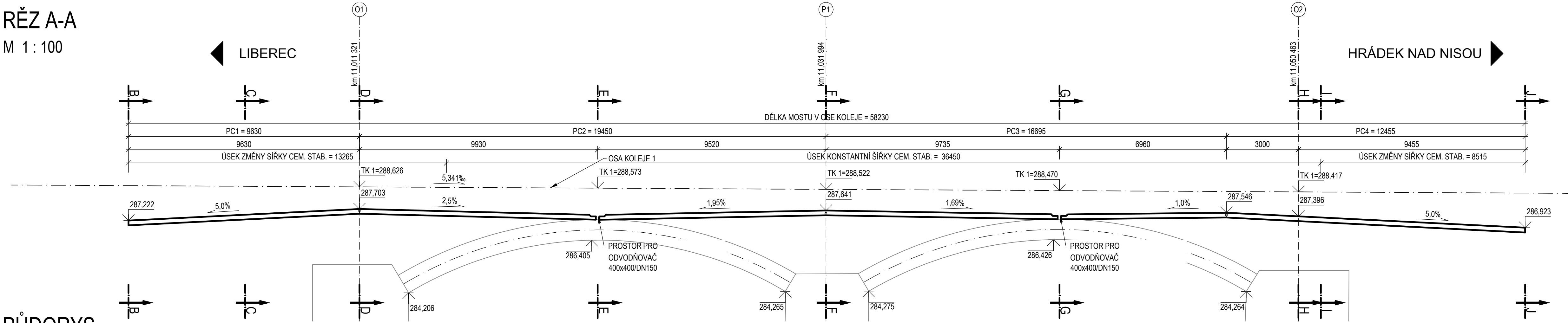


SO 13-20-07 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 11,026

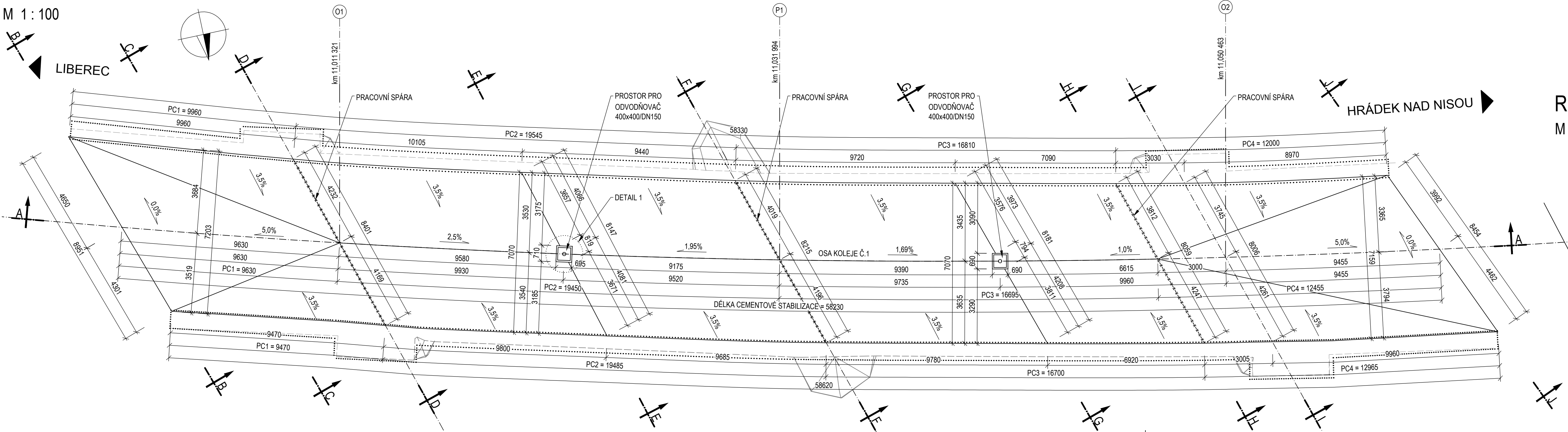
RĚZ A-A

M 1 : 100



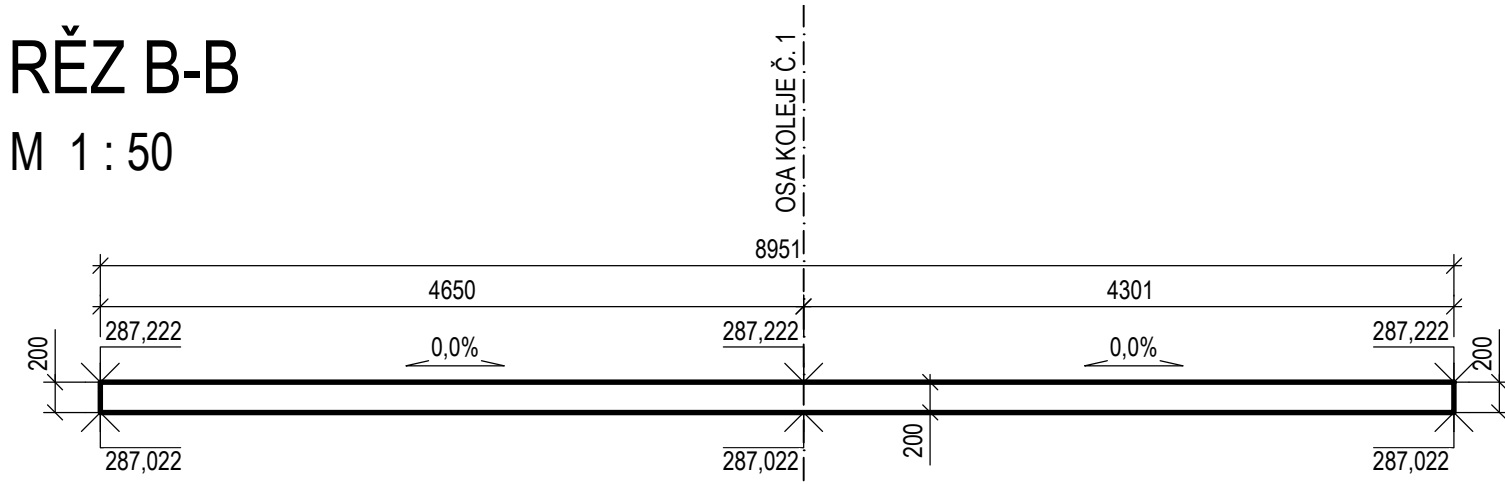
PŮDORYS

M 1 : 100



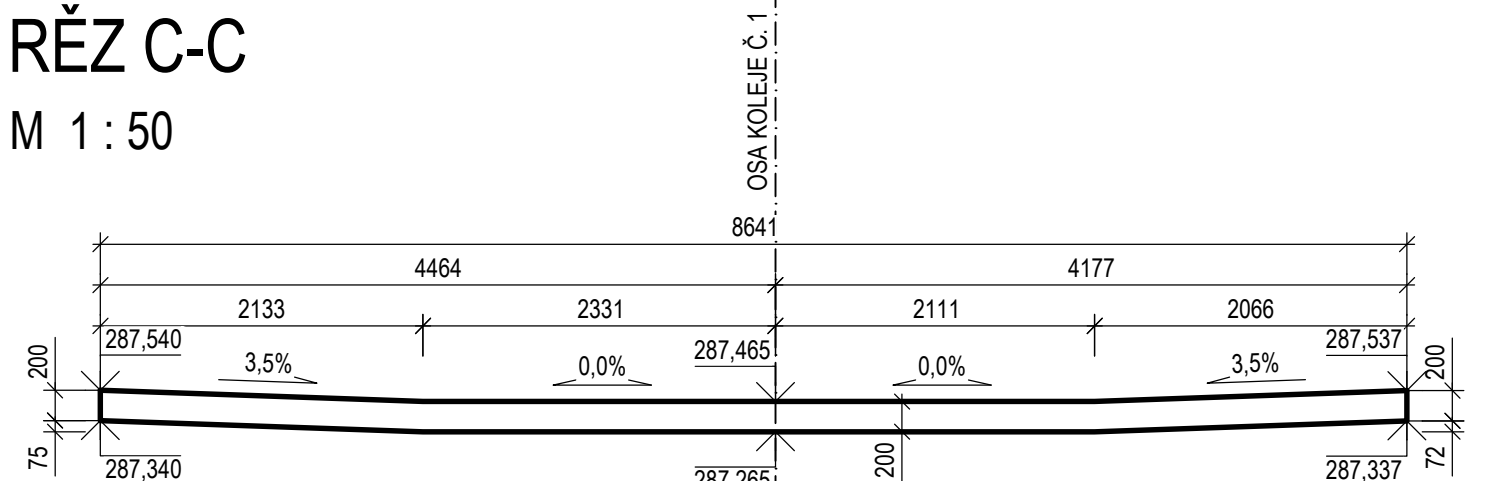
RĚZ B-B

M 1 : 50



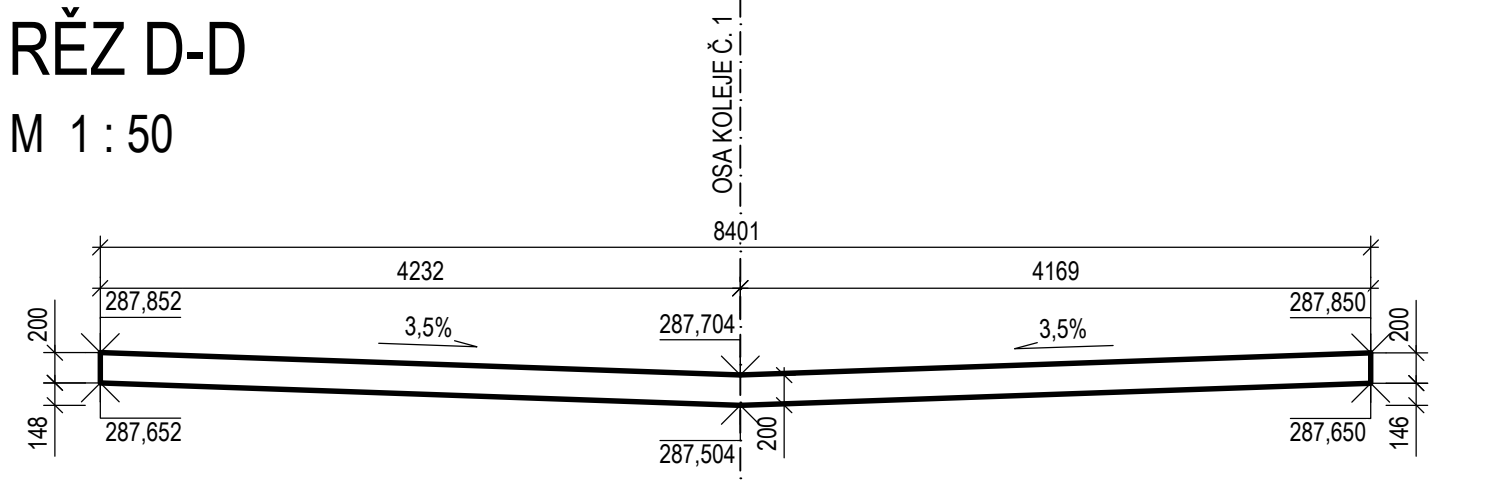
RĚZ C-C

M 1 : 50



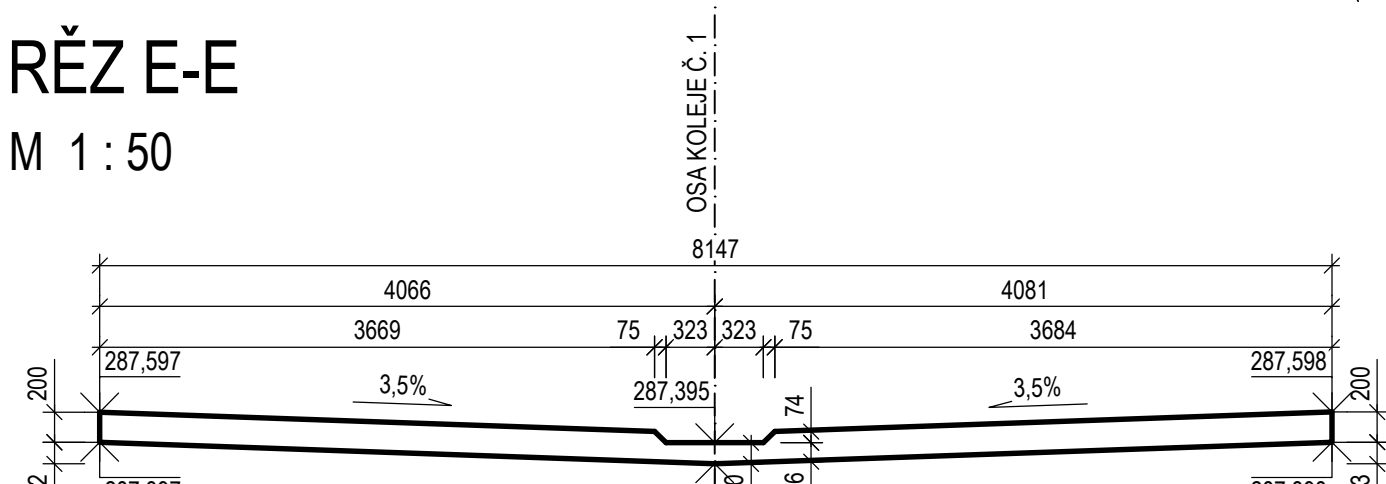
