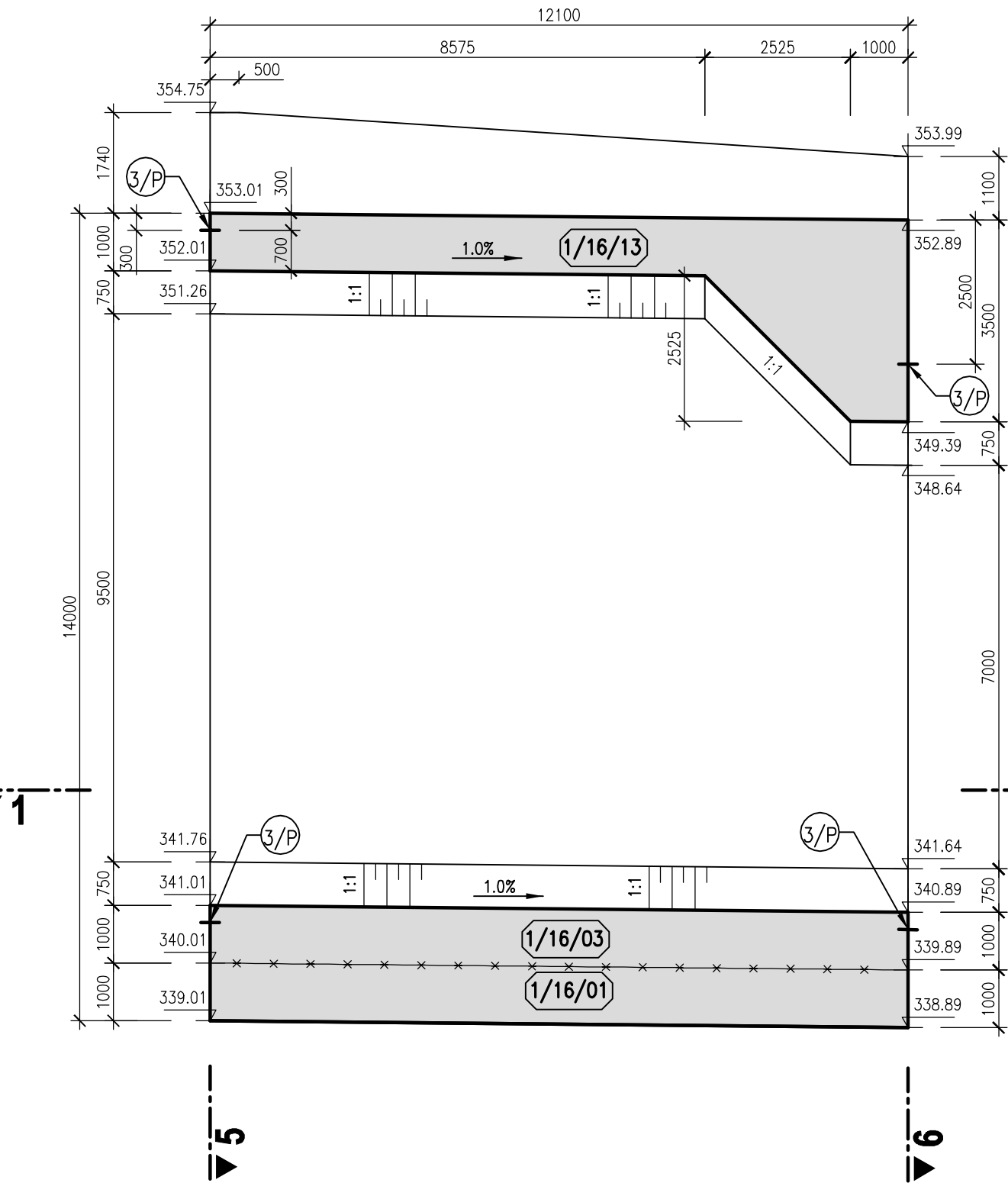
