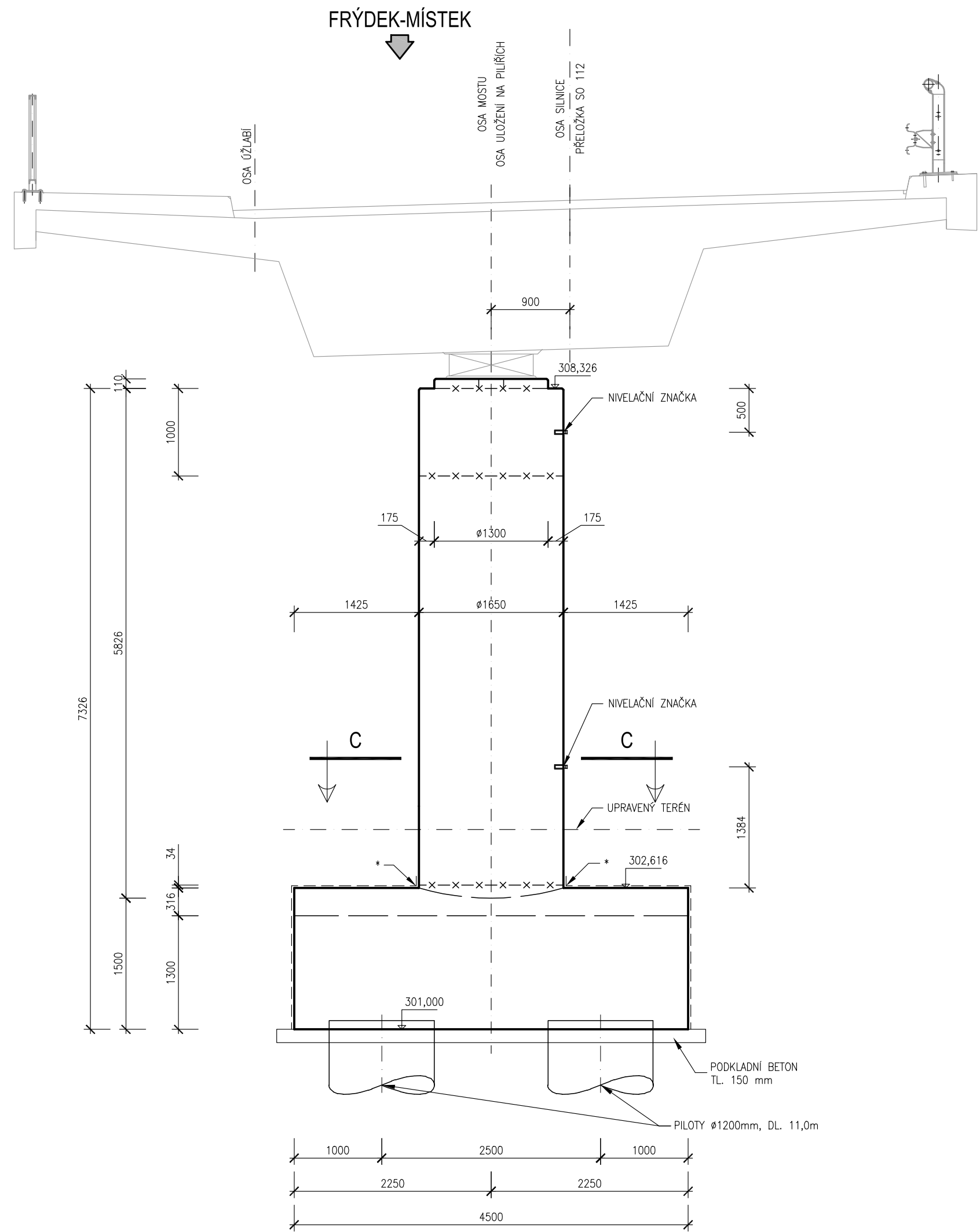
