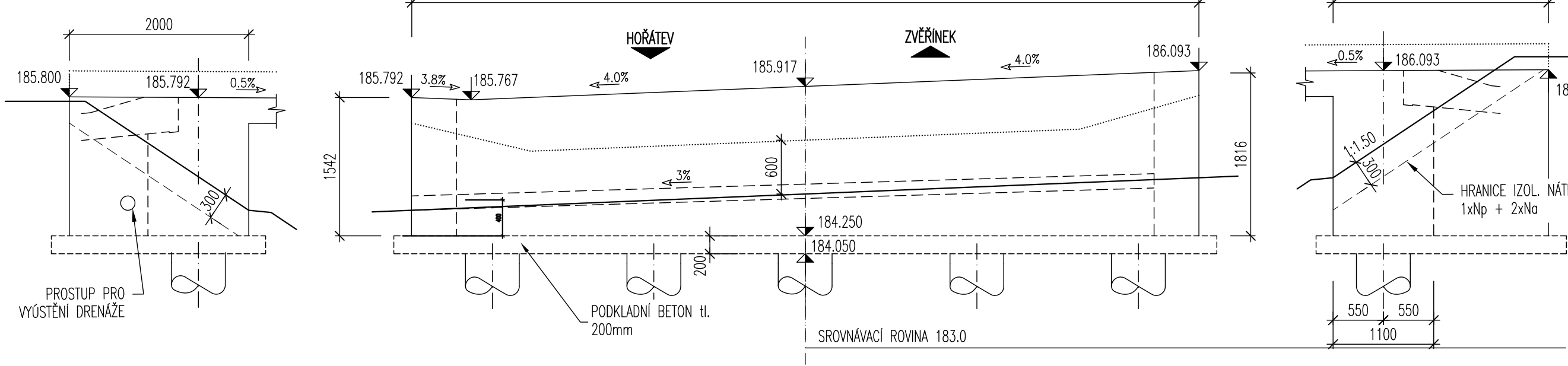
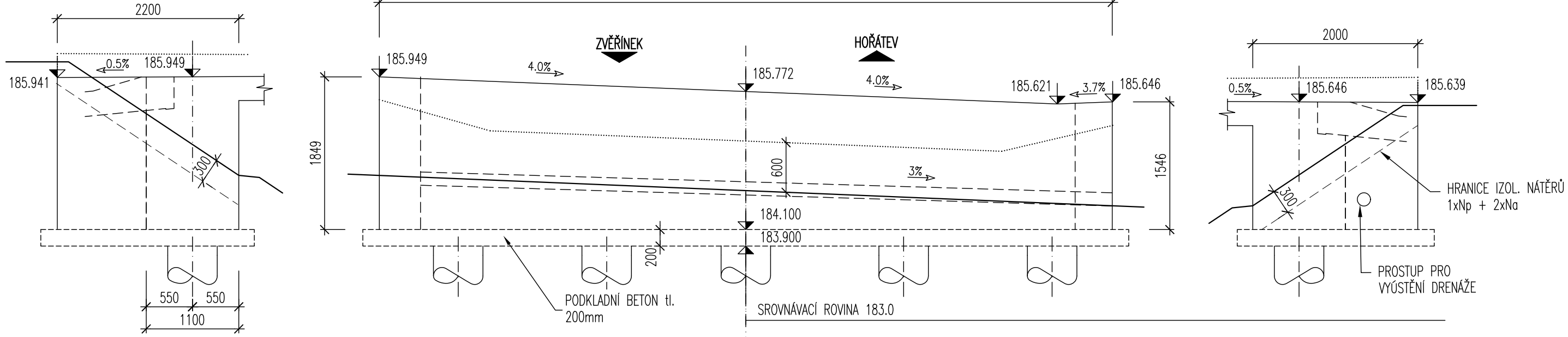


SPODNÍ STAVBA

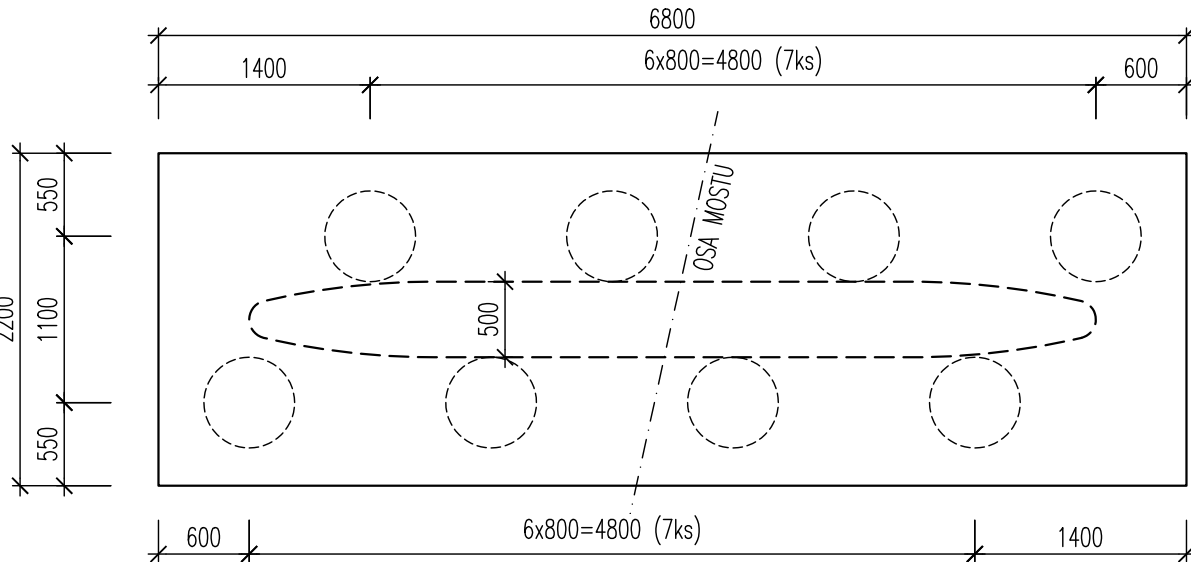
TVAR OPĚRY 1



