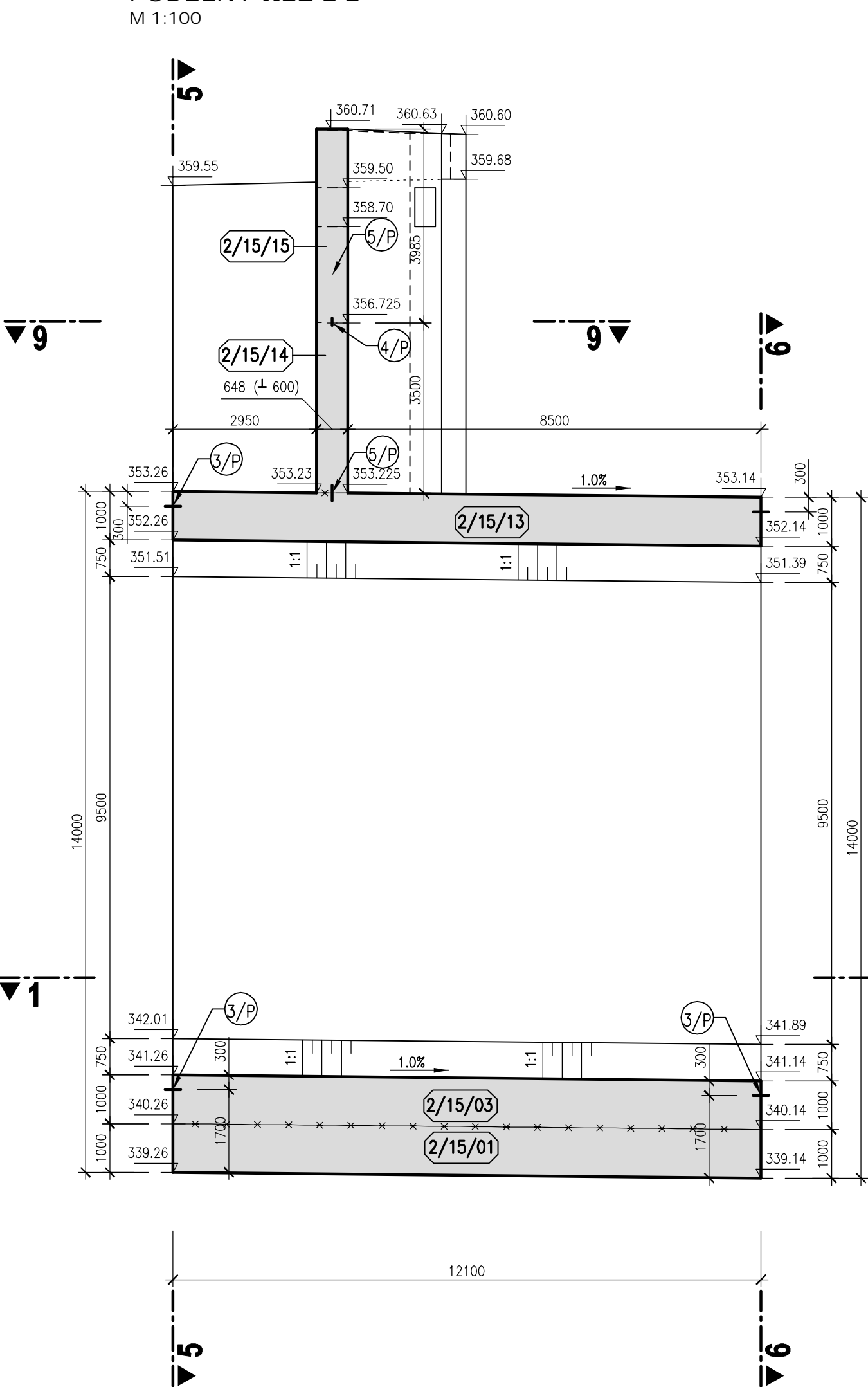
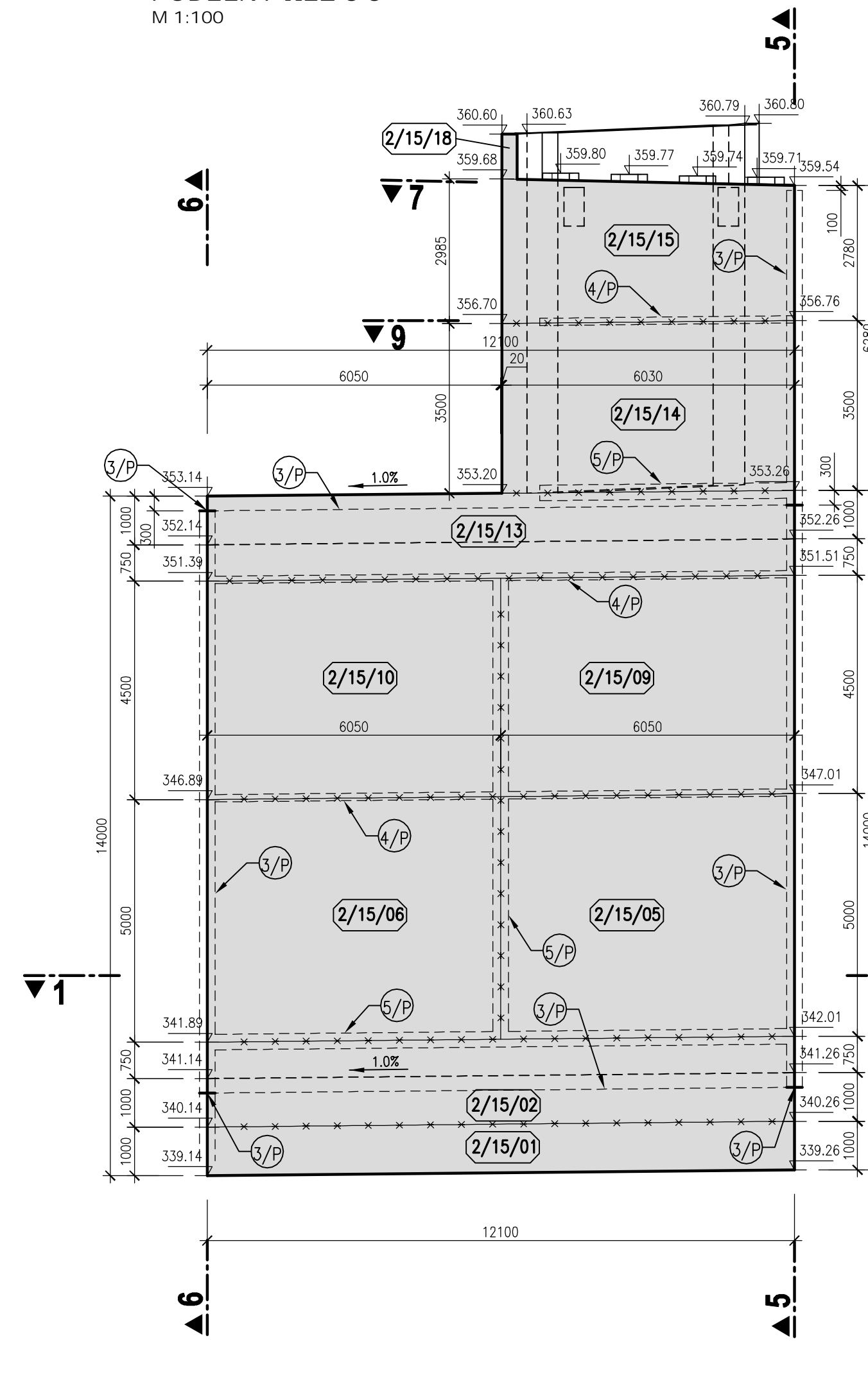


