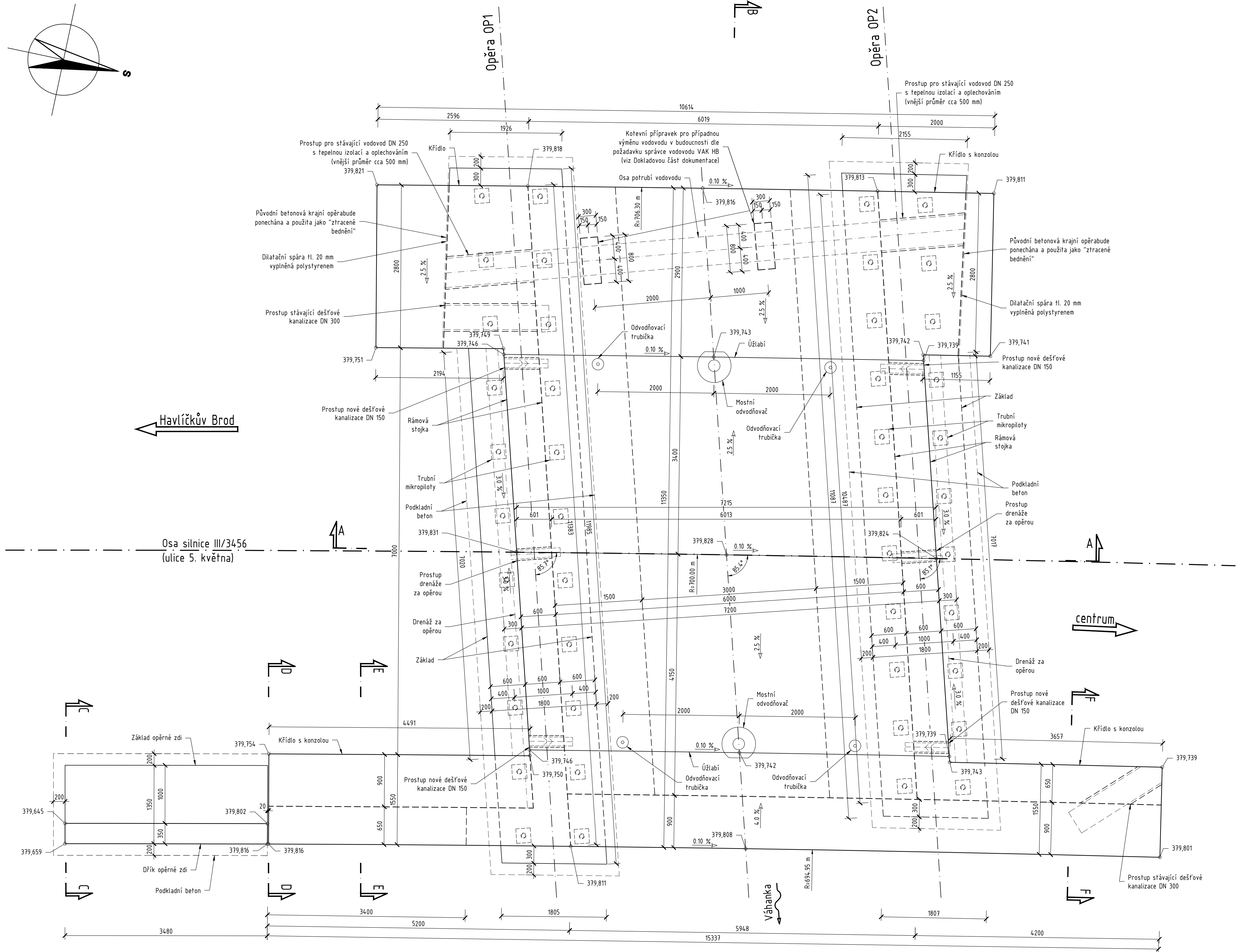
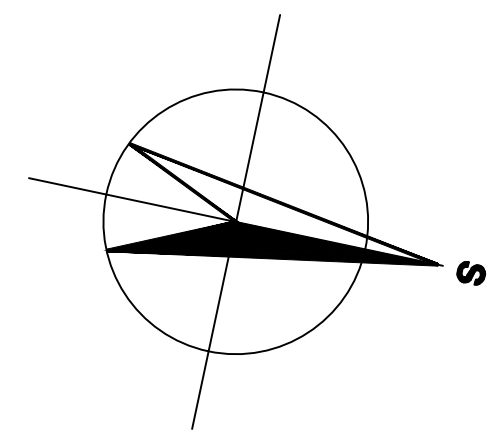
