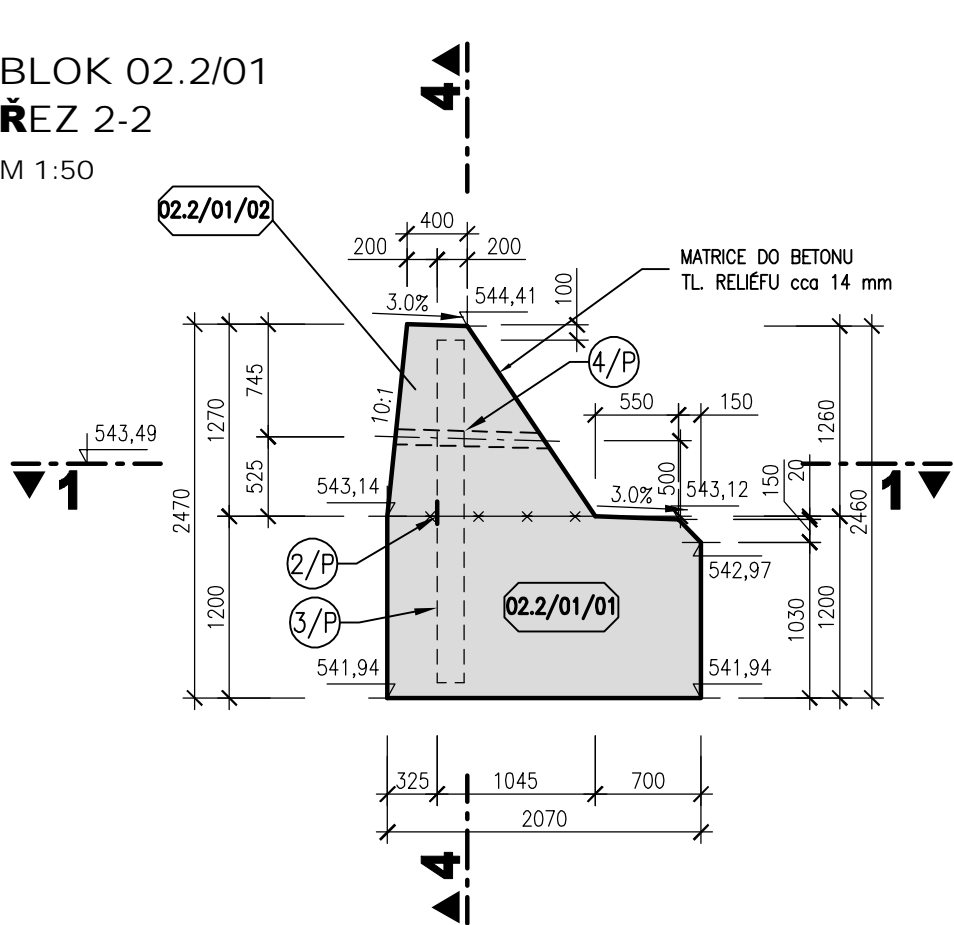


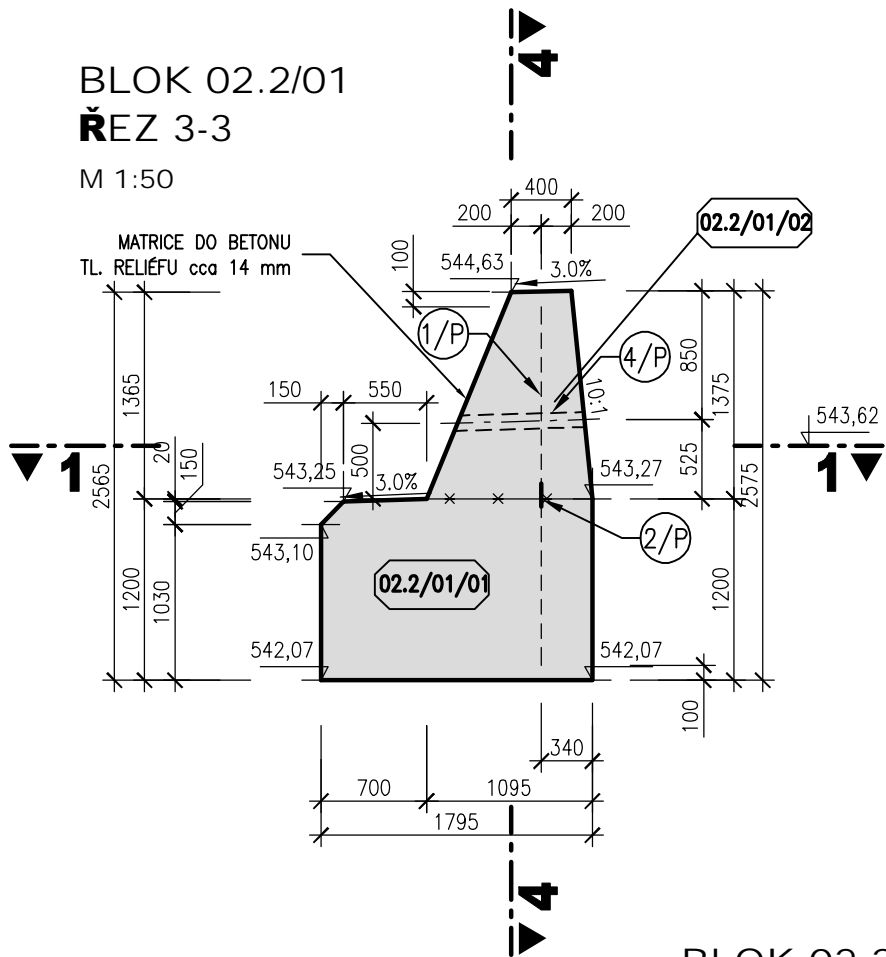
BLOK 02.2/01
