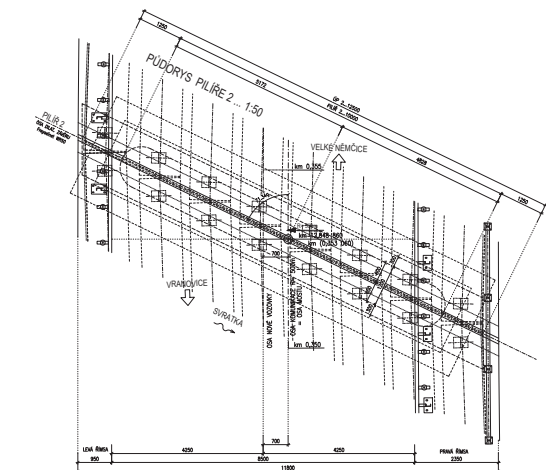


PILÍŘ 2 - KOLMÝ ŘEZ 1:50 , **NOVÝ STAV**  
Řez v ose uložení ve směru staničení

[illegible]

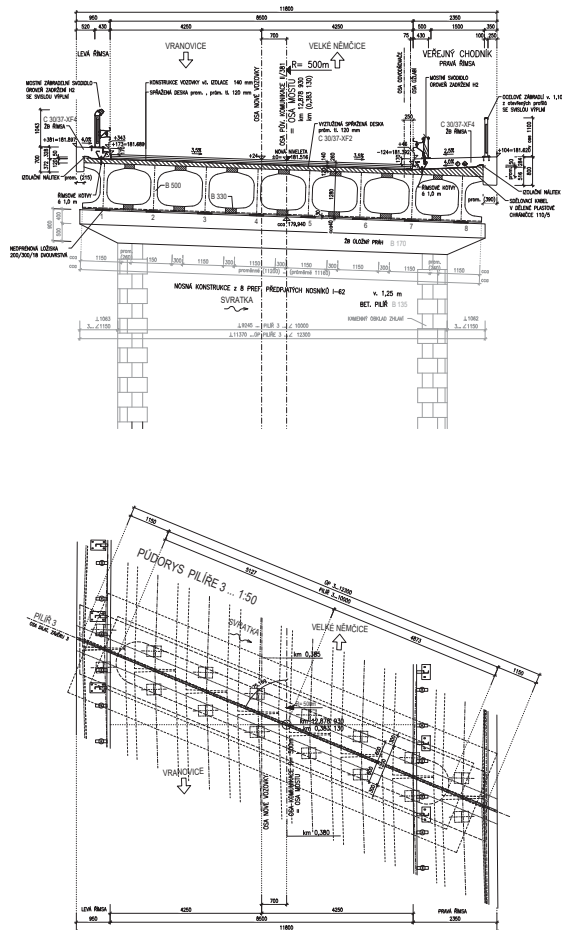
Technical drawing of a bridge structure, showing two poles (POLE 2 and POLE 3) with various dimensions and annotations.



**Dimensions and Annotations:**

- Top Section (Plan View):**
  - Left side: Długość podmurówki płyty 2 - 0,0000
  - Right side: Długość podmurówki płyty 3 - 0,0000
  - Below left: Długość podmurówki nogi 2 - 4,45 d. 300
  - Below right: Długość podmurówki nogi 3 - 4,45 d. 300
  - Center: 105.0, 132.0, 237.0
  - Below center: P.L.R. ②
- Left Pole (POLE 2):**
  - Height: 10.000
  - Width: 1.000
  - Base: 1.000
- Right Pole (POLE 3):**
  - Height: 10.000
  - Width: 1.000
  - Base: 1.000
- Central Section:**
  - Height: 10.000
  - Width: 1.000
  - Base: 1.000
- Annotations:**
  - POWIERZCHNIA WYKŁADKI (CLADDING SURFACE)
  - KONTROLNA LUBIANA (CONTROL LINE)
  - 1:2000
  - STANDARDNY RYSUNEK
  - P3

POZNÁMKA :  
① – SANACE SPODNÍ STAVBY  
Viz: příl. 6 – PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU  
S POPISEM SANACÍ OPĚR A PILÍŘŮ

PILÍŘ 3 - KOLMÝ ŘEZ 1:50 , **NOVÝ STAV**  
Řez v ose uložení ve směru staničení



|  |   |
|--|---|
| PRACE:<br>II/381 Veľké Némce, most ev.č. 381-006   |   |
| OLEDOVATEL DOKUMENTACE:<br>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,<br>Jihomoravská organizace<br>Štefánikova 1046/II<br>602 00 Brno |  |
| ZODPOVĚDNÝ DOKUMENTACE:<br>Ing. Milan Pátek<br>Ing. Martin Pátek   |  |

C  
SO 201

[illegible]