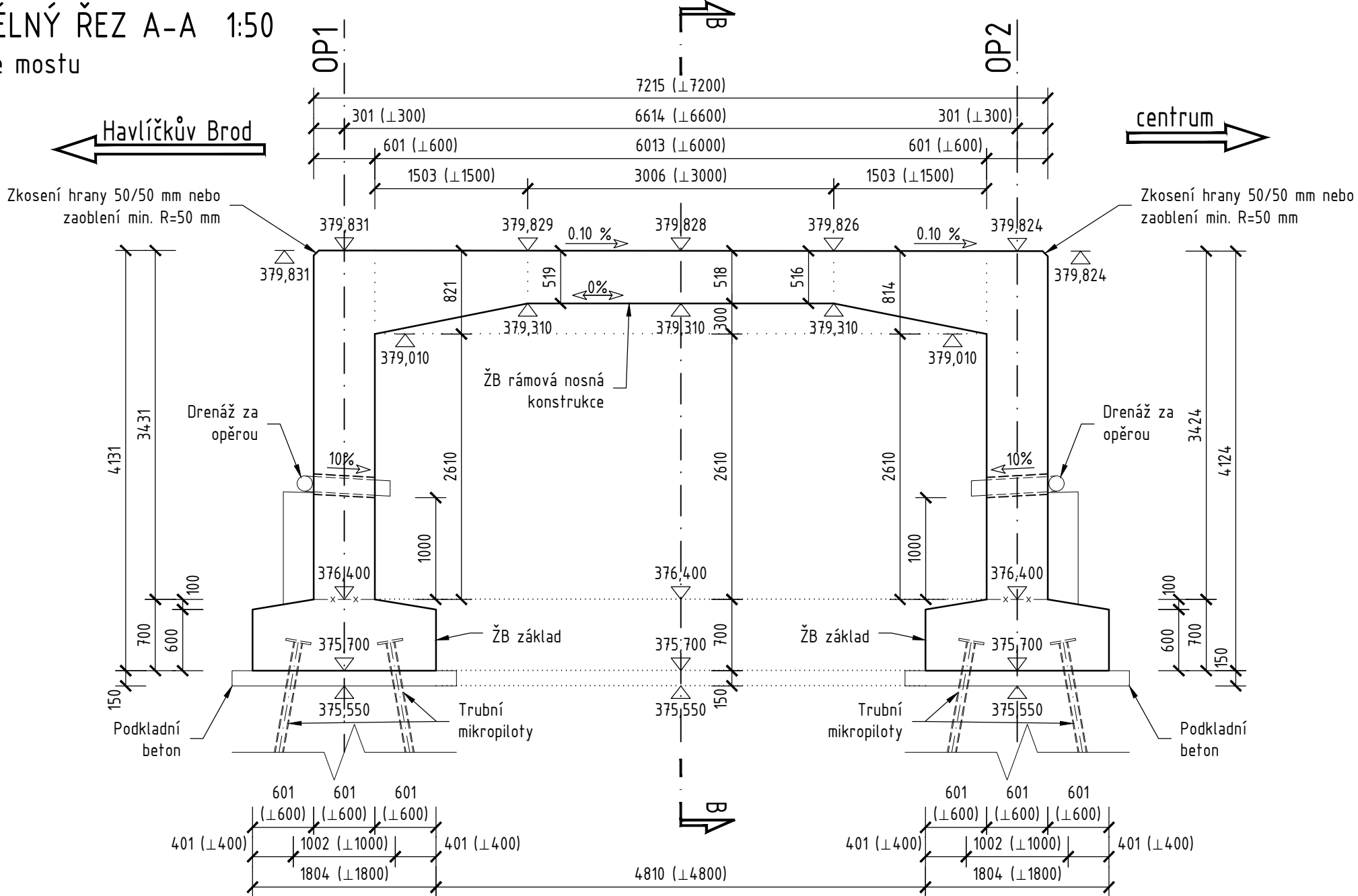