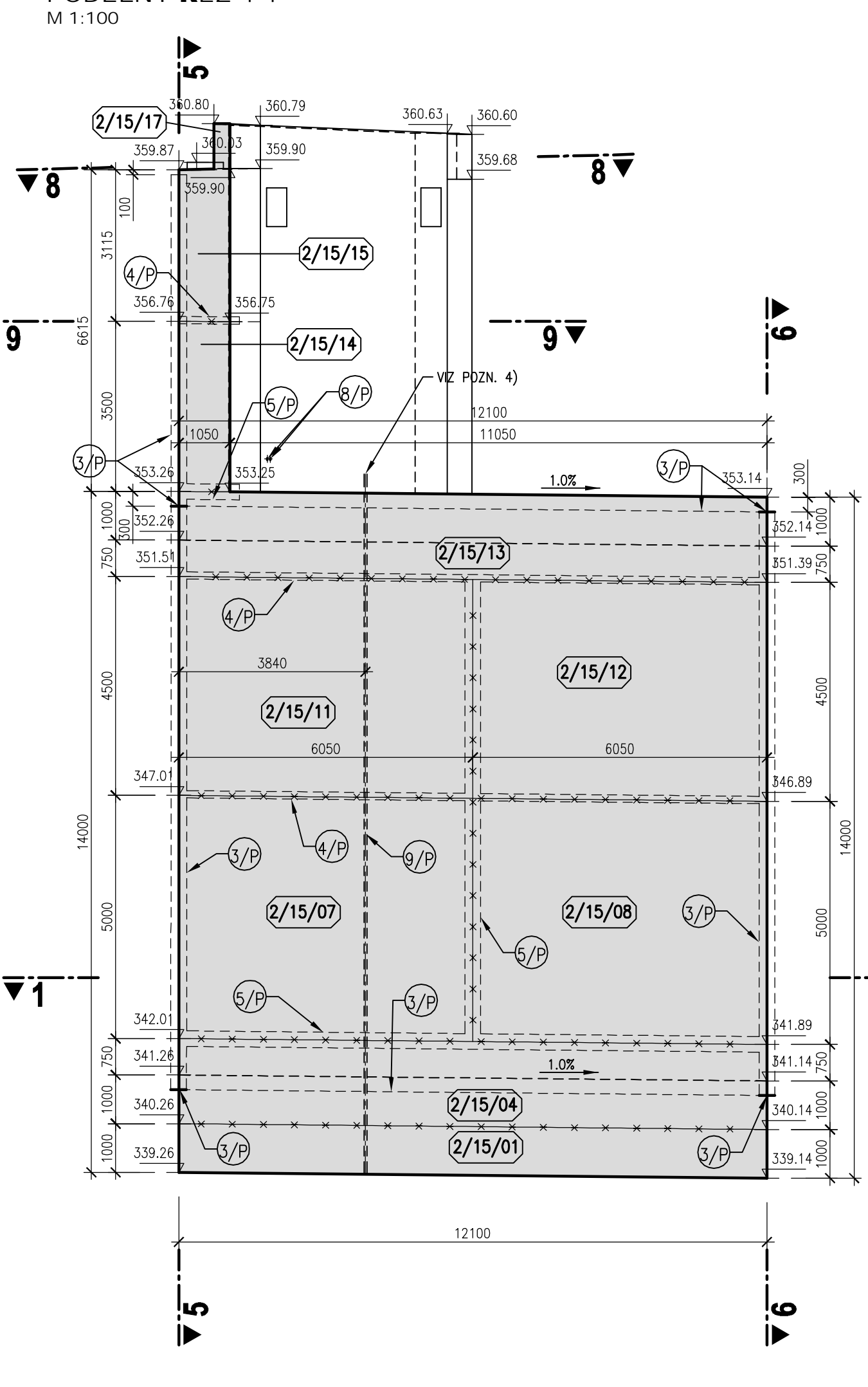
BLOK 2/15
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:100