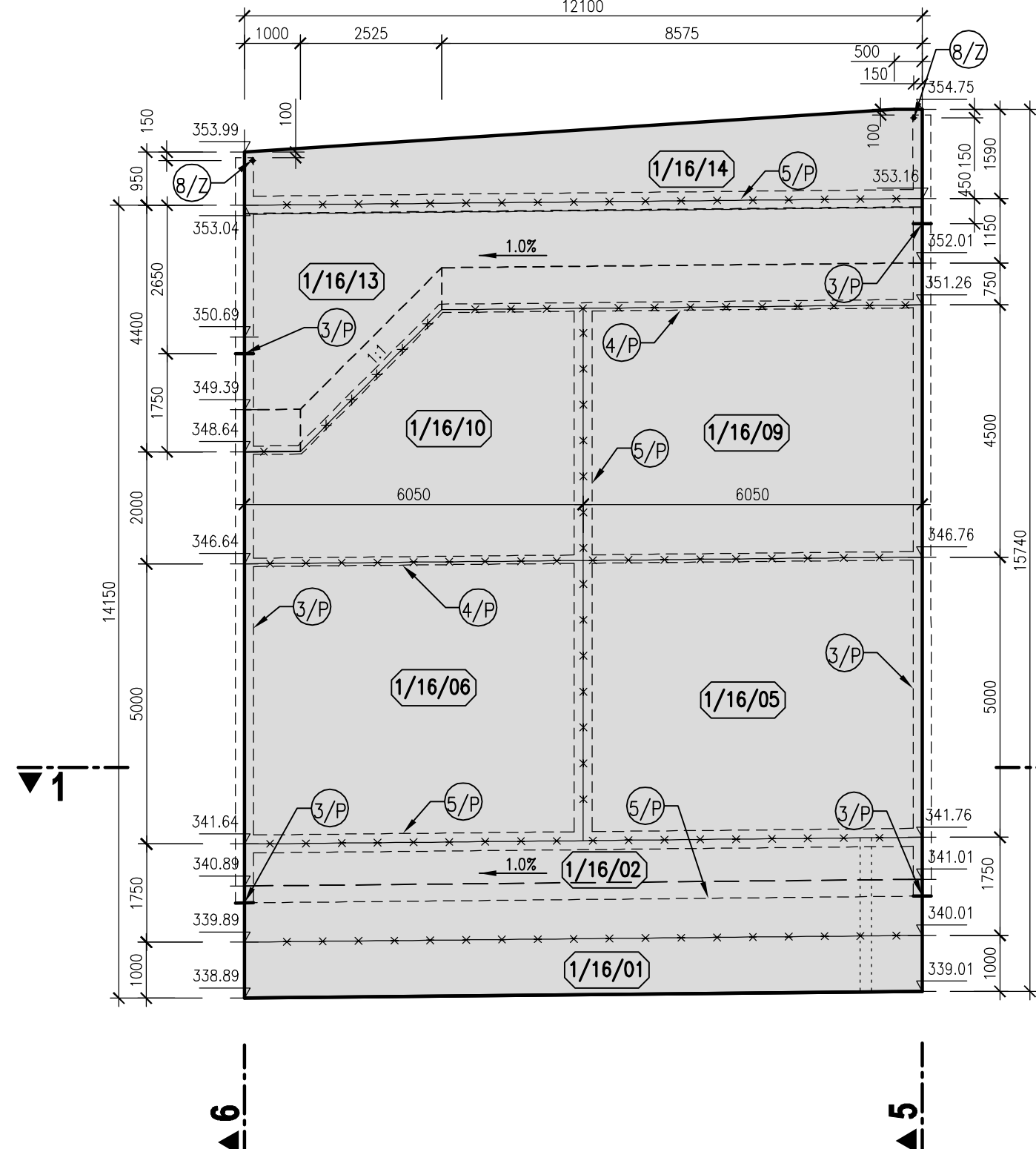


