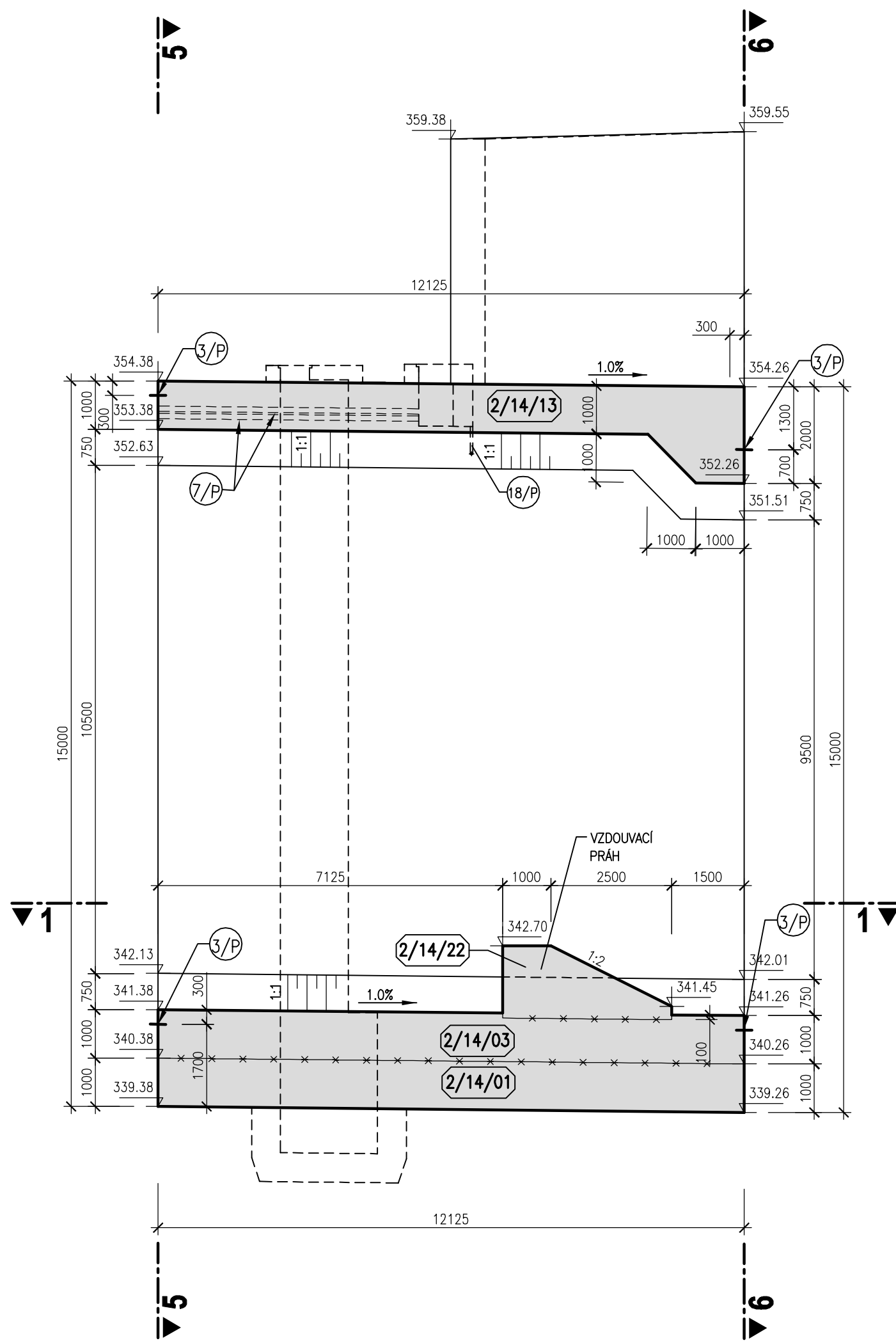
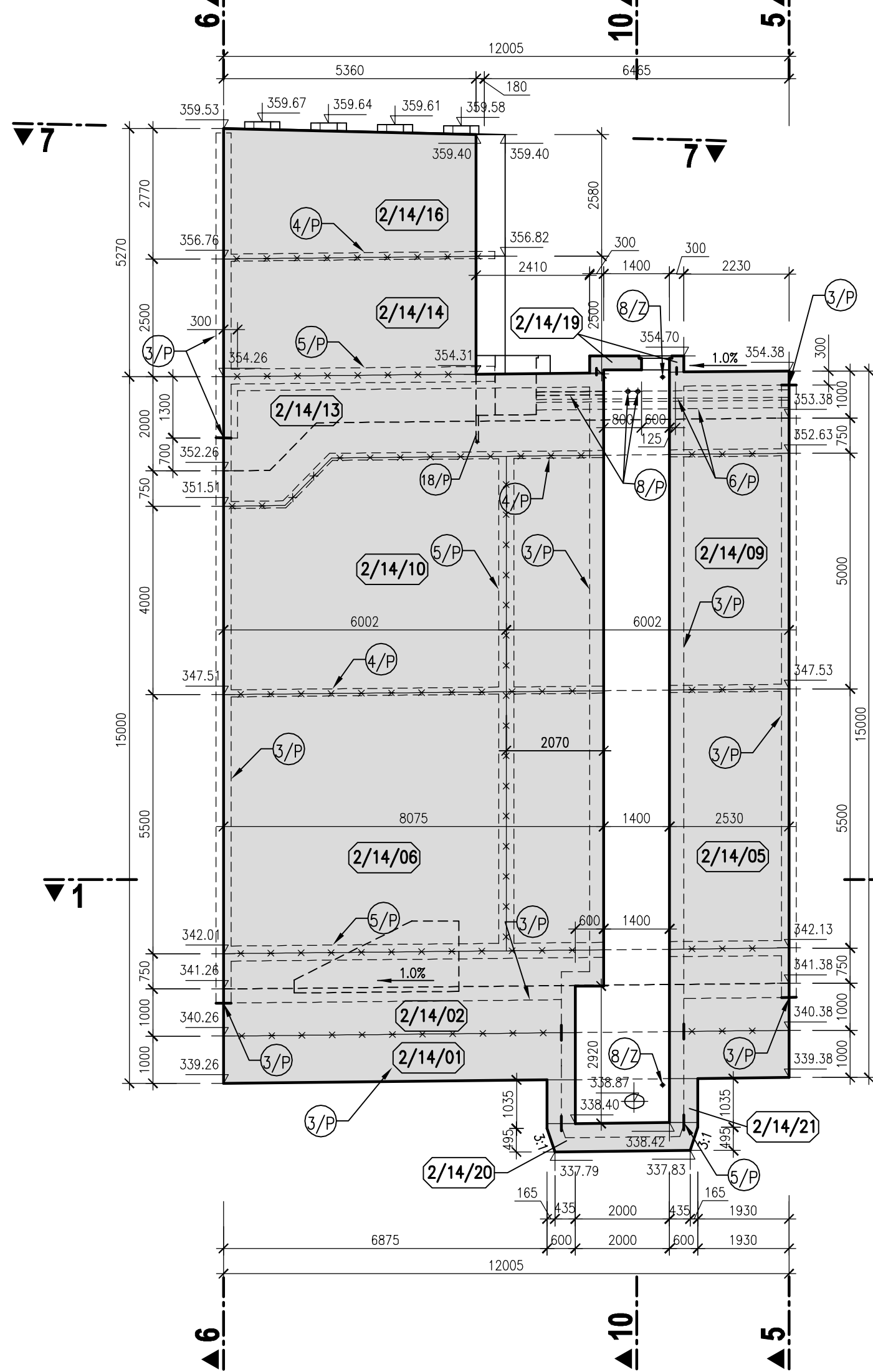


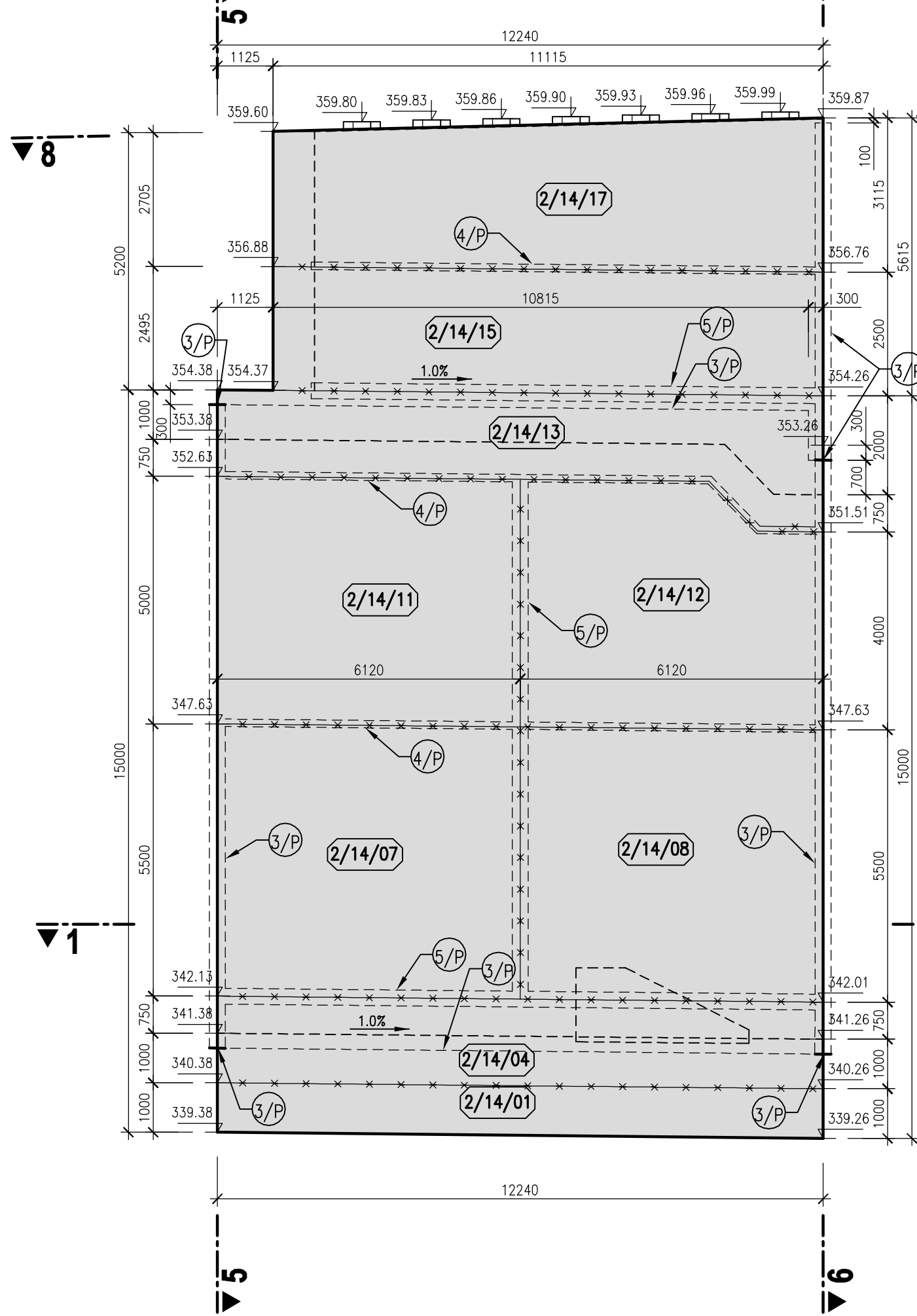
