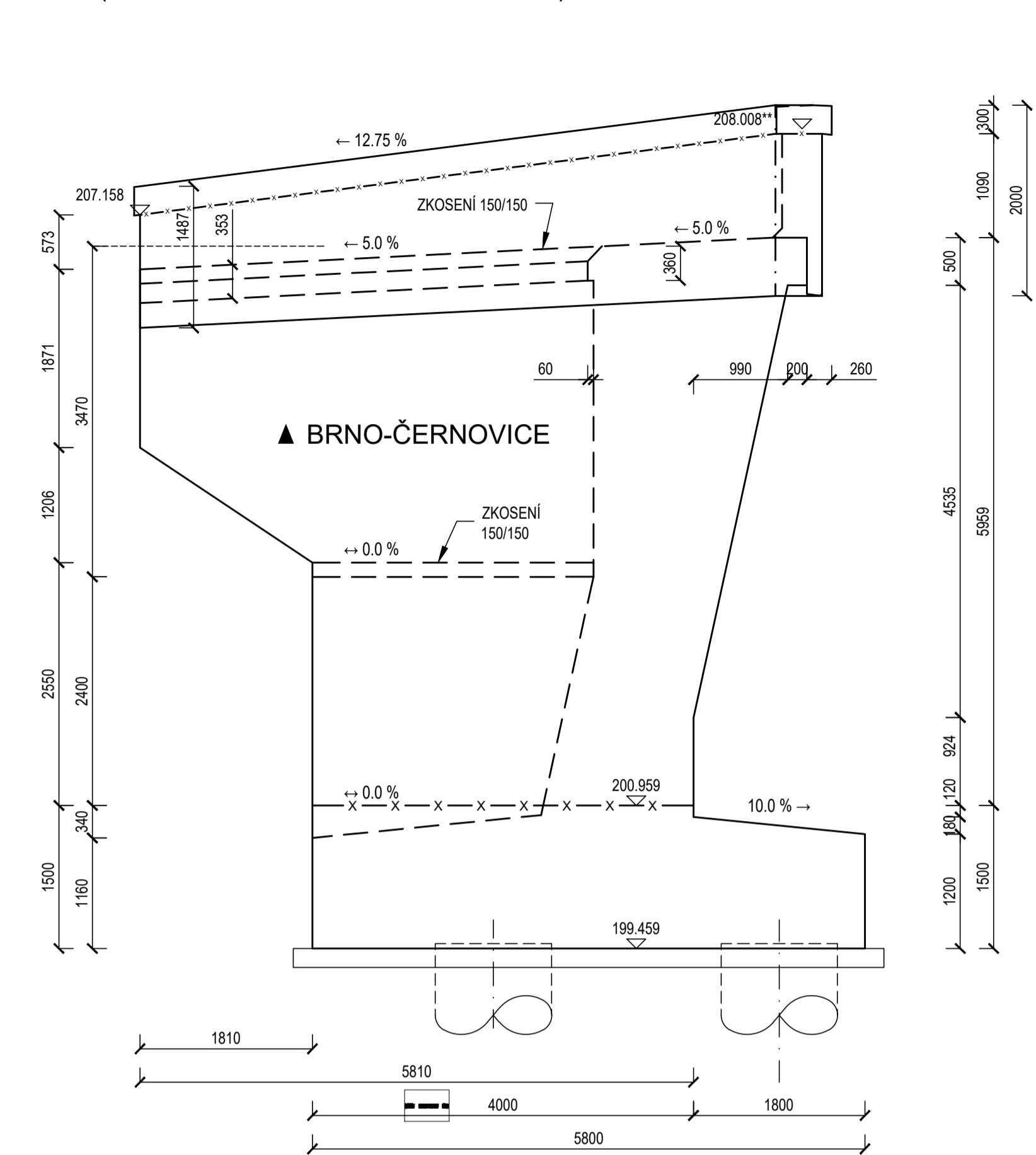
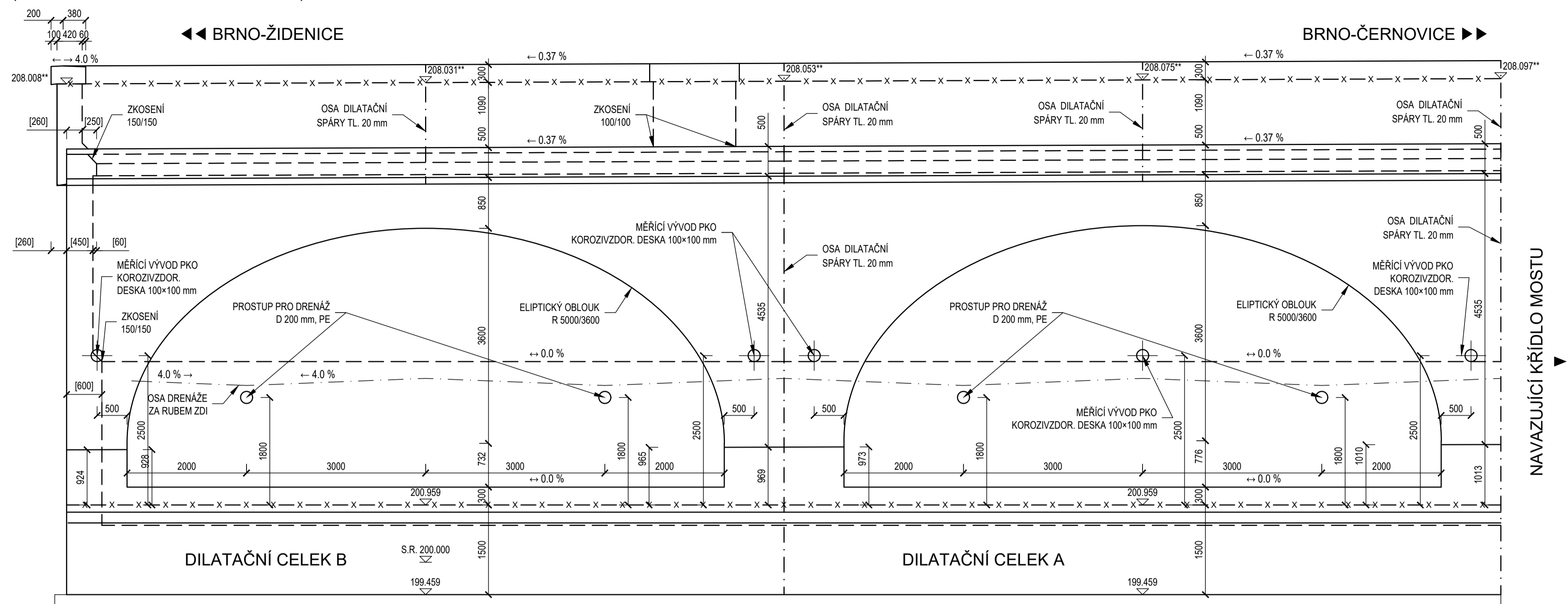


