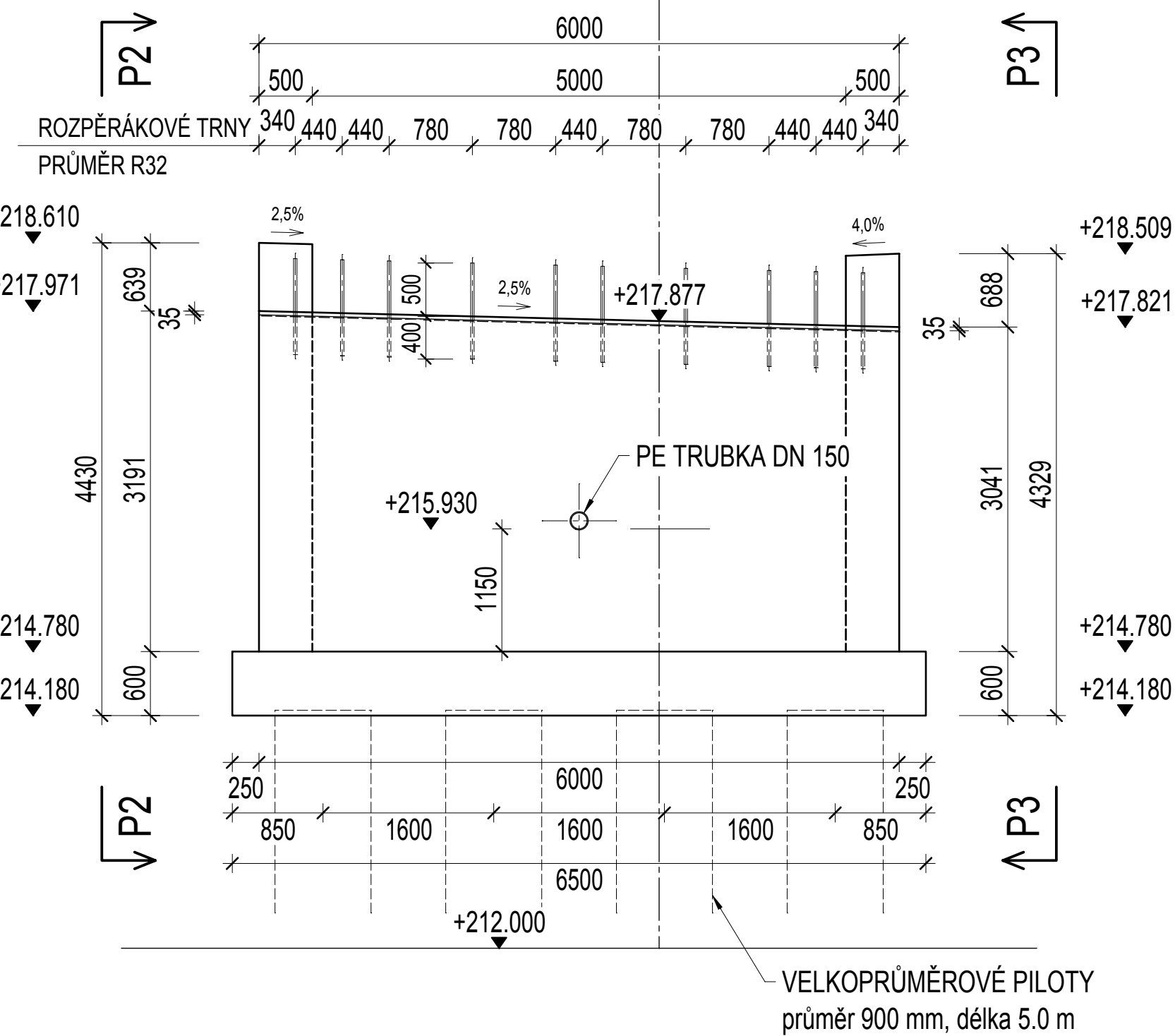