BLOK 2/14
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



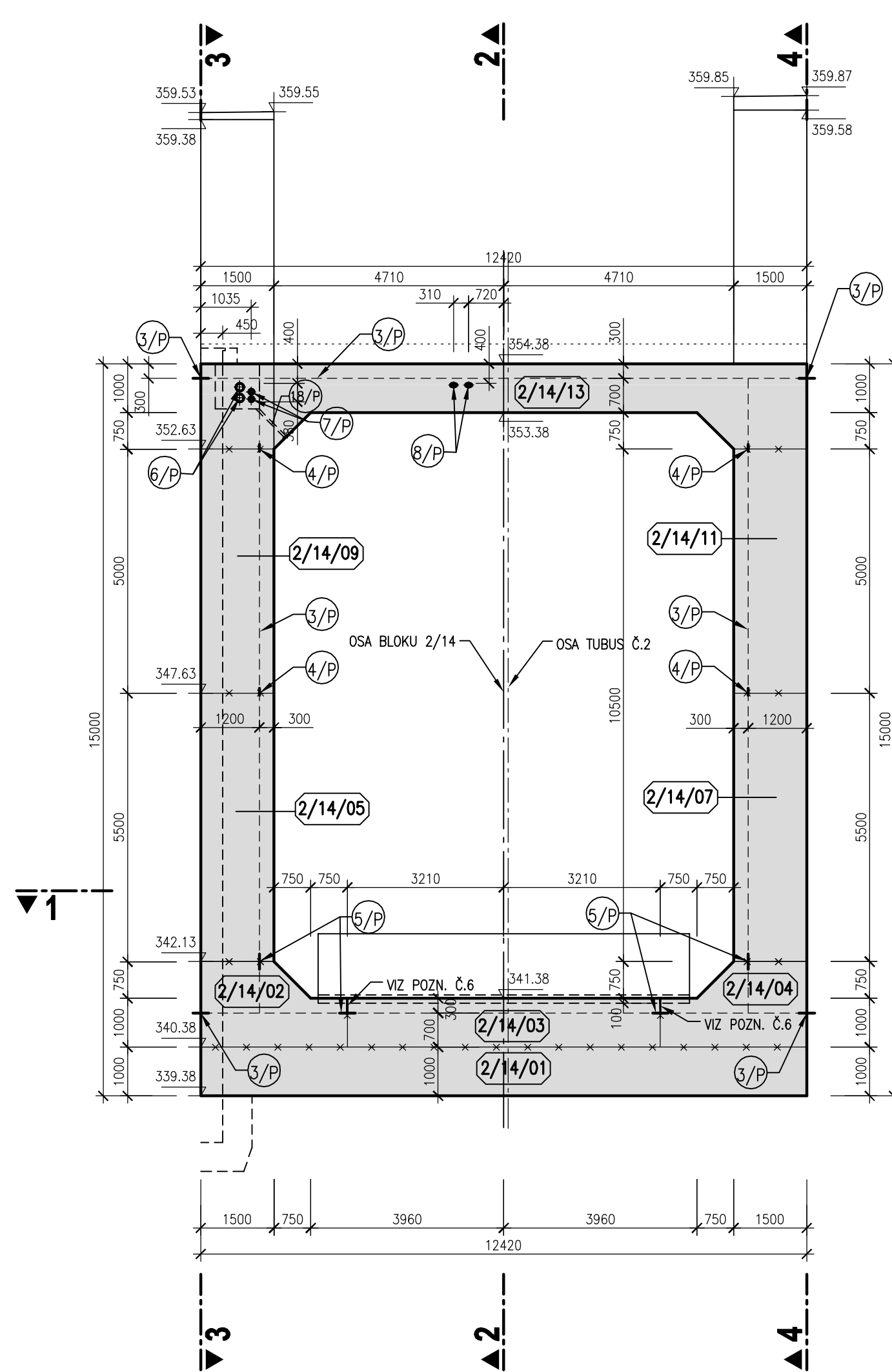
BLOK 2/14
