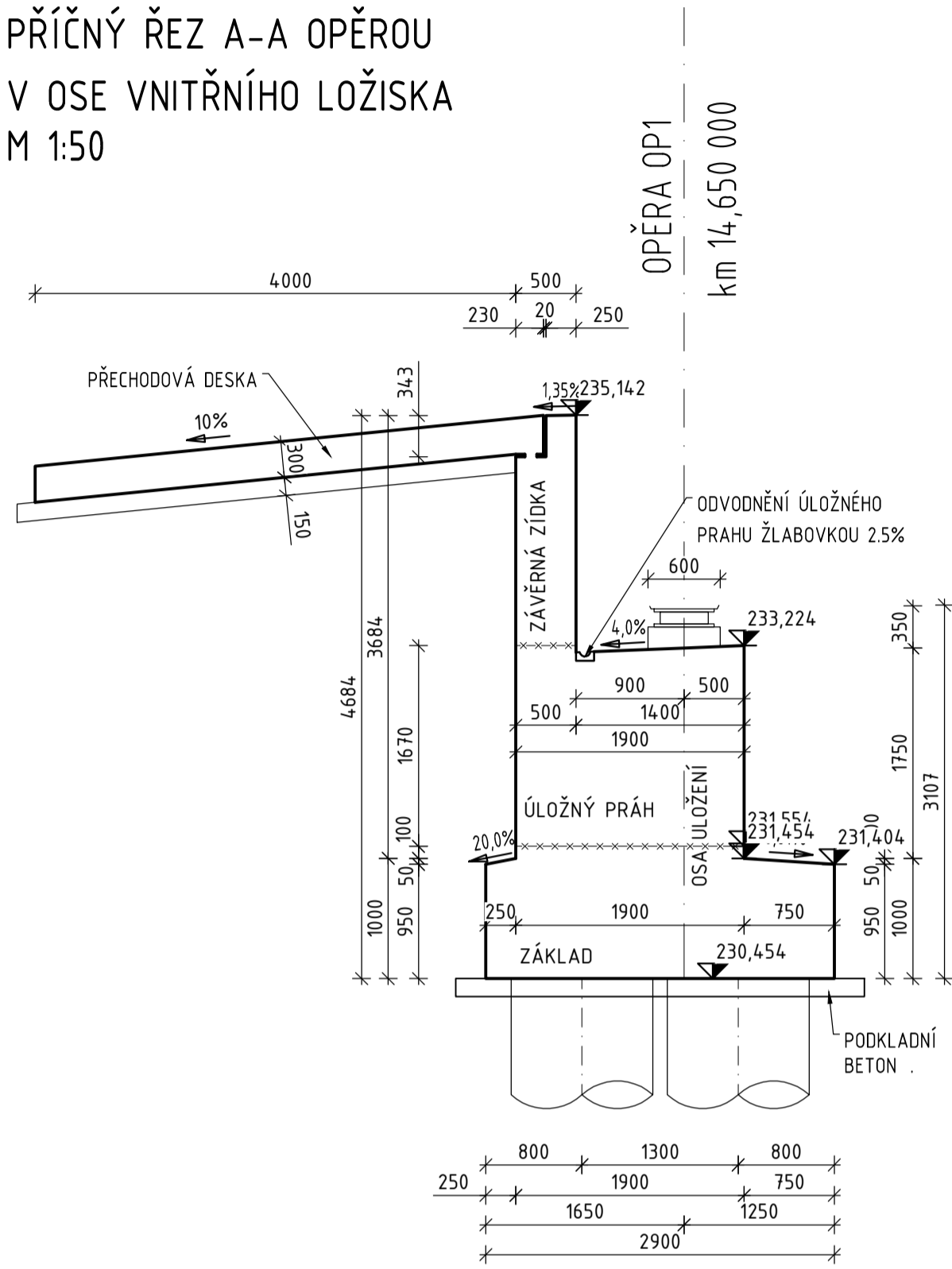
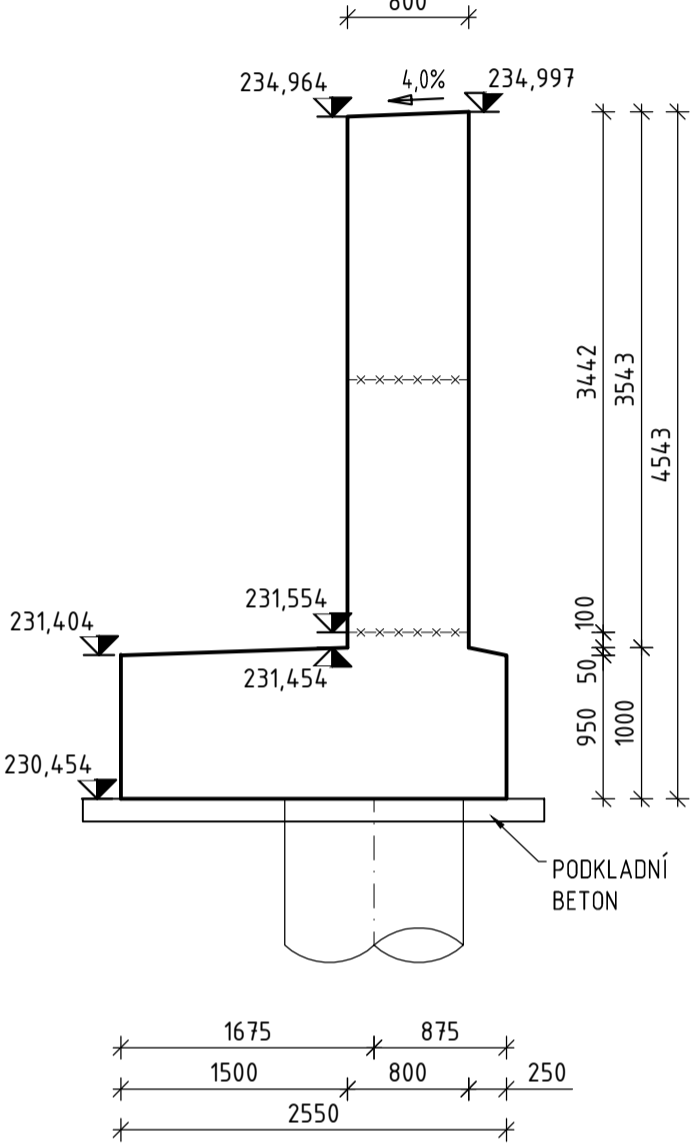