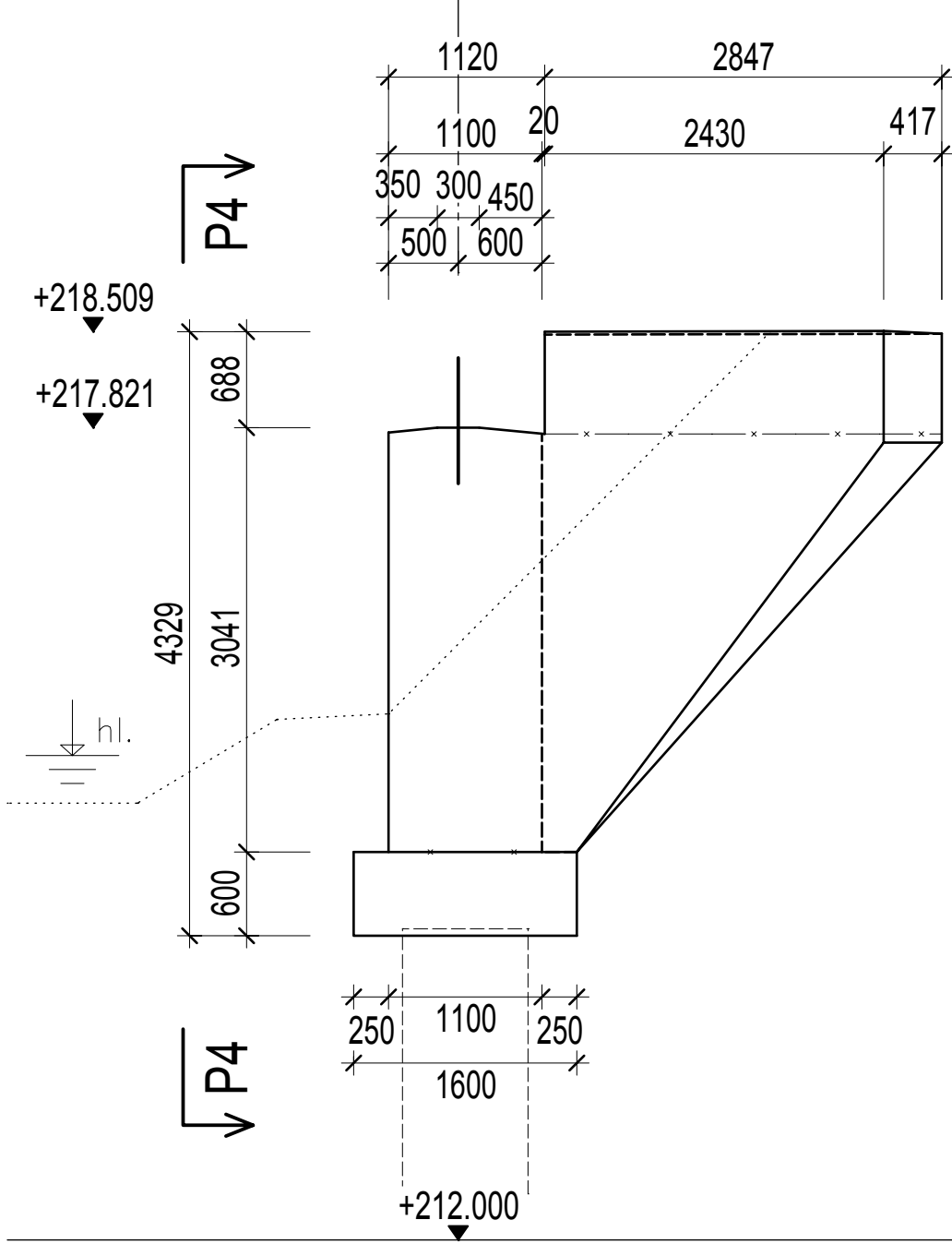