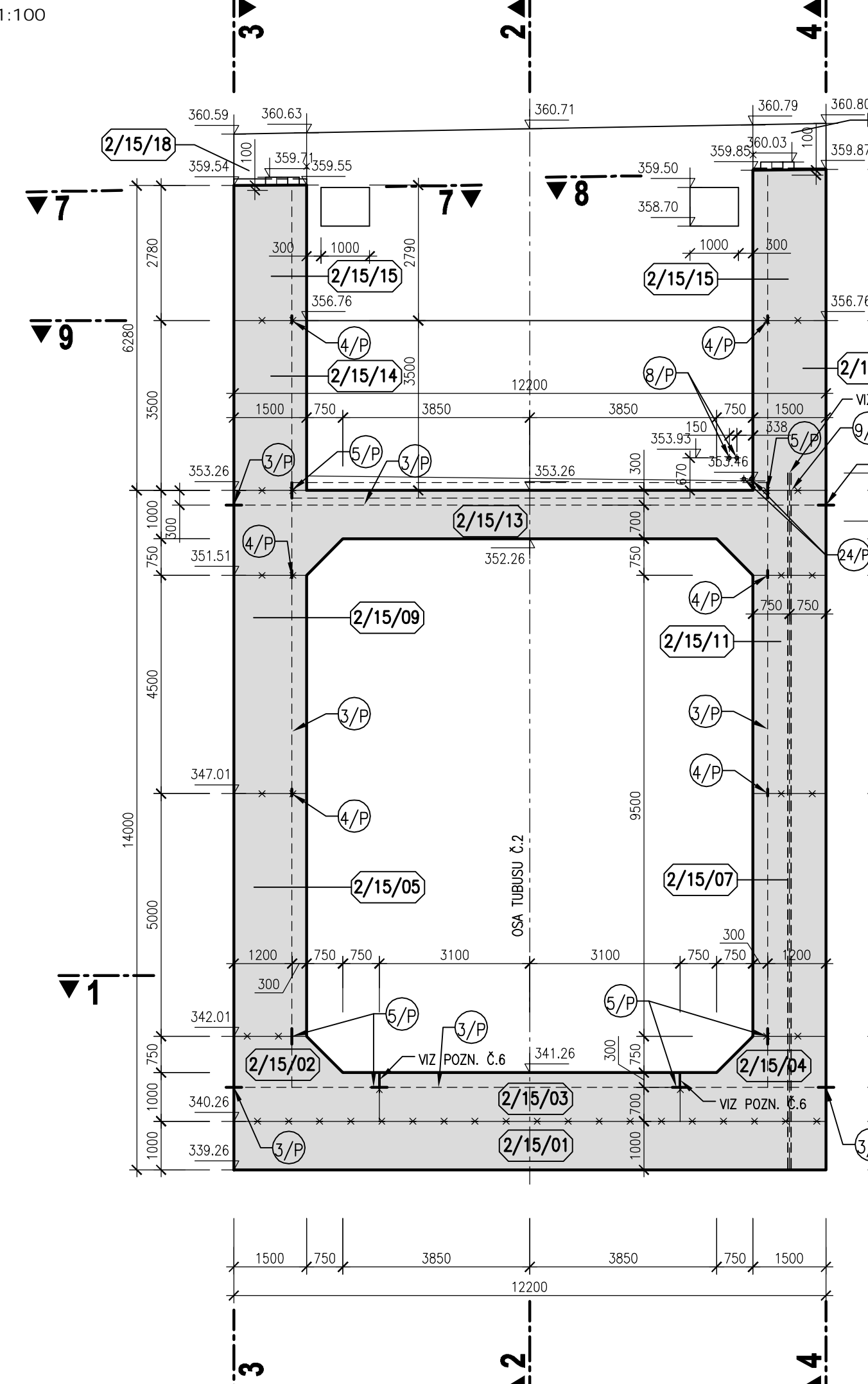
BLOK 2/15
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3
M 1:100



