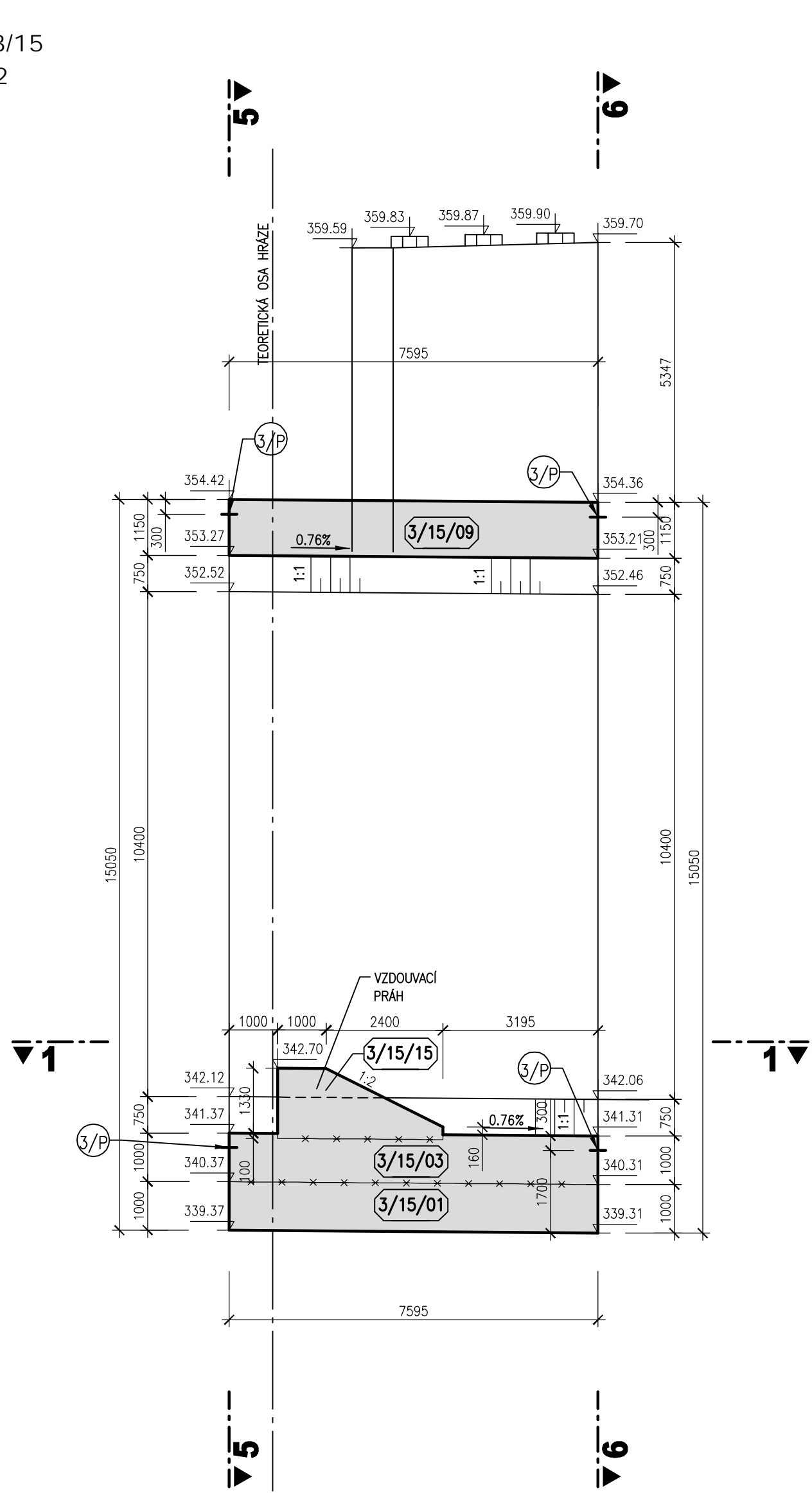
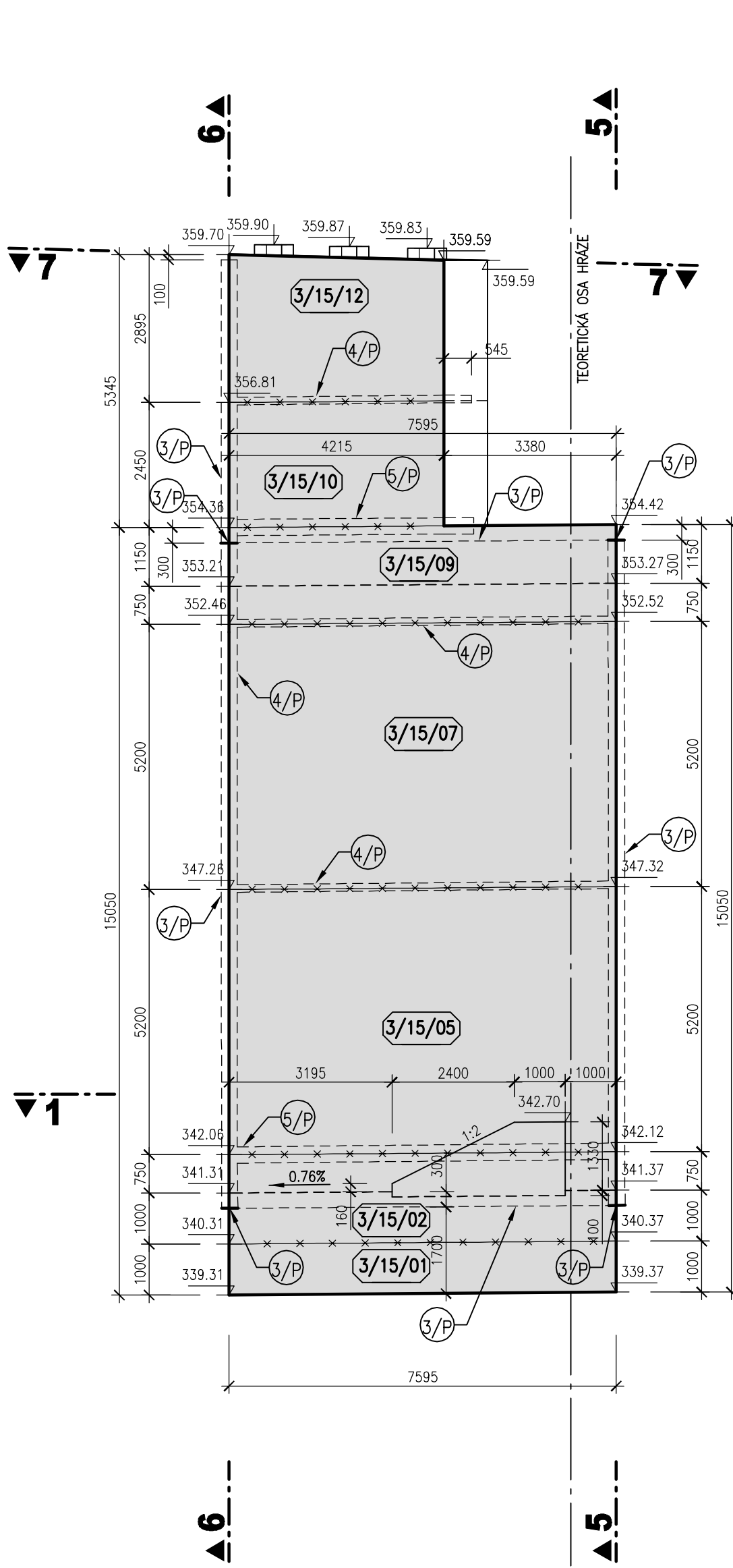


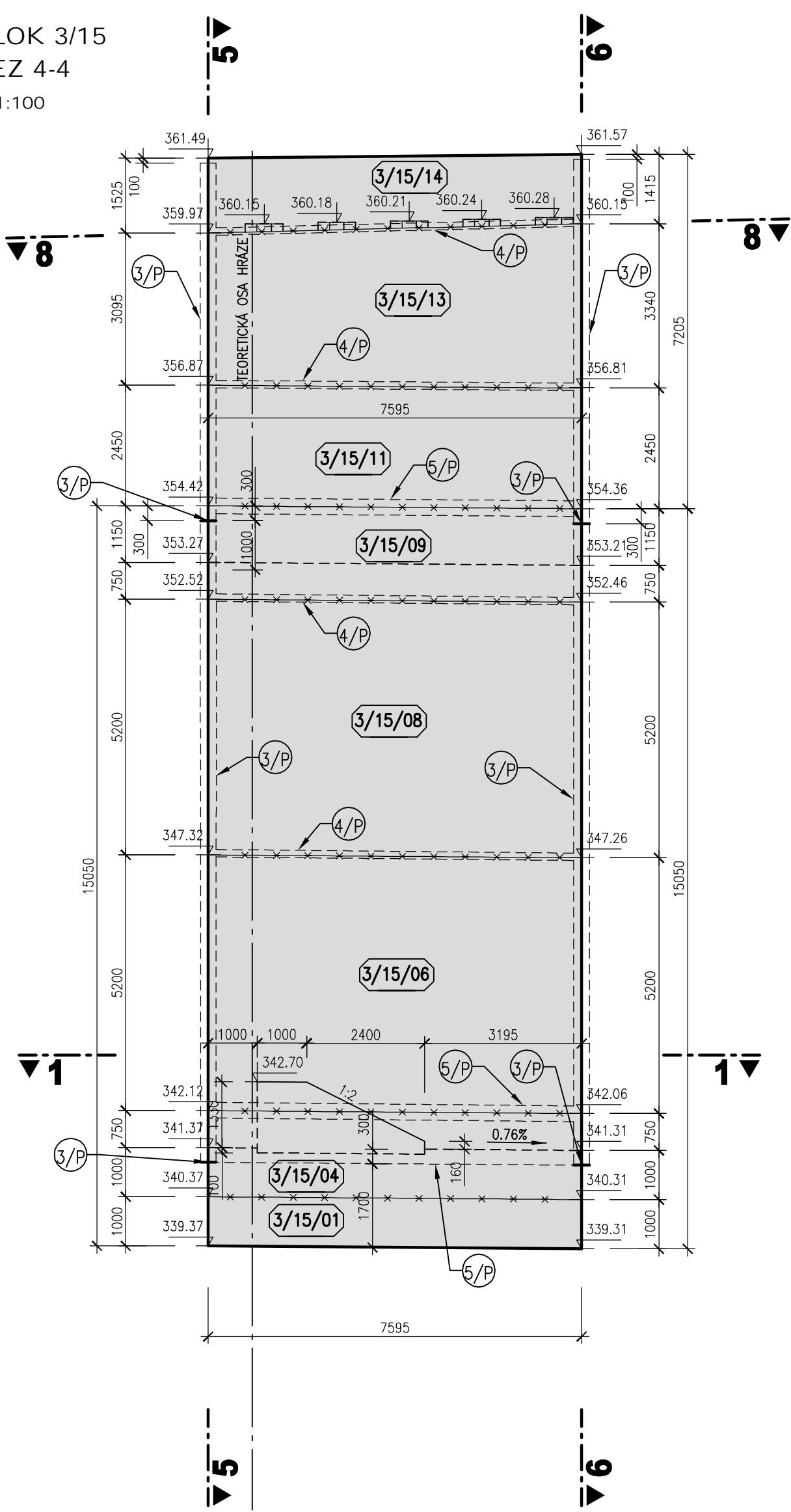
BLOK 3/15
ŘEZ 2-2
M 1:100



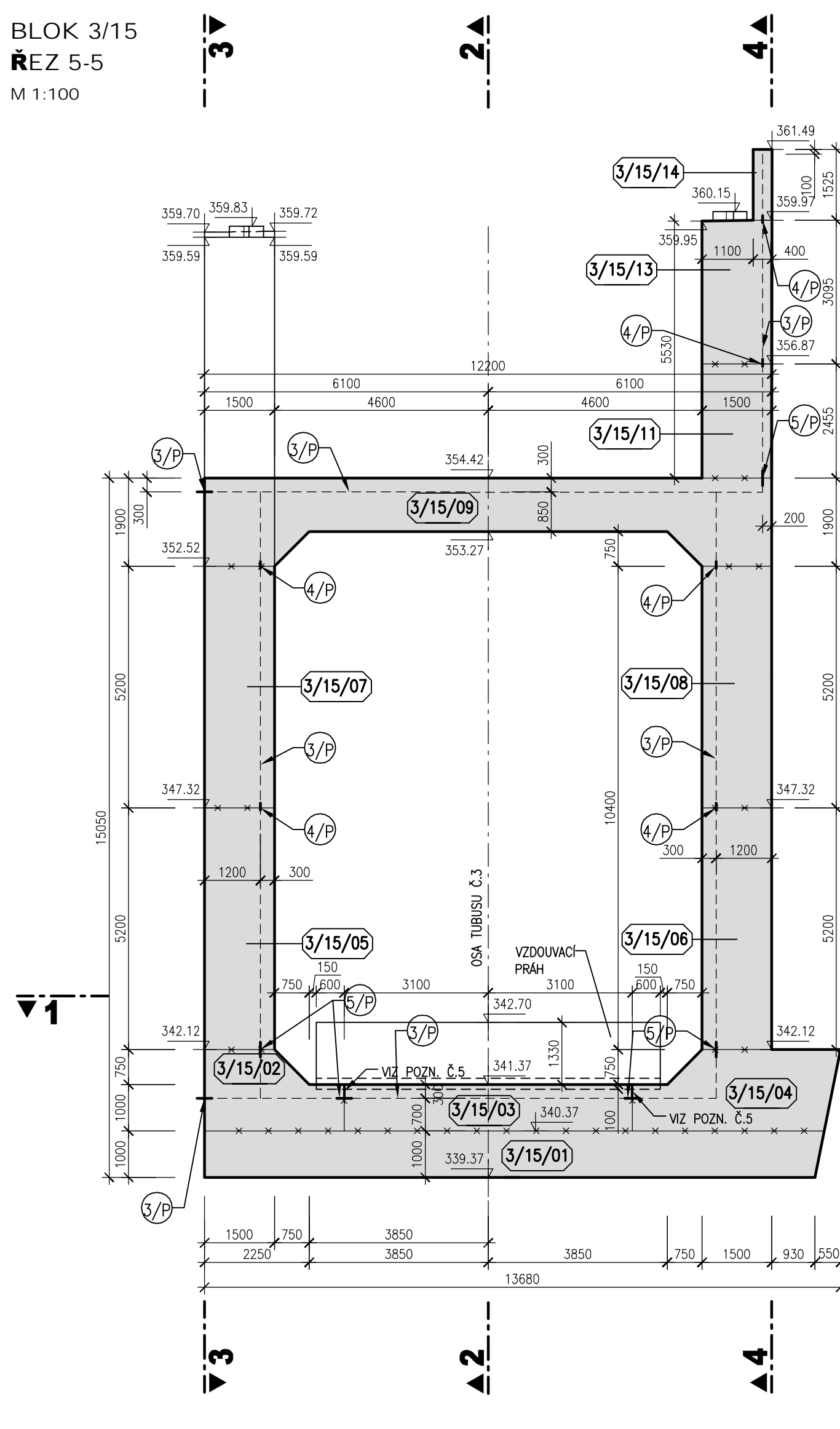
BLOK 3/15
ŘEZ 3-3