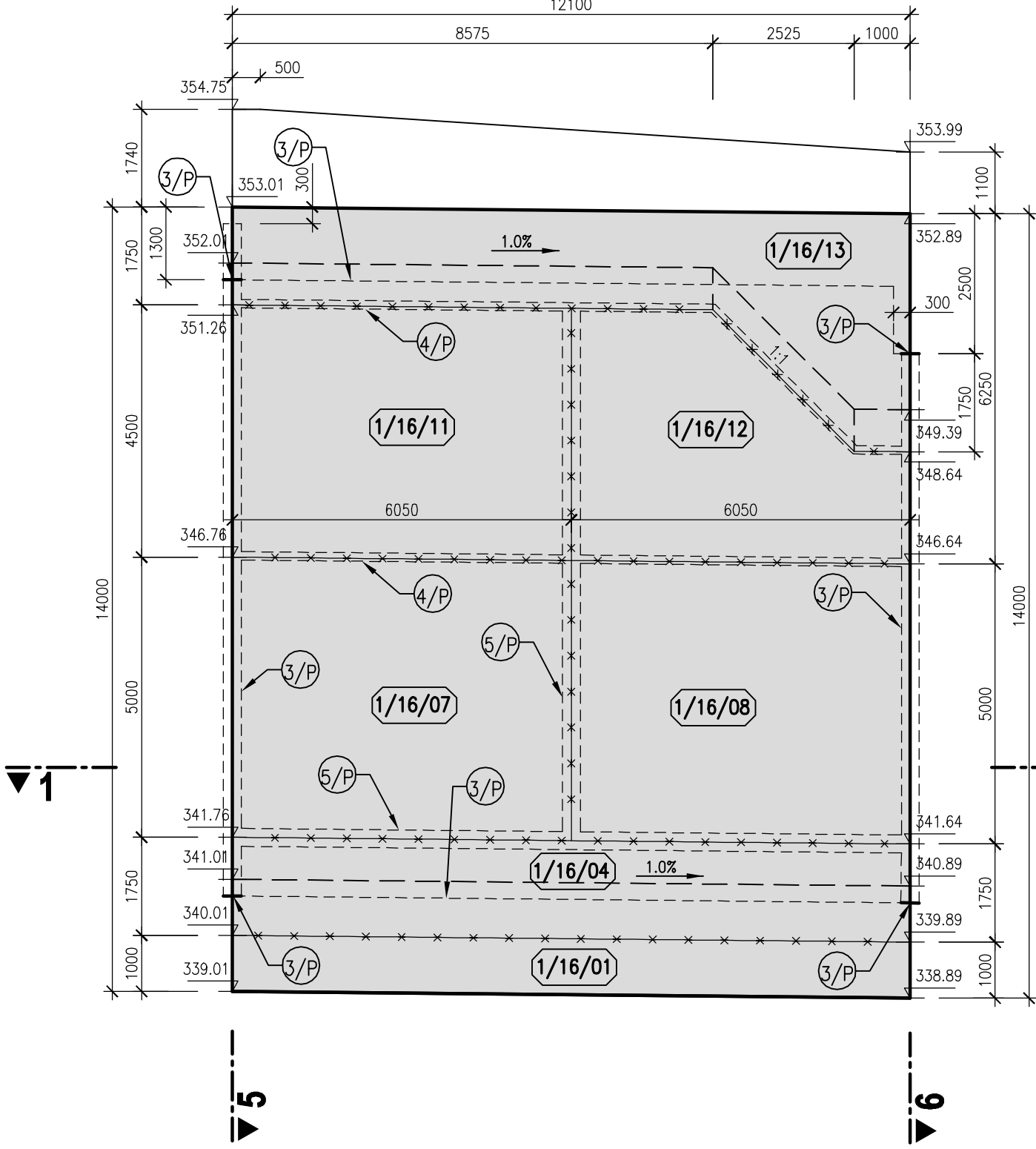
BLOK 1/16
ŘEZ 2-2
M 1:100



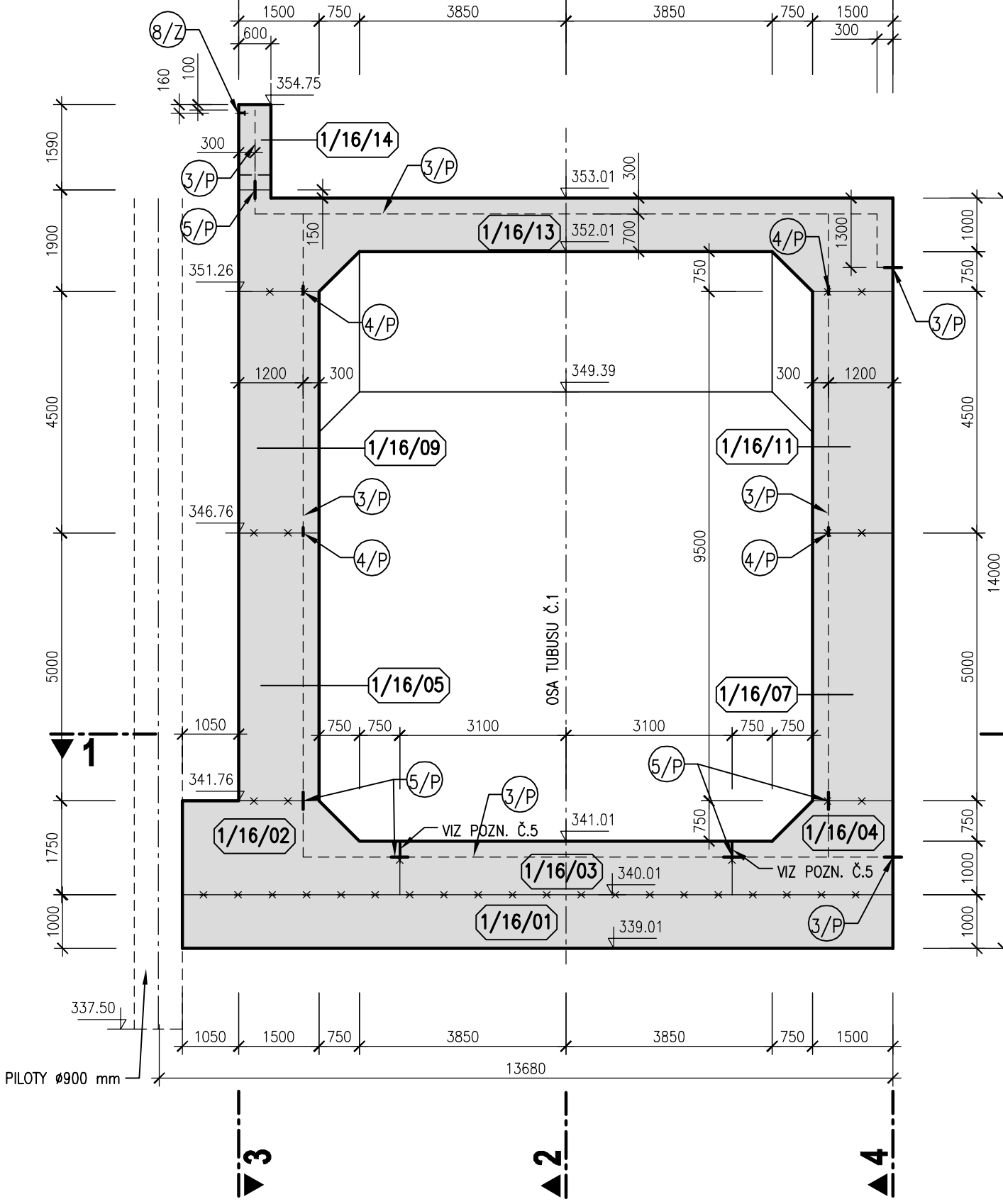
BLOK 1/16
ŘEZ 3-3
