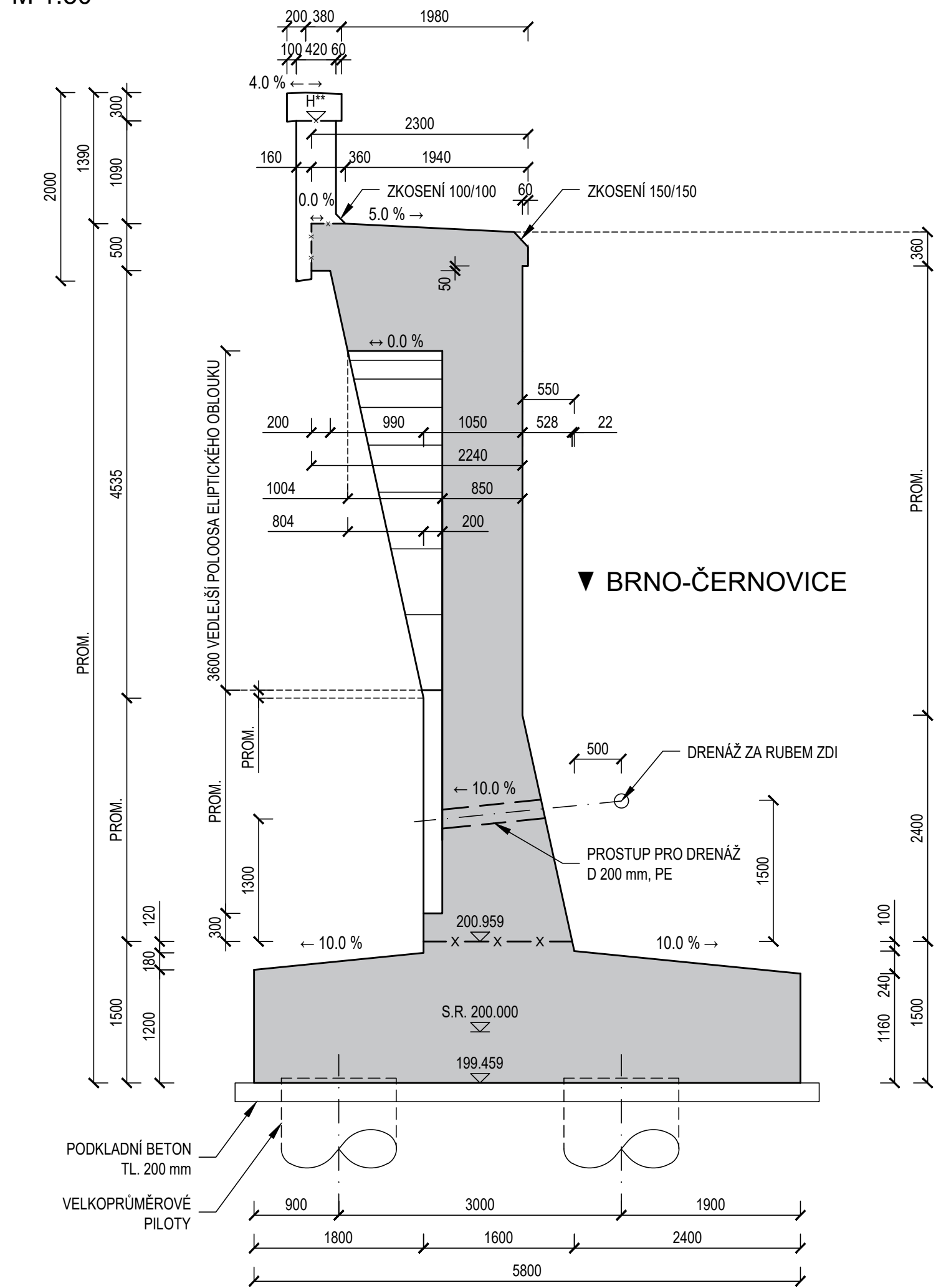