PŮDORYS 1:25

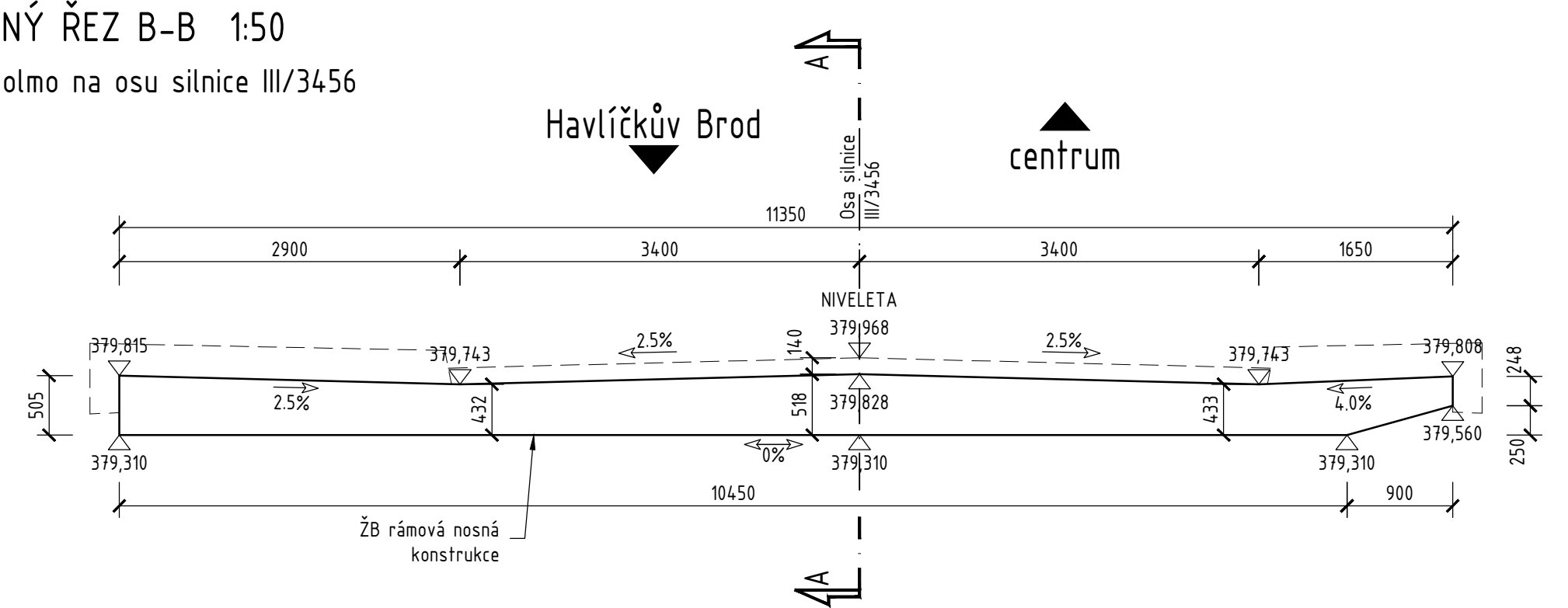
Výškové kóty uvádějí výšku horního povrchu nosné konstrukce.