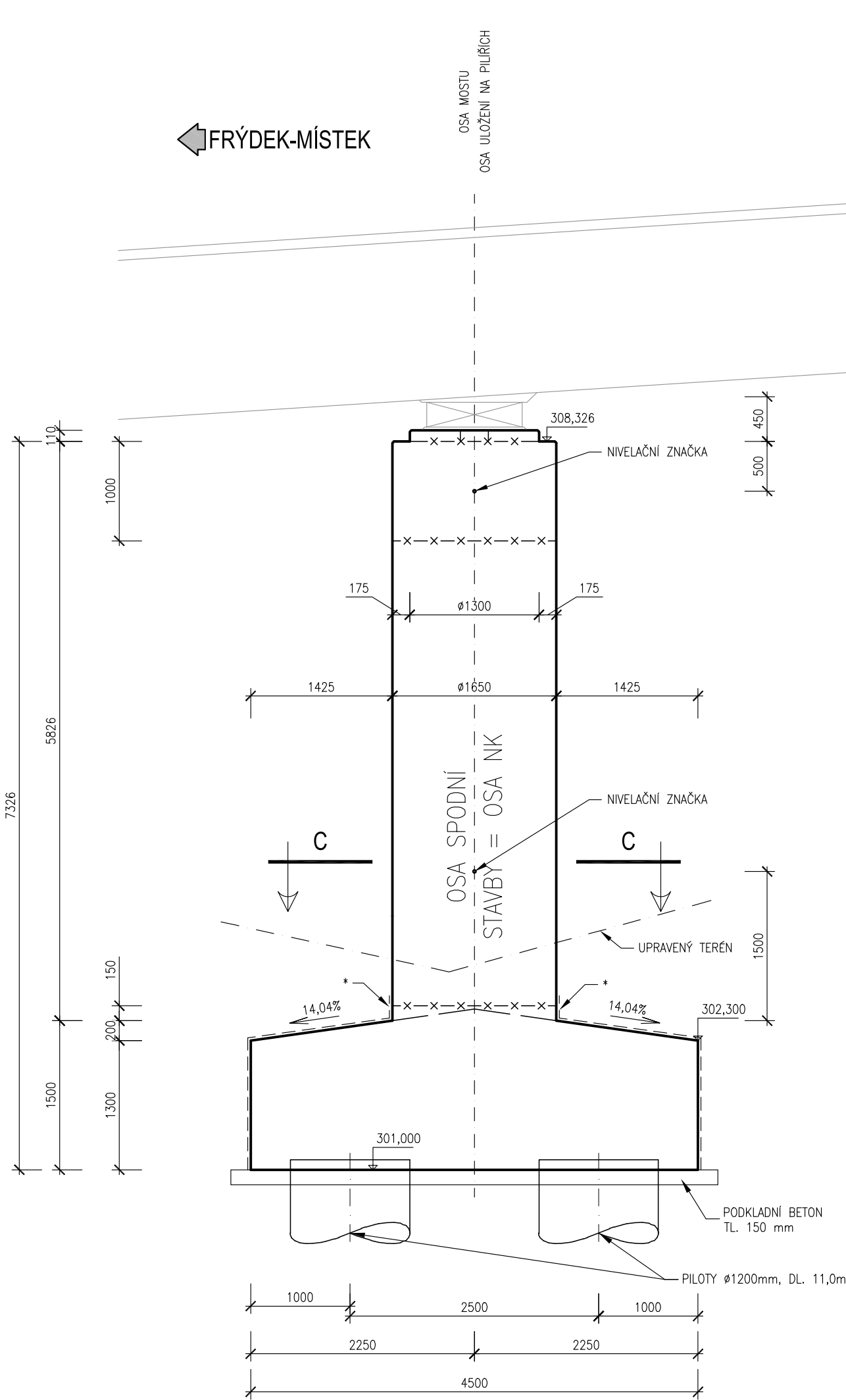


