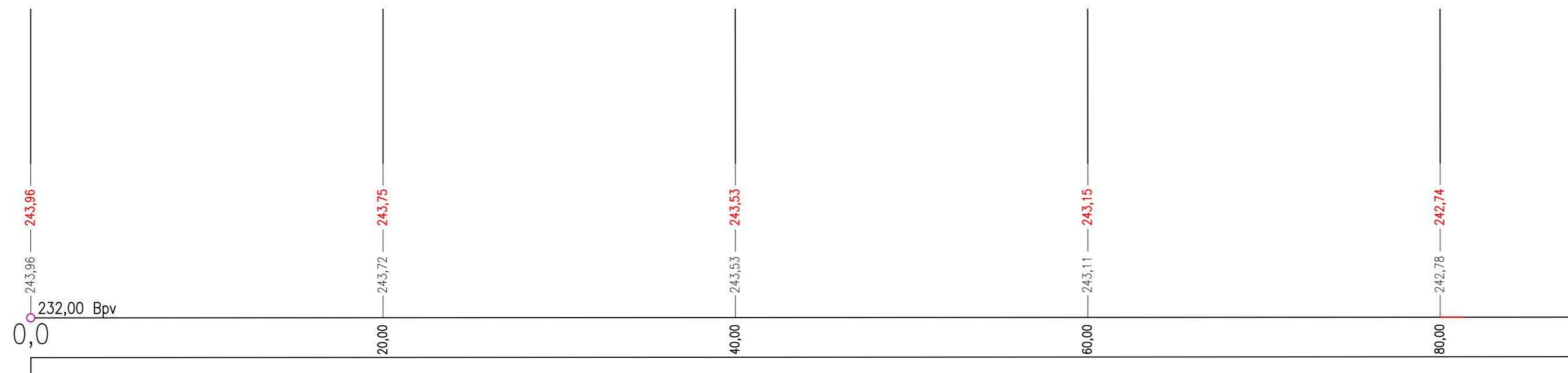
KÓTY TERÉNU:


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



PROJEKTANT Tomáš Vychytil	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
		STUPEŇ	DSP/DPS
OBSAH: Podélný profil SO 103		MĚŘÍTKO 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: D. 1.2b

**Oprava příjezdových cest
ke školní jídelně a škole**