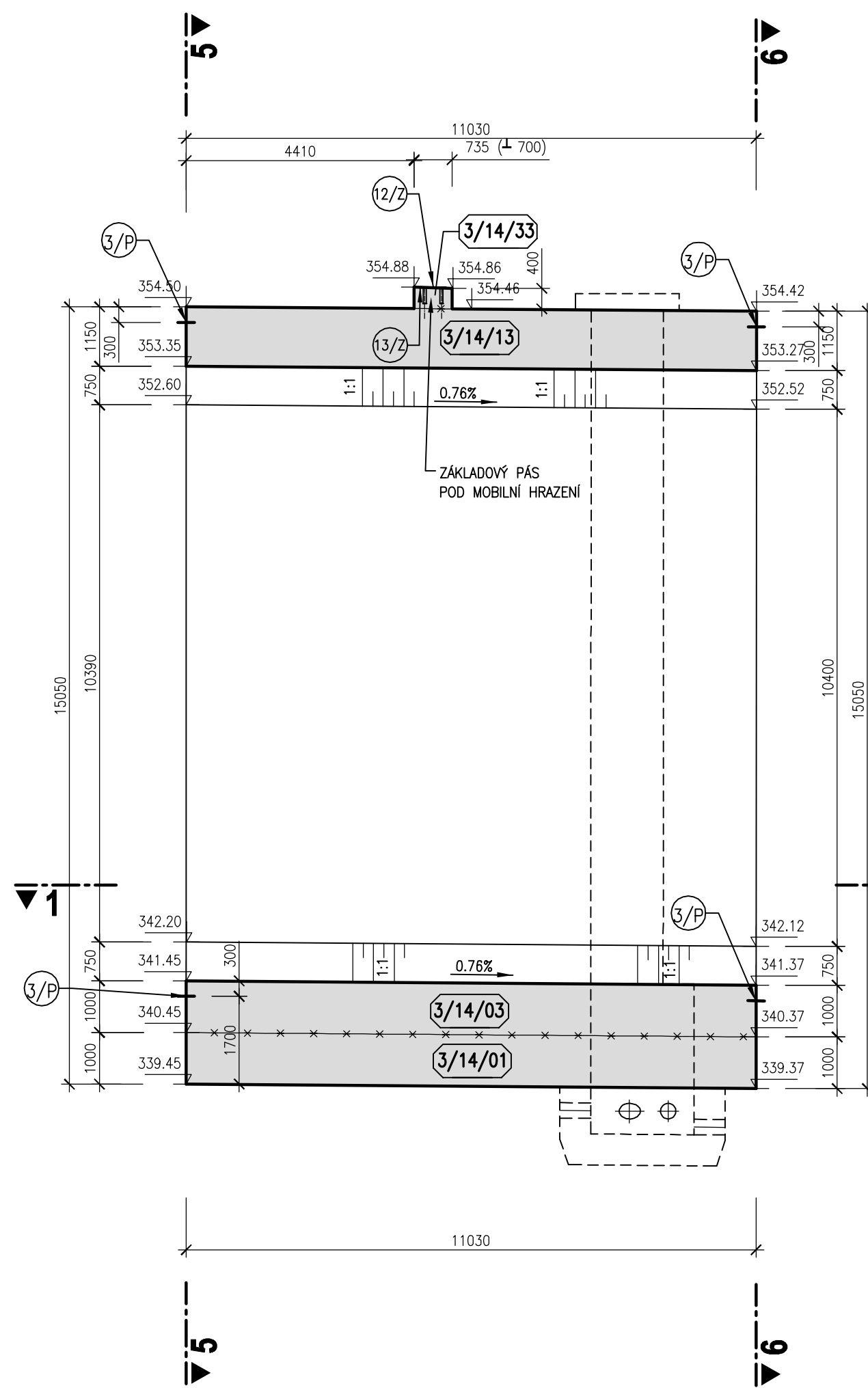
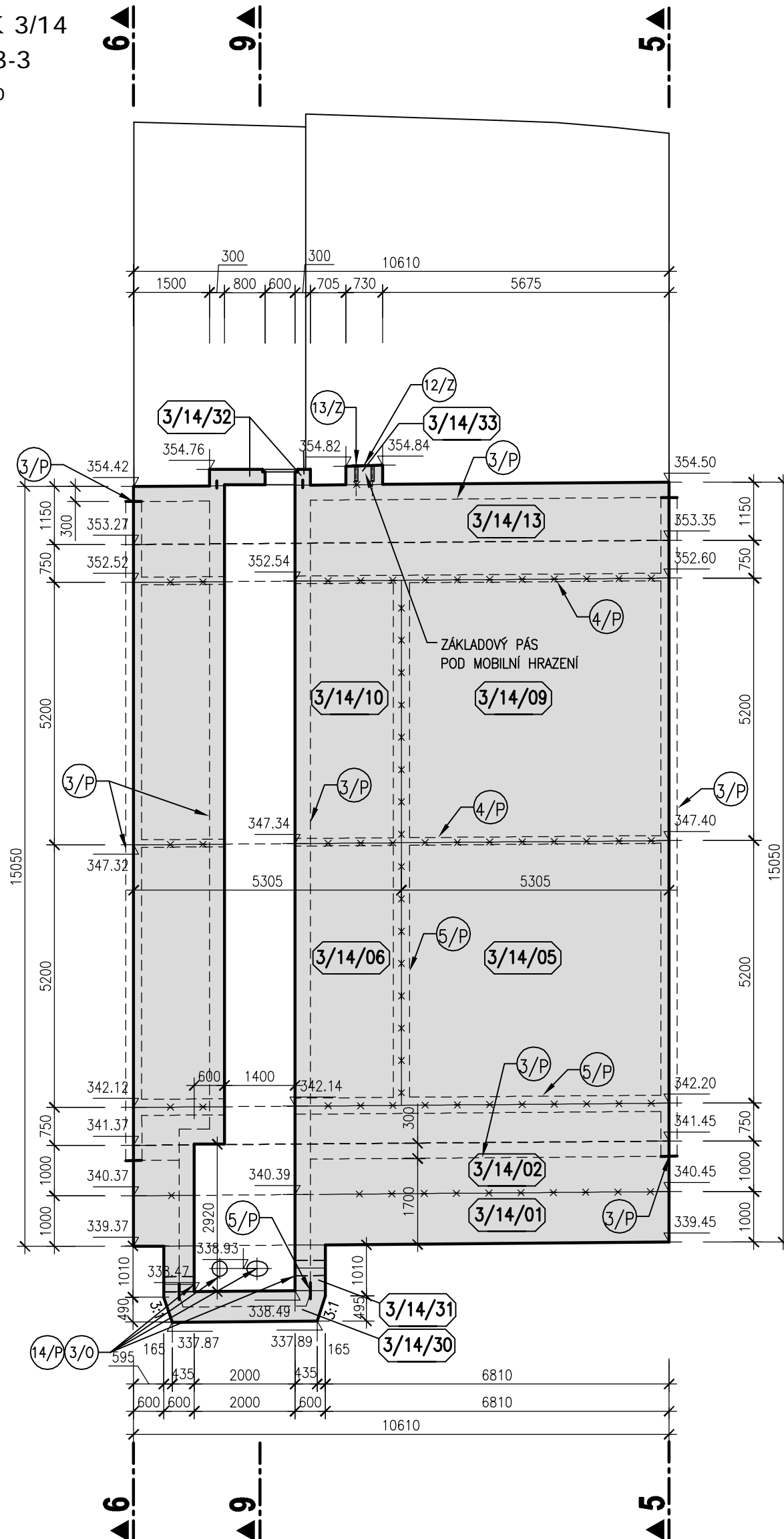


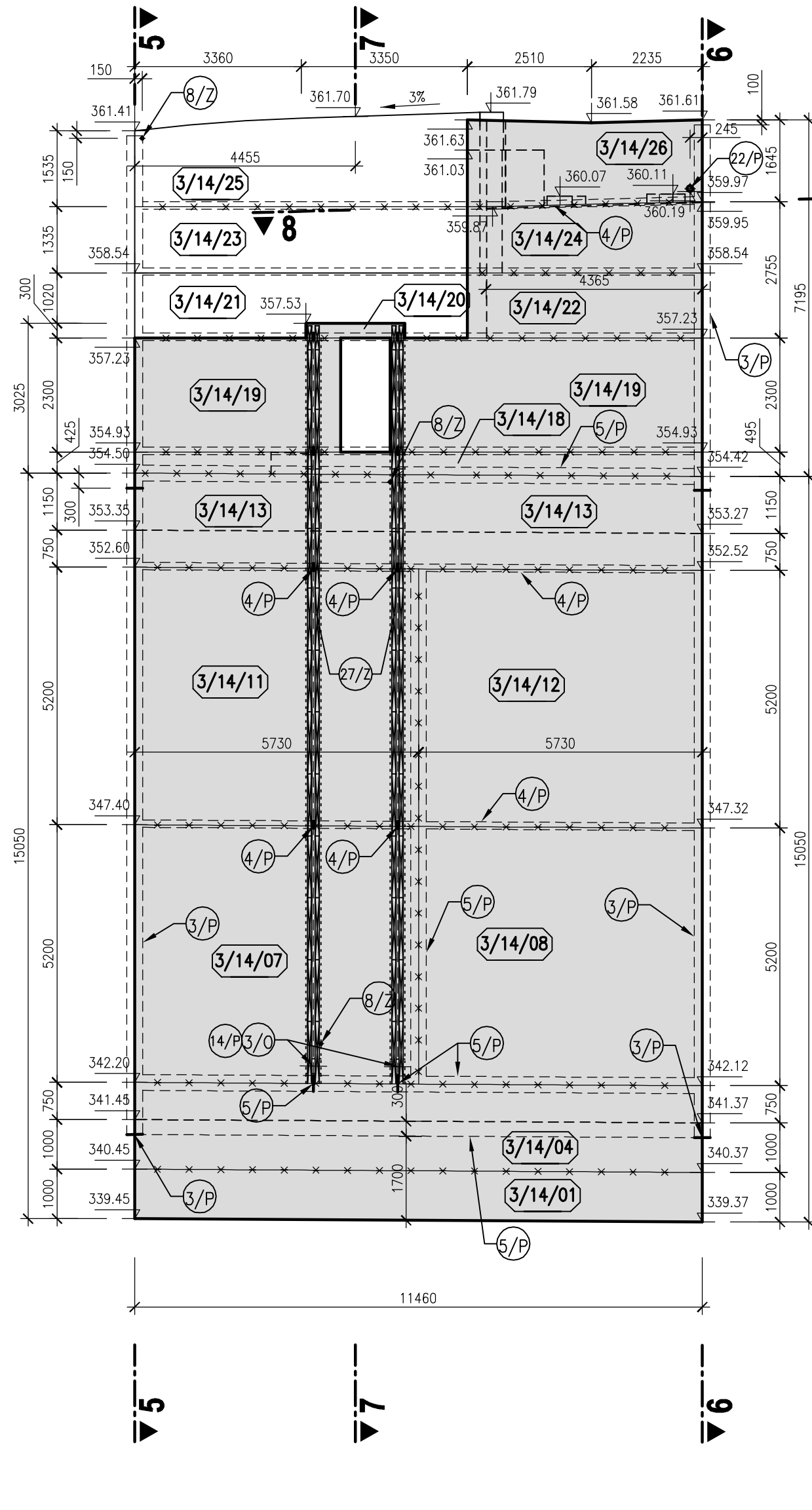
BLOK 3/14
ŘEZ 2-2
M 1:100



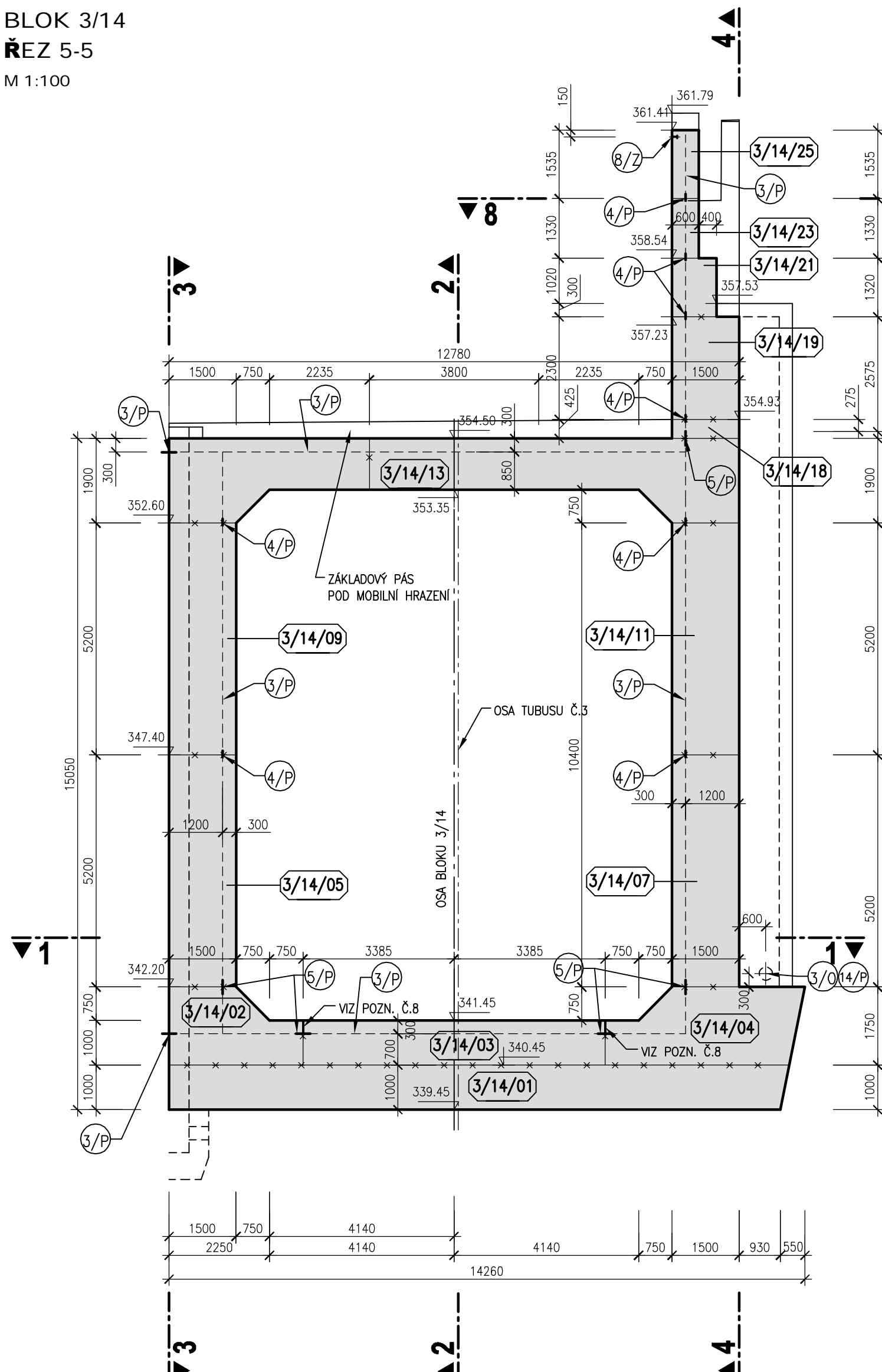
BLOK 3/14
ŘEZ 3-3
M 1:100



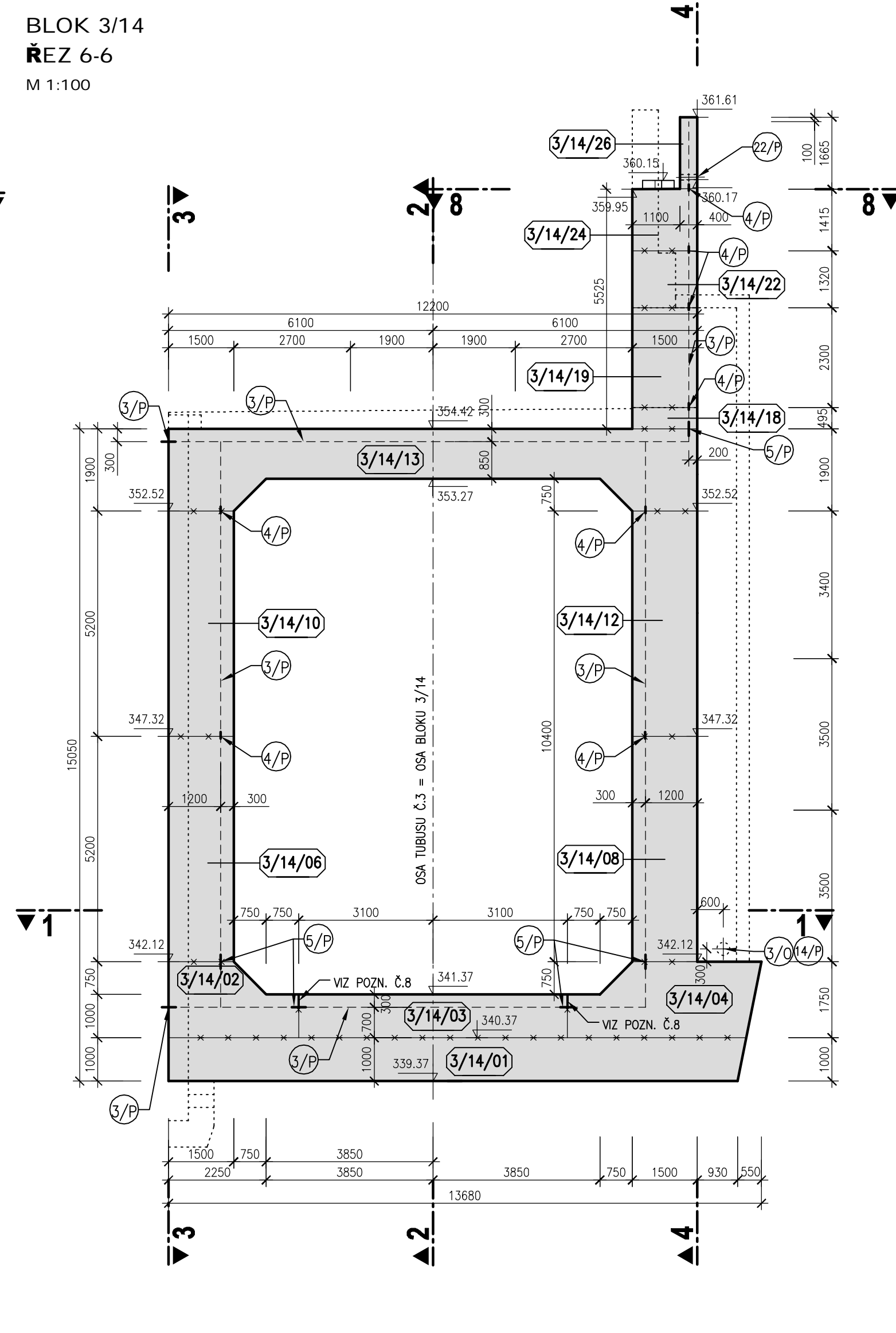
BLOK 3/14
ŘEZ 4-4
M 1:100



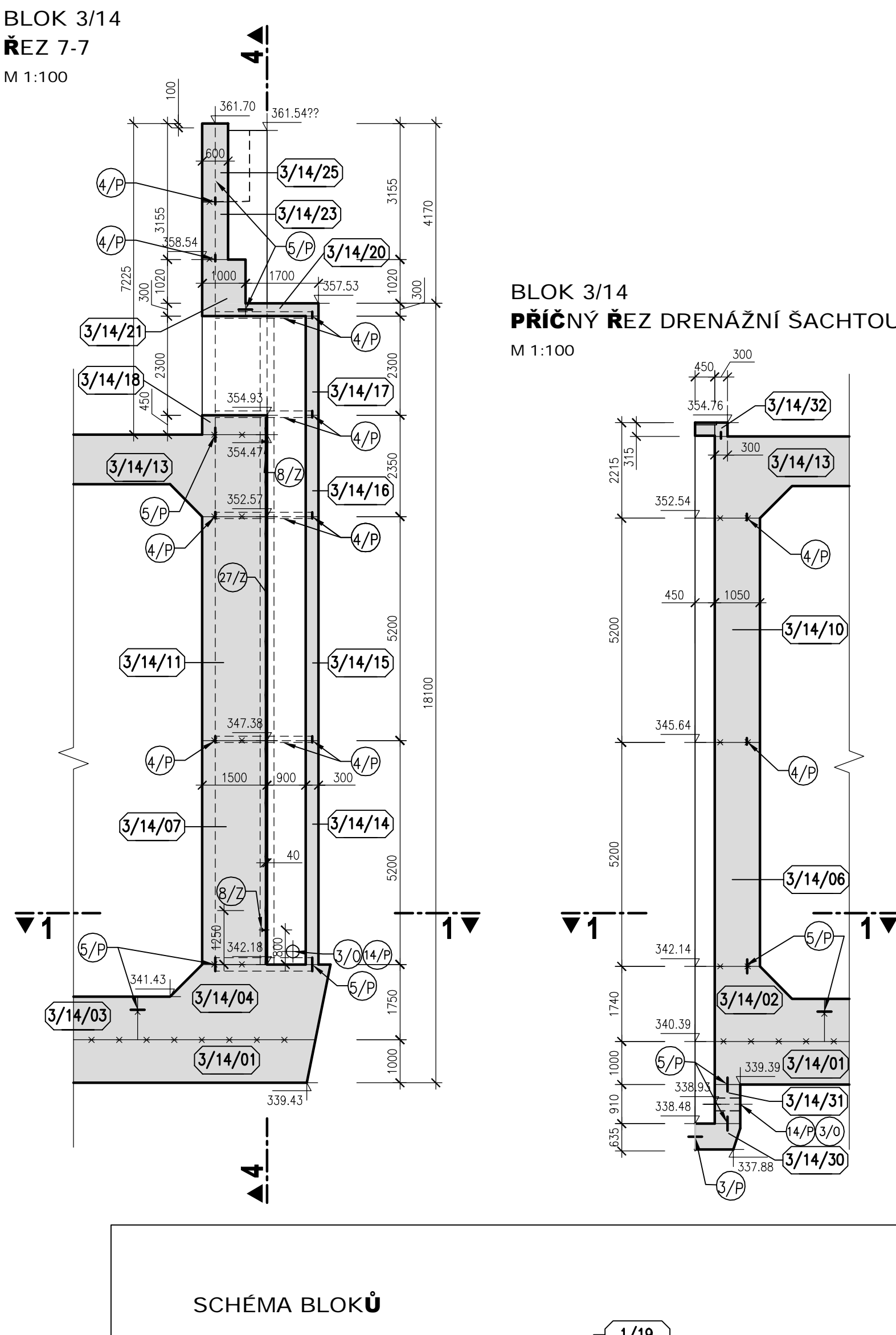
BLOK 3/14
ŘEZ 5-5
M 1:100



BLOK 3/14
ŘEZ 6-6
M 1:100

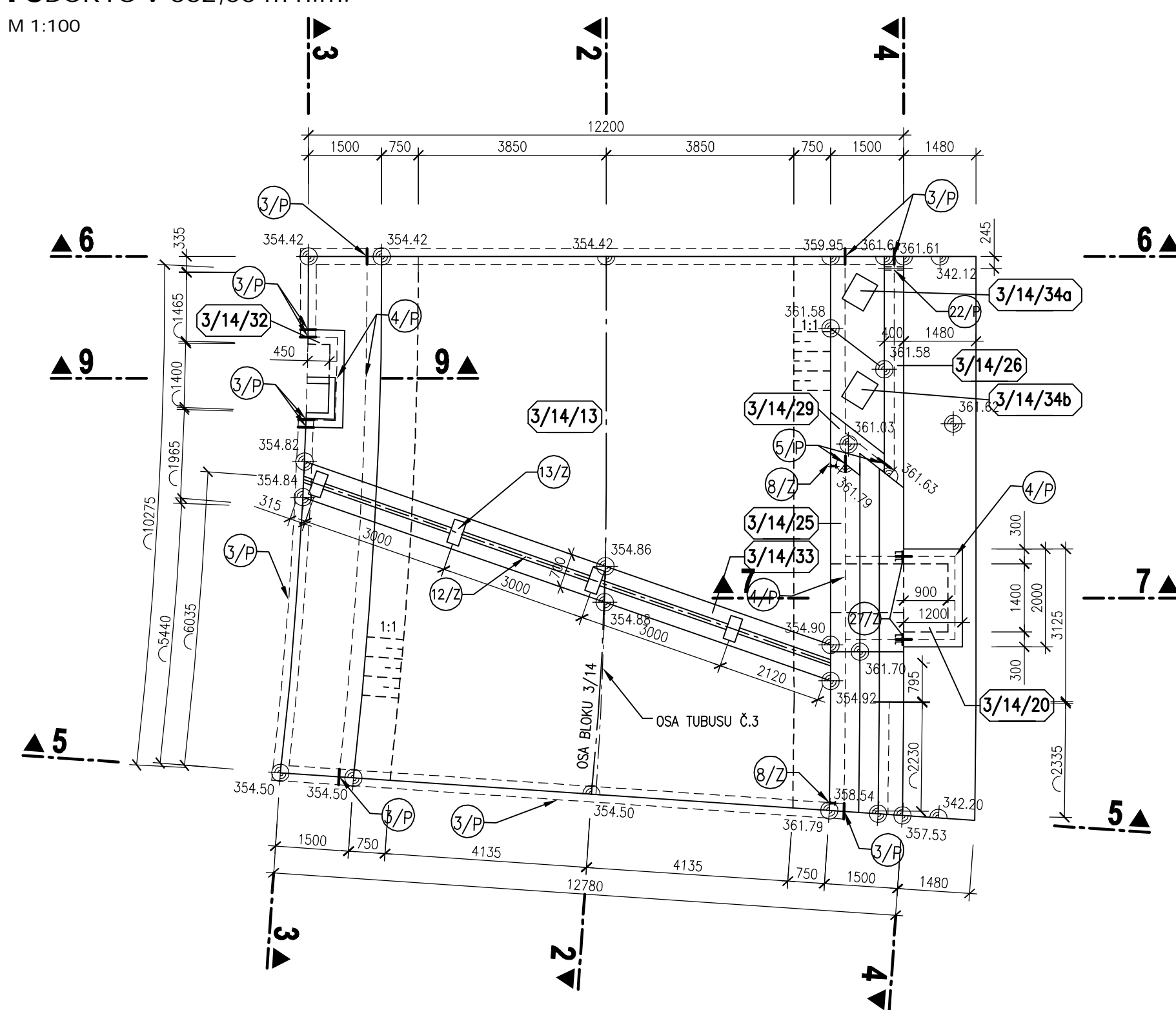


BLOK 3/14
ŘEZ 7-7
M 1:100

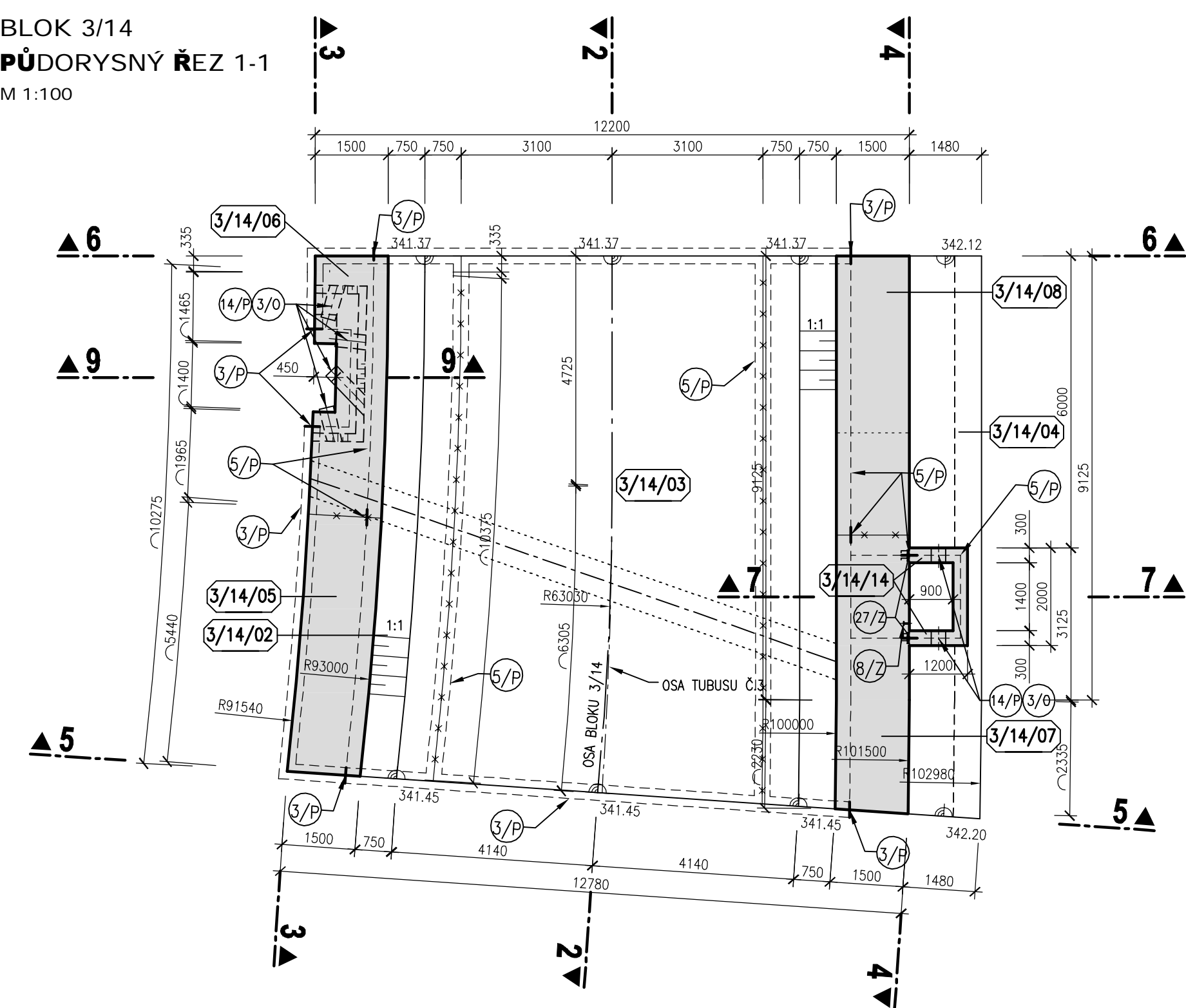


BLOK 3/14
PRÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍ SACHTOU 9-9
M 1:100

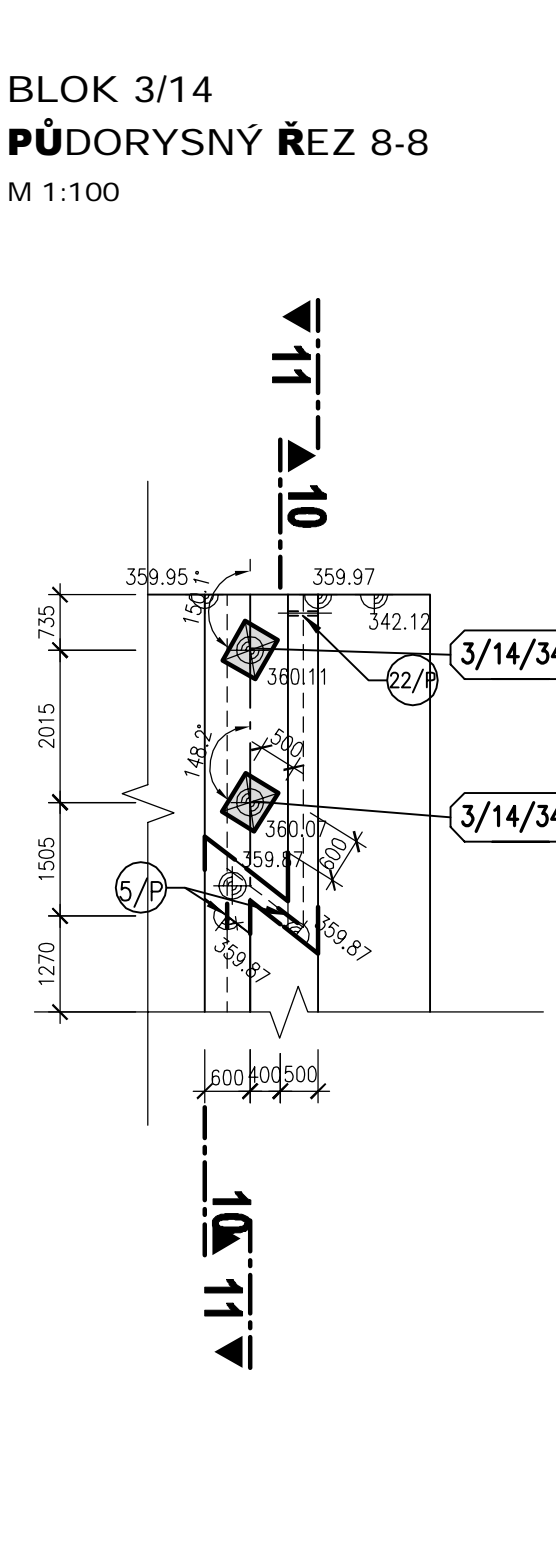
BLOK 3/14
PŮDORYS V 362,00 m n.m.
M 1:100



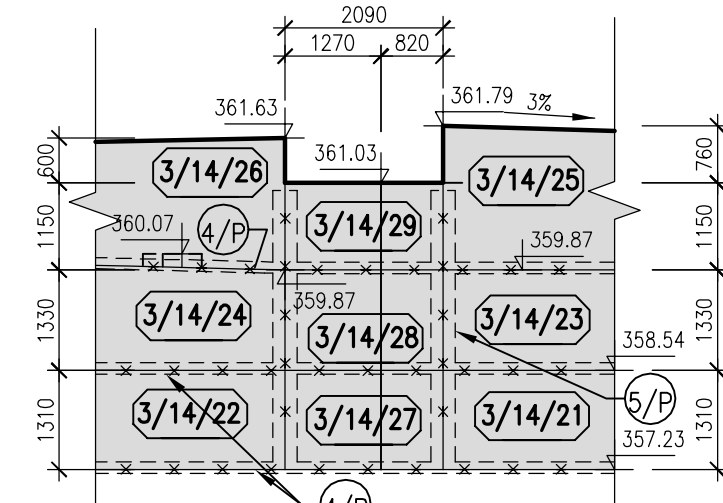
BLOK 3/14
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



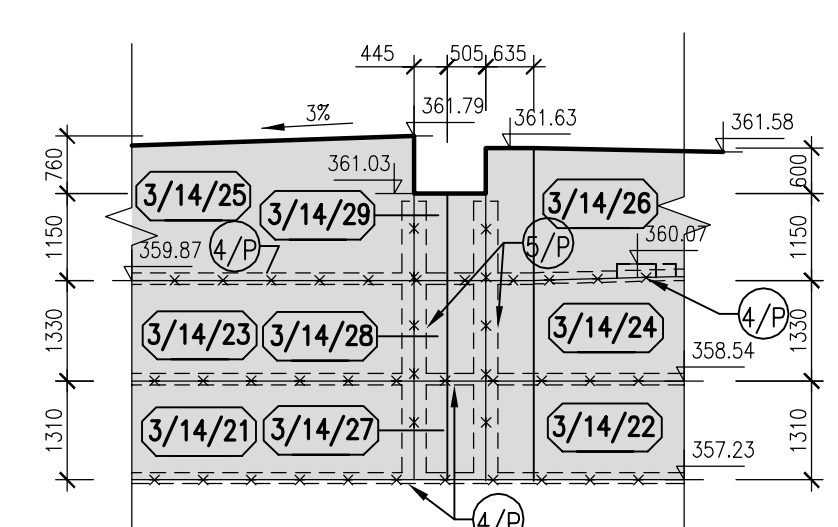
BLOK 3/14
ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU 8-8
M 1:100