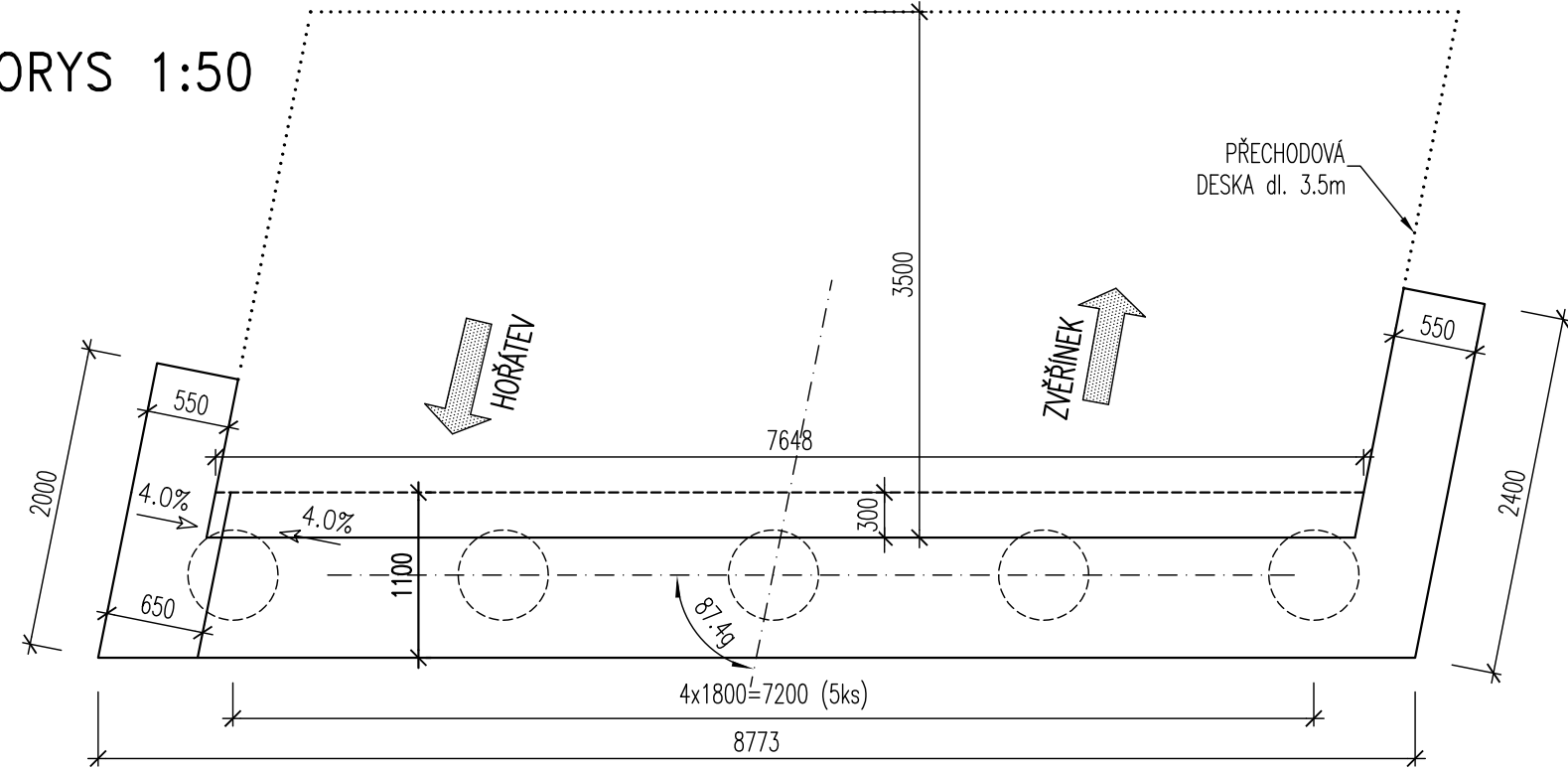
TVAR OPĚRY 4



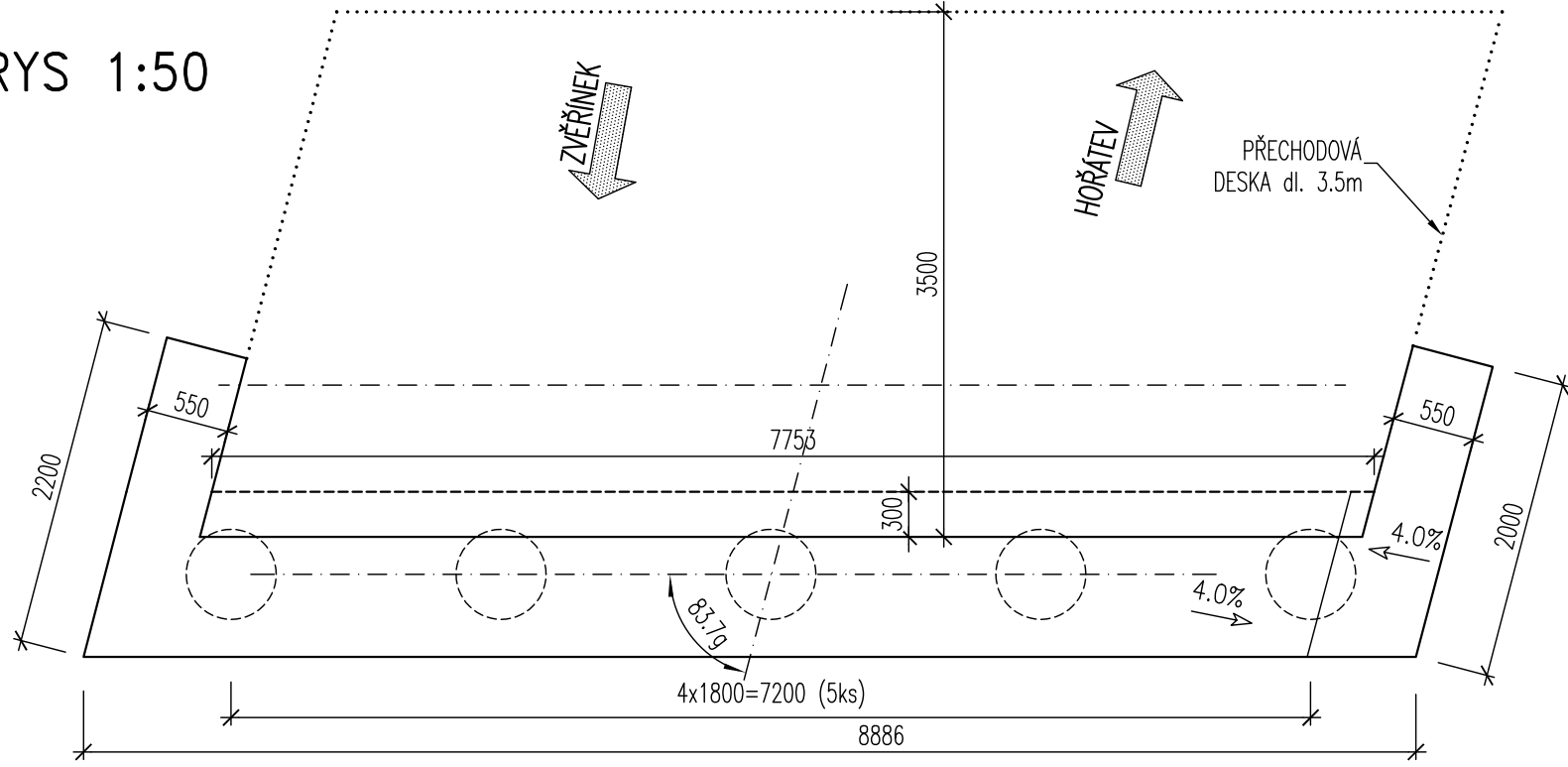
ZÁKLAD PODPĚR
PŮDORYS 1:50



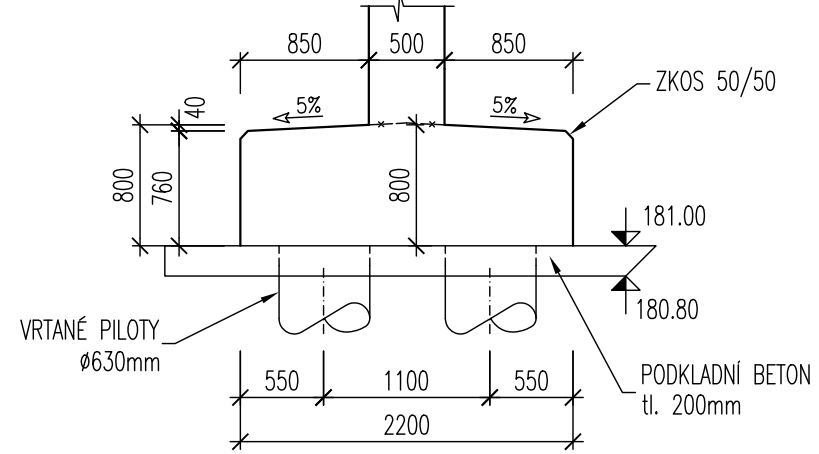
