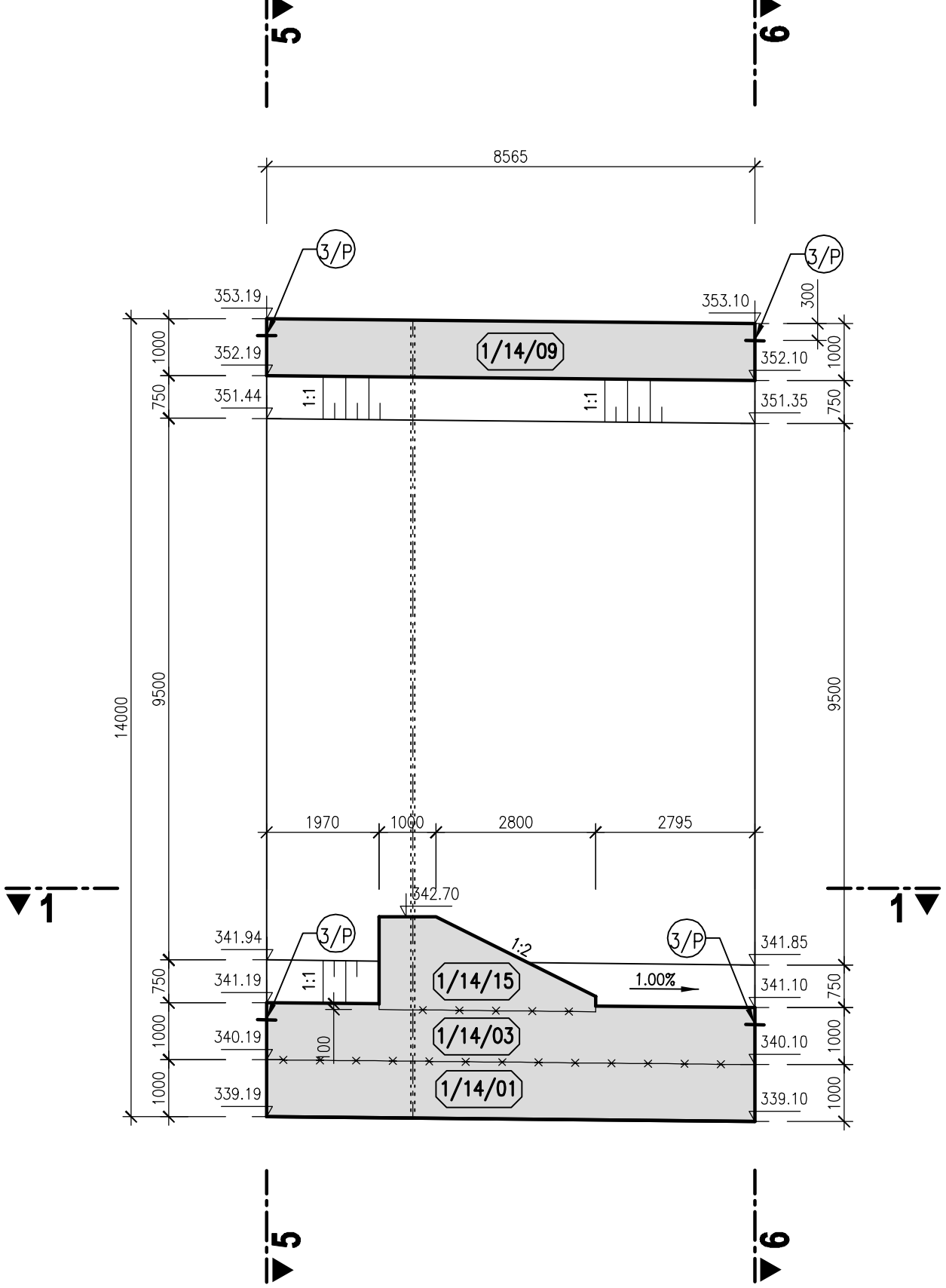
