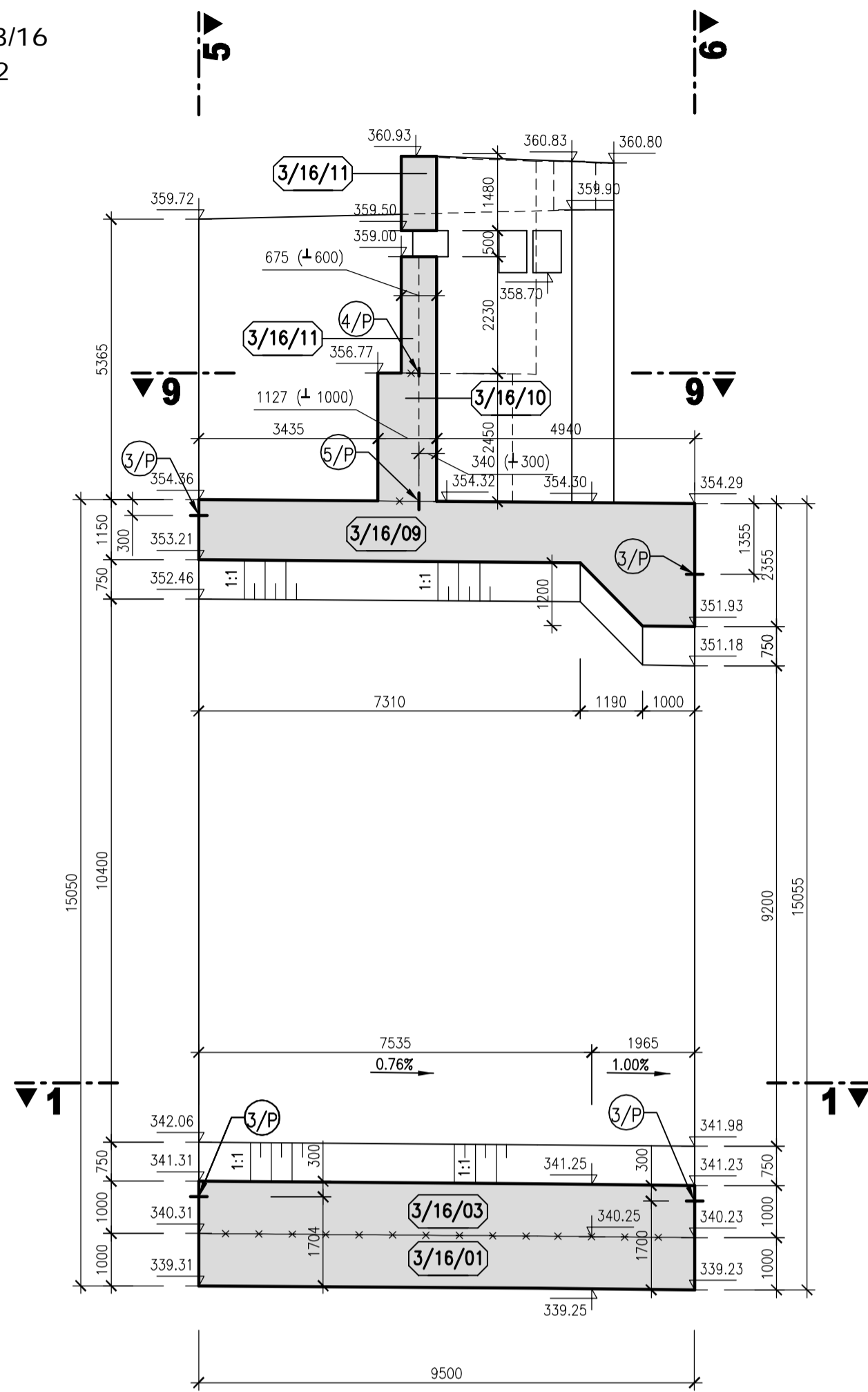
