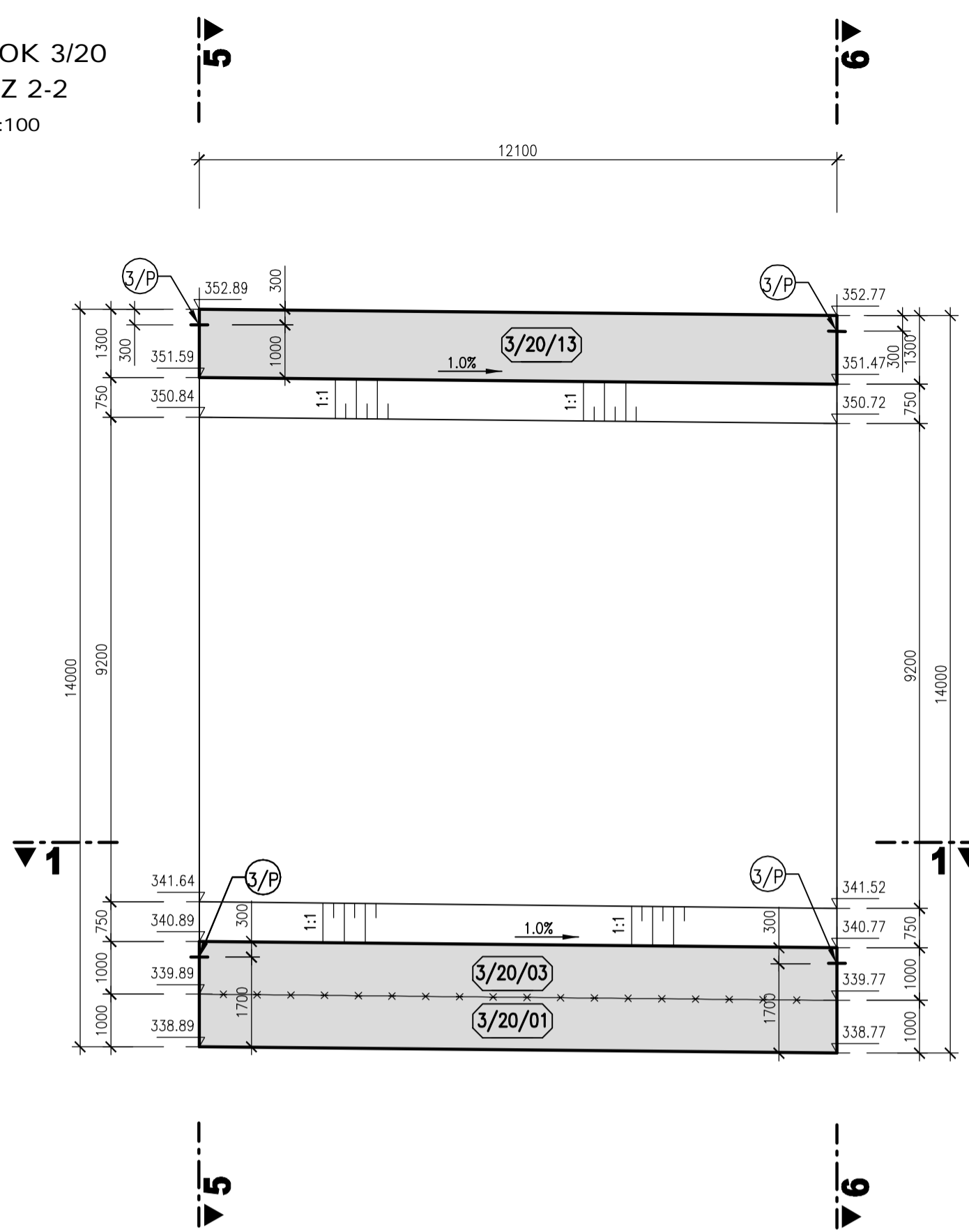
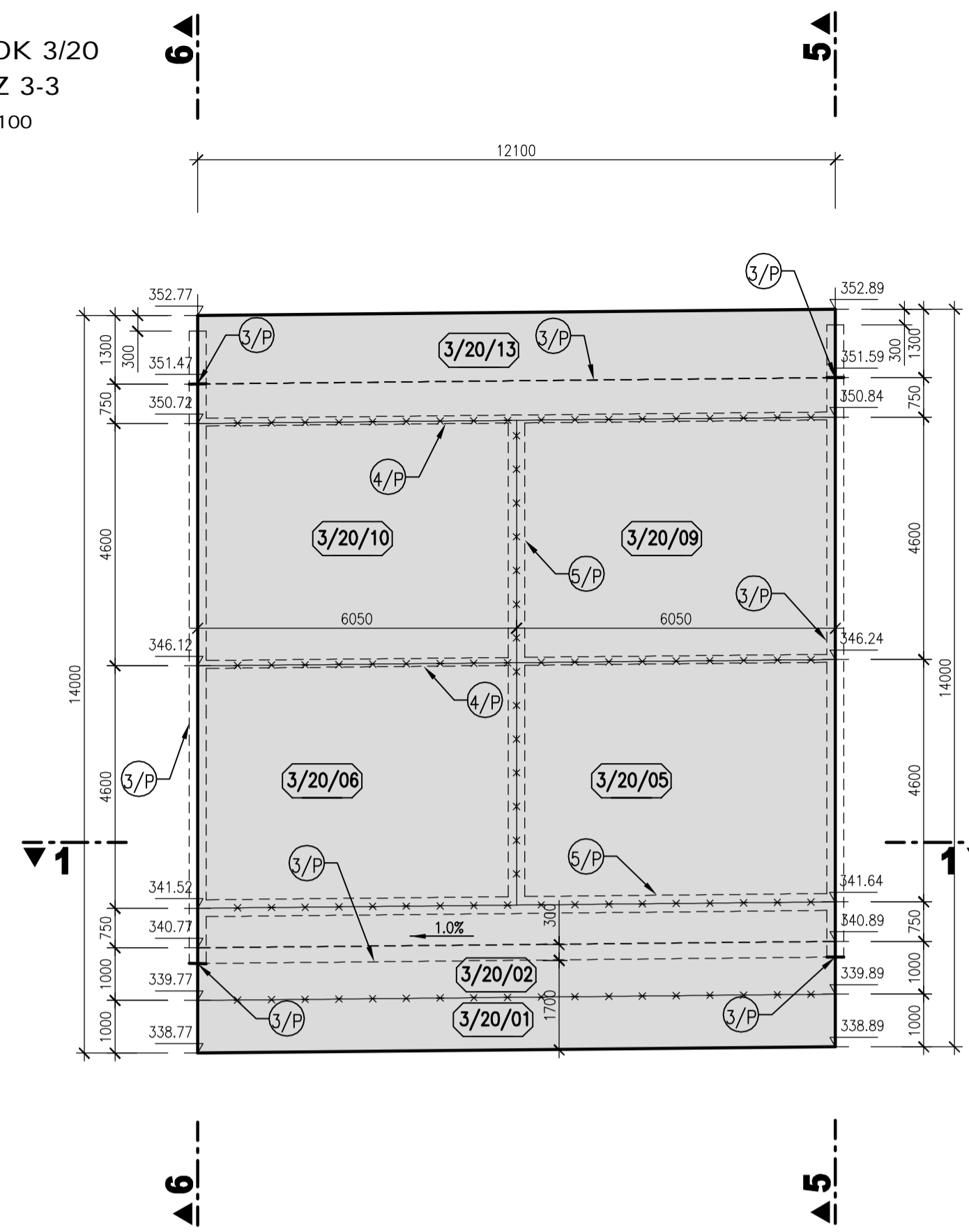