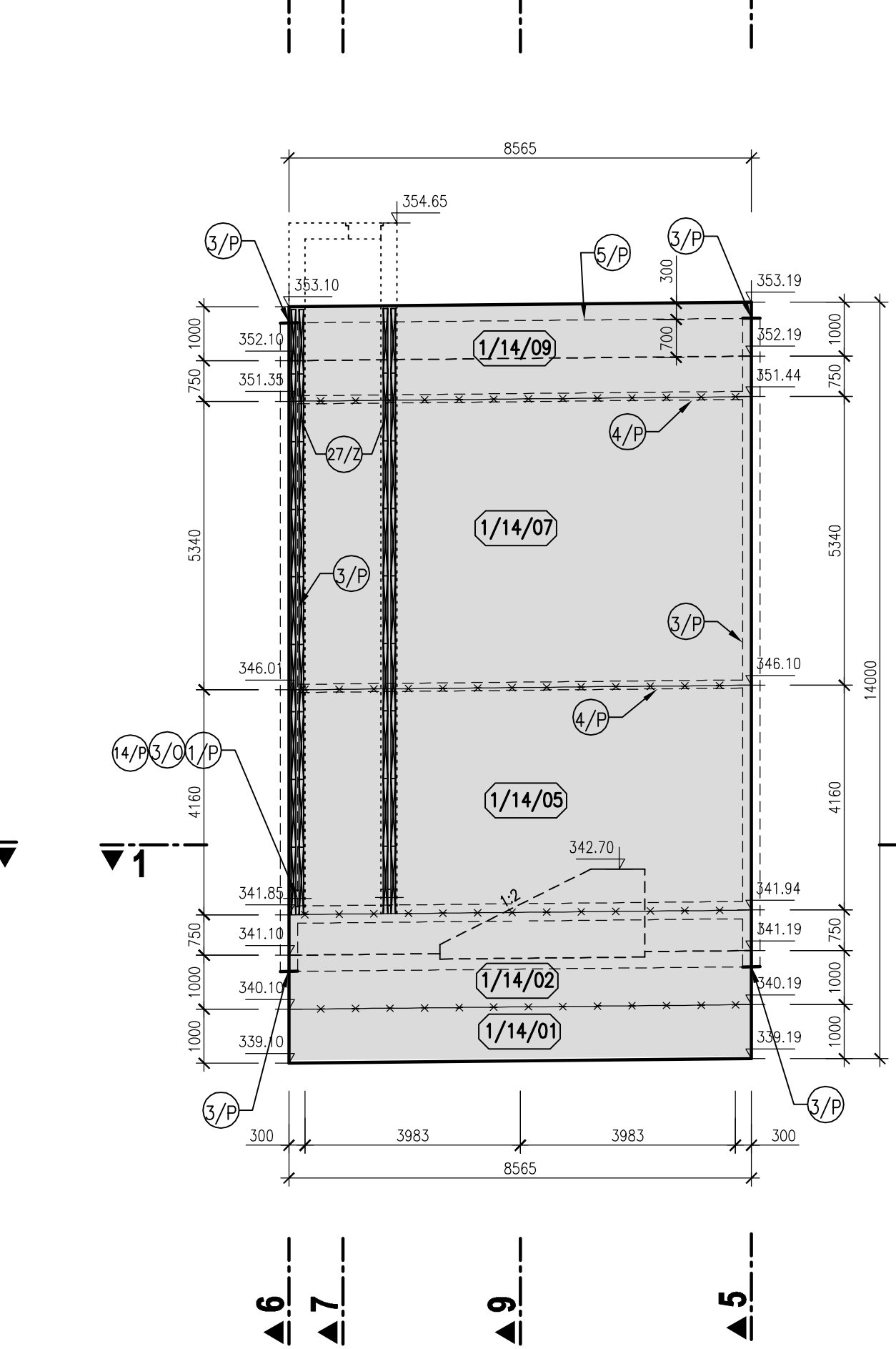


