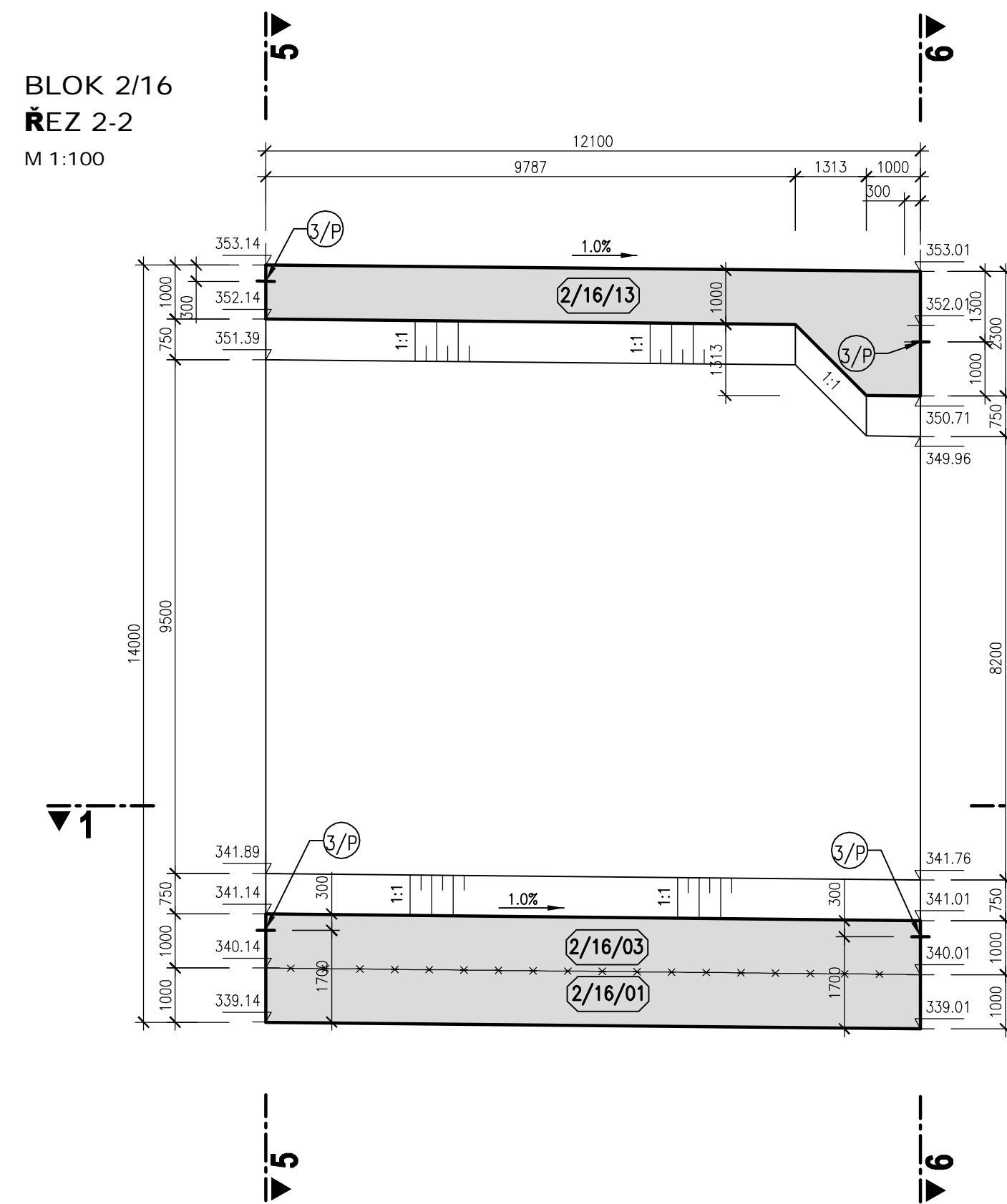
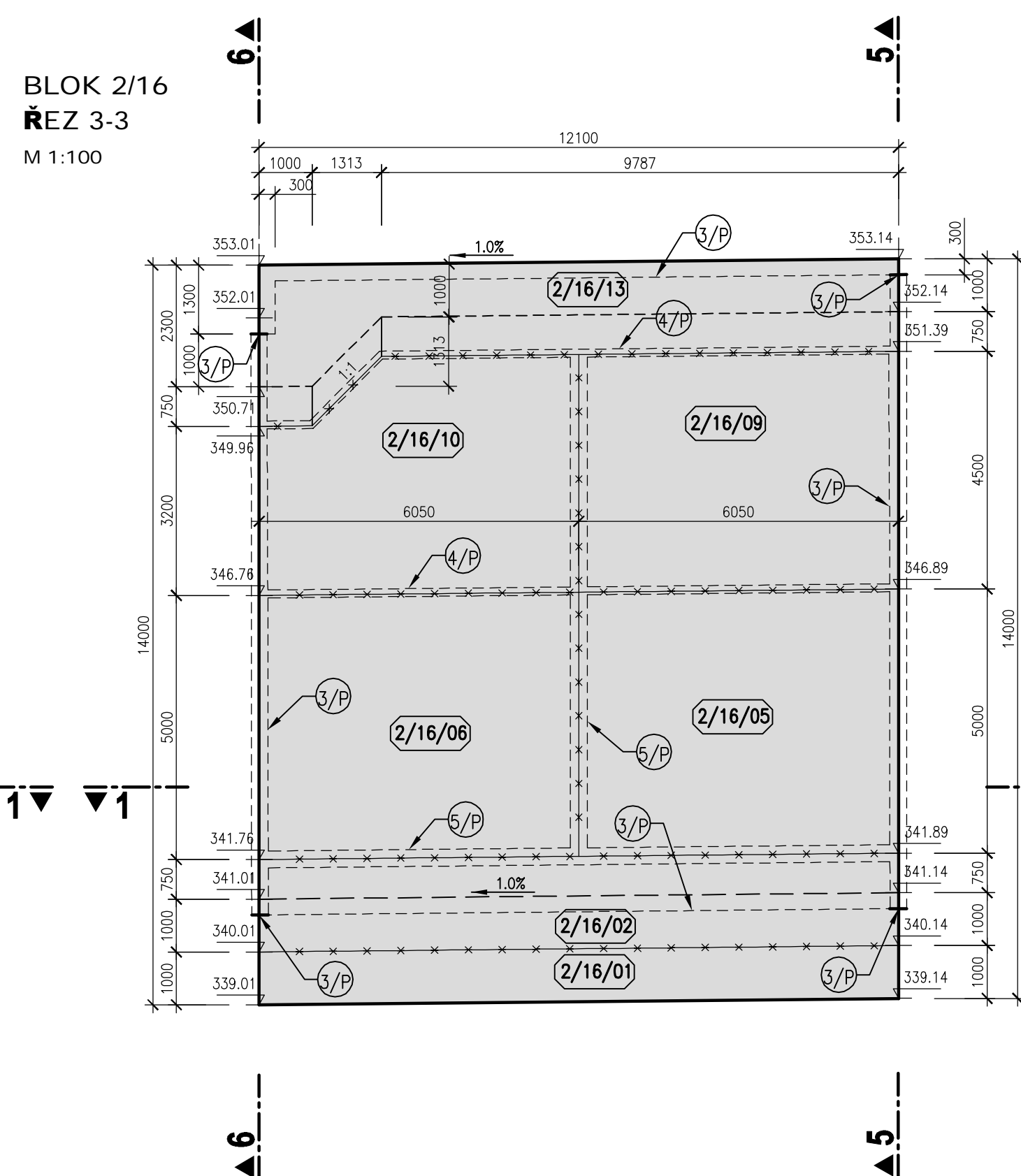


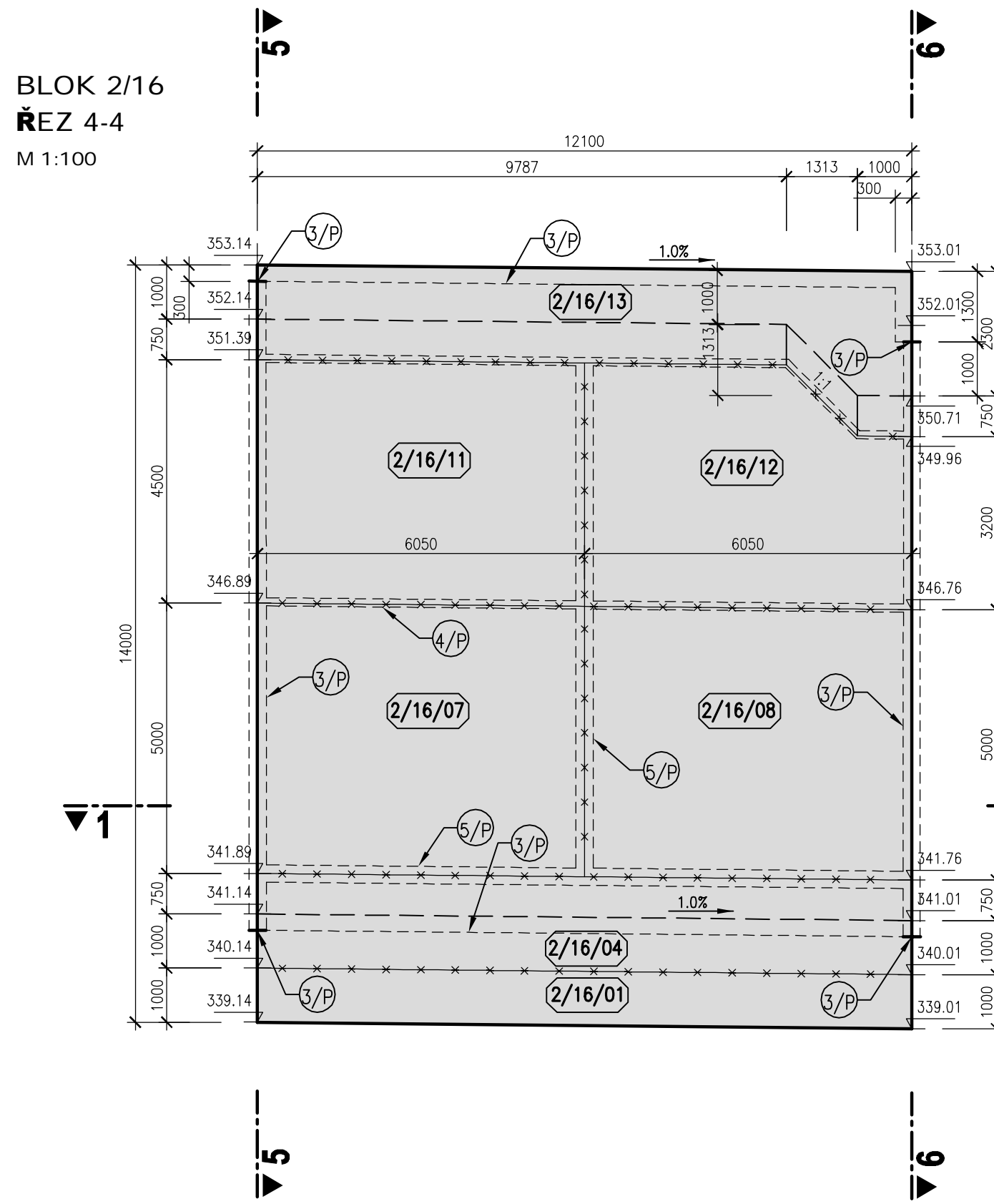
BLOK 2/16
ŘEZ 2-2
