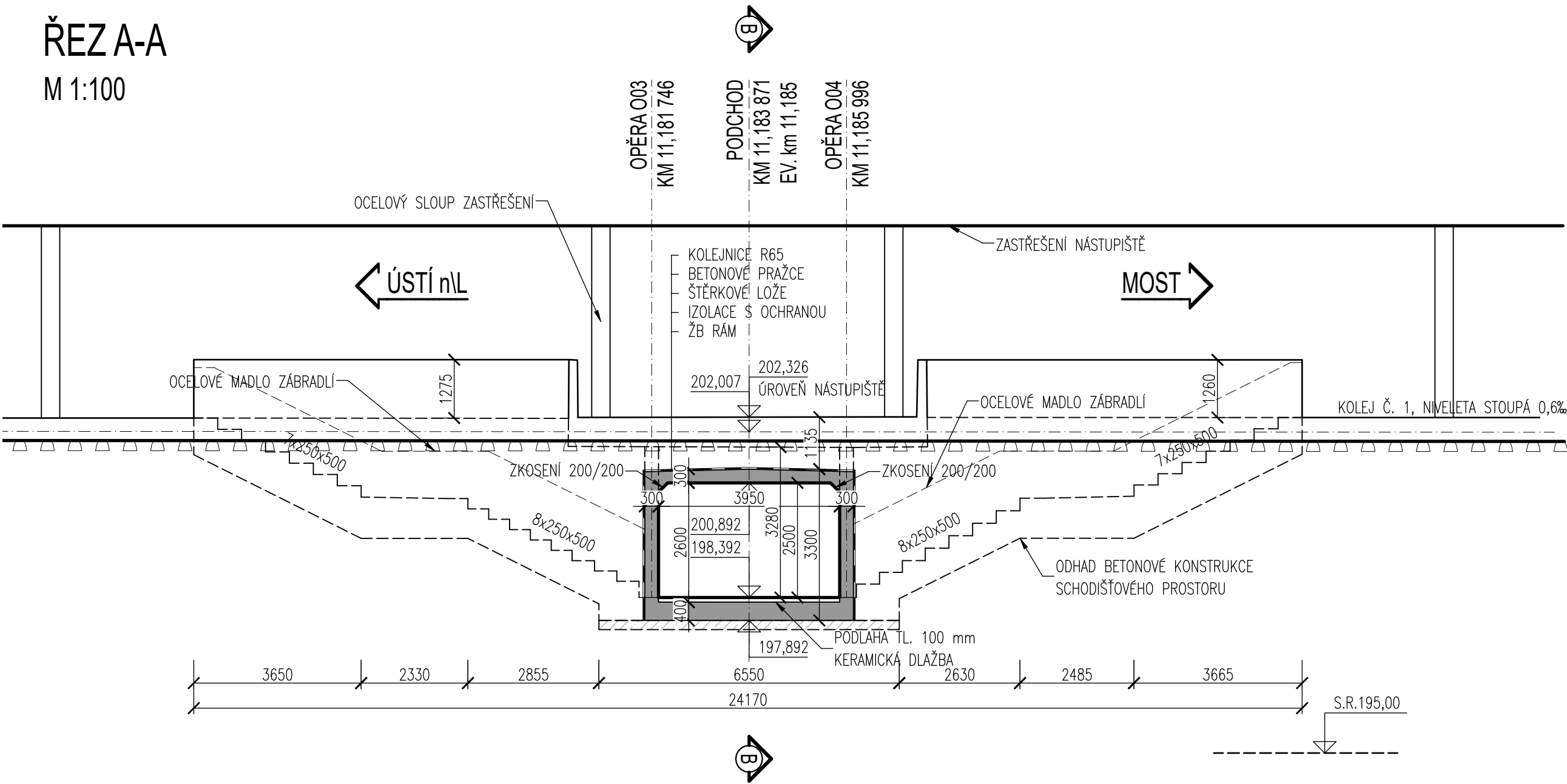


VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ

ŘEZ A-A
M 1:100



- POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 - DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
 - KRESBA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCE
 - ARCHIVNÍ DOKUMENTACE NEBYLA DOCHOVÁNA A ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ NEJSOU OVĚŘENY A JSOU ODHADNUTY A ODVOZENY NA ZÁKLADĚ OBDOBNÝCH OBJEKTŮ
 - PODCHODU JE PRO VEŘEJNOST NEPŘÍSTUPNÝ, VSTUPY JSOU ZAZDĚNÝ, PŘÍSTUP JE UMOŽNĚN Z 1. NÁSTUPIŠTĚ PŘES UZAMČENÉ OCELOVÉ DVEŘE (KLÍČE U VÝPRAVČÍHO)
 - PODCHOD JE PROPOJEN S VÝPRAVNÍ BUDOVOU
 - V KABELOVÉ TRASE JSOU VEDENY KABELY SDĚLOVACÍHO A ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÁZENÍ A KABEL SILNOPROUDU

			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: gi4w9x7
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	ING. MARTIN CHRÁSTEK	KONTROLOVAL	ING. ONDREJ KVAŠŇOVSKÝ
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM	OBEC: CHABAŘOVICE	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	3 A4
SO 13-20-02 ŽST Chabařovice, most v ev. km 11,185 - demolice		MĚŘITKO	1:100
VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.2.3