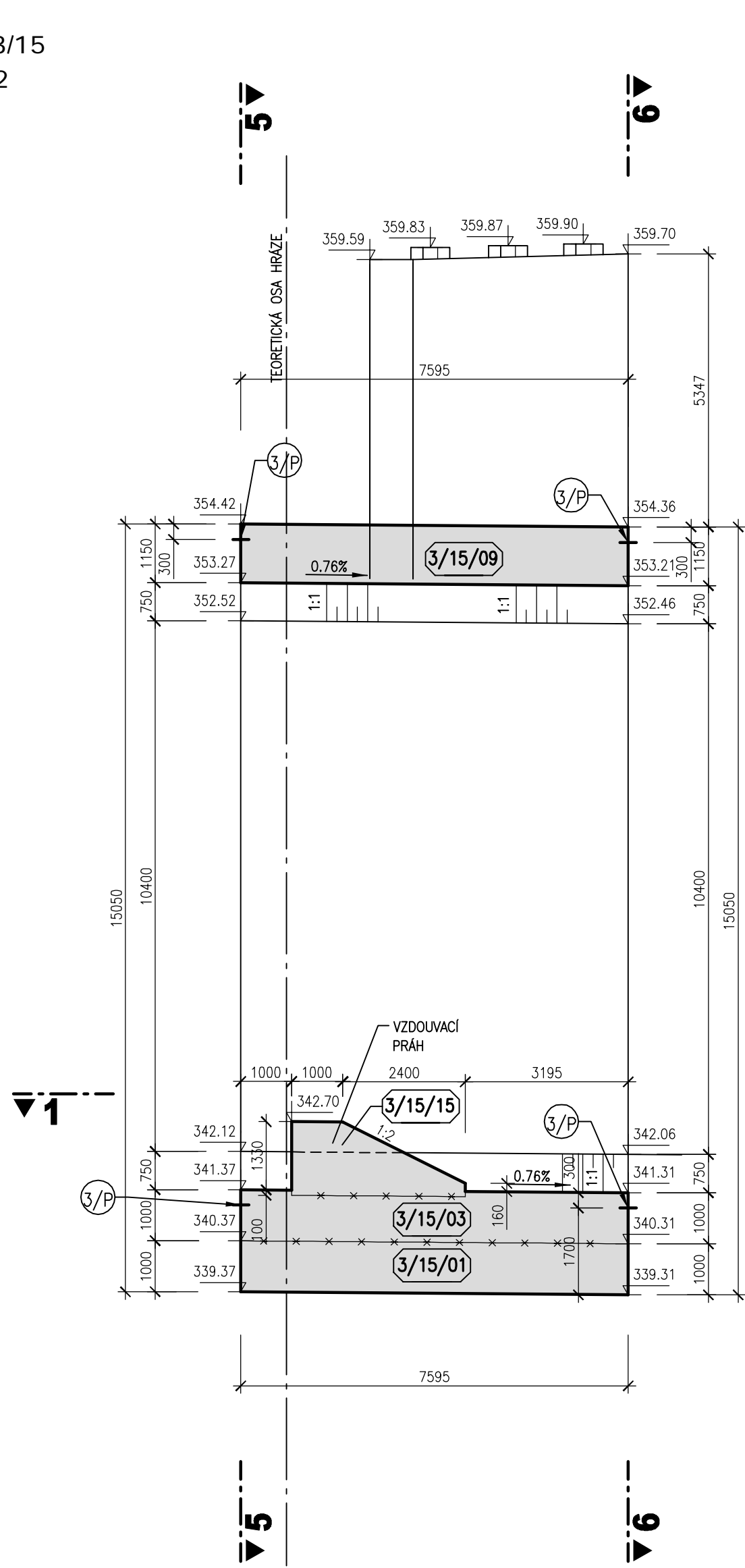
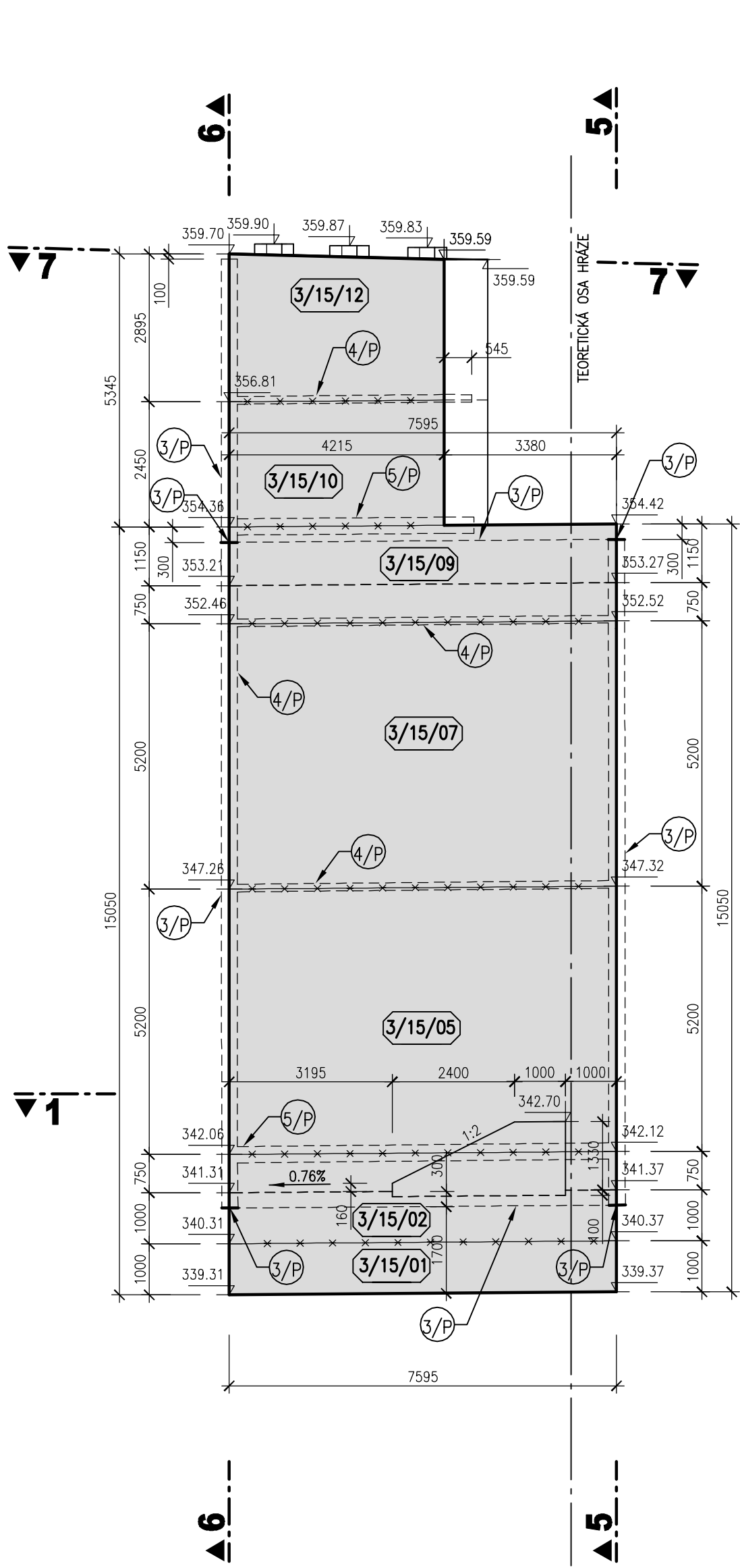


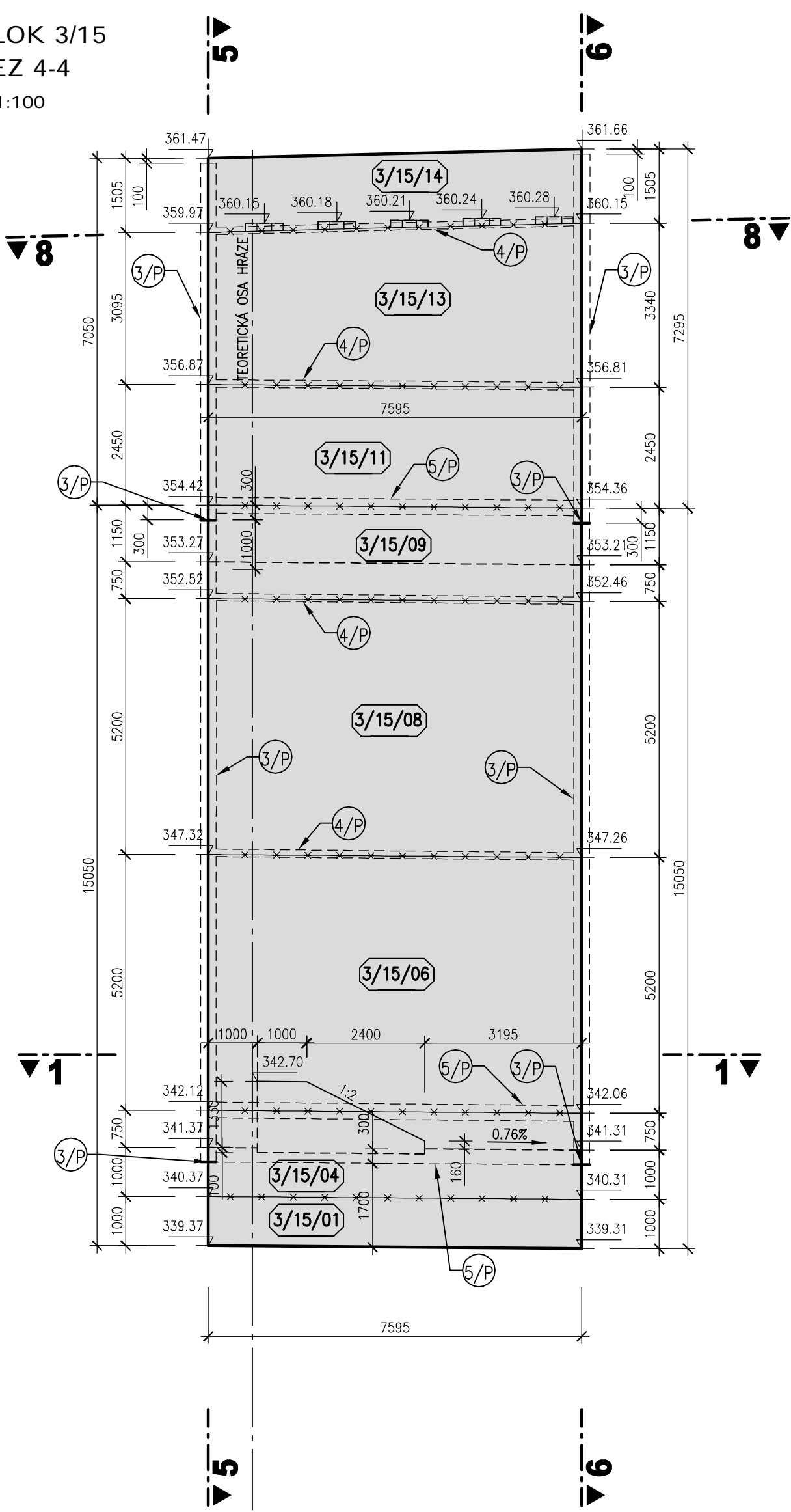
BLOK 3/15  
ŘEZ 2-2  
M 1:100



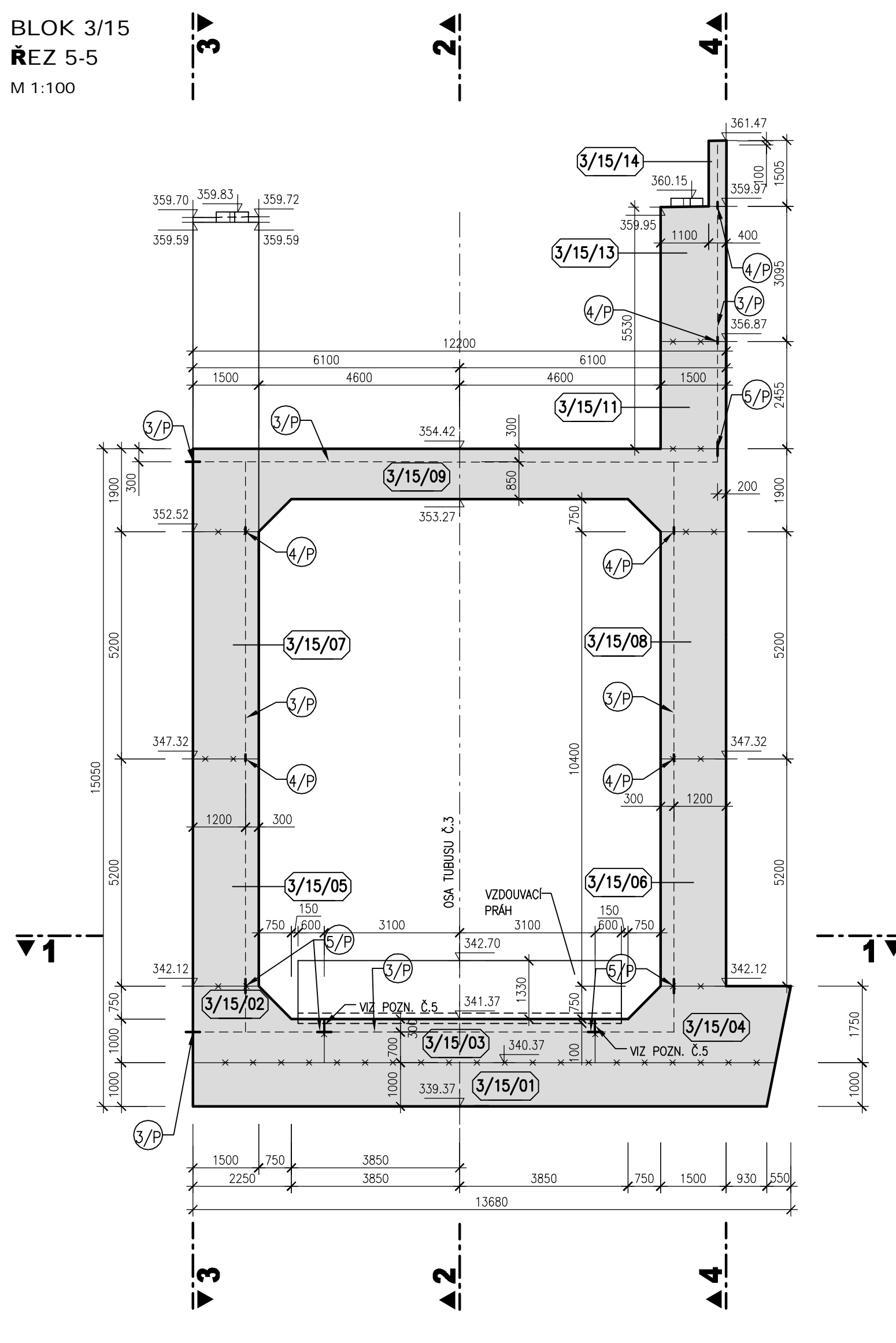
BLOK 3/15  
ŘEZ 3-3  