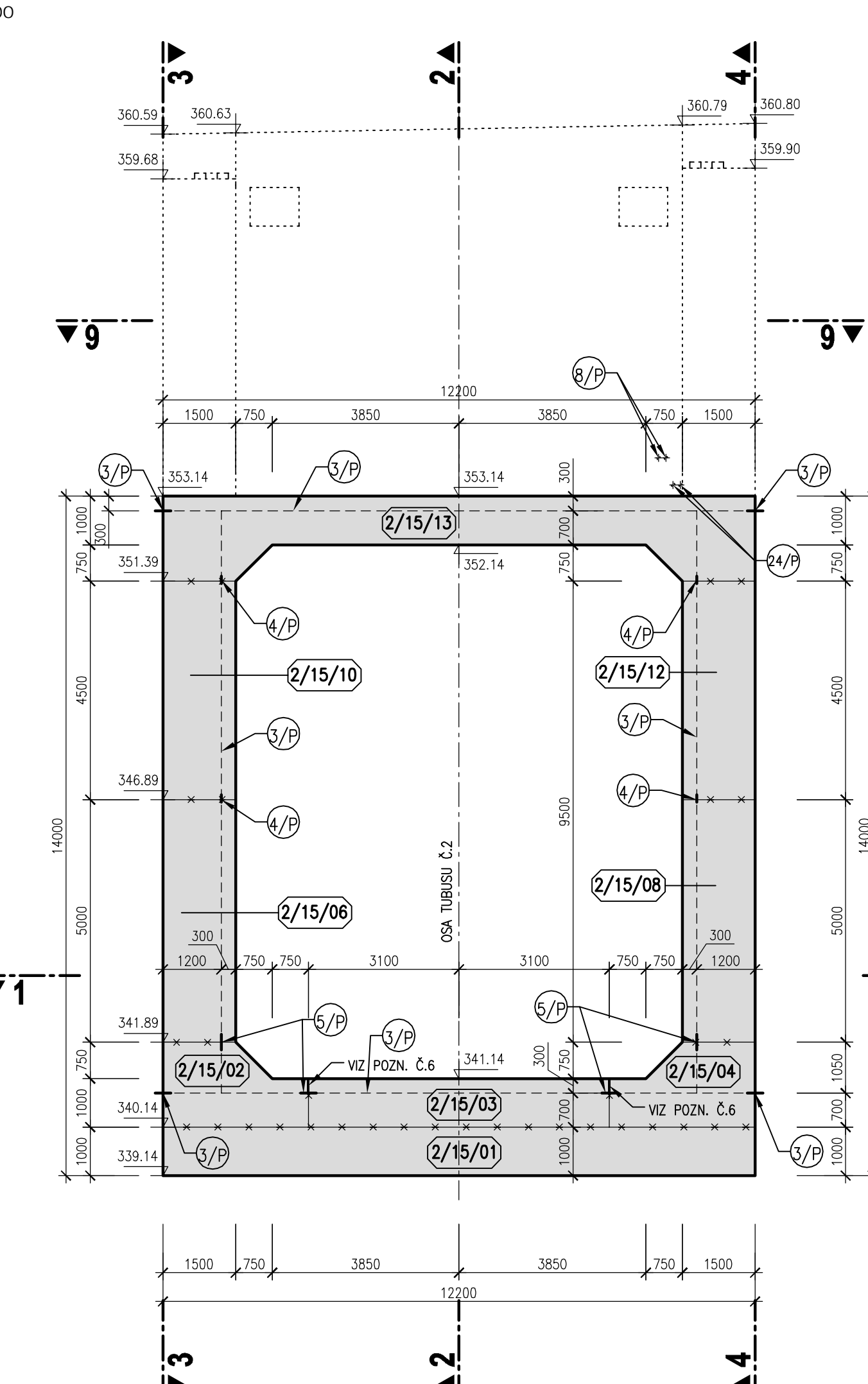
BLOK 2/15
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4
M 1:100