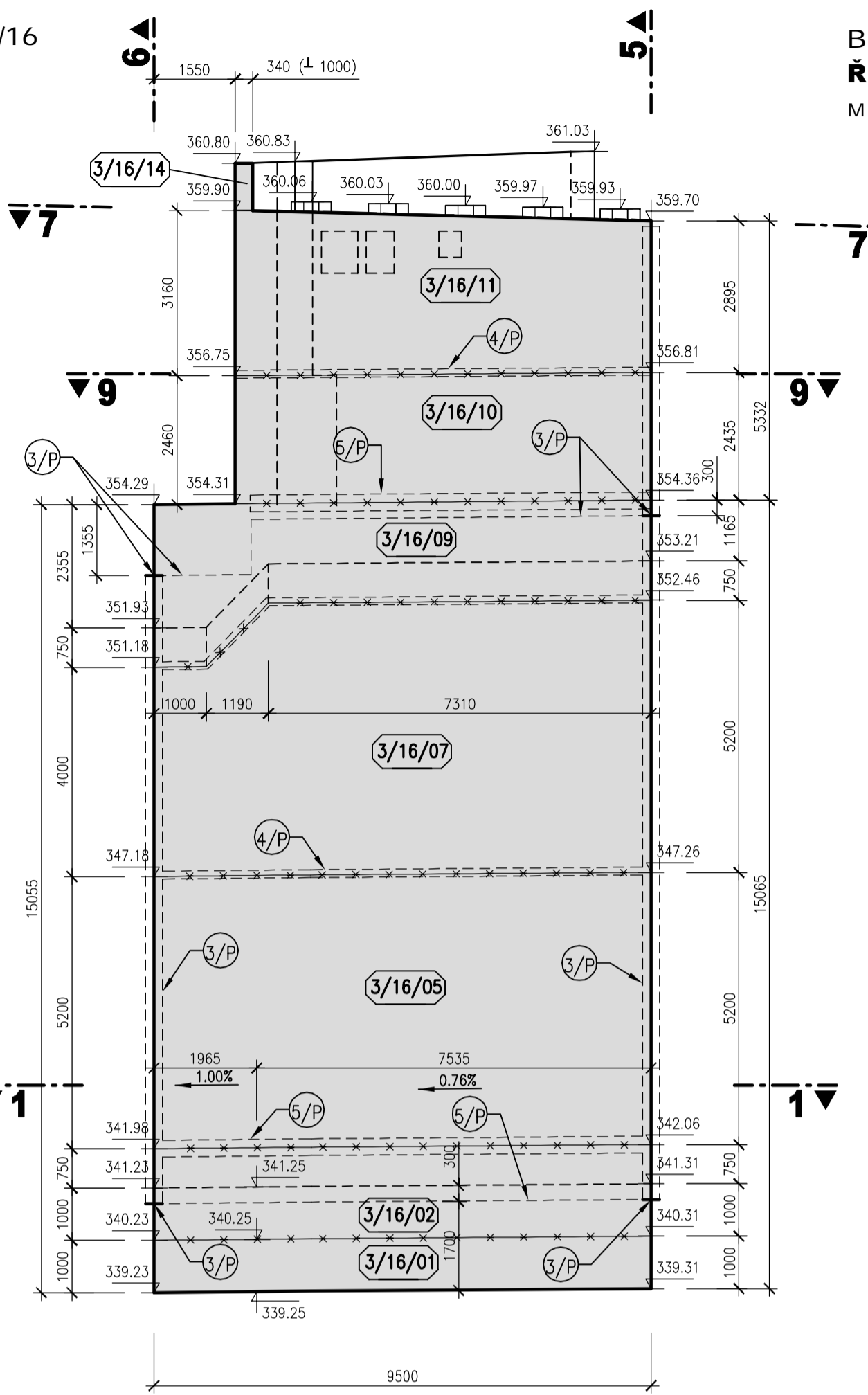