M 1:100



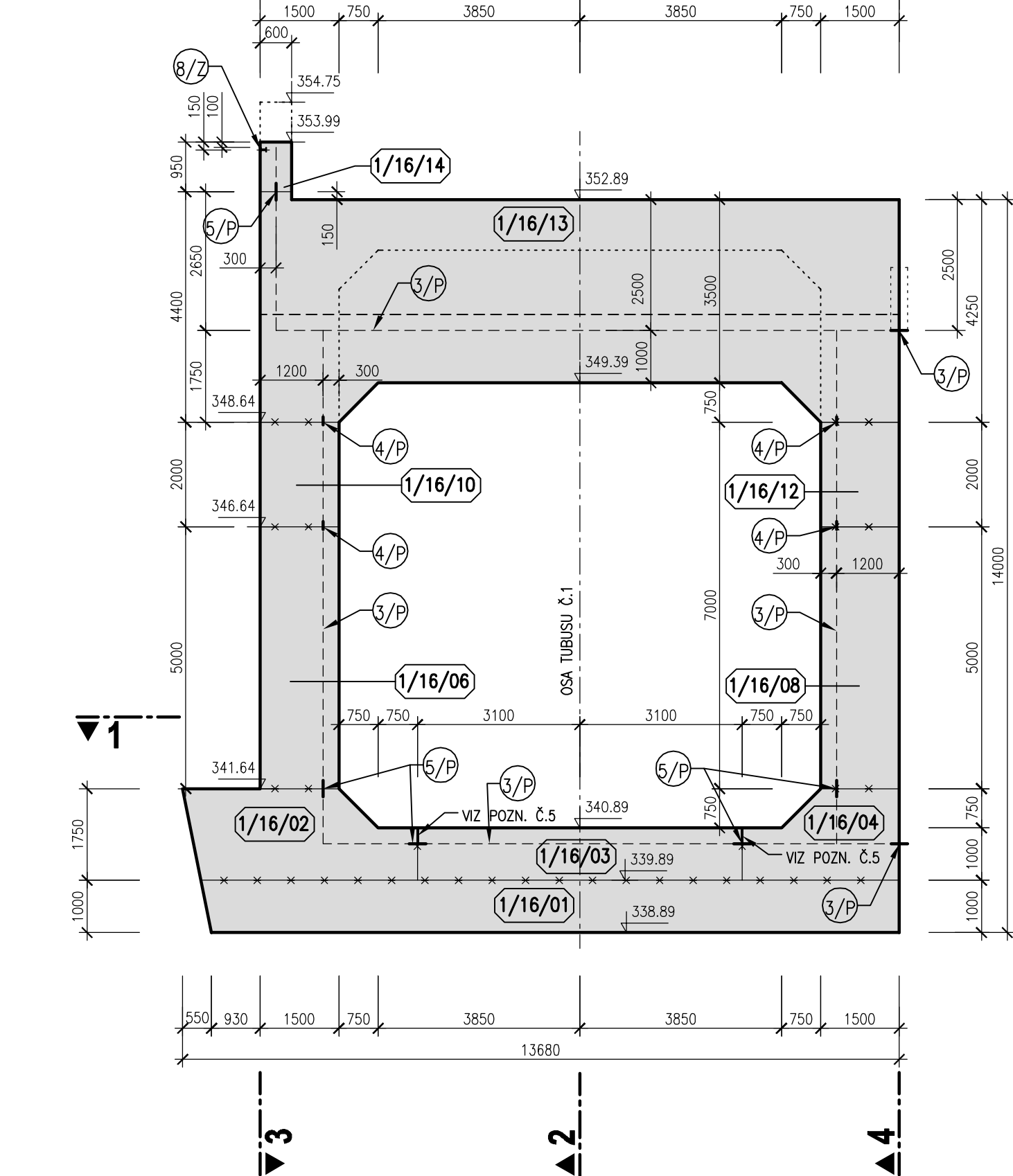
BLOK 1/16
ŘEZ 4-4
M 1:100



BLOK 1/16
ŘEZ 5-5
M 1:100



BLOK 1/16
ŘEZ 6-6
M 1:100