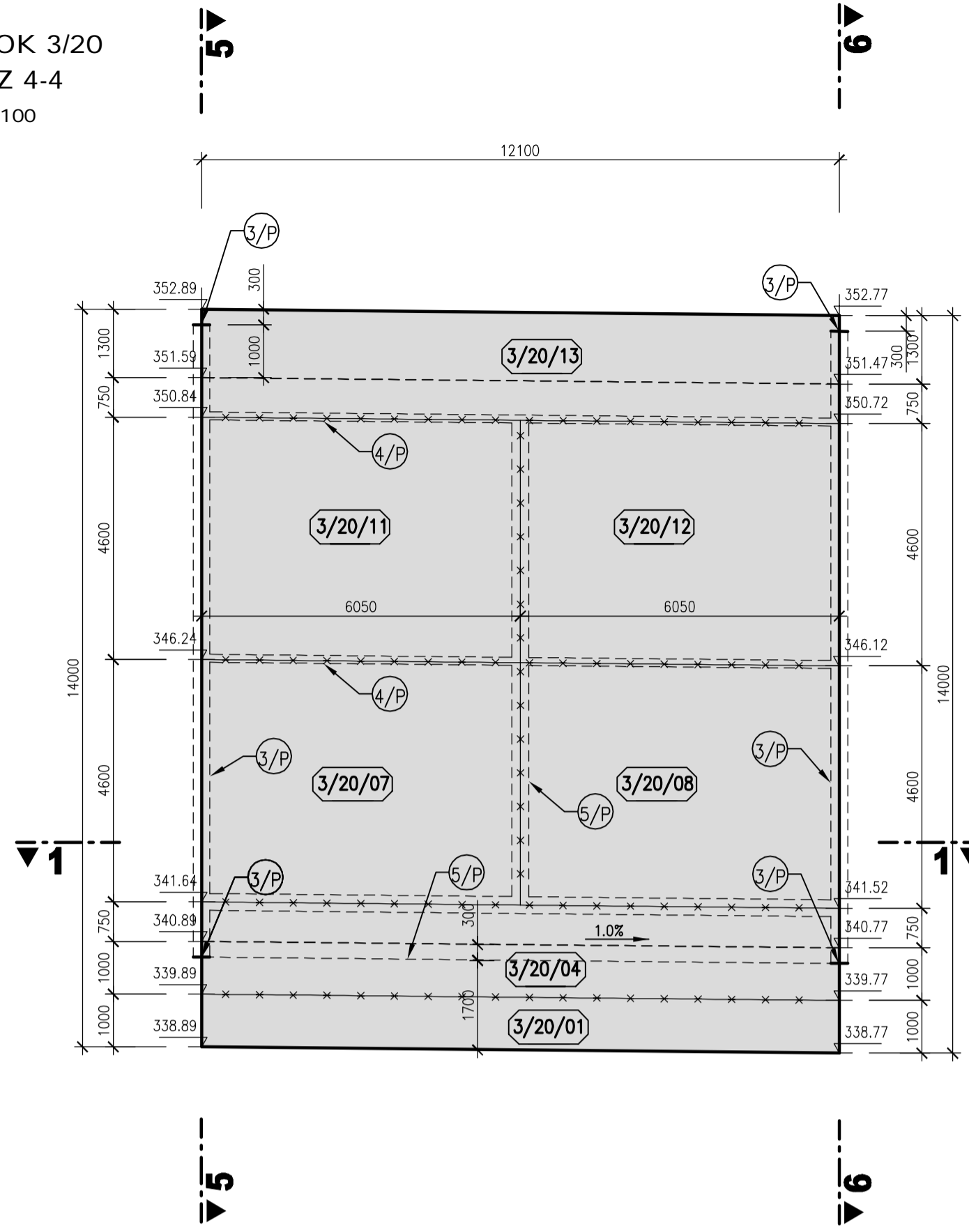
BLOK 3/20
ŘEZ 2-2