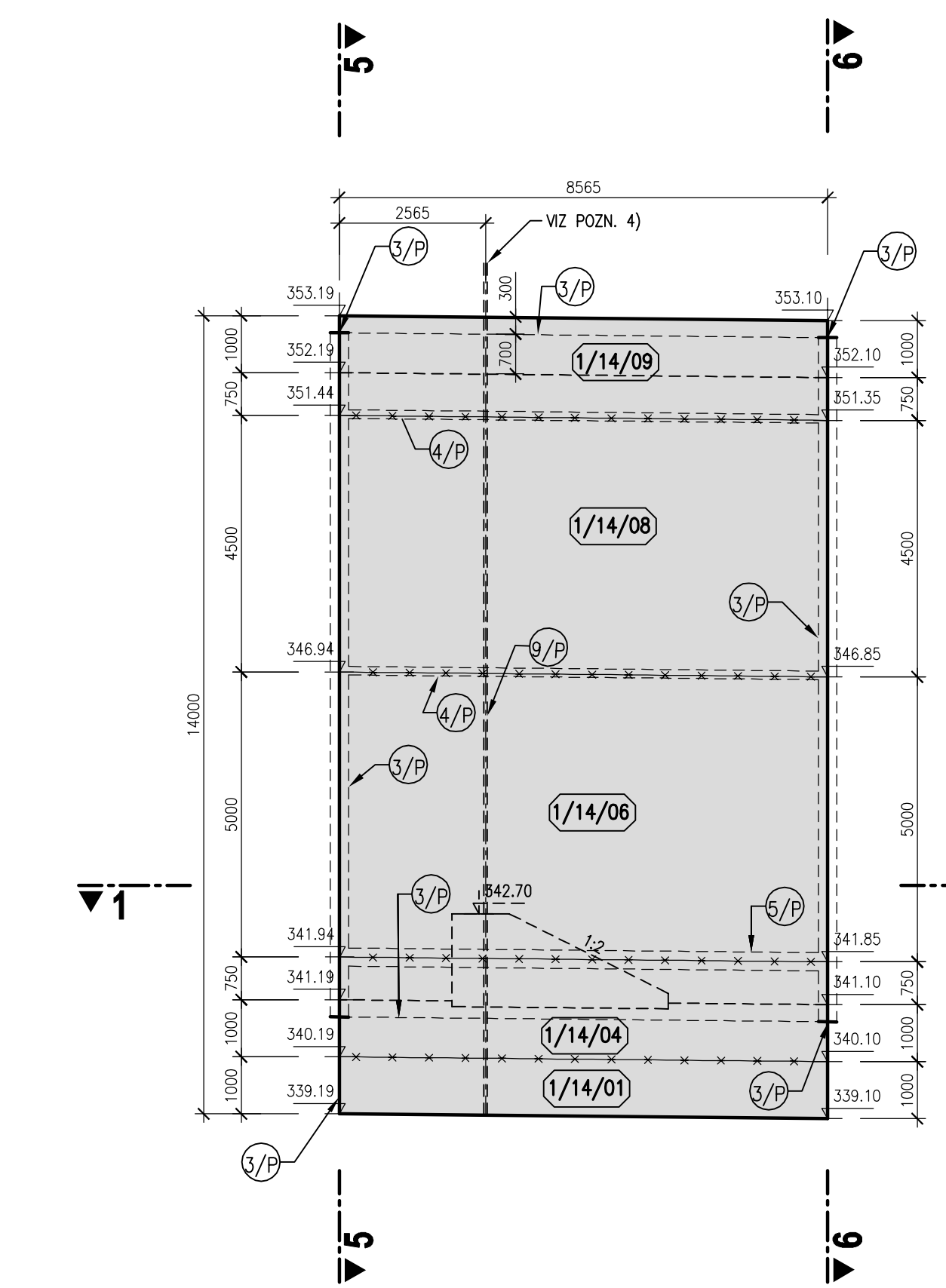
BLOK 1/14  
ŘEZ 2-2  
M 1:100



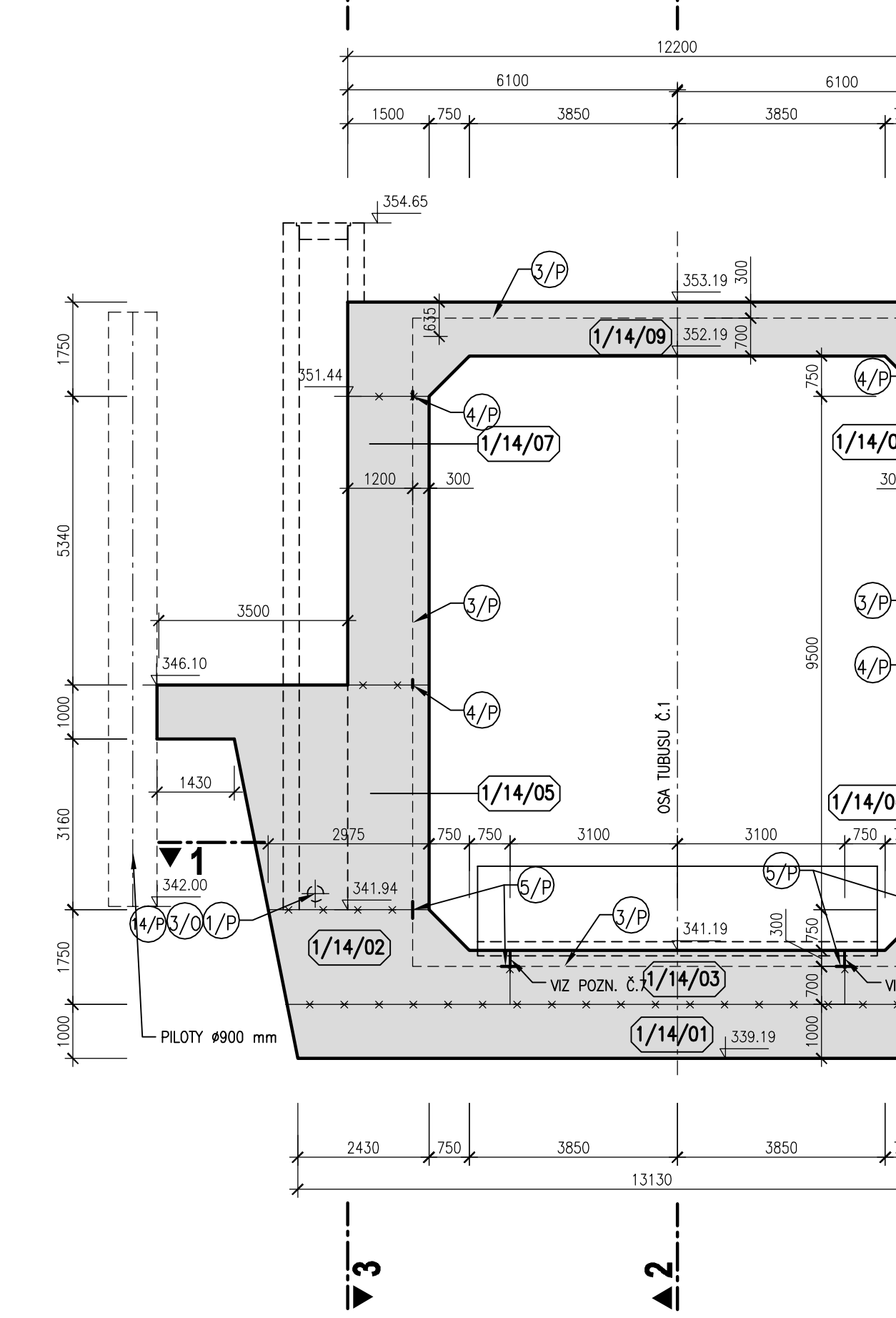
