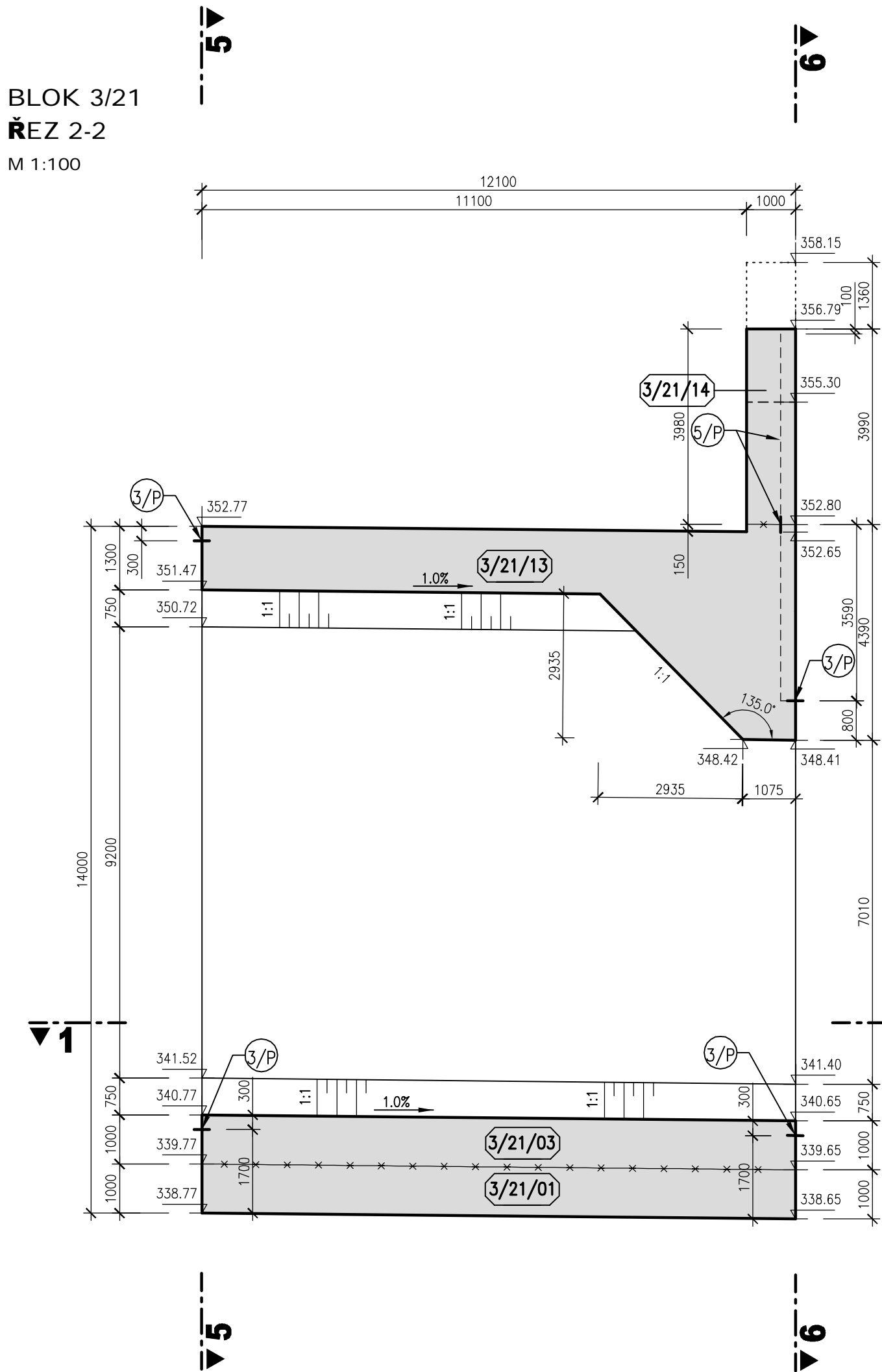
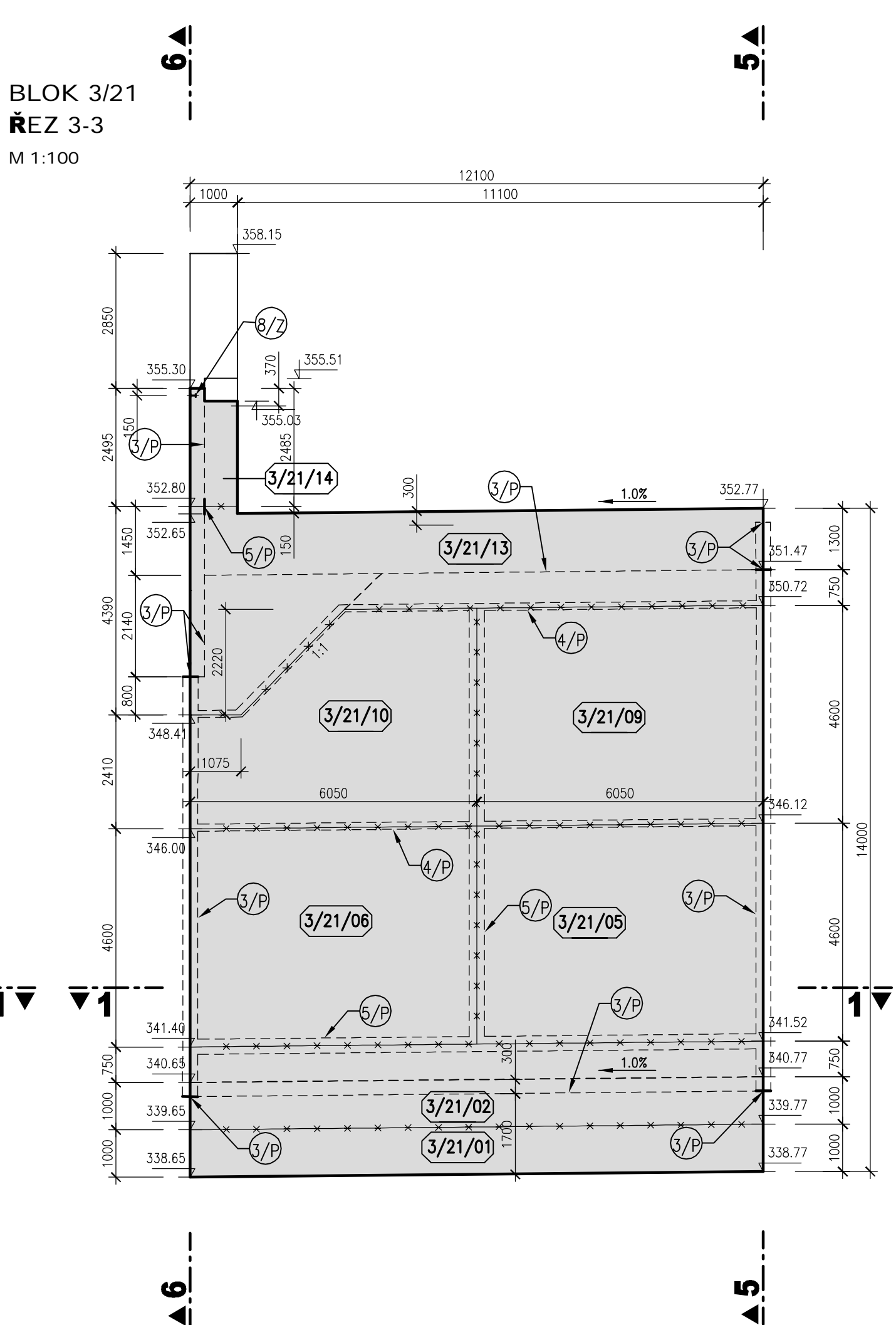


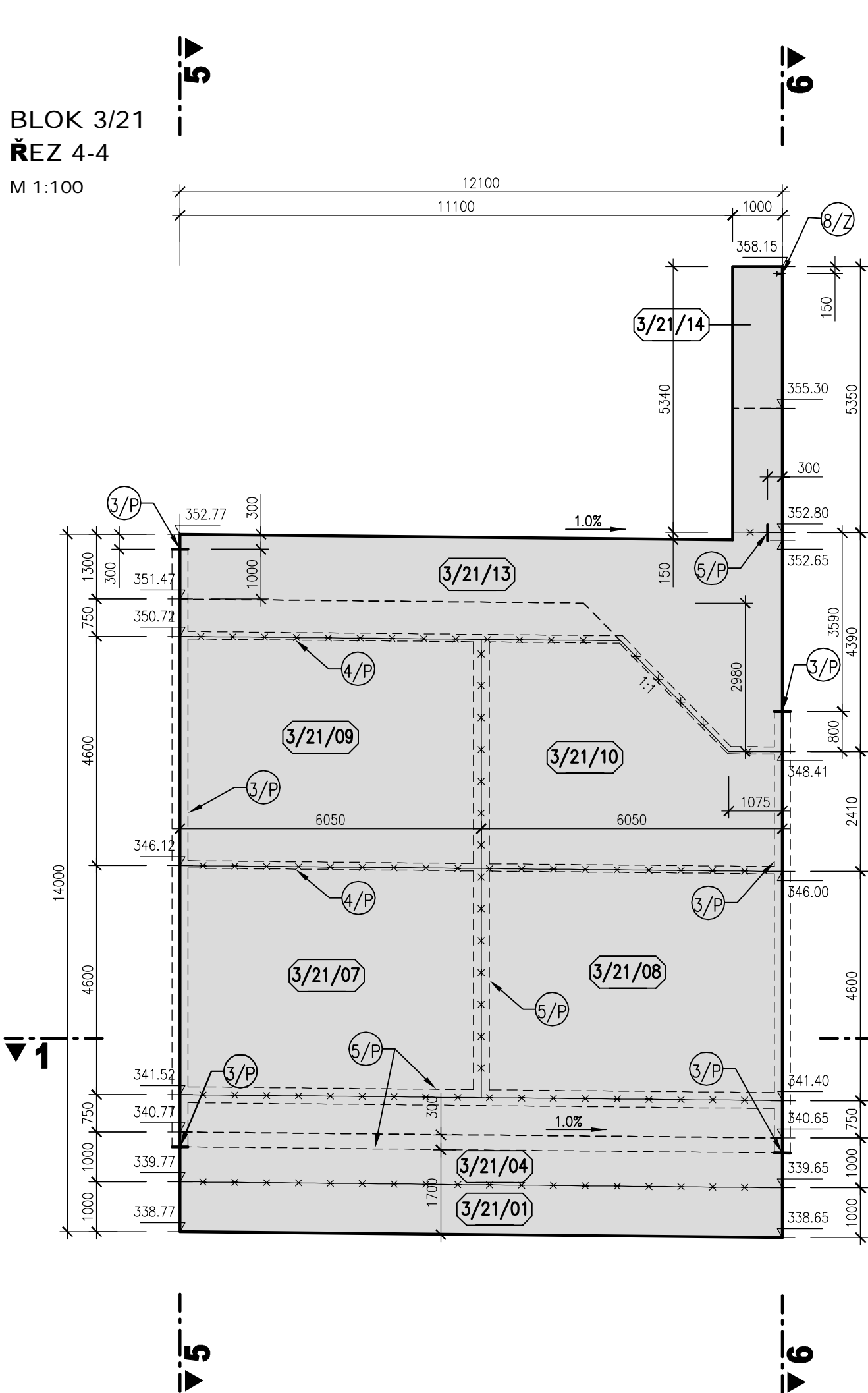
BLOK 3/21
