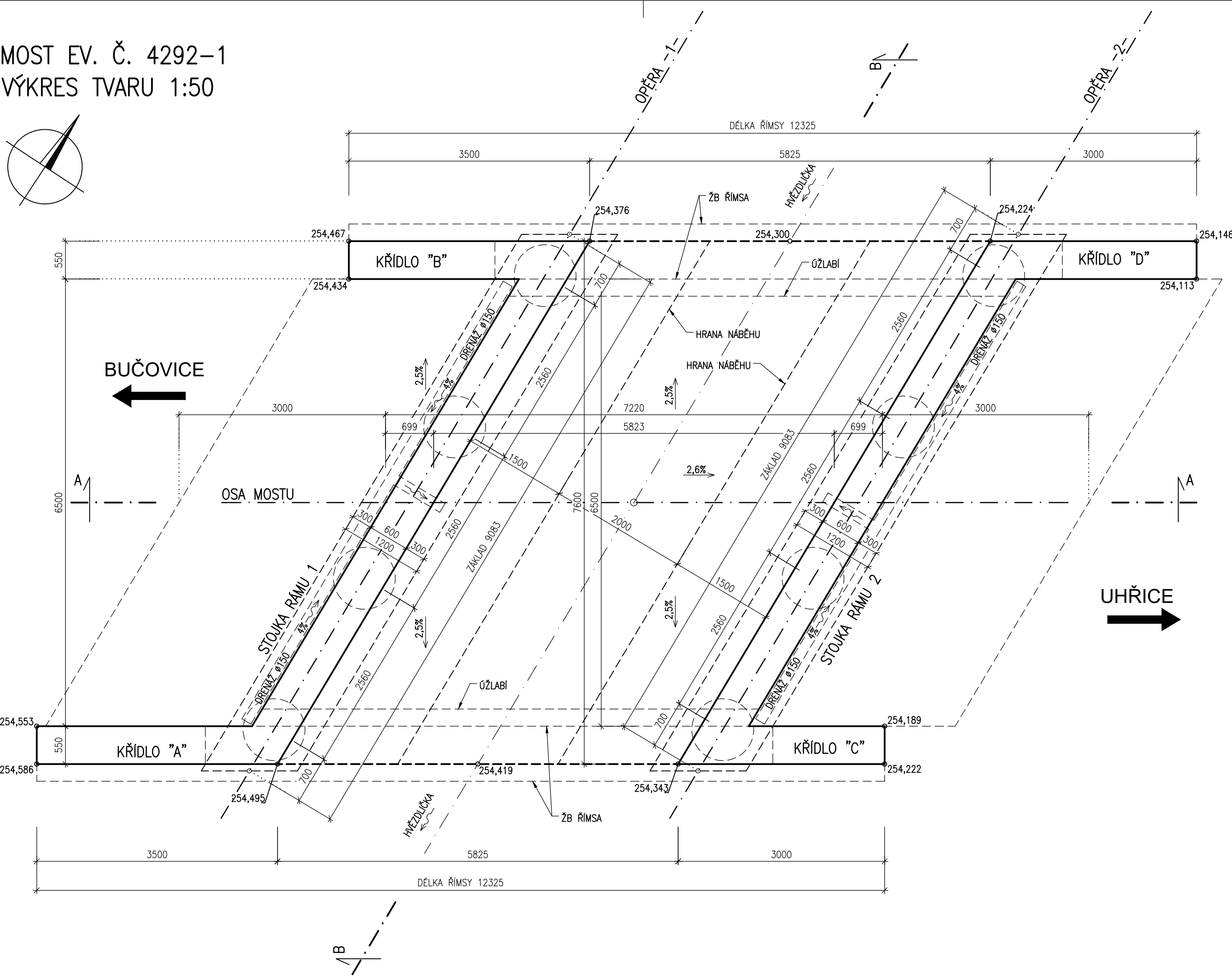
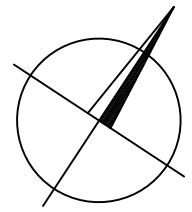
