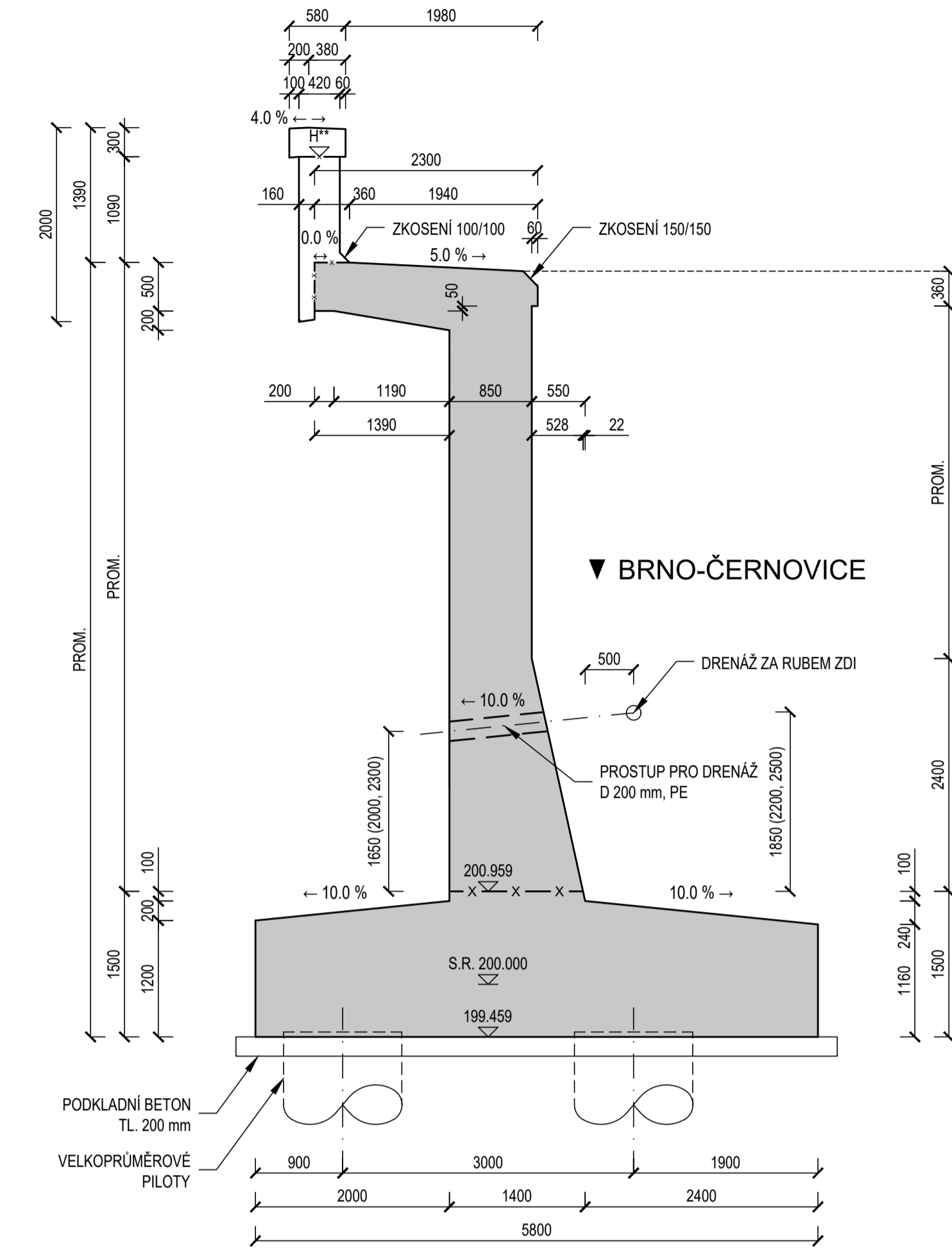
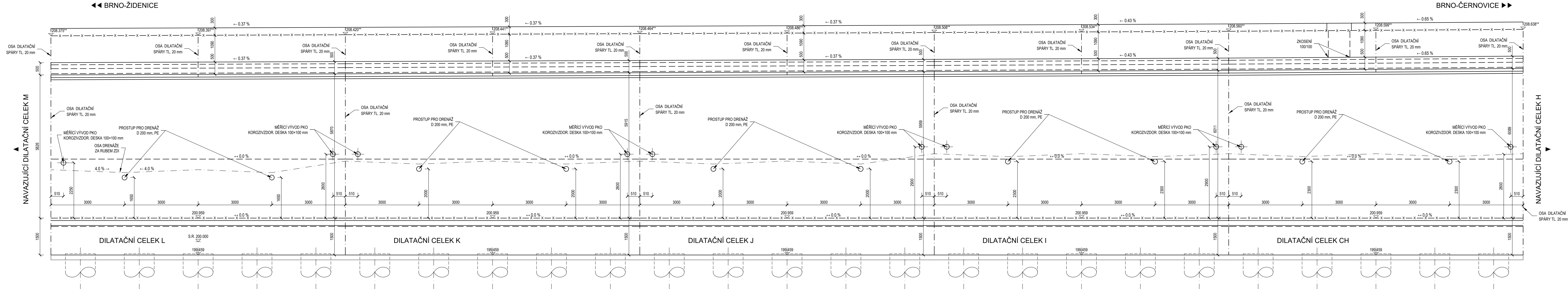


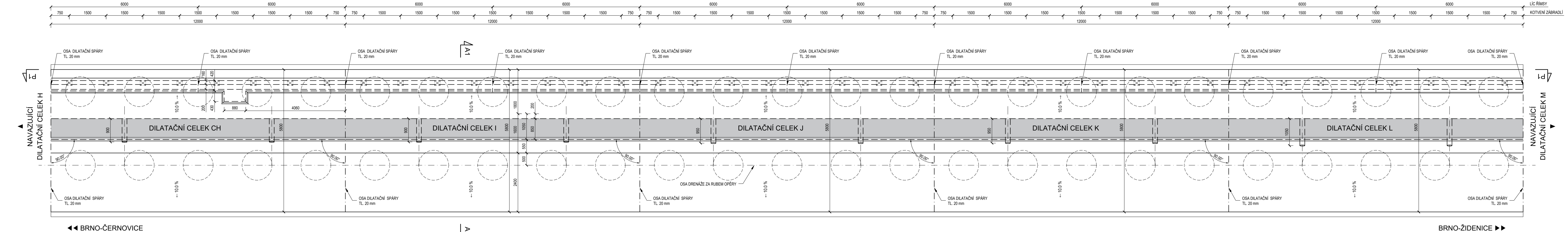
KOLMÝ ŘEZ A1-A1
M 1:50



POHLED P1 NA LÍC ZDI
M 1:50 (POHLED PROTI SMĚRU STANIČENÍ)



PŮDORYS
M 1:50



POZNÁMKY

- OCHRANA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ Vlivu BLUDNÝCH proudů, jsou navrženy pro stupeň Č. 4
- A BUDOU provedeny v souladu s požadavky TP 124 MINISTERSTVA DOPRAVY
- OCELOVÉ PRVKY OSÁZENÉ NA PLOCHU BETONU BUDOU Z KORROZIVNĚ OCELI
- POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY VIDELE HRANY BETONU SRAŽENY TROJHRANNOU LIŠTOU 20x20 mm
- JAKOST ZHOTOVENÝCH PLOCH BETONU BUDOU VYHODNOTI U NEJEDNĚLÝCH PLOCH KATEGORIE PB1
- A U VIDELEK PLOCH KATEGORIE PB2 V souladu s požadavky TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE KONSTRUKCE BUDOU VYHODNOTI POŽADAVKŮM TKP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
- PRACOVNÍ SPÁRY MUŽOU BYT UPRAVĚNY PODLE POTŘEBY ZHOTOVITELI PO DOHODĚ S PROJEKTAŇEM
- SPÁRY A DRÁŽKY JSOU KOTOVÁNY NA OSU (PŘI PŘÍPRAVĚ BEHEM JE NUTNO ZOHLEDNĚT JEJICH TLOUŠŤKU)
- HODNOTY UVEDENÉ V HRANITÝCH ZÁVORÁCH JSOU KOLMÉ VZDÁLENOSTI

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

BETON C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (RÍMSY) 43,84 m³

BETON C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (DRÁKY) 409,69 m³

BETON C30/37 - XA2, XF3 - CL 0.4 - Dmax 22 (ZÁKLADY) 465,49 m³

BETON C25/30 - XA2 - CL 0.4 - Dmax 22 (PILOTY) 850,44 m³

BETON C12/15 - X0 (PODKLADNÍ BETONY) 74,4 m³

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

OCEL B500 B



Účel: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba

Stavba: Stavba