VÝKRES TVARU - OPĚRA OP1 M 1:50

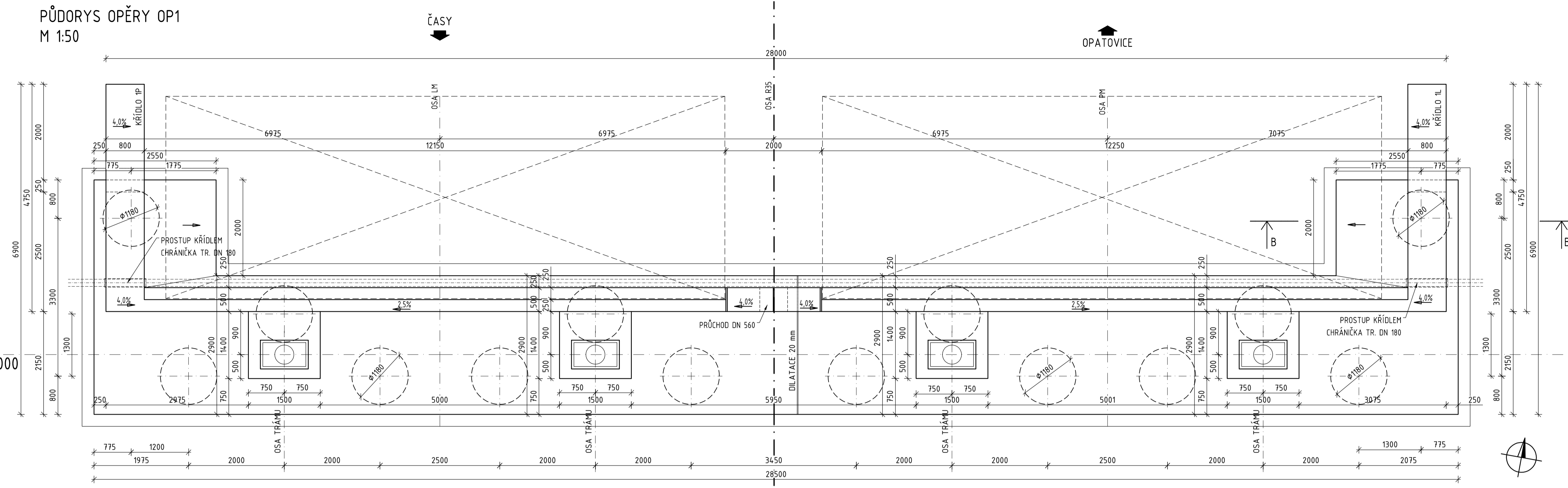
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A OPĚROU
V OSE VNITŘNÍHO LOŽISKA
M 1:50