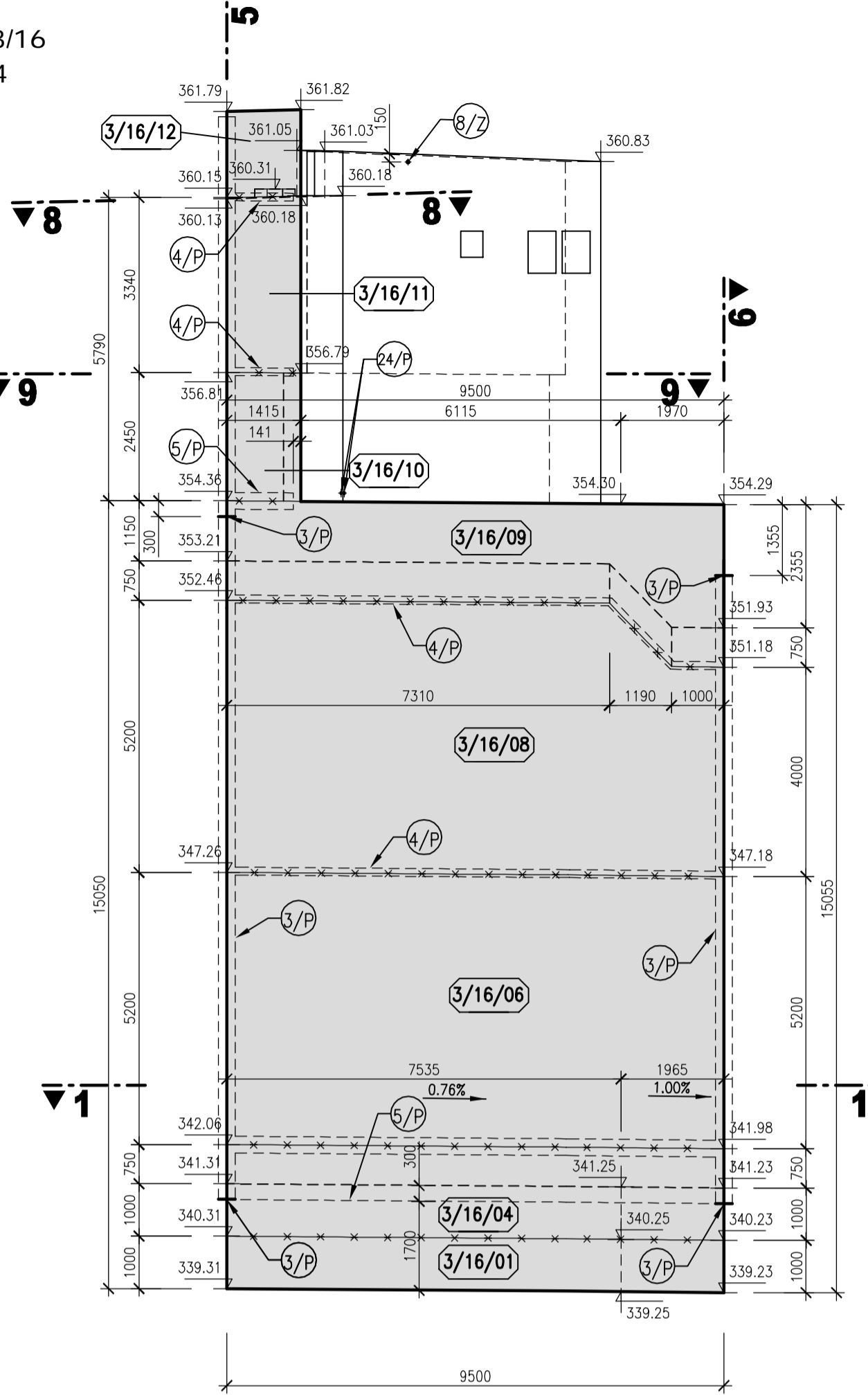
BLOK 3/16
ŘEZ 2-2
M 1:100



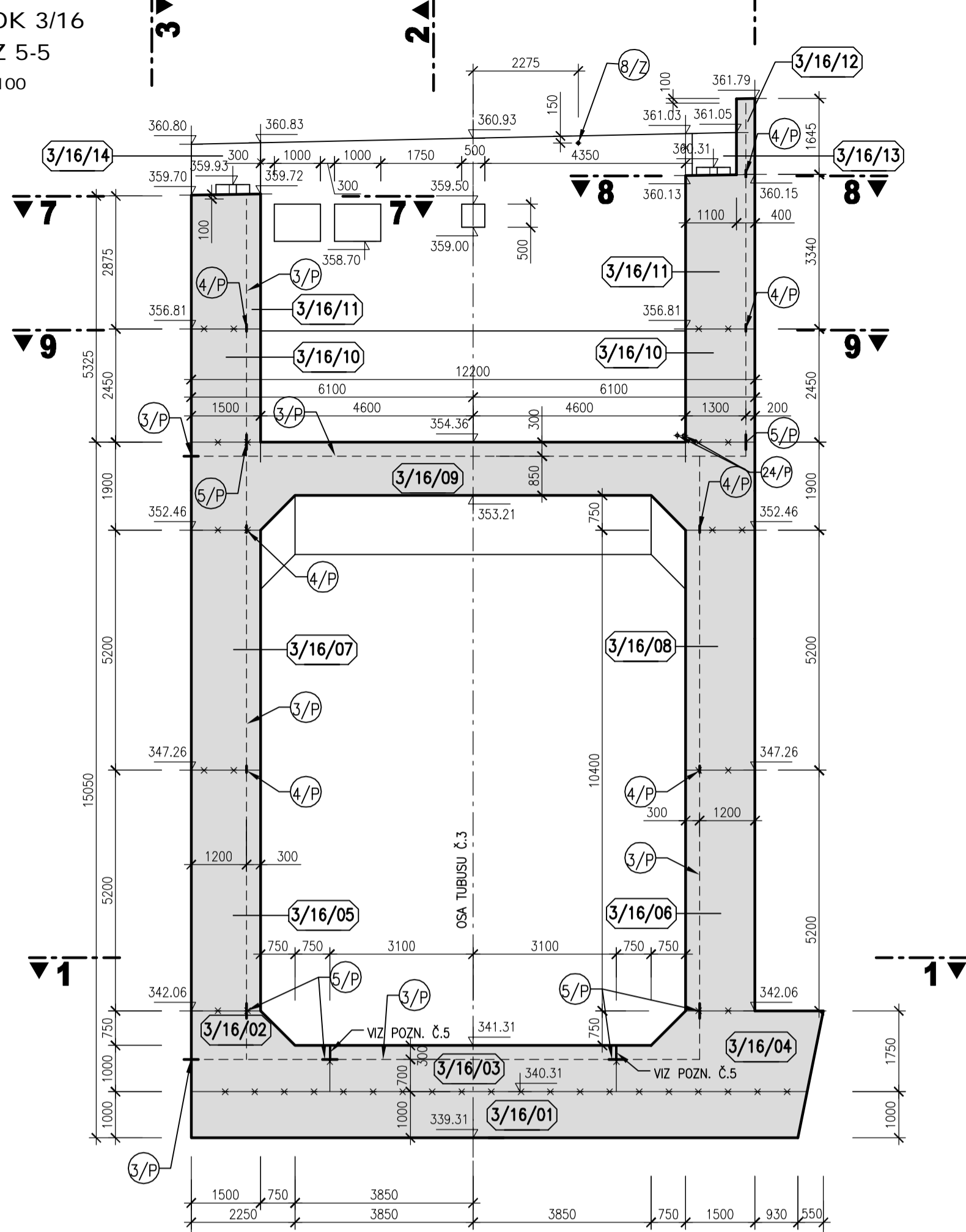