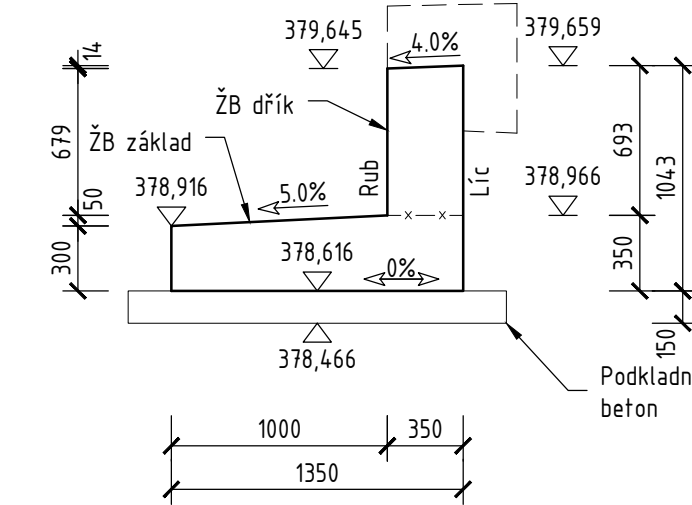
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50
V ose mostu



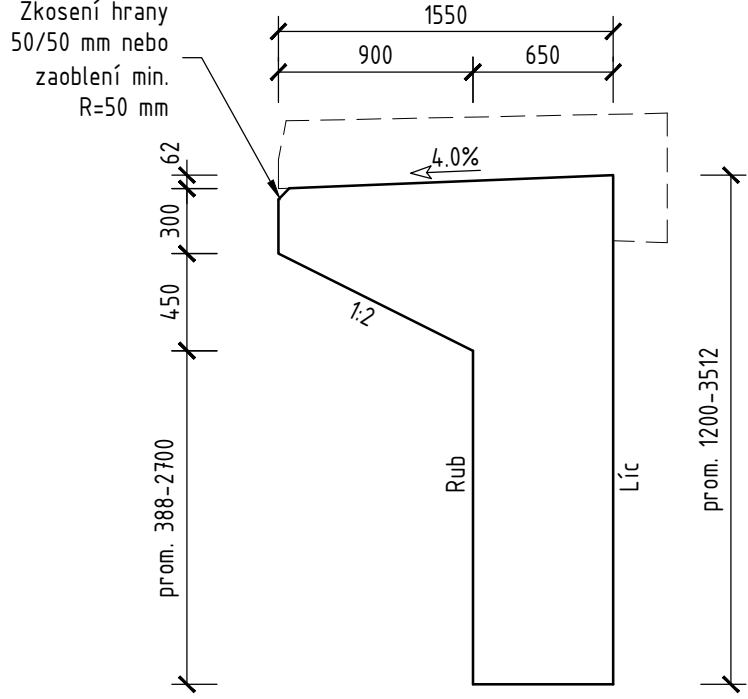
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50
Řez kolmo na osu silnice III/3456