M 1:100



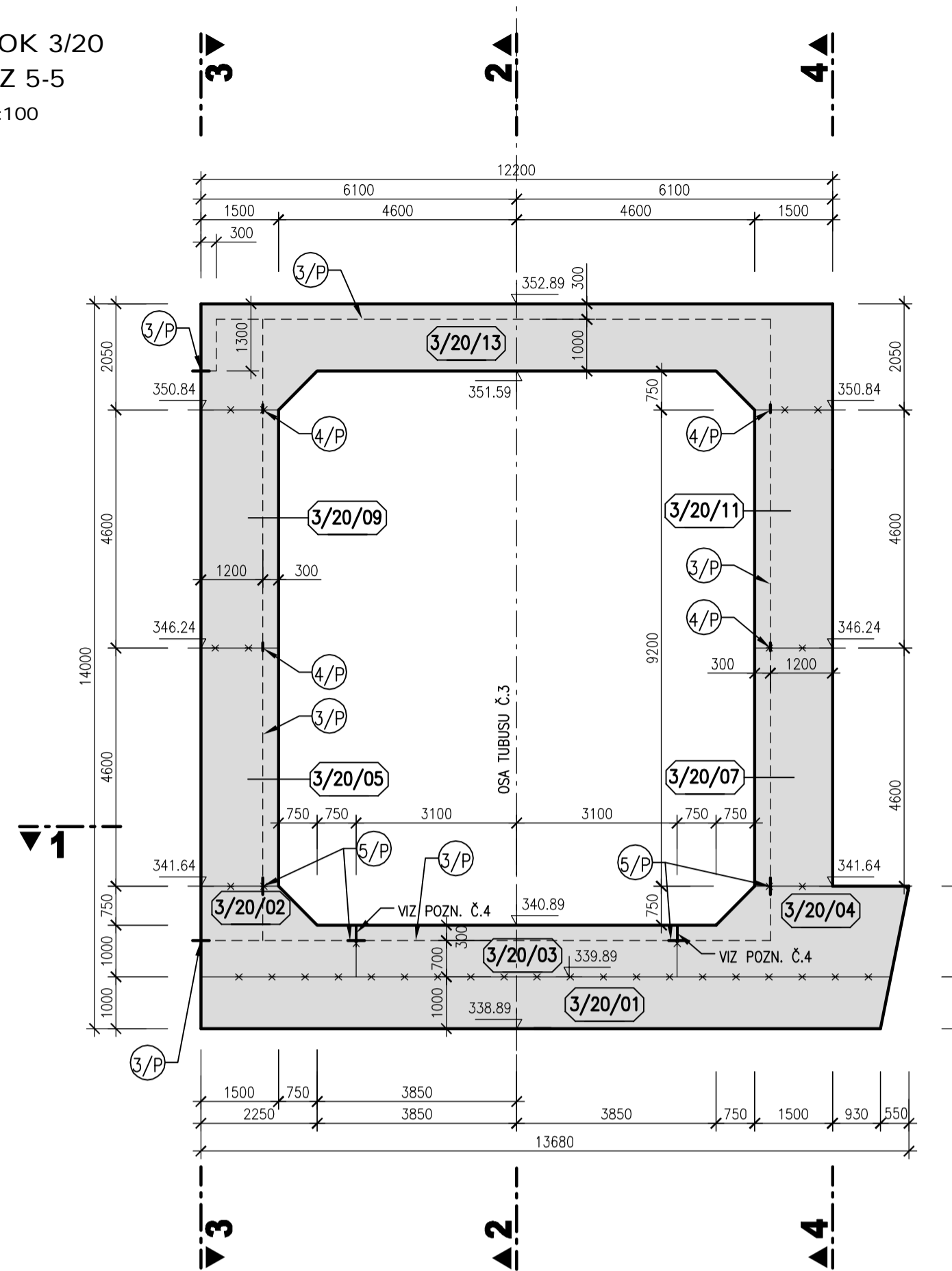
BLOK 3/20
ŘEZ 3-3