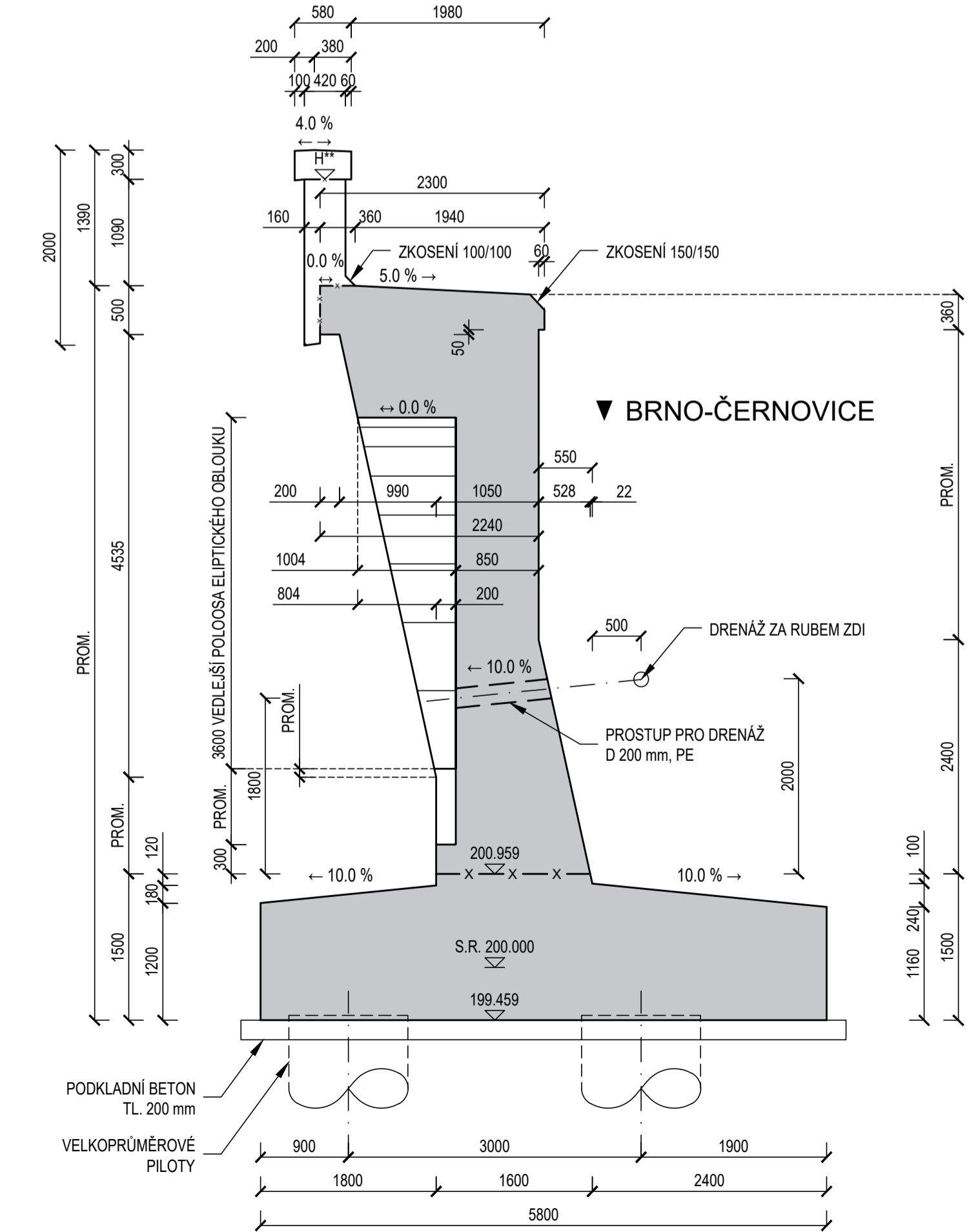
M 1:50 (POHLED PROTI SMĚRU STANIČENÍ)



