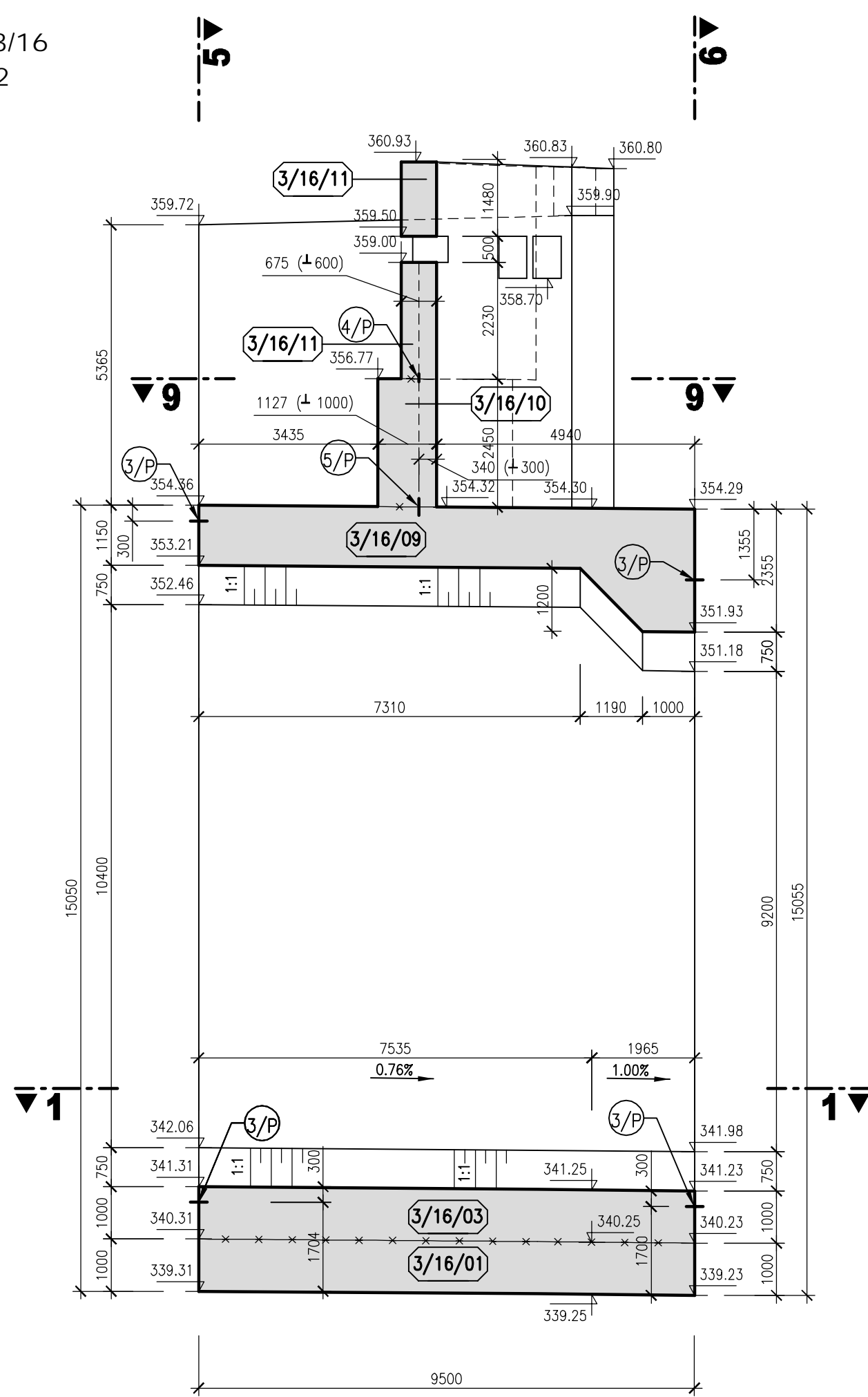
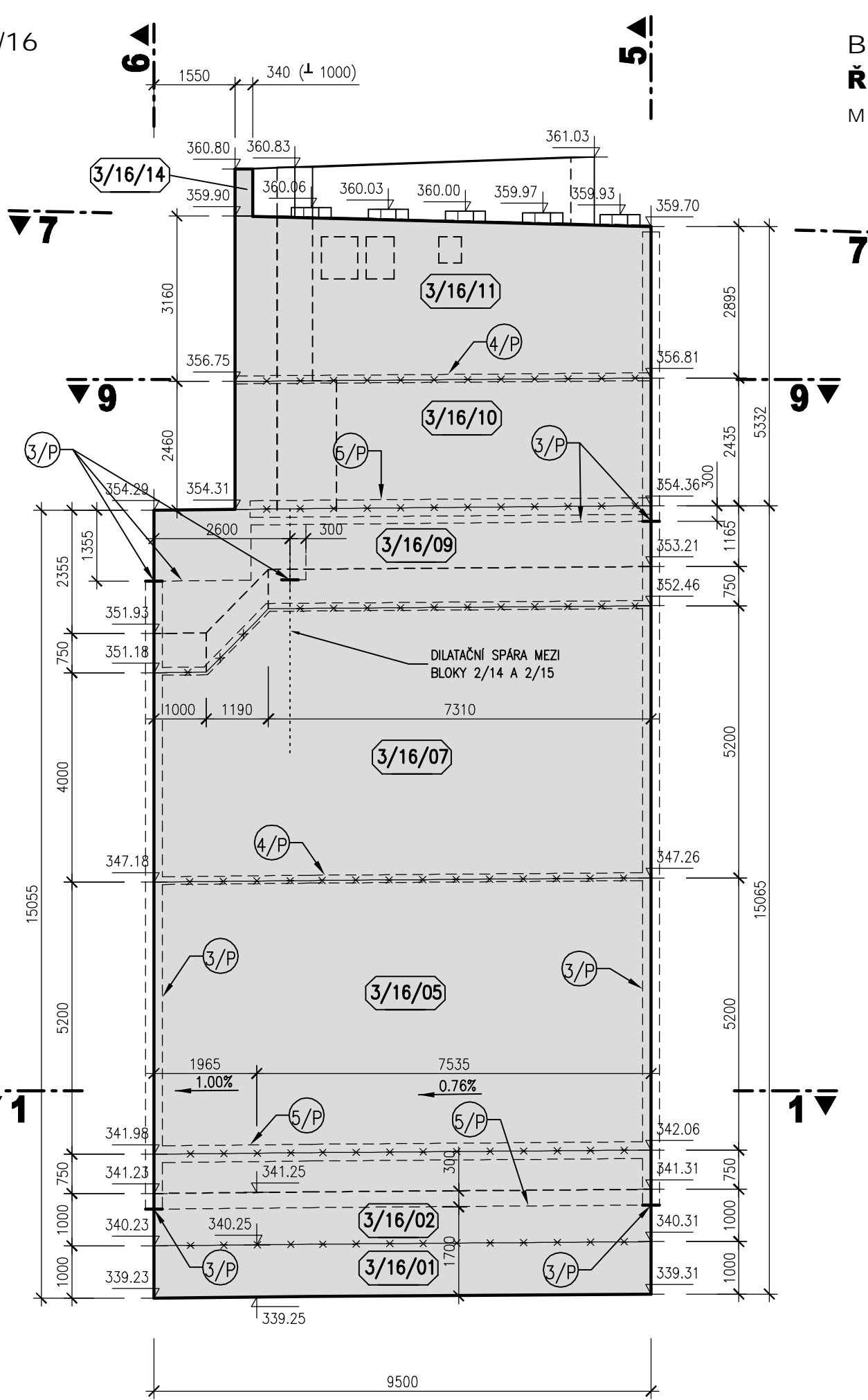