M 1:100



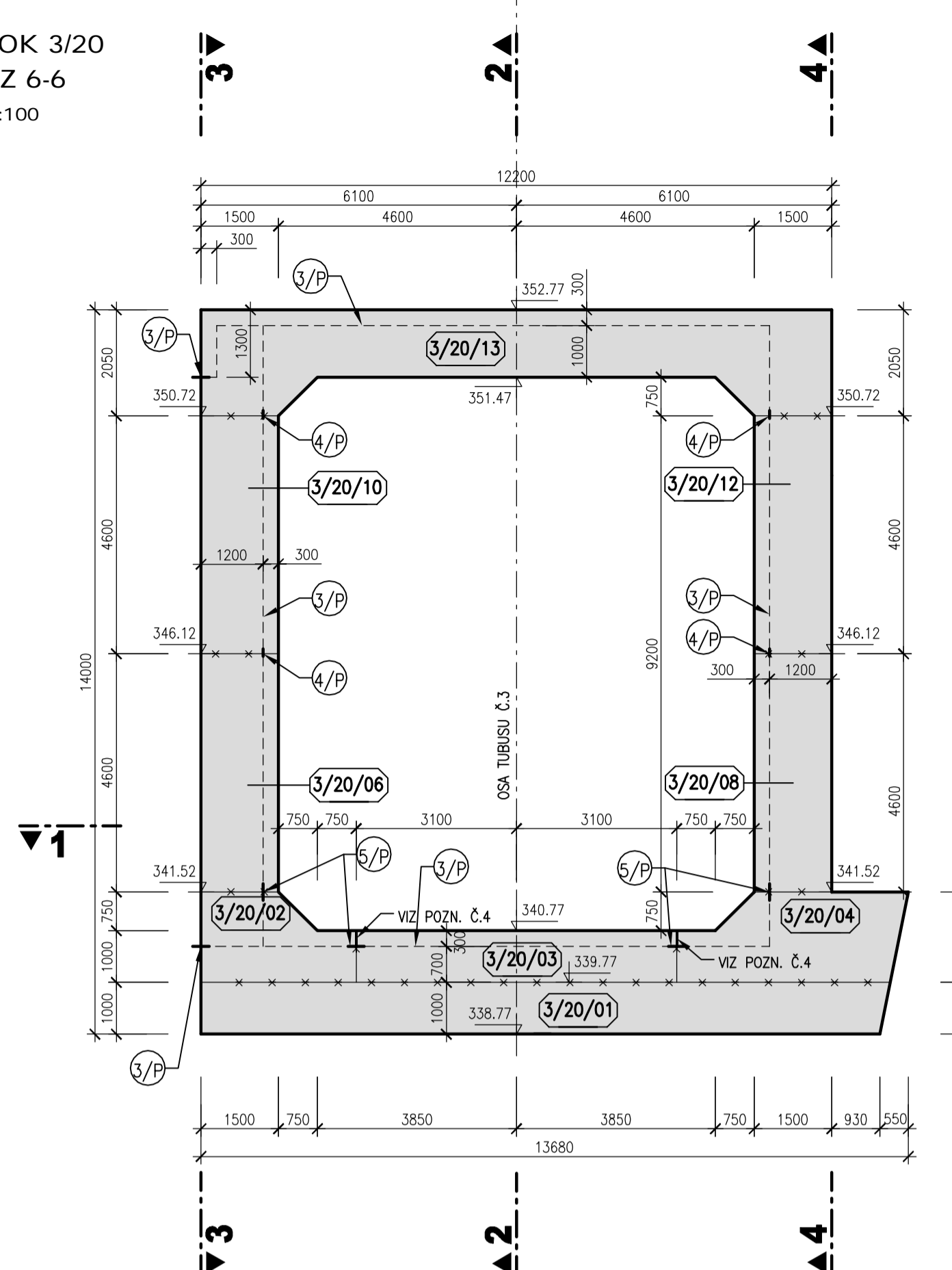
BLOK 3/20
ŘEZ 4-4