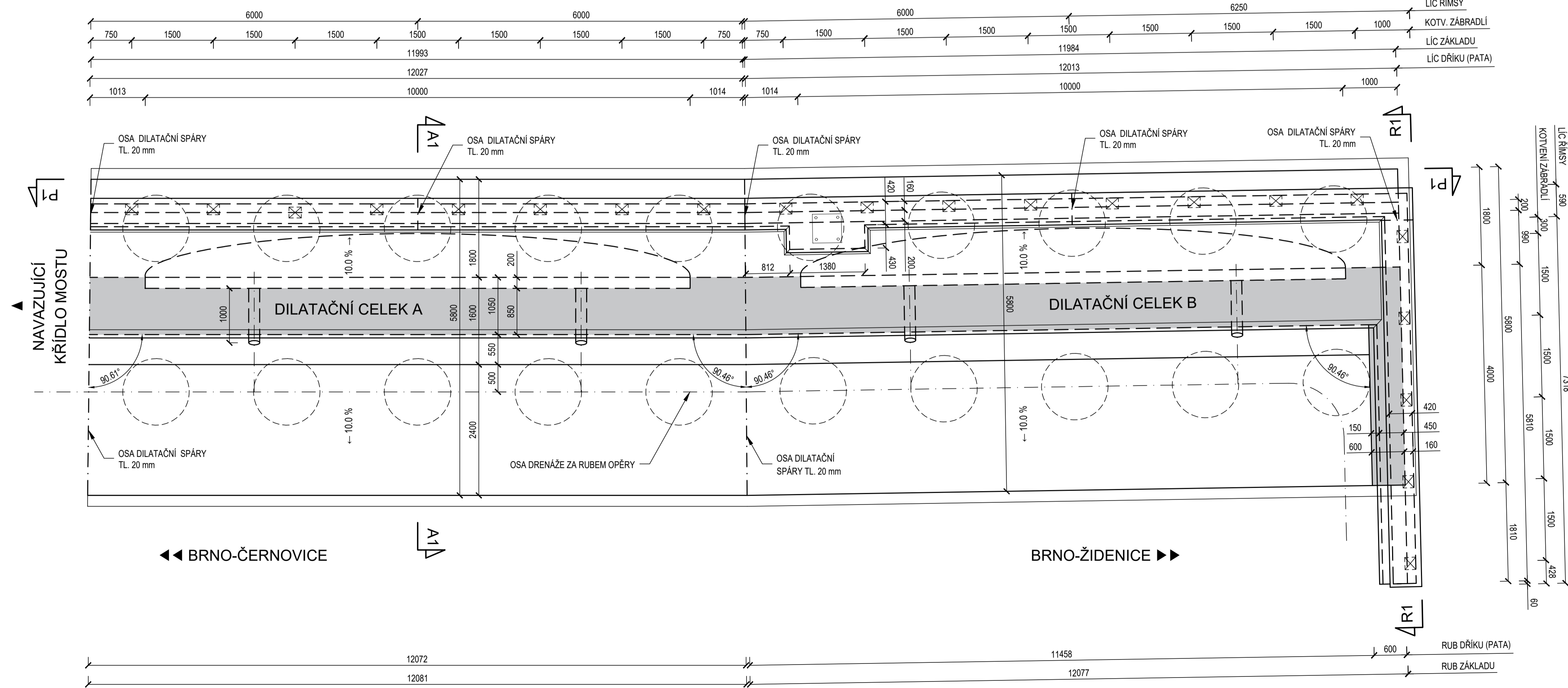
M 1:50 (POHLED PROTI SMĚRU STANIČENÍ)