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50



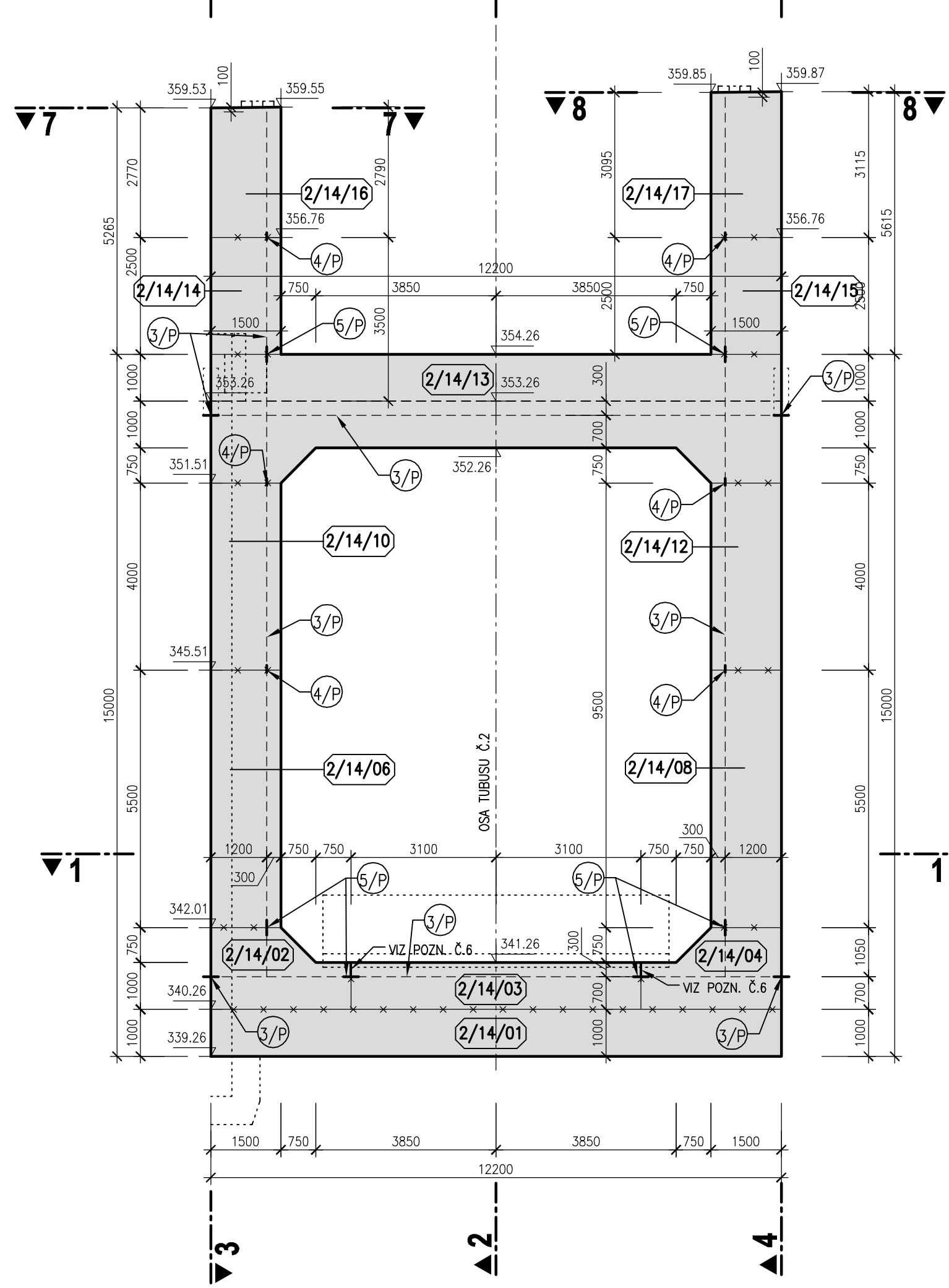
BLOK 2/14