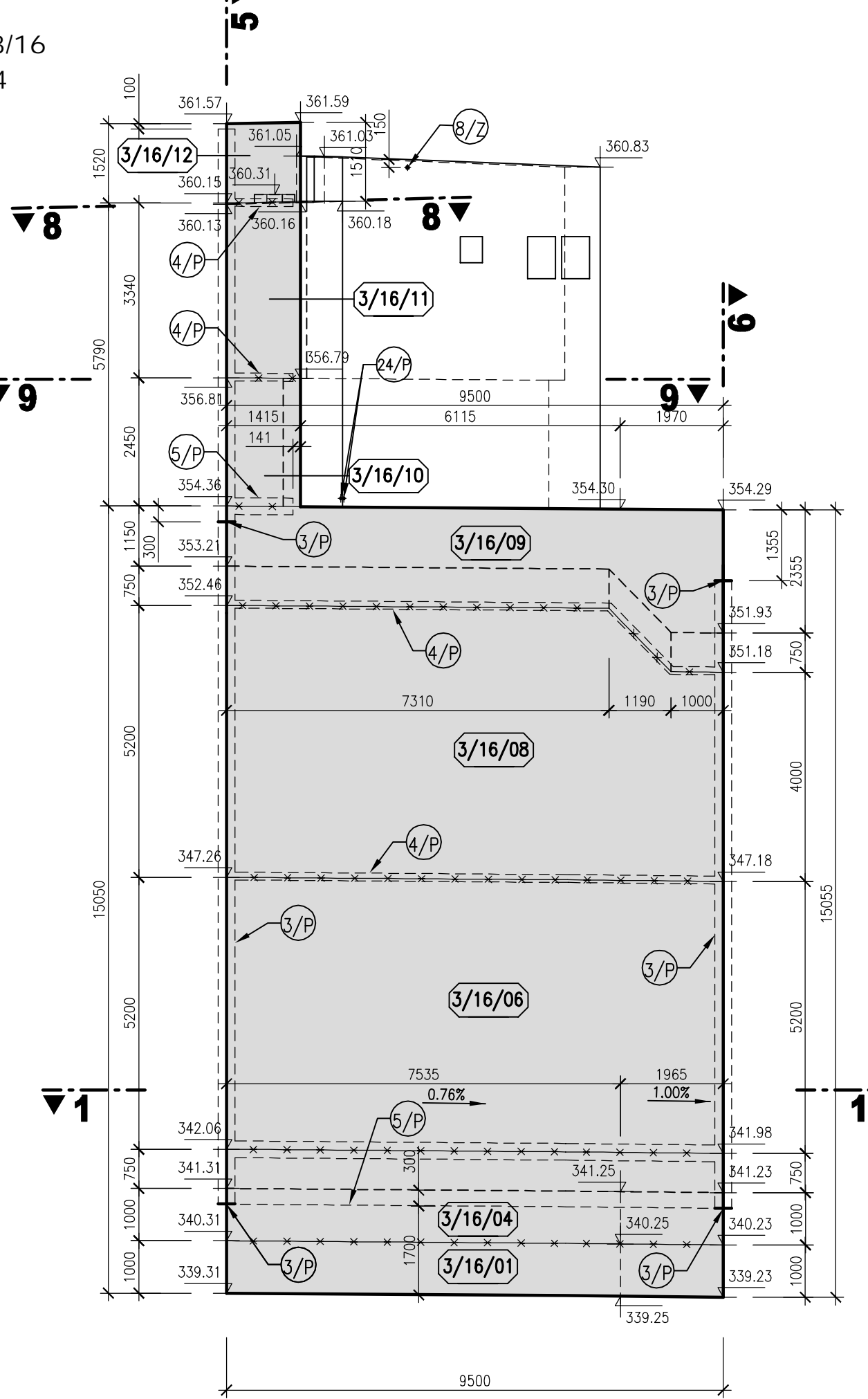
BLOK 3/16  
ŘEZ 2-2  
M 1:100



