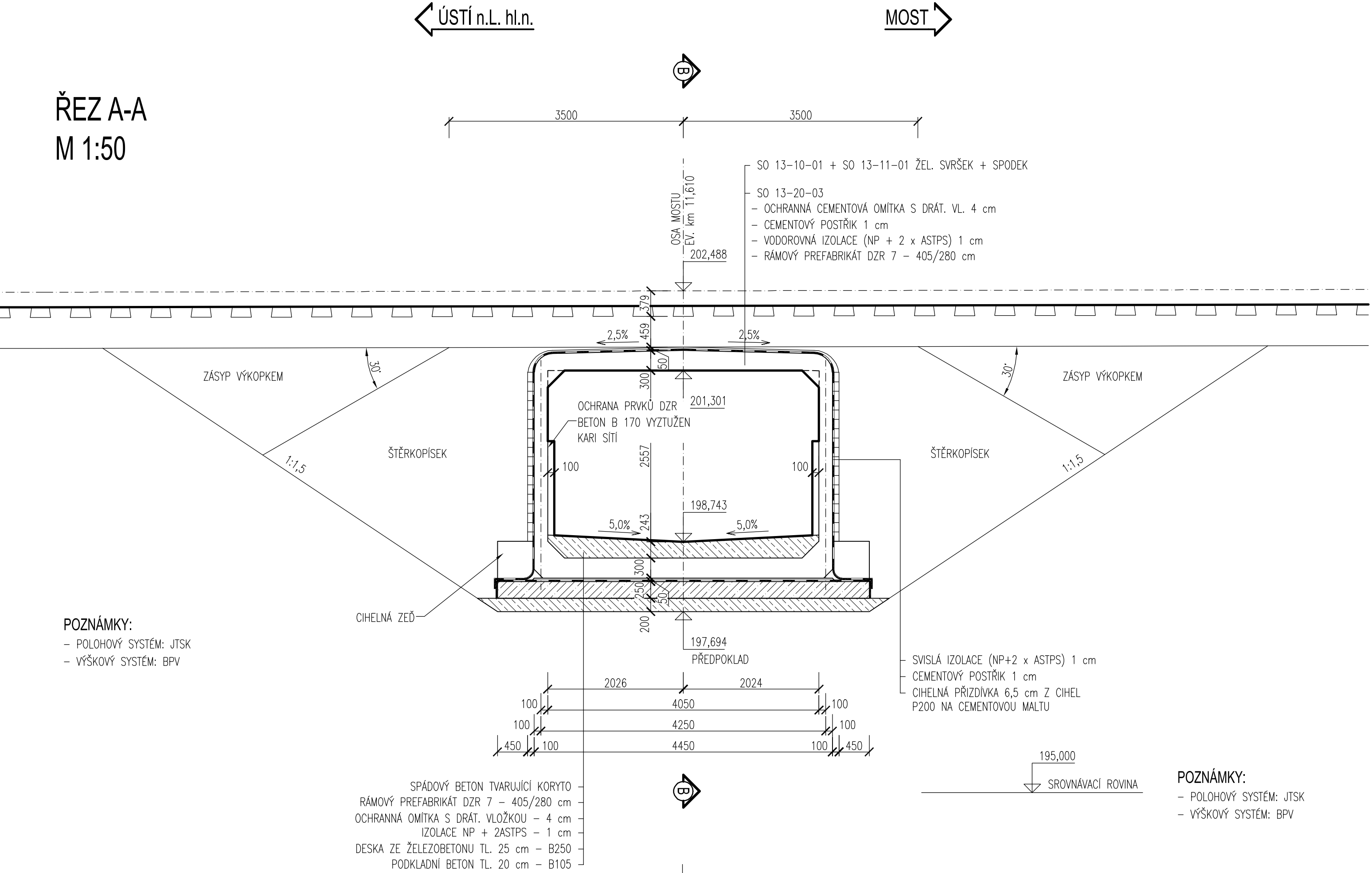


VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PODÉLNÝ ŘEZ

ŘEZ A-A
M 1:50



POZNÁMKY:
- POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SPÁDOVÝ BETON TVARUJÍCÍ KORYTO
RÁMOVÝ PREFABRIKÁT DZR 7 - 405/280 cm
OCHRANNÁ OMÍTKA S DRÁT. VLOŽKOU - 4 cm
IZOLACE NP + 2ASTPS - 1 cm
DESKA ZE ŽELEZOBETONU TL. 25 cm - B250
PODKLADNÍ BETON TL. 20 cm - B105

195,000
SROVNÁVACÍ ROVINA


POZNÁMKY:
- POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



**SUDOP
PRAHA**

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



**SUDOP
EU**

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDDS: gj4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL			Správa železnic, státní organizace		
			Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JAN LEHNERT		VEDOUcí TÝMU:	
				ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.		ING. MAREK FIALA		ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
KRAJ: ÚSTECKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: KÚ Ústeckého kraje		OBEC: Chabařovice	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice			ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR	
			ÚČEL	DÚR	
			DATUM	PROSINEC 2021	
			FORMÁT	3xA4	
			MĚŘÍTKO	1:50	
SO 13-20-03 ŽST Chabařovice, most v ev. km 11,610			ČÁST	POŘ.Č.	
Výkres stávajícího stavu - podélný řez			D.2.1.4	2.2.2	