BLOK 1/14  
ŘEZ 3-3  
M 1:100



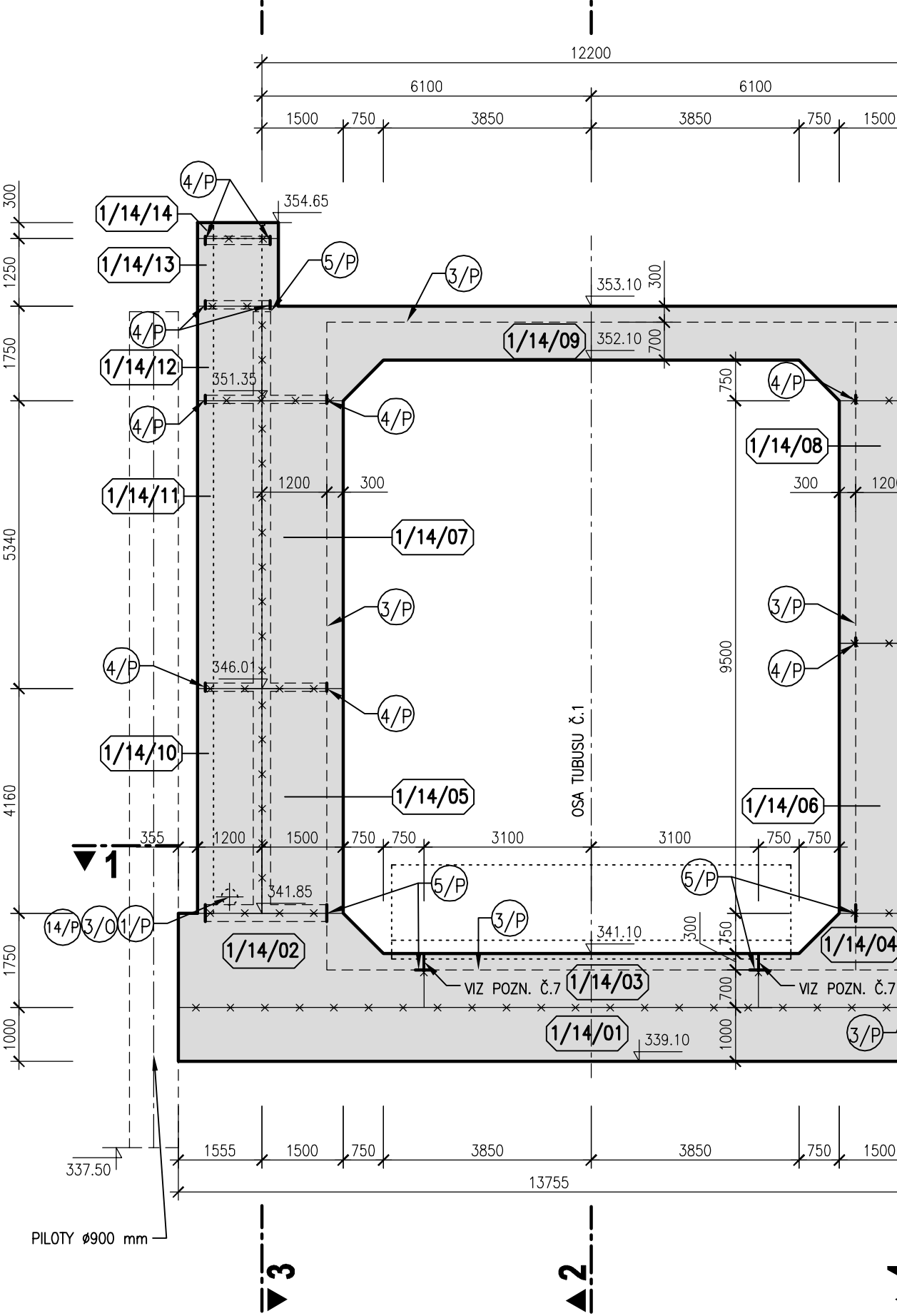
BLOK 1/14  
ŘEZ 4-4  
M 1:100