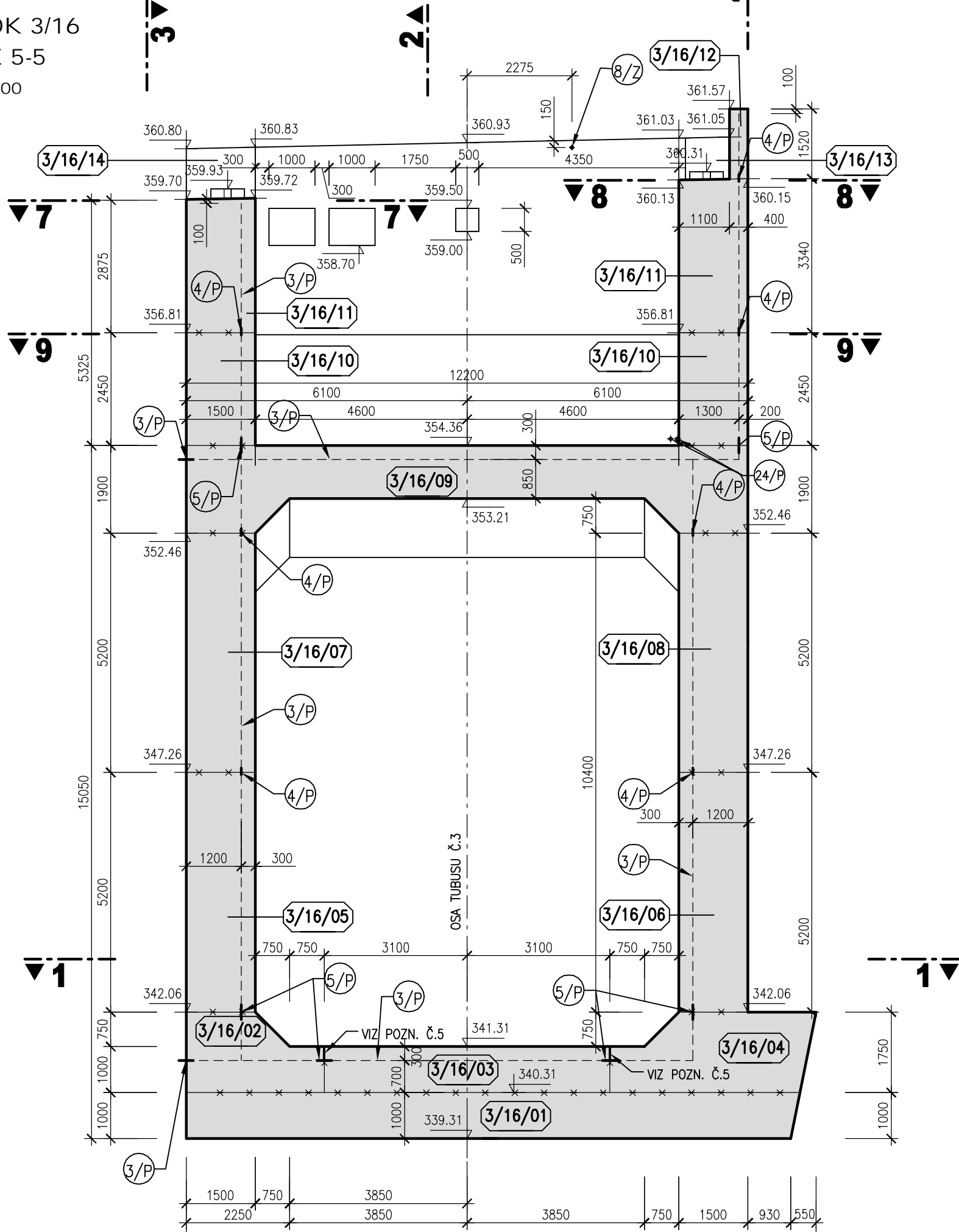
BLOK 3/16  
ŘEZ 3-3  
M 1:100



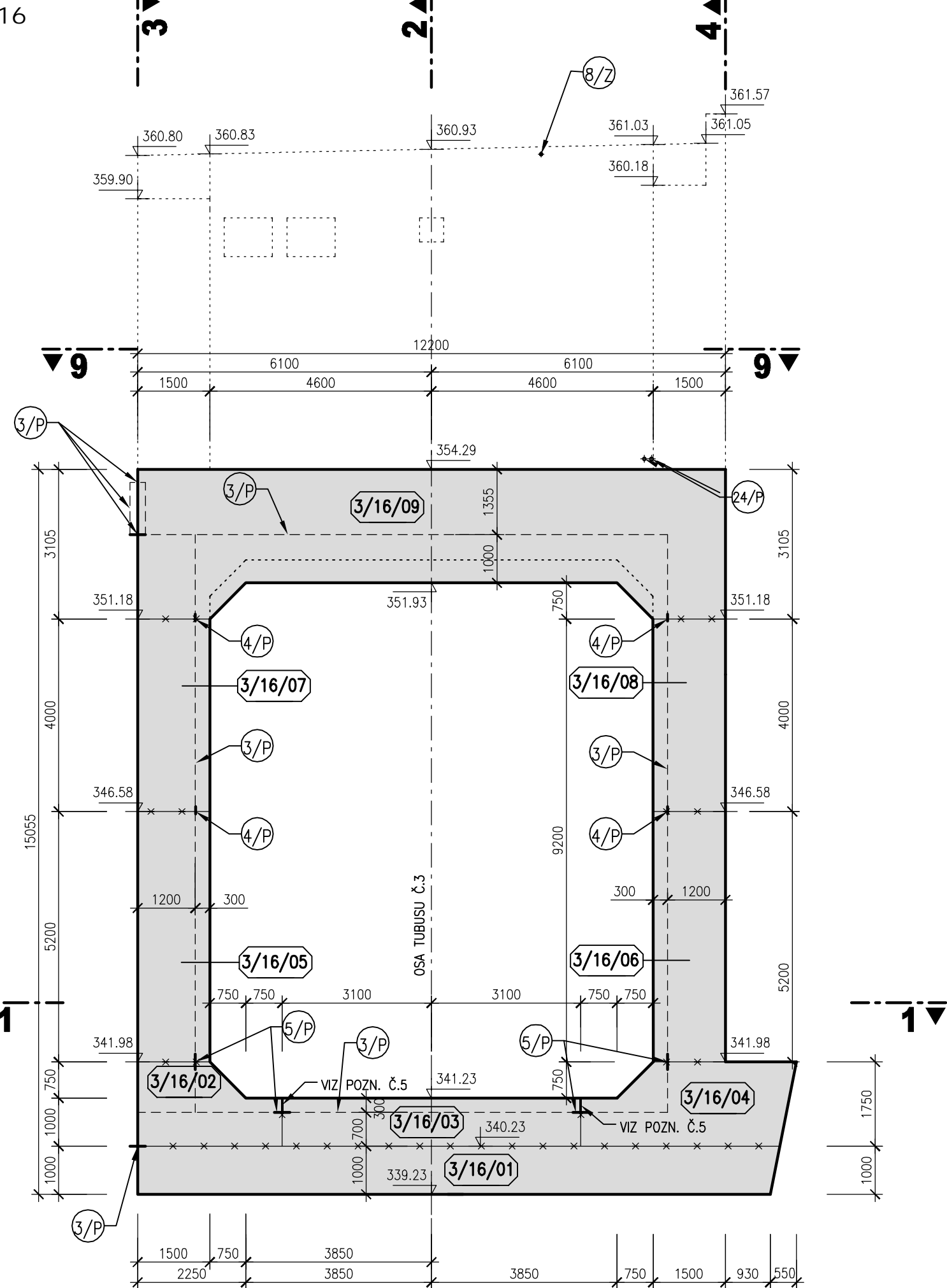