RĚZ D-D

M 1 : 50



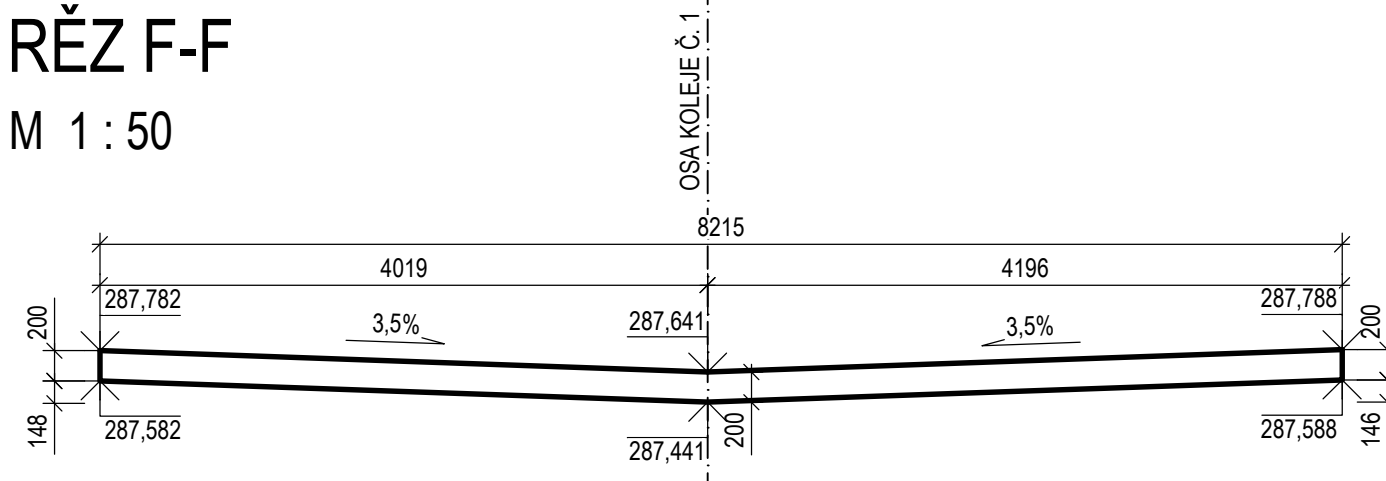
RĚZ E-E

M 1 : 50



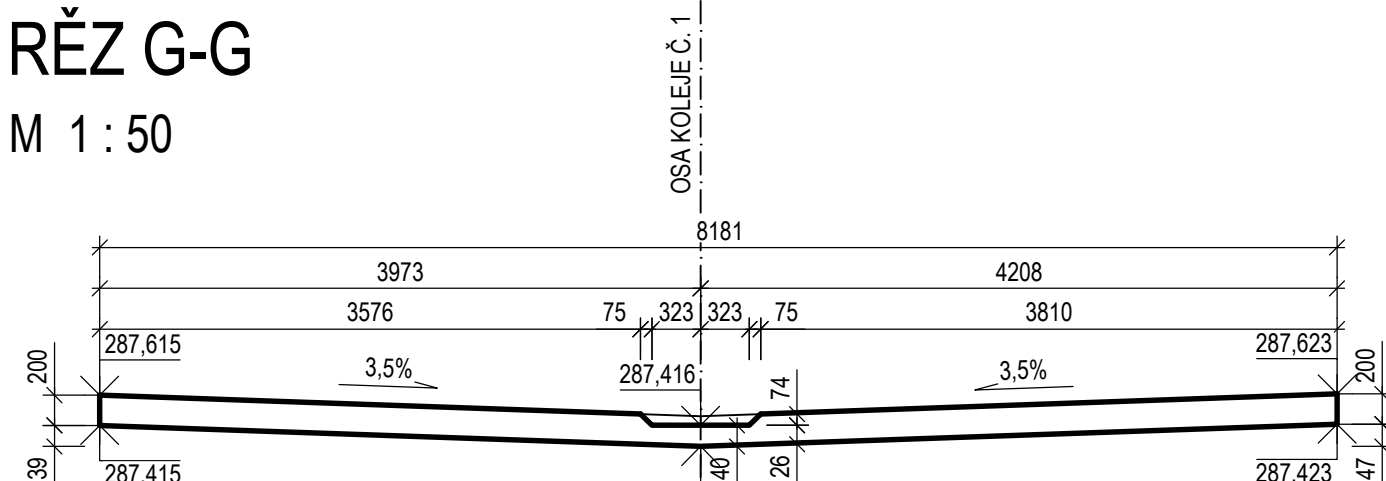
RĚZ F-F

M 1 : 50



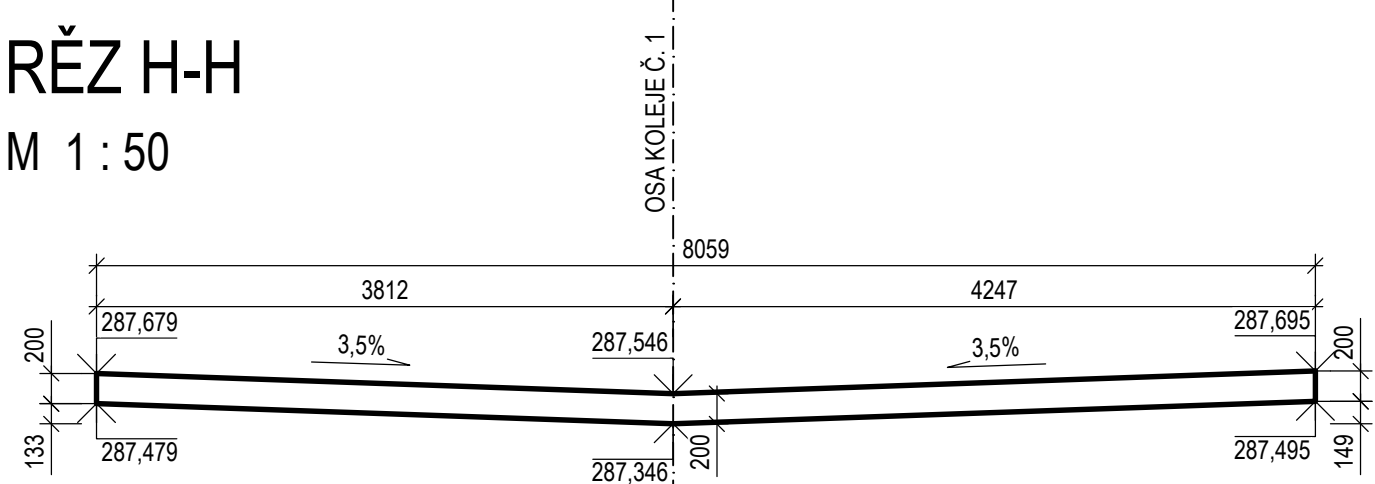
RĚZ G-G

M 1 : 50



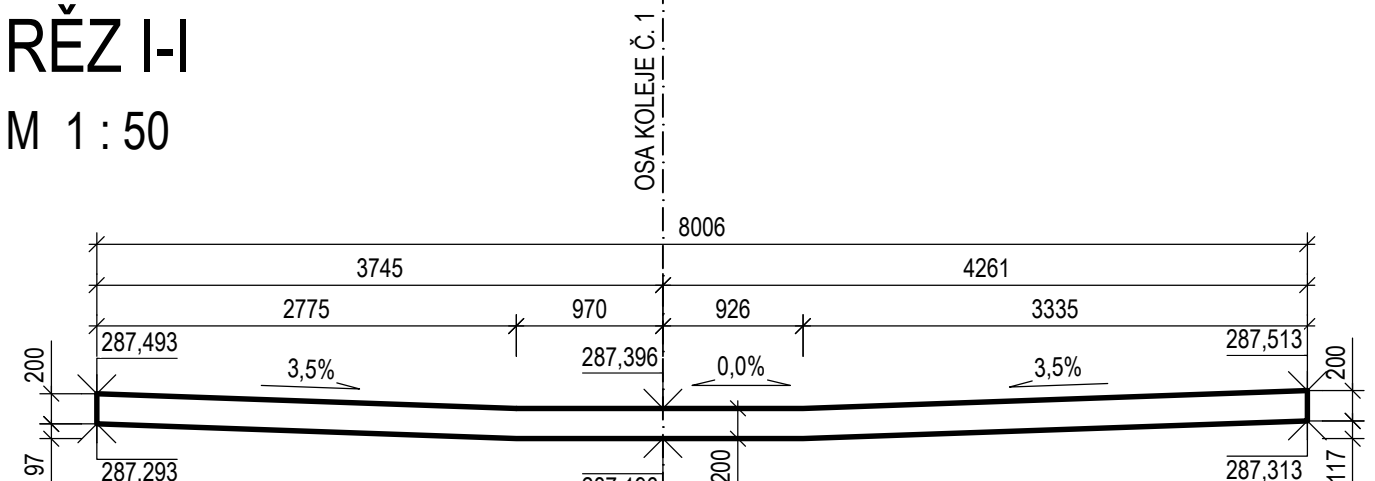
RĚZ H-H

M 1 : 50



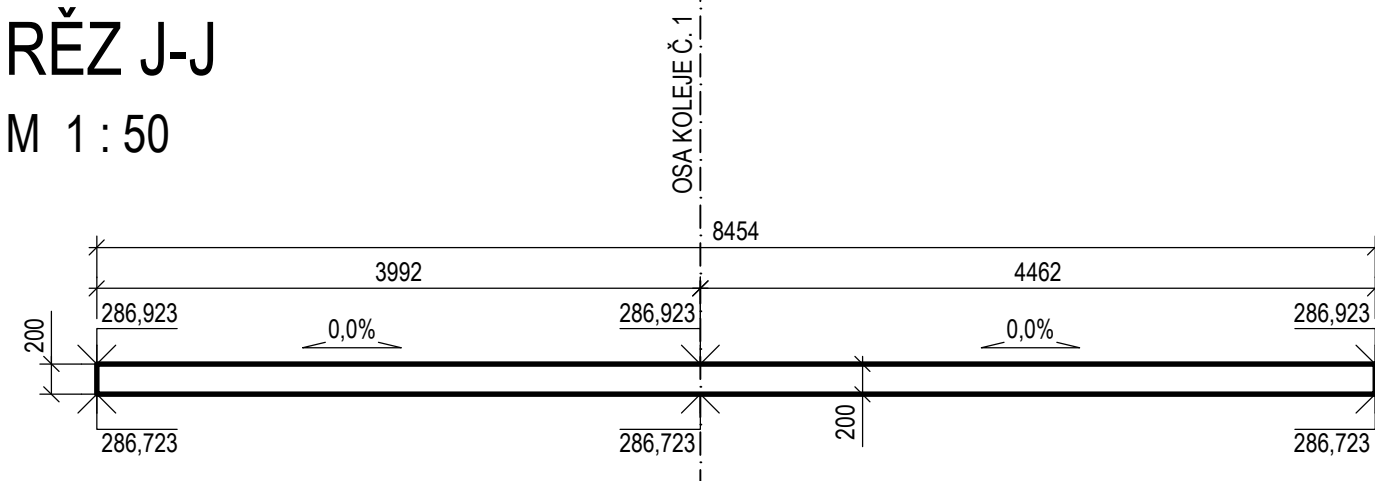
RĚZ I-I

M 1 : 50



RĚZ J-J

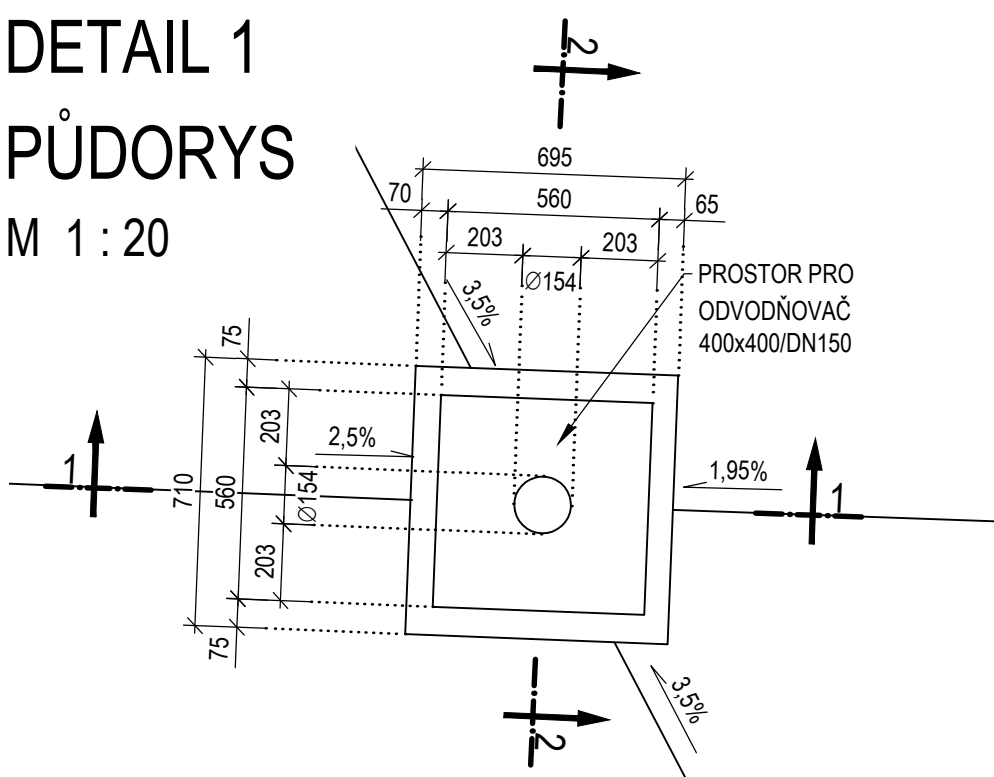