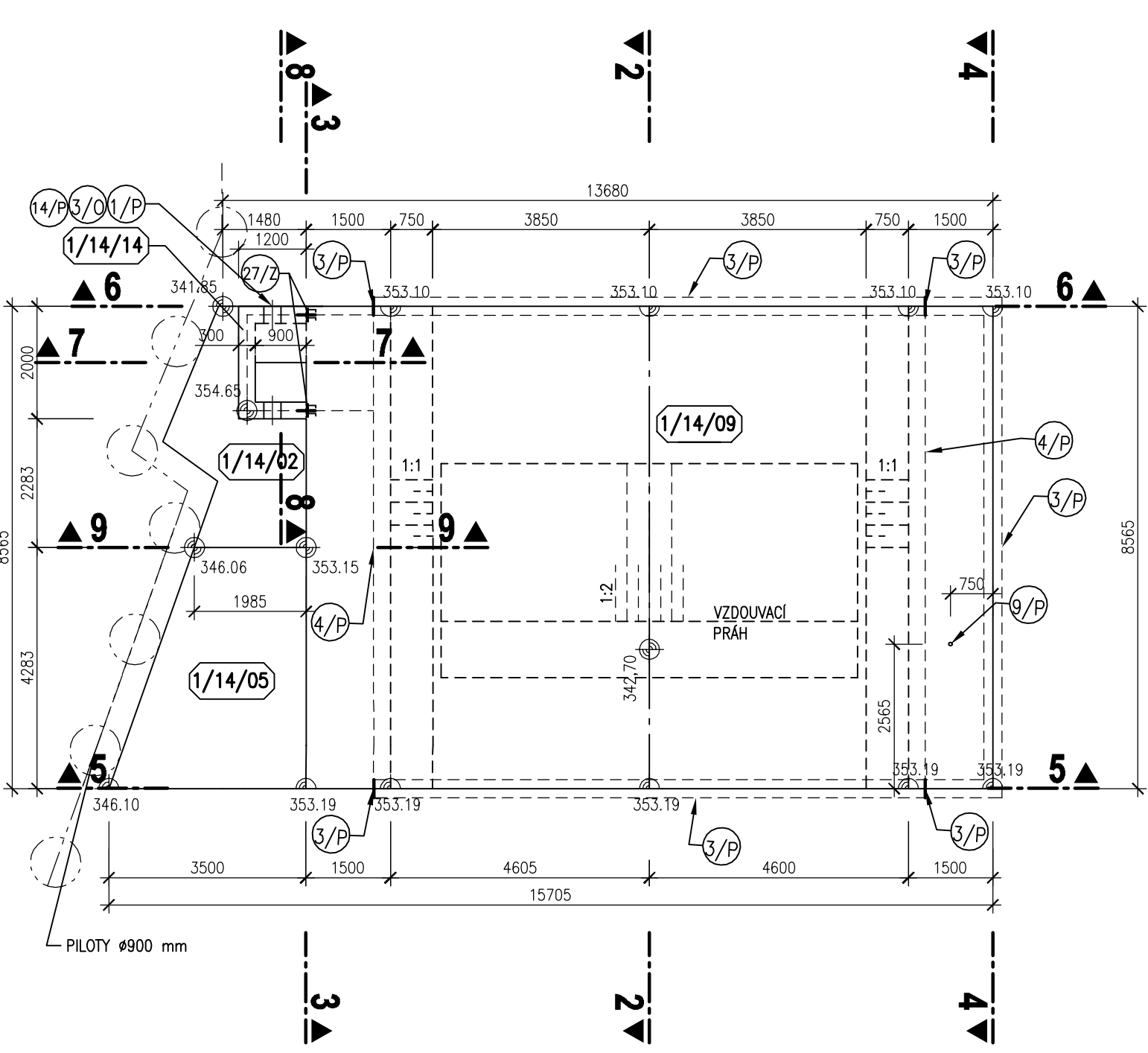
BLOK 1/14  
ŘEZ 5-5  
M 1:100



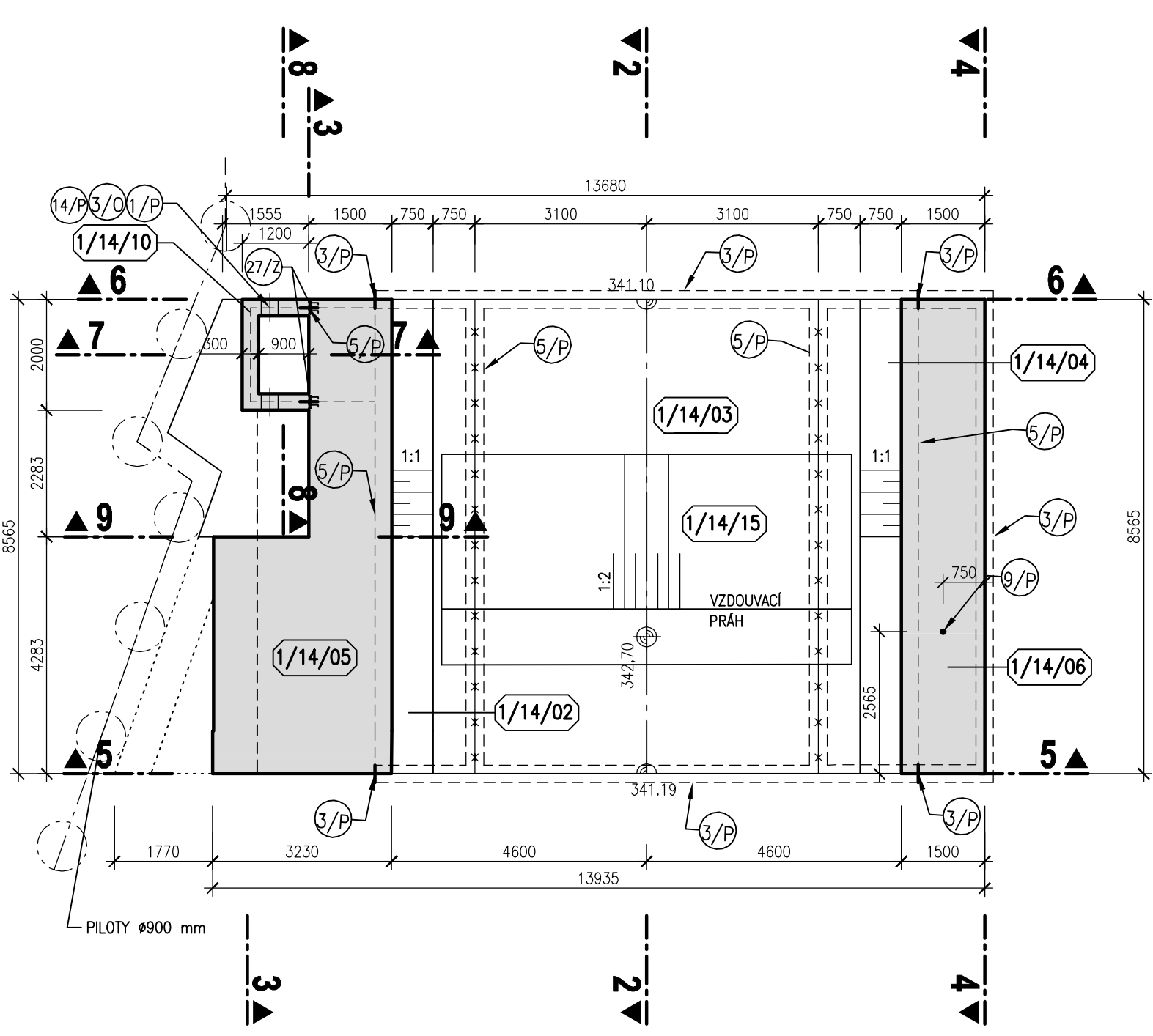
BLOK 1/14  