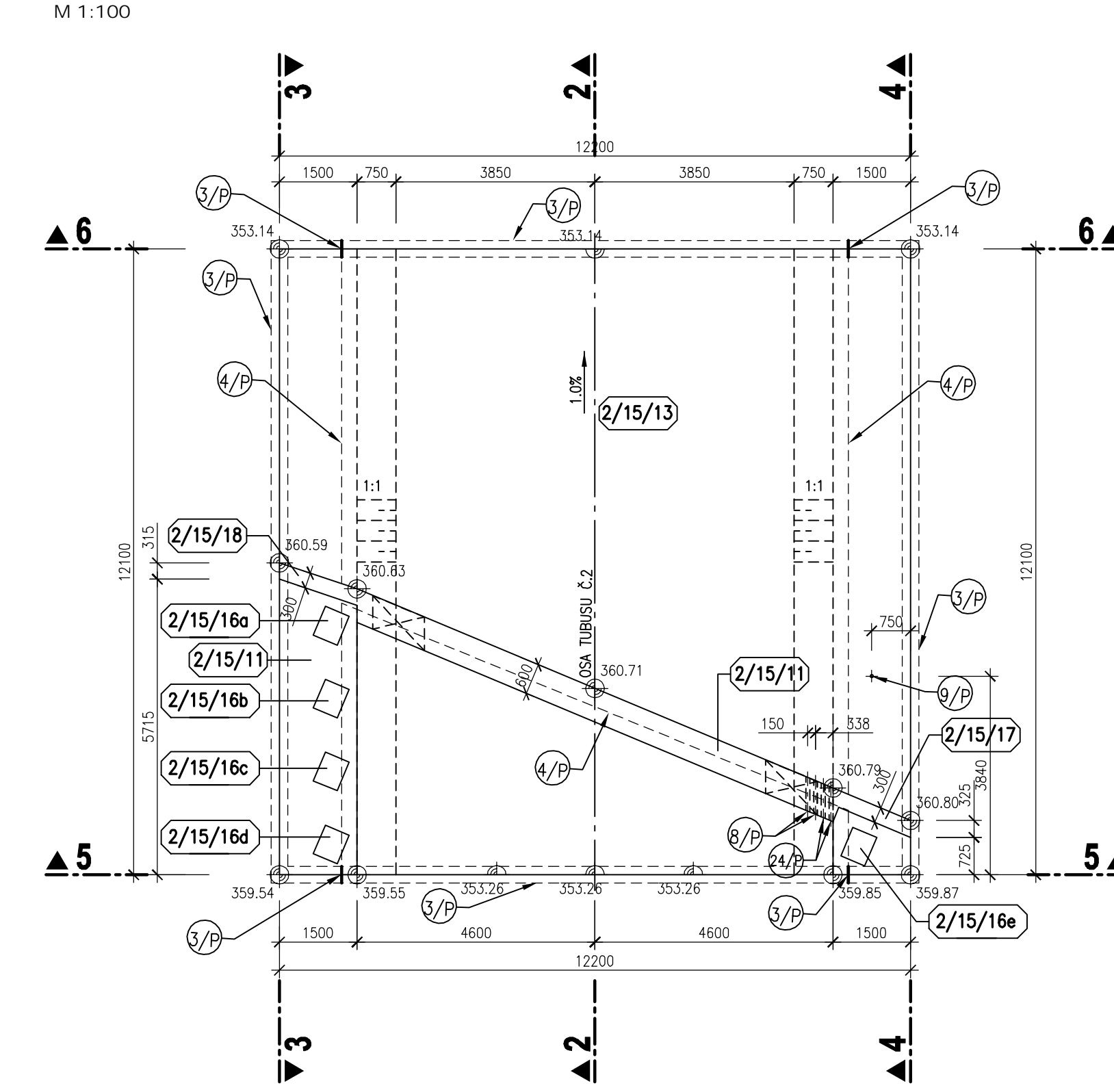
BLOK 2/15
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:100



