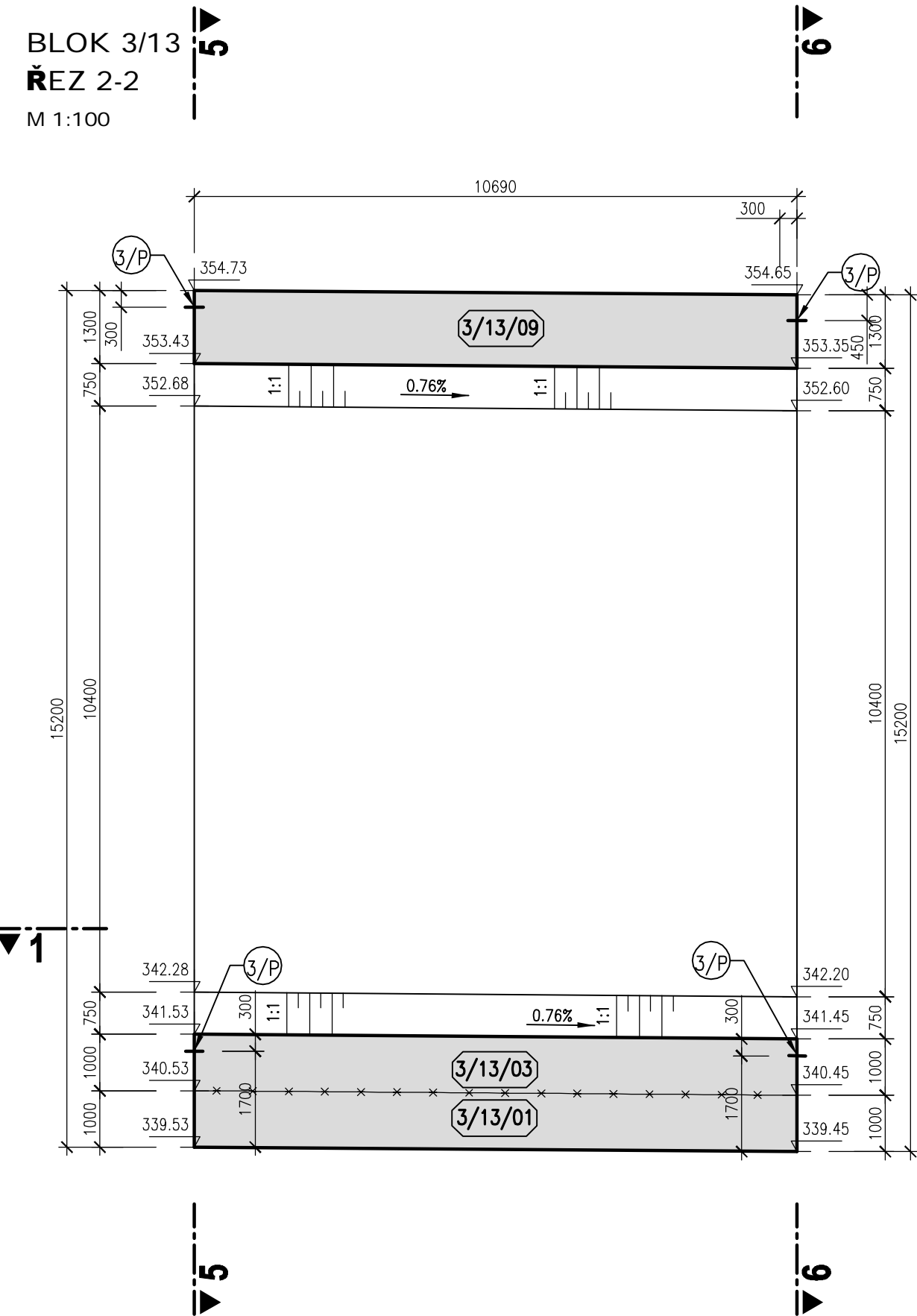
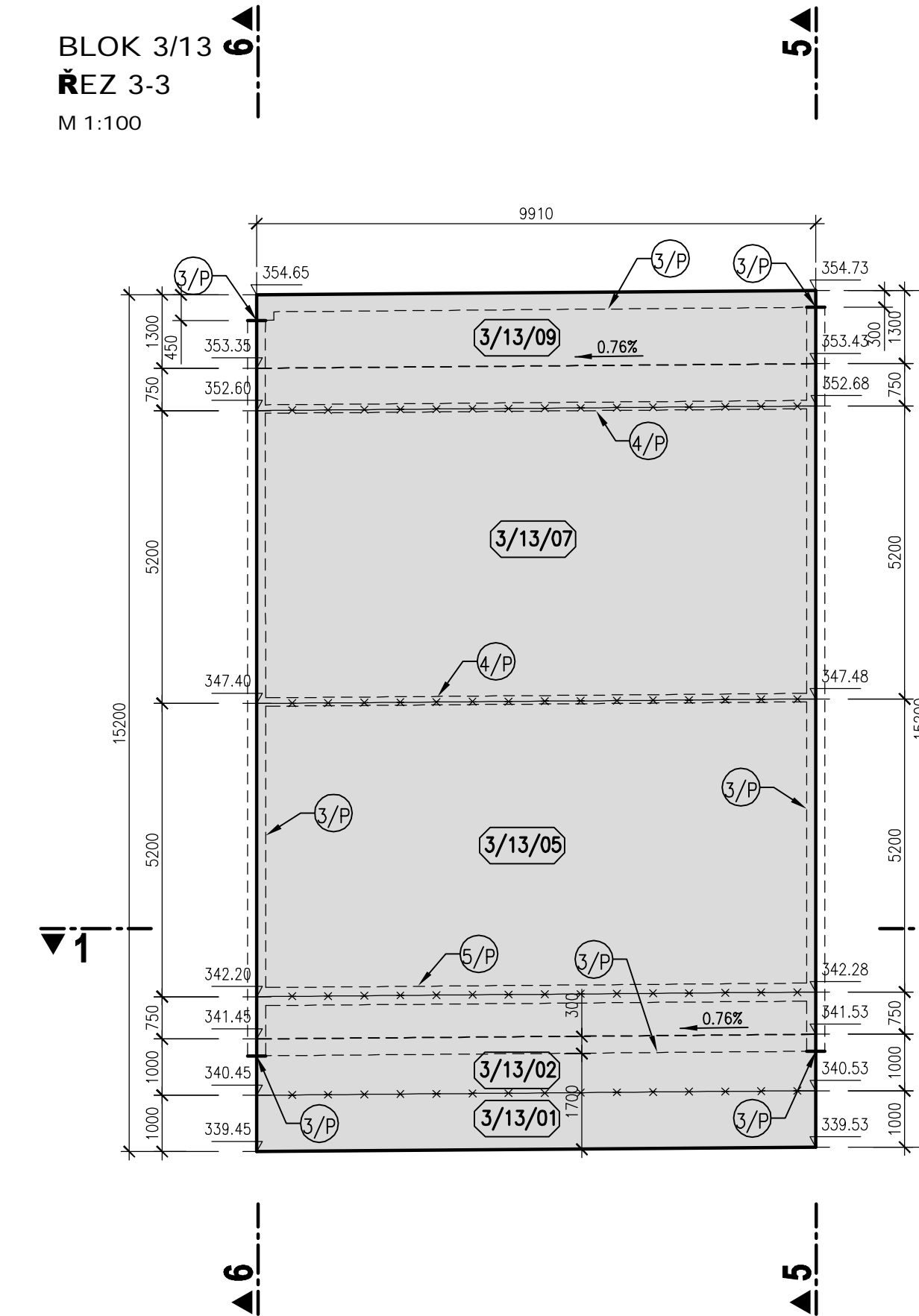


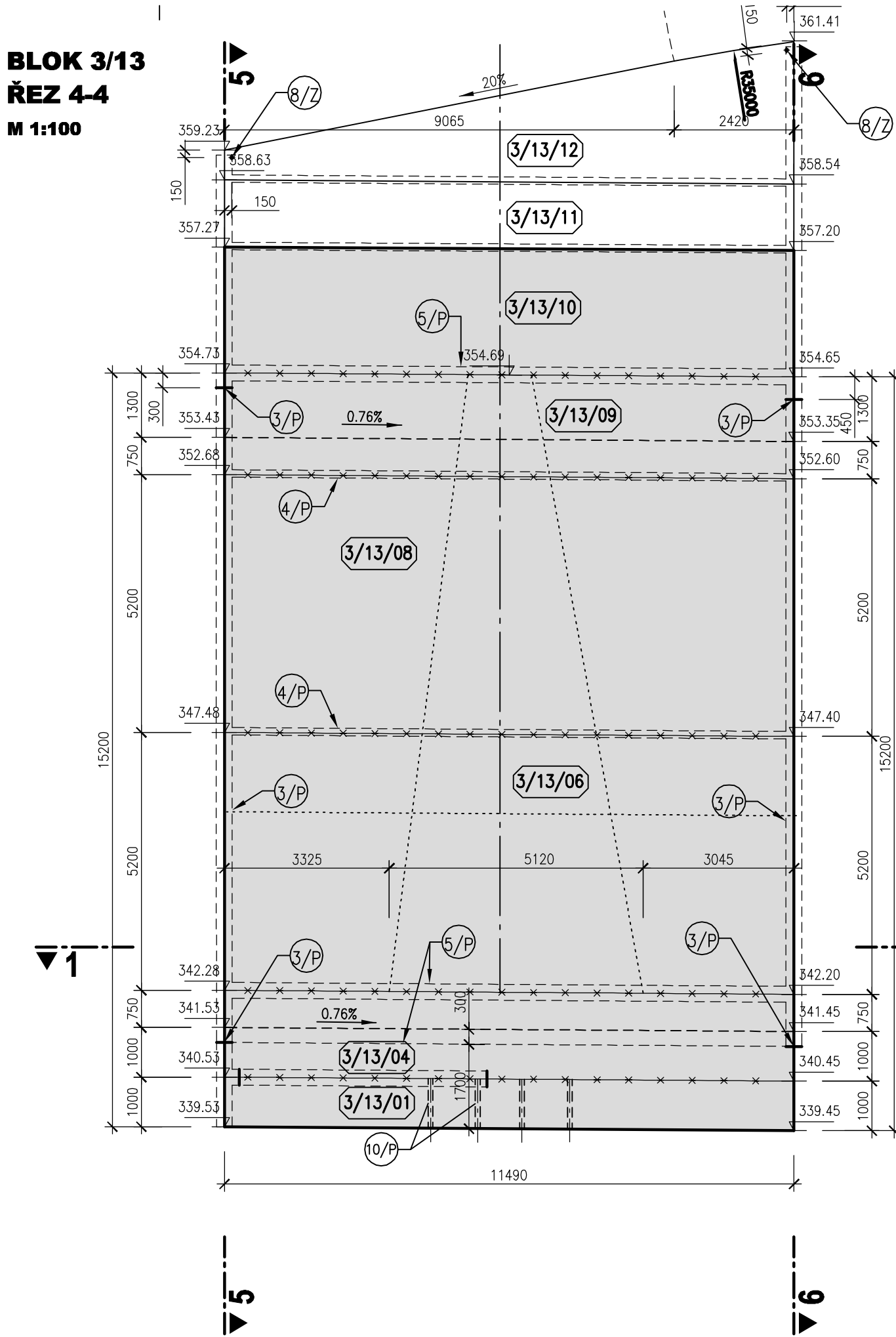
BLOK 3/13
ŘEZ 2-2
M 1:100



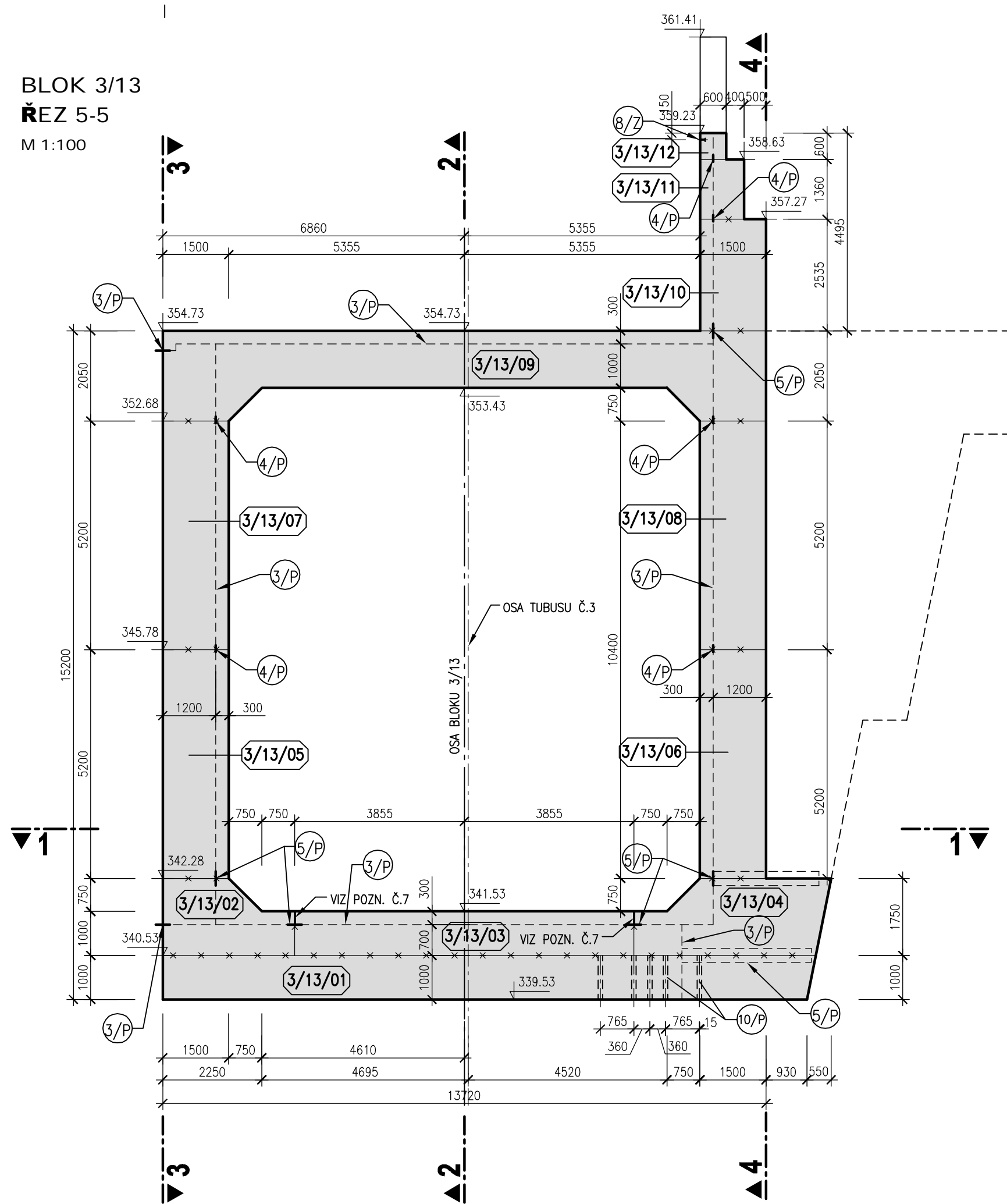
BLOK 3/13
ŘEZ 3-3
M 1:100



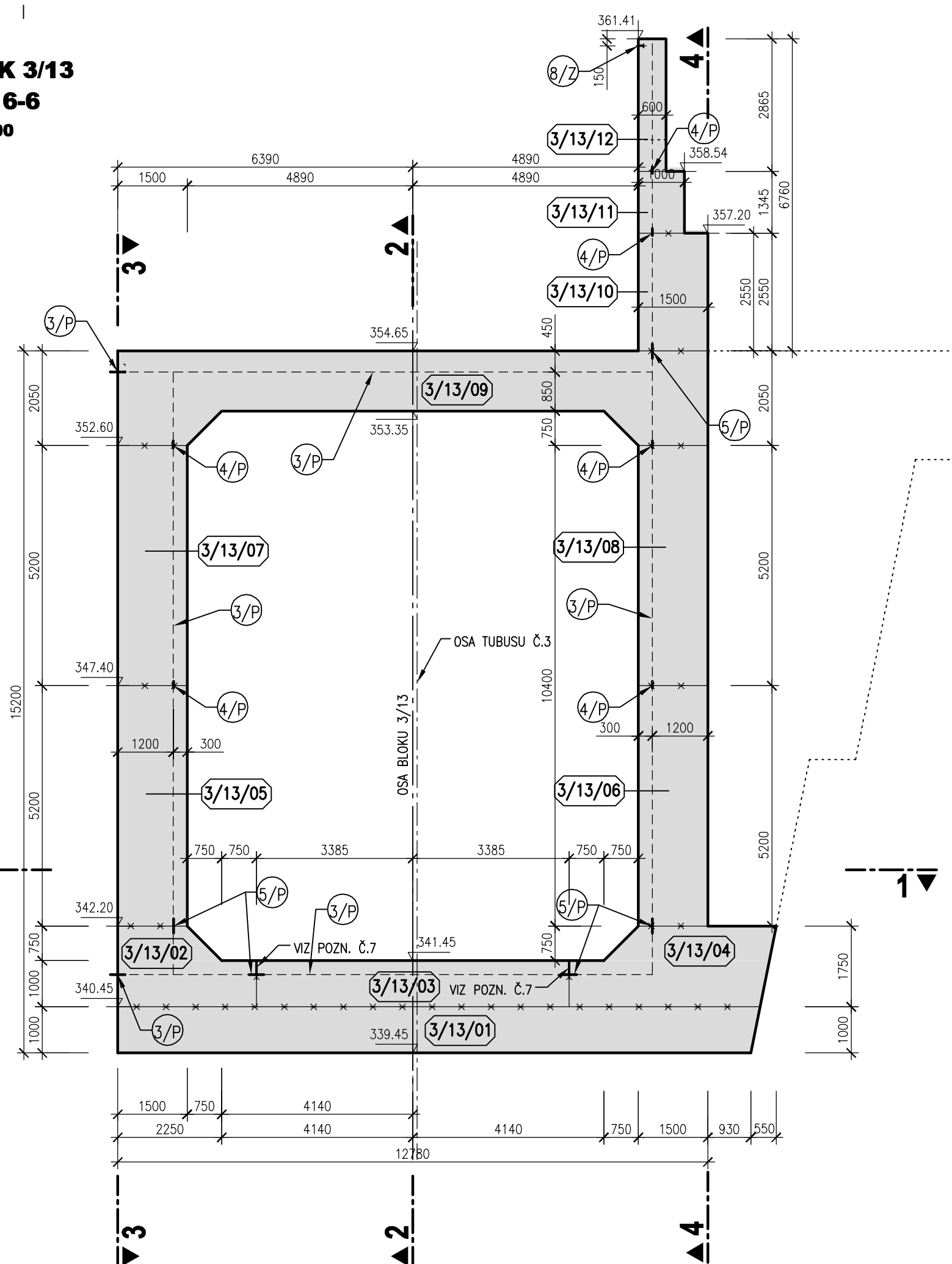
BLOK 3/13
ŘEZ 4-4
M 1:100



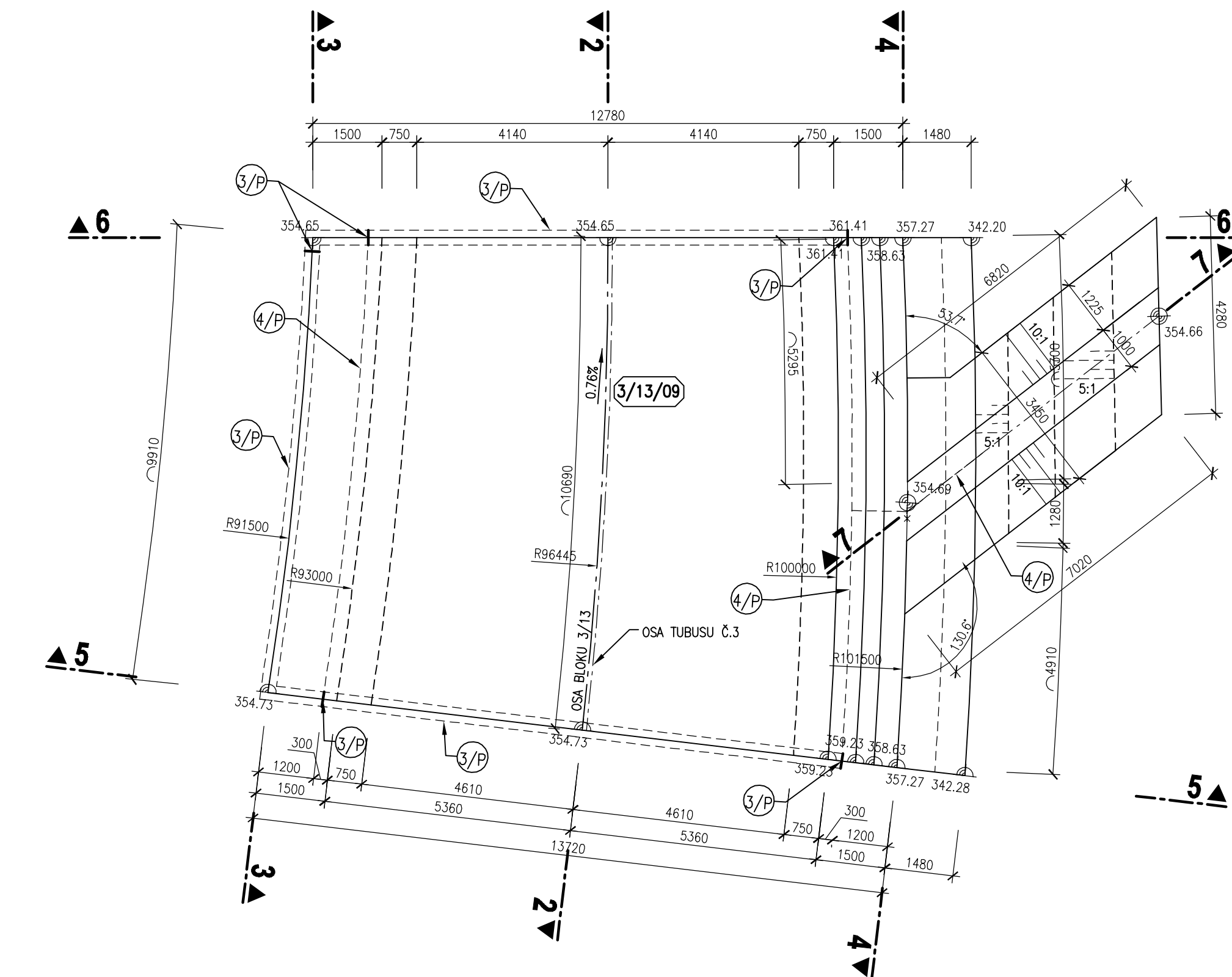