BLOK 3/16
ŘEZ 3-3
M 1:100



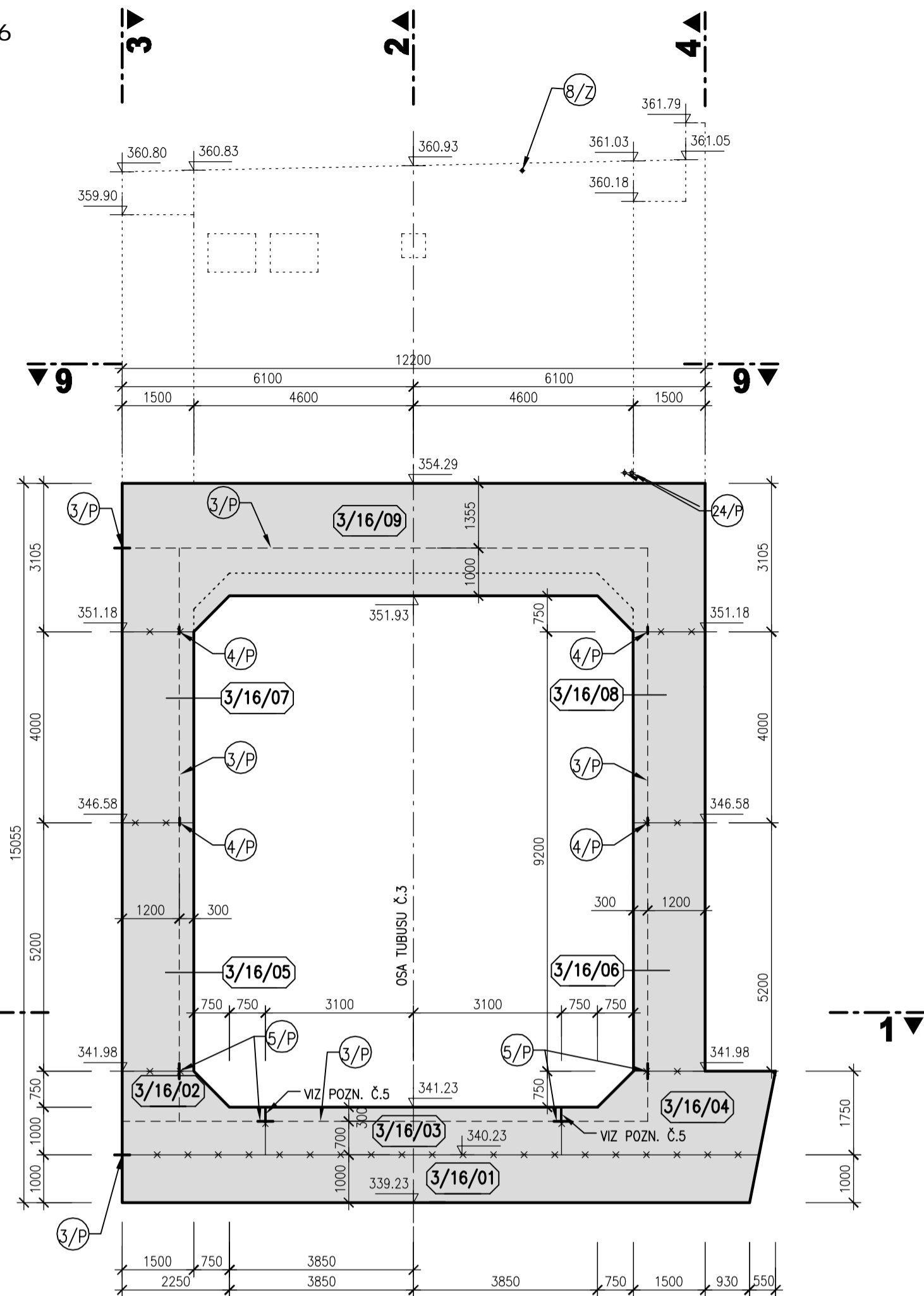
BLOK 3/16
ŘEZ 4-4
M 1:100