BLOK 3/14
ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU 10-10
M 1:100



BLOK 3/14
ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU 11-11
M 1:100



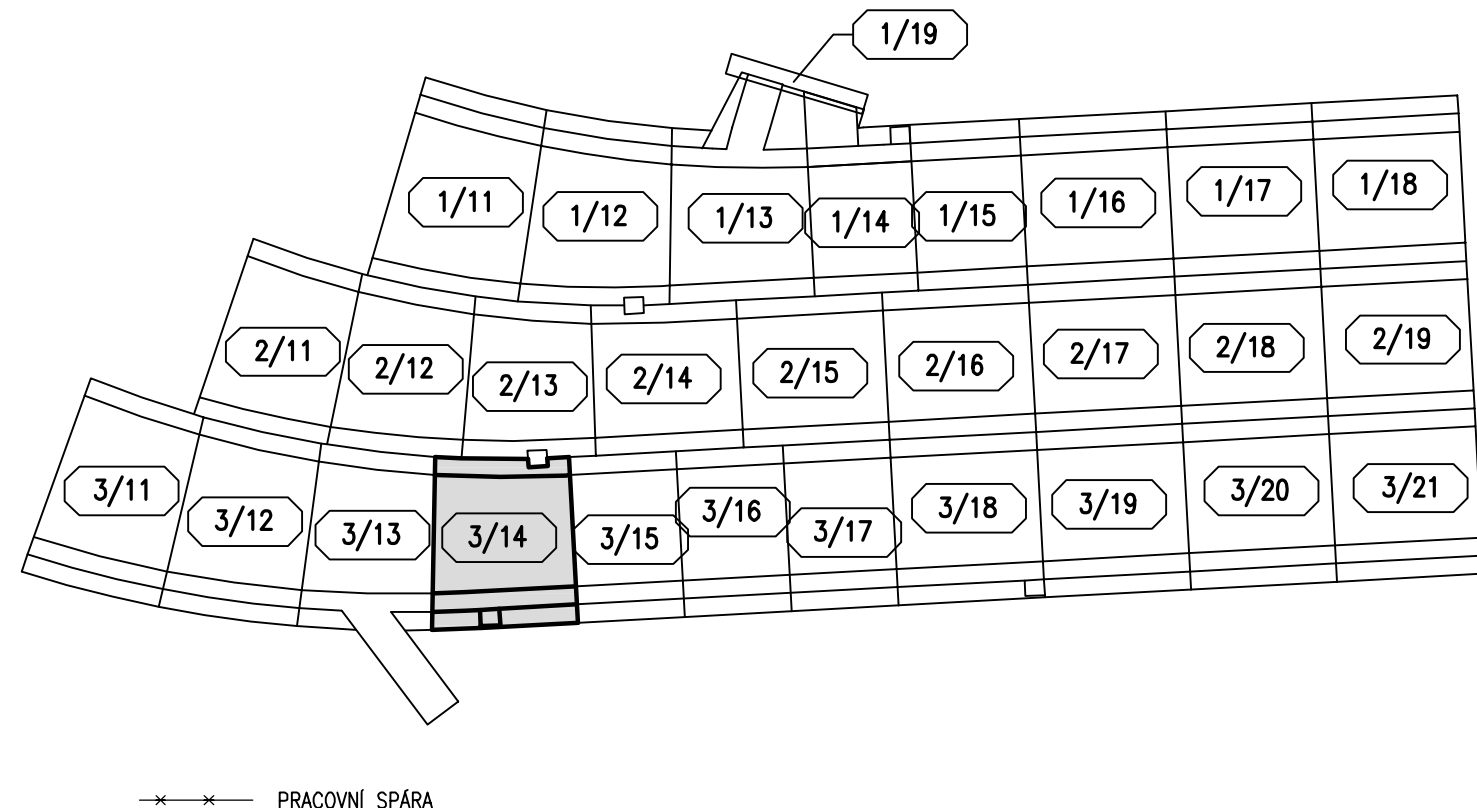
LEGENDA

- 5/P VITRINÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VITRINÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
- 6/P VITRINÍ TĚSNICI PÁS DO PÁCOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 14/P SACHETNÍ VLOŽKA DN300 PRO PŘECHOD ODPOVĚDNÁHO POTRUBÍ PŘES STĚNY DRENÁŽNÍCH SACHET
- 22/P CHRÁNIČKA PN20 DN63 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO SKLADU HOŘLAVIN
- 5/O TĚSNÍCÍ BOBTINAVÝ PÁSEK
- 12/Z KOTVENÍ PŘÁH MOBILNÍHO HRAZENÍ
- 13/Z KOTVENÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ
- 27/Z VÝZTUŽNÁ PŘÍPOJKA 85x40, Ø12/10, ROZTEČ KOTEV 100mm, OSAZENO DO BEDNĚNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POUŽITÝCH STAVBY V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ 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.
- MOSTNÍ PILÍŘE MEJSOU V ŘEZECH VYNESENÝ KOLMO NA LIC PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVI PILÍŘŮ ZKOSENY.
- TLUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSY DILATACE).
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOTVENÍCH DESEK A KOTVENÍHO PRAHU JE ZOBRAZENO V PŘÍLOZE 02.3.7.8 KOTVENÍ MOBILNÍHO HRAZENÍ.
- DEFINITIVNÍ TVAR ZÁVĚRŮCH ZÍDEK (V PODELNĚM I PŘÍČNĚM SMĚRU) MŮŽE BÝT UPRAVEN/ROZMĚROVĚ UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ UŽ REALIZOVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SANOVANÁ (DOTESNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL P1 VYPOČTENÍ

AQUATIS	
KONTAKT: 44 Bělohorská 834/06, 602 00 Brno Tel: +420 541 524 111 Fax: +420 541 211 275 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zpracovatel: ING. PETR TUPÝ Vlastník: ING. JAR. FOLTYNÝ Účel: Dokumentace Datum: ČERVEN 2019	
Kontrollant: ING. JAR. SVANČARA Kontrola: ING. JAR. ŠENAL Stupeň dokumentace: 2 Název: Výtvarná, tvaru, blok_3-3c.dwg	
Výkres: VÝKRES TVARU - BLOK 3/14 Měřítko: 1:100 Číslo: 02.4.3.4 Ověřeno: POVRCH VÝTVAR, STÁTNÍ PODNIK	