BLOK 3/16  
ŘEZ 4-4  
M 1:100



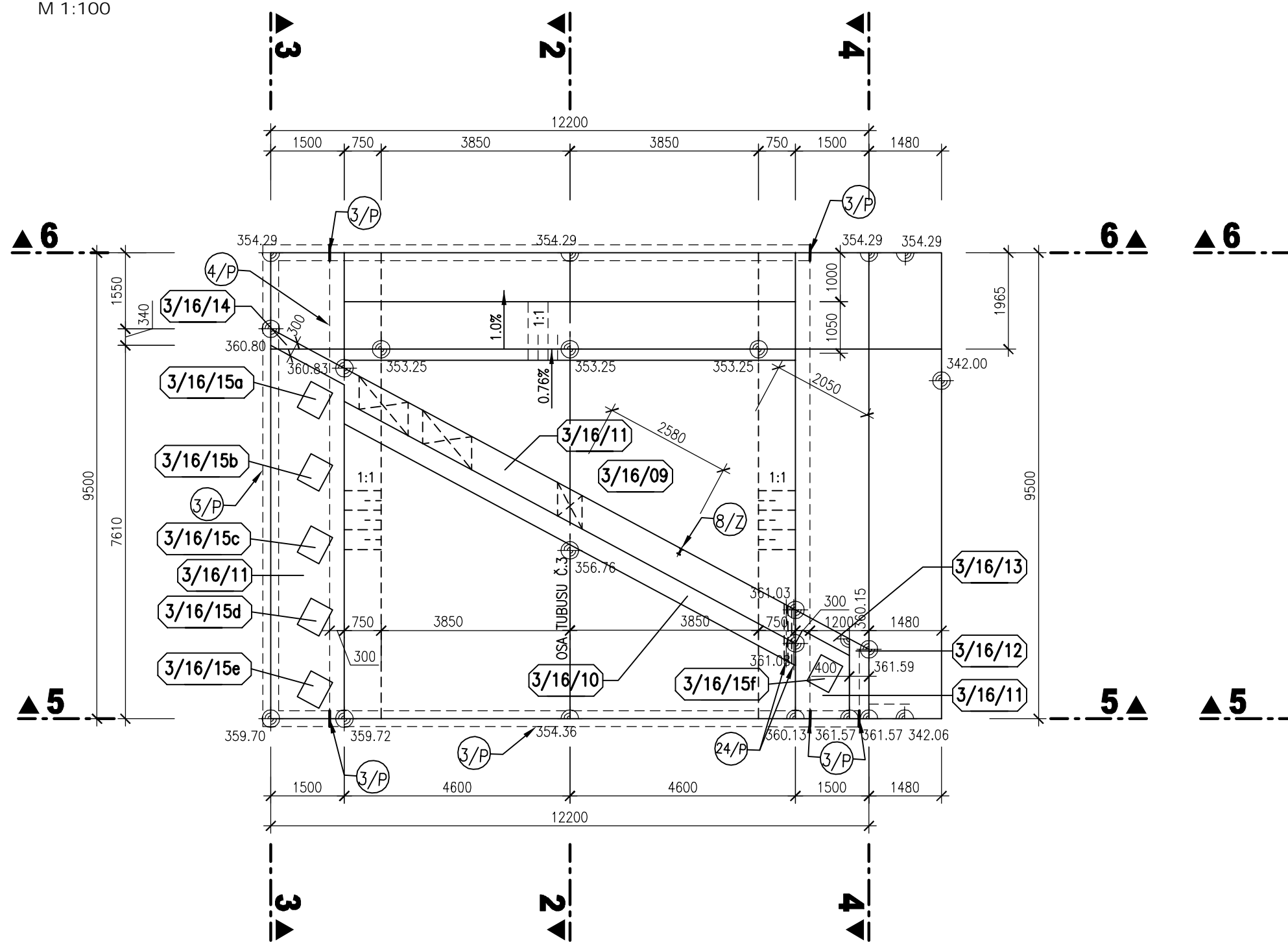
BLOK 3/16  