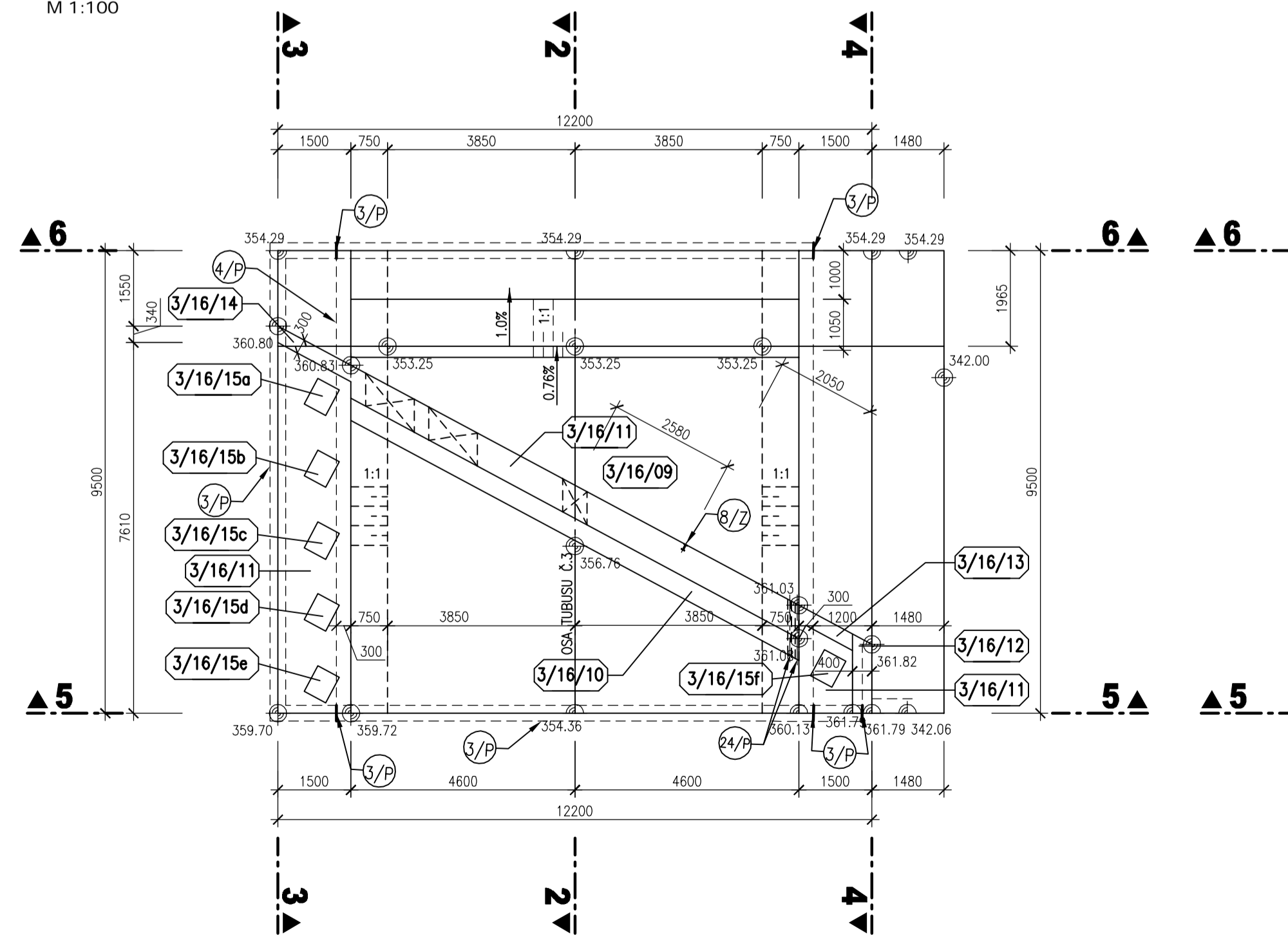
BLOK 3/16
ŘEZ 5-5
M 1:100



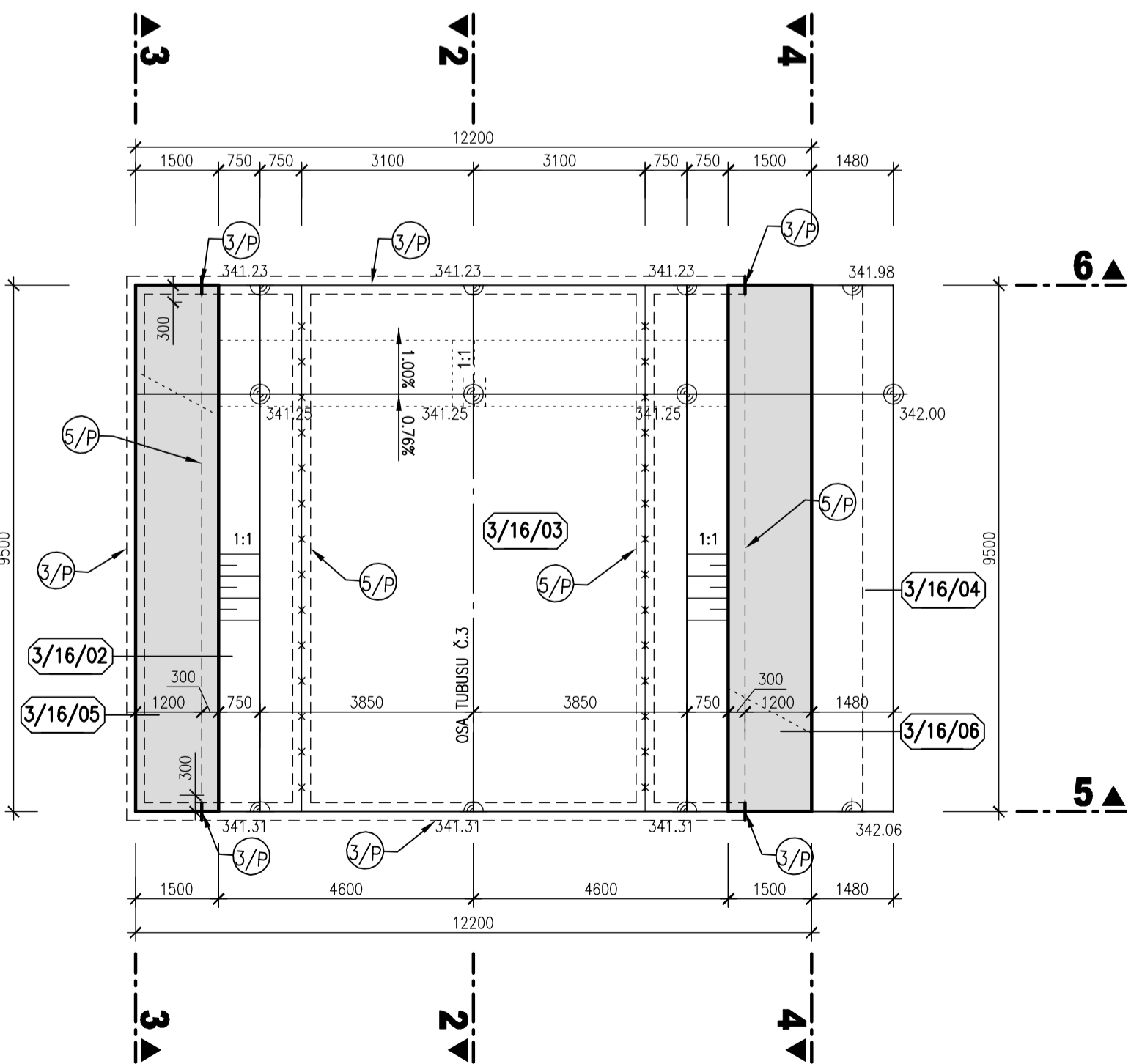
BLOK 3/16
