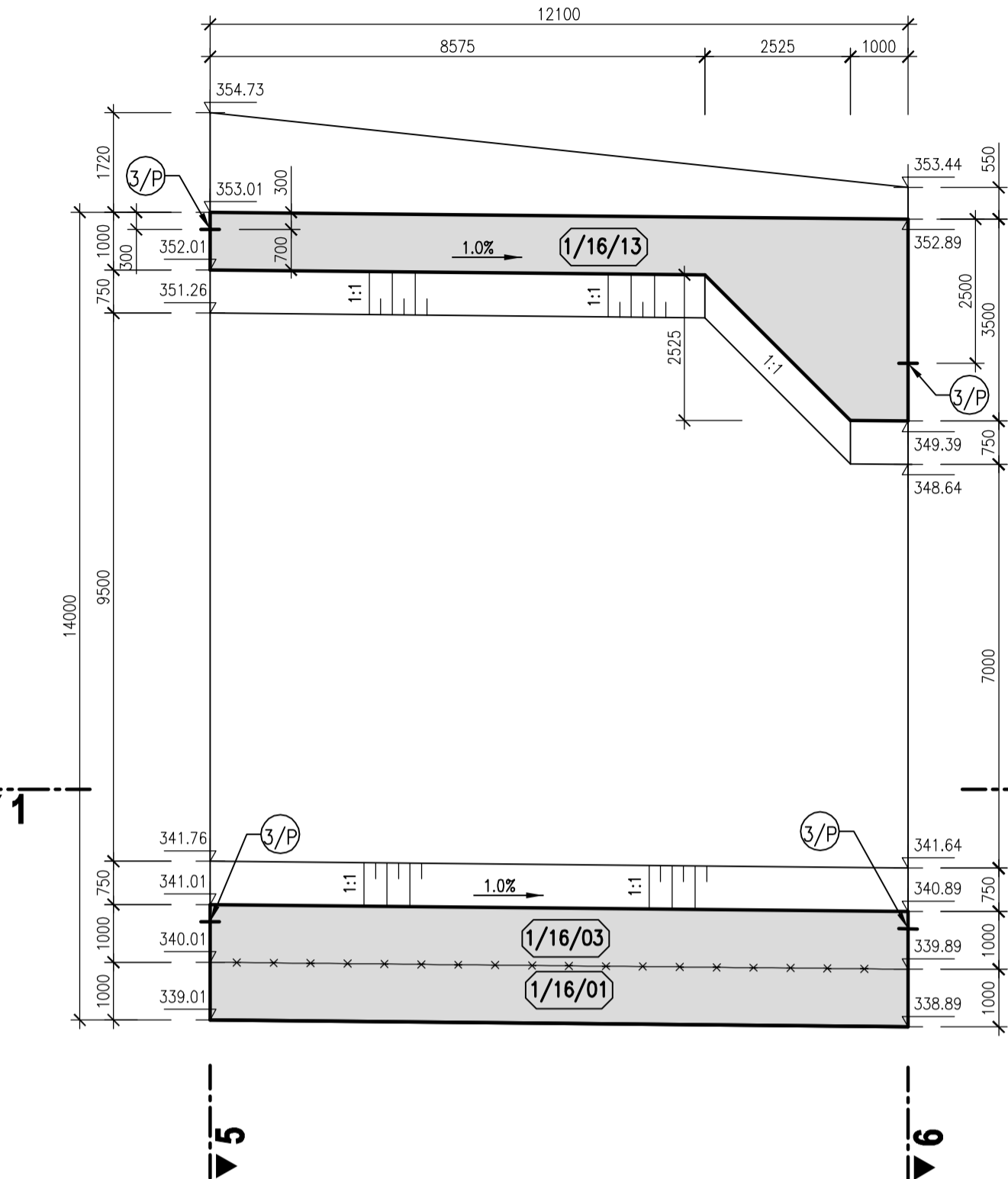
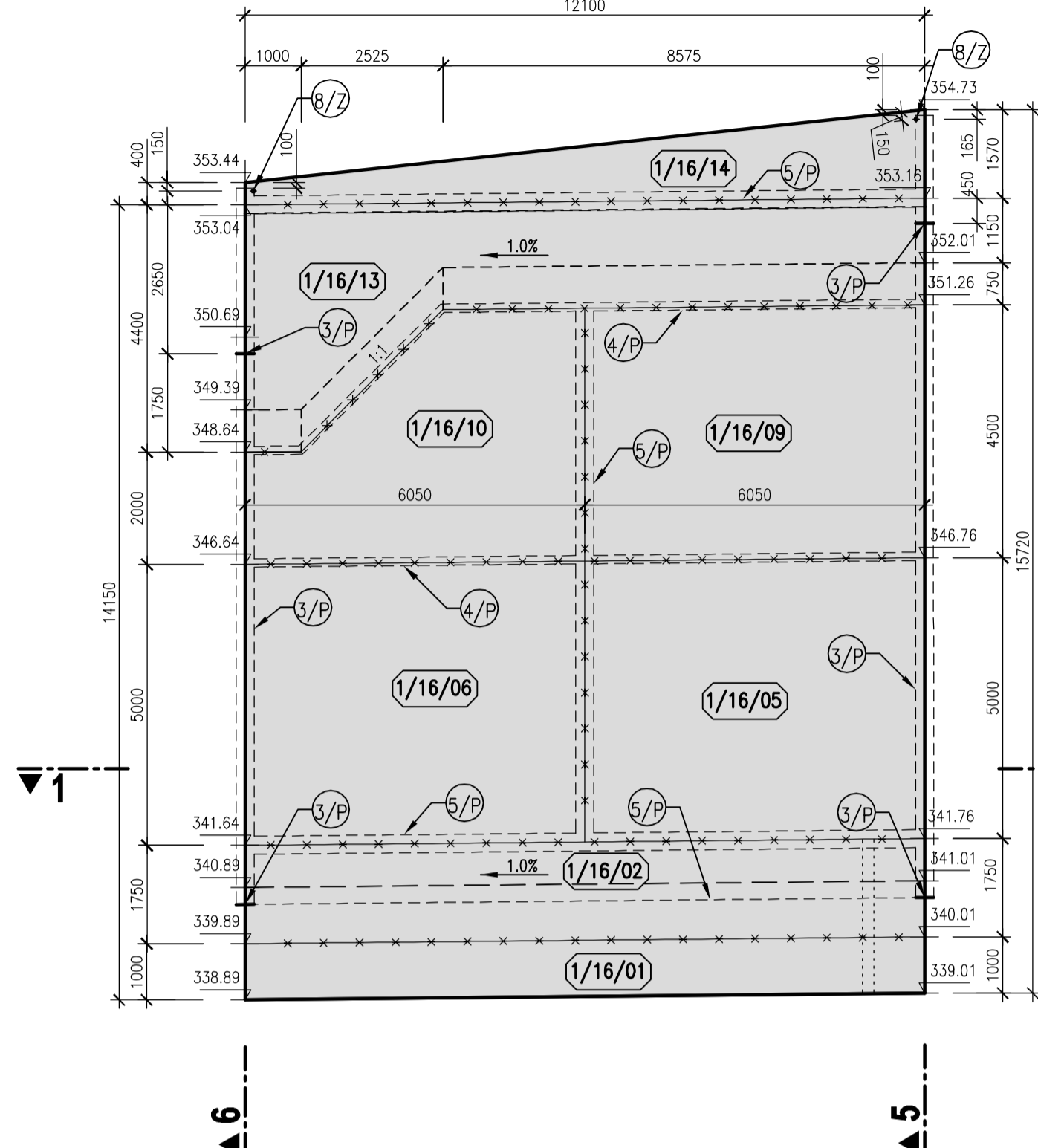


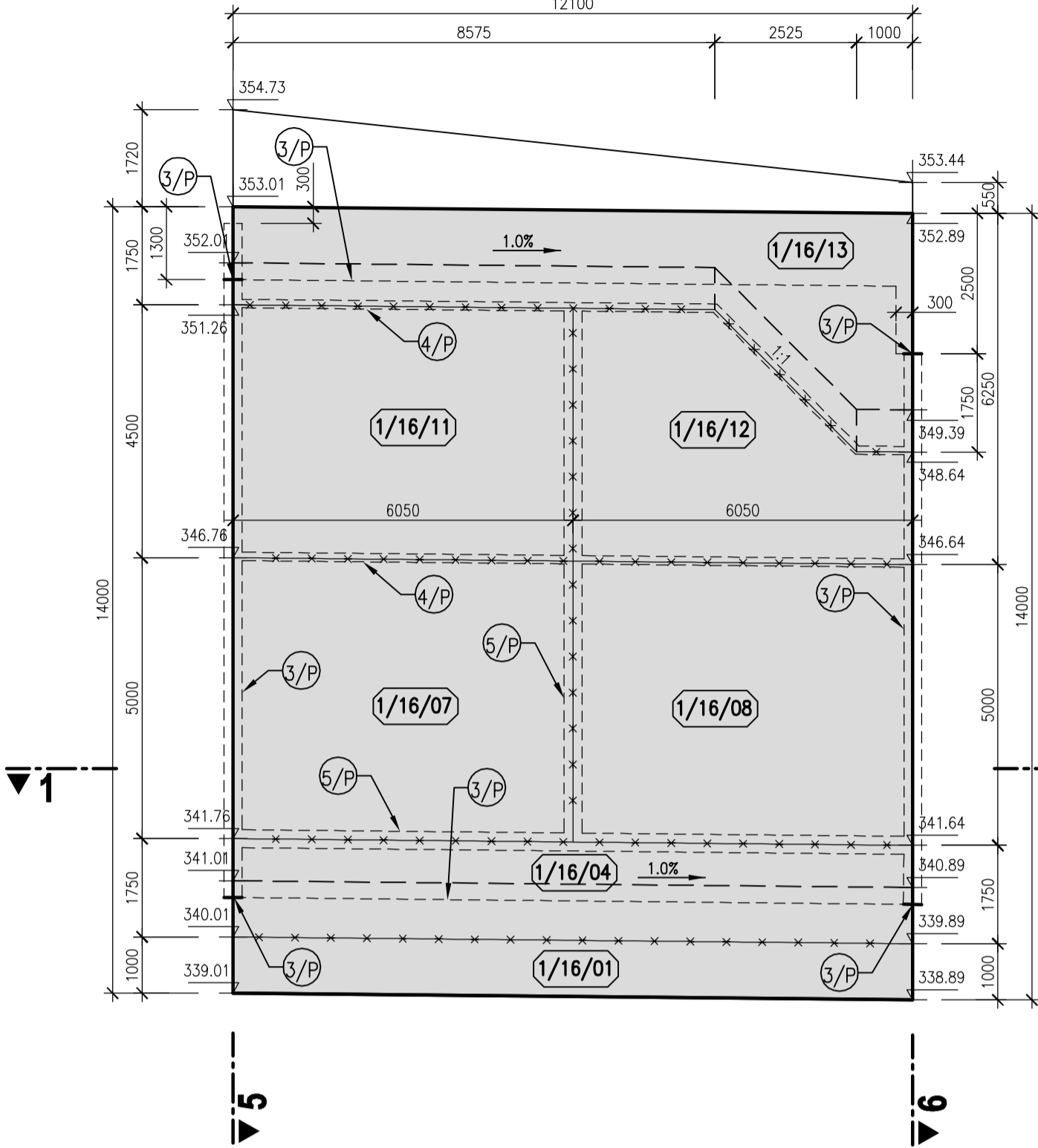
BLOK 1/16
ŘEZ 2-2
M 1:100



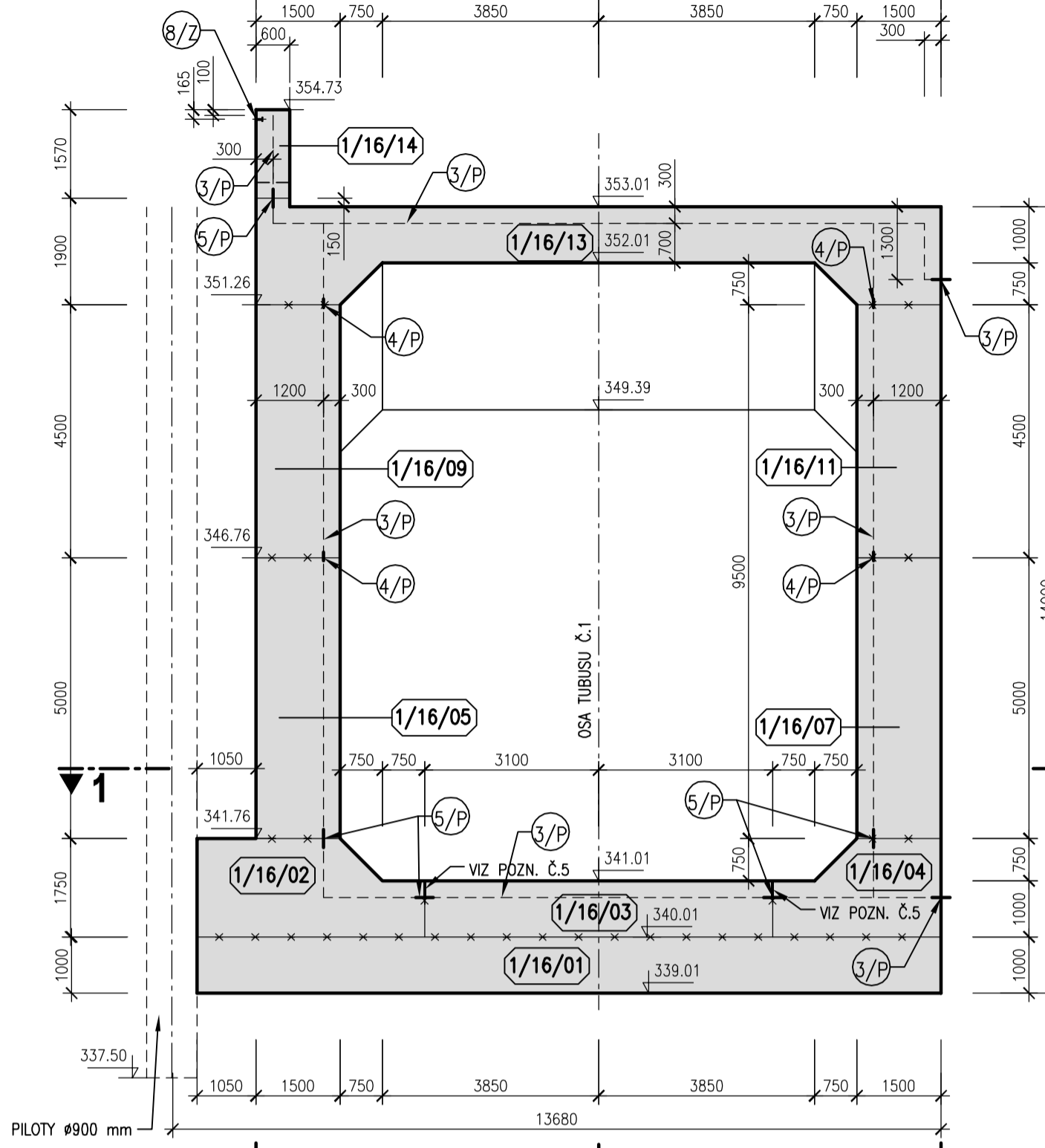
BLOK 1/16
ŘEZ 3-3
M 1:100



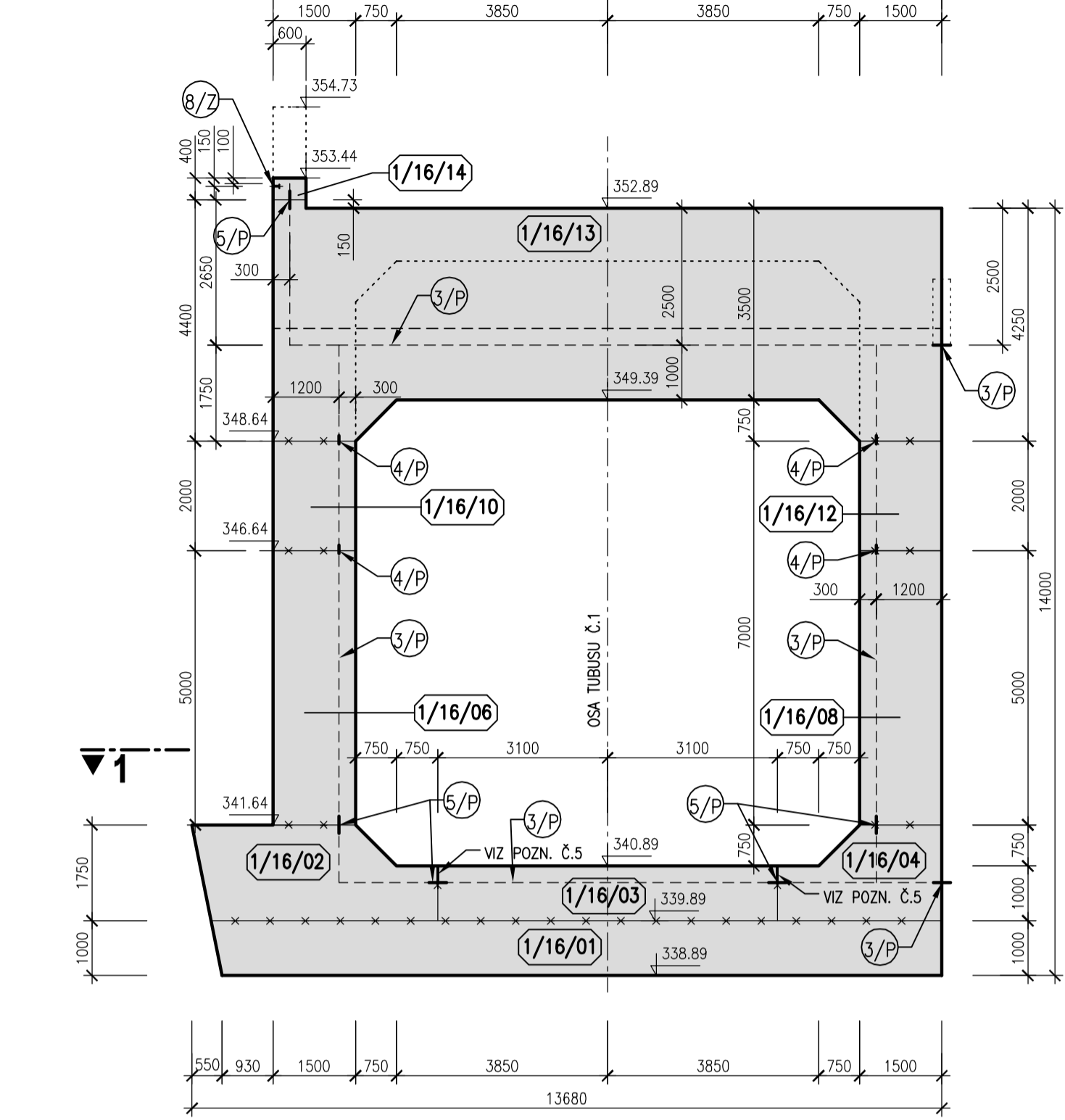
BLOK 1/16
ŘEZ 4-4
M 1:100



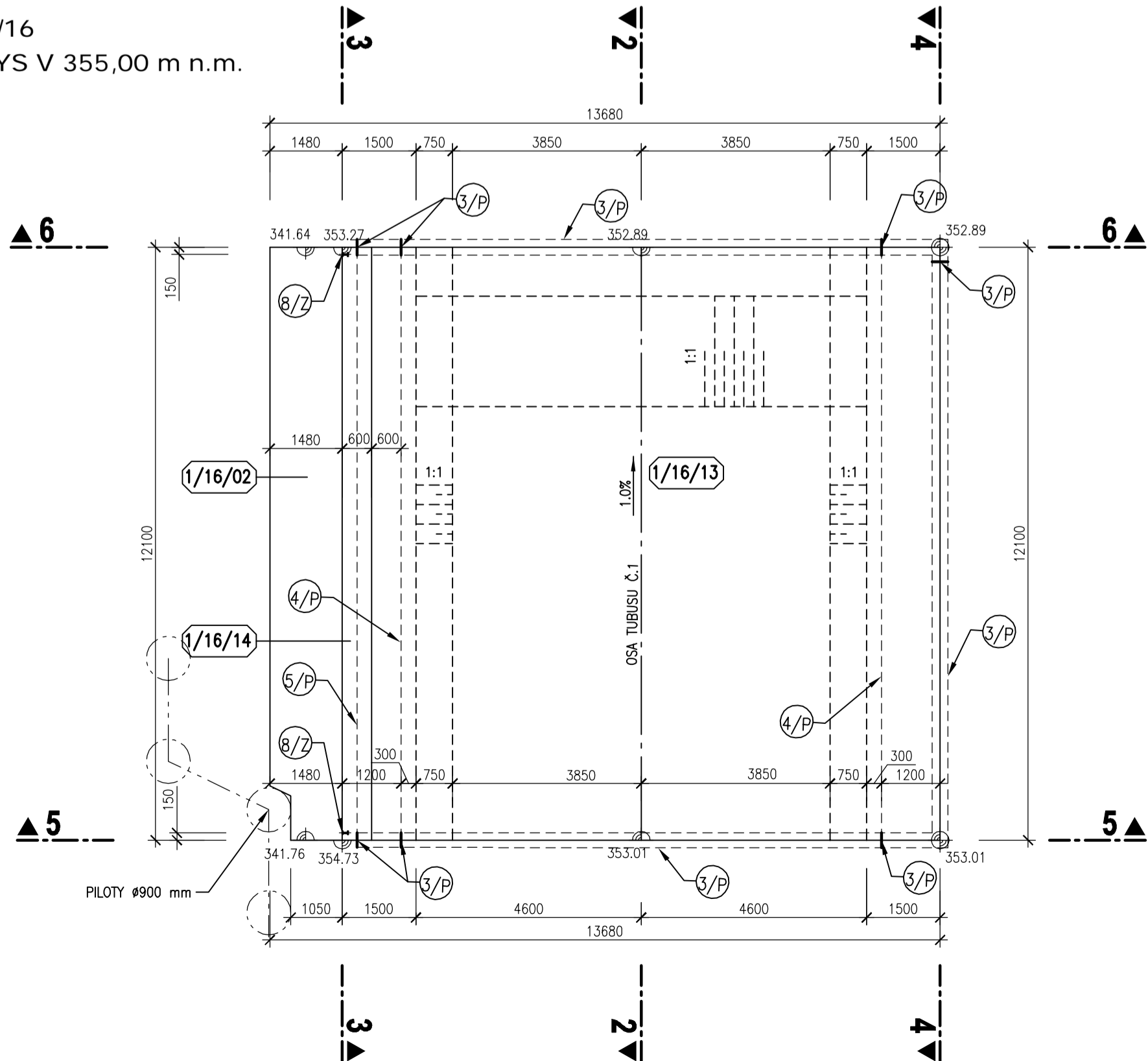
BLOK 1/16
ŘEZ 5-5
M 1:100



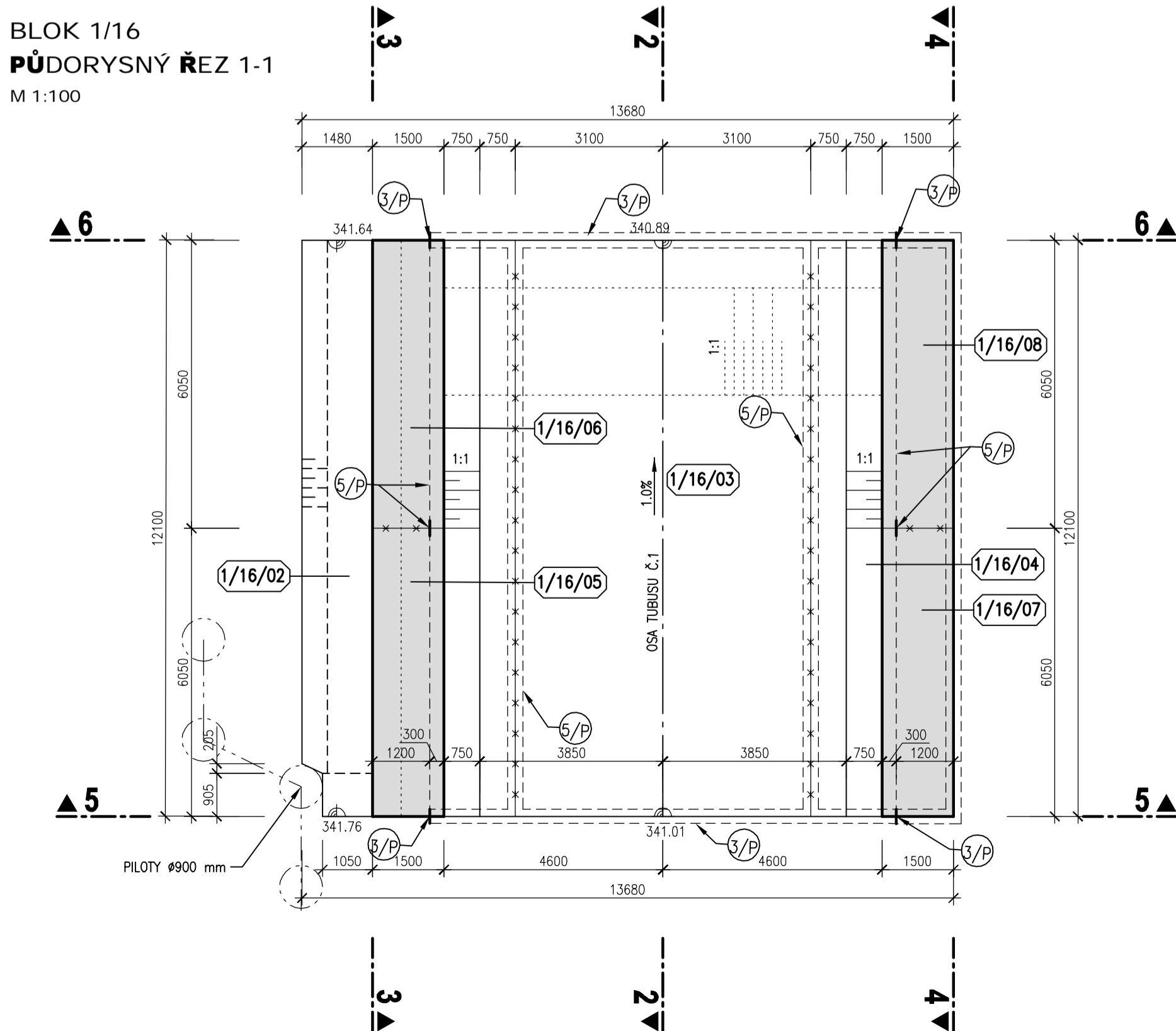
BLOK 1/16
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 1/16
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 1/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



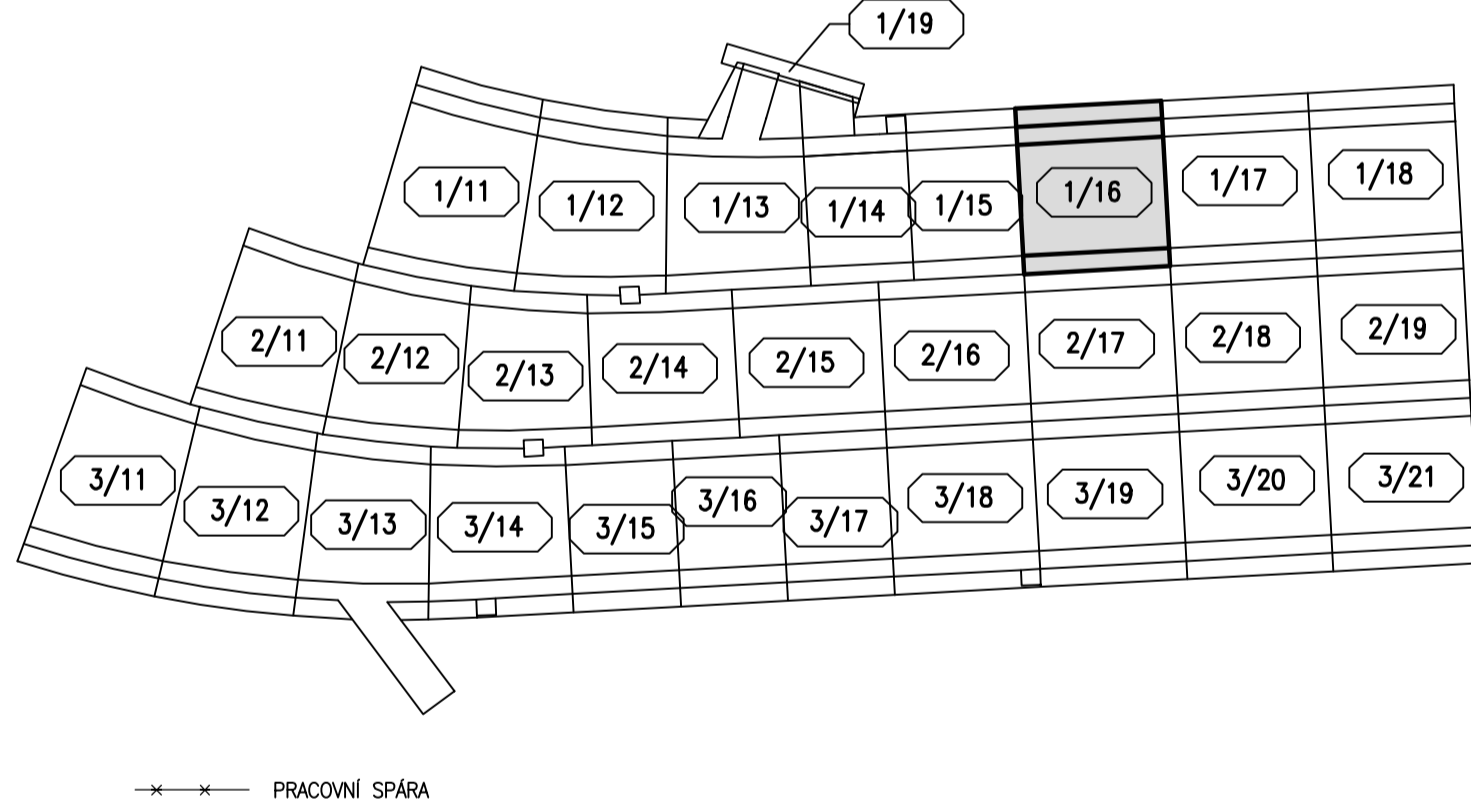
LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 6/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PÁCOVÝCH SPÁR š. 320 mm
- 8/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍČKÝ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČKÝCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽUŽ 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.
- 4) TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE).
- 5) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS			
AQUATIS s.r.o. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz			
Bělohorská 834/26, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205			
Zodpovědný projektant		Místní příprava projektu	
ING. PETR TILLY		ING. JIŘÍ SVANKARA	
Výpracovatel		Kontrola	Zakázka číslo
ING. LUCIE FOLTYMHOVÁ		ING. JAN SEHNAL	171248.31
Datum	Shodný dokumentace	Název souboru	
ČERVEN 2019	DPS	6. výkres - řezary blok 1-16.dwg	
Název			
VD ORLJK			
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD			
SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST			
Příloha			
VÝKRES TVARU - BLOK 1/16			
Měřítko		Číslo přílohy	
1:100		02 4.16	
Ověřeno			
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			