M 1:100



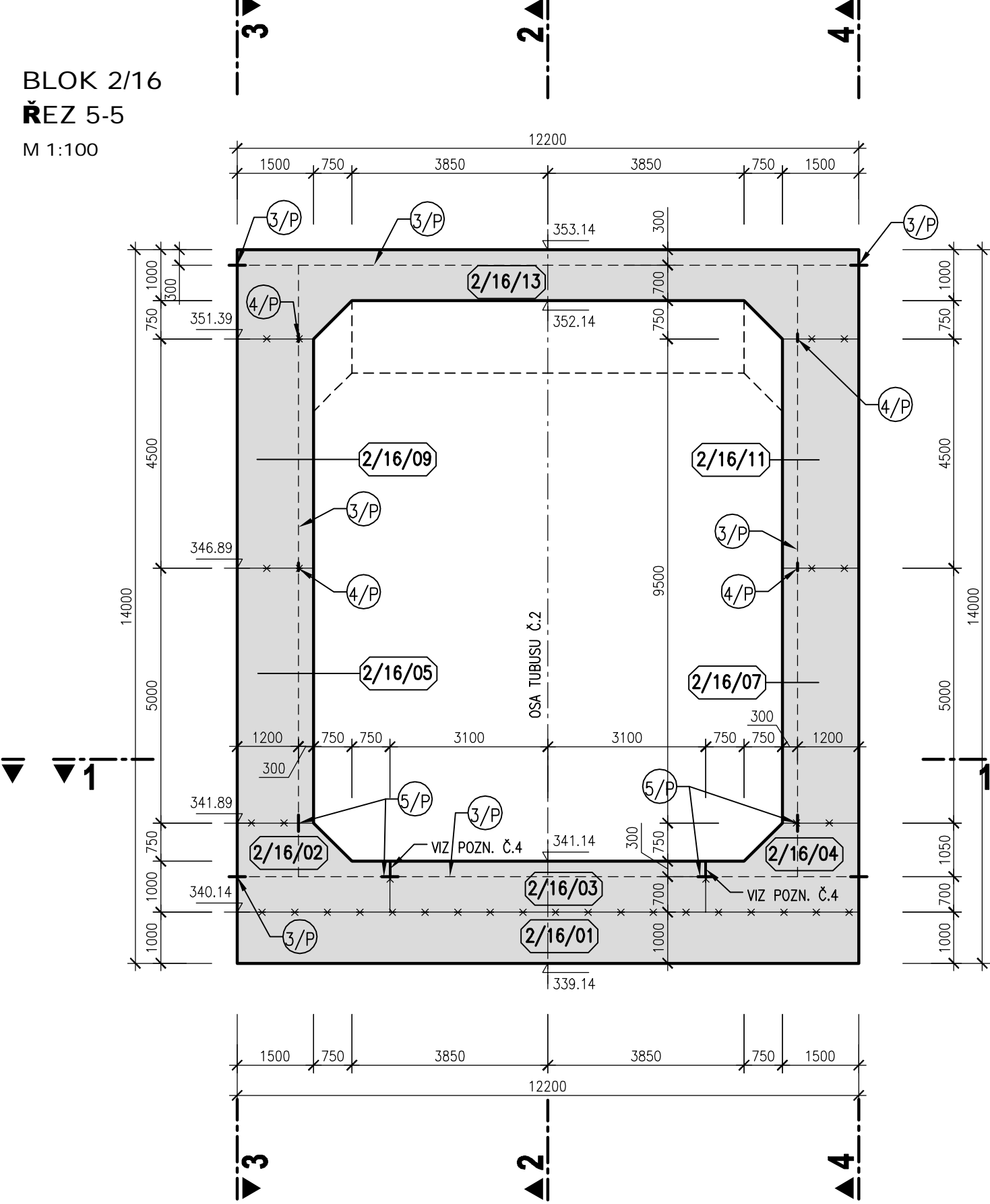
BLOK 2/16
ŘEZ 3-3
M 1:100



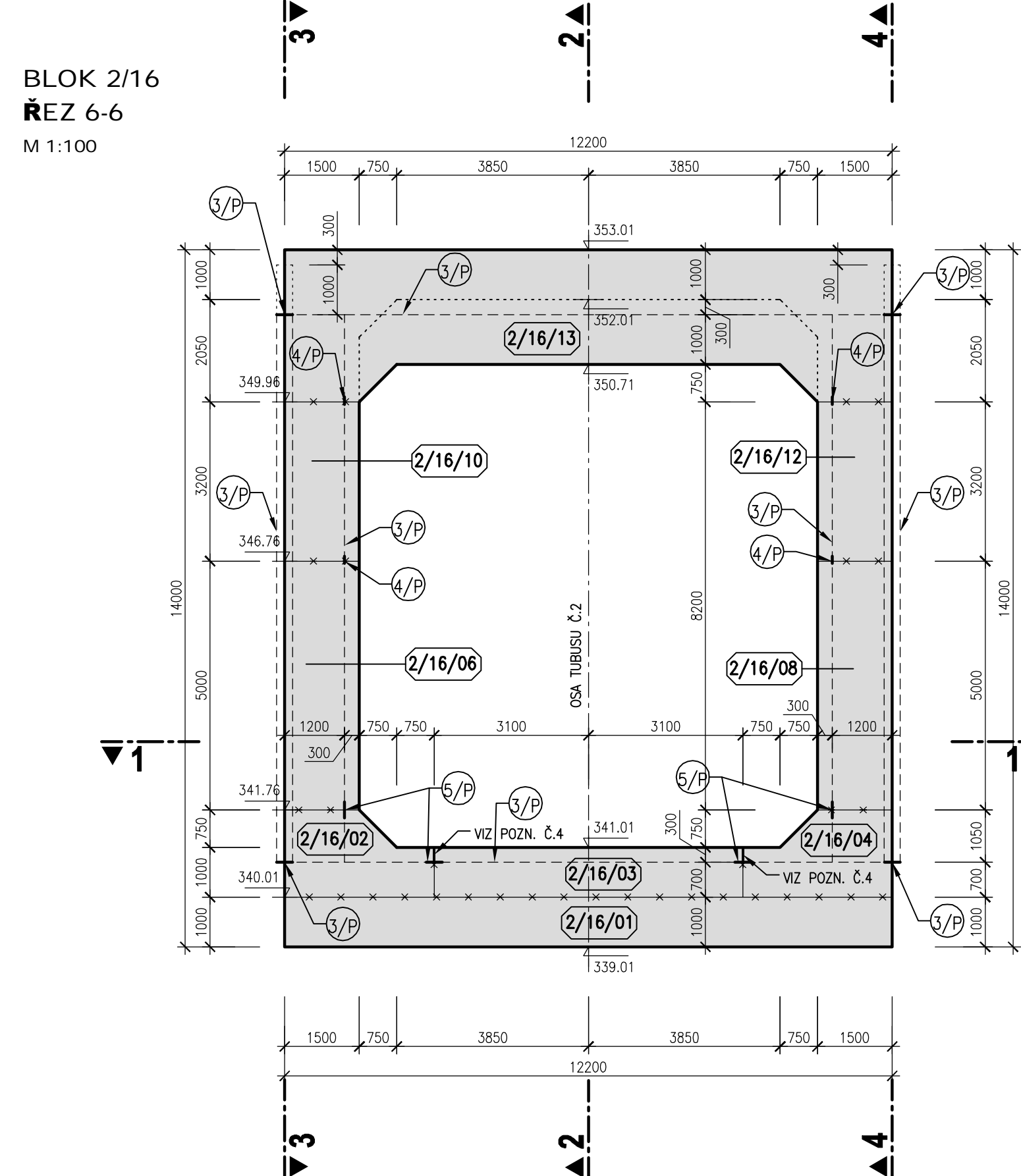
BLOK 2/16
ŘEZ 4-4
M 1:100



