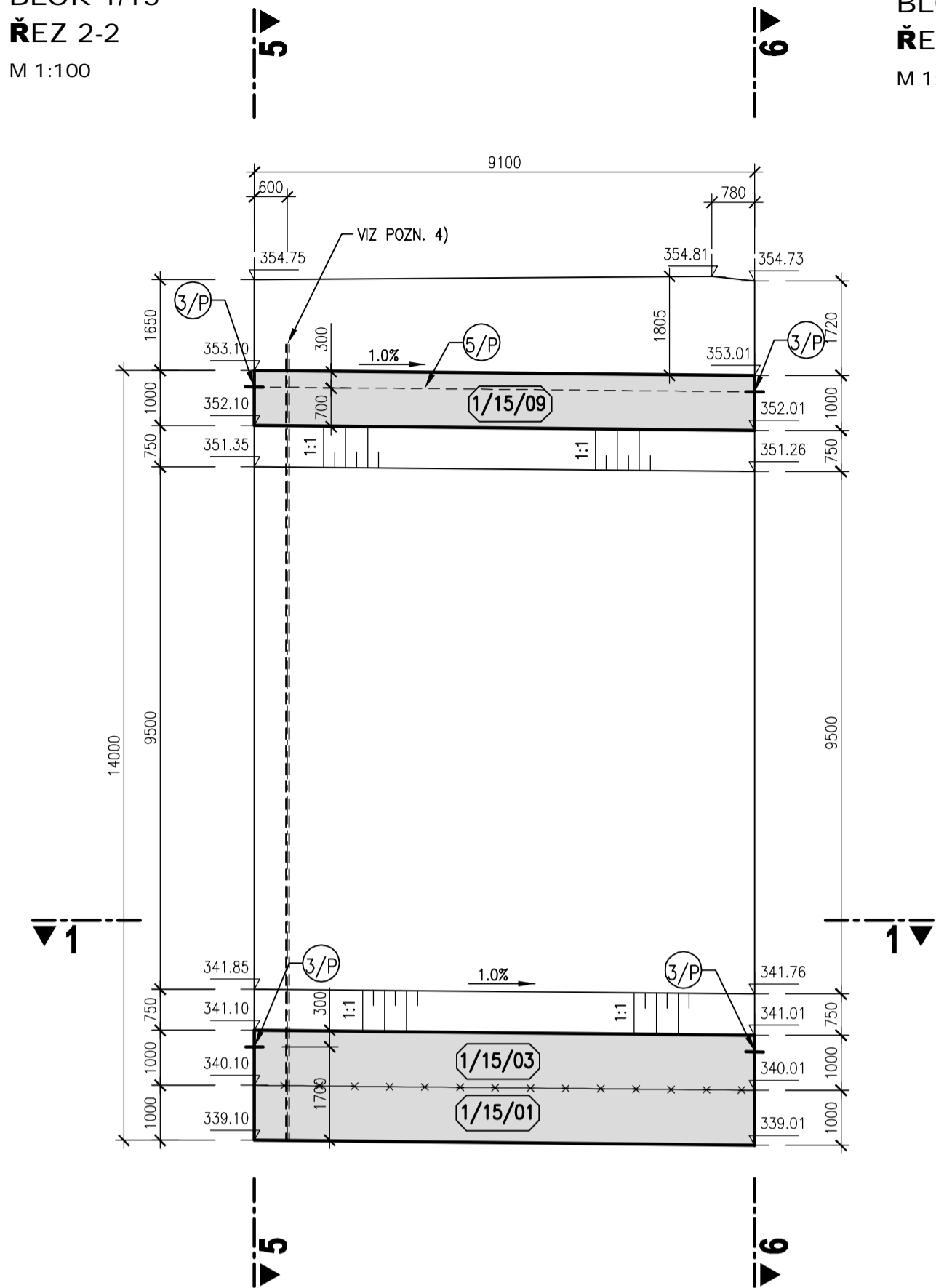
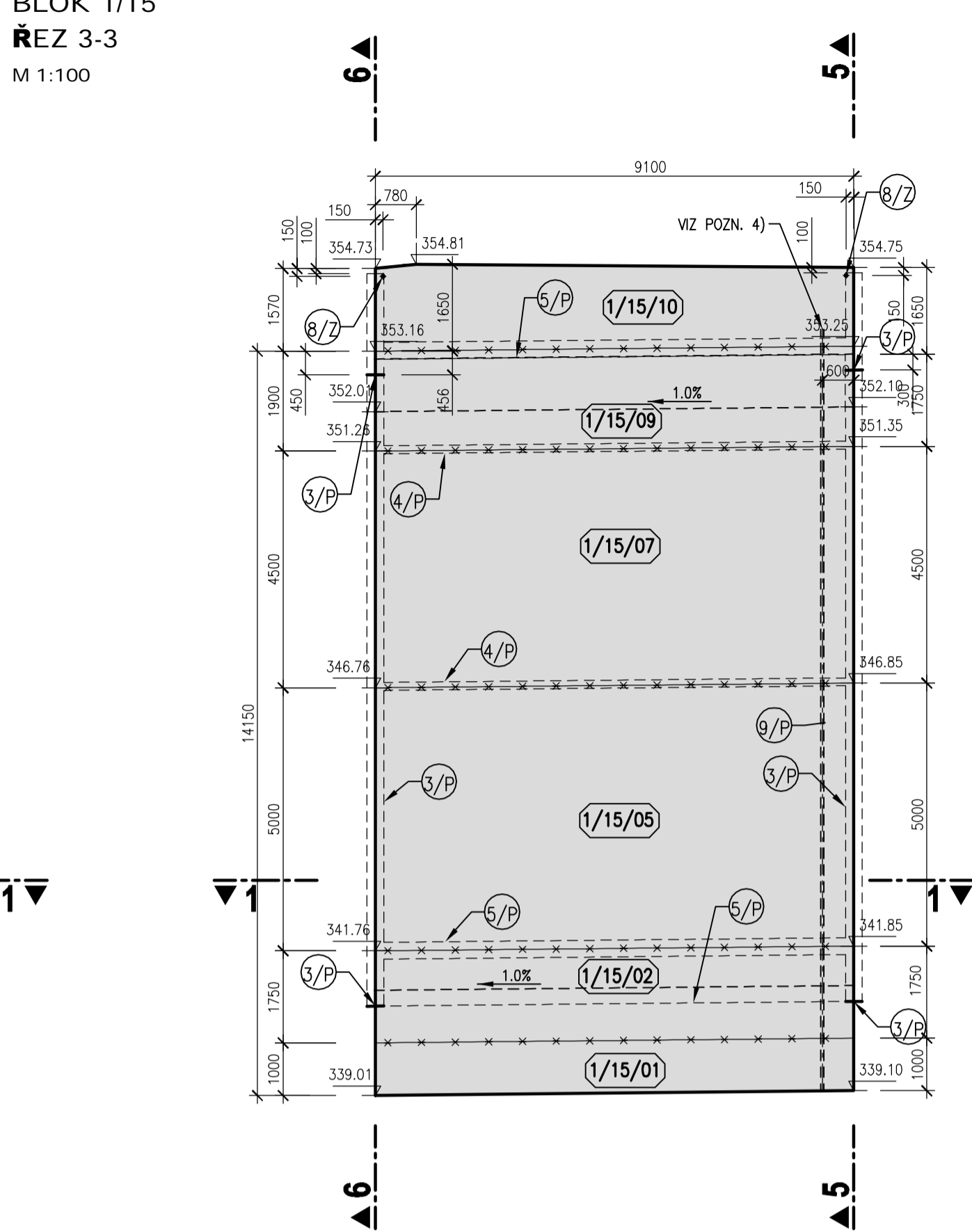


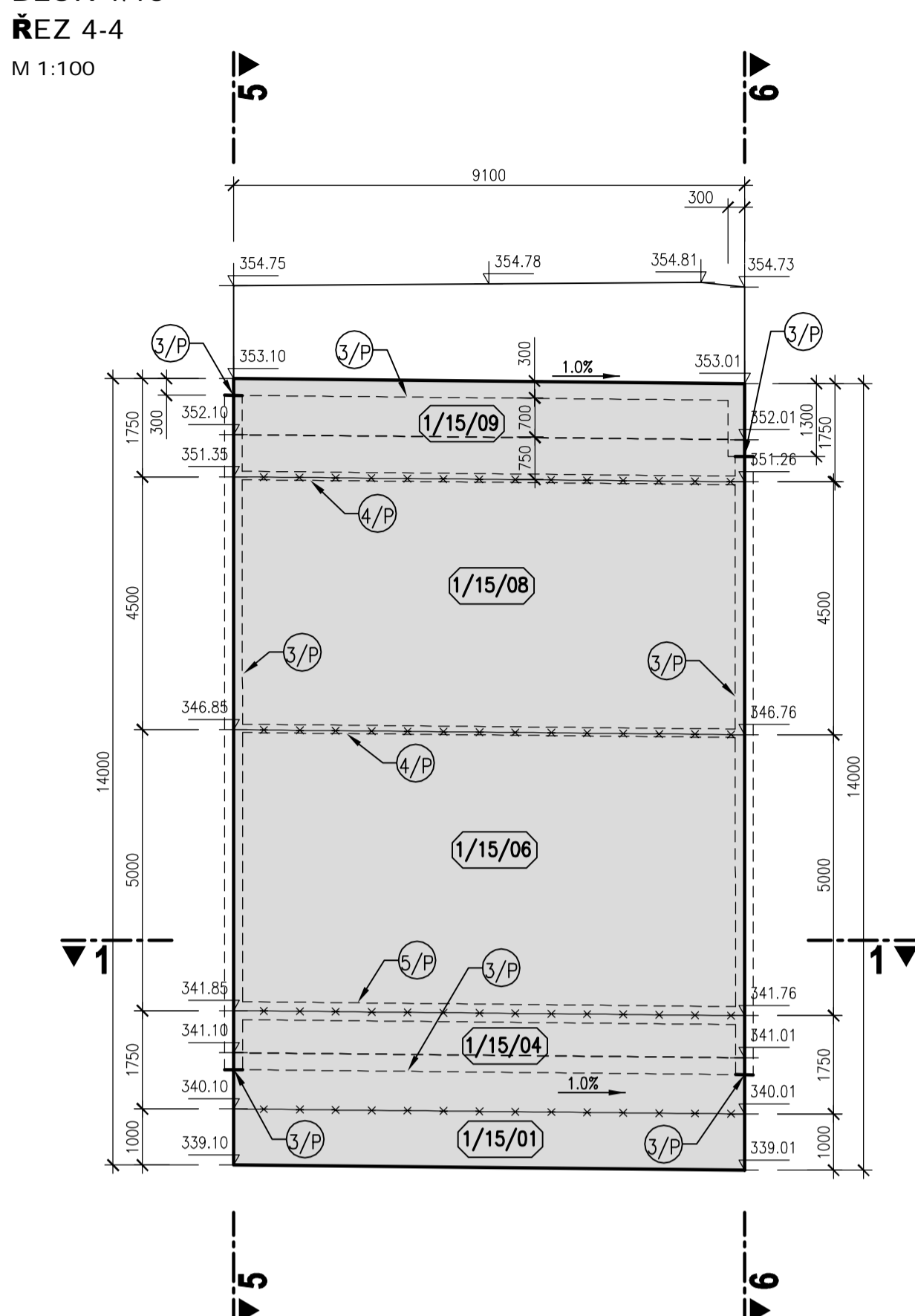
BLOK 1/15
ŘEZ 2-2
M 1:100



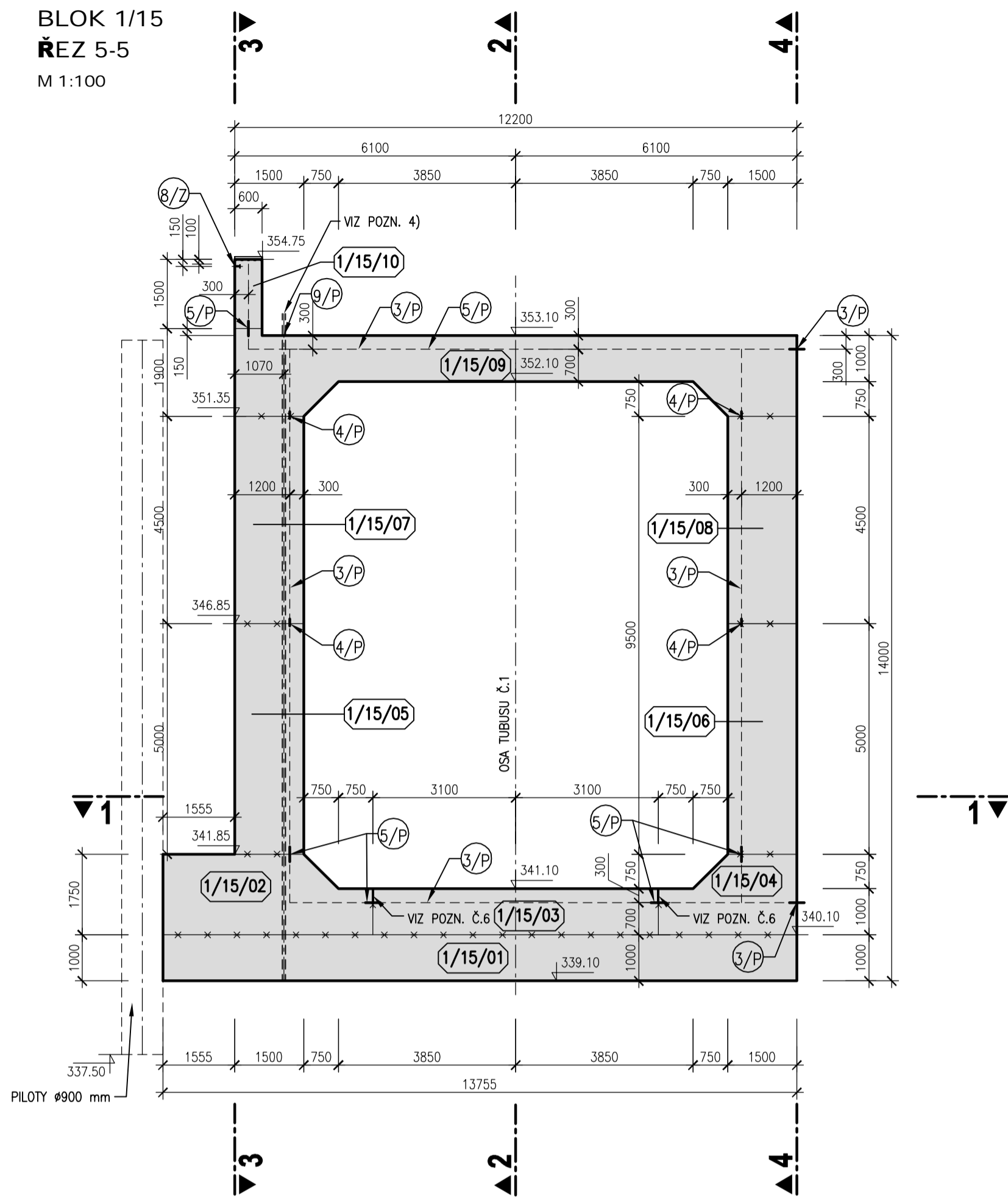
BLOK 1/15
ŘEZ 3-3
