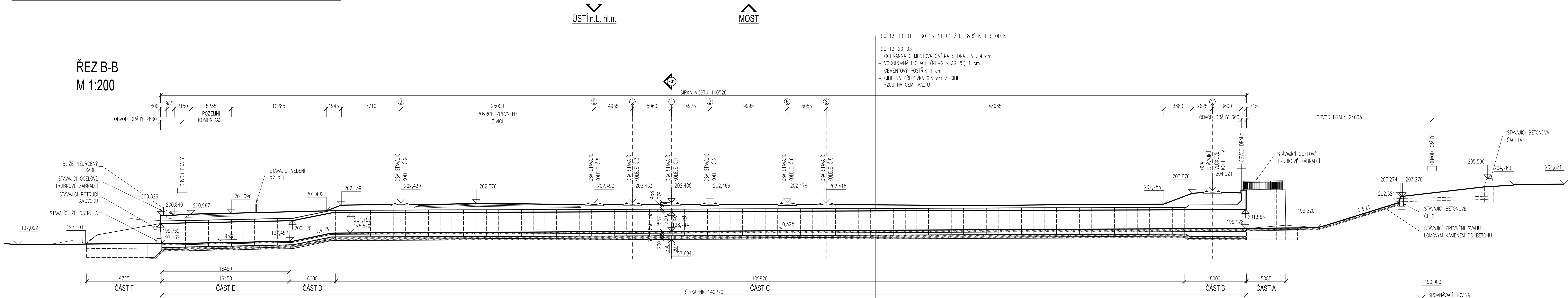


VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ



ŘEZ B-B
M 1:200

ÚSTÍ n.L. hl.n.
MOST

- SO 13-10-01 + SO 13-11-01 ŽEL. SVRŠEK + SPODEK
- SO 13-20-03
 - OCHRANNÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA S DRÁT. VL. 4 cm
 - VODOROVNÁ IZOLACE (NP+2 x ASTPS) 1 cm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK 1 cm
 - CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA 6,5 cm Z CIHEL P200 NA CEM. MALTU


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

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: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



SUDOP PRAHA
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDS: n9sqly
e-mail : praha@sudop.cz



SUDOP EU
Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudop.eu.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. PETR JEMELKA
KRAJ: ÚSTECKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: KÚ Ústeckého kraje	KONTROLOVAL
ZAK. ČÍSLO MCO		20 - 072 - 233 - UR	OBEC: Chabařovice
ÚČEL		DÚR	
DATUM		PROSINEC 2021	
FORMÁT		6x4	
MĚŘÍTKO		1:200	
ČÁST		POŘ.Č.	
Výkres stávajícího stavu - příčný řez		D.2.1.4	2.2.3