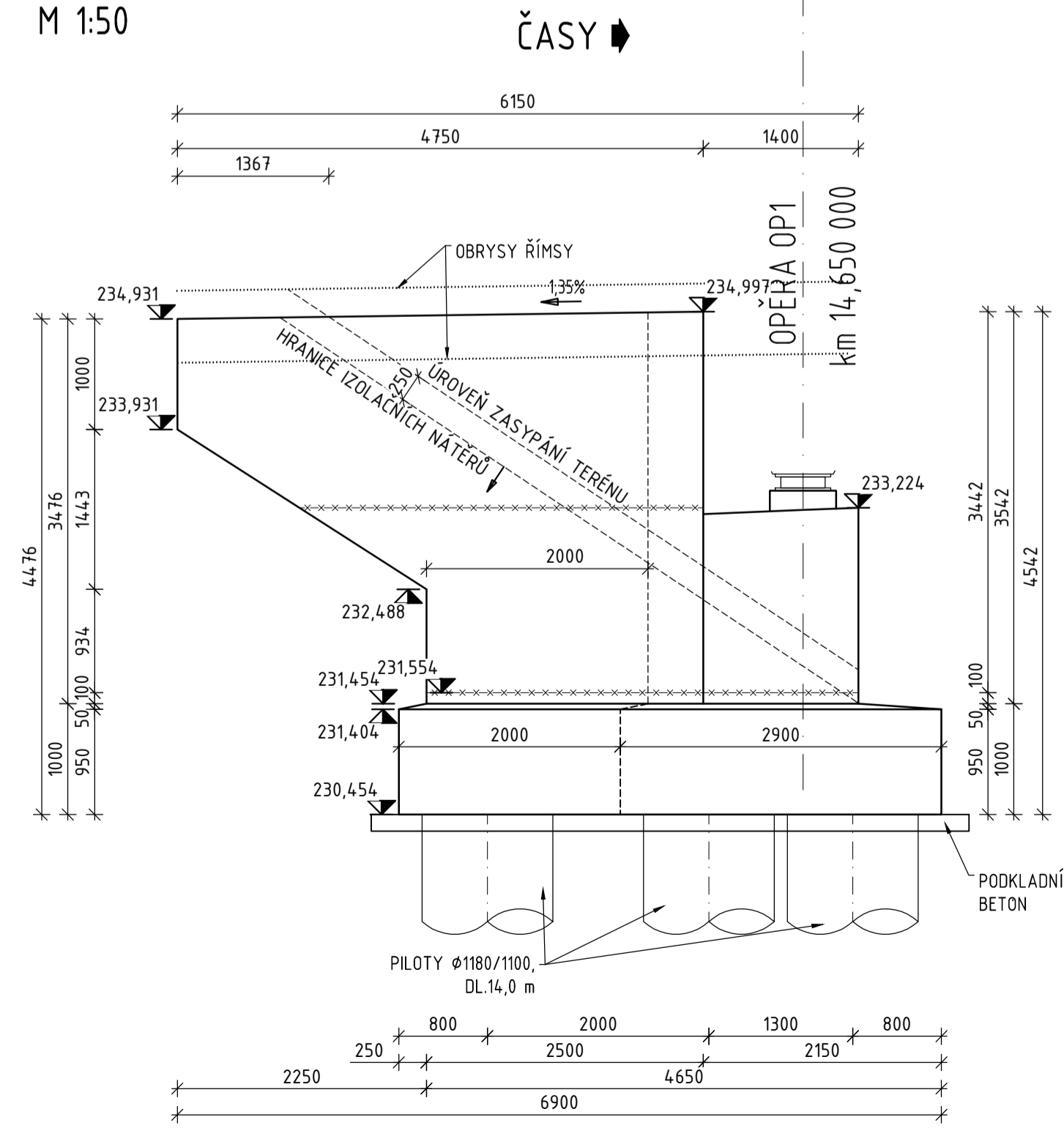
ŘEZ KŘÍDELEM B-B
M 1:50



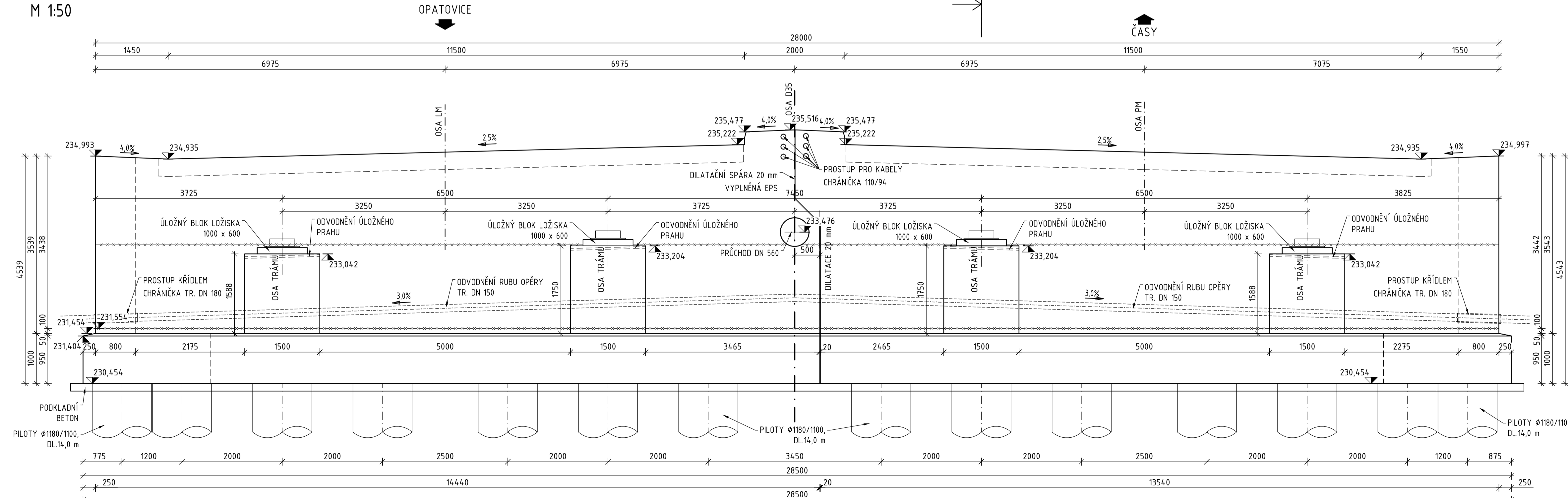
OPĚRA OP1
km 14,650 000



POHLED P1
M 1:50



POHLED NA OPĚRU OP1
M 1:50



BETONY DLE ČSN EN 206:

C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON
C25/30 XF3,XD2,XC2 ZÁKLAD OPĚRY
C30/37 XF4,XD3 OPĚRA
C25/30 XF2 PŘECHODOVÁ DESKA

SKLADBA ISOLAČNÍCH VRSTEV SPODNÍ STAVBY:

OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE TL > 5 mm, min. 600 g/m²
HLAVNÍ ISOLAČNÍ VRSTVA: 2 x Aln
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 1 x Alp ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| OBOR | KATEDRA | JMÉNO STUDENTA |
| K | GEOTECHNICKY | Bc. TOMÁŠ KUBÍN |
| ROČNÍK | VYUČUJÍCÍ | |
| 3 NMS | doc. Ing. Jan Masopust, CSc. | |
| PROJEKT : | DIPLOMOVÁ PRÁCE ZALOŽENÍ MOSTU | |
| OBSAH : | VÝKRES TVARU - OPĚRA OP1 | |
| FORMÁT | 10A4 | |
| MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| DATUM | 8.1.2016 | |
| Č. PŘÍLOHY | 3 | |