PŮDORYS 1:50



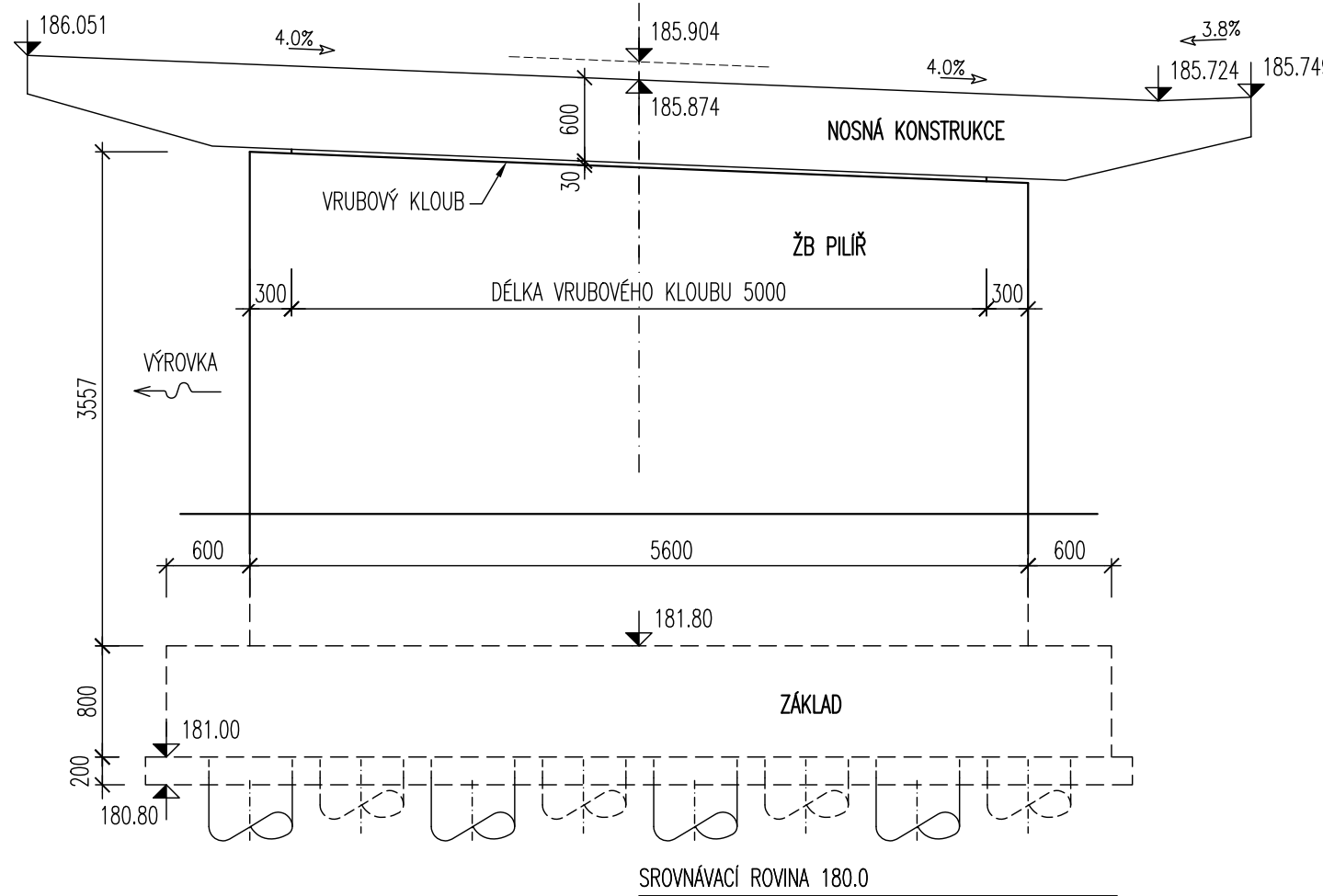
PŮDORYS 1:50



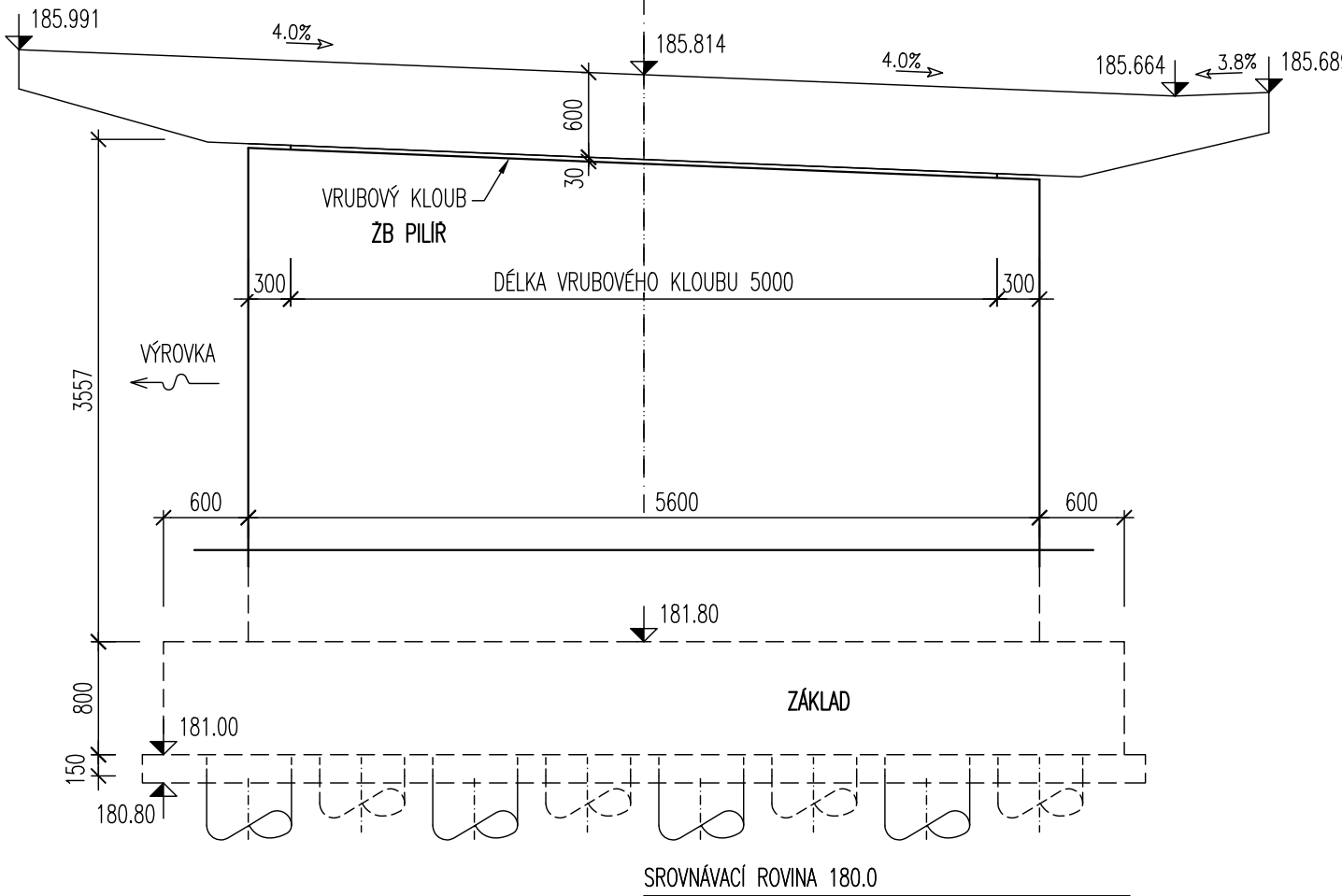
ZÁKLAD PODPĚR
ŘEZ 1:50



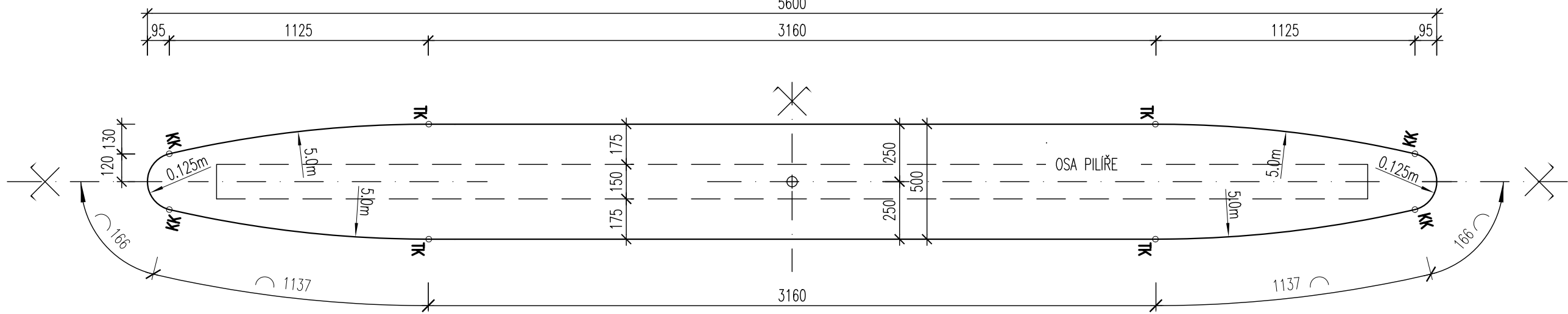