ŘEZ 5-5  
M 1:100



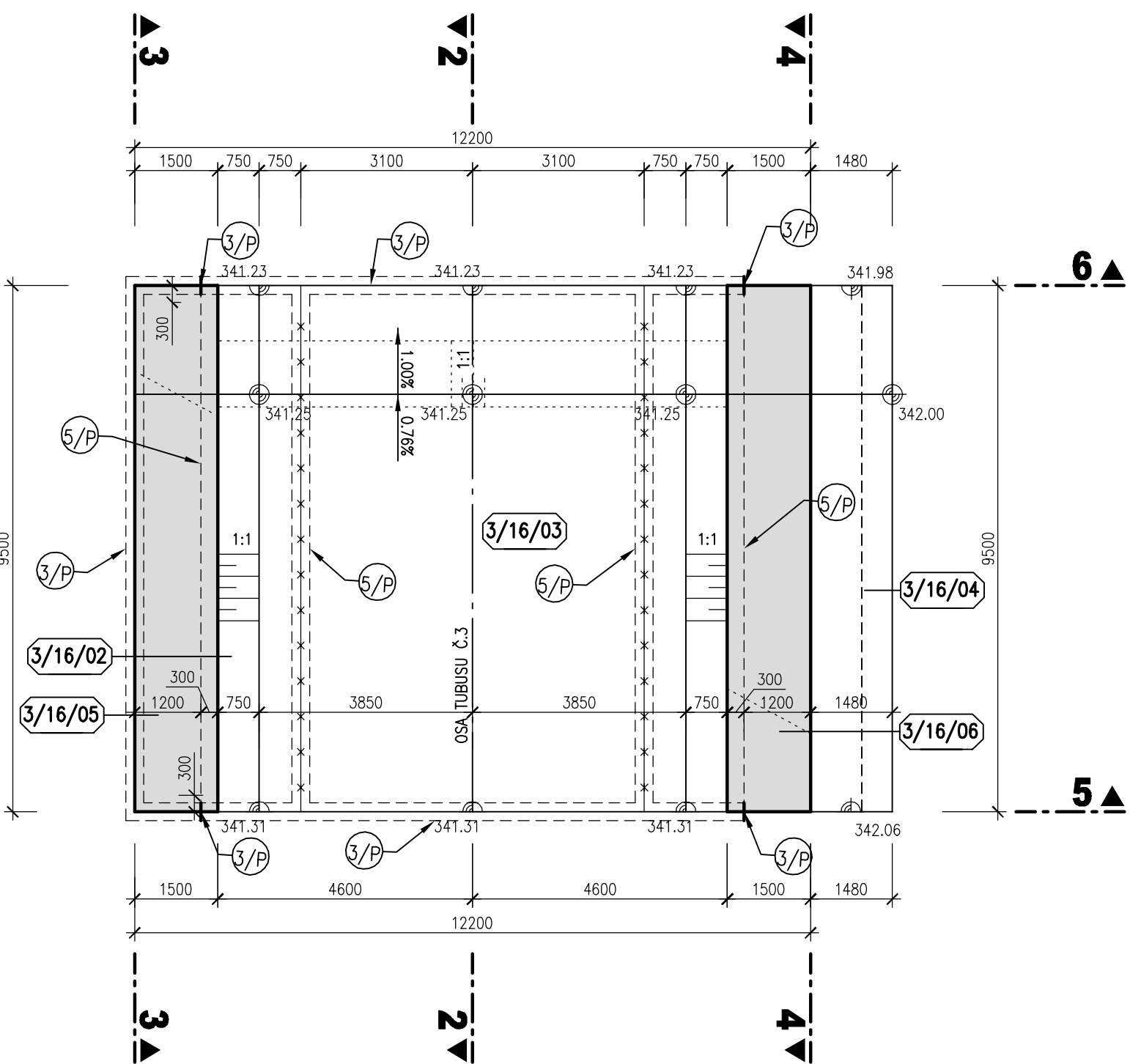
BLOK 3/16  
ŘEZ 6-6  