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4
M 1:50



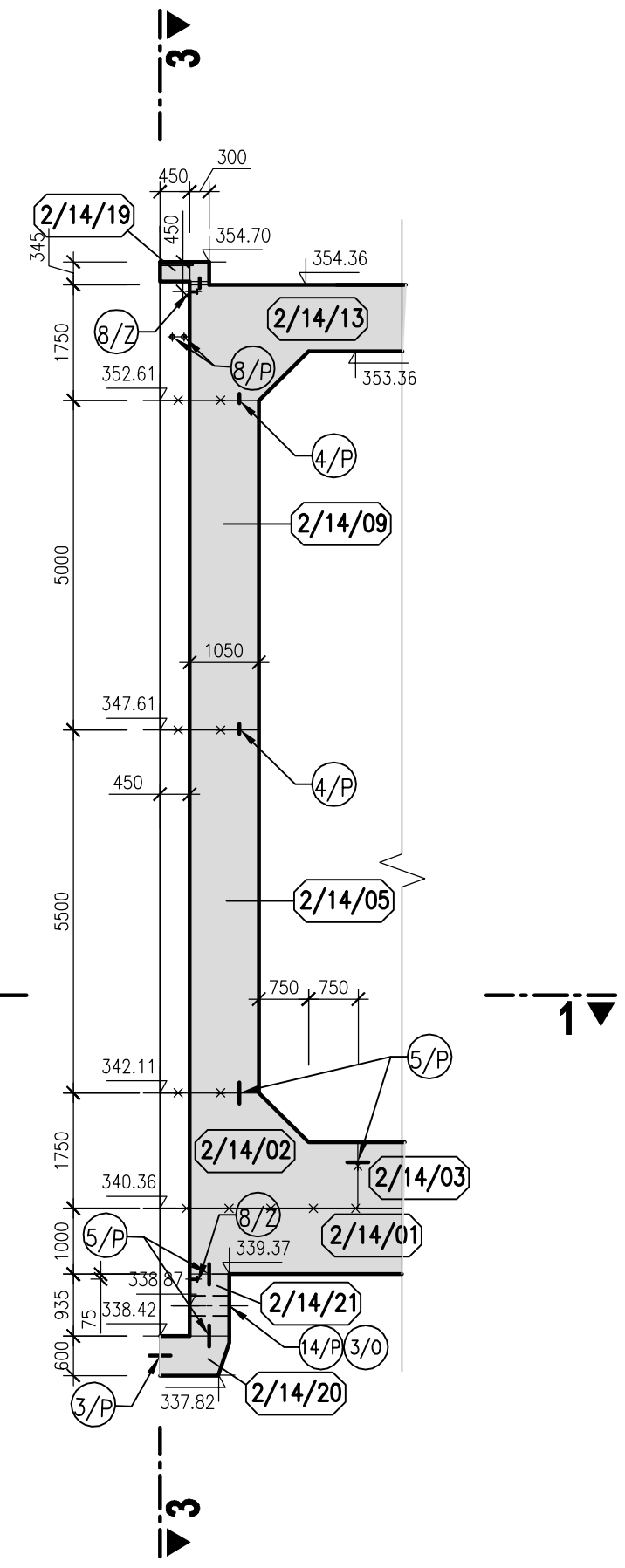
BLOK 2/14
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:100



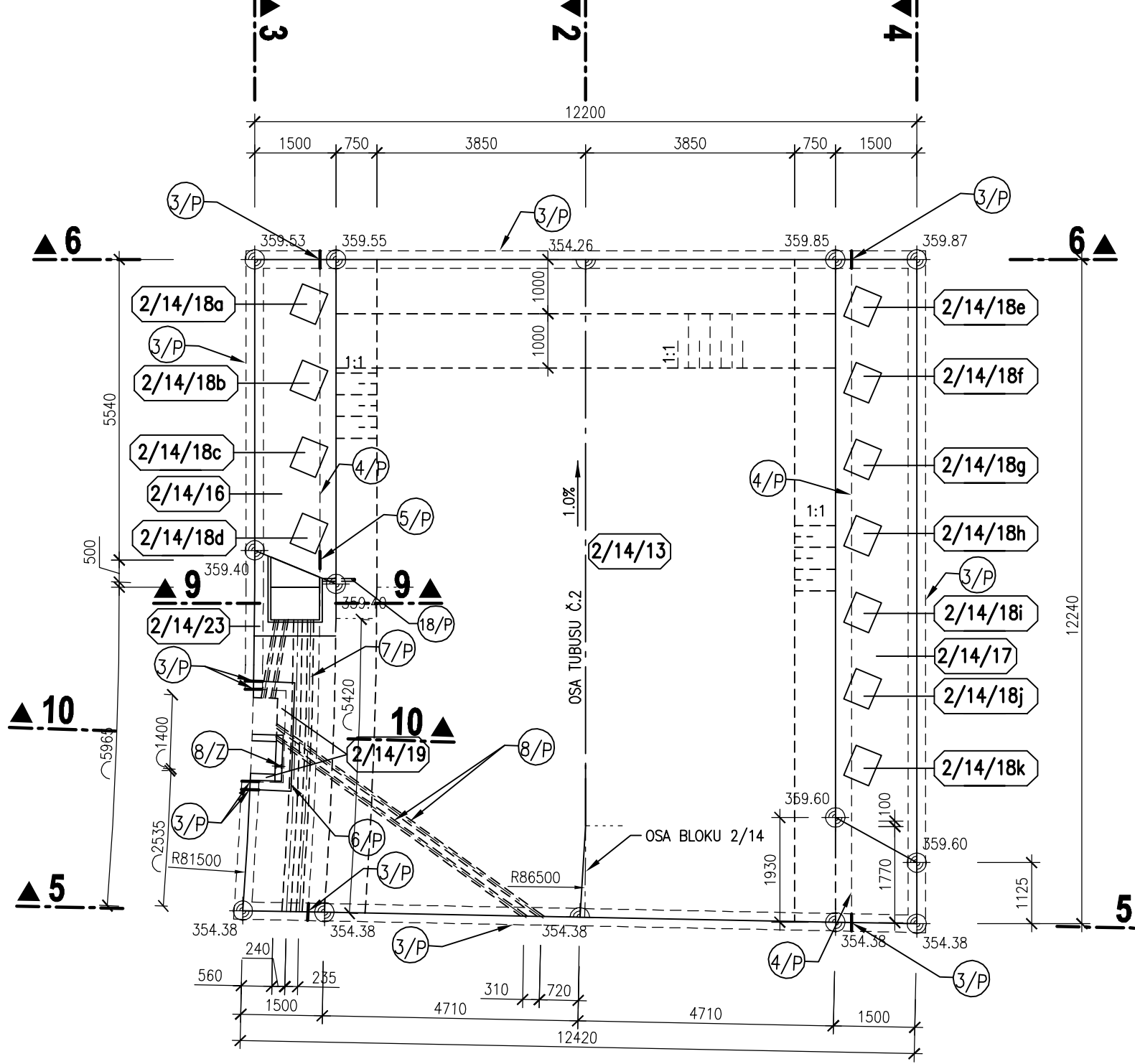
BLOK 2/14