ŘEZ 2-2

M 1:50



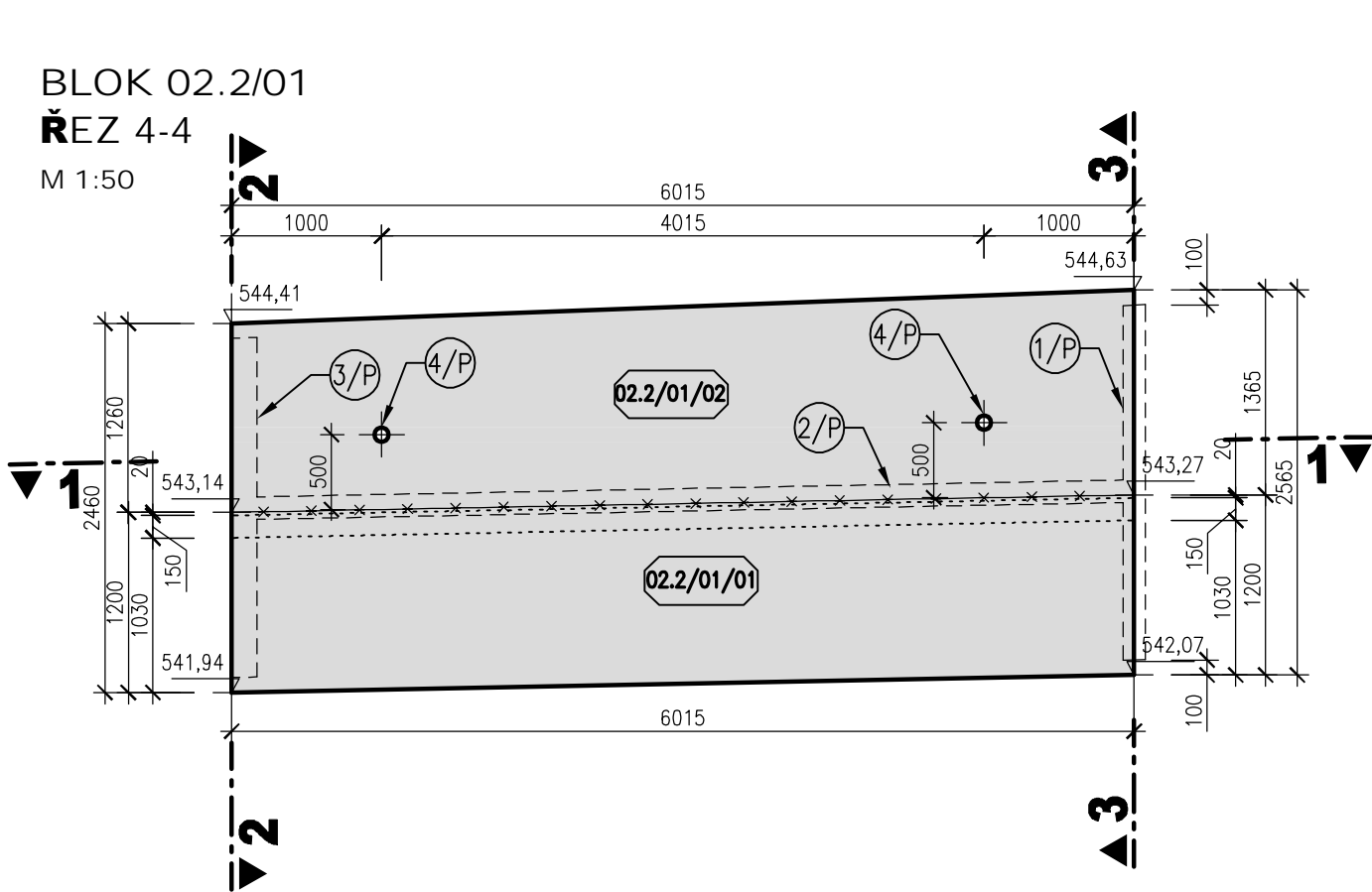
BLOK 02.2/01
ŘEZ 3-3

M 1:50



BLOK 02.2/01