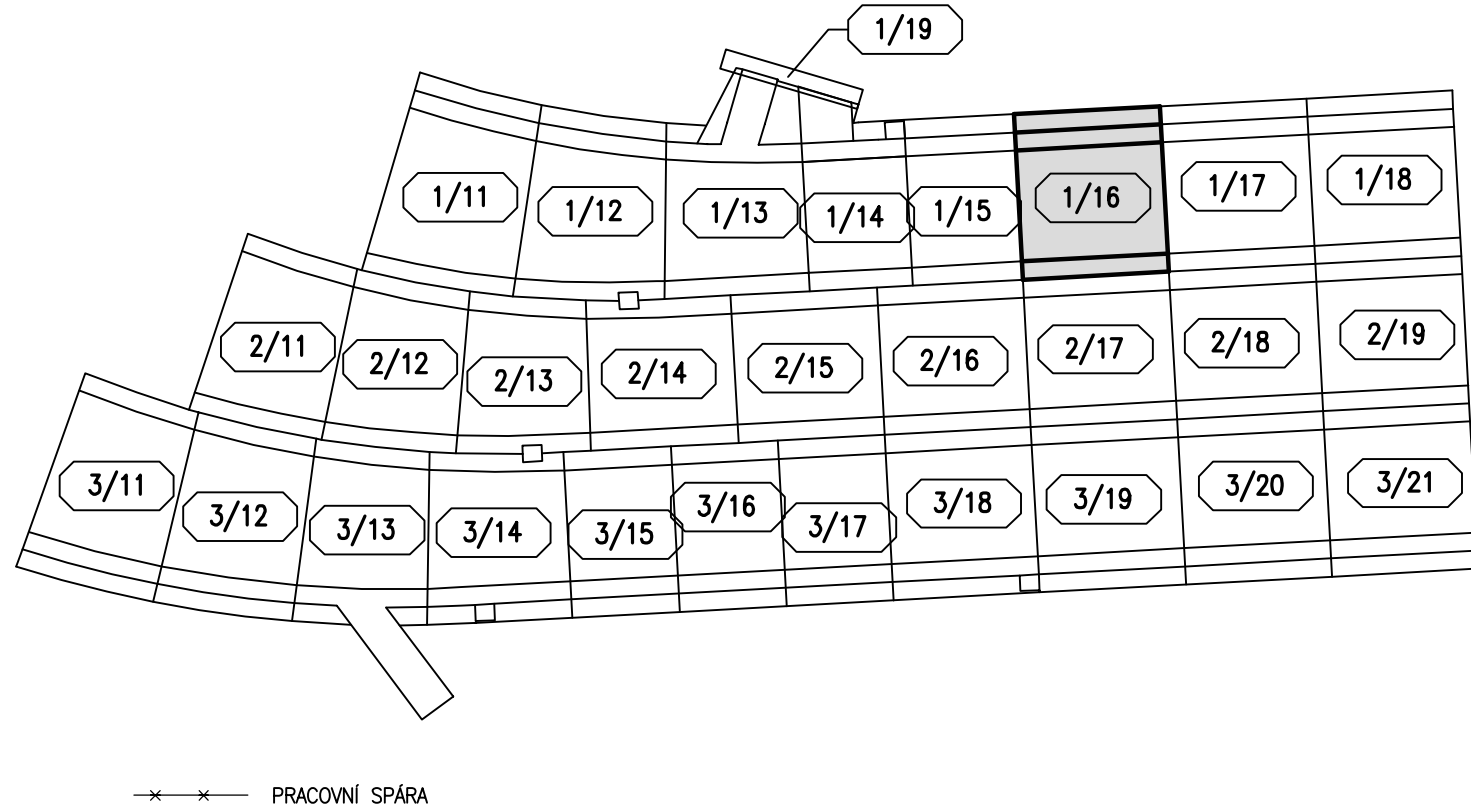
LEGENDA

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

POZNÁMKA