ŘEZ 6-6  
M 1:100



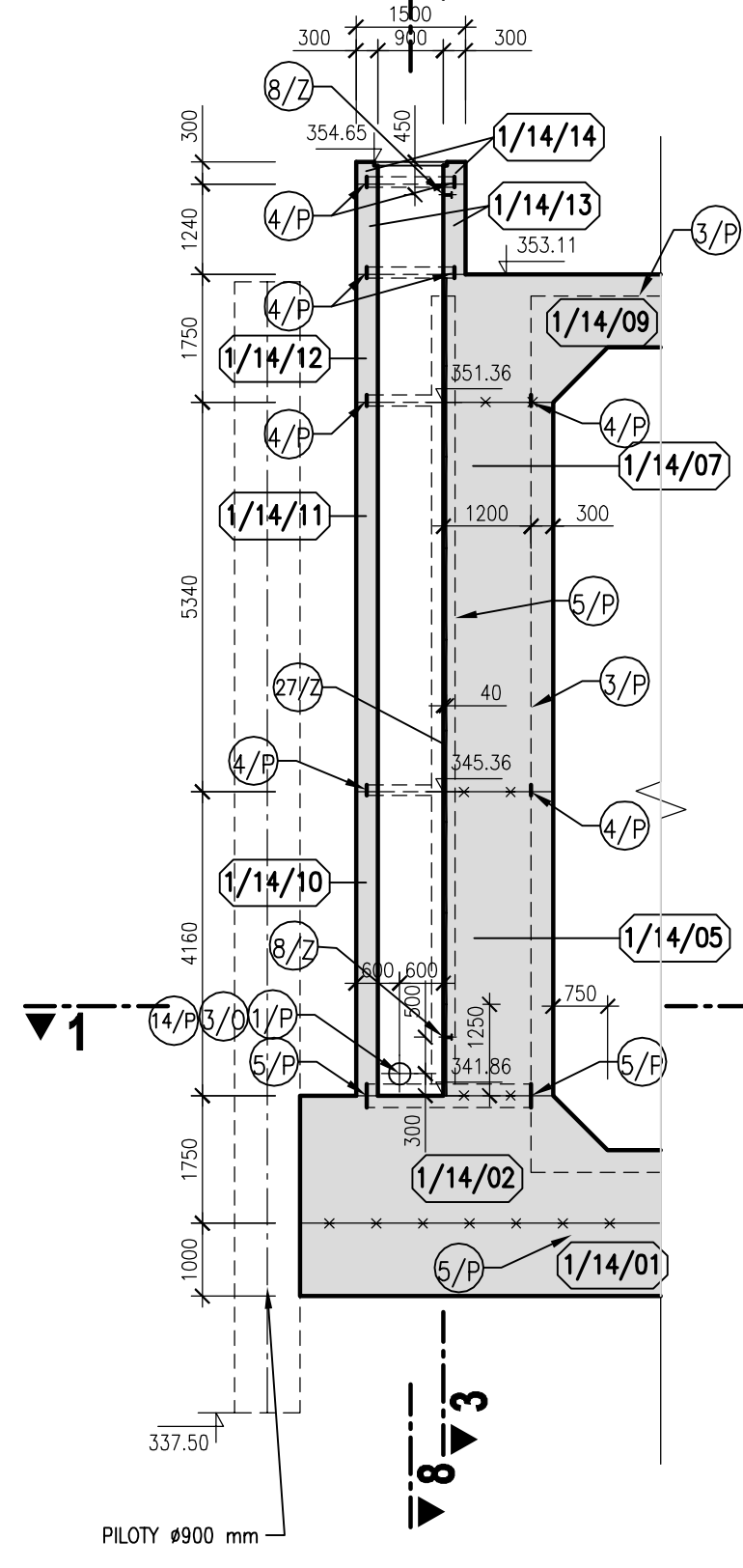
BLOK 1/14  
PŮDORYS V 355,00 m n.m.  
M 1:100