ŘEZ 6-6
M 1:100



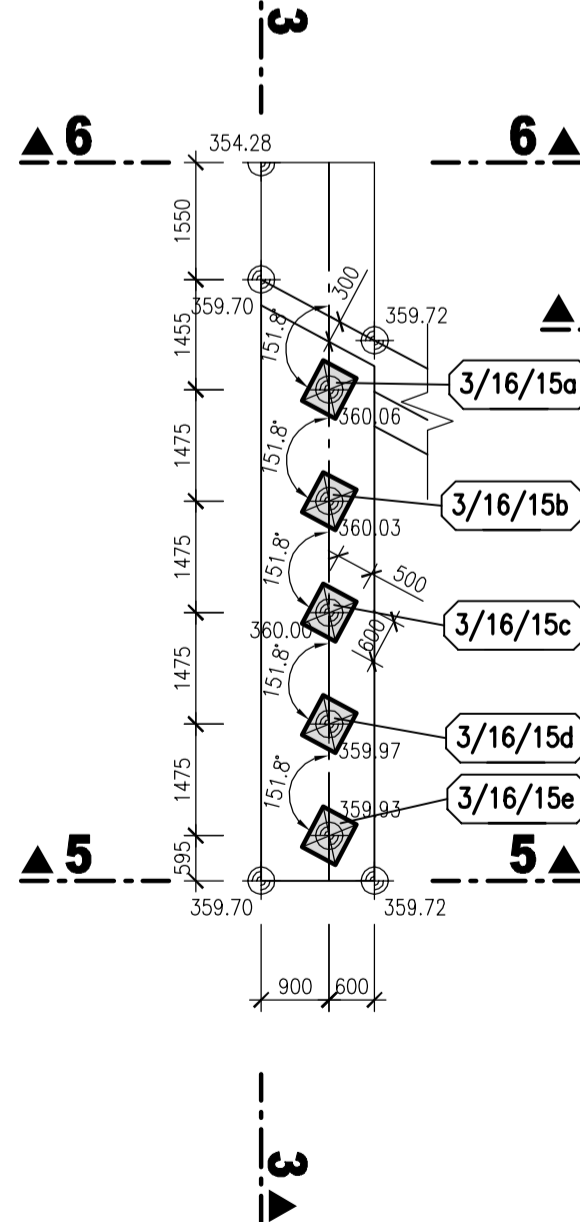
BLOK 3/16
PŮDORYS V 362,00 m n.m.
M 1:100