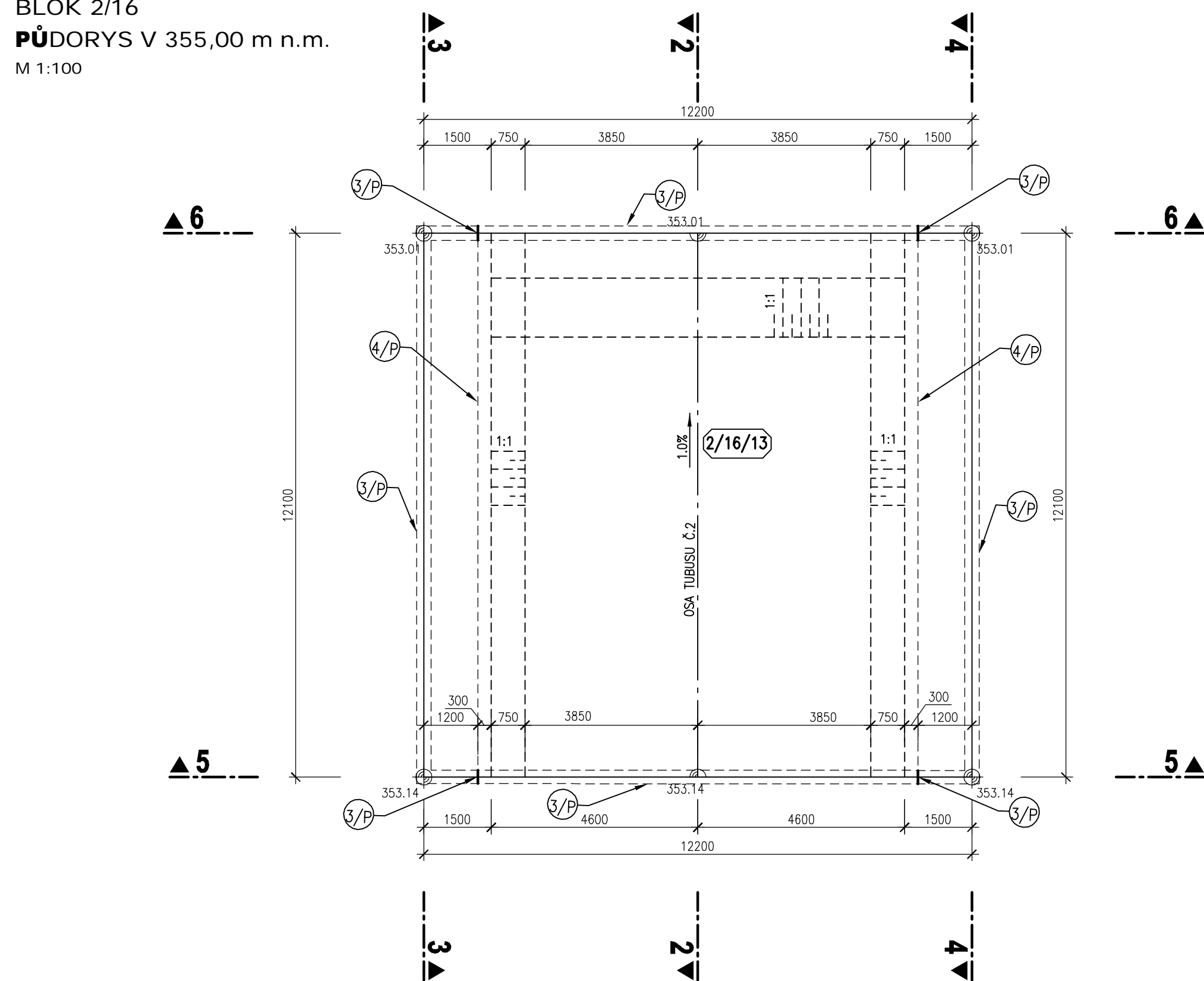
BLOK 2/16
ŘEZ 5-5
M 1:100



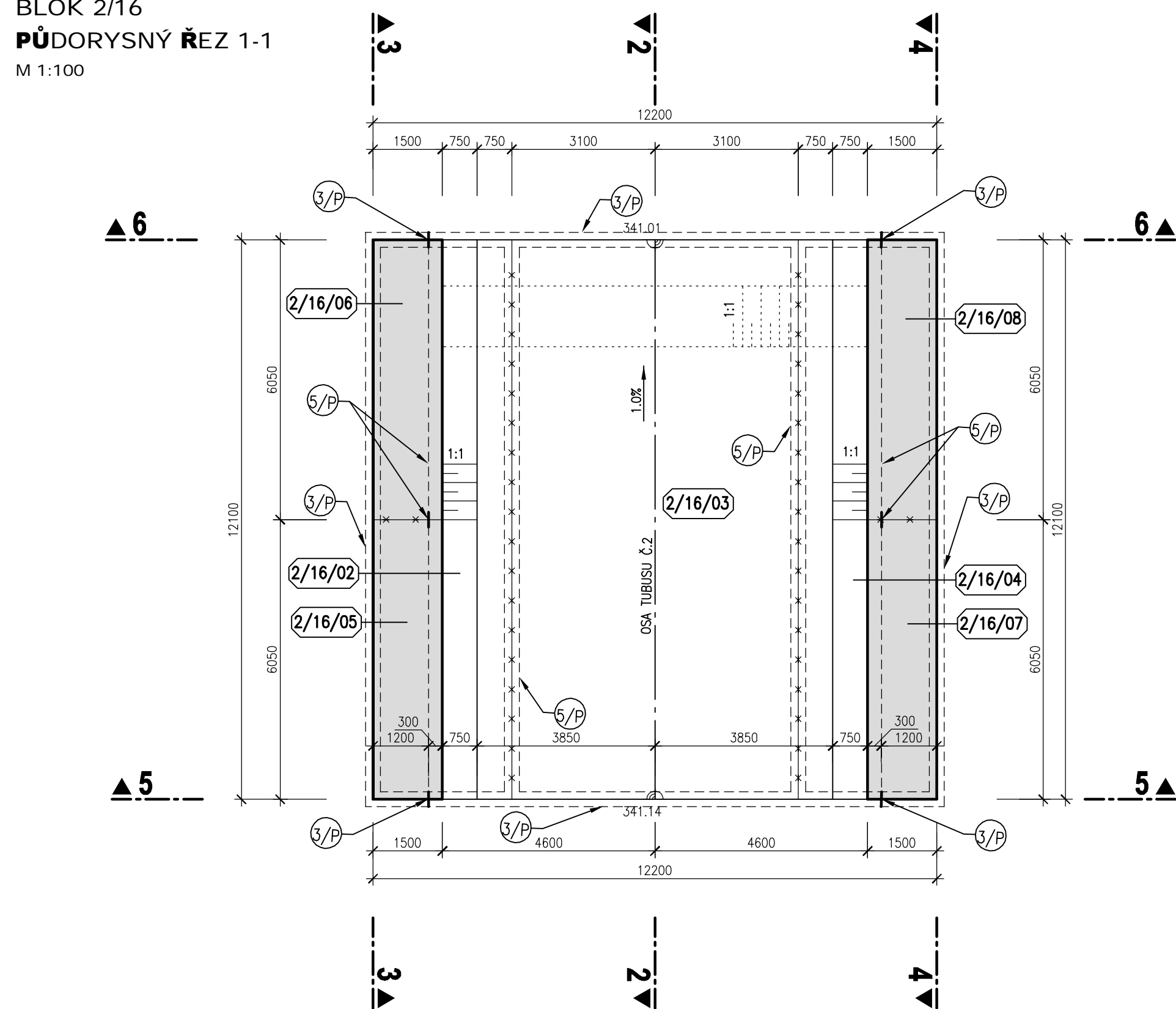
BLOK 2/16