M 1:100



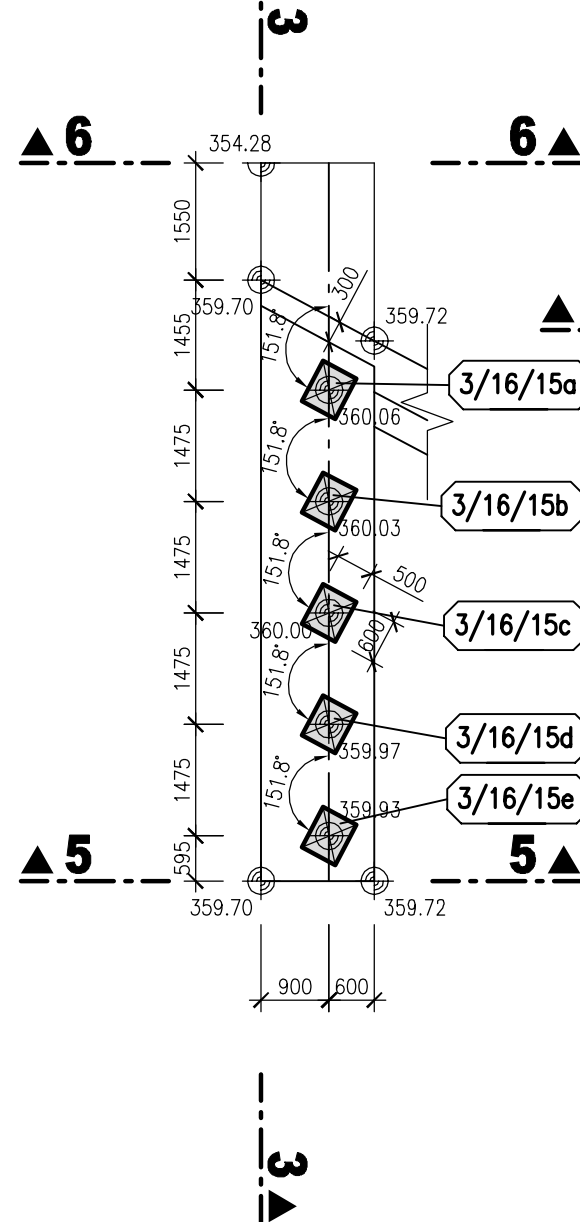
BLOK 3/16  
PŮDORYS V 362,00 m n.m.  