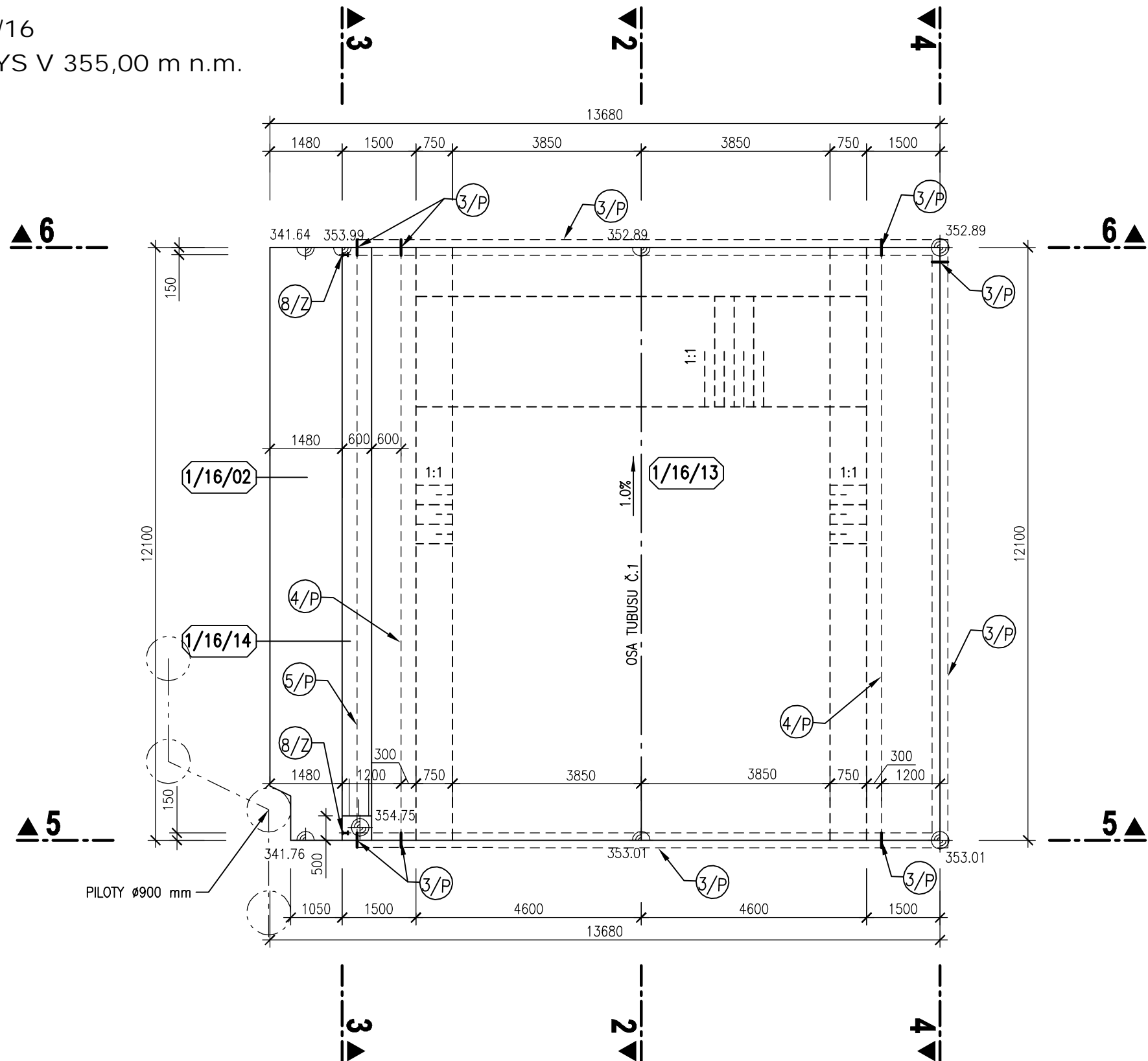
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍČÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIV V BETONOVÉM 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 KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ

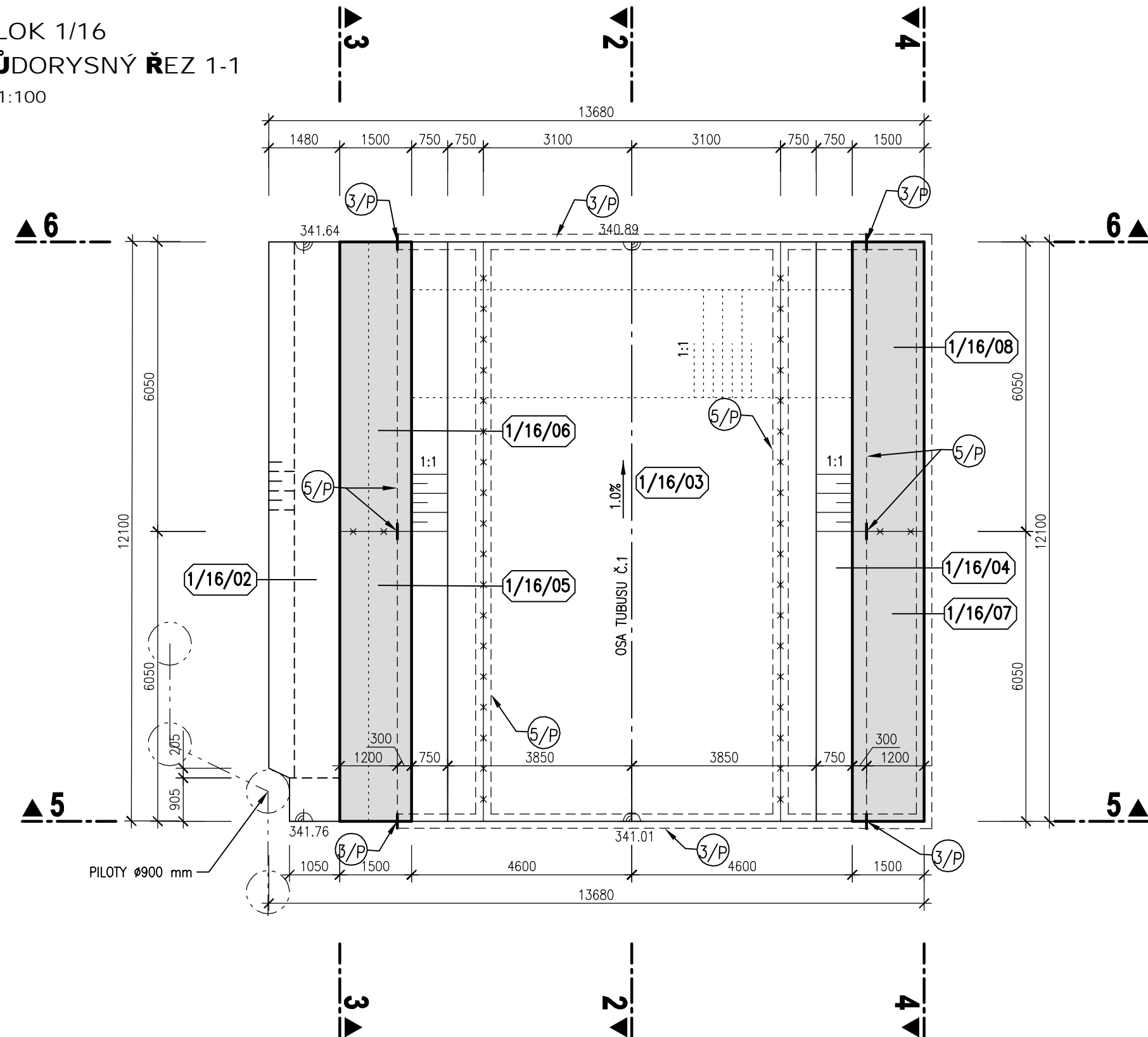


KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

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



BLOK 1/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



AKTUALIZACE 1 - 09/2020

AQUATIS			
AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111	
Jižnívářská 824/96, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 025	
e-mail: info@aquatis.cz		http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. PETR TILPÝ	Technický zprávuje	Ing. JIŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval	Ing. LUCIE FOLTÝMOVÁ	Kontroloval	Ing. JAN SEHNAL
Datum	červen 2019	Štupel dokumentace	6. výkres tvaru blok 1-16 AKT 1dov
Název stavby			
VÝKRES TVARU - BLOK 1/16			
Příloha			
Měřítko		Číslo přílohy	
1:100		02 4.16	
Povodí Vltavy, státní podnik			