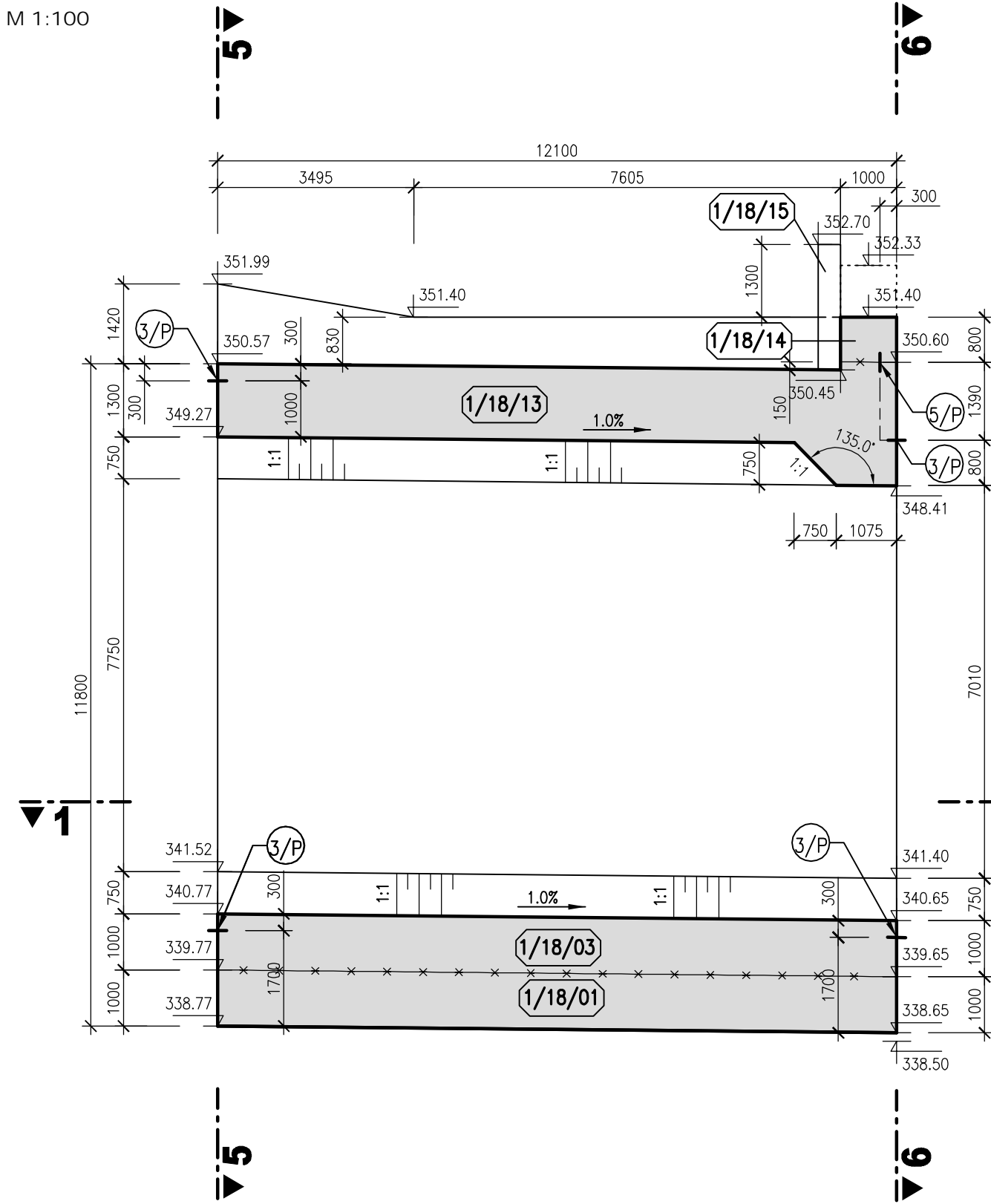
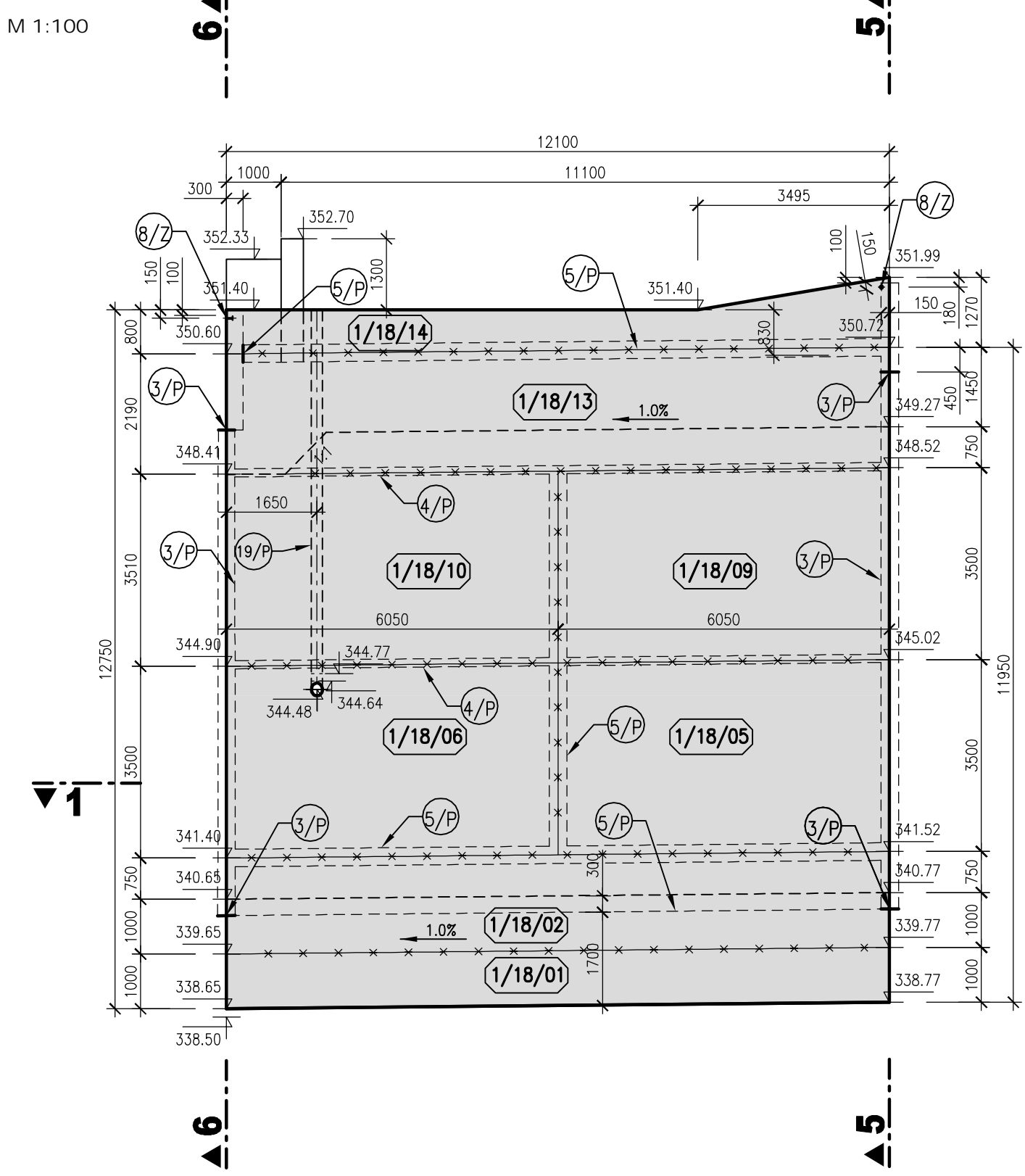


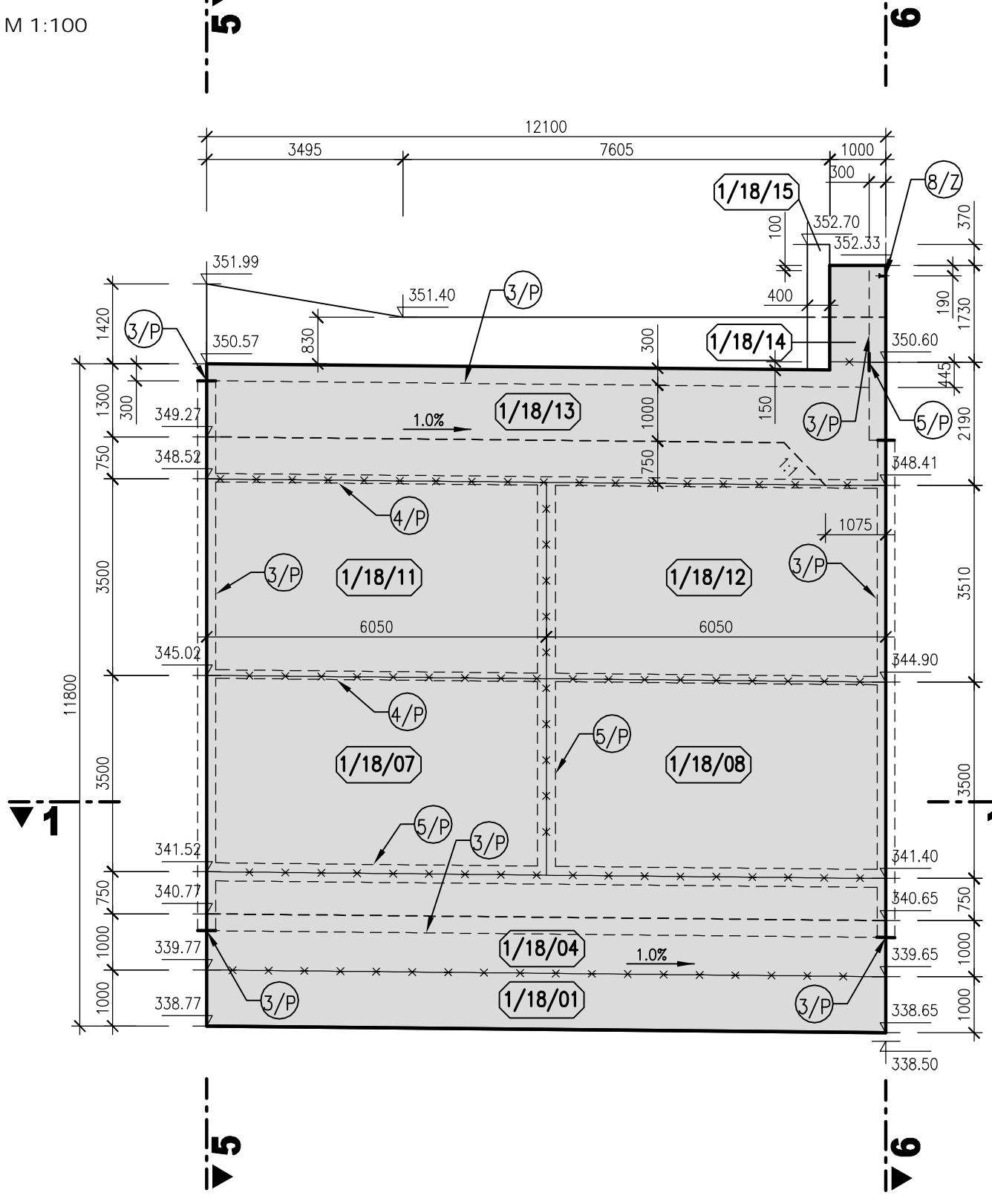
BLOK 1/18
ŘEZ 2-2
M 1:100



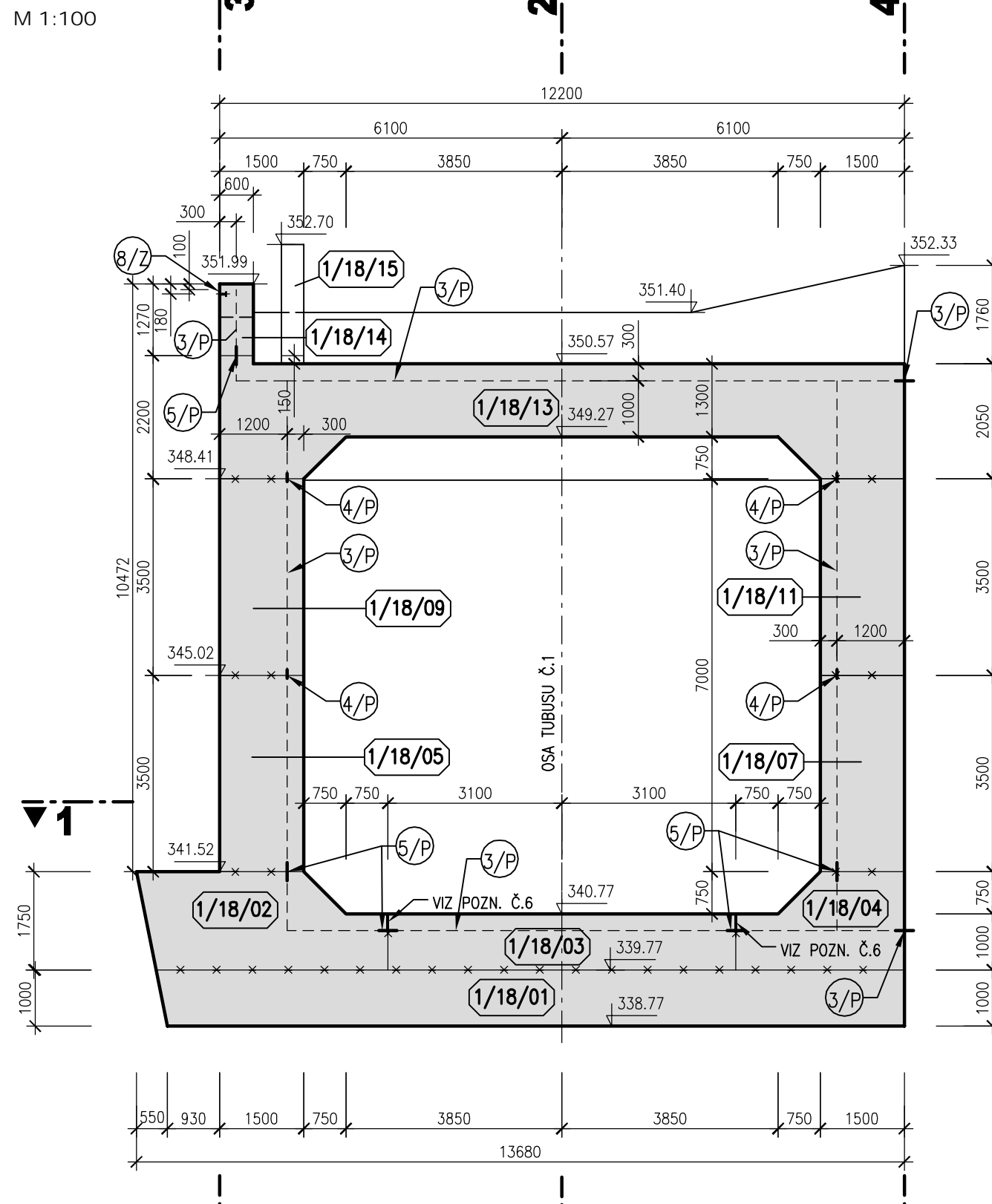
BLOK 1/18
ŘEZ 3-3
M 1:100



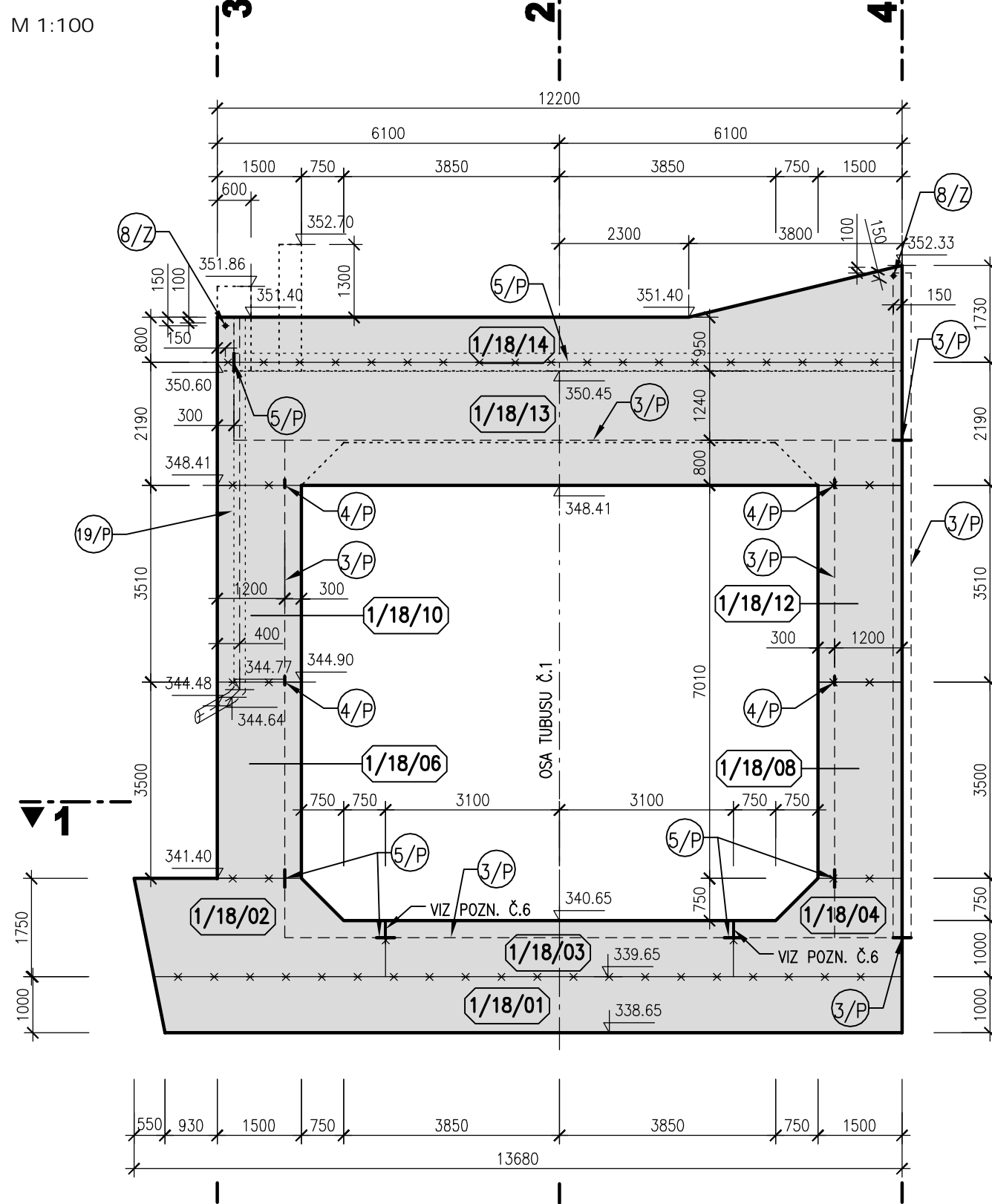
BLOK 1/18
ŘEZ 4-4
M 1:100



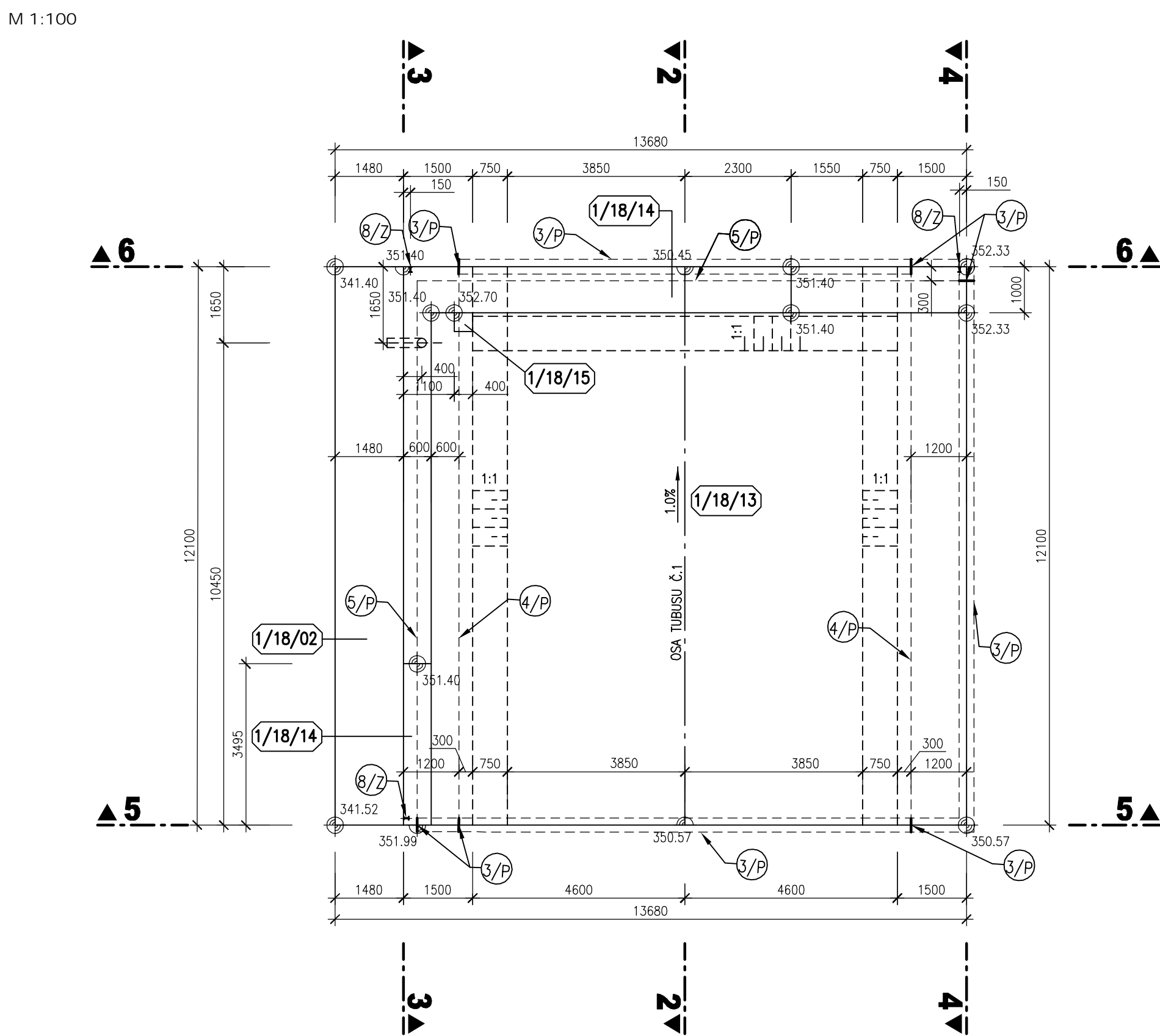
BLOK 1/18
ŘEZ 5-5
M 1:100



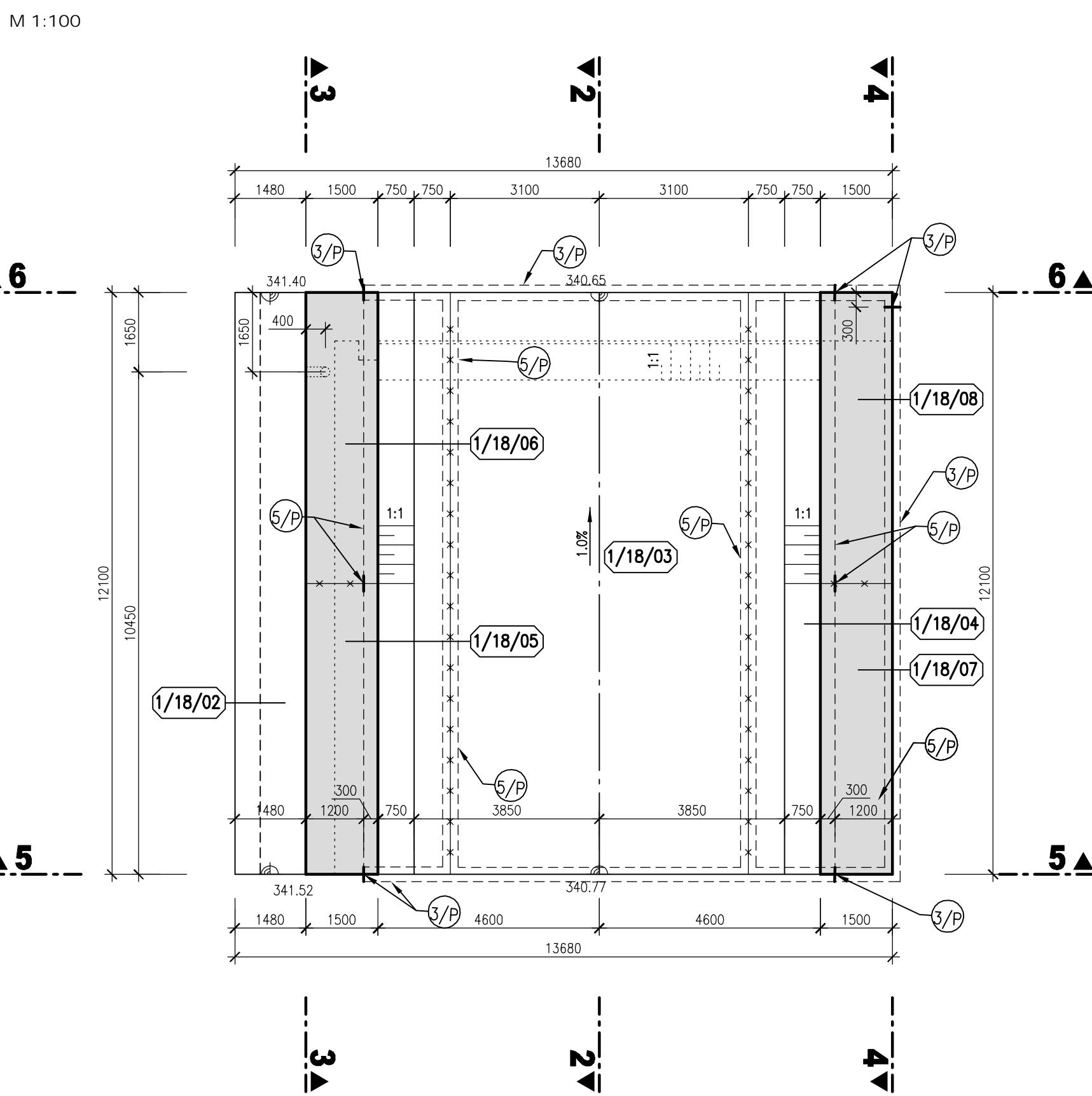
BLOK 1/18
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 1/18
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 1/18
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



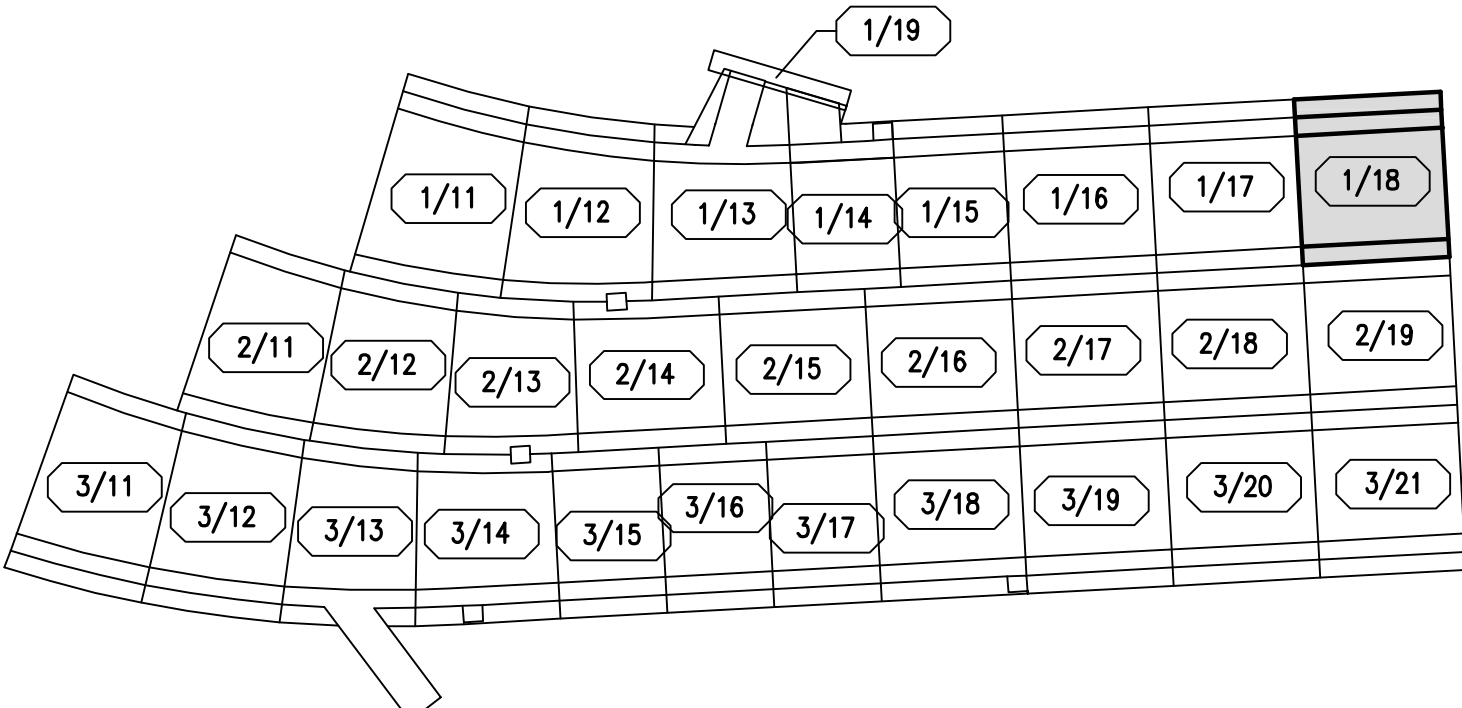
LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 6/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 8/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVAČÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ
- 19/P ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 SN8 PLNÉ, VČETNĚ 1ks KOLENO 45° A 1ks KOLENO 15°

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTÝ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DELKY MIN. 50mm V RÁSTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- PRO DETAILY PŘEVODNÍ GEODETICKÉHO PILÍŘE (BLOK 1/18/15) VIZ PŘÍLOHA 02_3.9.1
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AKTUALIZACE 1 - 09/2020

AQUATIS

AQUATIS a.s. Dřevnická 824/96, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Projektant ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Verze ING. JIŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázka 3411268.31531	Číslo 3411268.31531
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název soustru 8 výkres tvaru blok 1-18 AKT 1dwg	Rece

VÝKRES TVARU - BLOK 1/18

Průřez 1:100	Číslo 02 4.18
Ověřeno POVOŘÍ VLTVAY, STÁTNÍ PODNIK	