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6
M 1:100



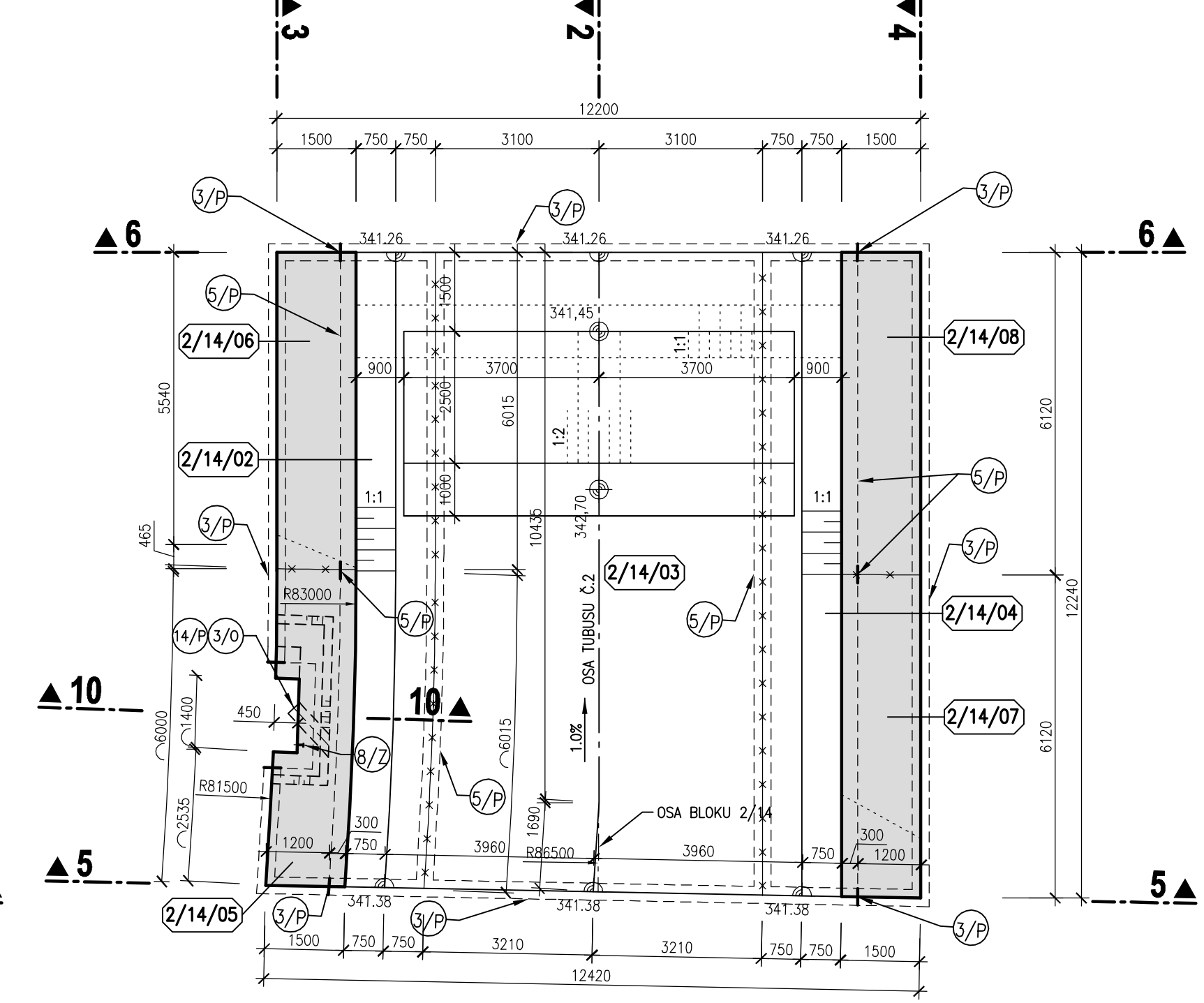
BLOK 2/14
PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍ ŠACHTOU 10-10
M 1:100



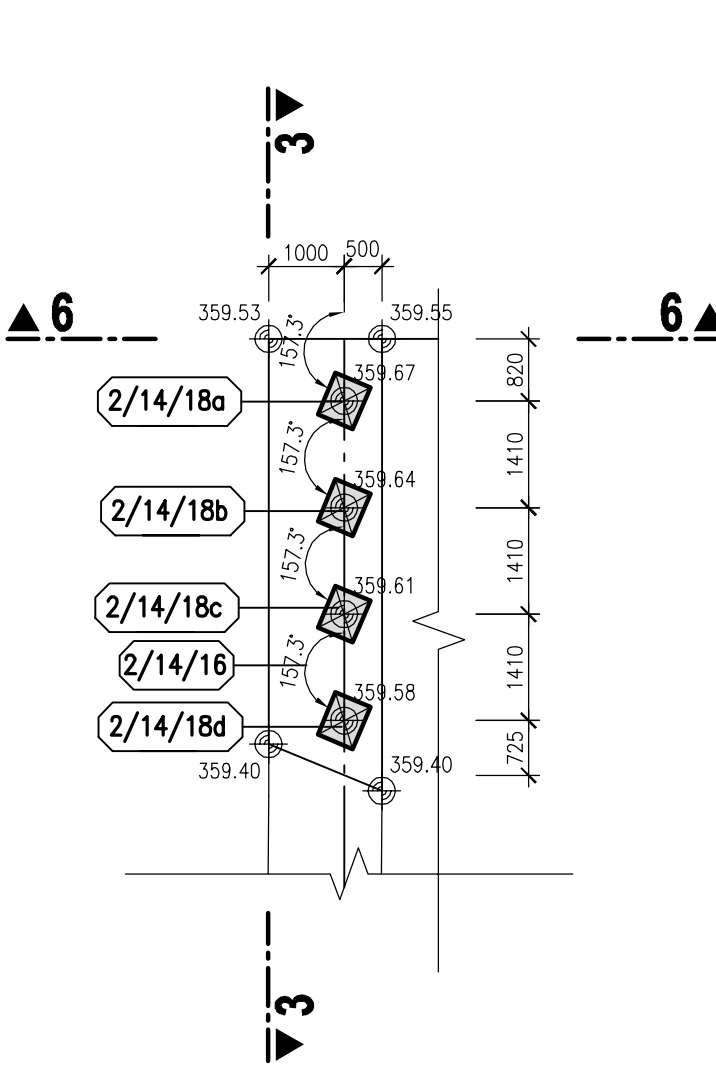
BLOK 2/14
PŮDORYS