M 1:100



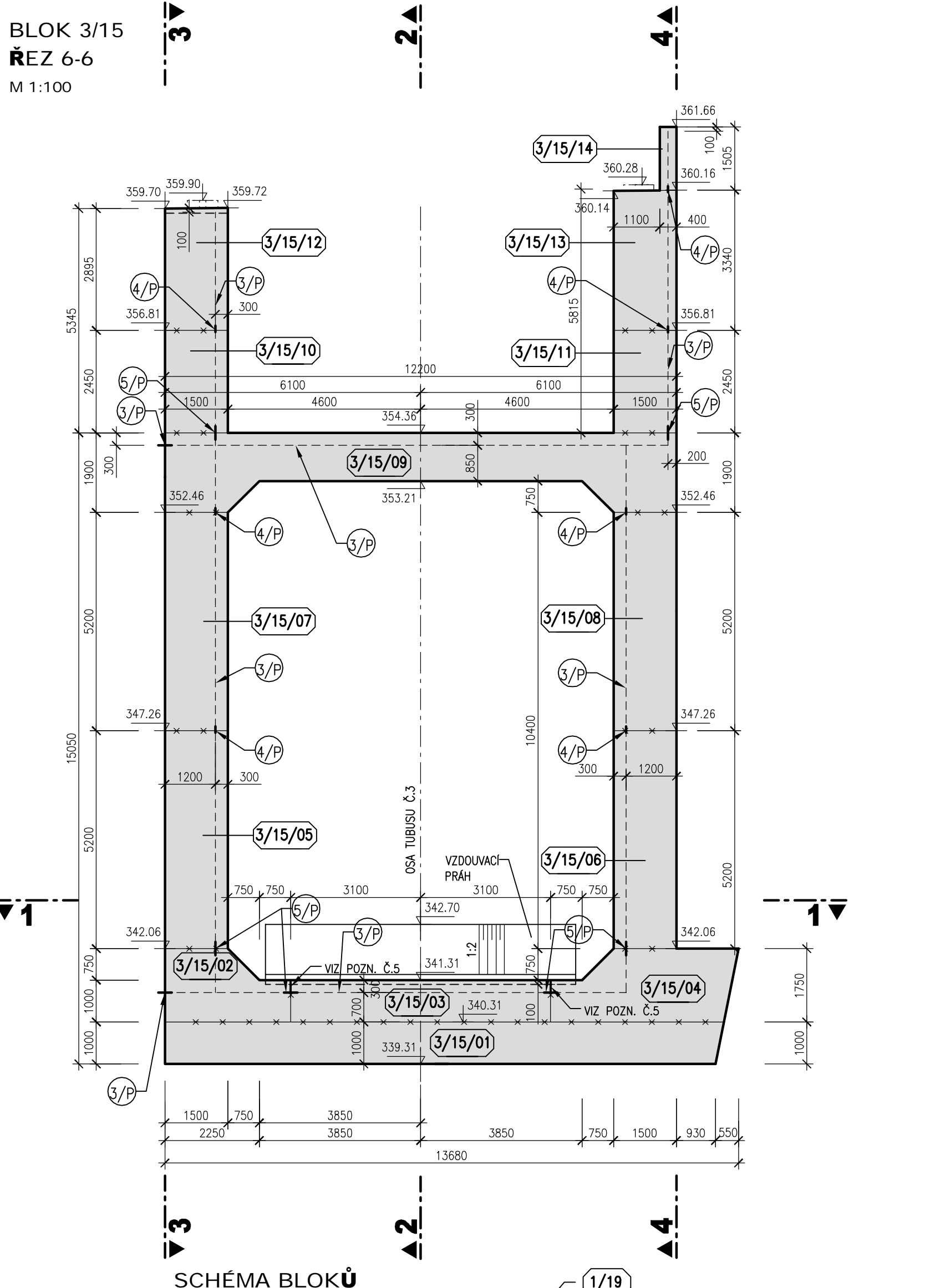
BLOK 3/15  
ŘEZ 4-4  
M 1:100



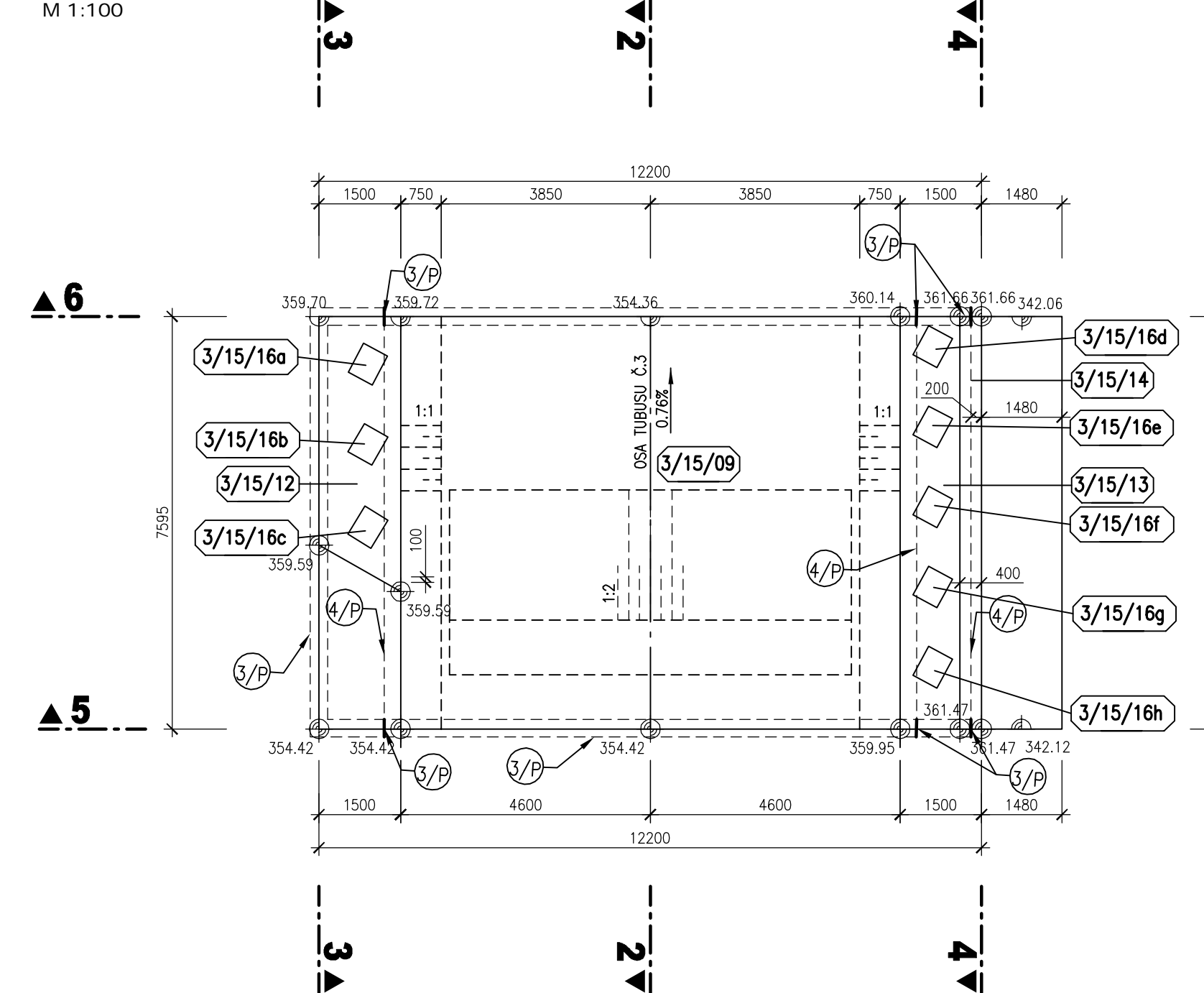
BLOK 3/15  
ŘEZ 5-5  
M 1:100



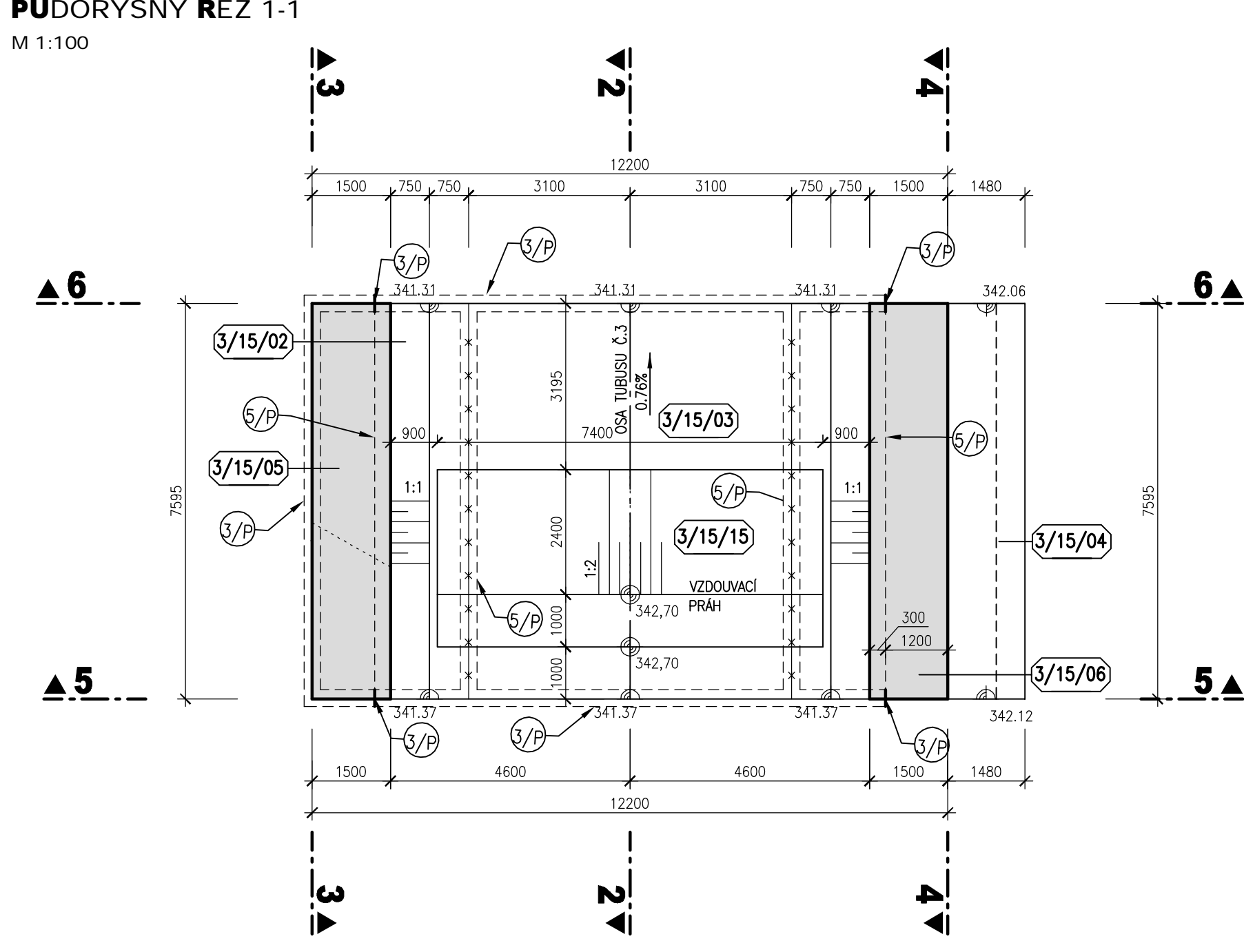
BLOK 3/15  
ŘEZ 6-6  
M 1:100