ŘEZ 2-2
M 1:100



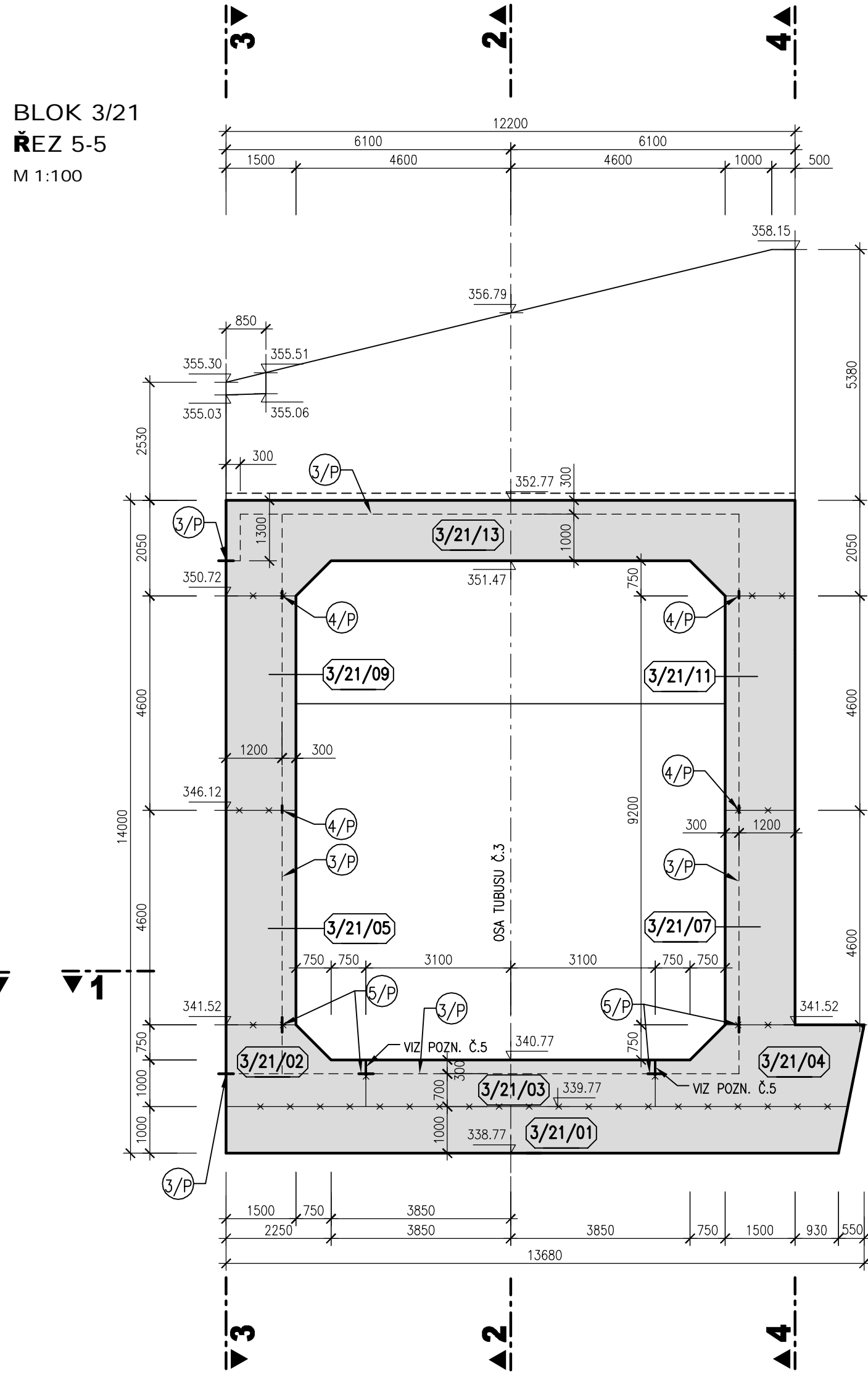
BLOK 3/21
ŘEZ 3-3
M 1:100



BLOK 3/21
ŘEZ 4-4
M 1:100



BLOK 3/21