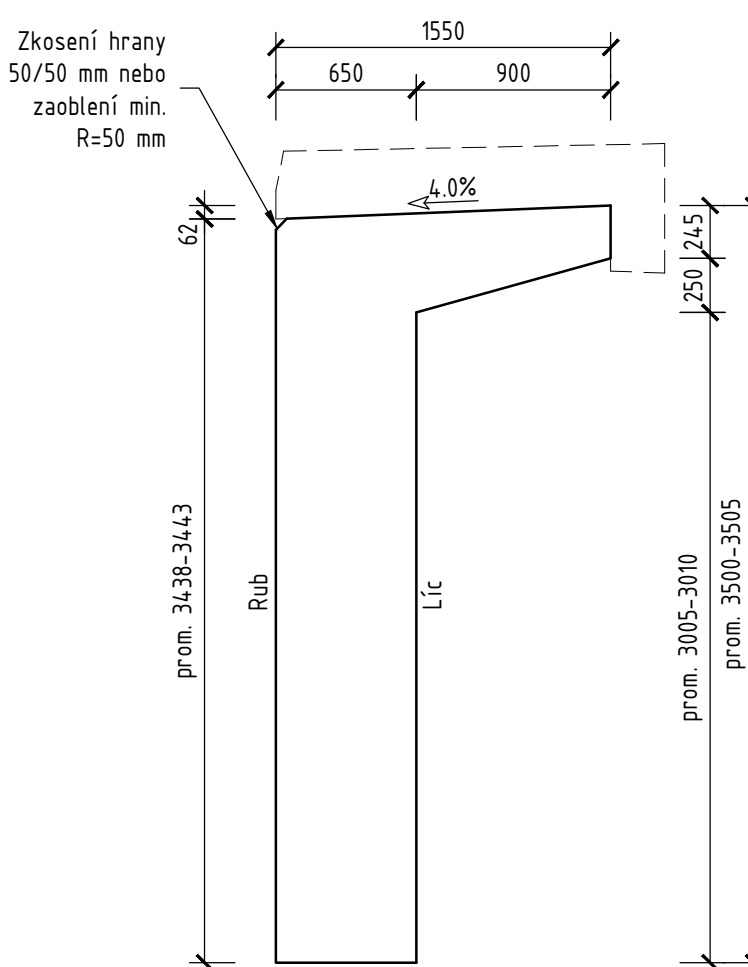
ŘEZ C-C 1:35
Řez opěrnou zdí u pravého křídla OP1
v nejnižším místě



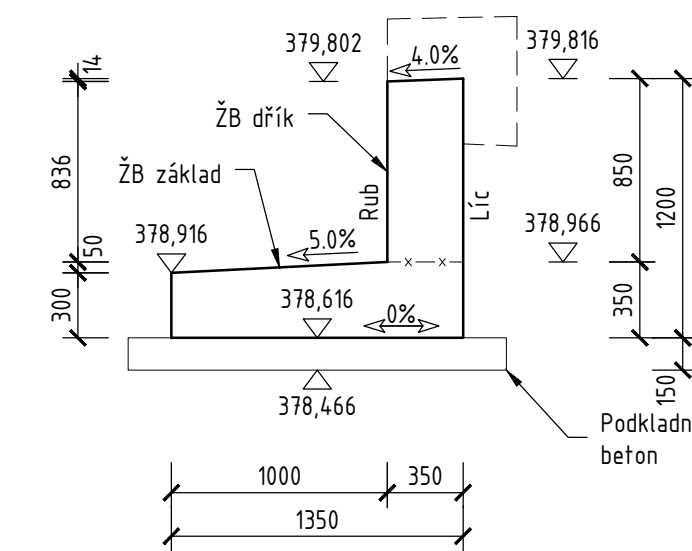
ŘEZ E-E 1:35
Řez pravým křídlem opěry OP1



ŘEZ F-F 1:35
Řez pravým křídlem opěry OP2



ŘEZ D-D 1:35
Řez opěrnou zdí u pravého křídla OP1
v nejvyšším místě



| | |
|--|--|
| III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1 | |
| STAVEBNÍK: | Kraj Vysočina Žďkově 1882/57, 587 33 Jihlava |
| INVESTOR: | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | Ing. Petr Šedivý Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Drozdín |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|--|
| PDPS | | D | |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S0 201 | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. PETR ŠEDIVÝ | Ing. Petr ŠEDIVÝ | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR ŠEDIVÝ | projektoval most a inženýrských staveb | |
| VYPRACOVAL: | ING. PETR ŠEDIVÝ | Bukovanská 393/15 | |
| KONTROLOVAL: | ING. JAN ŠEDIVÝ | 779 00 Olomouc - Drozdín | |
| KRAJ VYSOČINA | OBEC GOLČŮV JENÍKOV | 150 079/2463, DIČ CZ26404155364 | |
| OBJEKT: | FORMÁT | 10xA4 | |
| | MĚŘÍTKO | prom. | |
| | ÚČEL | PDPS | |
| | ČÍS. ZAKÁZKY | 1920 | |
| | ARCHIVNÍ ČÍS. | 1920 | |
| PŘÍLOHA: | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA | |
| VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCÍ | | 201.107 | |