M 1:100



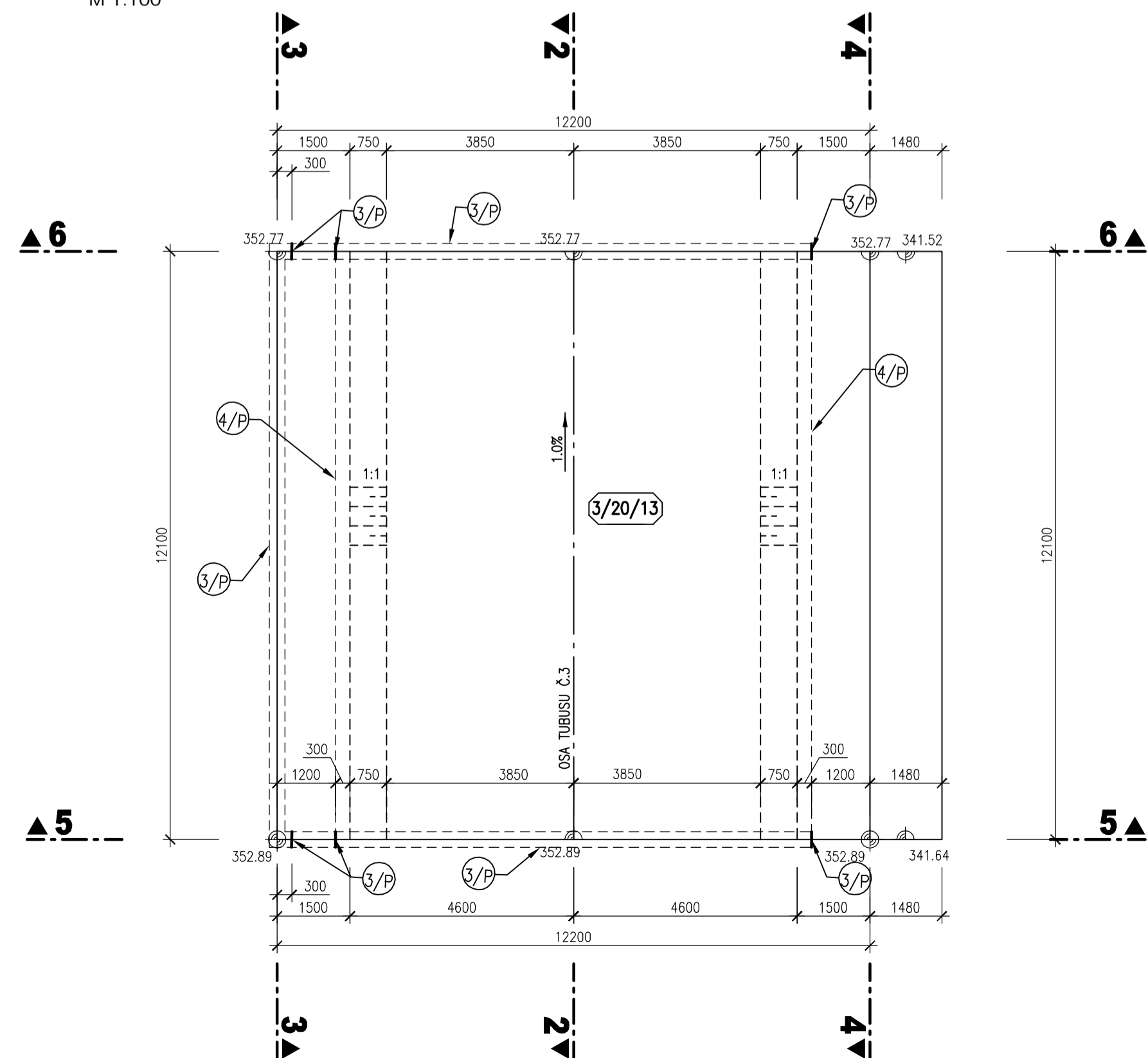
BLOK 3/20
ŘEZ 5-5
M 1:100



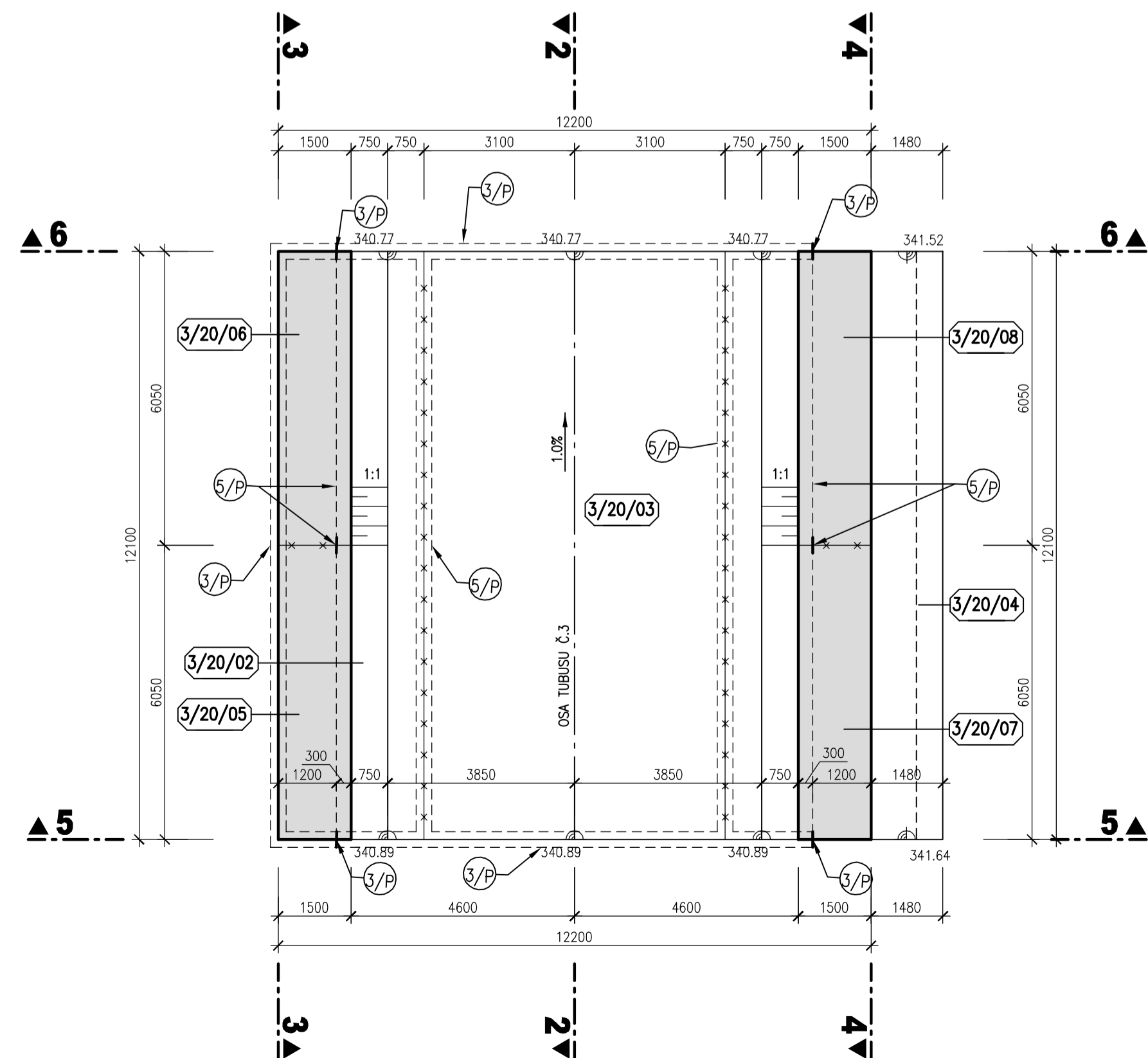
BLOK 3/20
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 3/20
PŮDORYS V 359,00 m n.m.