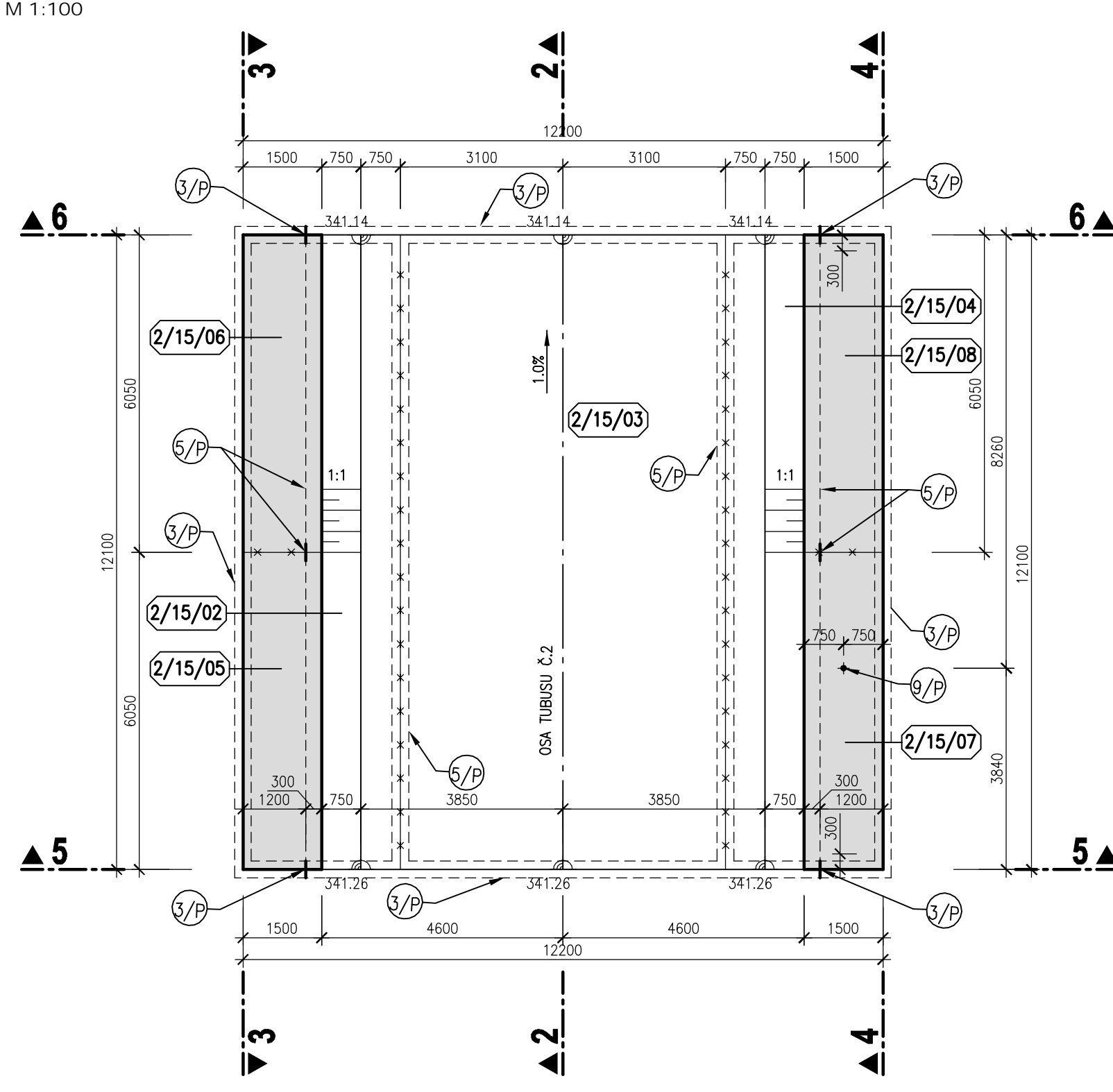
BLOK 2/15
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6
M 1:100



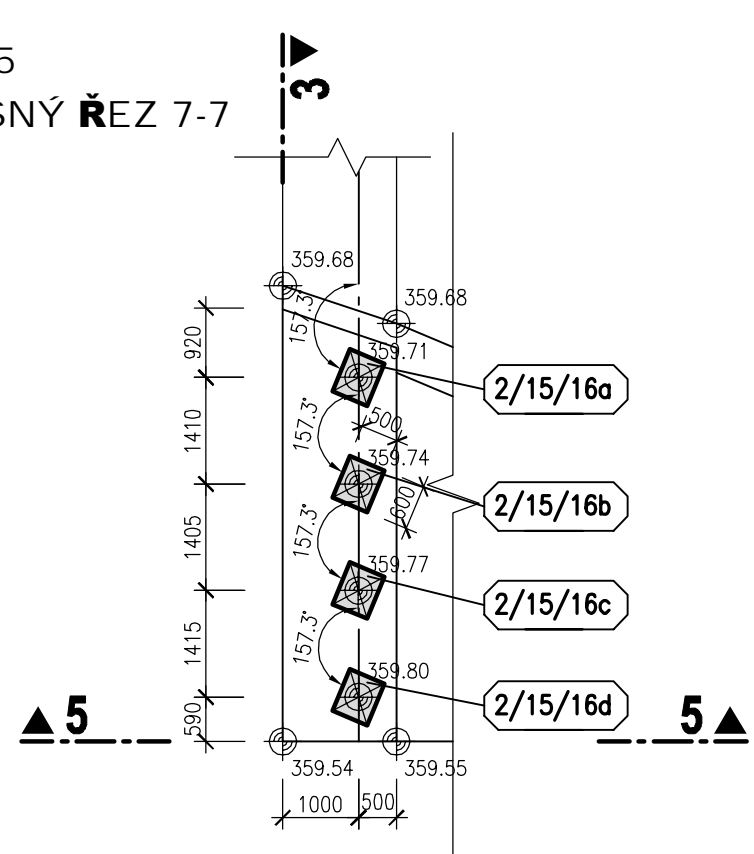
BLOK 2/15
PŮDORYS v 362,00 m n.m.
M 1:100