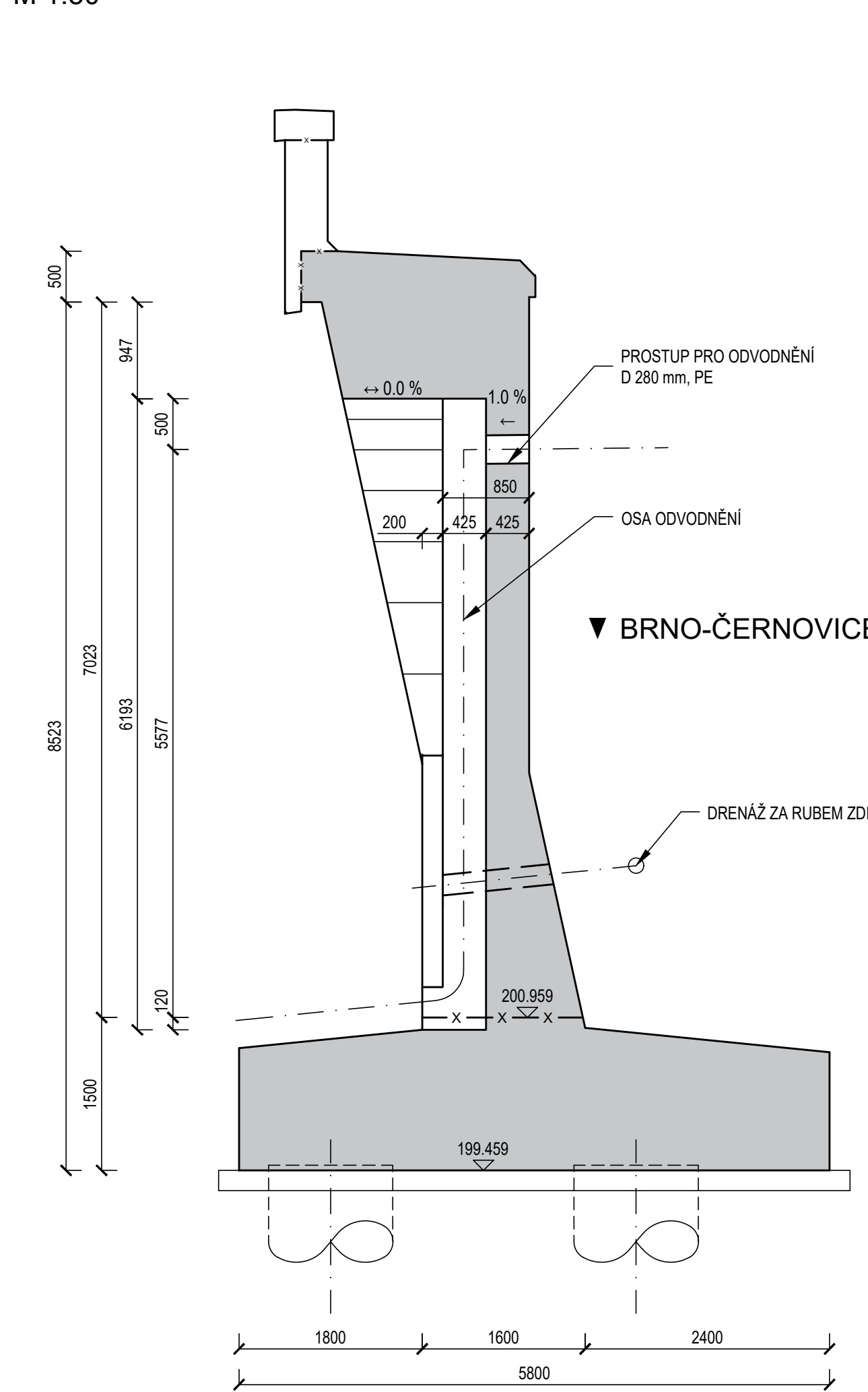