M 1:100



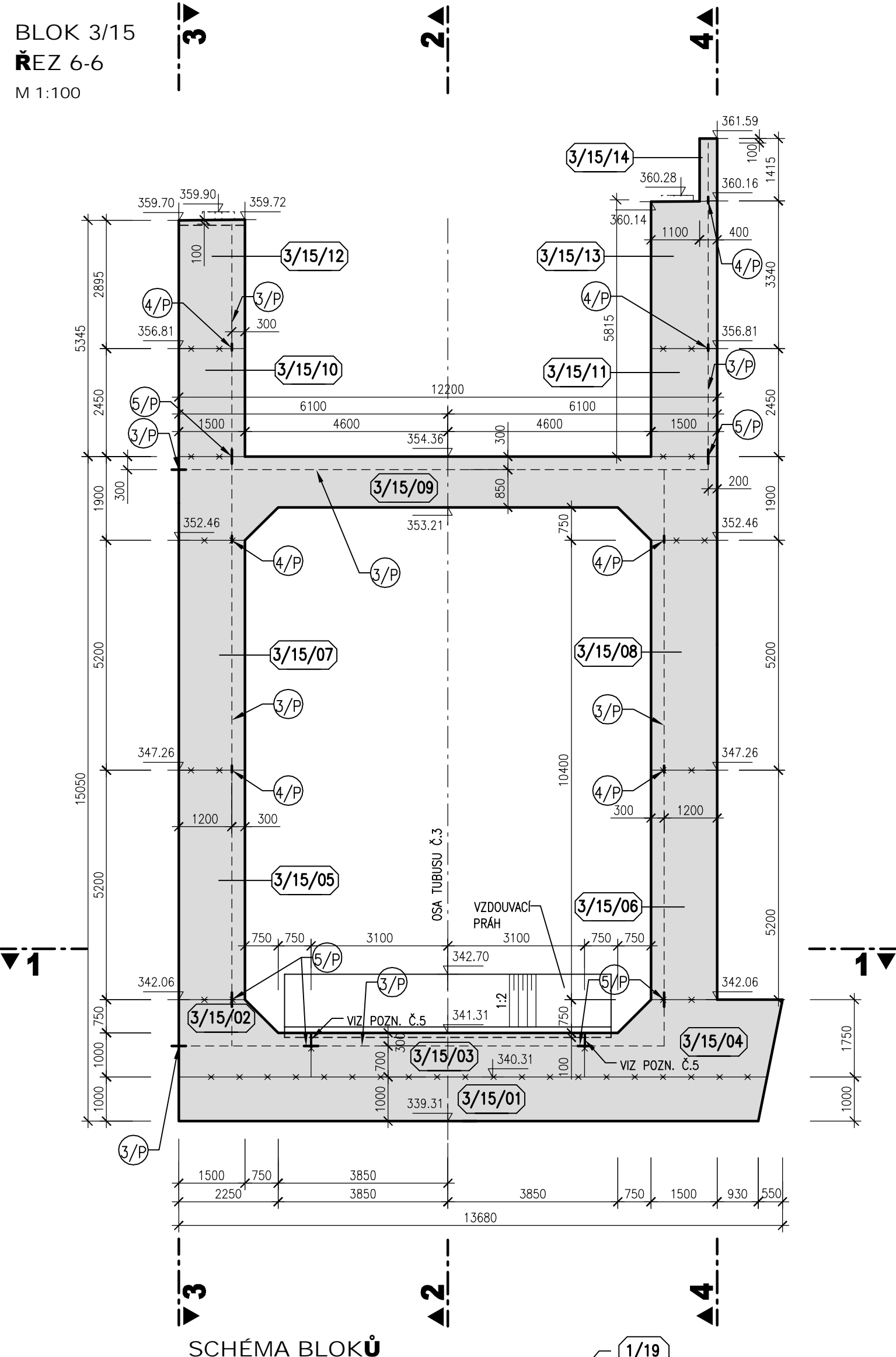
BLOK 3/15
ŘEZ 4-4
M 1:100



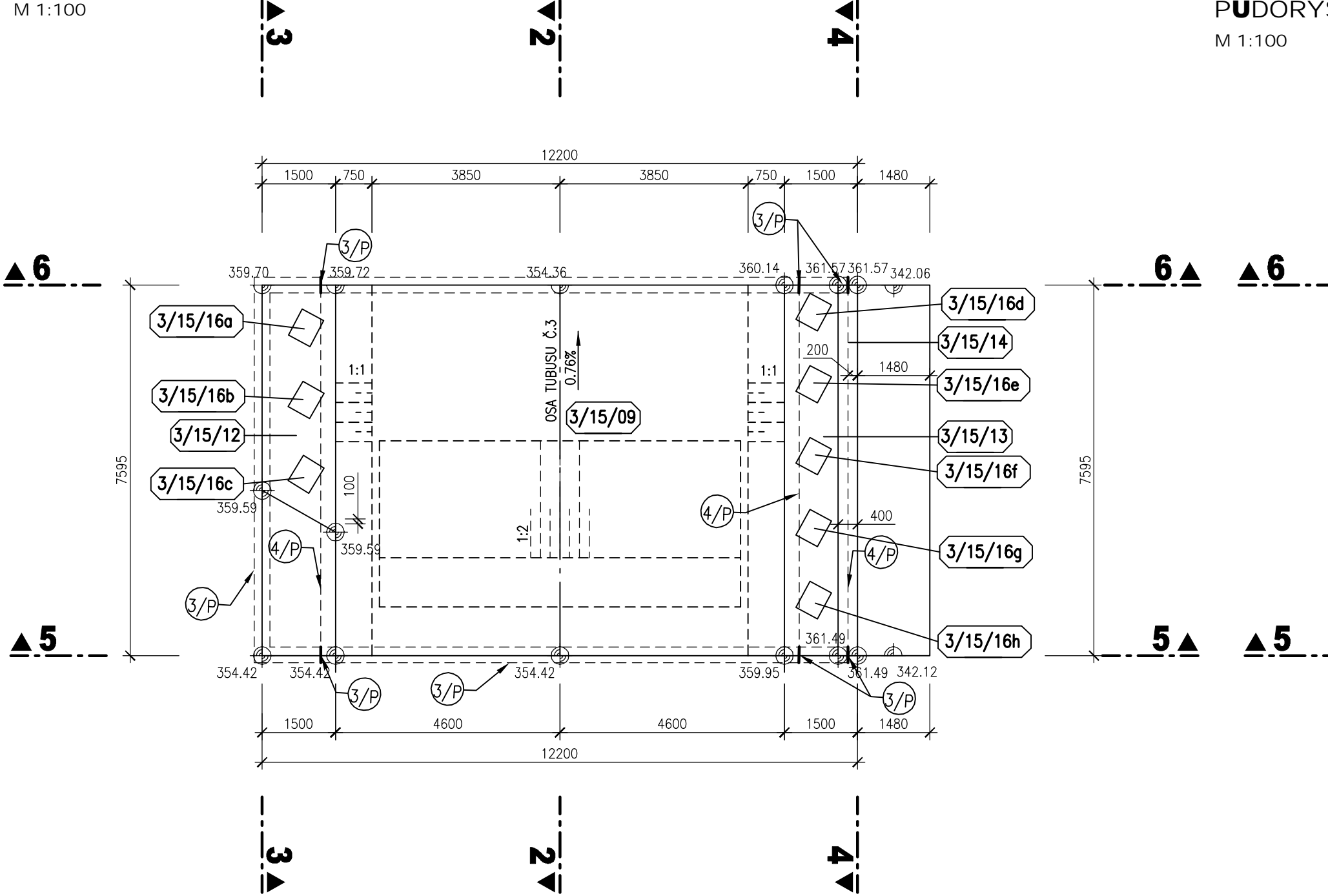
BLOK 3/15
ŘEZ 5-5
M 1:100



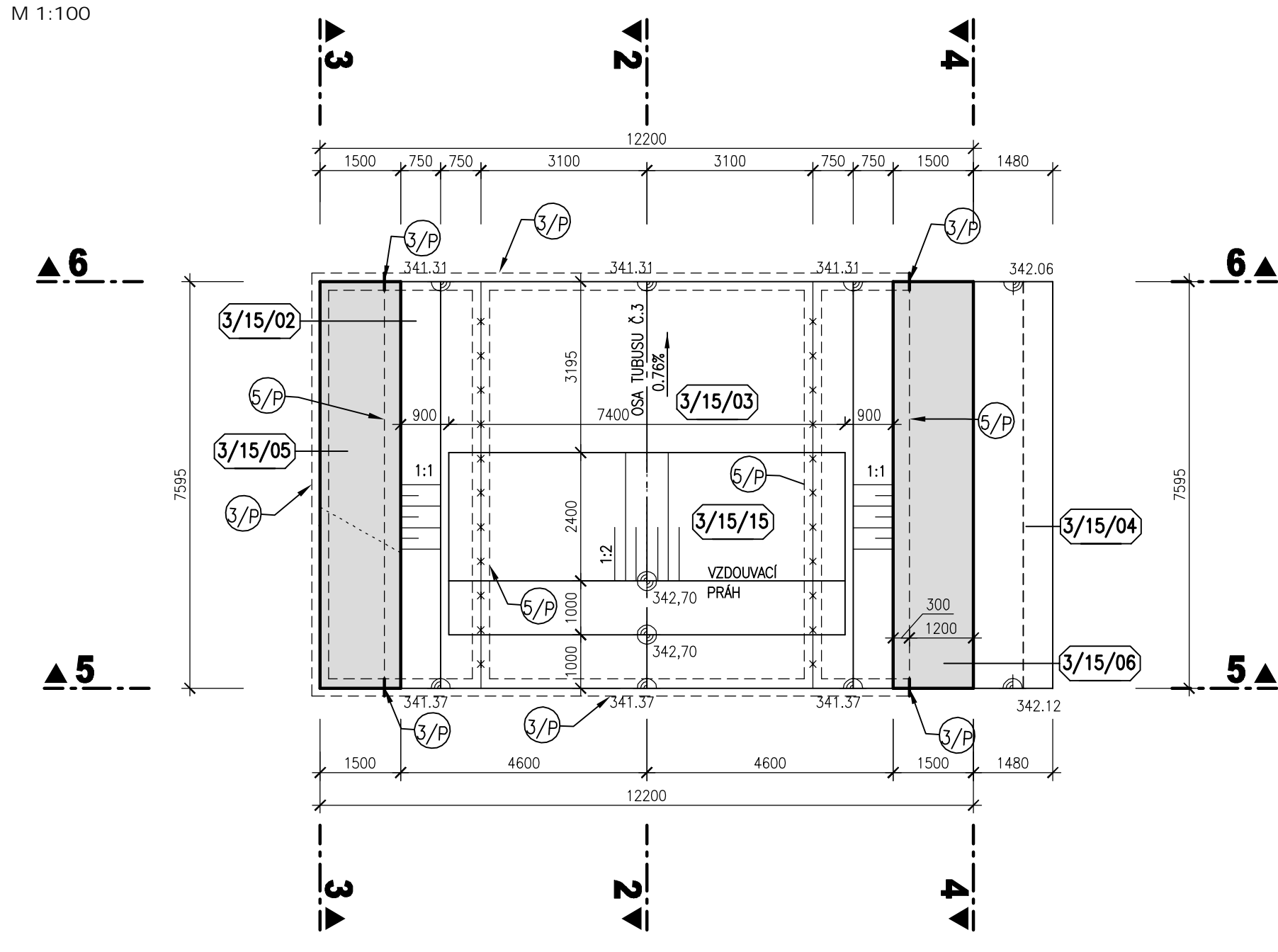
BLOK 3/15
ŘEZ 6-6
M 1:100