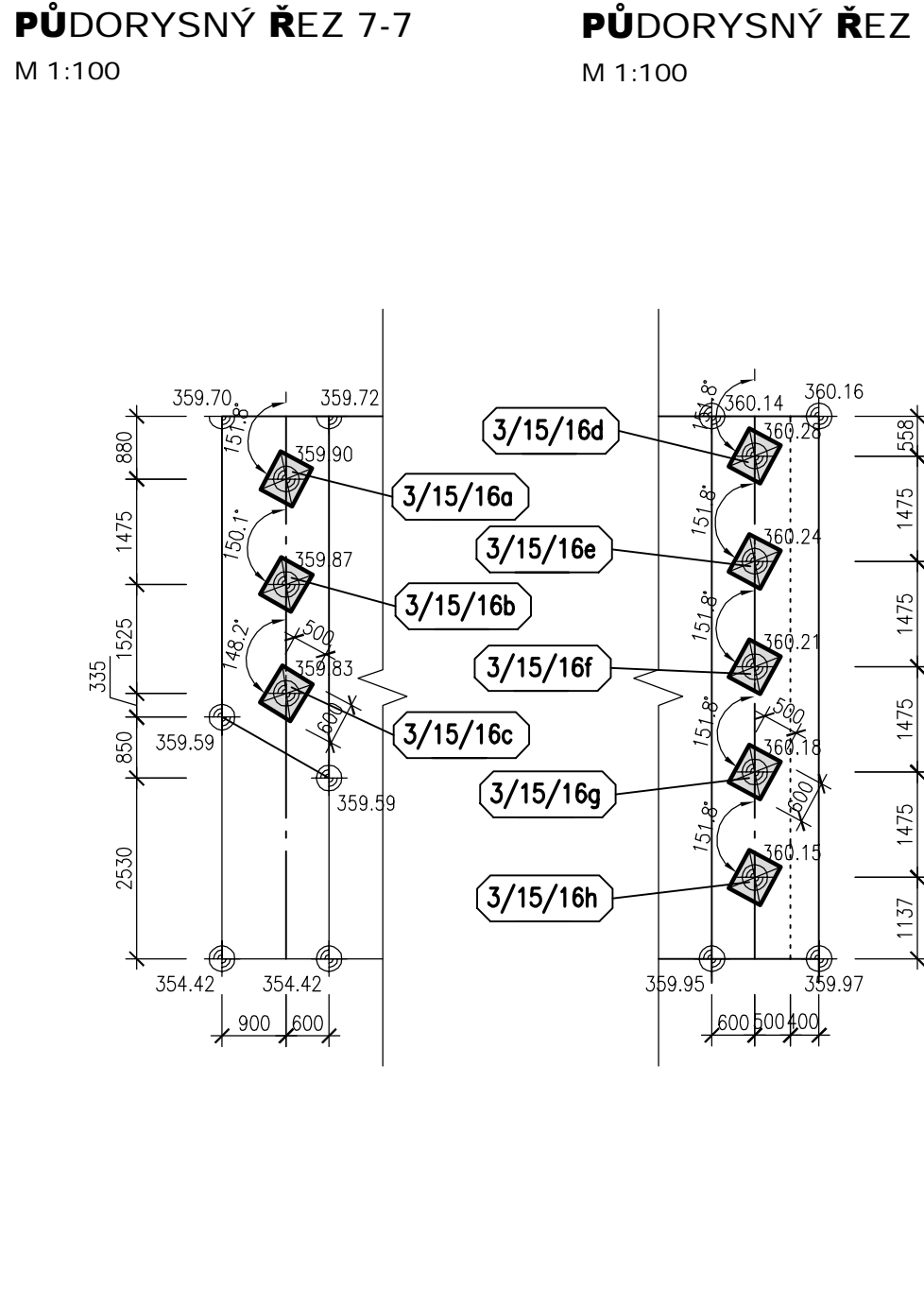
BLOK 3/15  
PŮDORYS V 362,00 m n.m.  
M 1:100



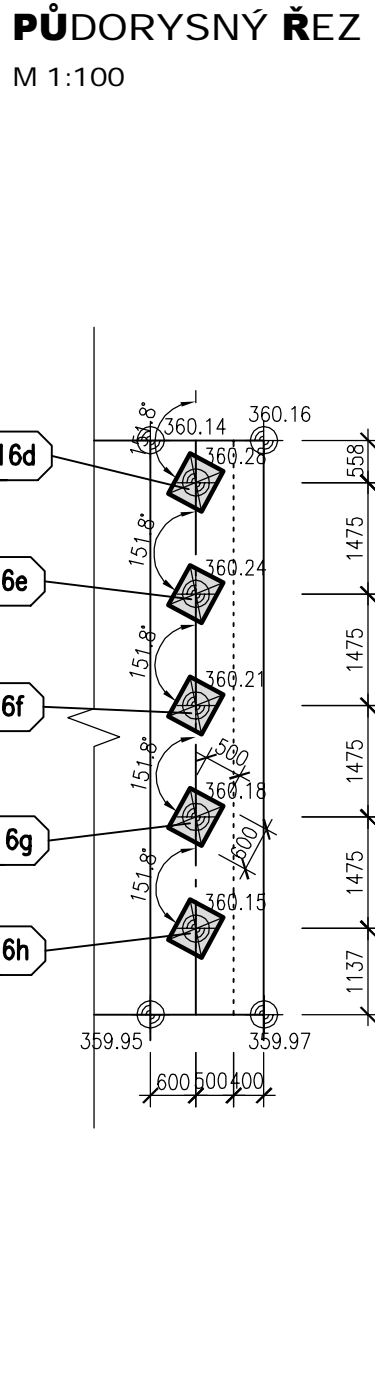
BLOK 3/15  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:100