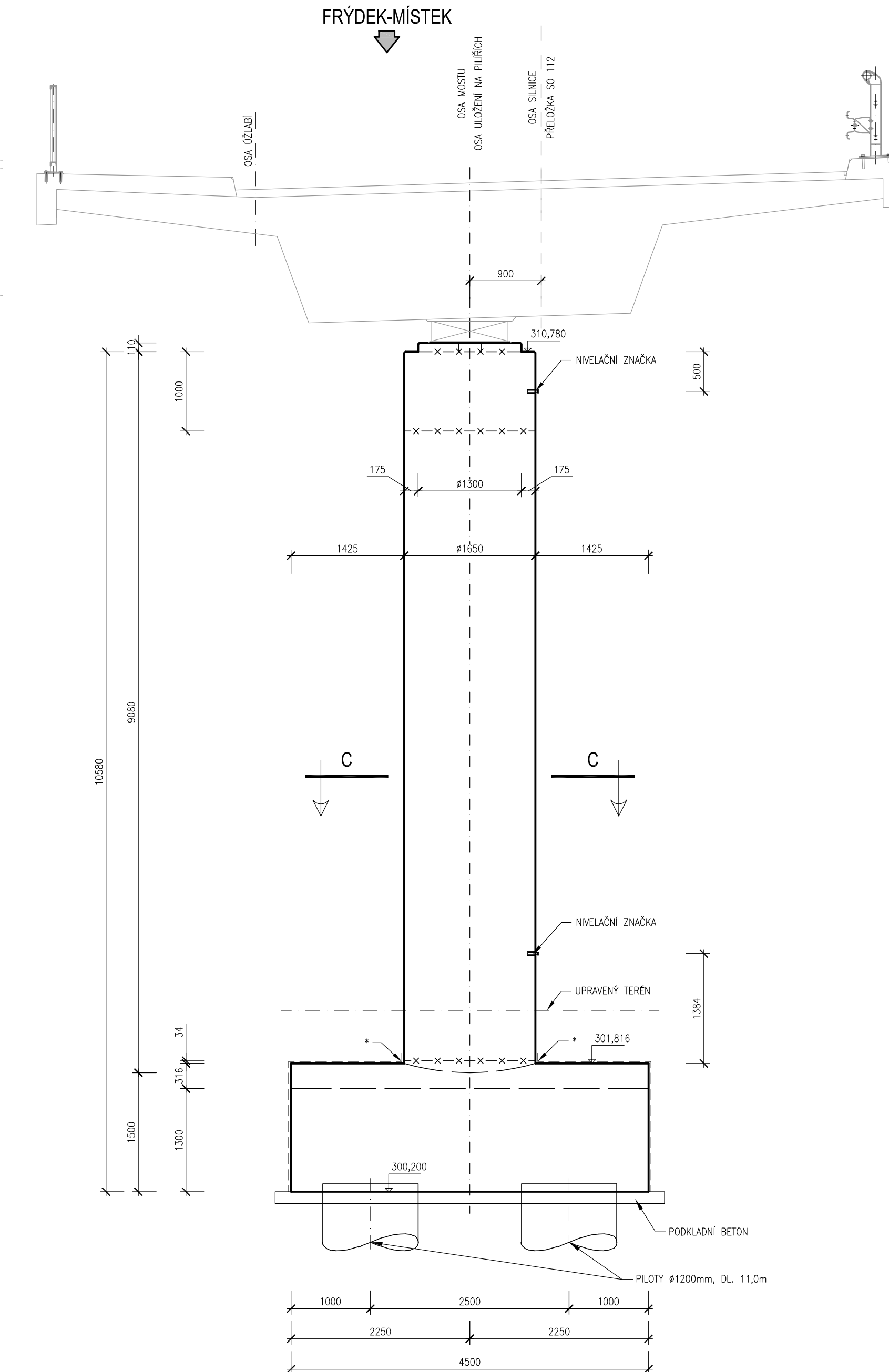
TVARY PILÍŘŮ  
PILÍŘ 2  
ŘEZ A-A M 1:50



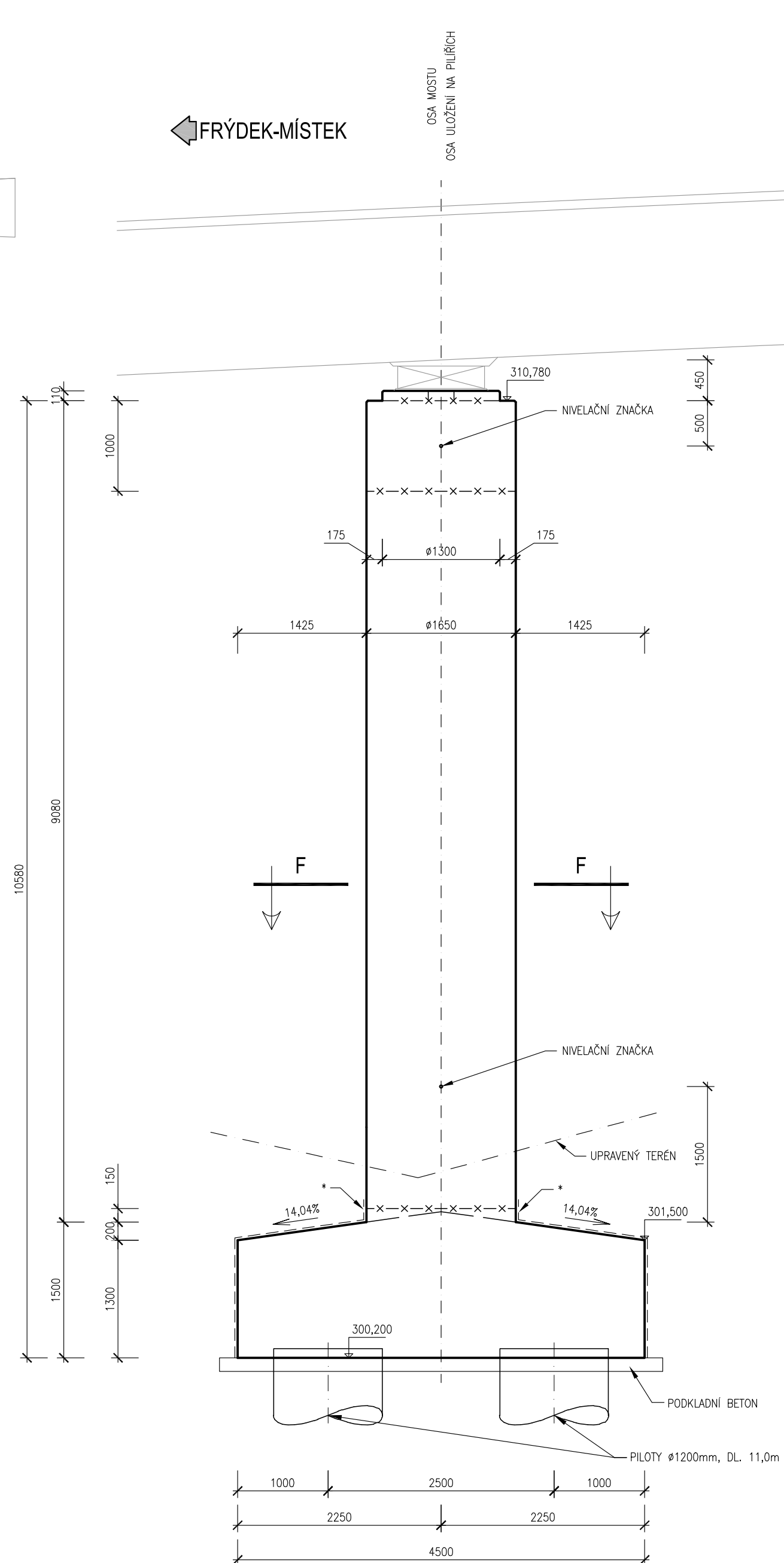
ŘEZ B-B M 1:50



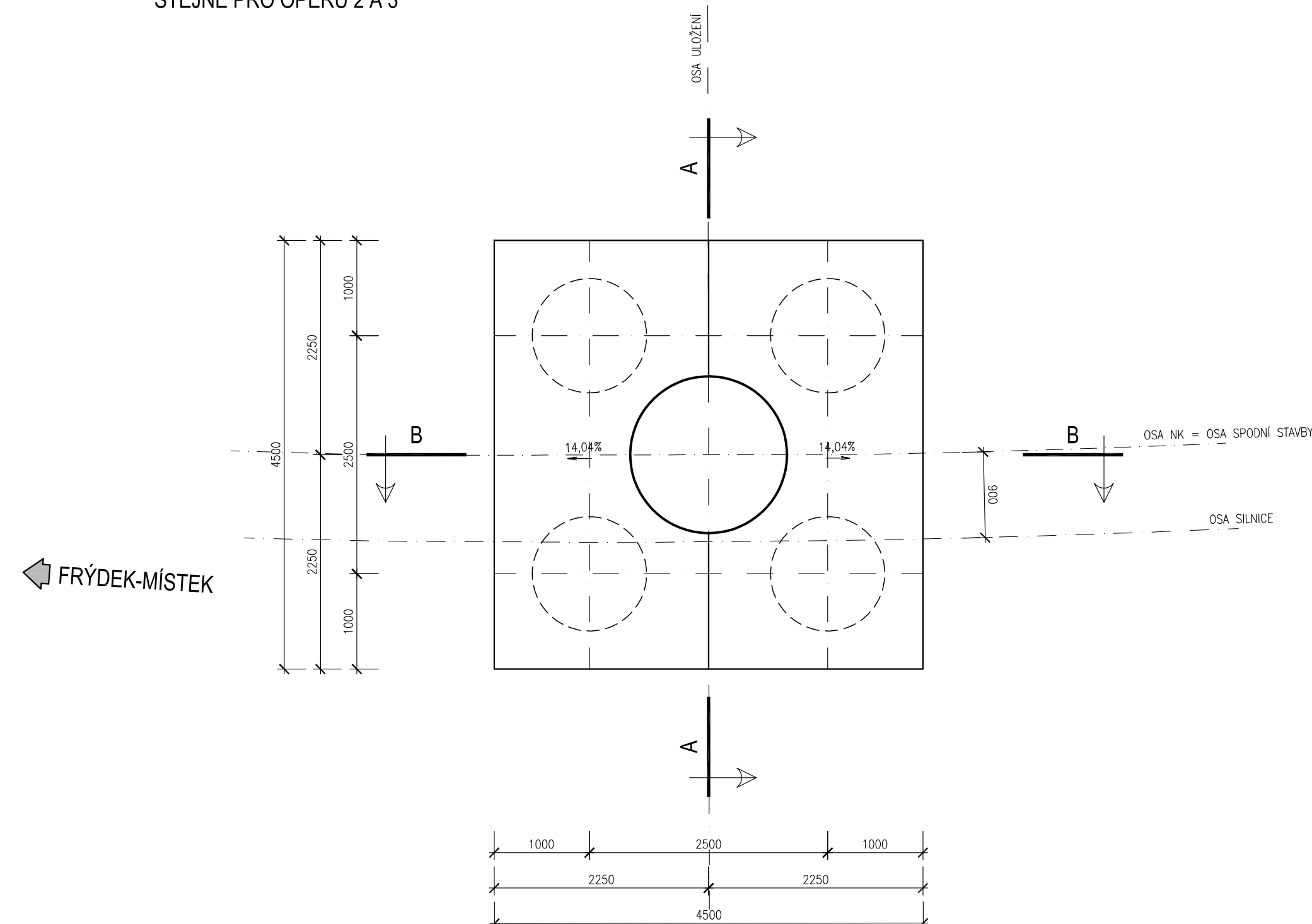
PILÍŘ 3  
ŘEZ D-D M 1:50



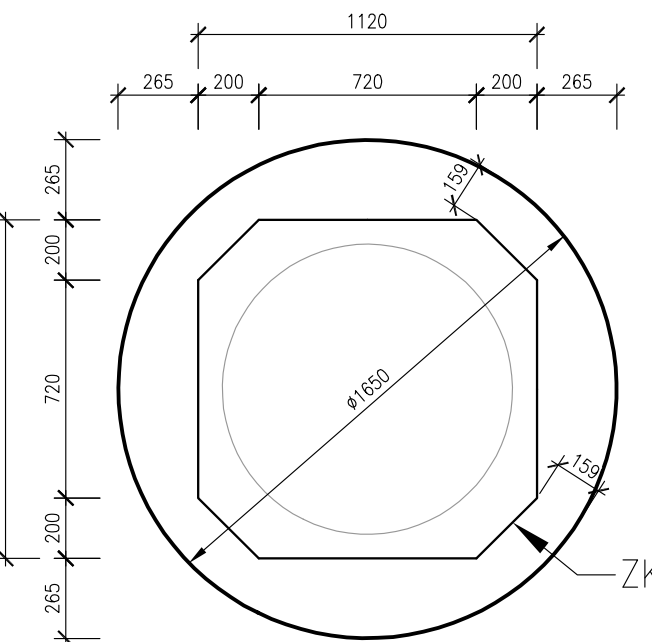
ŘEZ E-E M 1:50



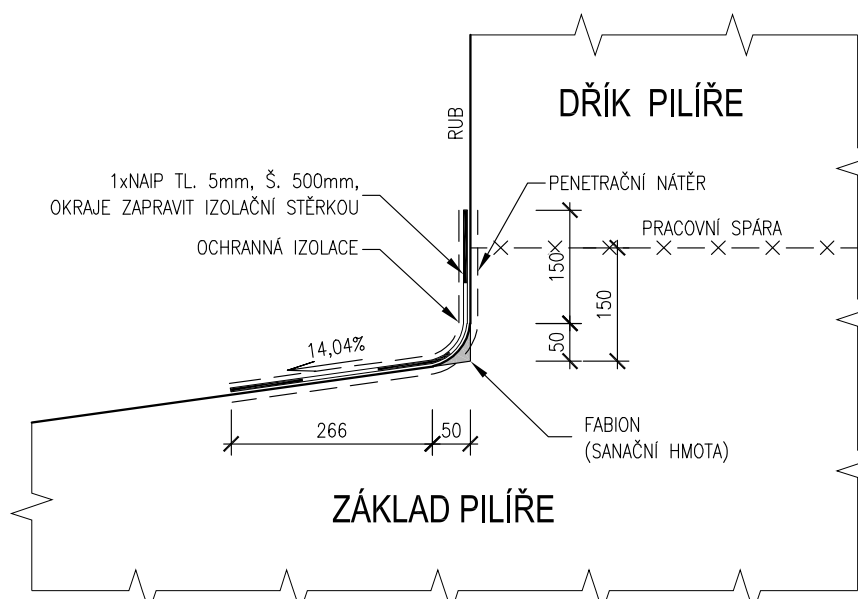
ŘEZ C-C M 1:50  
STEJNĚ PRO OPĚRU 2 A 3



PŮDORYS HLAVY PILÍŘE M 1:25  
STEJNĚ PRO OPĚRU 2 A 3



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M 1:10



BETONY DLE ČSN EN 206:

C12/15 X0  
C30/37 XF3  
C35/45 XF4  
C30/37 XF4  
C35/45 XF4

PODKLADNÍ BETON, PODKLADNÍ BETON ŠABLON  
ZÁKLAD PILÍŘE  
HLAVA PILÍŘE  
DRÍK  
ÚLOŽNÉ BLOKY

VÝKAZ MATERIÁLŮ:  
MĚŘECÍE BODY

... 4 ks

POZNÁMKY:

- BUDOU POUŽITA ATYPICKÁ LOŽISKA S DOLNÍ KRUHOVOU DESKOU,  
TVAR NÁUTIKU POD LOŽISKA BUDE UPRÁVEN NA ZÁKLADĚ VÝD LOŽISEK

SKLADBA IZOLAČNÍCH VRSTEV SPODNÍ STAVBY:

\*) OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE TL > 6 mm, min. 600 g/m<sup>2</sup>  
HLAVNÍ IZOLAČNÍ VRSTVA: 2 x 40  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 1x nap. ASFALTOVÝ LAK PENETRACÍ

AKCE  
**D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT -  
MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**

ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR  
**FRÝDEK  
MÍSTEK**  
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK  
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL  
**DOPRAVOPROJEKT  
OSTRAVA**  
DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.  
Masarykovo náměstí 55, 702 00 Ostrava  
Ing. Robert Lenčucha  
Hlavní inženýr projektu

SO 203

B.3

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM : |  | JTSK<br>B.p.v.  |   |  |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP                  | ING. LENČUCHA ROBERT   |  |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                     | ING. RENÉ ZÁVADA   |   |   |  |
| VYPRACOVAL                                | ING. MAREK TOŠENOVJAN  |  |   |  |
| KONTROLOVAL                               | ING. MARTINA PAPESCHOVÁ  |   |   |  |
| KRAJ, MĚO, OKÚ                            | MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK                              |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
| NAZEV AKCE:                               | D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ<br>KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ |   | DATUM<br>12/2017  |  |
| NAZEV OBJEKTU:                            | SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48<br>V km 0,440                        |   | FORMAT<br>6 x 2,44  |  |
|   |  |   | MĚŘITKO<br>1:50, 1:25   |  |
|   |  |   | STUPEŇ<br>PDPS  |  |
|   |  |   | ZAK. ČÍSLO<br>170148  |  |
| NAZEV VÝKRESU:                            | TVAR PILÍŘŮ  |   | Č. SOUPRAVY   |  |
|   |  |   | Č. VÝKRESU<br>11  |  |