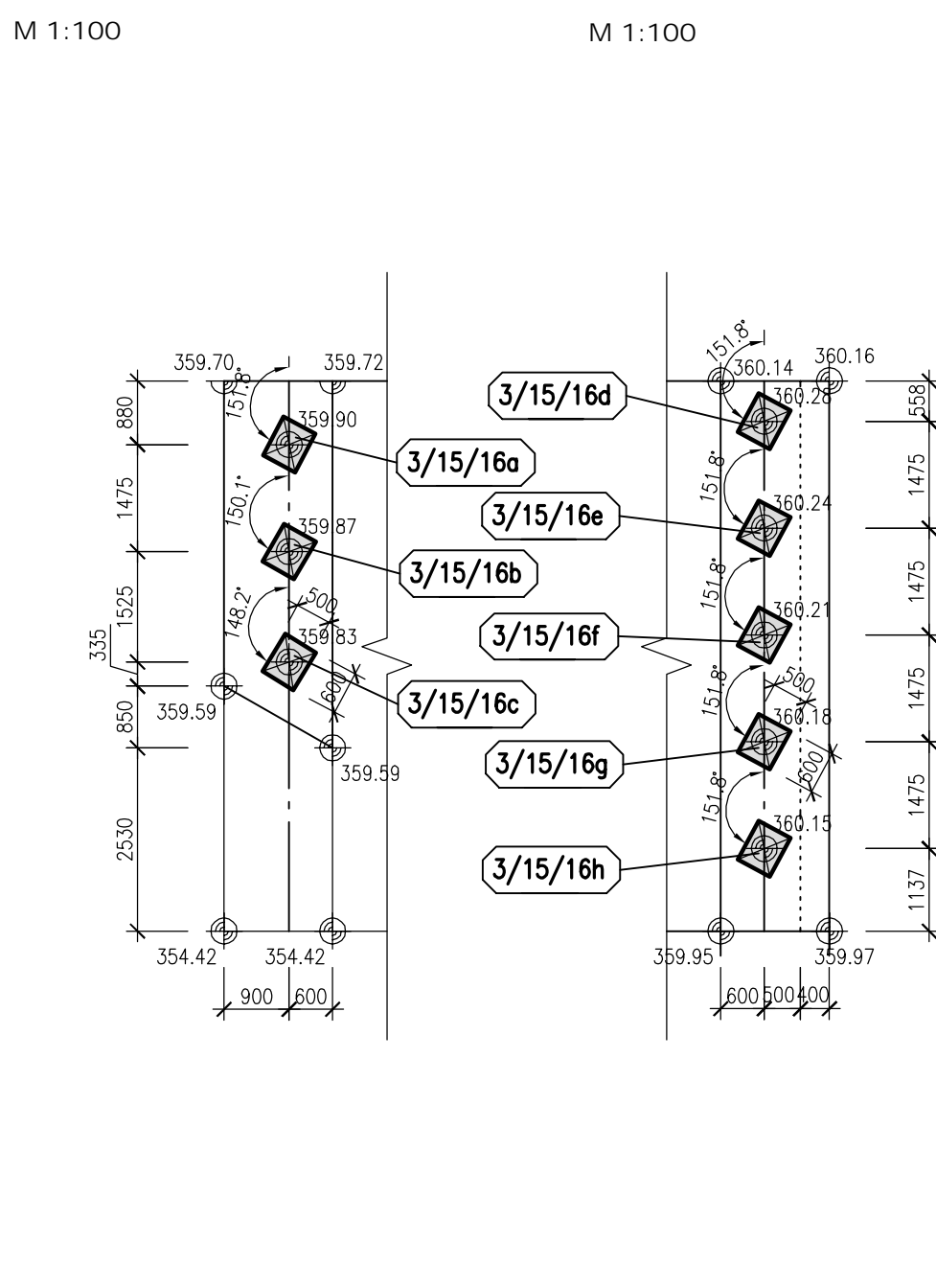
BLOK 3/15
PŮDORYS V 362,00 m n.m.
M 1:100



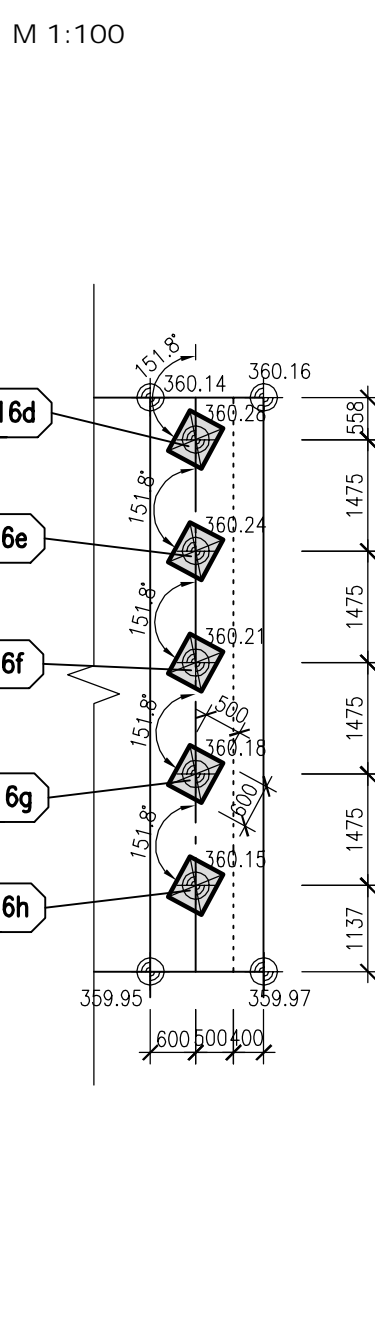
BLOK 3/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