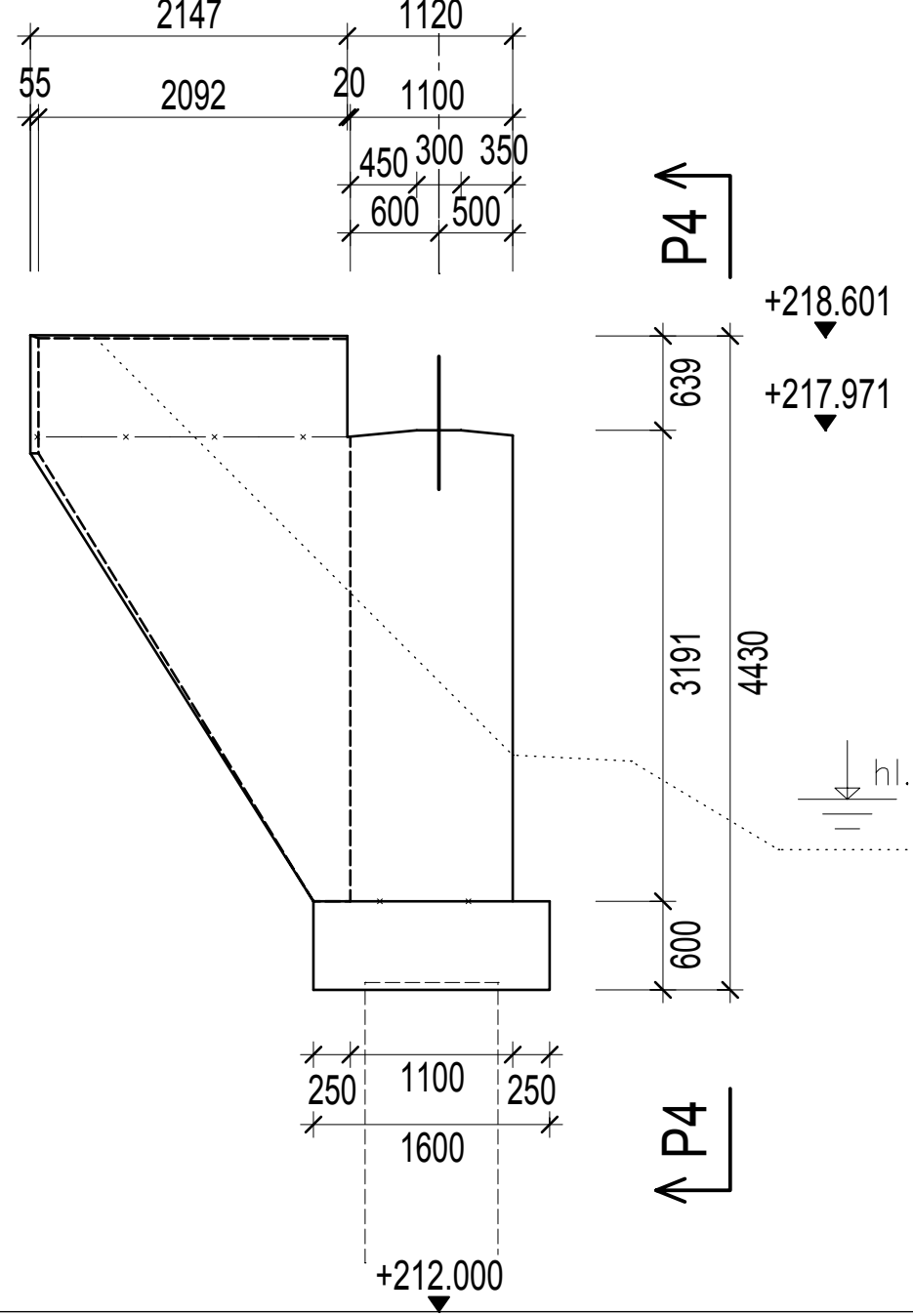
POHLED P4 na opěru O2  
M 1:50



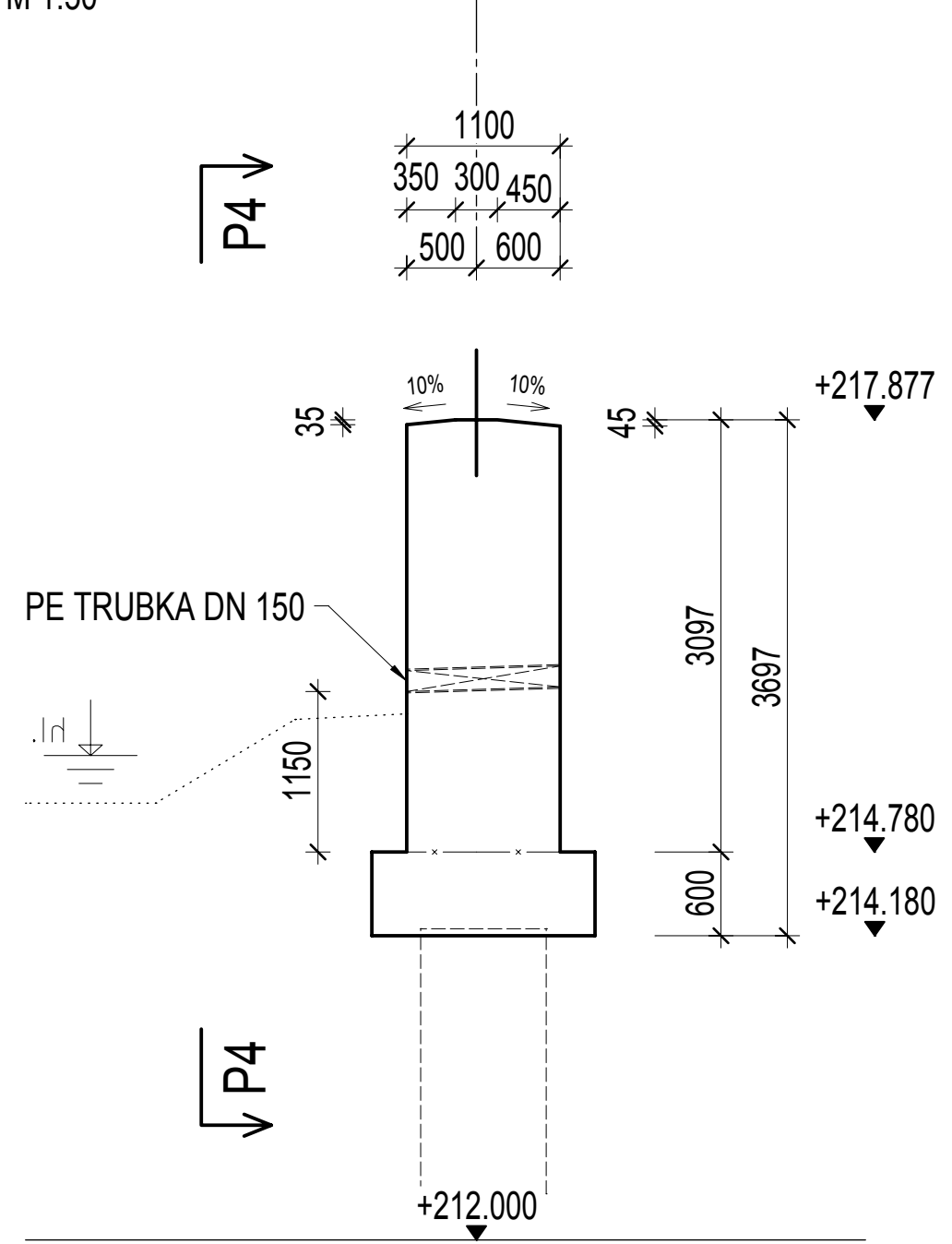
POHLED P5 na opěru O2  
M 1:50



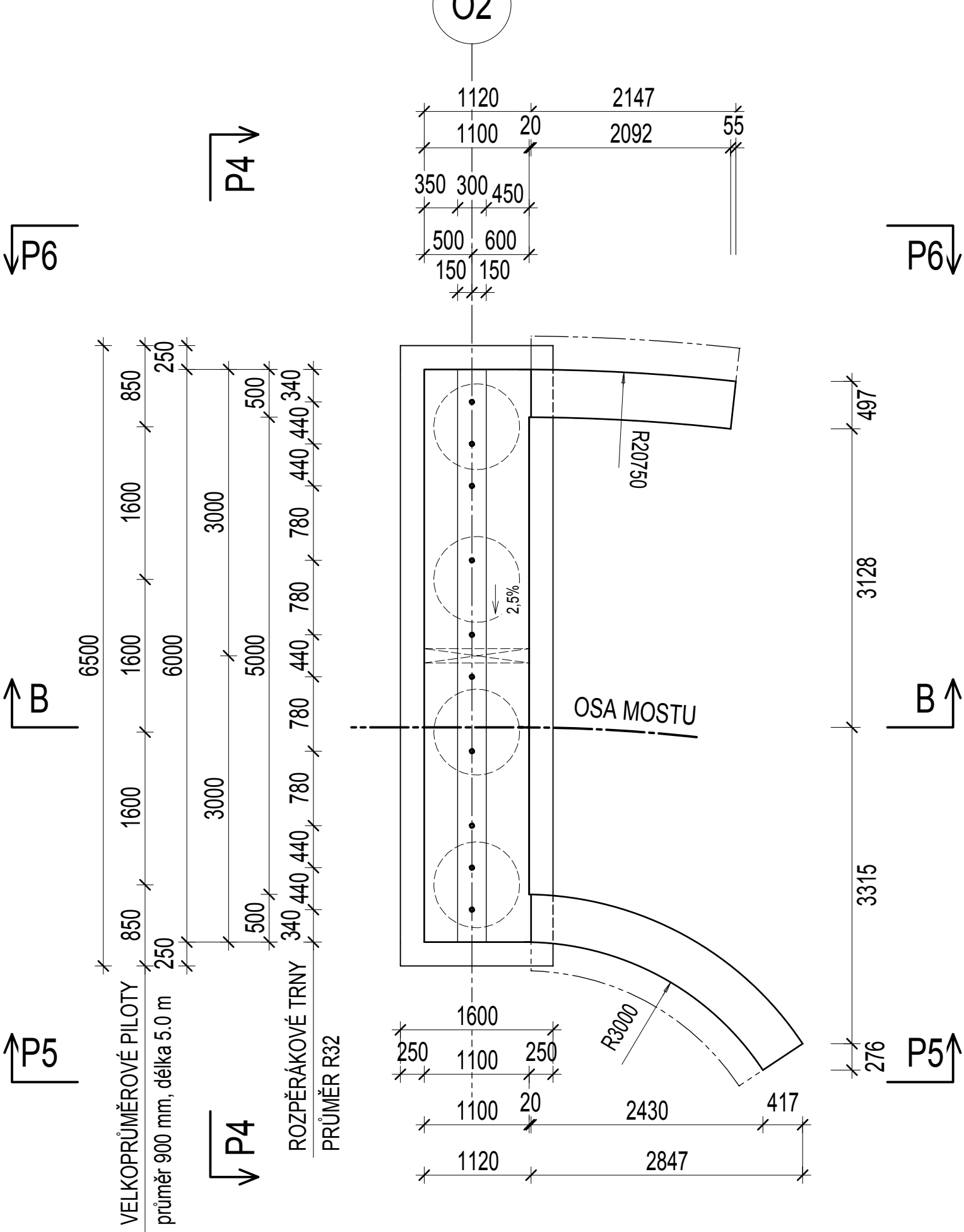
POHLED P6 na opěru O2  
M 1:50



ŘEZ B-B opěrou O2  
M 1:50



PŮDORYS opěry O2  
M 1:50



POZNÁMKY:  
- BETON PODLE ČSN EN 206+A1  
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY  
BUDOU ZKOŠENY 20x20 mm

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

Podkladní beton: Beton C 16/20 - X0  
Piloty: Beton C 30/37 - XA1  
Spodní stavba: Beton C 30/37 - XF4  
Nosná konstrukce: Beton C 45/55 - XF4 (prefabrikáty P1, P2 a P3)  
Beton C 30/37 - XF4 (dobetonování a příčníky)  
Římsy: Beton C 30/37 - XF4

|                      |   |                        |   |   |
|----------------------|---|------------------------|---|---|
| HIP:                 | Ing. Milan Mimra  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Jan Luxemburk  |  |
| milan.mimra@bml.cz   |  | jan.luxemburk@bml.cz   |  |   |
| VYPRACOVAL:          | Ing. Petr Strnáděk  | KONTROLOVAL:           | Ing. Jan Luxemburk  |   |
| petr.strnadek@bml.cz |  | jan.luxemburk@bml.cz   |  |   |
| INVESTOR:            | Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje                    | Č. ZAKÁZKY:            | 18040   |   |
| AKCE:                | REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU   |                        |   |   |
| OBSAH:               | SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001  |                        |   |   |
|                      | TVAR OPĚRY O2   |                        |   |   |
|                      |   | STUPEŇ:                | PDPS  | SOUPRAVA:   |
|                      |   | DATUM:                 | 09/2019   |   |
|                      |   | Č. PŘÍLOHY:            | D.1.2.6   |   |