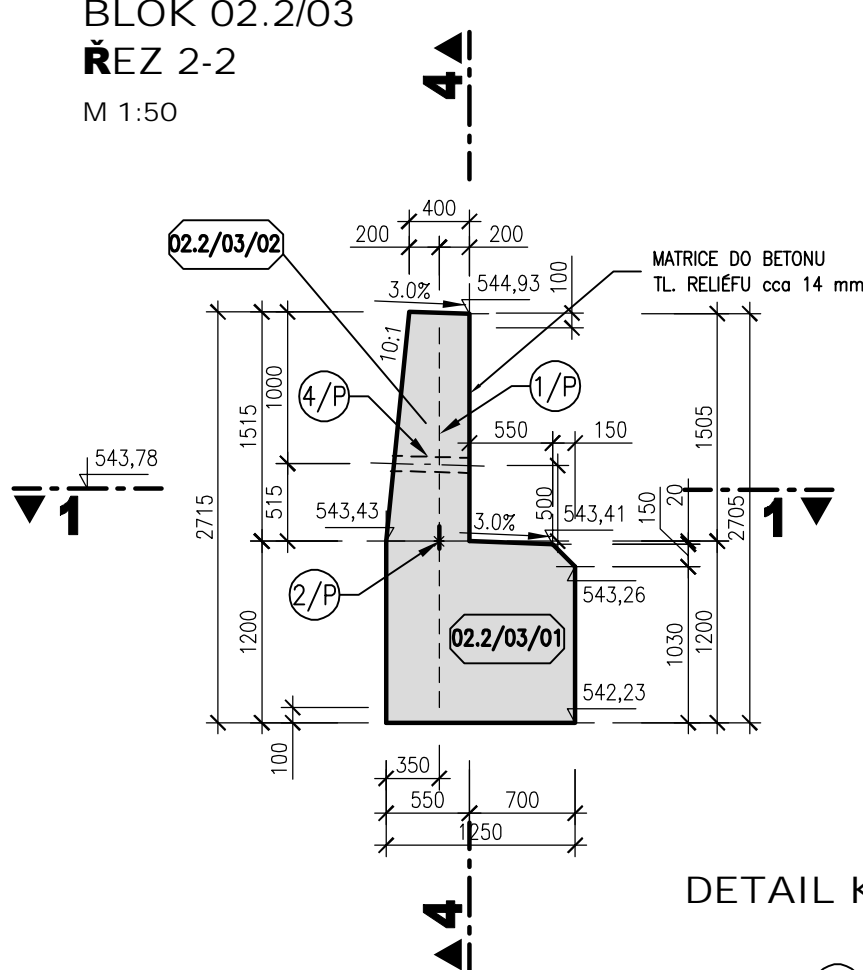
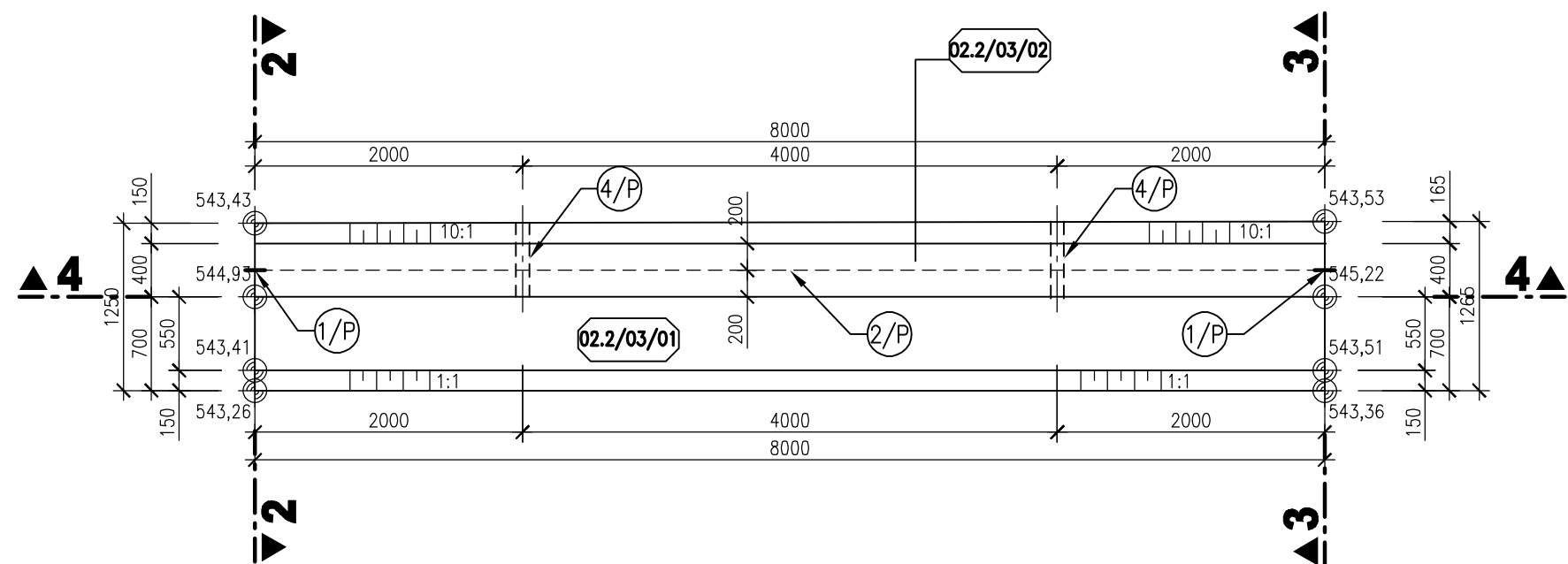


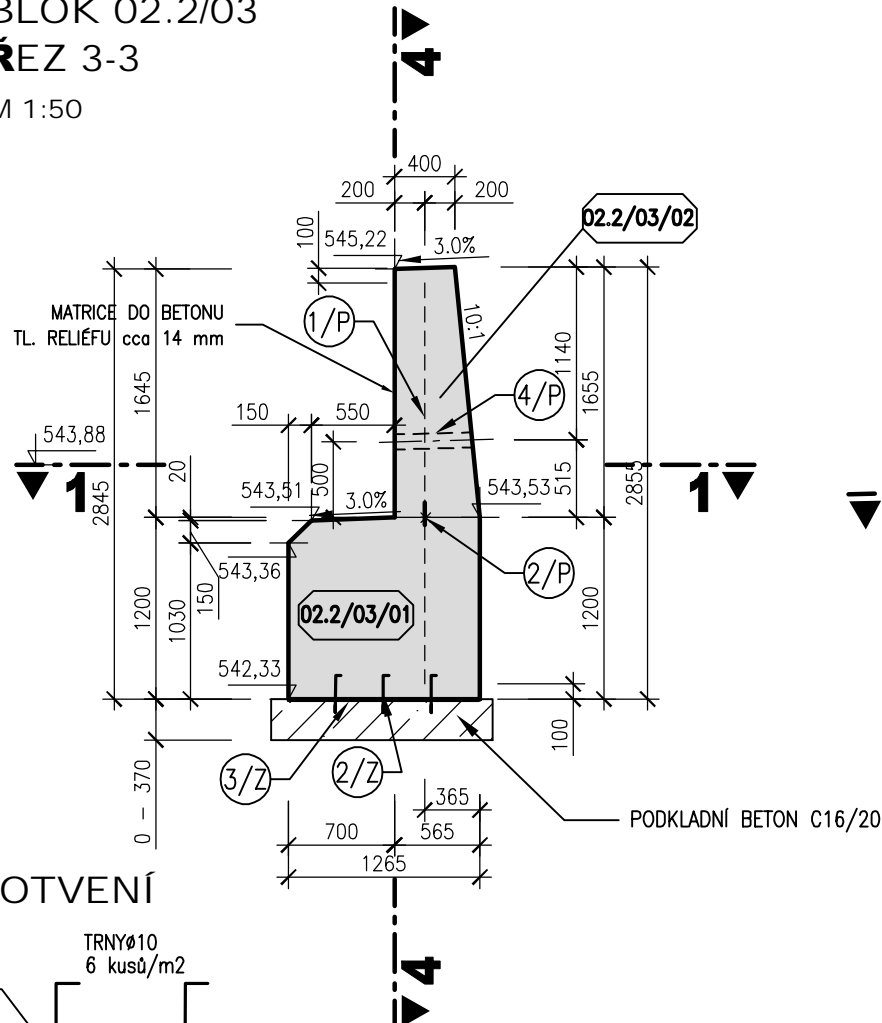
BLOK 02.2/03
ŘEZ 2-2
M 1:50



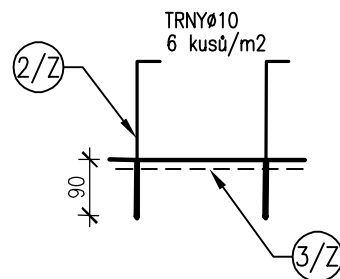
BLOK 02.2/03
PŮDORYS V 350,00 m n.m.
M 1:50



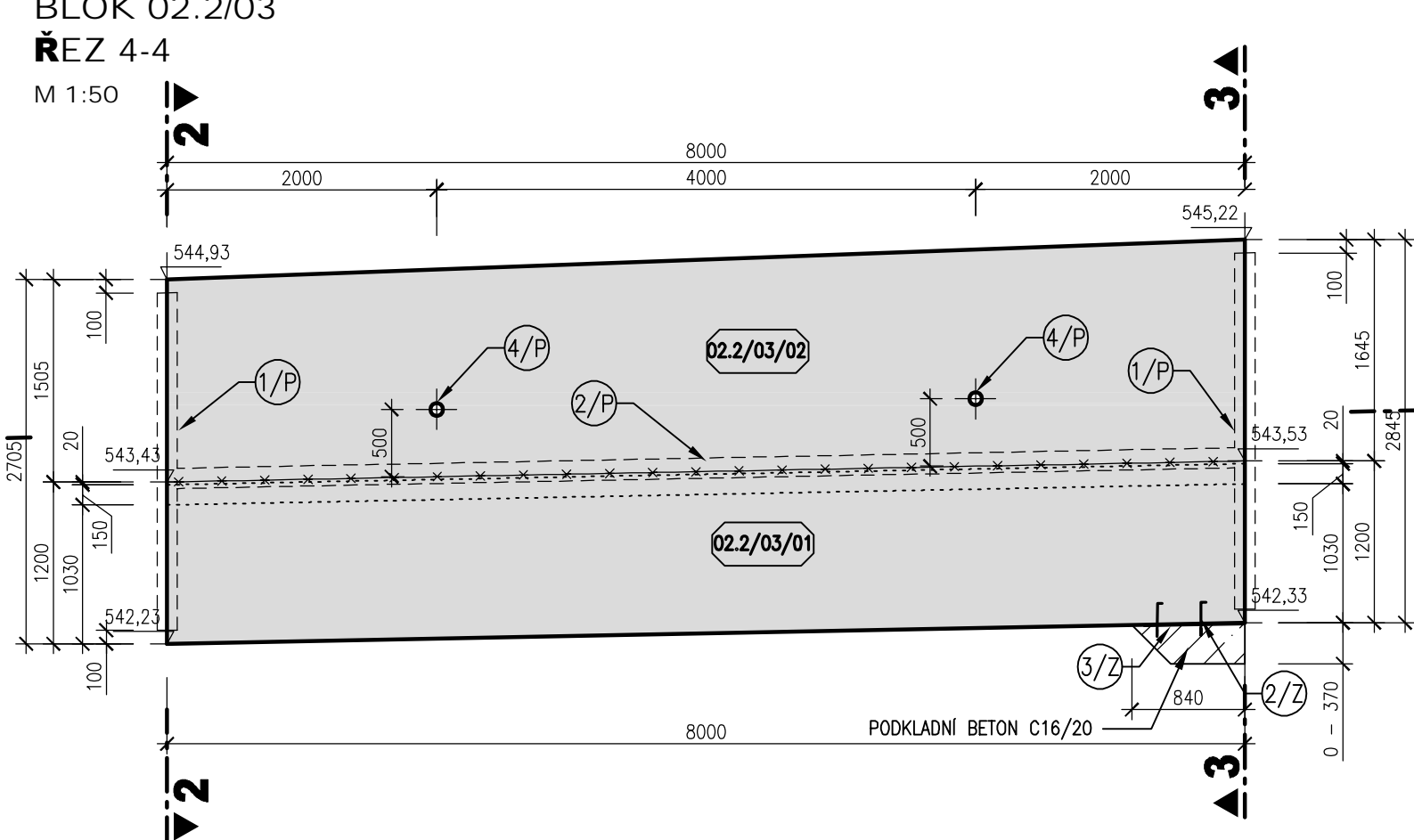
BLOK 02.2/03
ŘEZ 3-3
M 1:50



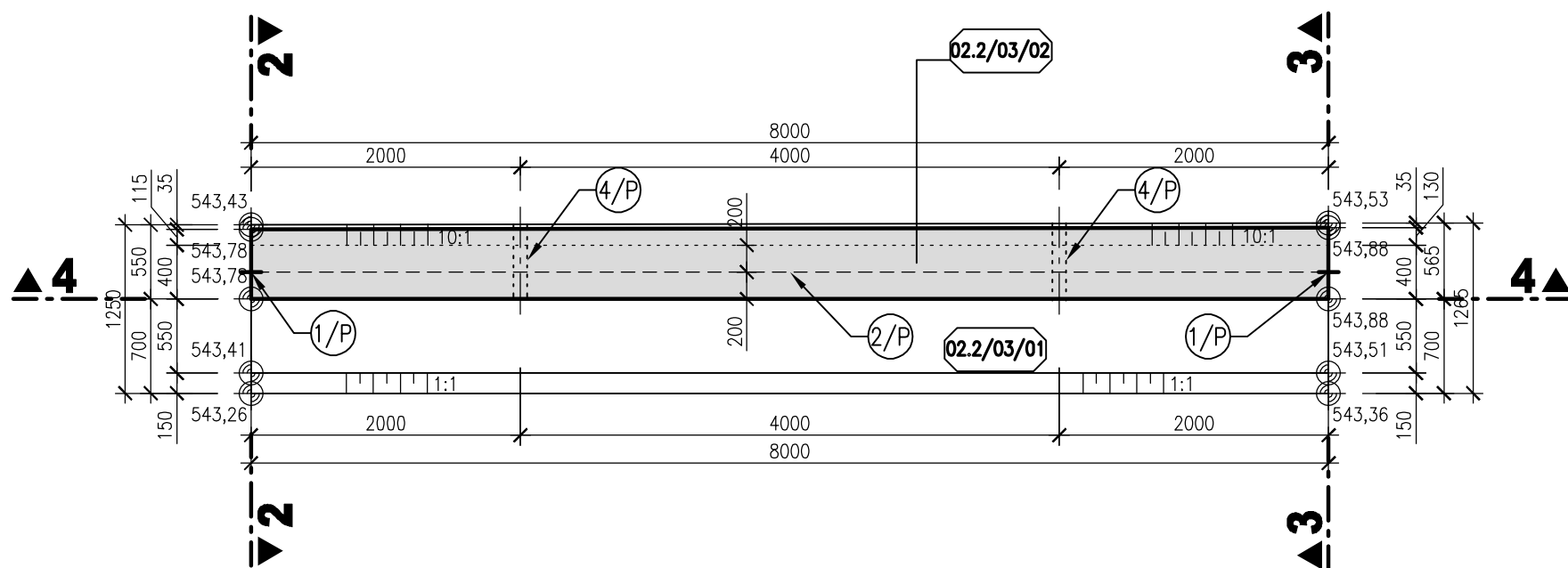
DETAIL KOTVENÍ



BLOK 02.2/03
ŘEZ 4-4
M 1:50



BLOK 02.2/03
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
- 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
- 2/Z OCELOVÉ TRNY R10
- 3/Z KARI SÍŤ

POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNou DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
- TRNY R10 SLOUŽÍ K PŘÍCHYCENÍ K PODKLADNÍMU BETONU BLOKU 02.2/04 Z DŮVODU STABILITY NA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE. MIN. HLOUBKA KOTVENÍ TRNU 80mm. TRNY S KARI SÍŤÍ BUDOU OSAZENY PŘED VYLITÍM PODKLADNÍHO BETONU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDOU TRNY OSAZENY DO VRTŮ Ø 12mm.
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE V CELÉ KONSTRUKCI 50 mm.
- KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIIVA.

—*—*—* PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1 SCHÉMA BLOKŮ