BLOK 3/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7
M 1:100



BLOK 3/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8
M 1:100

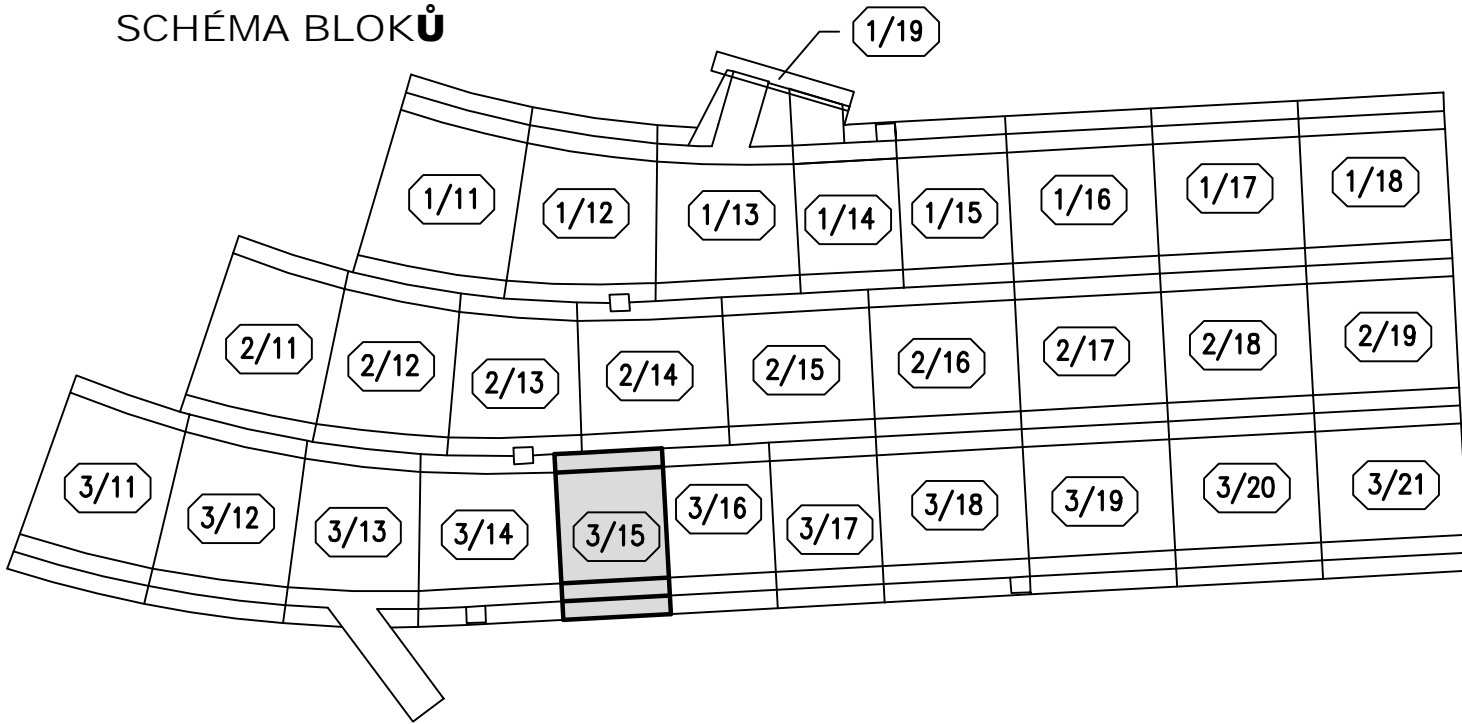


LEGENDA

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

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) MOSTNÍ PILÍŘE NEJSOU V ŘEZECH VYNESENÝ KOLMO NA LIC PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVY PILÍŘŮ ZKOSENÉ.
- 4) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- 5) SANOVANÁ (DOTESNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AKTUALIZACE 1 - 09/2020

AQUATIS	
<small>AQUATIS a.s. Dobruška 834/PS, 602 00 Brno Ing. PETR TILLY</small>	<small>Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz</small>
<small>Výkresy: Ing. LUCIE FOLTYNOVÁ Datum: ČERVEN 2019</small>	<small>Projekt: Ing. JAR SEHNAL Zpracoval: 010 1706431</small>
<small>Název: 22. výkres tvaru blok 3-15 AKT 10kg</small>	
VÝKRES TVARU - BLOK 3/15	
<small>Průřez Měřítko 1:100</small>	<small>Číslo přílohy 02.4.3.5</small>
<small>POVOZÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</small>	