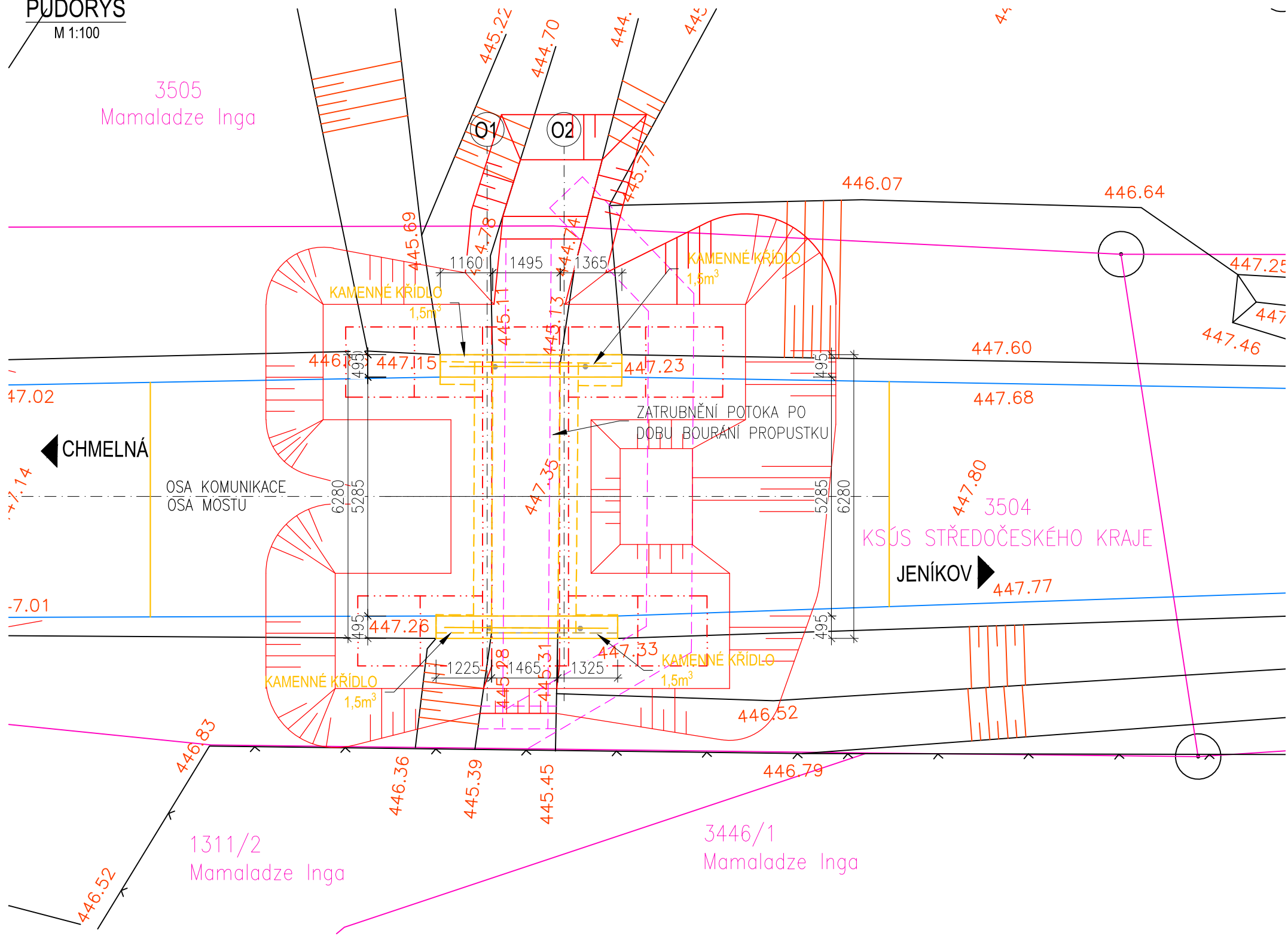


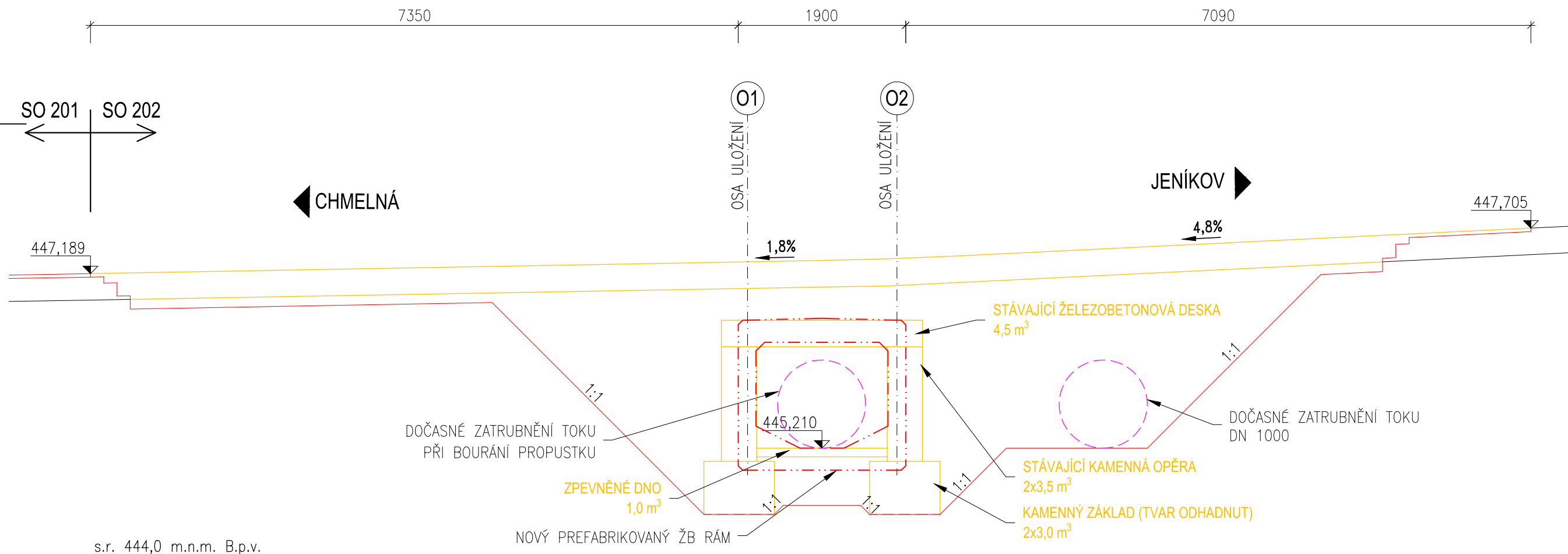
PŮDORYS

M 1:100



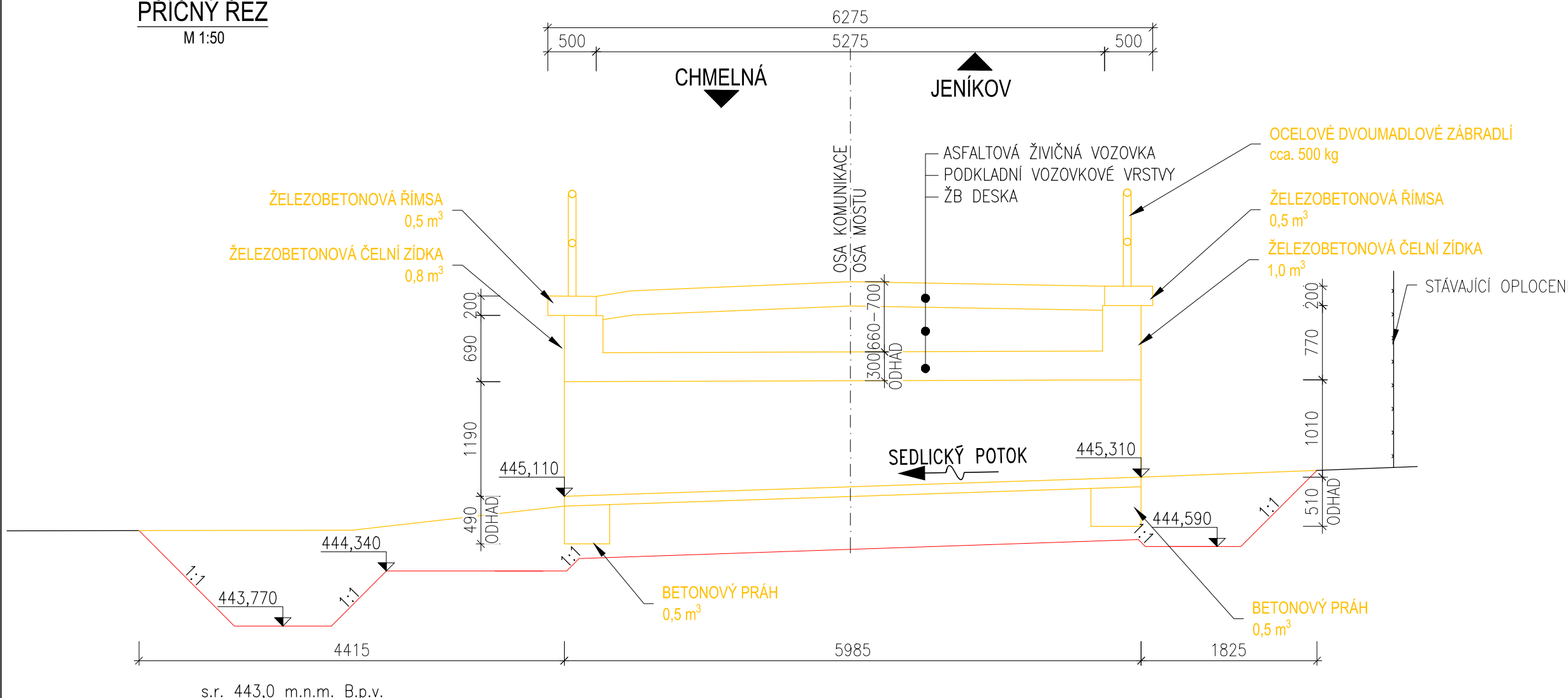
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

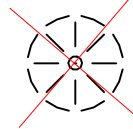


POZNÁMKY:

- TVAR A ROZMĚRY NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZHOTOVITEL NECHÁ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE PODMINEK SPRÁVCE DOTČENÉ SÍTĚ.
- VŠECHNY PLOCHY DOTČENÉ STAVBOU, NA KTERÝCH NEBUDOU ZBUDOVÁNY NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU

LEGENDA ČAR:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOČASNÉ KONSTRUKCE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE



KÁCENÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel		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		Zhotovitel	
Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Rudolský	Ing. Jakub Rudolský		
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Tomáš Kaplan	Ing. Tomáš Kaplan	Technifra, s.r.o. Borského 989/1, 152 00 Praha 5 IČ: 05978009	

Kraj:	Středočeský kraj	Čís. směr. 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		
Alce:	III/11216 Chmelná, havárie dvou propustků - PD SO 202 - Propustek ve staničení km 3,450		
Název přílohy:	BOURÁNÍ, VÝKOPY		
			Čís. přílohy:
			D.2.3