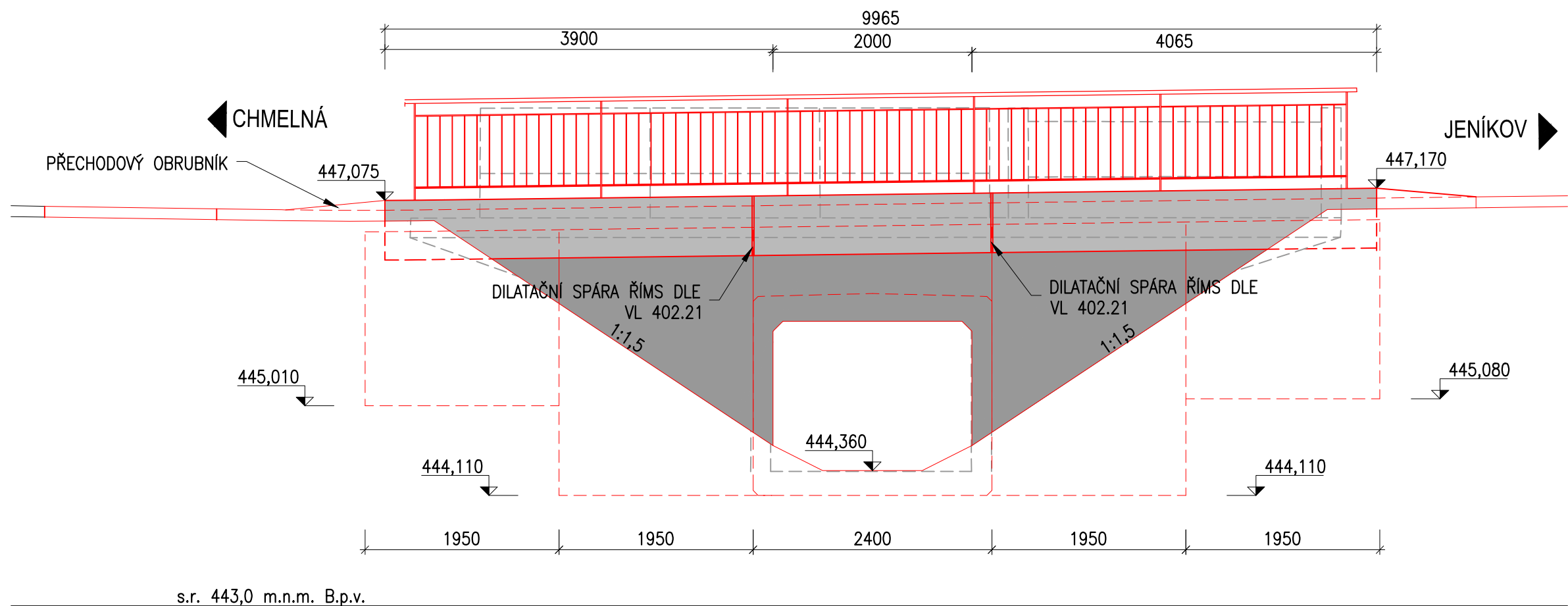
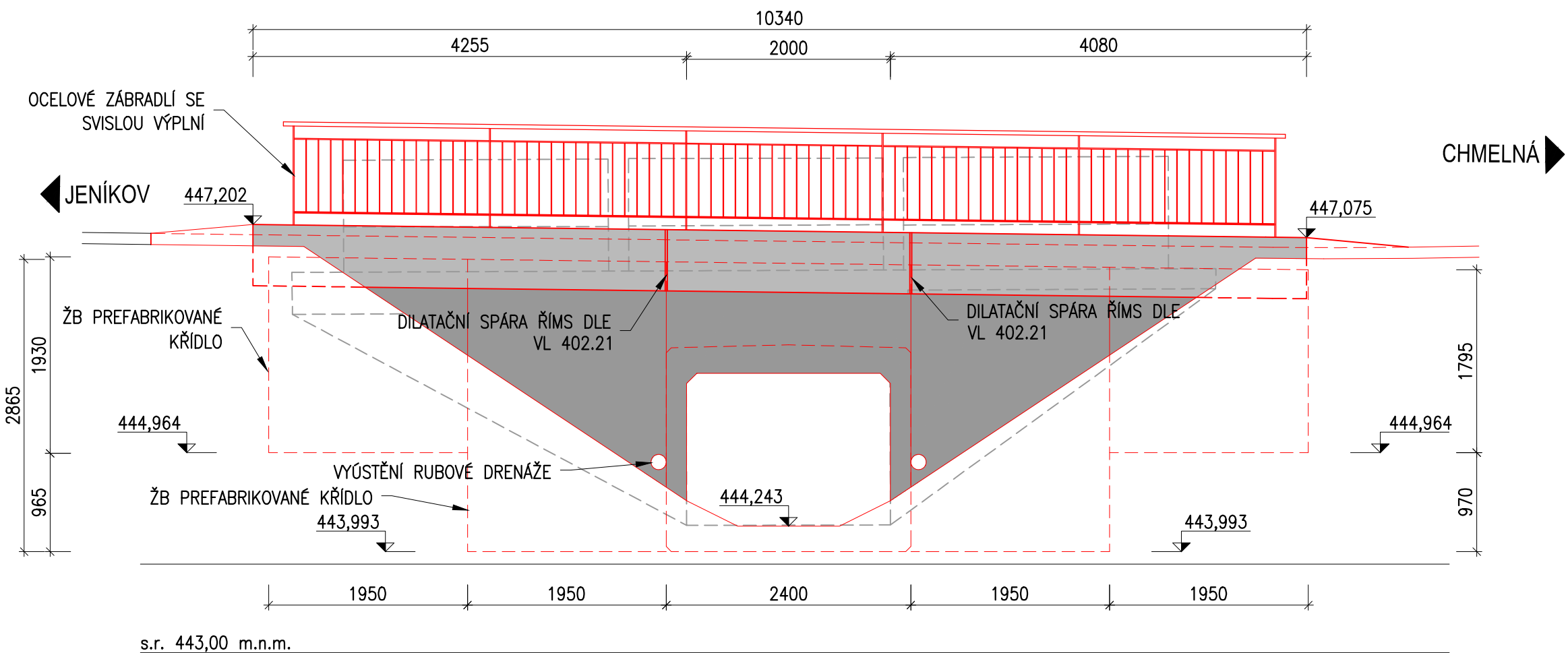



POHLED NA VTOK  
M 1:50



POHLED NA VÝTOK  
M 1:50




Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV



**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvk. org.**  
Zborovská 81/11,  
150 21 Praha 5

Technifra, s.r.o., Borského 989/1, 152 00 Praha 5, e-mail: info@technifra.cz, www.technifra.cz		
Navrhl/Vypracoval: Ing. Jakub Rudolský	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Rudolský	Zhotovitel: Technifra, s.r.o. Borského 989/1 152 00 Praha 5 IČ: 05978009
Technická kontrola: Ing. Tomáš Kaplan	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Kaplan	



Kraj:	Středočeský kraj	Čís. smč. obj.:	SMLD-0516/00066001/2024
Okres:	Benešov	Čís. akce:	998/2024
Kat.území:	Jeníkov u Vlašimi	Datum:	06/2024
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace		
Akce:	III/11216 Chmelná, havárie dvou propustků - PD SO 201 - Propustek ve staničení km 3,430		Měřítko: 1:50
			Stupeň: DÚSP/PDPS
Název přílohy:		Čís. přílohy:	D.1.5
POHLEDY - NOVÝ STAV			