M 1:100



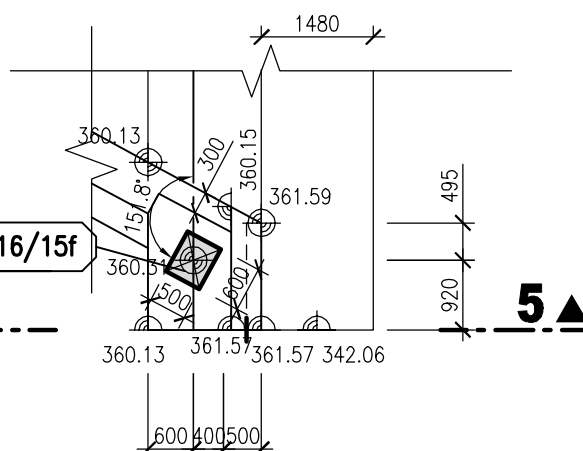
BLOK 3/16  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:100



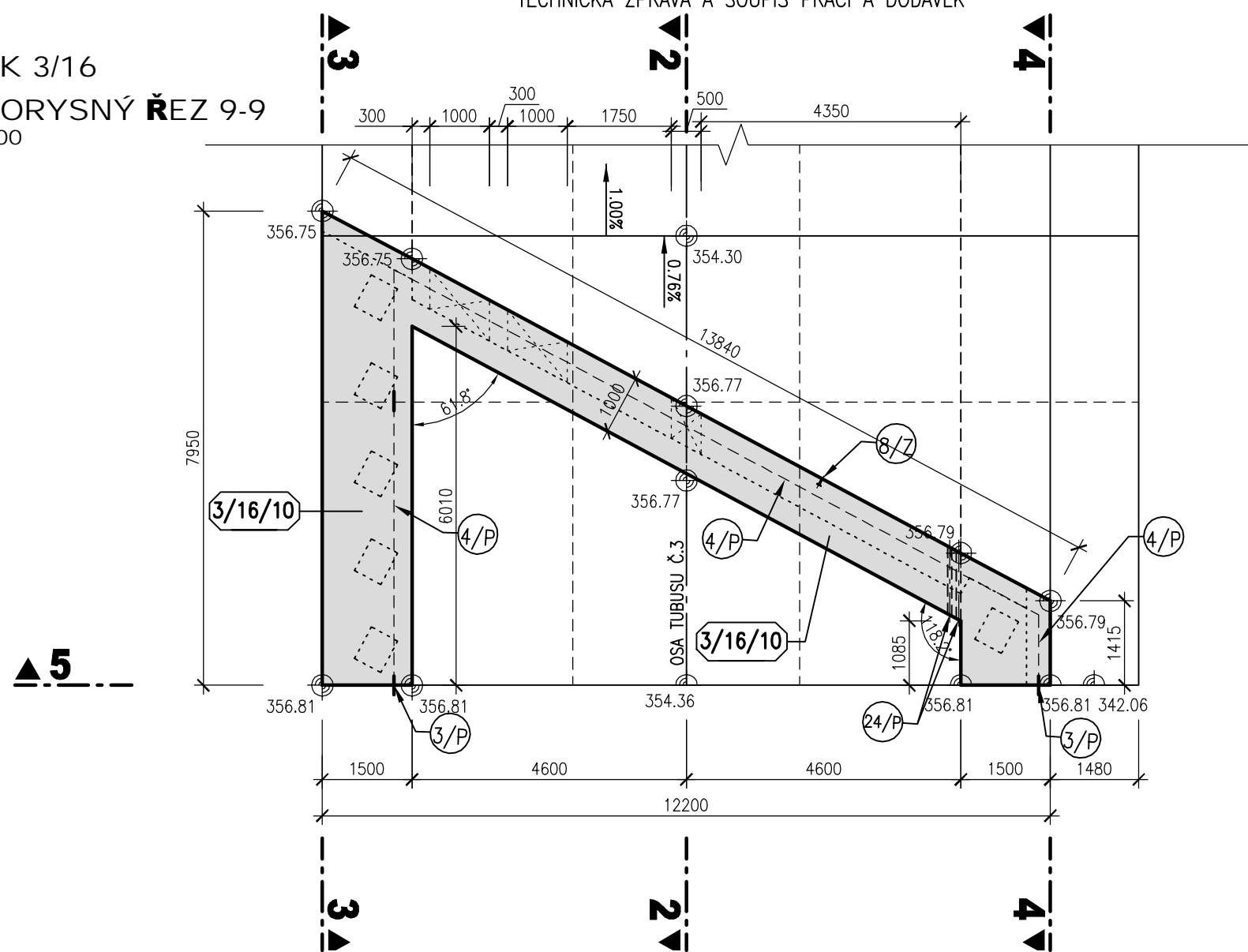
BLOK 3/16  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7  
M 1:100



BLOK 3/16  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8  
M 1:100



BLOK 3/16  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 9-9  
M 1:100



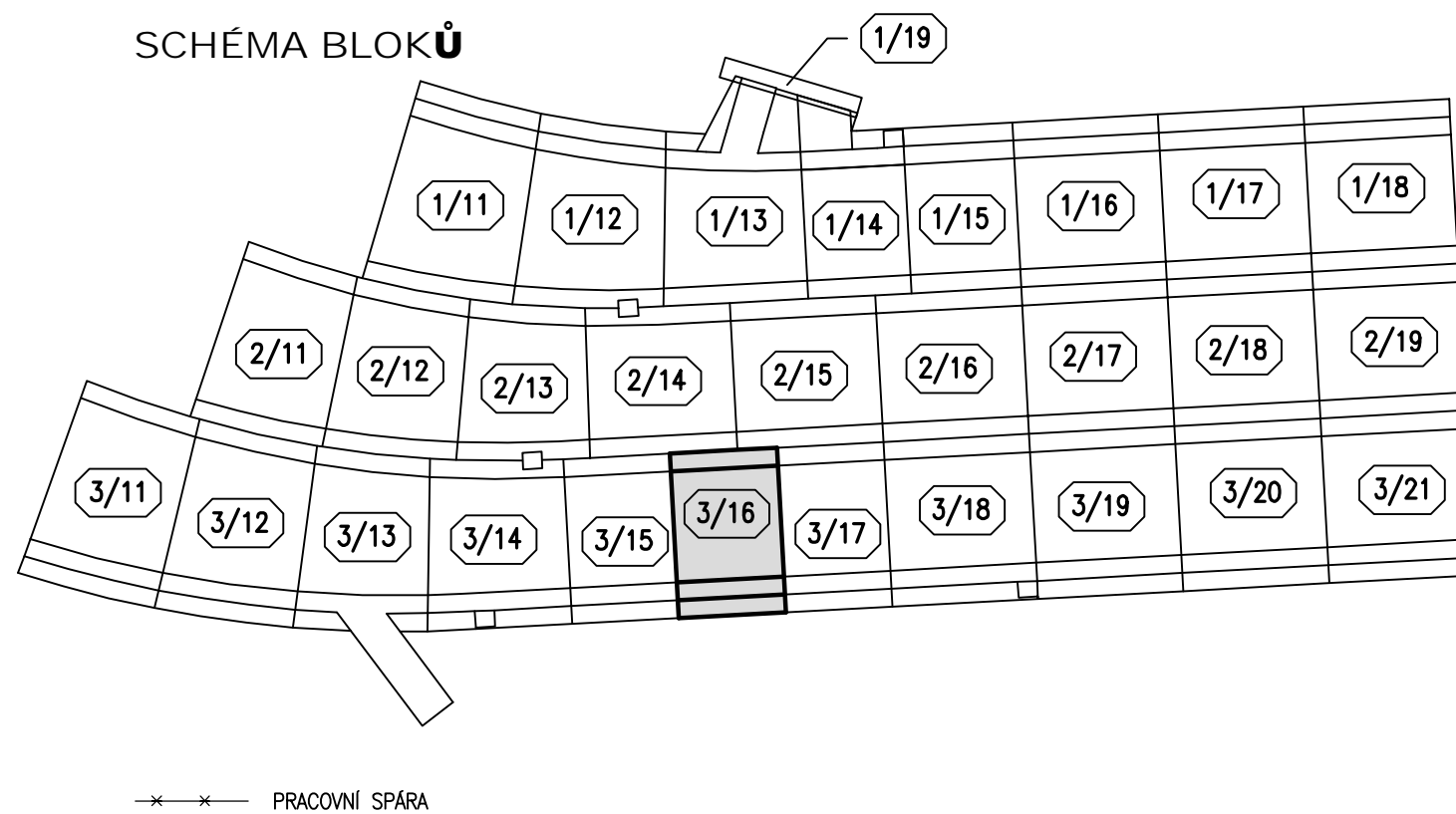
#### LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PAS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PAS v.150 mm
- 6/P VNITŘNÍ TĚSNICI PAS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 24/P CHRÁNKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ PROSÁKLÝCH VOD VE SKLADECH

#### POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM UŠTÝ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- MOSTNÍ PILÍŘE NEJSOU V ŘEZECH VYNEŠENY KOLMO NA LÍC PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVÍ PILÍŘŮ ZKOŠENÉ.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVANY 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

AKTUALIZACE 1 - 09/2020

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>AQUATIS</b>                               |  | Tel: +420 541 554 111<br>E-mail: info@aquatis.cz     |  |
| Adresa: a.s.<br>Božetice 824/96, 602 00 Brno |  | Fax: +420 541 211 005<br>http://www.aquatis.cz       |  |
| Zodpovědný projektant<br>Ing. PETR TUPÝ      |  | Místní příprava projektu<br>Ing. JIŘÍ SVANČARA       |  |
| Výpracovatel<br>Ing. LUCIE FOLTÝNOVÁ         |  | Kontrola<br>Ing. JAN SEHNAL                          |  |
| Datum<br>červen 2019                         |  | Název sousoří<br>23. výkres tvaru blok 3-16 AKT 10wg |  |
| Rozměr<br>DPS                                |  | Stupeň<br>dokumentace                                |  |
| Výkres<br>VÝKRES TVARU - BLOK 3/16           |  |  |  |
| Měřítko<br>1:100                             |  | Číslo přílohy<br>02_4.3.6                            |  |
| Příloha<br>POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK      |  |  |  |