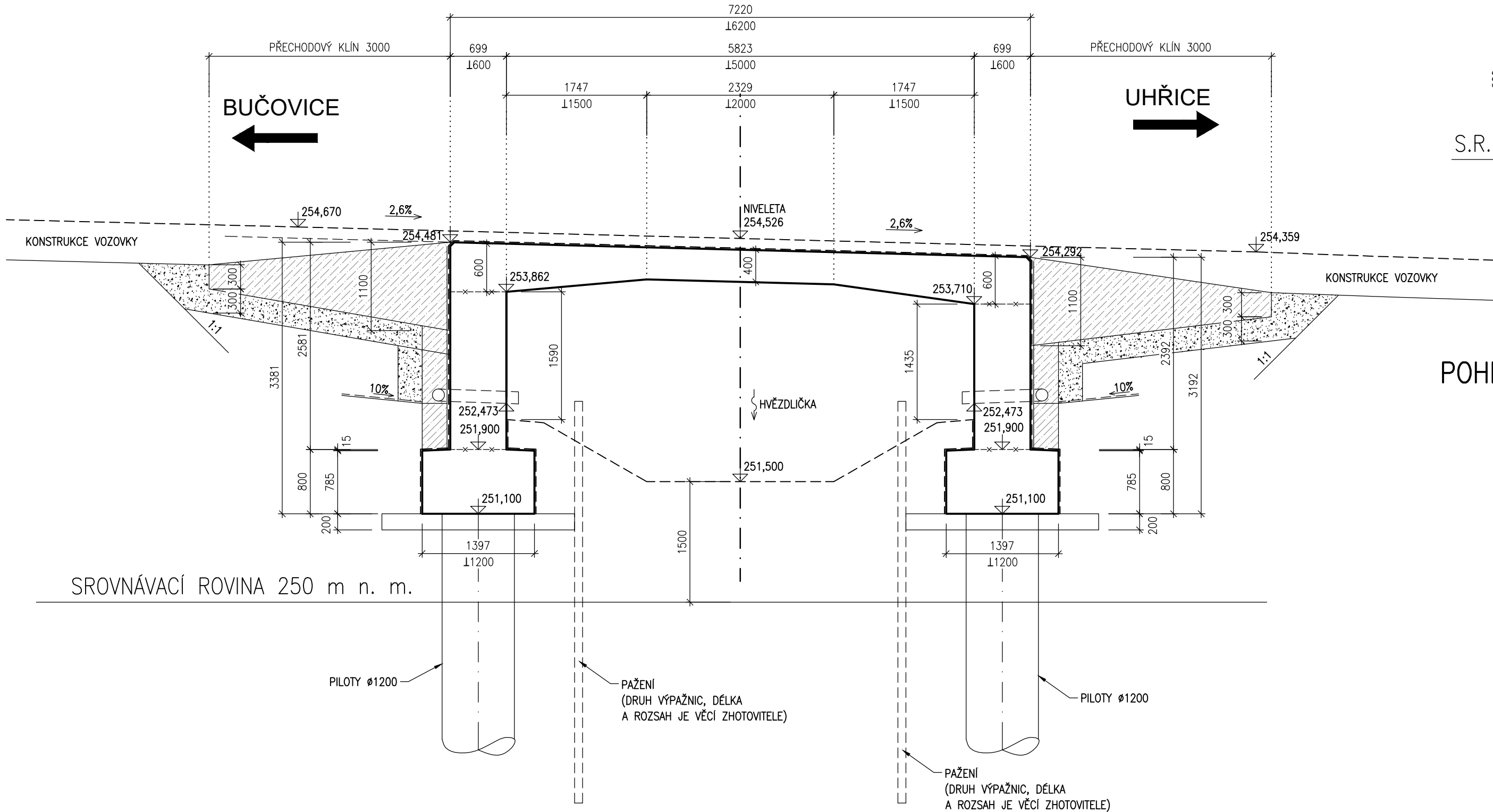


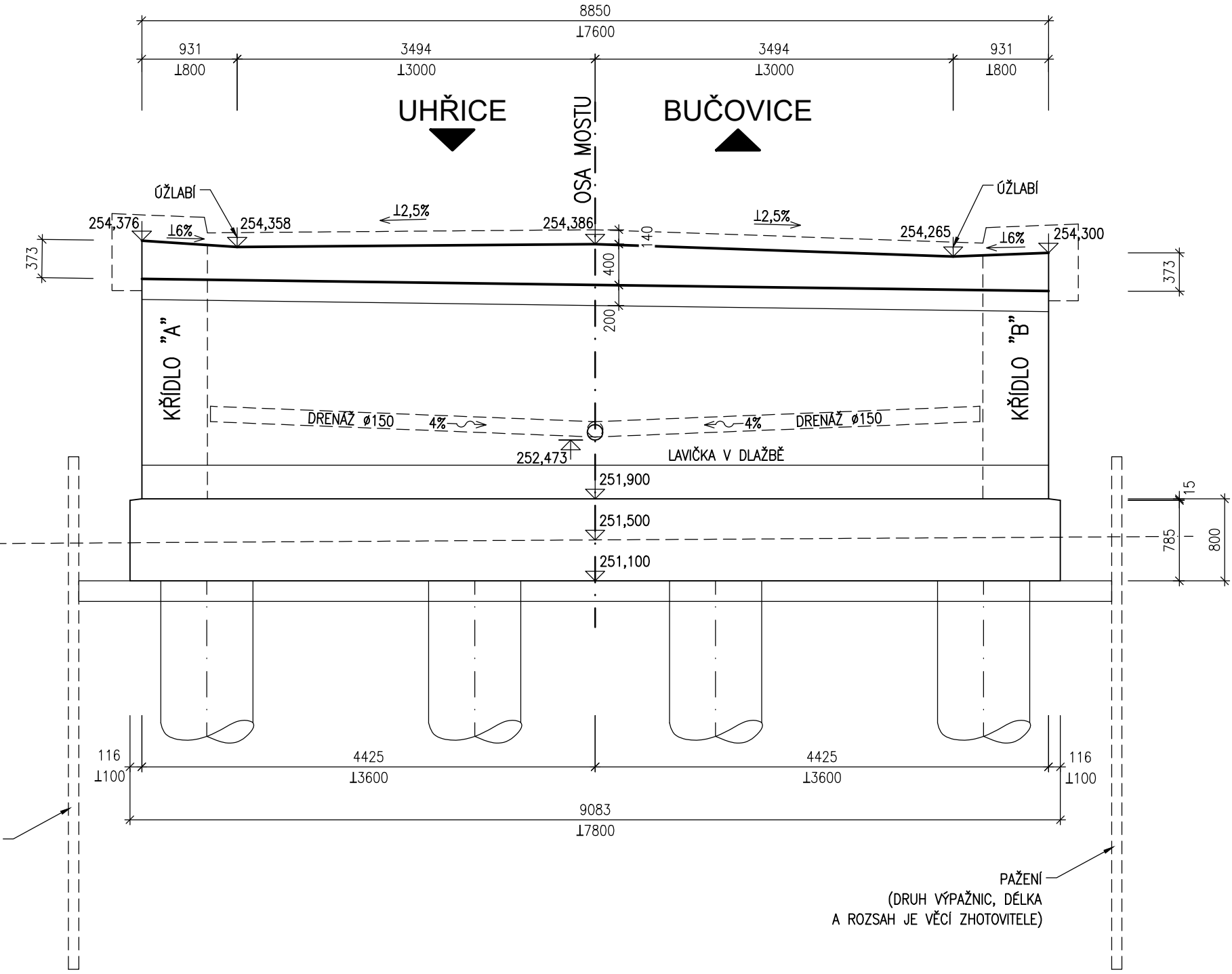
MOST EV. Č. 4292-1
VÝKRES TVARU 1:50



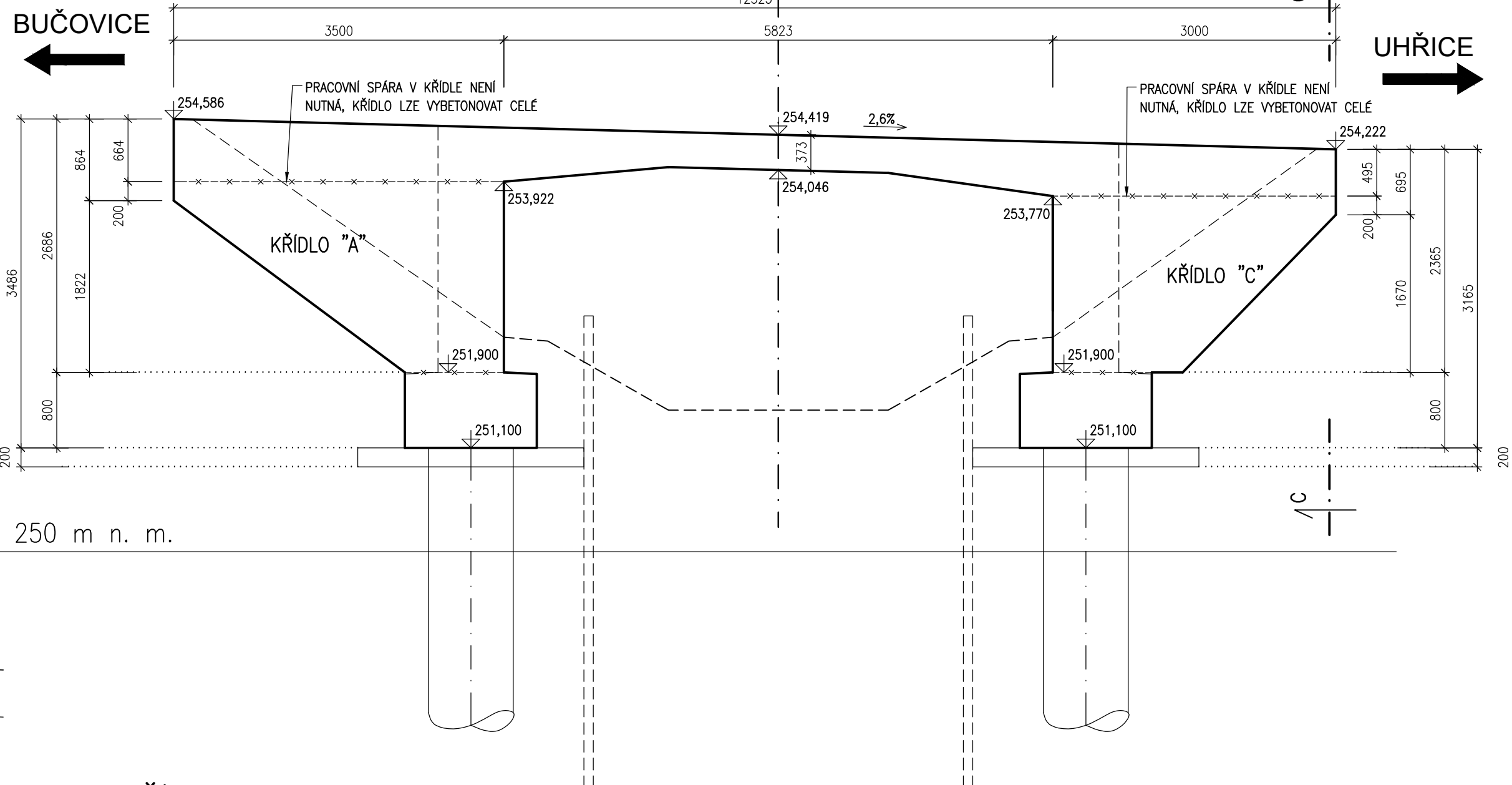
ŘEZ A-A 1:50



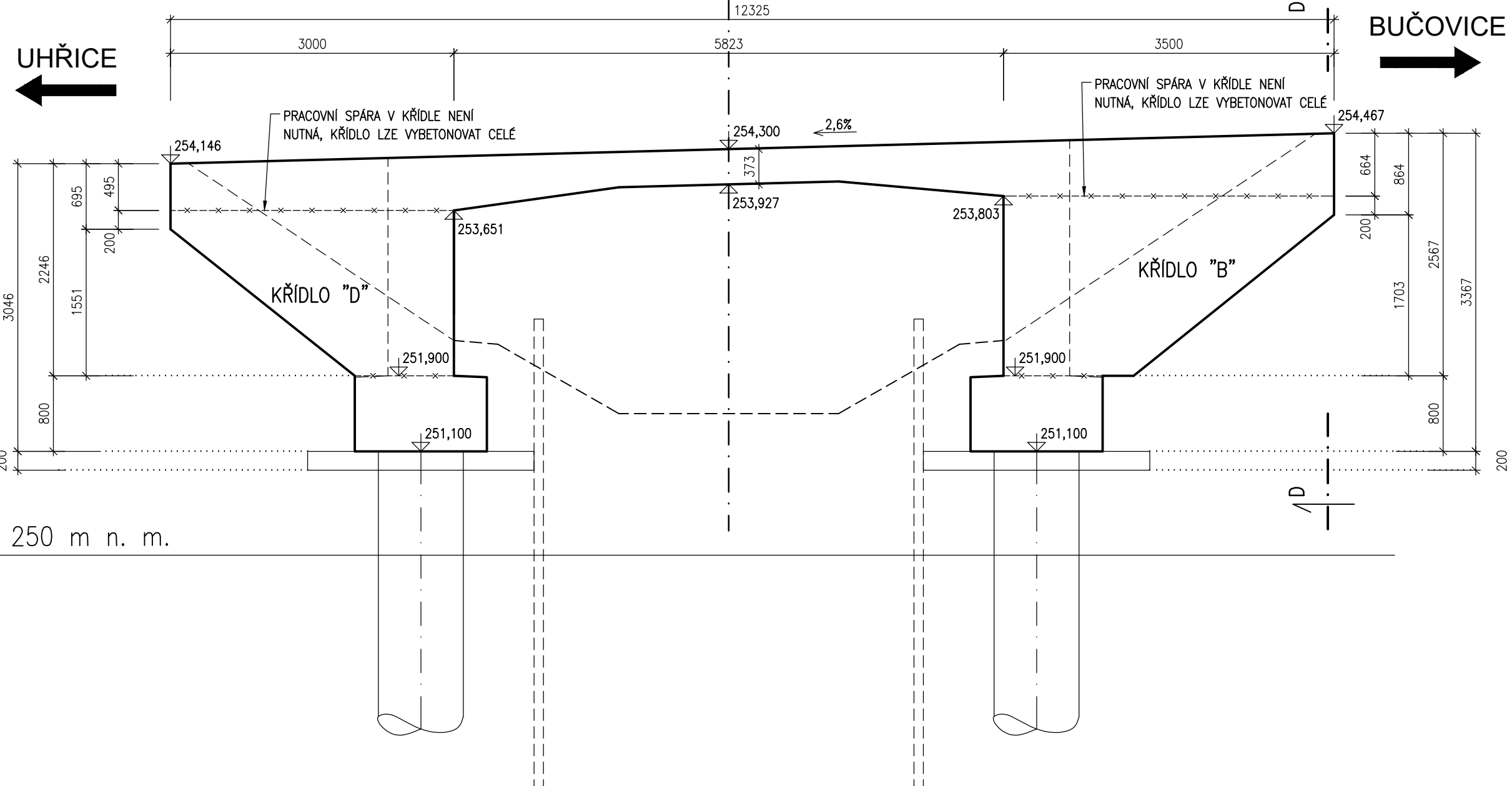
ŘEZ B-B 1:50



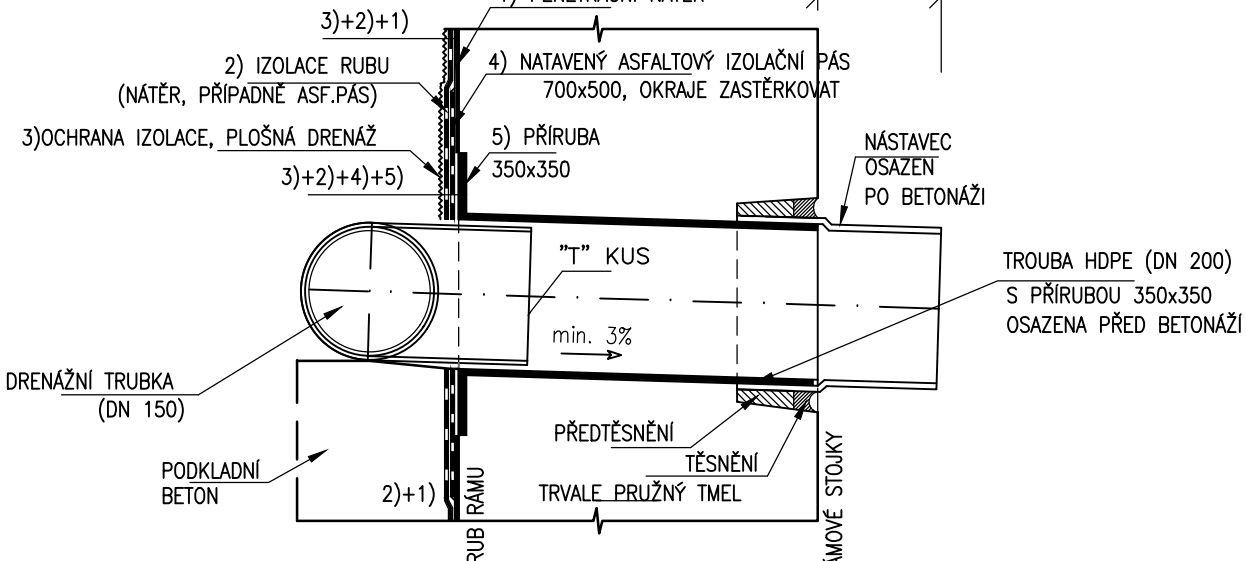
POHLED NA KŘÍDLA A,C 1:50



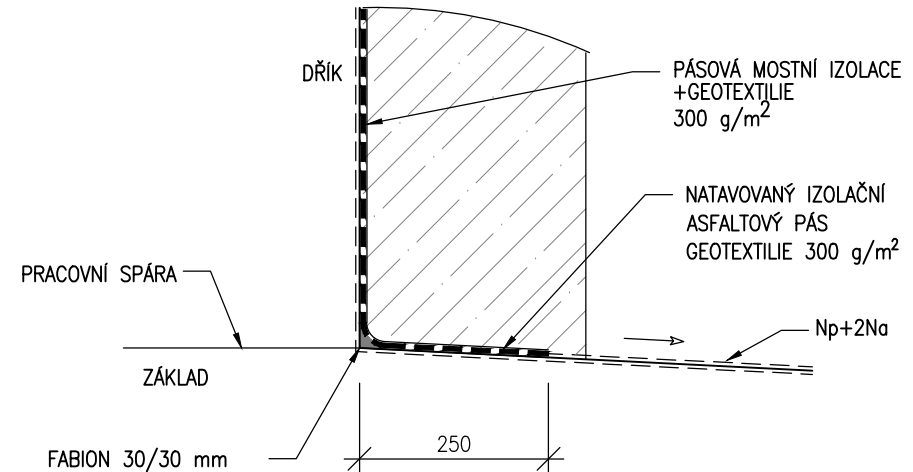
POHLED NA KŘÍDLA B,D 1:50



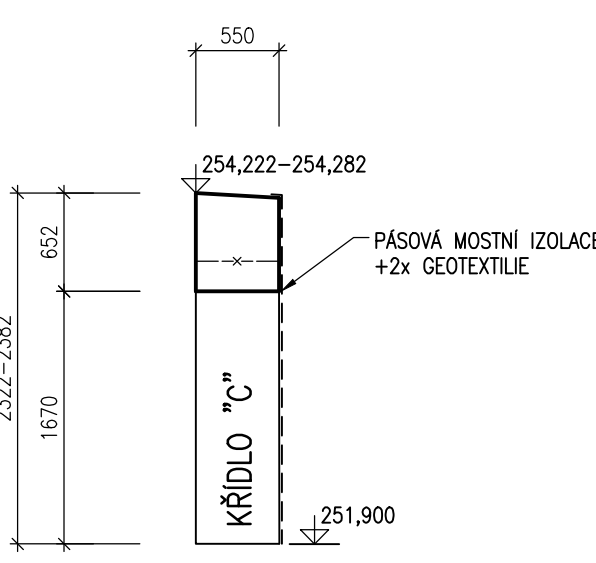
VÝSTĚNÍ DRENÁŽE 1:10



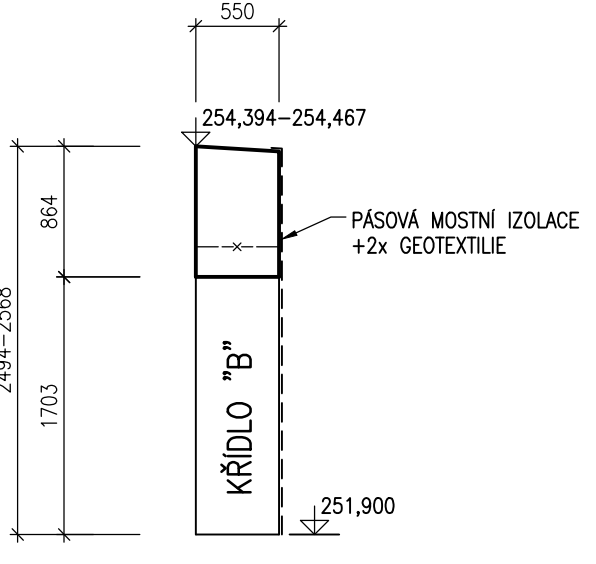
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DRÍKEM 1:10



ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



| STAVEBNÍ MATERIÁL: | | |
|--------------------|-----------------|------------------|
| STAVEBNÍ ČÁST | PEVNOSTNÍ TŘÍDA | STUPEŇ PROSTŘEDÍ |
| RAM | C30/37 | XF2 |
| KŘÍDLA | C30/37 | XF2 |
| ZÁKLAD | C30/37 | XF2 |
| PODKLADNÍ BETON | C8/10 | - |

POZNÁMKY:
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY SE ZKOSÍ MIN. 20/20

| | | |
|--|---|--|
| | SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE | |
| | Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno | |

D.1.2
SO 201

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| Výkresový systém: Bp Souřadný systém: JTSK | | | |
| ŘEDITEL ATELIERU | | Kounicova 271/13, 602 00 BRNO | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | DATUM | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | FORMÁT | |
| VYPRACOVAL | | MĚŘÍTKO | |
| KONTROLOVAL | | Č. ZAKÁZKY | |
| NÁZEV STAVBY | | ÚČEL | |
| III/4292 MILONICE, MOST 4292-1 | | PDPS | |
| OBJEKT | | Č. SOUPRAVY | |
| SO 201 MOST EV. Č. 4292-1 PŘES HVĚZDLÍČKU | | Č. PŘÍLOHY | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | 8 | |
| VÝKRES TVARU | | | |