 M 1:100



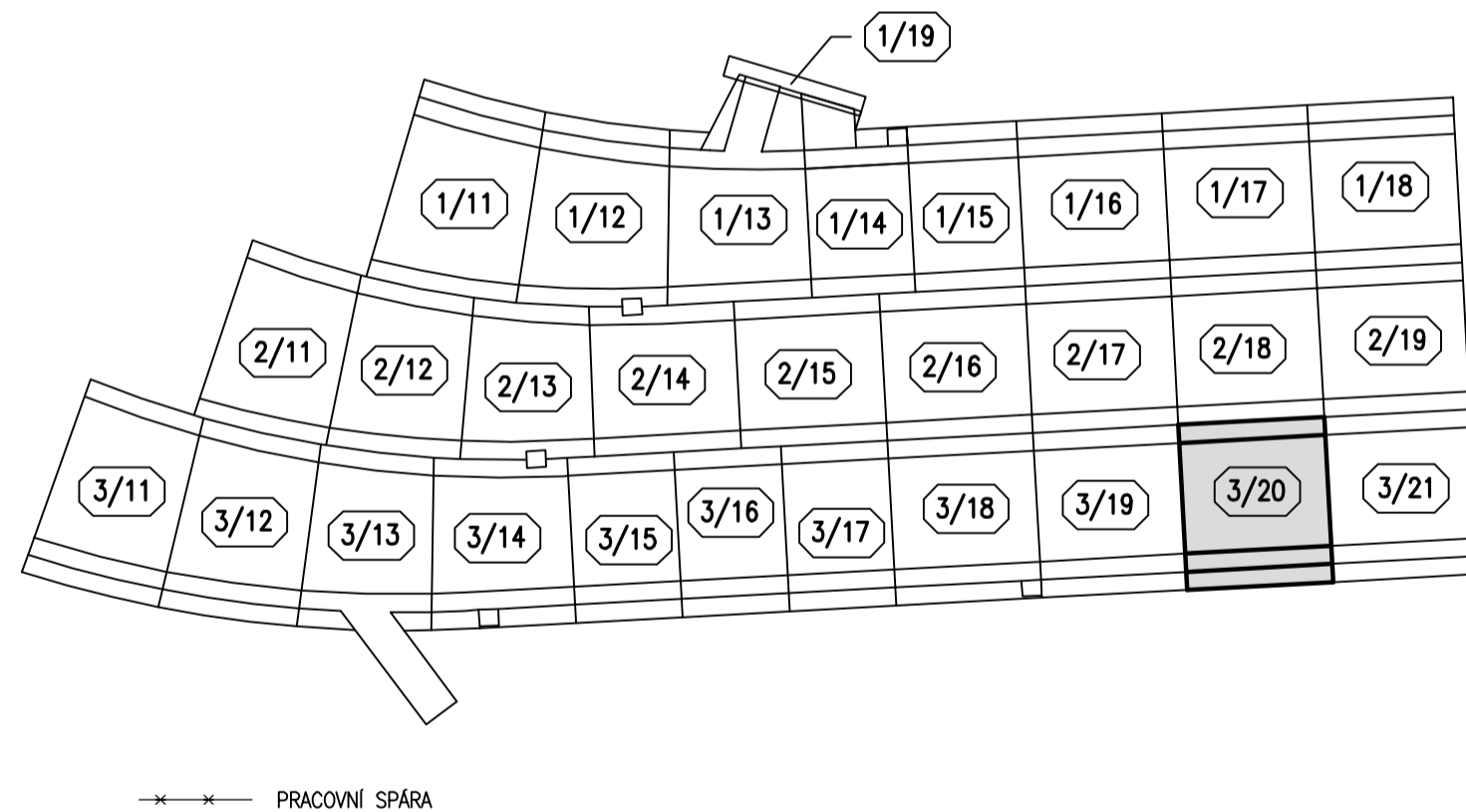
BLOK 3/20
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



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

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PОВRCHU STANOVENÉ V TECHNIČKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNIČNÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTÁVANY DO OSY DILATAČE).
- 4) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNIČNÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