ŘEZ 4-4

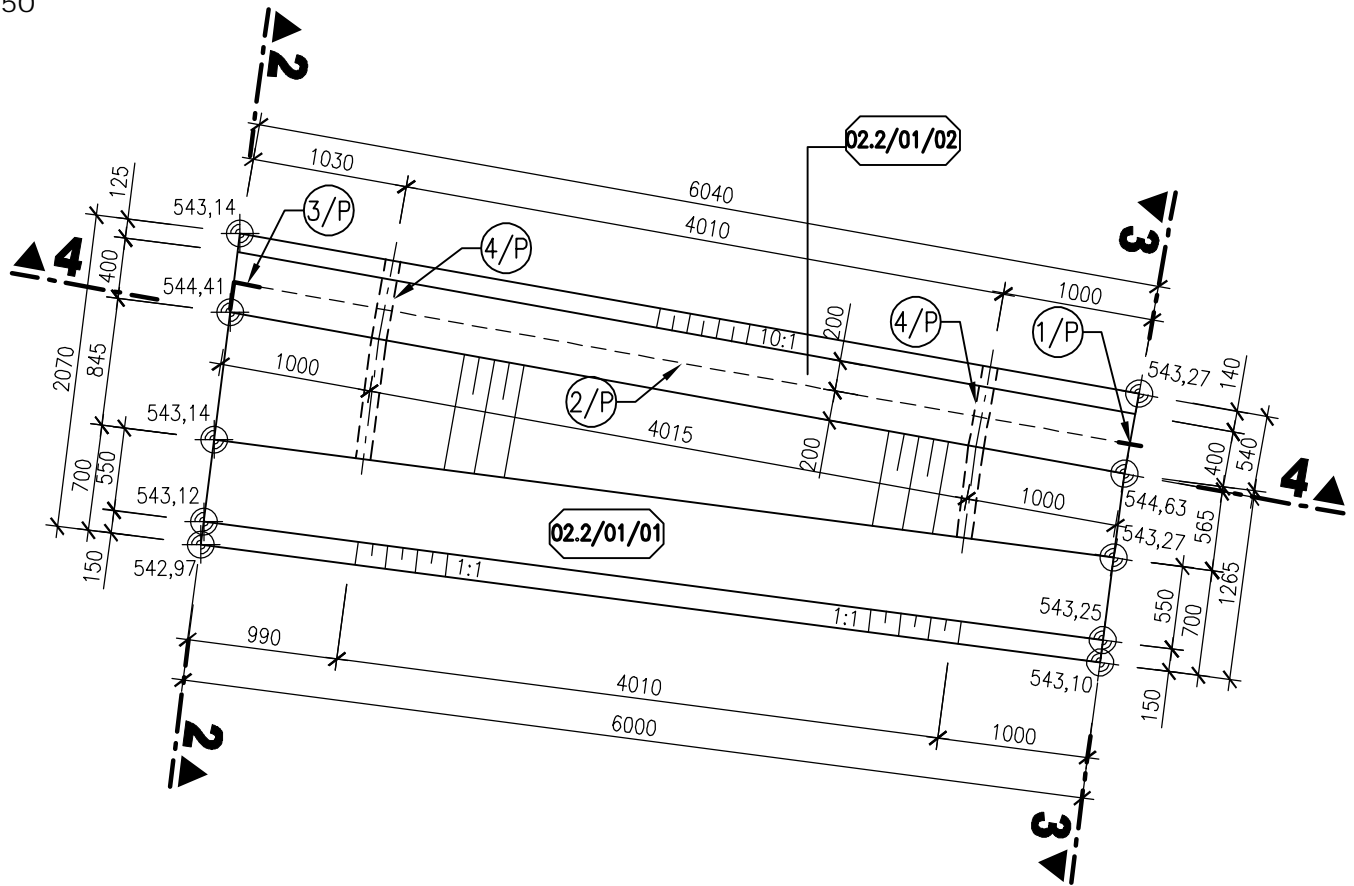
M 1:50



BLOK 02.2/01

PŮDORYS V 350,00 m n.m.

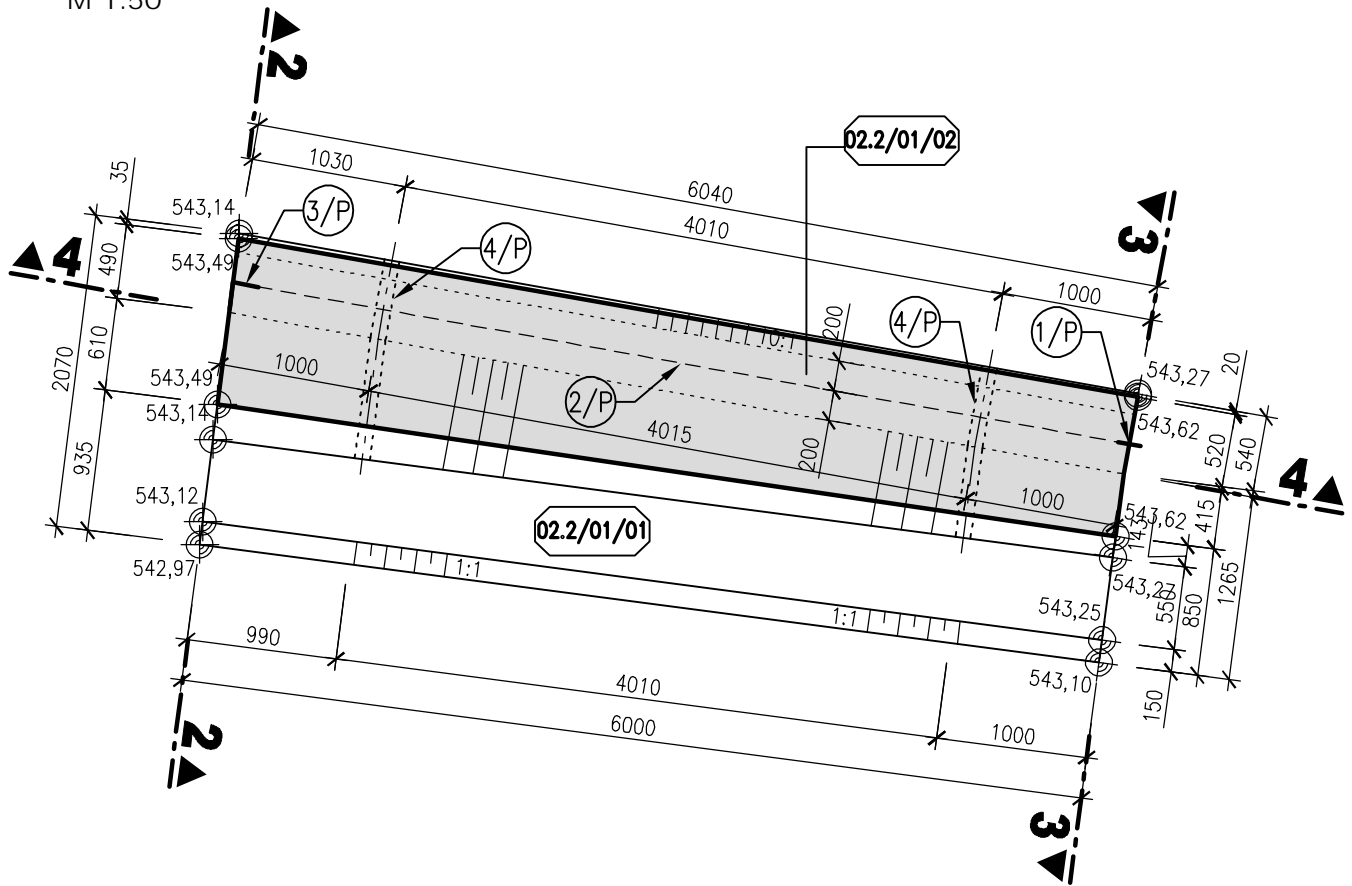
M 1:50



BLOK 02.2/01

PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1

M 1:50



LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 3/P PŘÍRUBOVÝ TĚSNICÍ PÁS PRO PŘIPOJENÍ NOVE STAVBY NA STÁVAJÍCÍ KONSTUKCI, 179/170
- 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

POZNÁMKA

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

— x — PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

SCHÉMA BLOKŮ