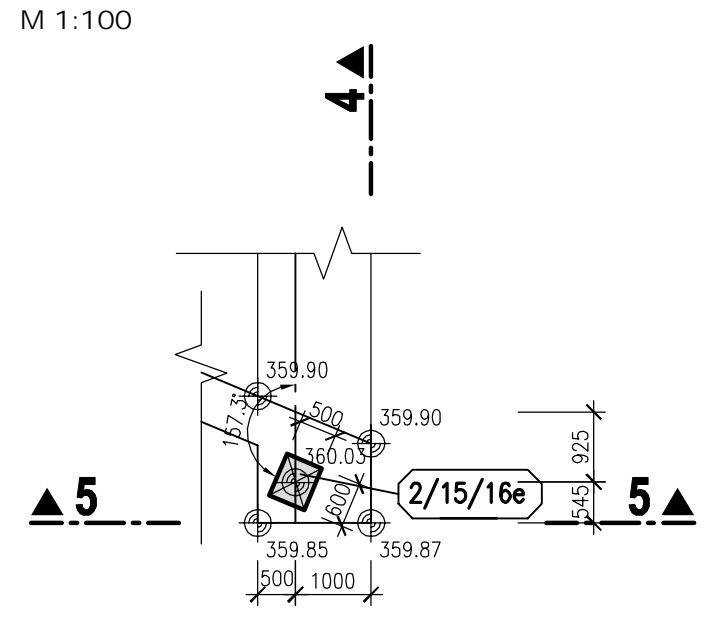
BLOK 2/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



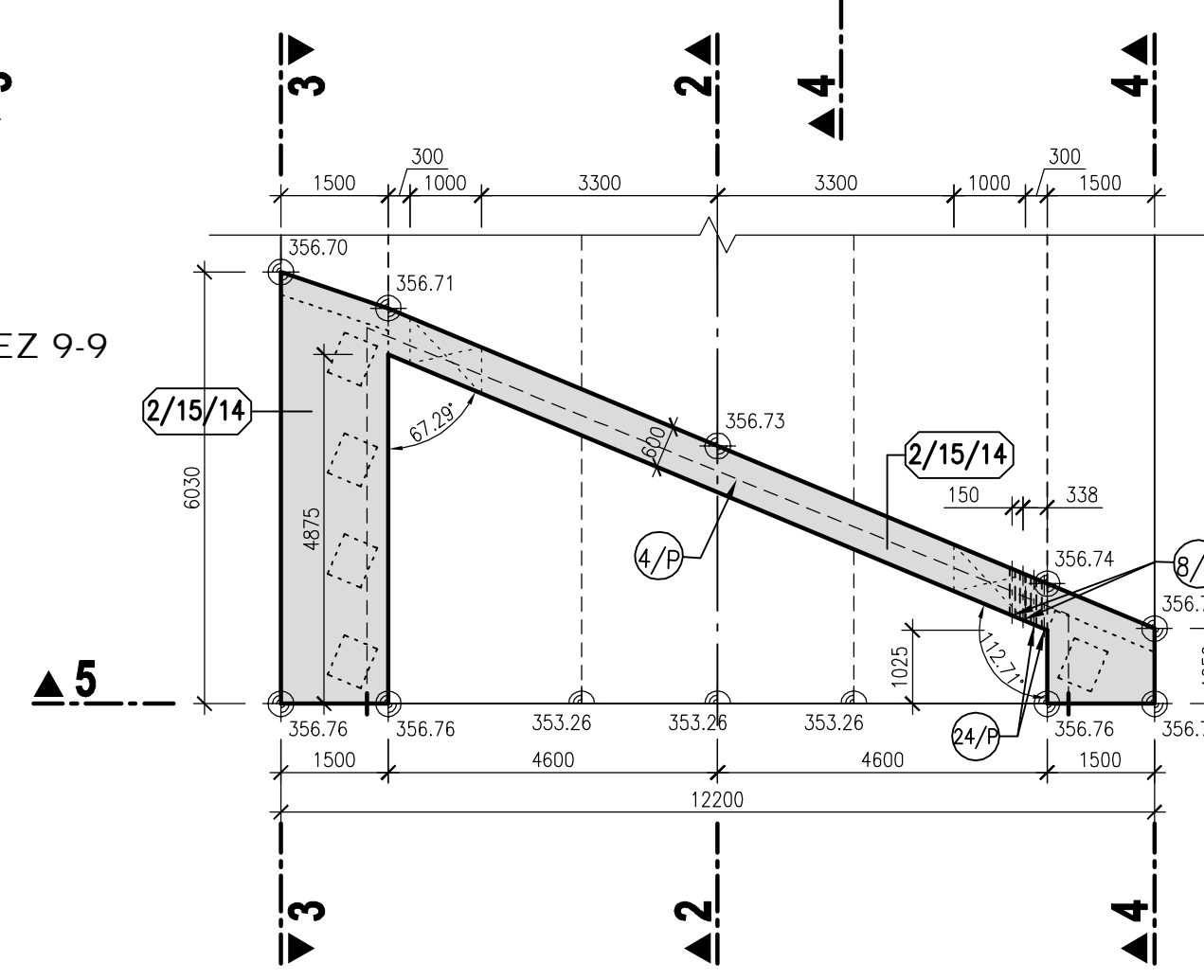
BLOK 2/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7
M 1:100