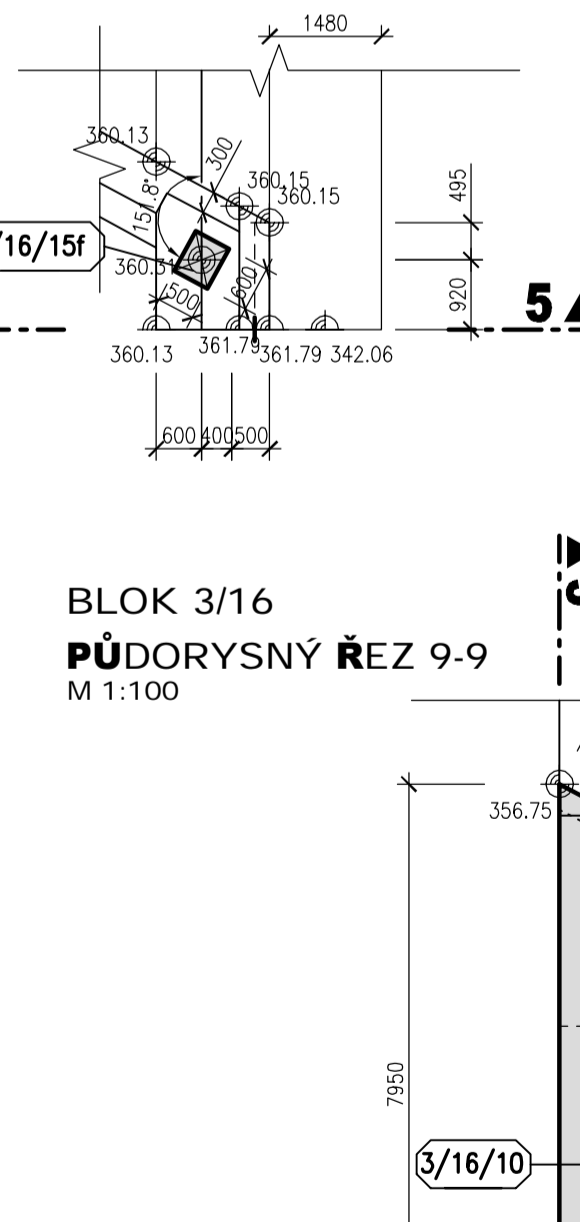
BLOK 3/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



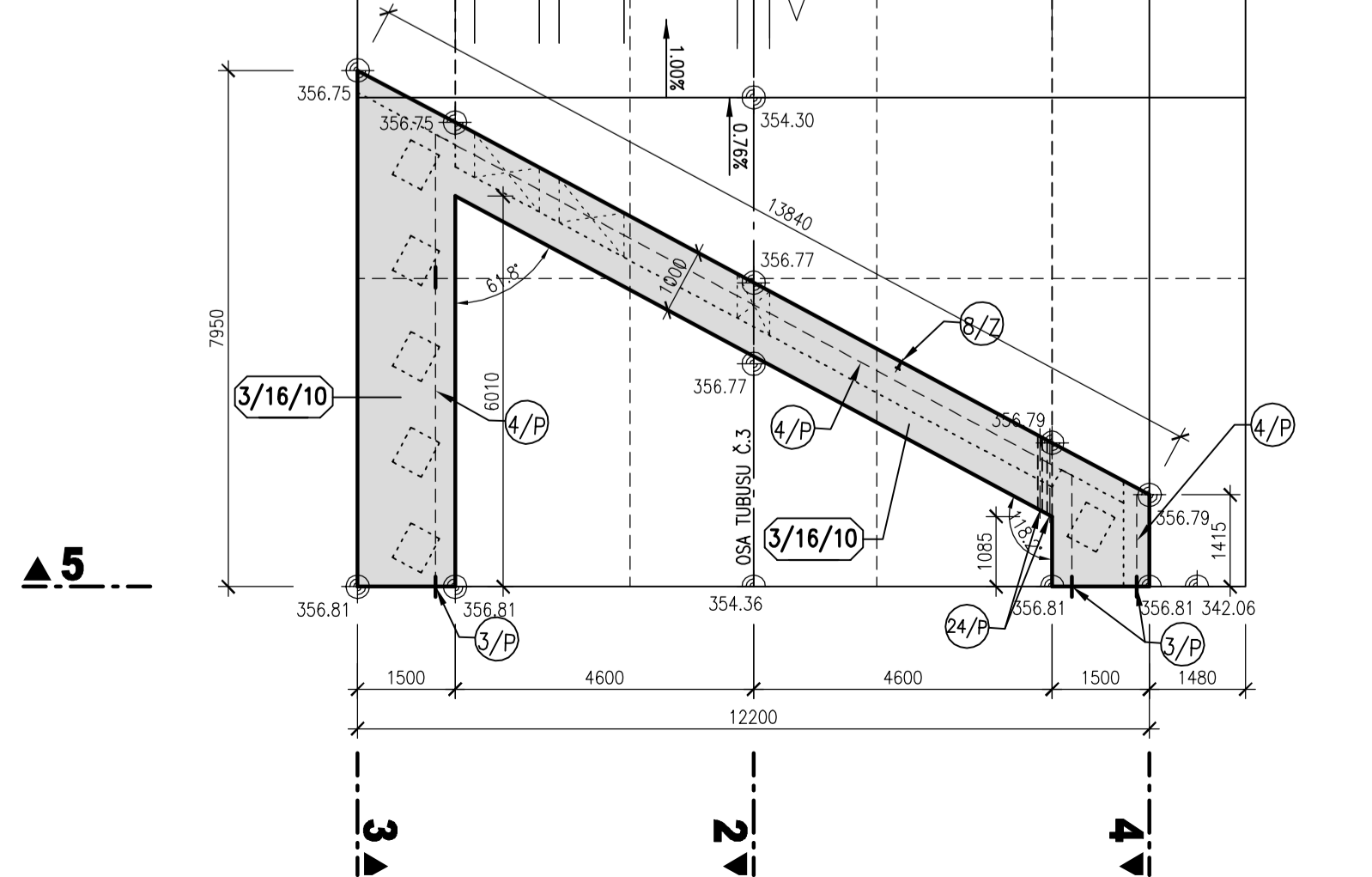
BLOK 3/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7
M 1:100