PODPĚRA 2



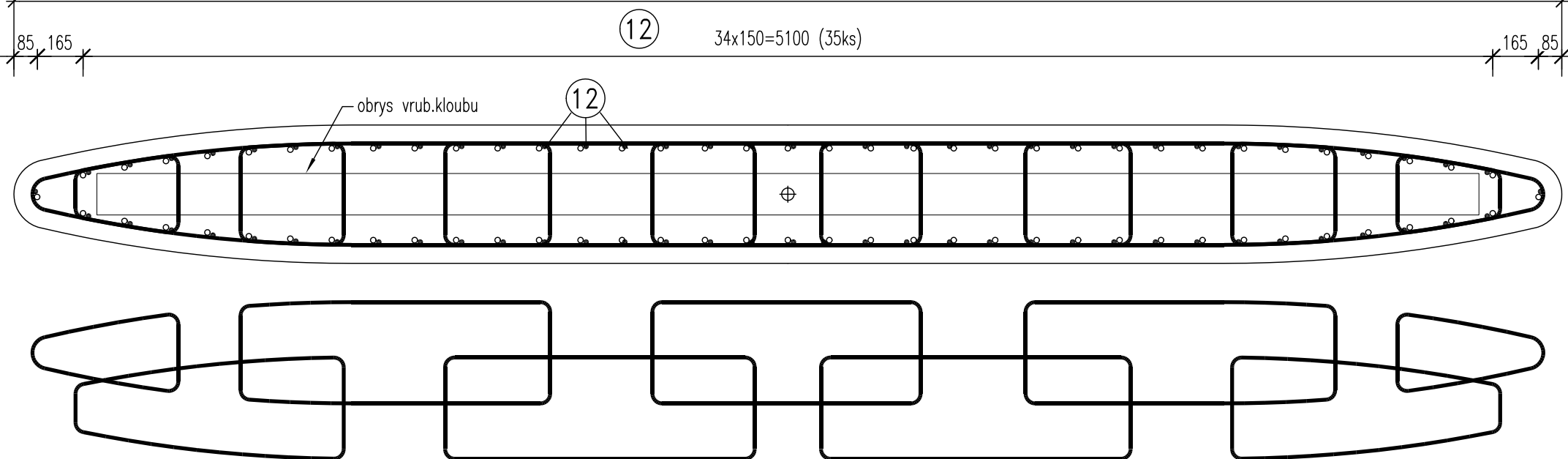
PODPĚRA 3



ŽB PILÍŘ
PŮDORYS 1:20



VÝZTUŽ PILÍŘE



S0201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKUCKÝ, Ph.D. | KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK | Datum: 23. 04. 2024 Ing. JAN PRACNÝ |
| OBJEDNATEL: KSÚS SČK | KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ | DATUM: 09/2024 | FORMÁT: 10A4 | |
| III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku | | | OČEL: PDPS | |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:50,20 | |
| | | | Zvěřínec 6_Spodní stavba.dwg | |
| SPODNÍ STAVBA | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU 6 |