BLOK 2/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8
M 1:100



BLOK 2/15
PŮDORYSNÝ ŘEZ 9-9
M 1:100



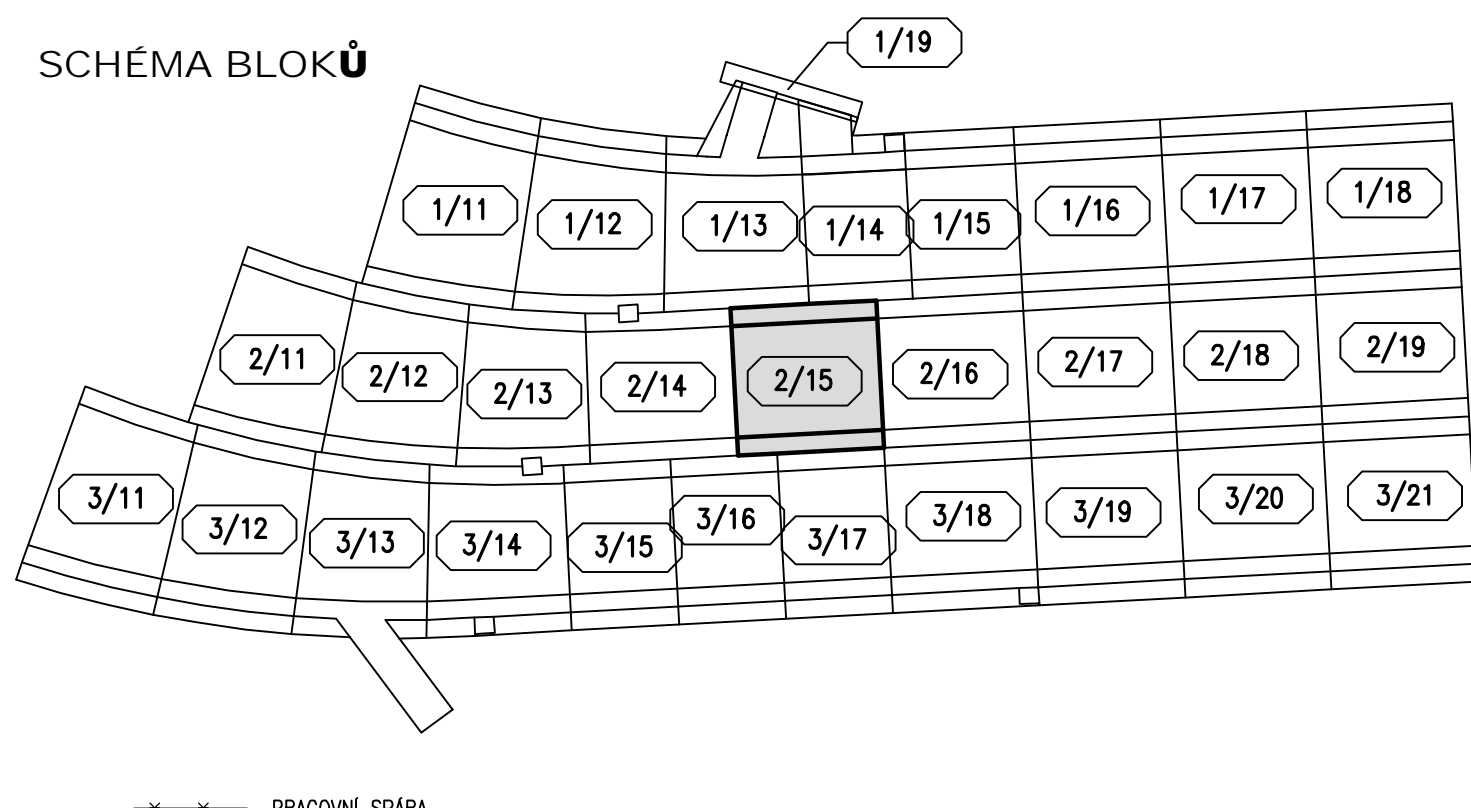
LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY Š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR Š. 320 mm
- 6/P CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 9/P CHRÁNIČKA DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 24/P CHRÁNIČKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ PROSÁKLÝCH VOD VE SKLADECH

POZNÁMKA

- 1) VŠEKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENÝ VLOŽENÍM LUŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENE V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) MOSTNÍ PILÍŘE NEJSOU V ŘEZECH VYNESENÝ KOLMO NA LIC PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVÍ PILÍŘŮ ZKOSENÉ.
- 4) CHRÁNIČKY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ BUDOU VYVEDENY NAD TUBUS DO ÚROVNĚ COA 0,3m POD POKLOP SÁCHTY.
- 5) TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- 6) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



— — — PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

AKTUALIZACE 1 - 09/2020

AQUATIS

AKQUATIS s.r.o.
Jižkovická 824/96, 602 00 Brno
Ing. PETR TILLY

Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 095
Ing. JIŘÍ SVANKARA

E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz
Ing. JIŘÍ SVANKARA

Vypracoval
ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ

Kontroloval
ING. JAN SOHNAL

Datum
ČERVEN 2019

Stupeň dokumentace
DPS

Název soustru
13 výkres tvaru Blok 2-15 AKT 1drg

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 02 - SKLUZ KRYTÁ ČÁST

Příloha
VÝKRES TVARU - BLOK 2/15

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
02_4.2.5

Opisovatel
POVOJÍ VLAVY, STÁTNÍ PODNIK