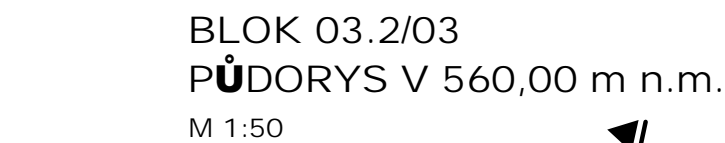


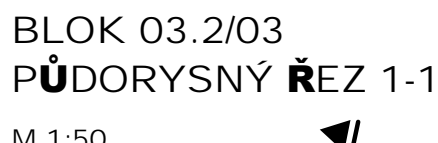
M 1:50



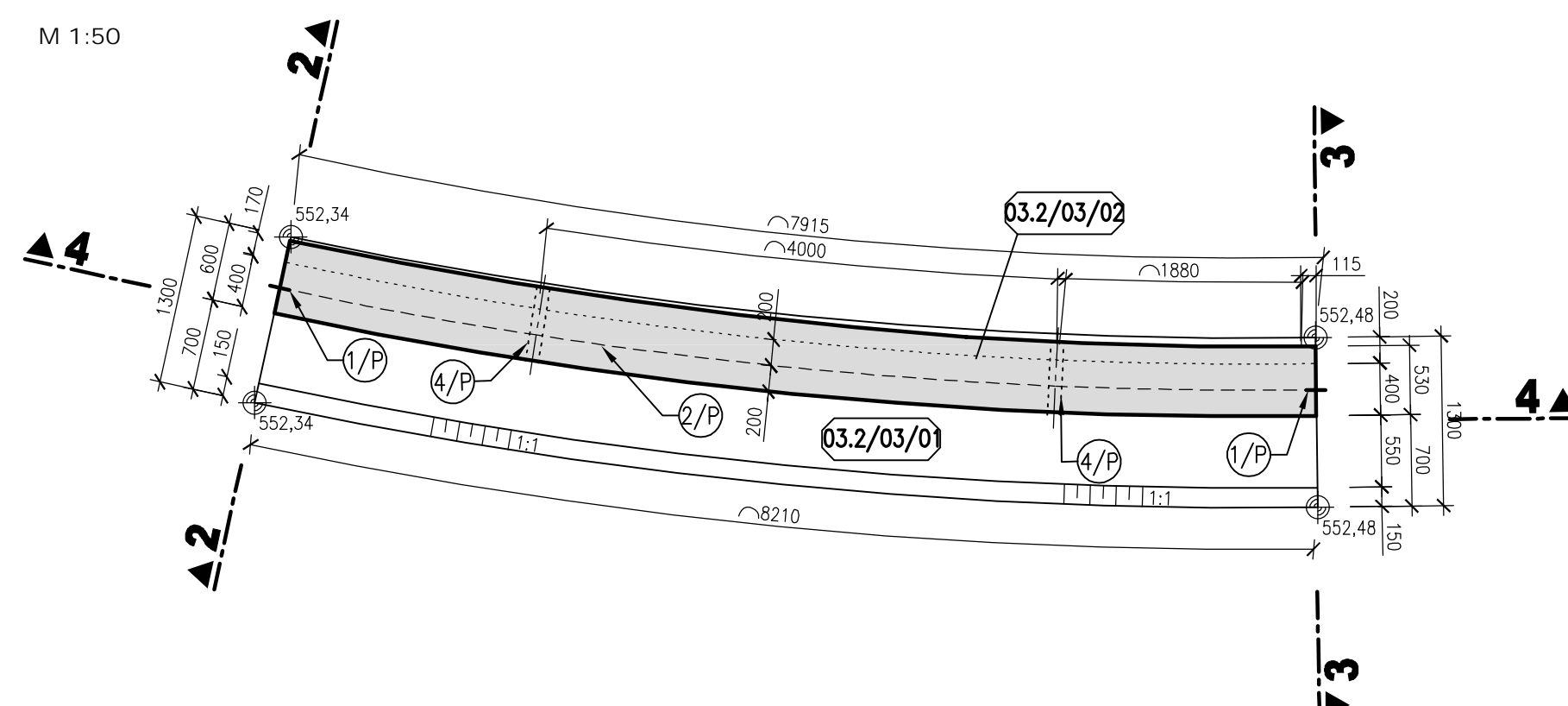
M 1:50



M 1:50



M 1:50



1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm  
 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm  
 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

1. TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
2. POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
3. VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

~~—x—x—~~ PRACOVNÍ SPÁRA

**BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1**

**SCHEMA BLOKŮ**

03.2/01 03.2/02 03.2/03 03.2/04 03.2/05 03.2/06 03.2/07 03.2/08 03.2/09 03.2/10 03.2/11 03.2/12 03.2/13 03.2/14 03.2/15