M 1:50

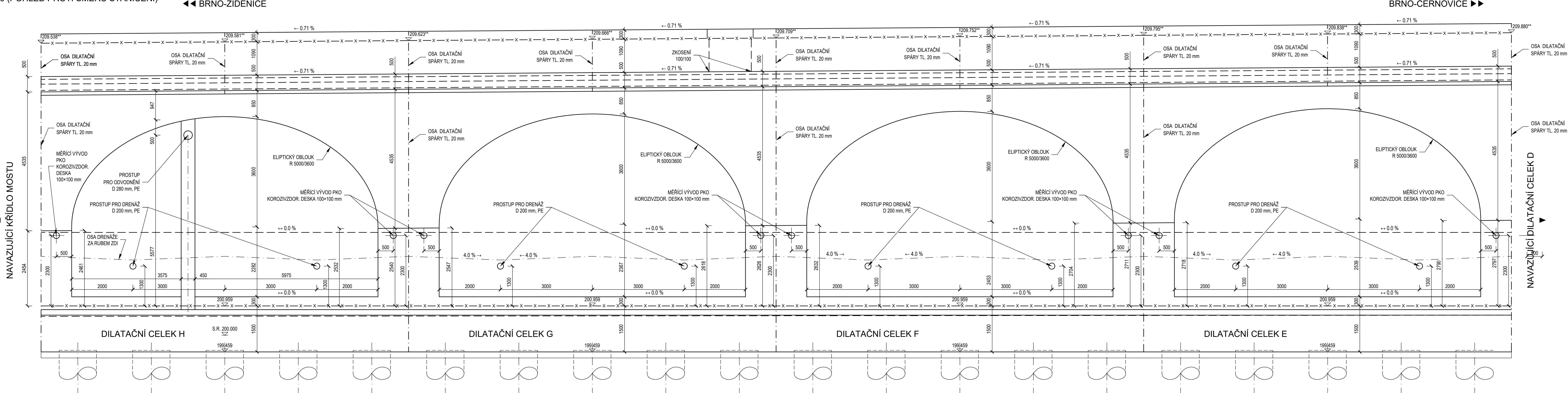


M 1:50

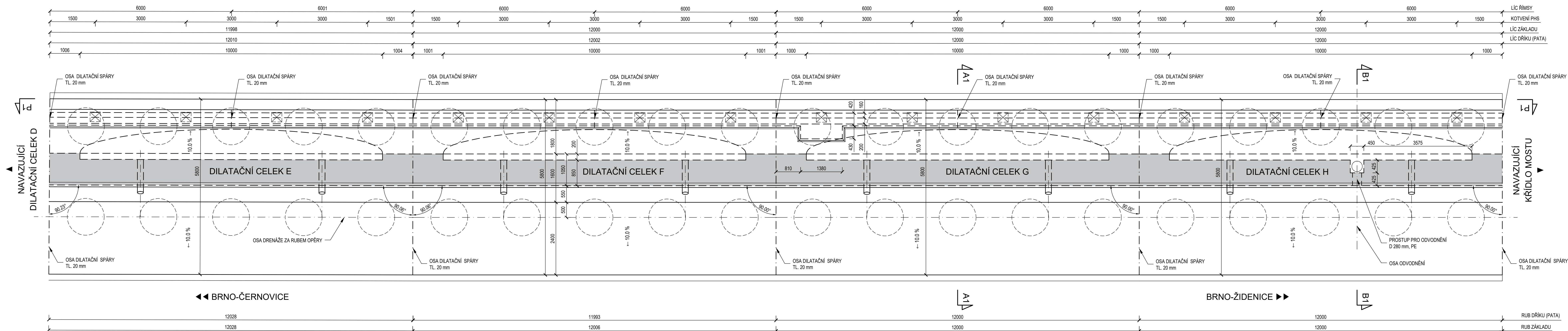


M 1:50 (POHLED PROTI SMĚRU STANIČENÍ)

◀◀ BRNO-ŽIDENICE



M 1:50



- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO OM

- OCHRANA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VlivU BUDOVANÉHO PRŮJEDU JAKO SVAZNÝCH PROSTUPŮ Č. 4
• BUDOVI PRŮJEDY V SOULADU S PŮJEDOVÝMI TP 131 MINISTERSTVA DOPRAVY
• CELKOVÉ PŮVY OSAZENÉ NA POKRYVU BETONU BUDOVI Z KOROZIVNÝCH OCELÍ
• POKRYV NEJEN VYKRESLENO JAKO BETON VŠEDNÍ VÝŠKOVÉ HRANY BETONU SRAŽENÝ TROJHRANNOU LÍSTOU 2020 mm
• JAKOST TYPICKÝCH POKRYVŮ BETONU BUDOV VYHOVUJOU V NEVÝLETNÝCH PLOCH KATEGORIE P81
• A V TYPICKÝCH PLOCH KATEGORIE P71 S SOULADU S PŮJEDOVÝMI TP 18 SPRÁVNÝ ŽELEZNÝ
• GEOMETRICKÉ TOLERANCE KONSTRUKCÍ BUDOV VYHOVUJÍ PŮJEDOVÝM TP 18 SPRÁVNÝ ŽELEZNÝ
• PRACOVNÍ PŮVY MŮŽOU BŮT UPRAVĚNY PODLE POTŘEBY ŽIVOTITELNÉ PRO DOHODÉ S PROJEKTOVATELEM
• SVAZKY A DRAŽKY JAKO VYKRESLOVÁNÍ NA OSLU PŘI PŘÍPRAVĚ BEDNĚNÍ JE NUTNO ZOHLEDNĚT JEJICH TLOUŠŤKU
• HODNOTY UVEDENÉ V HRANÝCH ZÁVORKÁCH JSOU KOLMĚ VZDÁLENÍ

SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ PODLE ČSN EN 206 A TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC :		
BETON	C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (ŘÍMSY)	35,47 m³
BETON	C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (DŘÍKY)	461,98 m³
BETON	C30/37 - XA2, XF3 - CL 0.4 - Dmax 22 (ZÁKLADY)	373,53 m³
BETON	C25/30 - XA2 - CL 0.4 - Dmax 22 (PILOTY)	680,35 m³
BETON	C12/15 - X0 (PODKLADNÍ BETONY)	59,54 m³

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

OCEL B500 B

[illegible]