

LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 4/P DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100

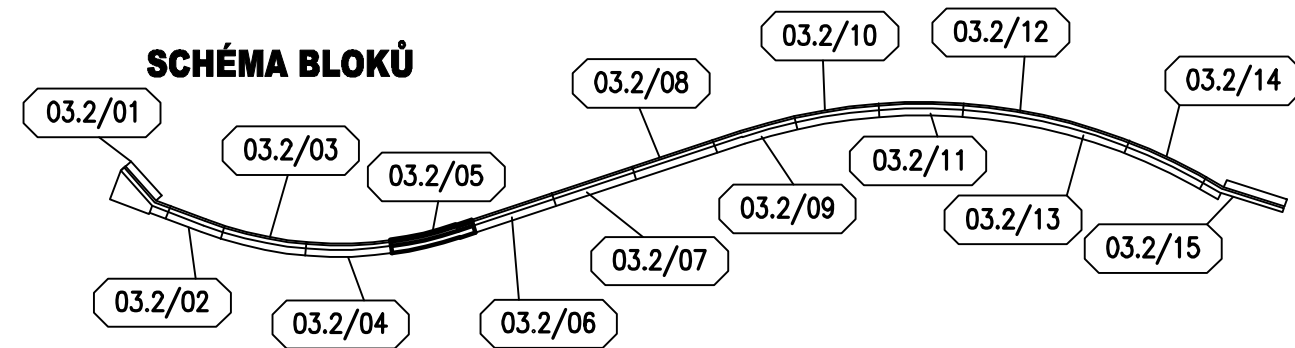
POZNÁMKA

- 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.
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
- KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

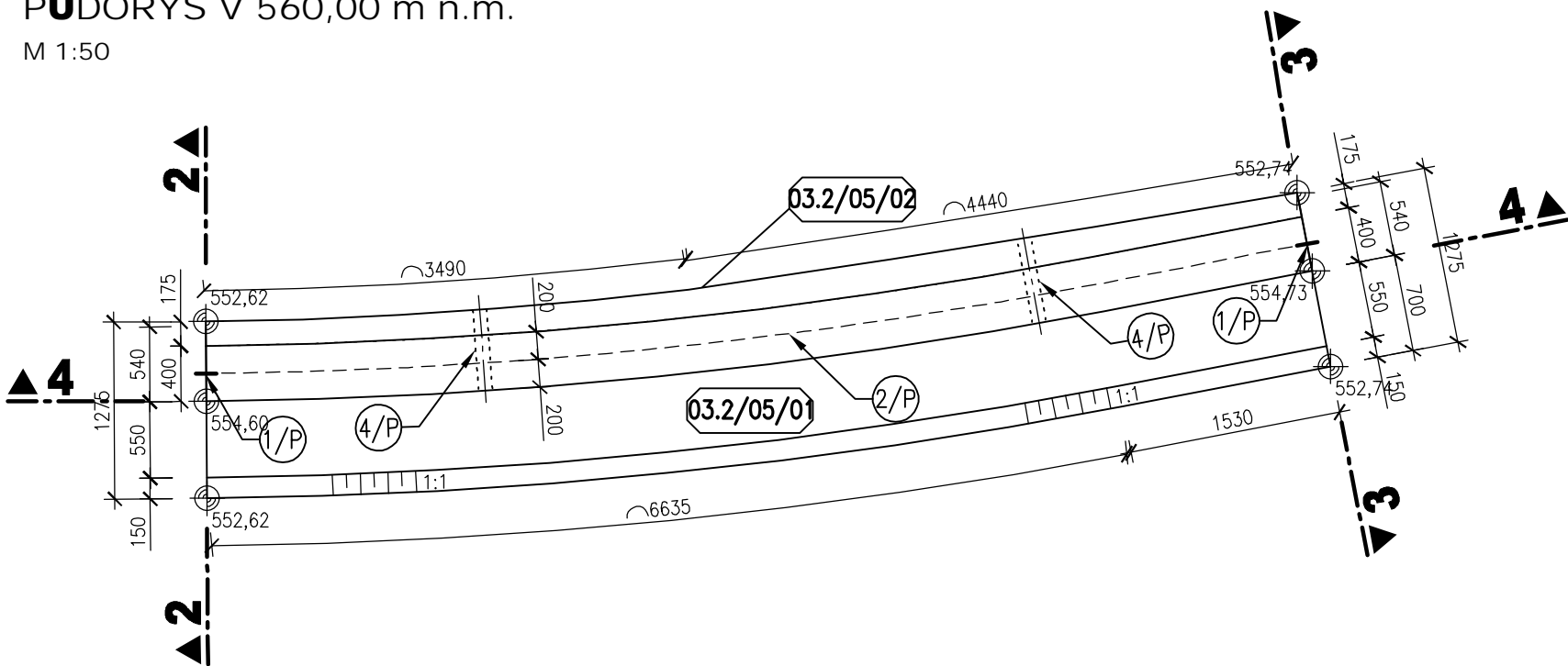
— — — PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

SCHÉMA BLOKŮ



BLOK 03.2/05
PŮDORYS V 560,00 m n.m.
M 1:50



BLOK 03.2/05
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50