ŘEZ 5-5
M 1:100



BLOK 3/21
ŘEZ 6-6
M 1:100

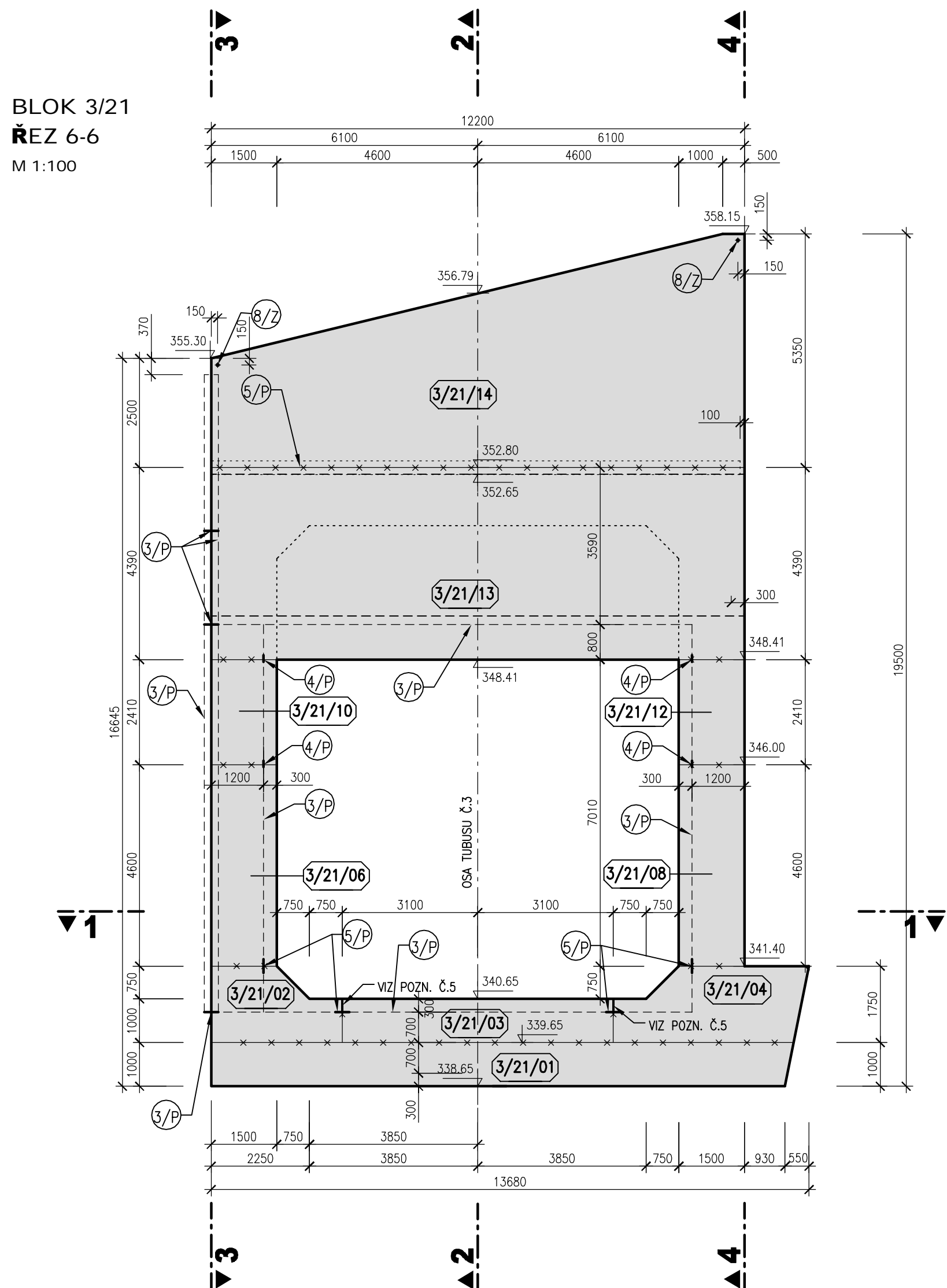
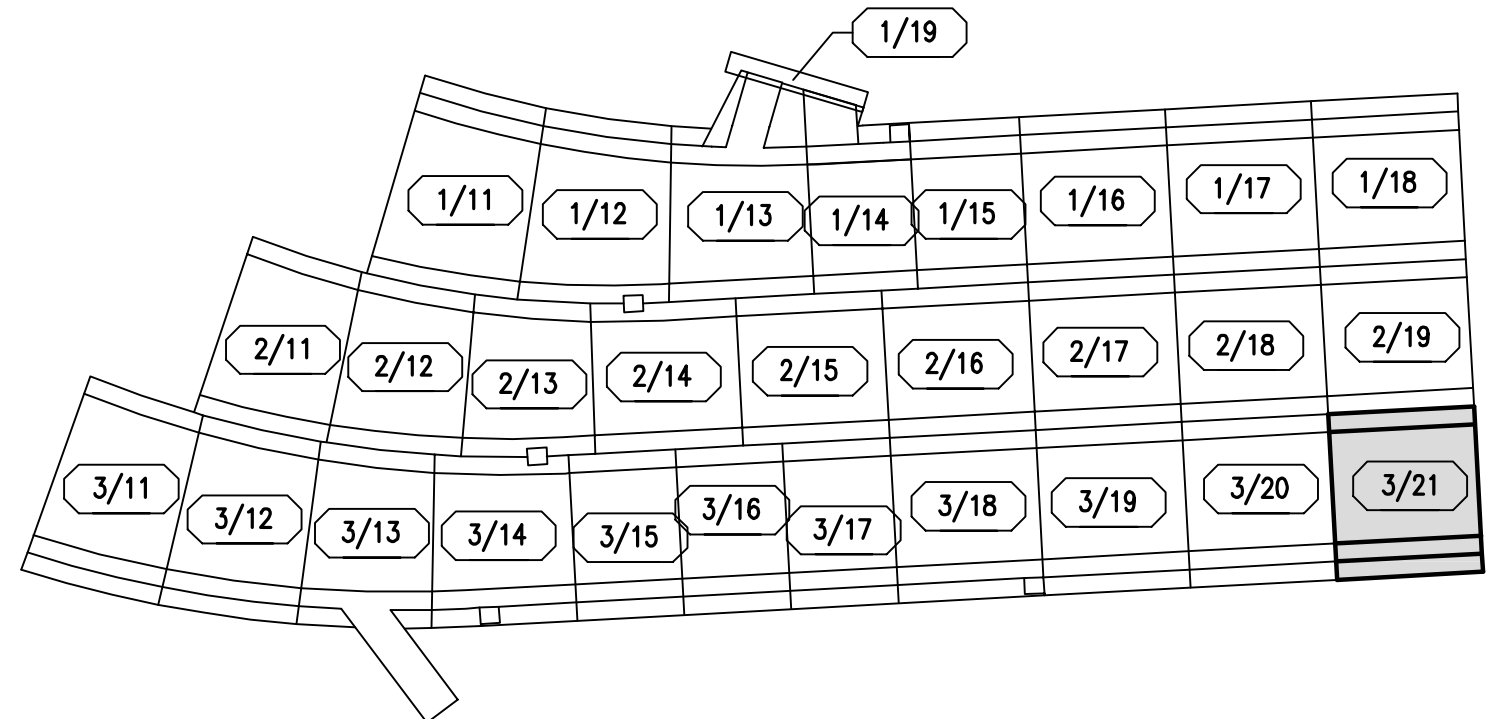


SCHÉMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

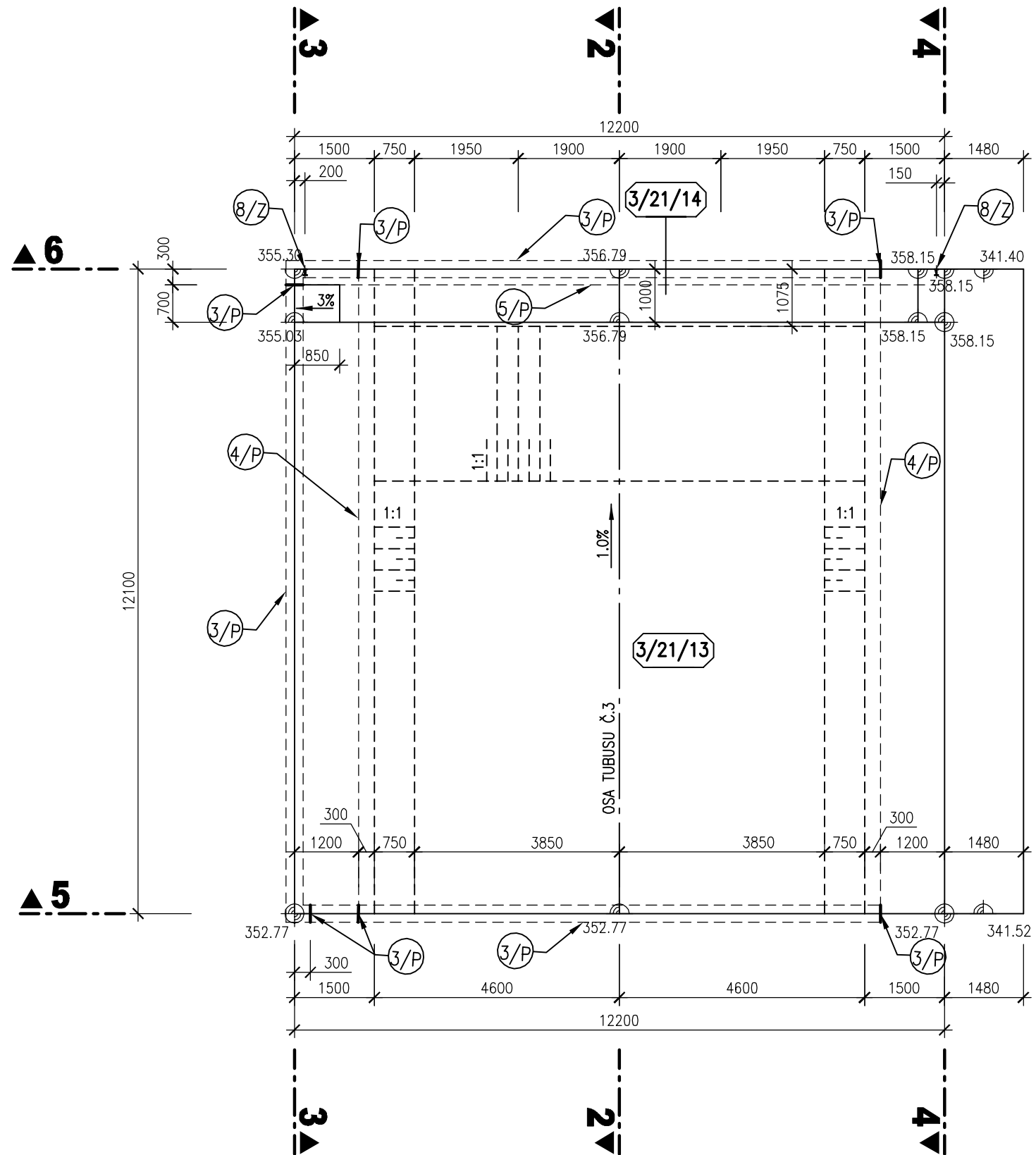
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 6/Z TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍKÝ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍKÝCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KŮTOVANY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

BLOK 3/21
PŮDORYS V 359,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 3/21
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100