BLOK 3/15  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7  
M 1:100



BLOK 3/15  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8  
M 1:100



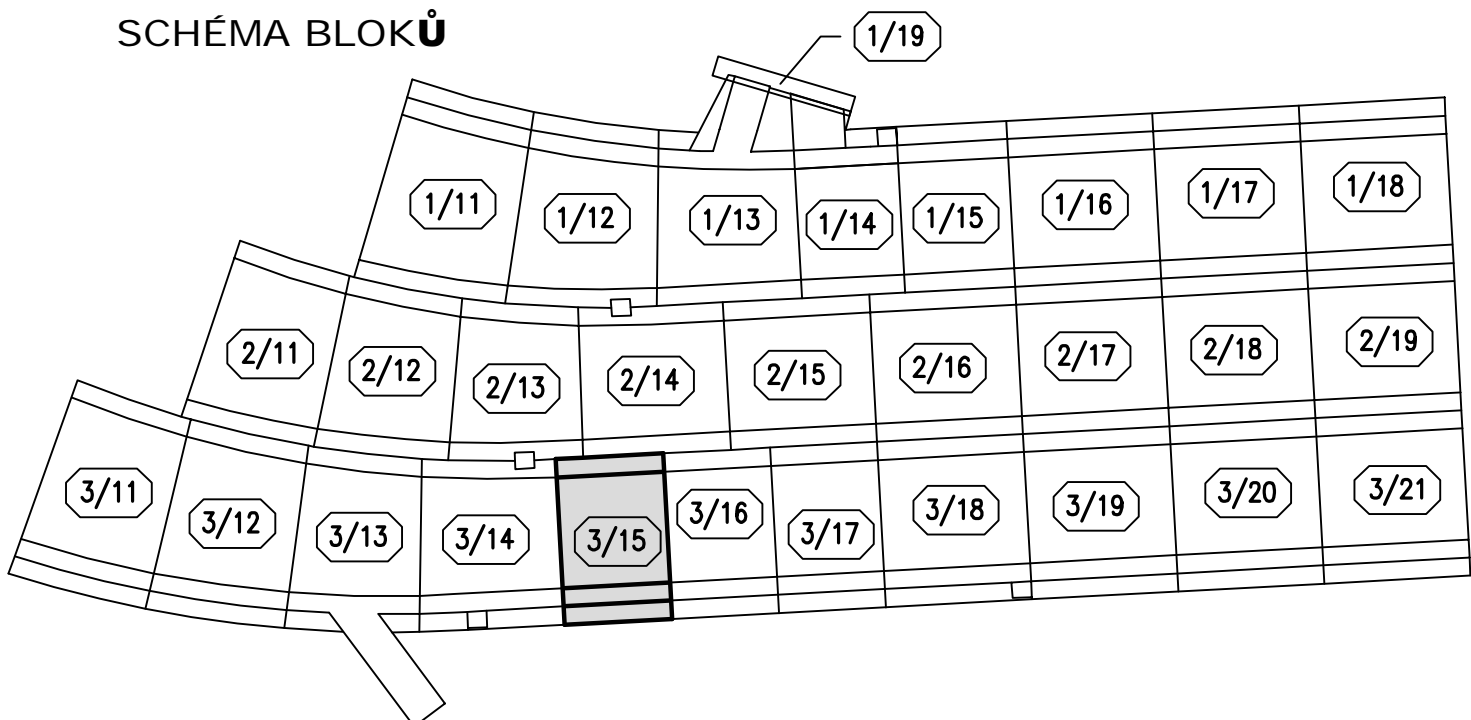
#### LEGENDA

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

#### POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- MOŠNÍ PILÍŘE NEJSOU V ŘEZECH VYNEŠENY KOLMO NA LIC PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVÍ PILÍŘŮ ZKOŠENÉ.
- 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

<b>AQUATIS</b>			
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 634/26, 602 00 Brno		Tel: +420 541 254 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TILLY		Místní příprava projektu ING. JIRÍ SVANČARA	
Výpracoval ING. LUCIE FOLTÝMOVÁ		Kontroloval ING. JÁN SEHNAL	
Datum ČERVEN 2019		Zakazatel číslo 171268.31	
Název DPS		Název stavby 22. výkres - tvaru Blok 3-15.dwg	
VÝKRES TVARU - BLOK 3/15			
Příloha			
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD			
SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST			
Měřítko 1:100		Číslo výkresu 02_4.3.5	
Ověřeno POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			