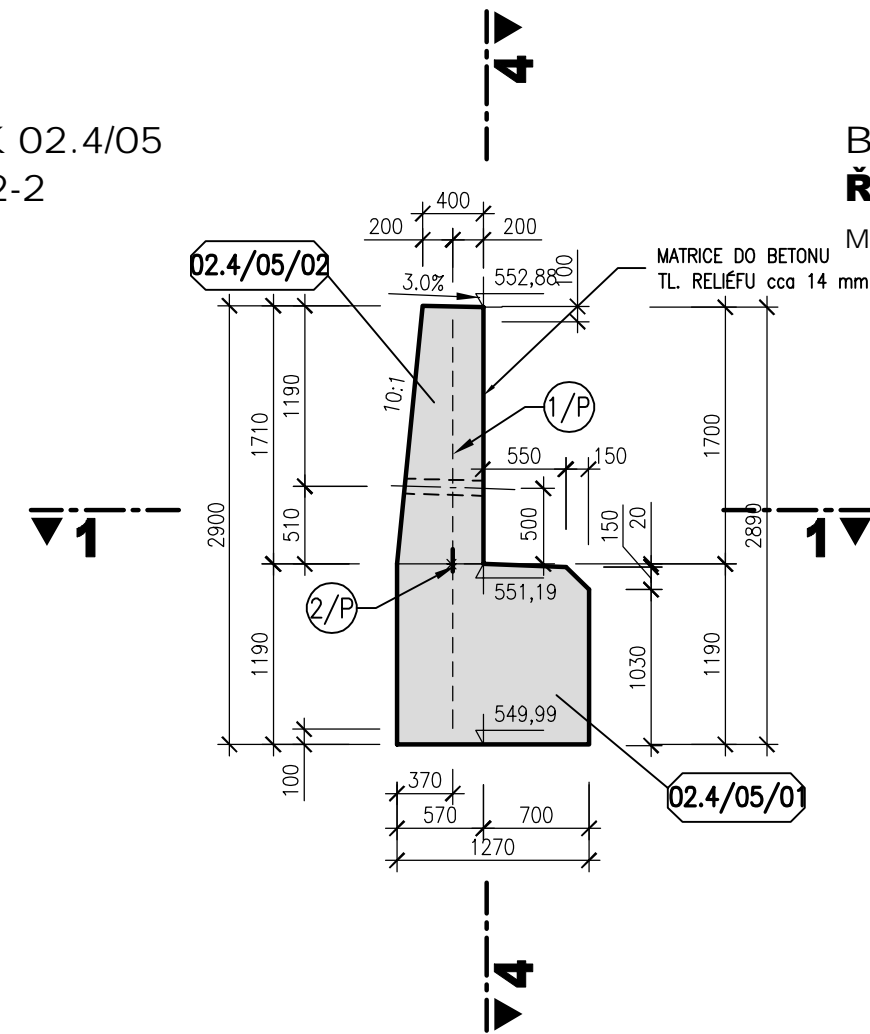
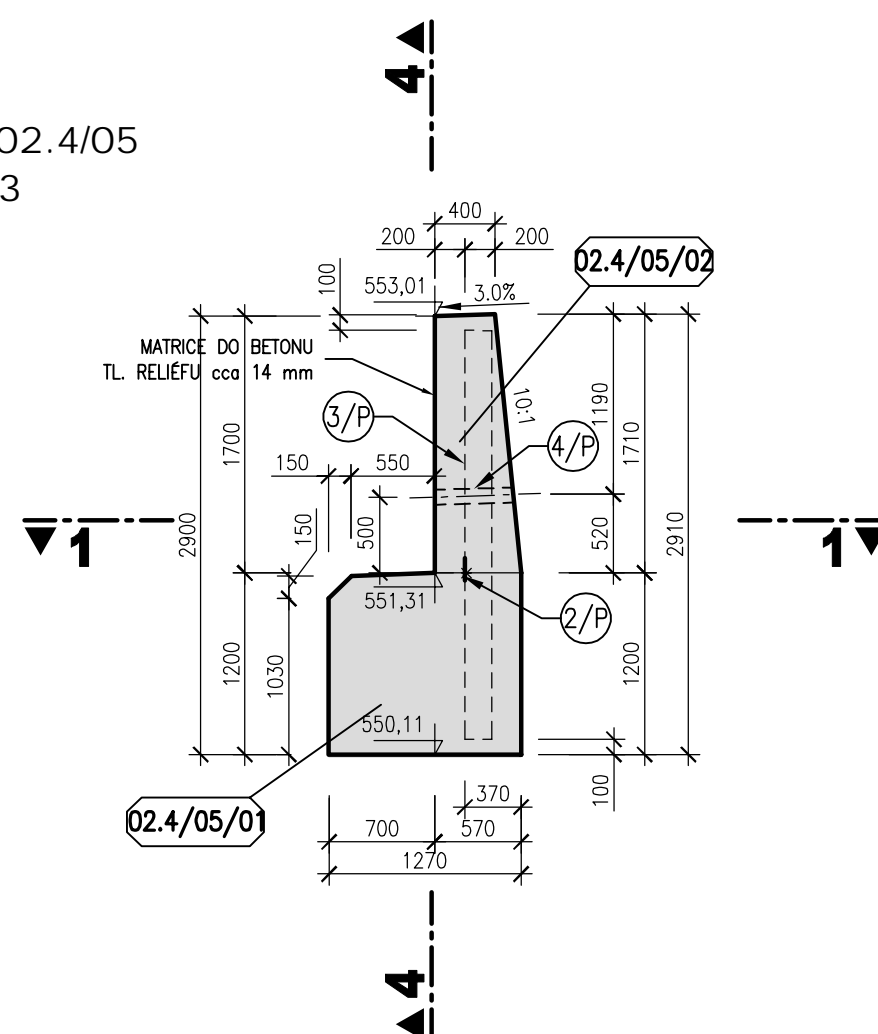


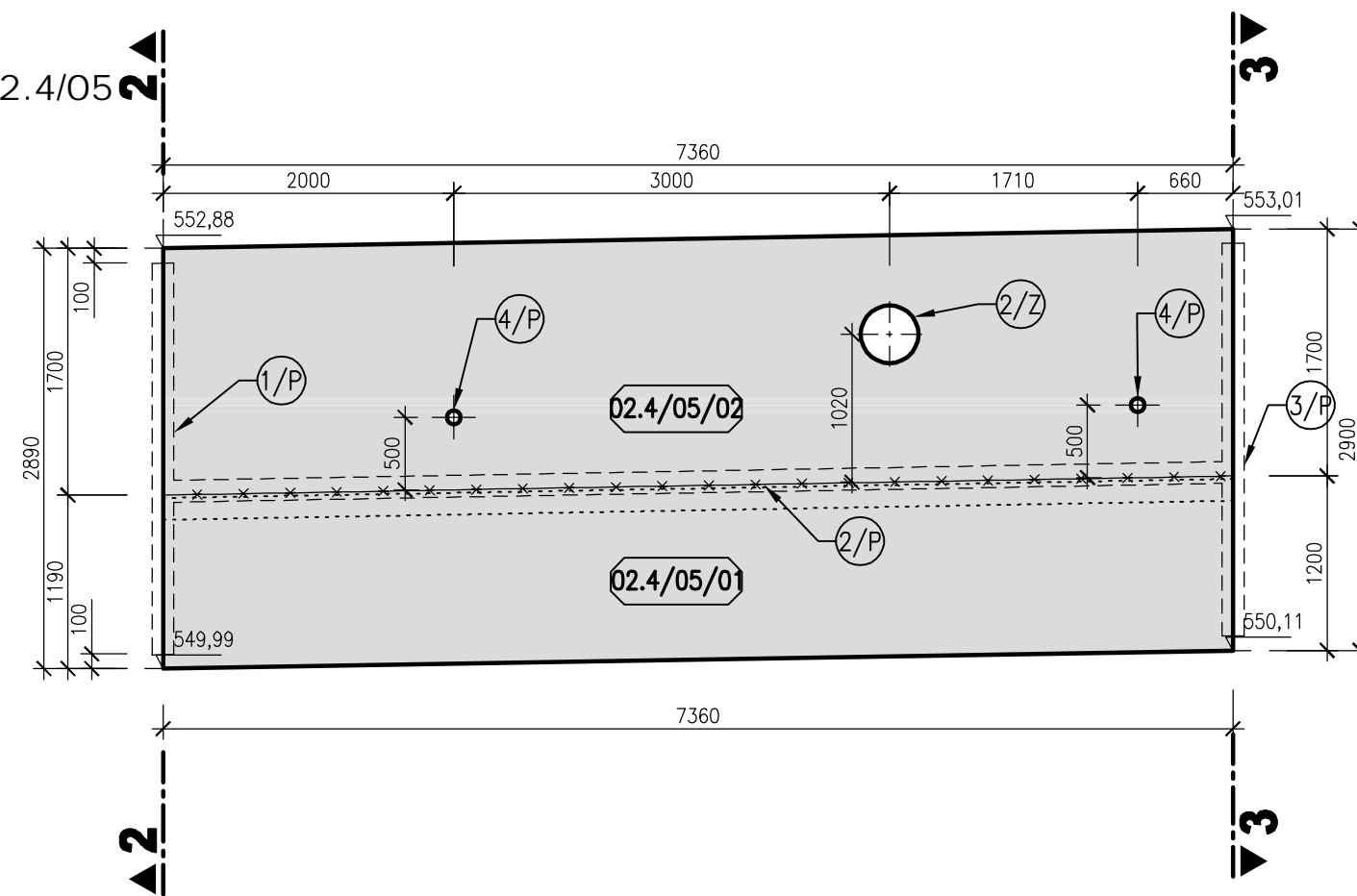
BLOK 02.4/05  
ŘEZ 2-2  
M 1:50



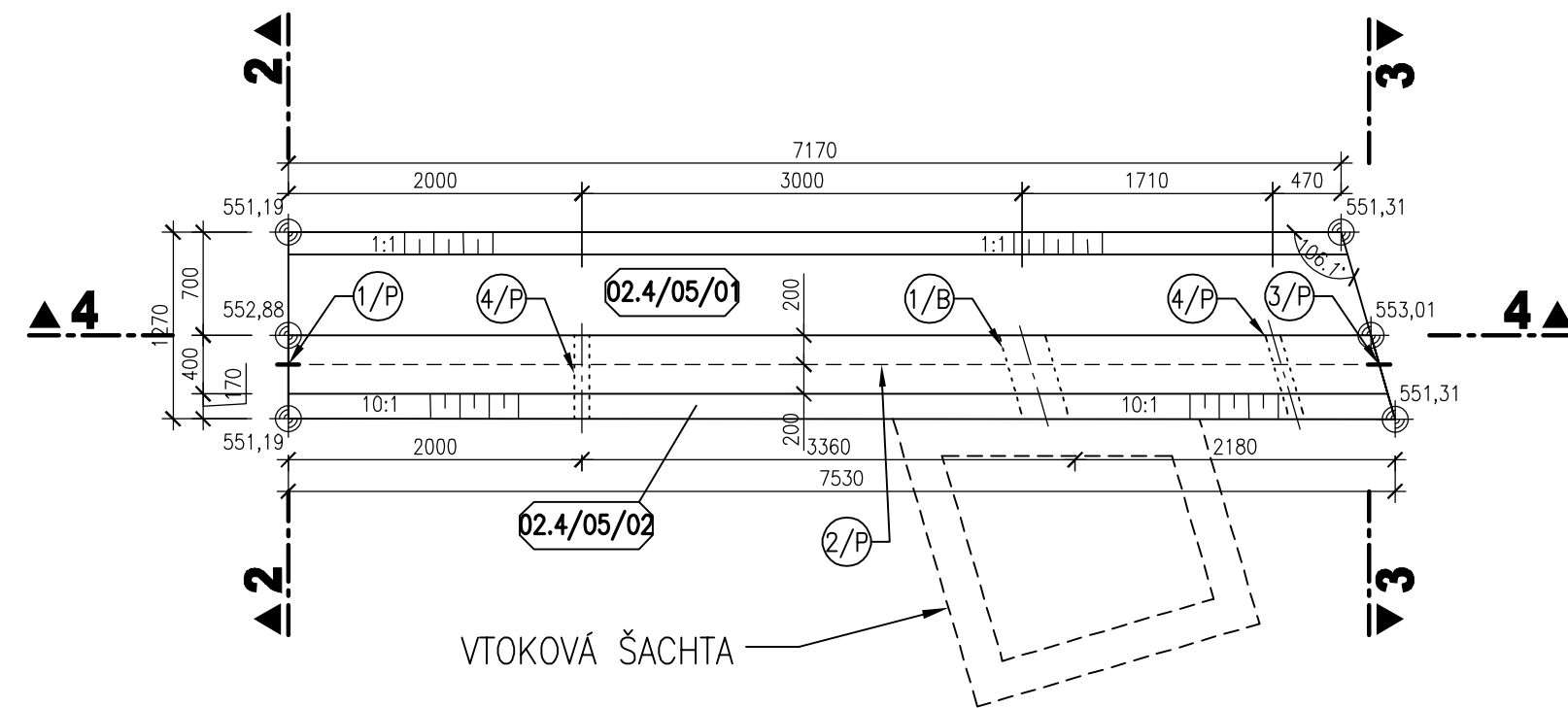
BLOK 02.4/05  
ŘEZ 3-3  
M 1:50



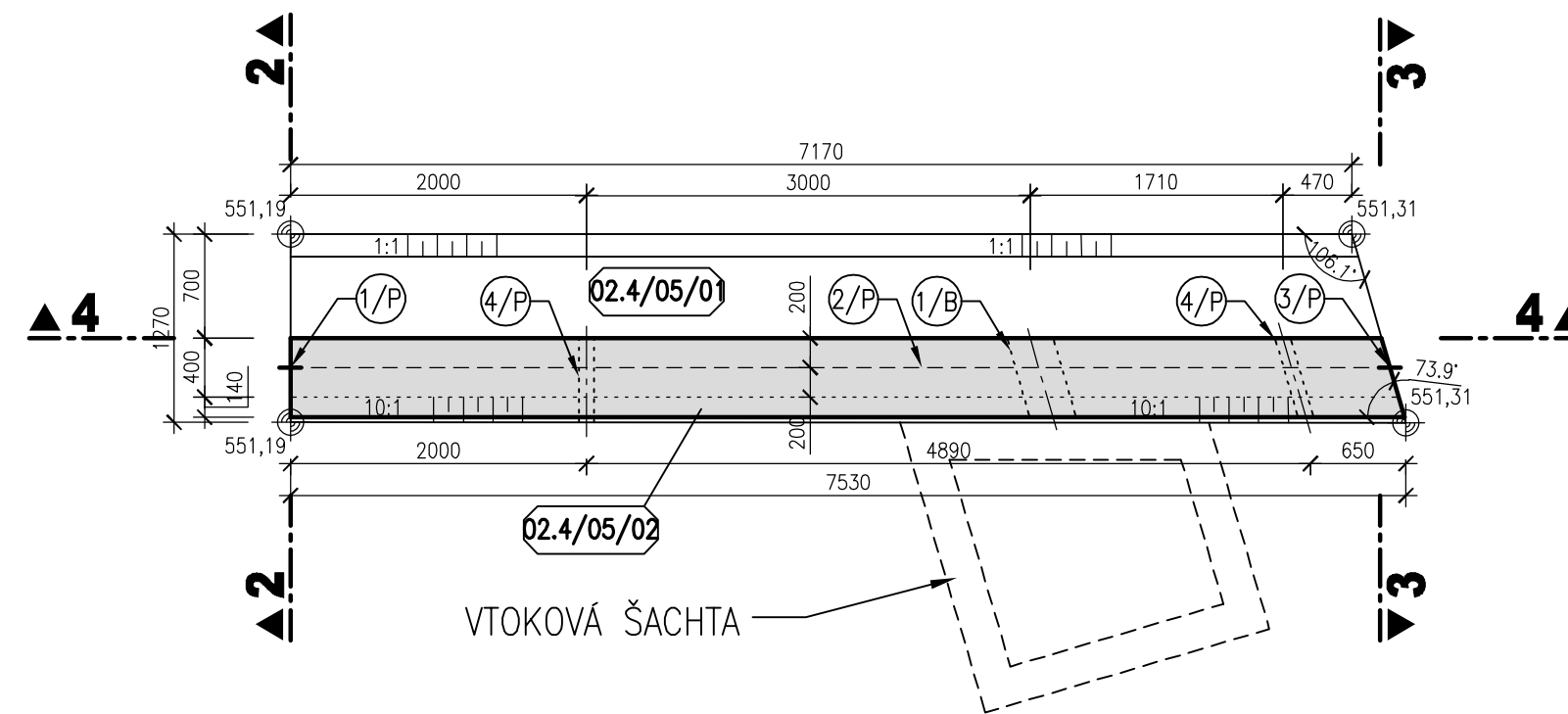
BLOK 02.4/05  
ŘEZ 4-4  
M 1:50



BLOK 02.4/05  
PUDORYS V 553,00 m n.m.  
M 1:50



BLOK 02.4/05  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:50



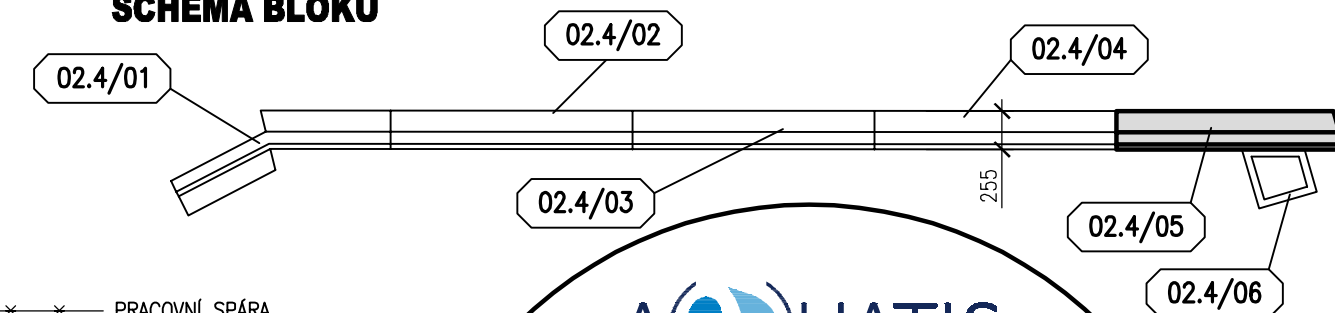
## LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 3/P TĚSNÍCÍ PÁS MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVOU KONSTRUKCÍ Š. 150 mm
- 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
- 2/Z OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN400

## POZNÁMKA

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 ZKOSENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. ŽB VTOKOVÁ ŠACHTA BUDE BETONOVÁNA K BETONOVÉ PATCE ZDI NA SRÁZ BEZ TĚSNĚNÍ.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
6. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

## SCHÉMA BLOKŮ



—\*—\*— PRACOVNÍ SPÁRA

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