BLOK 3/13
ŘEZ 5-5
M 1:100



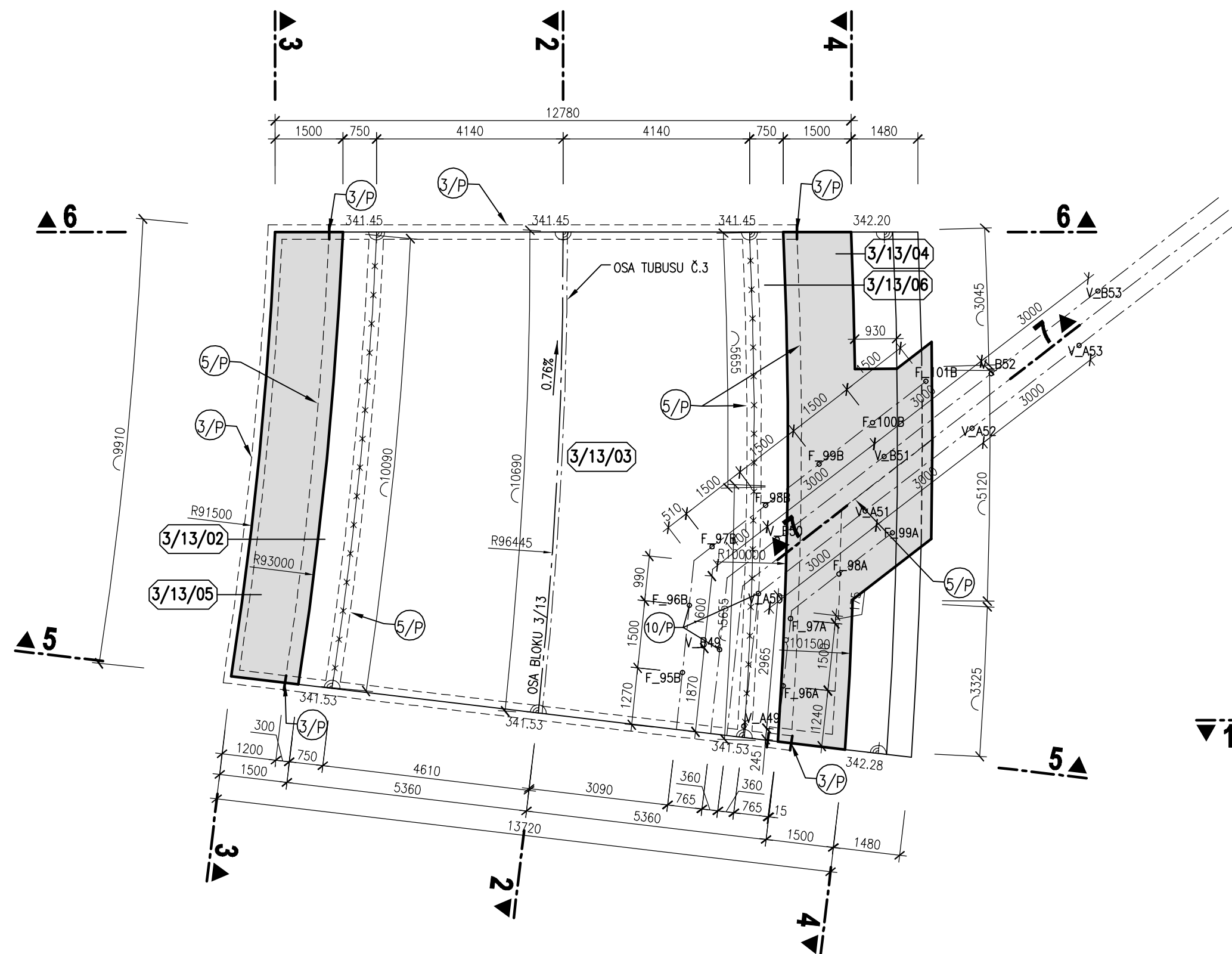
BLOK 3/13
ŘEZ 6-6
M 1:100



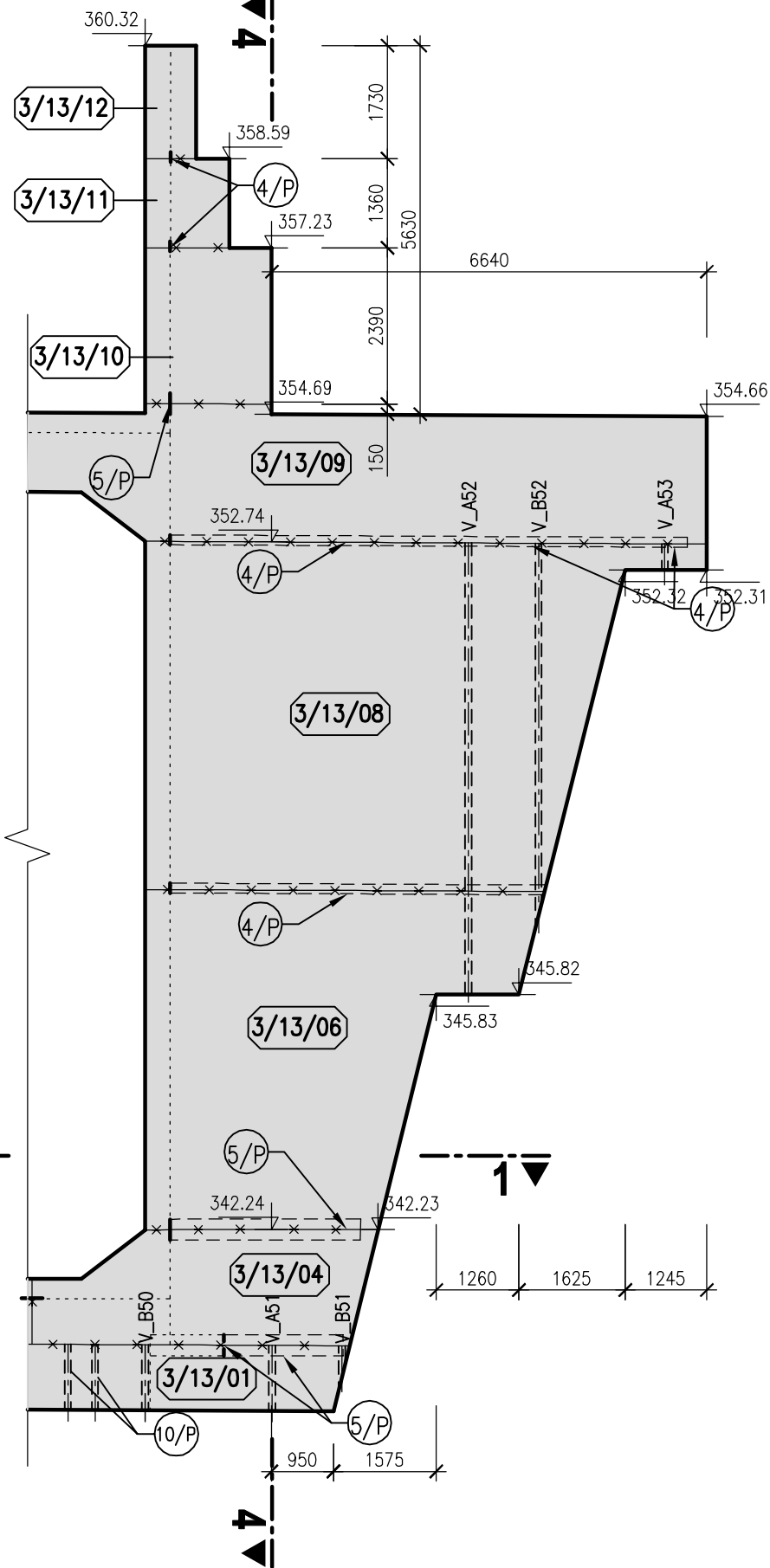
BLOK 3/13
PŮDORYS V 359,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 3/13
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



BLOK 3/13
ŘEZ V OSE ZAVAZOVACÍHO ŽEBRA 7-7
M 1:100



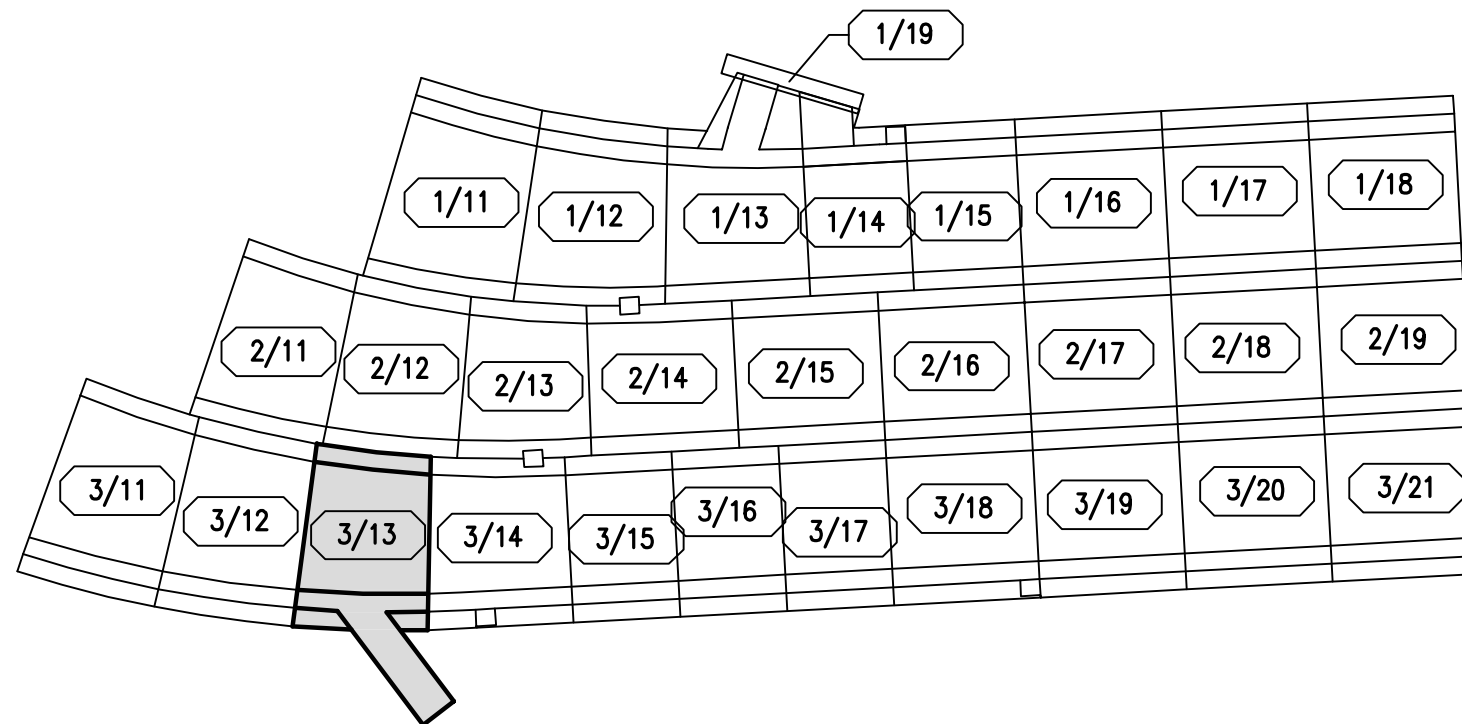
LEGENDA

- 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 PACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 8/Z TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 10/P CHRÁNIČKA DN100 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ

POZNÁMKA

- 1) VŠEKÉRE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LUŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLIKOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍČÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIV 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 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝŽIVY V BLOCÍCH A TĚSNICI GUMY.
- 5) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ VČETNĚ VYTČENÍ OS JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 02_3.3.3 SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ TLAKOVÉ INJEKTAŽE.
- 6) TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- 7) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



— — — PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYRŮVNÁNÍ

AQUATIS	
<small>AQUATIS s.a. Bolenavská 854/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz</small>	<small>E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz</small>
<small>Základní projektant ING. PETER TUPÝ</small>	<small>Projektant ING. JIRÍ SVANČARA</small>
<small>Vypracoval ING. LUCIE FOLTYNÍKOVÁ</small>	<small>Kontroloval ING. JAK ŠERNAL</small>
<small>Datum ČERVEN, 2019</small>	<small>Stupeň dokumentace DPS</small>
<small>Název stavby 28. výkres, hrany blok 3-13.dwg</small>	<small>Zatvrdil 170264-31</small>
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČENKY VELKÝCH VOD SO 02 - SKLIZ KRYTÁ ČÁST	
<small>Průběh 1:100</small>	<small>Číslo přílohy 02_4.3.3</small>
<small>Opisovatel POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</small>	