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 2/16
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
 M 1:100



BLOK 2/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



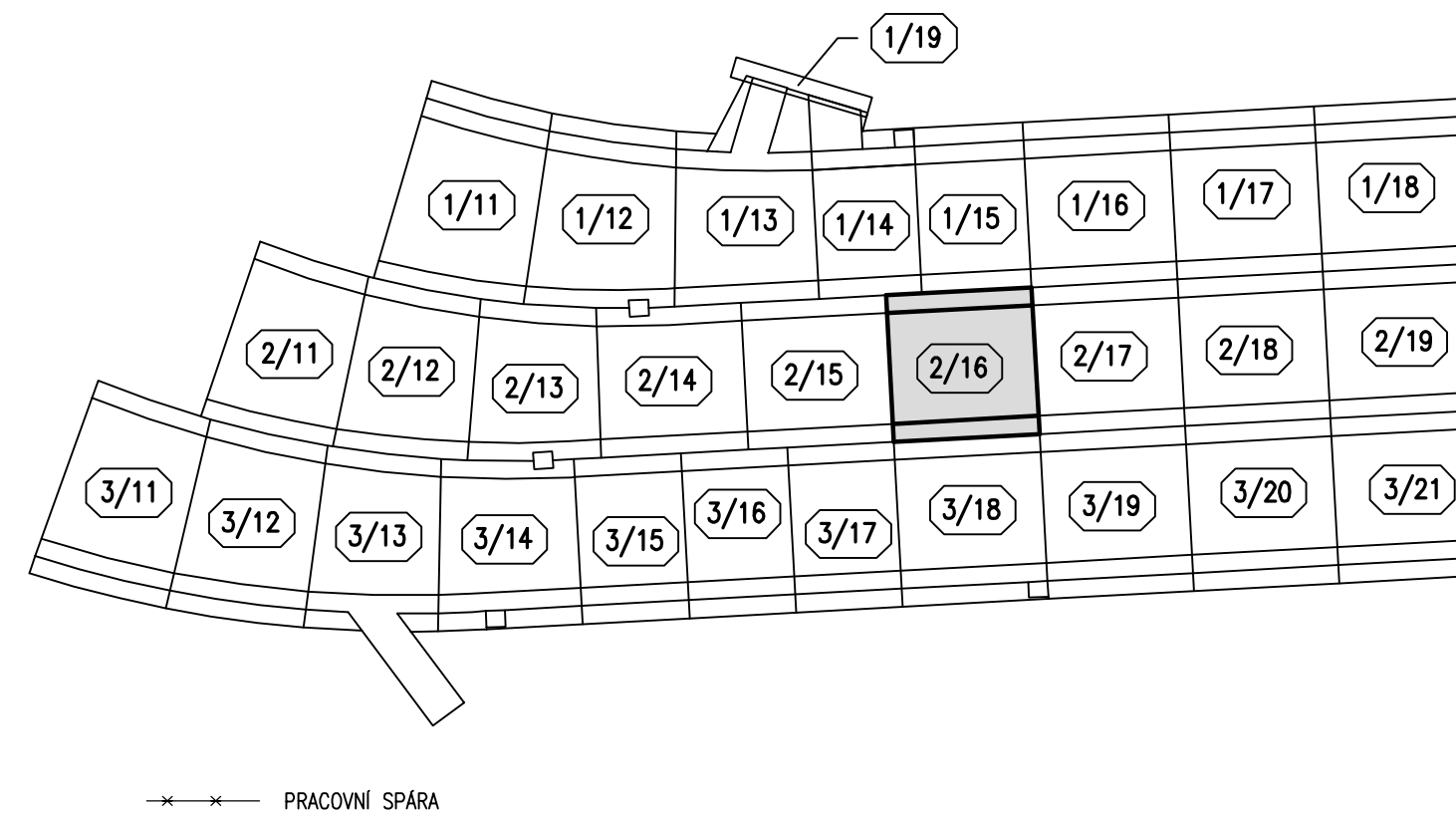
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNENÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAŤ POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STAVENÉ V TECHNICKÝCH PODMINKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVE.
- 3) TLUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATAČNÍ).
- 4) SANOVANÁ (OŤEŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRY VE DNĚ SKLUZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPLS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