BLOK 3/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8
M 1:100



BLOK 3/16
PŮDORYSNÝ ŘEZ 9-9
M 1:100



LEGENDA

5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm

4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm

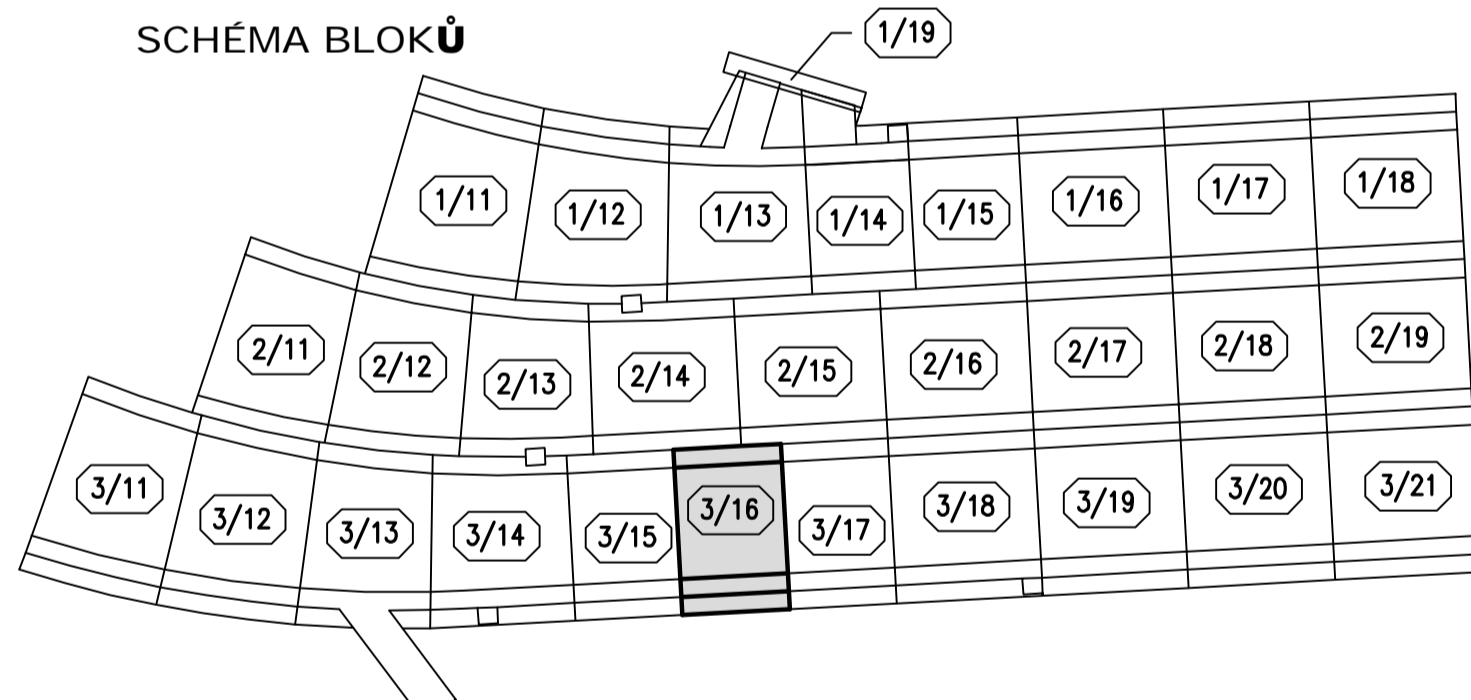
6/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PÁCOVNÍCH SPAR š. 320 mm

24/P CHRÁNIČKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ PROSÁKLÝCH VOD VE SKLADECH

POZNÁMKA

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

SCHEMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS	
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 834/76, 602 00 Brno IČO: 252 541 111 Zastupitel: projektant ING. PETR TUPÝ	
Tel: +420 541 541 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz Internet: www.aquatis.cz	
Vypracoval: ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontrola: ING. JAR. SEHNAL
Datum: ČERVEN 2019	Štádium: dokumentace
Název stavby: 23. výkres - hrana Blok 3-16.dwg	Zastupitel: číslo 1726831
VP ORLÍK ZABEZPEČENÍ VO PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST	
Příloha	
VÝKRES TVARU - BLOK 3/16	
Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 02_4.3.6
Ověřeno: POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK	