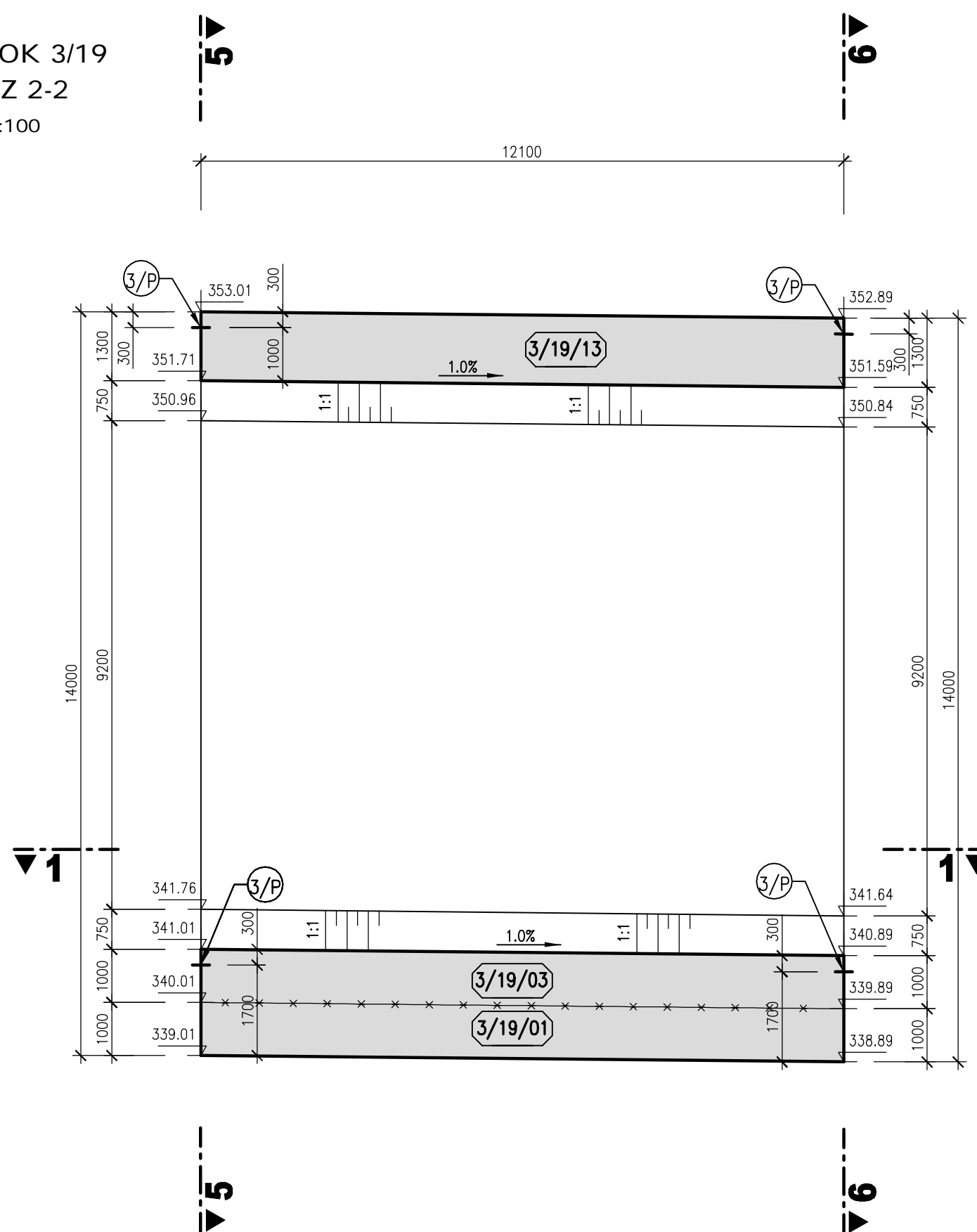
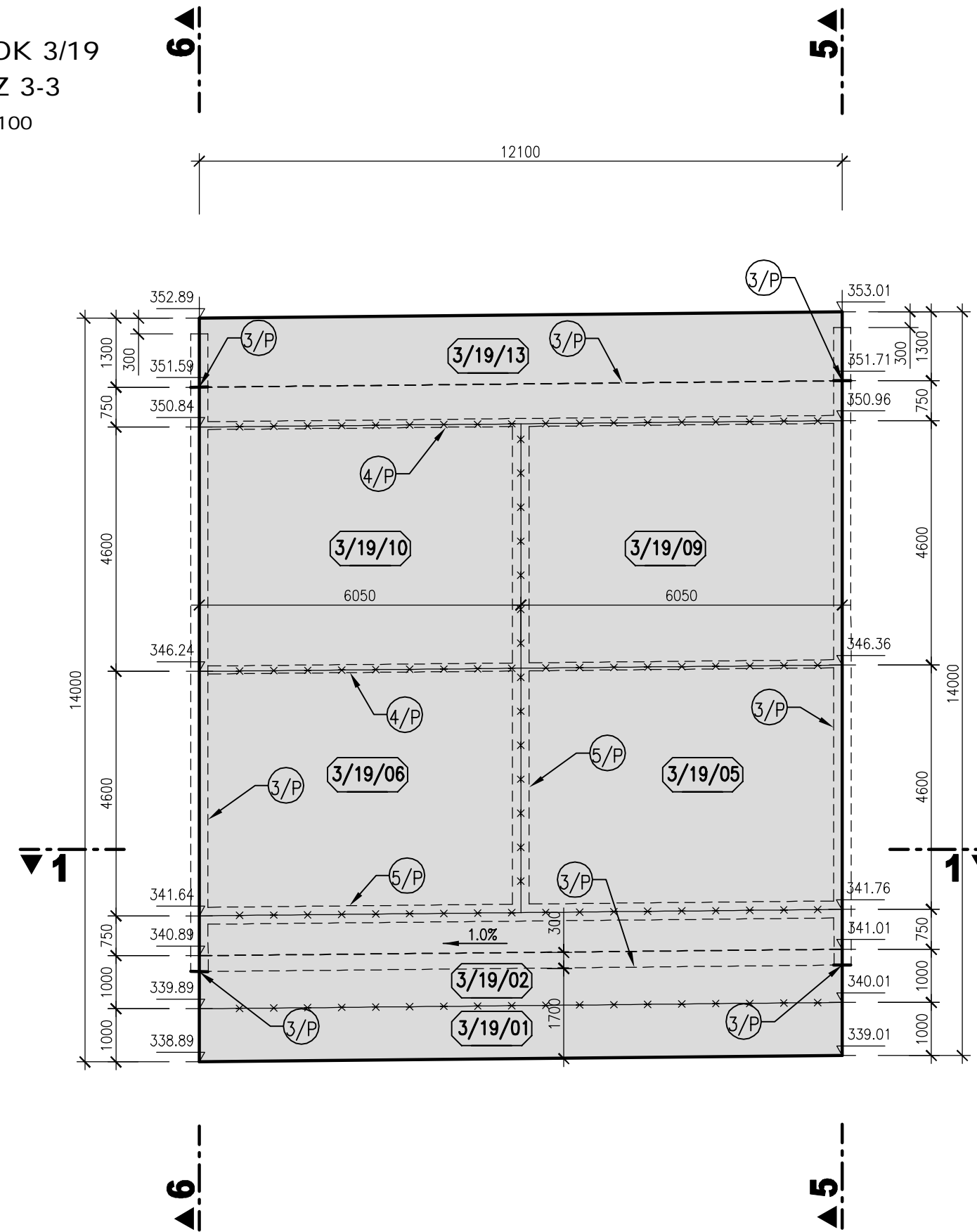


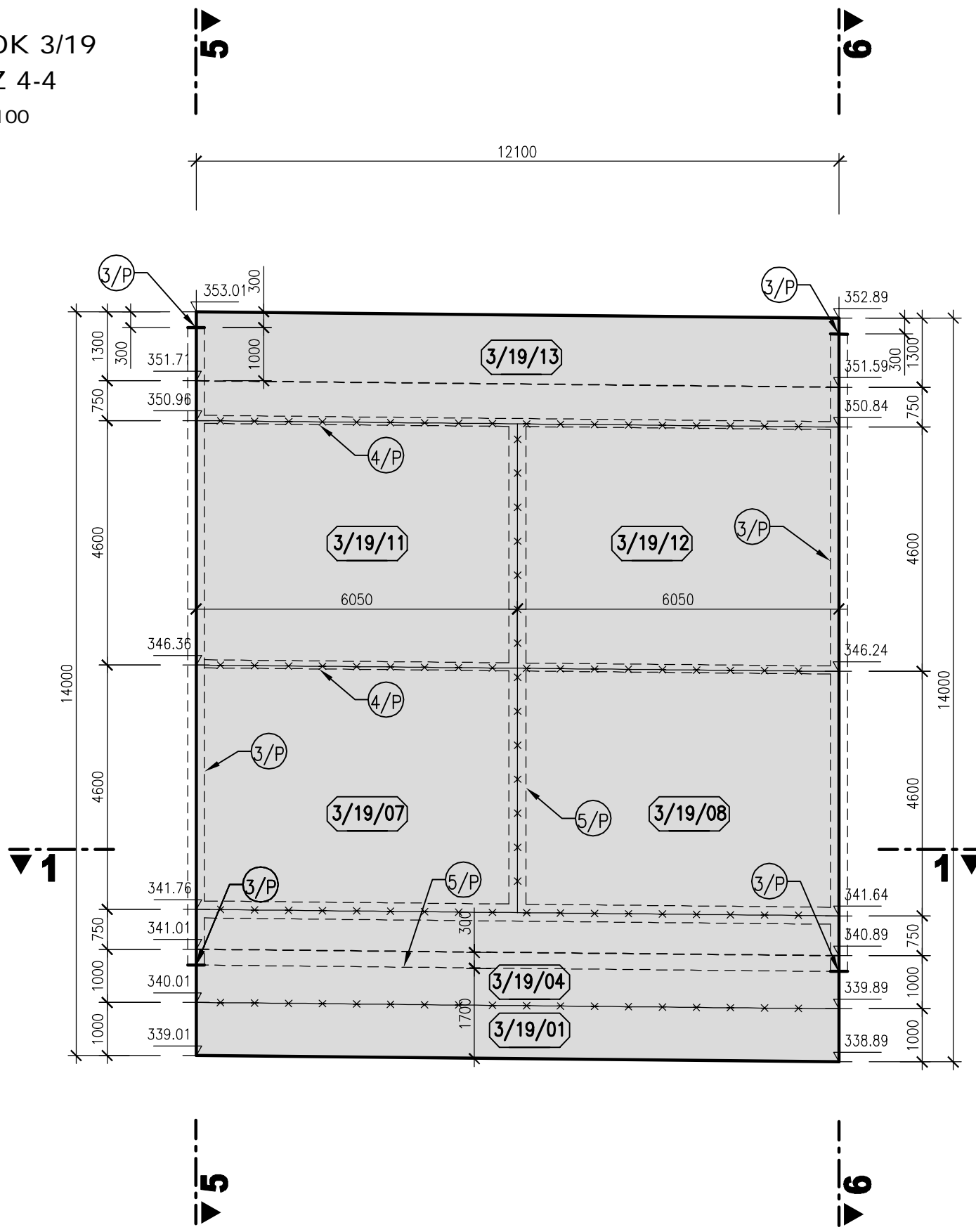
BLOK 3/19
ŘEZ 2-2
M 1:100



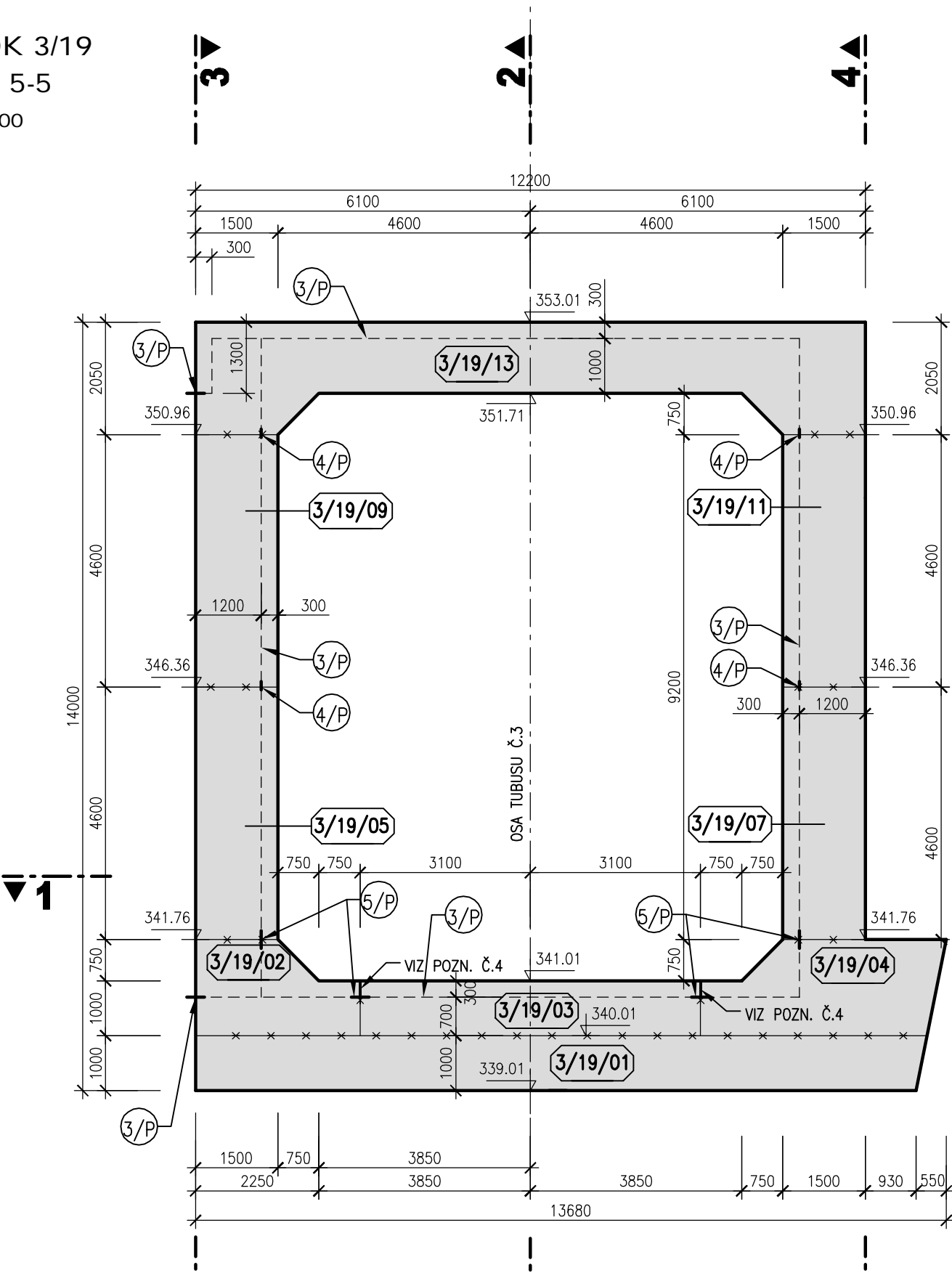
BLOK 3/19
ŘEZ 3-3
M 1:100



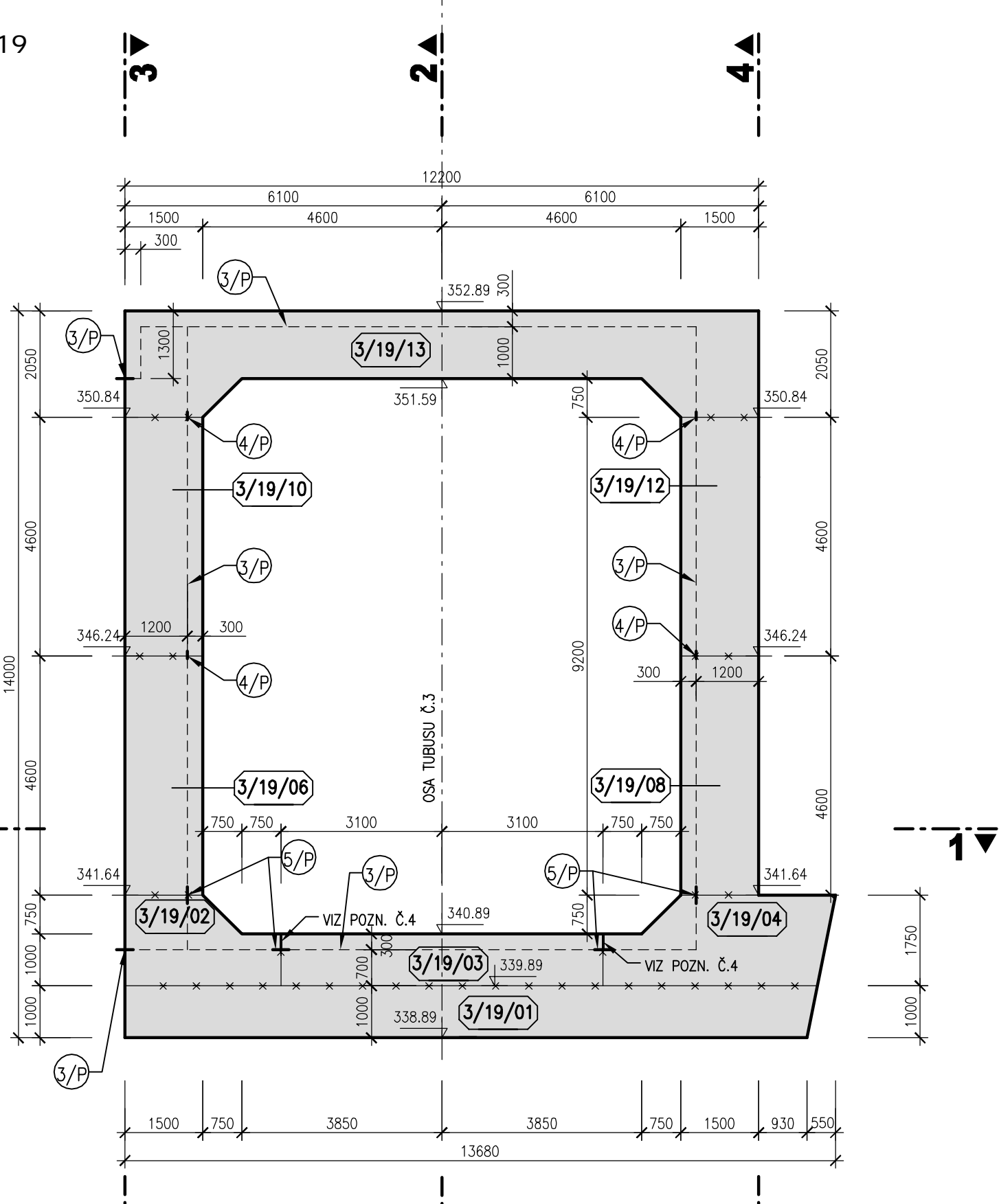
BLOK 3/19
ŘEZ 4-4
M 1:100



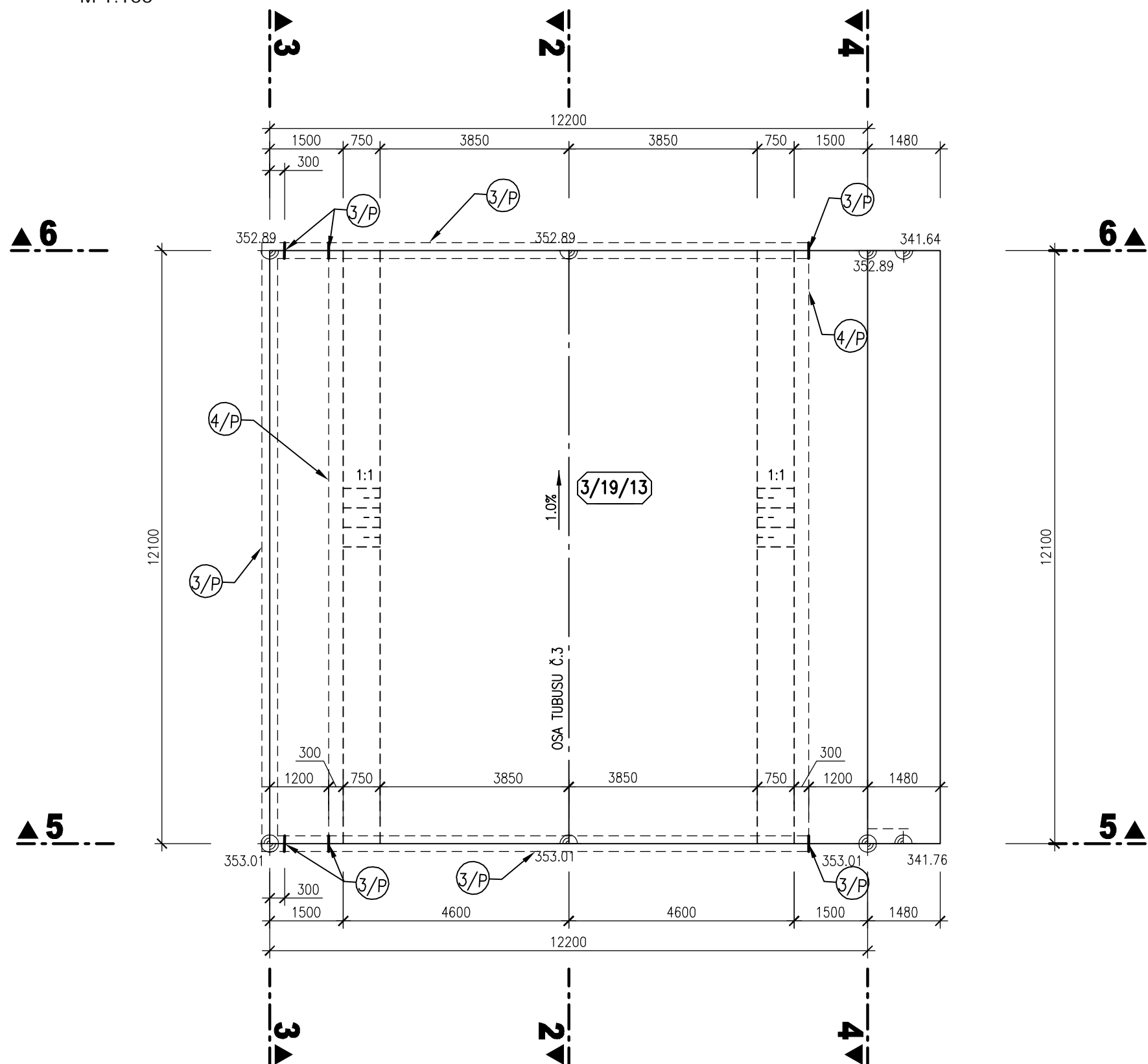
BLOK 3/19
ŘEZ 5-5
M 1:100



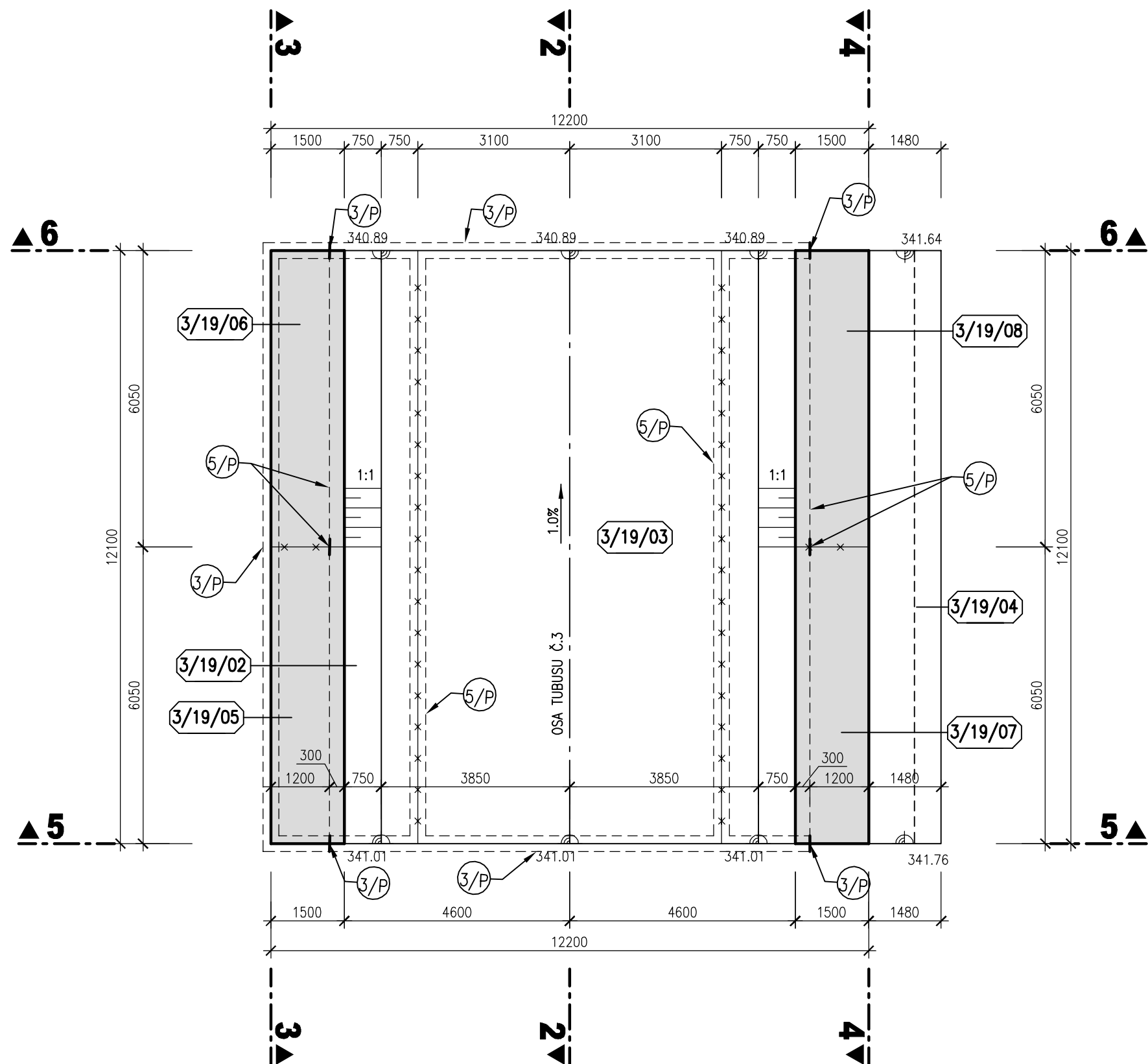