M 1 : 50



DETAIL 1

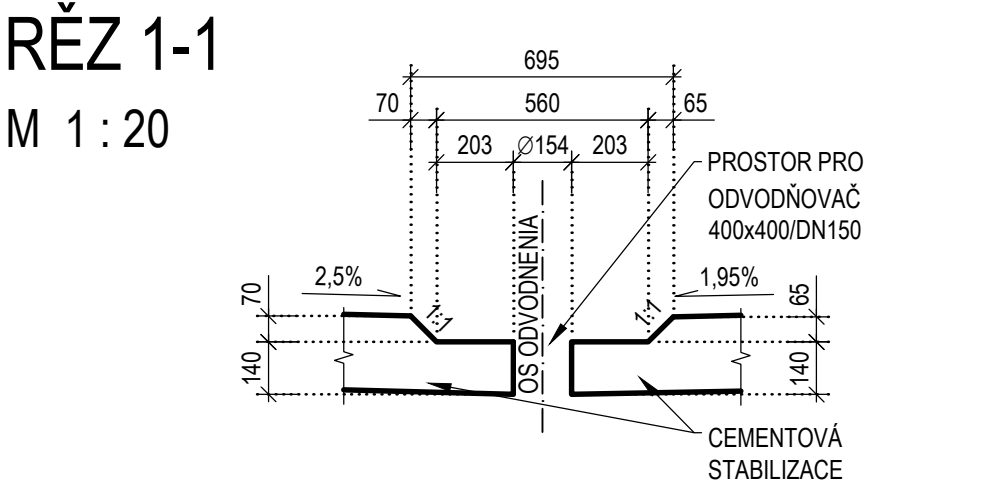
PŮDORYS

M 1 : 20



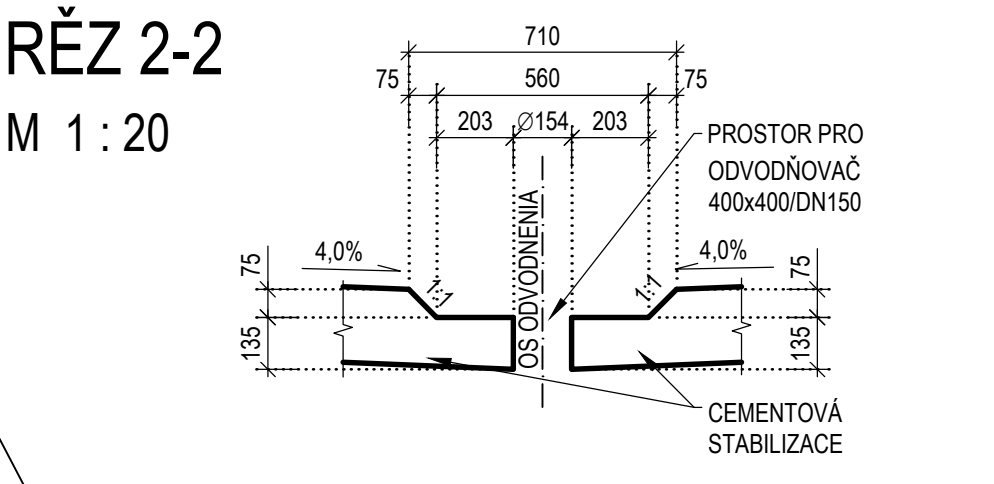
RĚZ 1-1

M 1 : 20



RĚZ 2-2

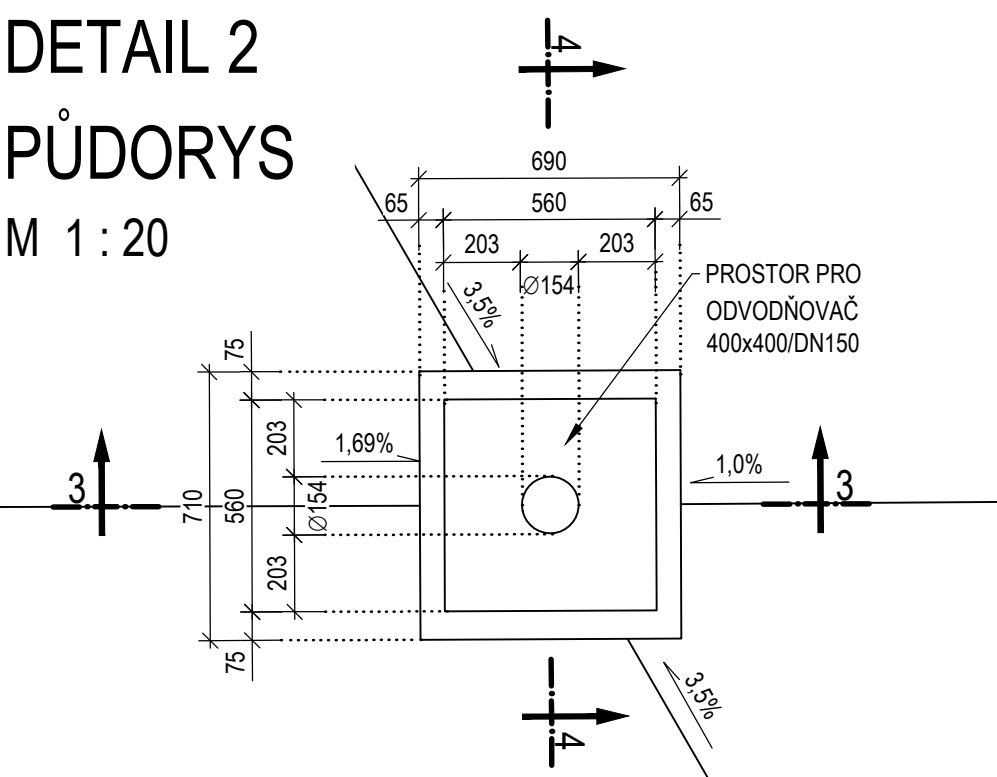
M 1 : 20



DETAIL 2

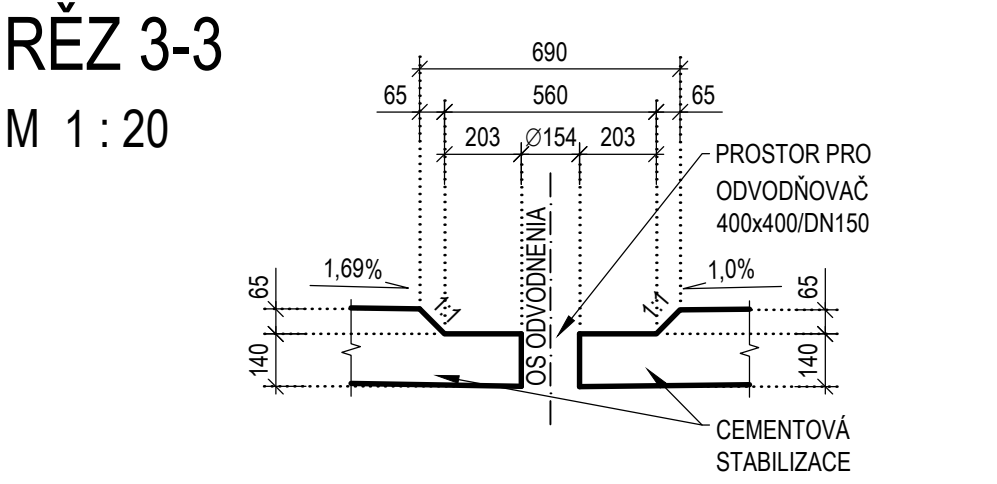
PŮDORYS

M 1 : 20



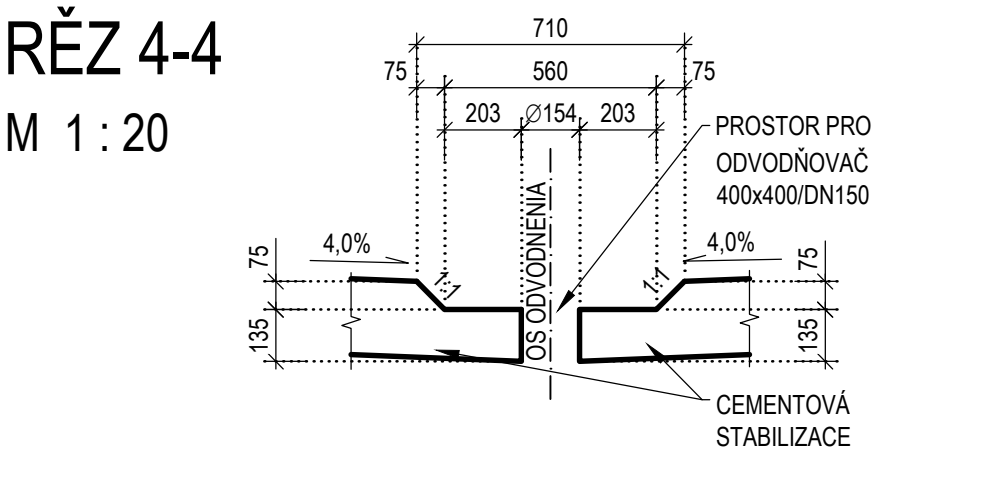
RĚZ 3-3

M 1 : 20



RĚZ 4-4

M 1 : 20



MATERIÁLY:

NAVRHOVANÉ TŘÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2 A TKP KAP. 18

BETONOVÁ DESKA C30/37 - XC3, XF3

POZN: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ


KARI SÍT 100x100 D10x10
CELKOVÁ HMOTNOST KARI SÍTĚ: 10,62 t

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

POZNÁMKY:

- 1 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTO OVĚRIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NOVÉ ROZMĚRY JE NUTO PŘÍPUSPOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- 2 - ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- 3 - PRO ODVODNĚNÍ BUDE ZPRACOVÁNA VTD, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM OBJEKTU
- 4 - BETONÁŽ BETONOVÉ DESKY PROVÁDĚT BEZ HRNCŮ A LÍMCŮ ODVODŇOVAČŮ
- 5 - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- 6 - V DOBĚ ODTĚŽENÍ RUBU KLENB NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ NESMÍ PO KLENBOVÝCH PÁSECH JEZDIT TĚŽKÉ MECHANIZMY ZHOTOVENÍ BETONOVÉ DESKY MUSÍ PROBÍHAT TAK ABY BYLA PŘÍTOMNOST TĚŽKÝCH MECHANISMŮ NA KLENBOVÝCH PÁSECH VYLouČENA!

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Peter Holý

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFRY Hrádek, Chrástava		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šefi	Ing. László Szikora	Ing. László Szikora	Ing. Lukáš Behál

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Chrástava		S-kód: 5631500688
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 2020/0075
Název objektu:	Železniční most v ev. km 11,026		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkres tvaru - Betonova deska		Číslo objektu/komplexu: SO 13-20-00
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2. 301
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Liberecký	Dolní Chrástava [653829]	0941 C1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	10 x A4	1:100, 1:50, 1:20
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Právo:
S631500688	PDPS	D2104	S0132007-XX-2-301-000
Prostor pro další informace			