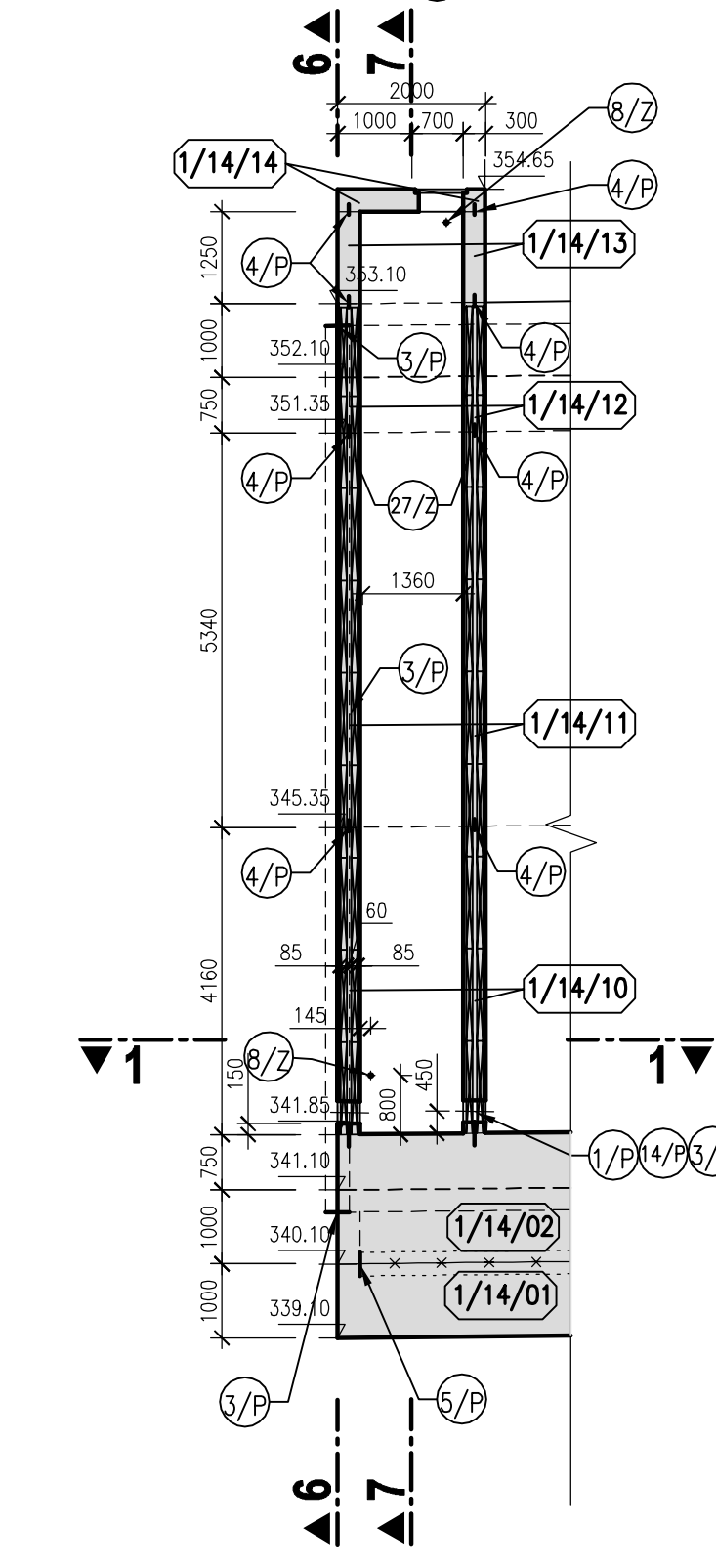
BLOK 1/14  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:100



BLOK 1/14  
ŘEZ 7-7  
M 1:100



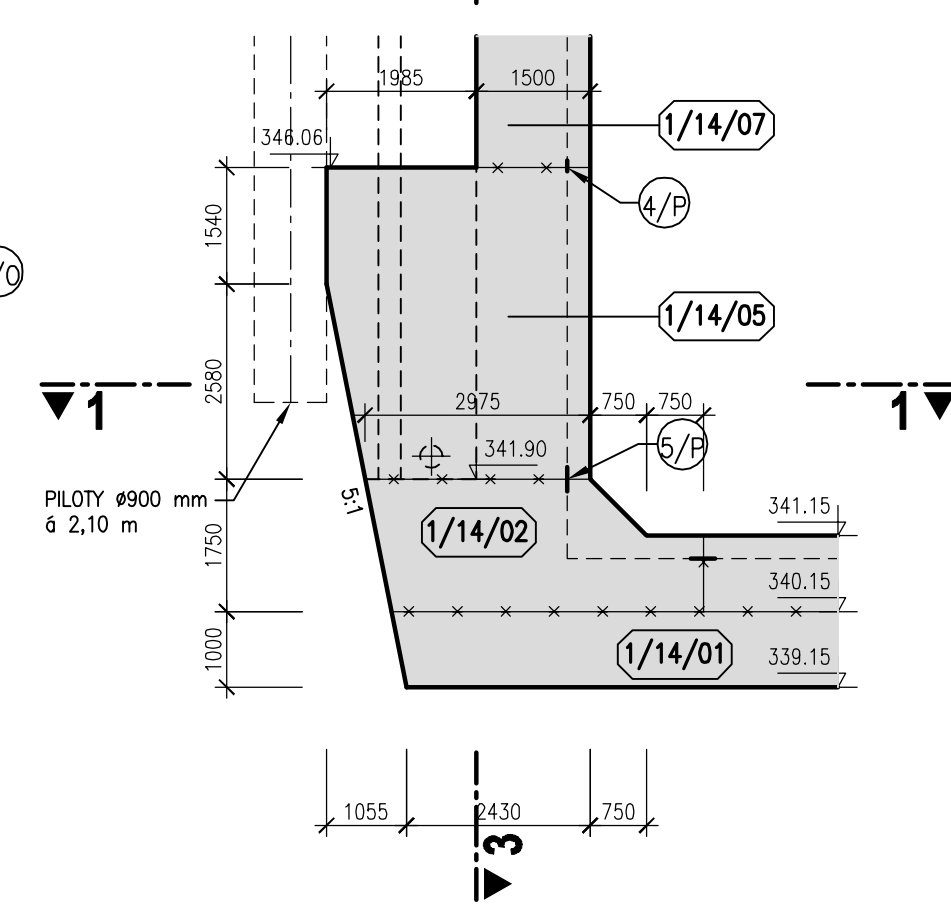
BLOK 1/14  
ŘEZ 8-8  
M 1:100



#### POZNÁMKA

- 1) VŠEKÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÚŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU SPŮSOBÍ POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENE V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽLUIŽ 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) CHRÁNIČKY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ BUDOU VYVEDENY NAD TUBUS DO OROVNĚ CCA 0,3m POD POKROP ŠACHTY.
- 5) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- 6) DESKA PRACOVNÍHO BLOKU 1/14/11 BUDE DOBETONOVÁNA AŽ K PILOTOVÉ STĚNĚ.
- 7) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

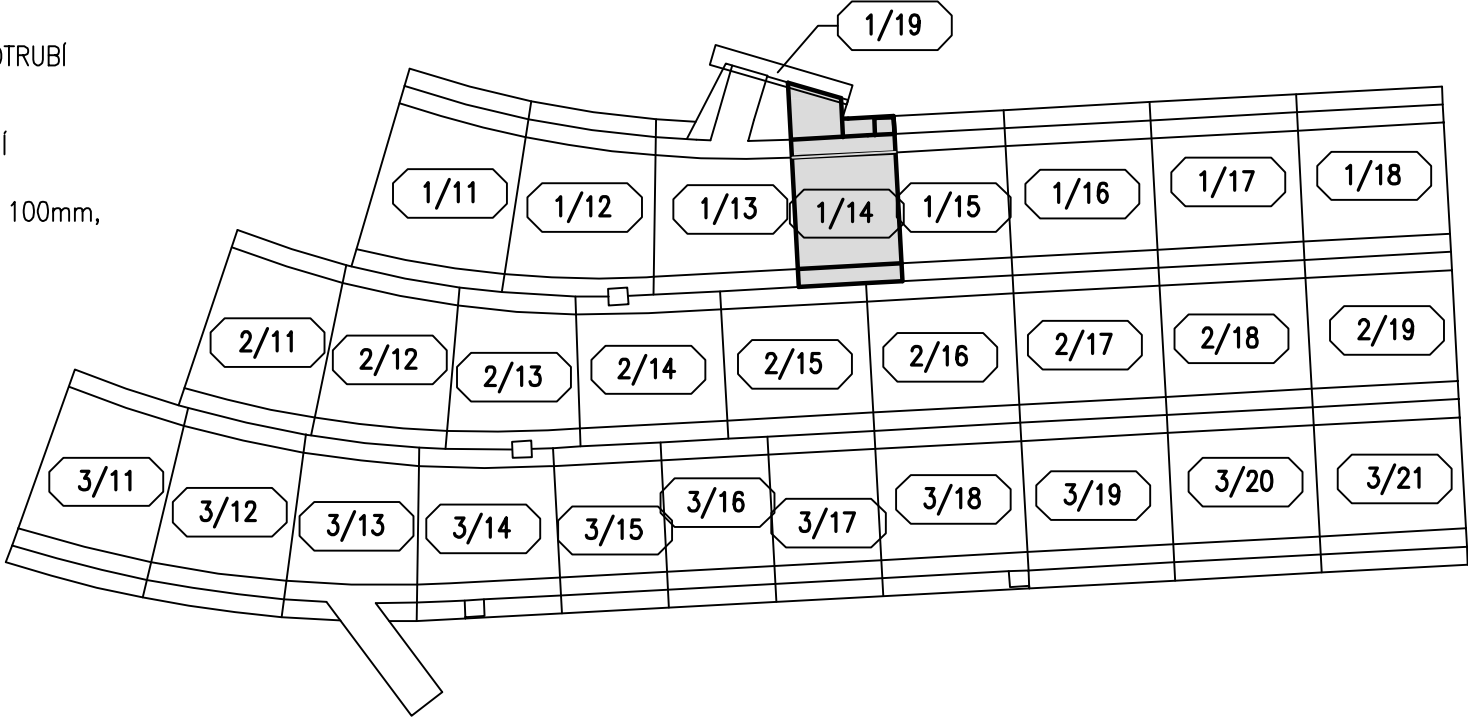
BLOK 1/14  
ŘEZ 9-9  
M 1:100



#### LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 6/P CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 6/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 8 PERFOROVANÉ
- 5/P TĚSNÍCÍ BOBINAÝ PÁSEK
- 4/P ŠACHETNÍ VLOŽKA PRO PŘECHOD ODVODŇOVACHO POTRUBÍ PŘES STĚNY DRENÁŽNÍCH ŠACHET
- 6/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 6/2 VÝŽLUIŽNÁ PŘÍPOJKA 85x40, ø12/10, ROZTEČ KOTEV 100mm, OSAZENO DO BEDNĚNÍ

#### SCHEMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

<b>AQUATIS</b>			
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 834/256, 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		Technický zpráva ING. JIŘÍ ŠVANKARA	
Výpracovatel ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontrola ING. JAN SEHNAL	
Datum ČERVEN 2019		Stupeň dokumentace L. výkres, hrany blok 1-14.dwg	
Název stavby Zastavovací dílo 17268.31			
Výkres VÝKRES TVARU - BLOK 1/14			
Měřítko 1:100			
Číslo přílohy 02 4.14			
Povodí Vltavy, státní podnik			