M 1:50



M 1:50



• OCHRANA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BUDOVÝCH PROJEKTŮ JSOU NAVRŽENY PRO STUPEŇ Č. 4
• A BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY TP 124 MINISTERSTVA DOPRAVY
• CÍLOVÉ PŘÍKY OVLIVNĚ NA POVRCHU BUDOU BUDOVY Z KOROZIVNÝCH OCEŤÍ
• POUKJ NEJEN NA VÝKĚSE UVEDENÝ JAKO, BUDOU VŠECHNY VÍDELNĚ HRANÝ BETONU ŠRAŽENY TROJHRANNOU LIŠTOU 2020 mm
• JAKOST ZHOVOVÝCH POVRCHŮ BUDOVY BUDE VYHOVOVAT U NEVÍDELNÝCH PLOCH KATEGORIE P B1
• A U VÍDELNÝCH PLOCH KATEGORIE P B2 V SOULADU S POŽADAVKY TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
• GEOMETRICKÉ TOLERANCE KONSTRUKCÍ BUDOVY VYHOVOVAT POŽADÁVKŮM TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
• PRACOVNÍ SPÁRY MŮŽOU BÝT UPRAVENY POOLE POTŘEBY ZHOVOVATELE PO DOHODĚ S PROJEKTAEMT
• SPÁRY A DRÁŽKY JSOU KOTOVÁNY NA OSU (PŘI PŘÍPÁDE BEHNĚNĚ JE NUTNO ZOHLEDNĚT JEJICH TLOUŠTKU)
• HODNOTY UVEDENÉ V HRANATÝCH ZÁVORKÁCH JSOU KOLMO ZDOLNOSTI

SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ PODLE ČSN EN 206 A TKP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC

BETON	C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (ŘÍMSY)	22,5 m³
BETON	C30/37 - XD3, XF4 - CL 0.4 - Dmax 22 (DŘÍKY)	207,85 m³
BETON	C30/37 - XA2, XF3 - CL 0.4 - Dmax 22 (ŽÁKLADY)	187,69 m³
BETON	C25/30 - XA2 - CL 0.4 - Dmax 22 (PILOTY)	340,18 m³
BETON	C12/15 - X0 (PODKLADNÍ BETONY)	29,87 m³

SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONÁŘSKÝCH OCELÍ PODLE ČSN EN 1992-1-1 :

OCEL B500 B

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 
Jiná ověření:	Paré:	
Orientační schéma:	Razítko oprávněného osoby:	
Revize: Datum: Popis:	Podpis: Datum:	
000 21.6.2023 Zpracování přílohmek	Kontroloval: Ing. Petr Jančík	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O9sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O9sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Peter Lastovecký	
Specialista:	Ing. Jan Bartoš	
Název stavby/akce:	Označení investora:	
Národnostní tratě Brno-Zežnice (mimo) – odb. Brno-Černovice	S622100218	
Název části:	Označení zhotovitele:	
Mosty, propustky a zdi	D.2.1.4	
Název objektu/dílo části:	Označení části:	
Brno os. nádr. - Brno-Zežnice, žel. most v ev.km 5,046 - Filipinského (nový km 145,318)	S6221.0	
Název přílohy:	Označení objektu/komplexu:	
Opéra OP2 - výkres tvaru - pokračující křížlo	SO 31-19-07	
Název dílčí části přílohy:	Číslo přílohy:	
-	D. 204	
Odpovědný projektant:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Bartoš	DSP	
Kraj:	Směrný datum zpracování:	
Jihomoravský	21.6.2023	
Ověřování investora:	Podpis:	
(Prostředí pro další referenci):	Datum:	