M 1:100



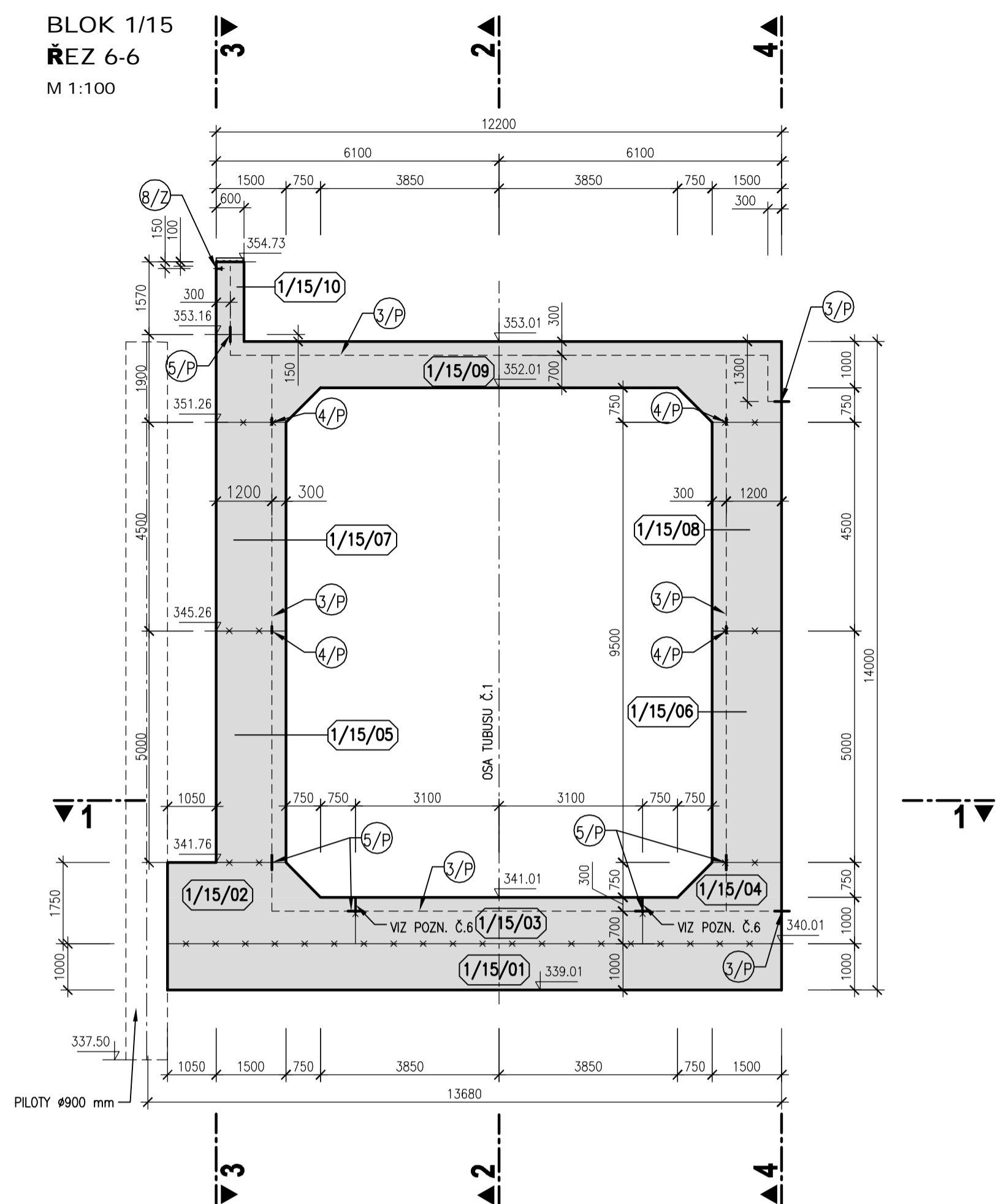
BLOK 1/15
ŘEZ 4-4
M 1:100



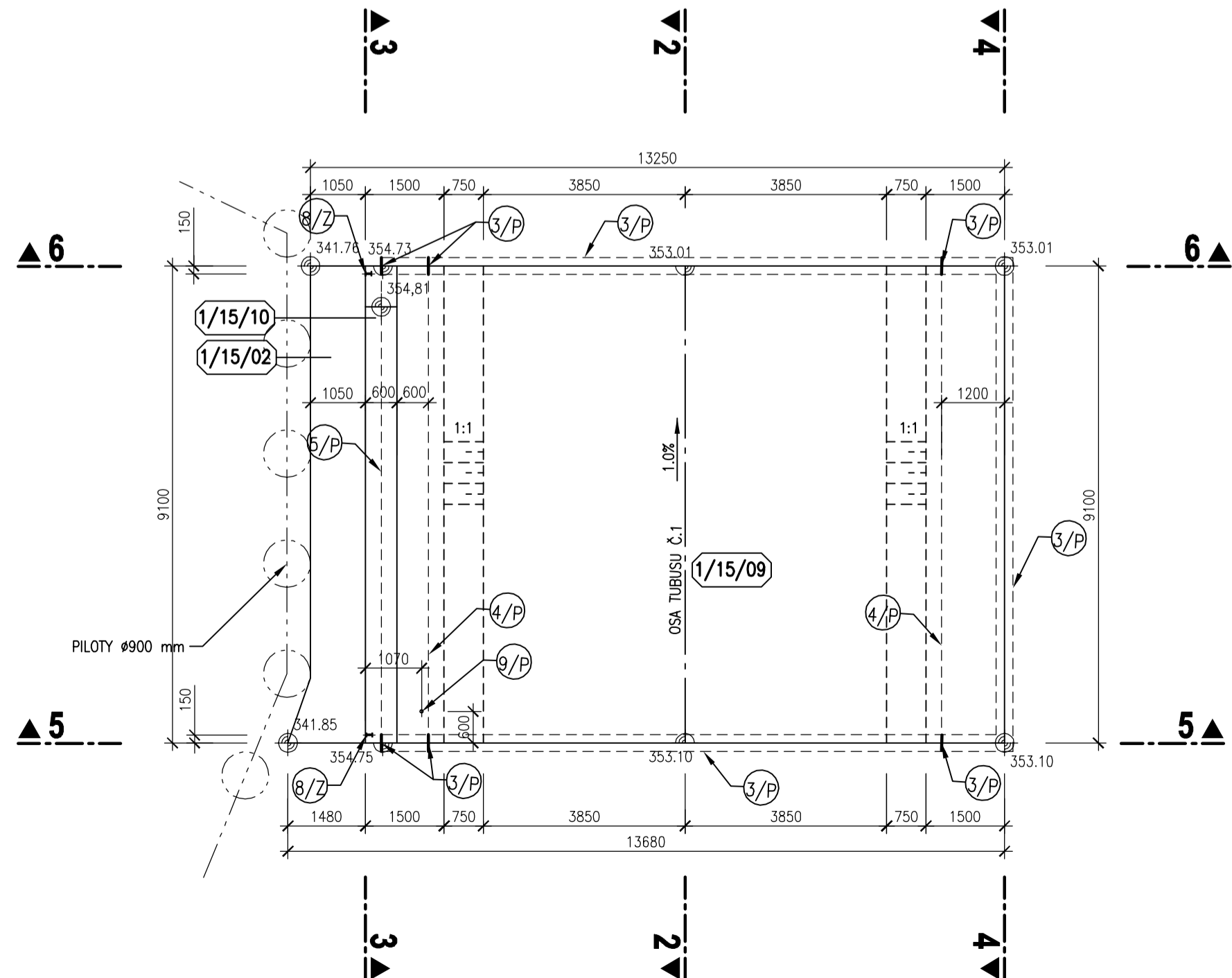
BLOK 1/15
ŘEZ 5-5
M 1:100



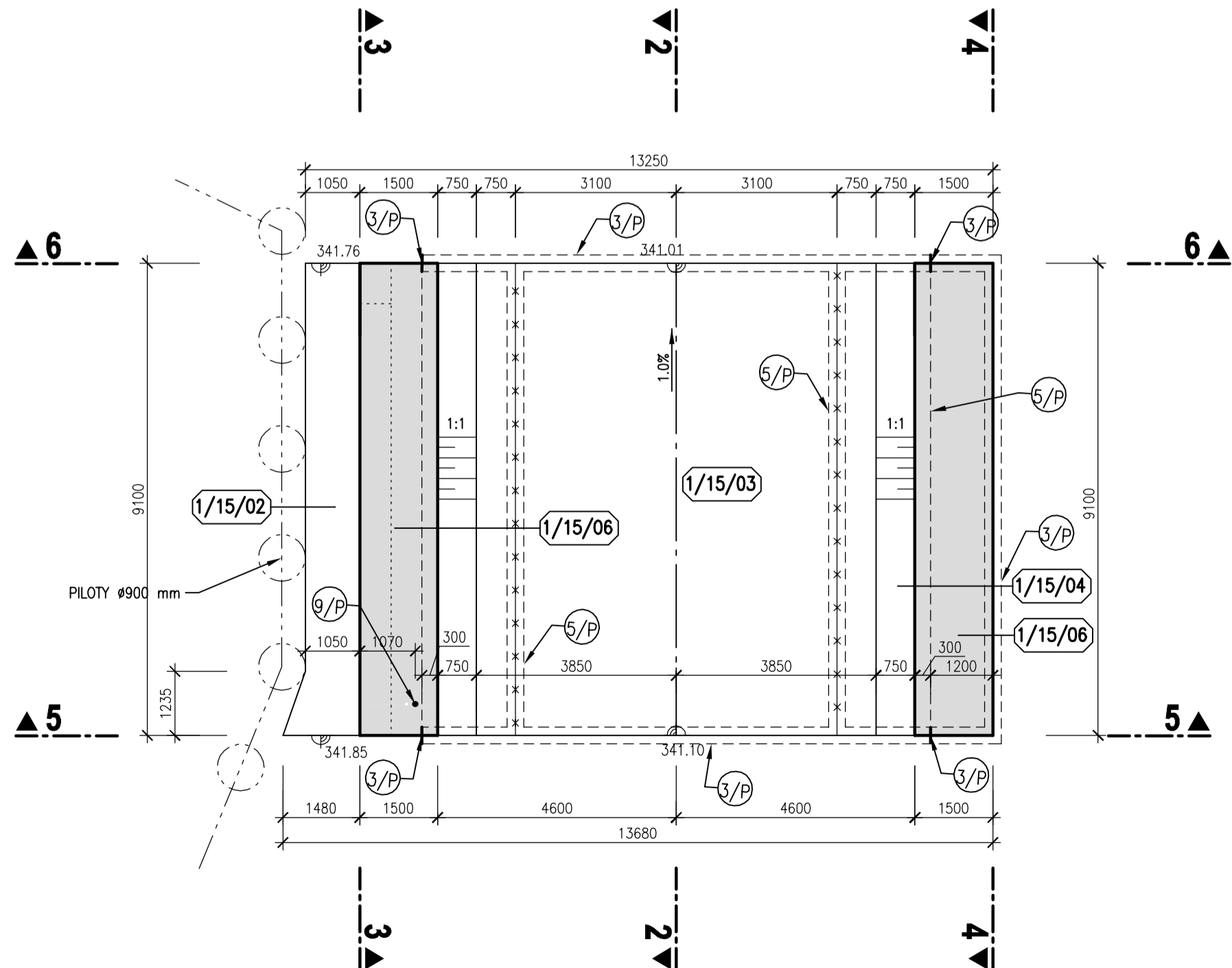
BLOK 1/15
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 1/15
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 1/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



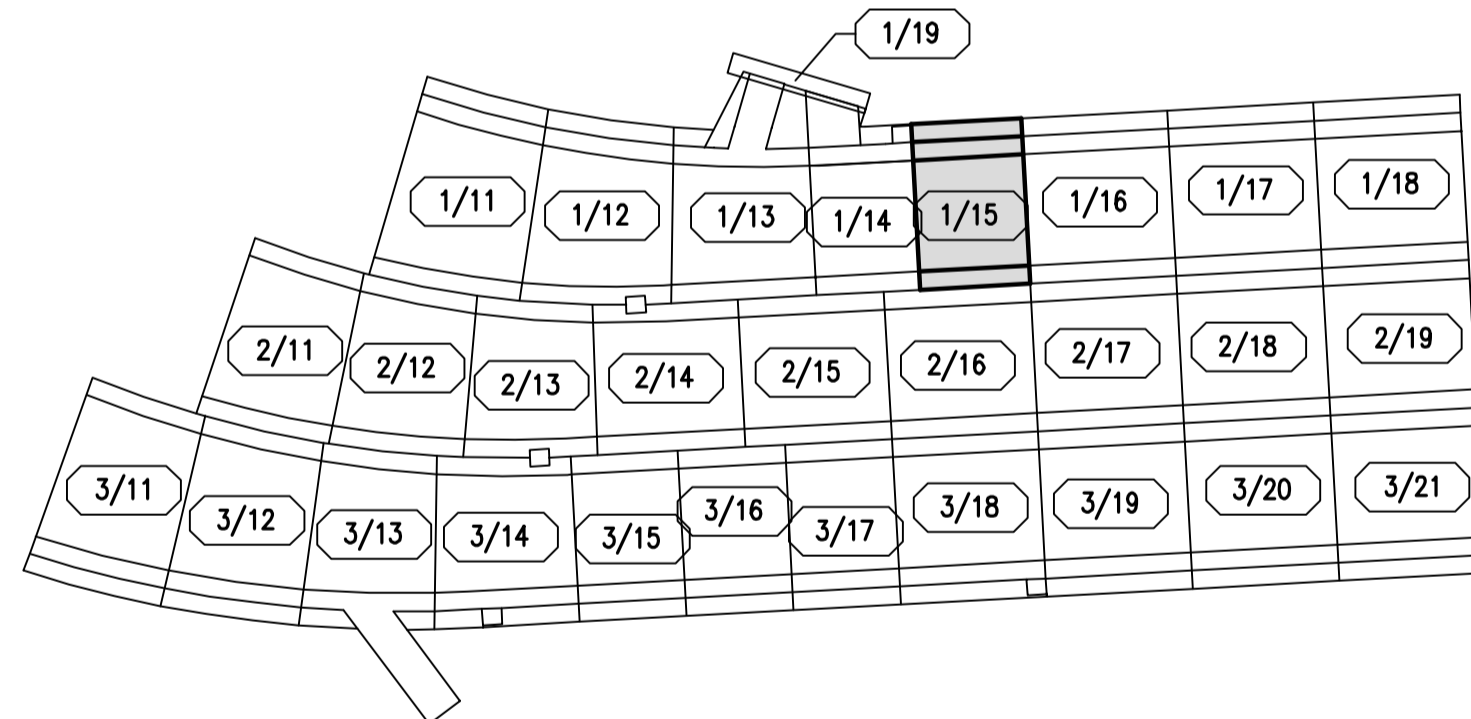
LEGENDA

- 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/P CHRÁNIČKA DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 8/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LUŠTÝ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVrchU STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIV Z 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.
- CHRÁNIČKY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ BUDOU VYVEDENY NAD TUBUS DO ÚROVNĚ CCA 0,3m POD POKLOP SÁCHTY.
- TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



--- PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS			
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 834/26, 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 TILLY		Místní příprava projektu ING. JIŘÍ ŠVANKARA	
Výpracovatel ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontrola ING. JAN SEHNAL	
Datum červen 2019		Stupeň dokumentace 5. výkres - řezary blok 1-15.dwg	
Název VÝKRES TVARU - BLOK 1/15			
Průřez ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 02_4.15	
Povodí vltavy, státní podnik			