BLOK 3/19
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 3/19
PŮDORYS V 359,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 3/19
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



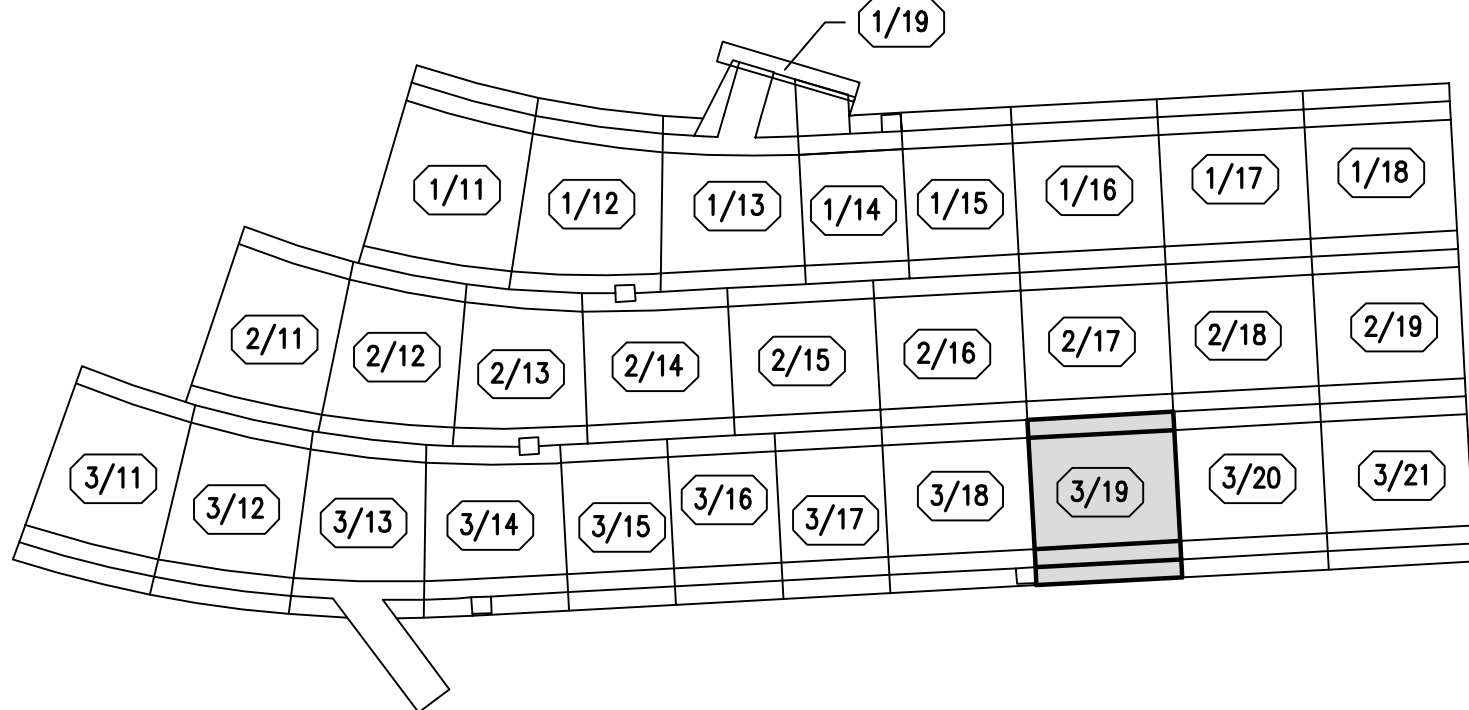
LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
- 6/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PÁCOVNÍCH SPÁR š. 320 mm

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS			
BIOATIS s.r.o.		Tel: +420 541 554 111	
Bělohorská 834/26, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205	
E-mail: info@aquatis.cz		http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant		Místní příprava projektu	
ING. PETR TUPÝ		ING. JIŘÍ SVANKARA	
Výpracovatel		Kontrola	
ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		ING. JAN SEHNAL	
Datum		Zakaznické číslo	
ČERVEN 2019		17268.31	
DPS		25. výkres - tvaru Blok 3-19.dwg	
Název souboru			
VÝKRES TVARU - BLOK 3/19			
Příloha			
ZABEZPEČENÍ VO PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD			
SO 02 SKLIZ - KRYTÁ ČÁST			
Měřítko			
1:100		Číslo výkresu	
02		4.3.9	
Ověřeno			
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			