M 1:100



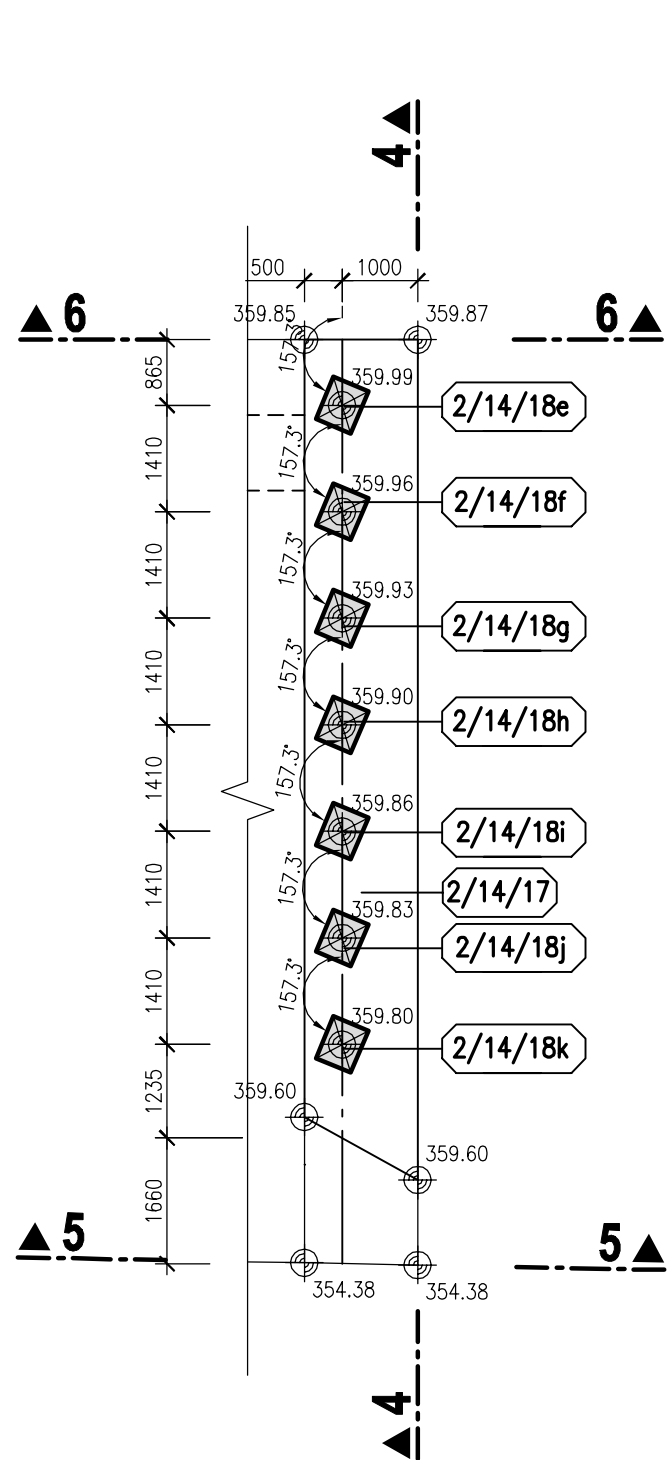
BLOK 2/14
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



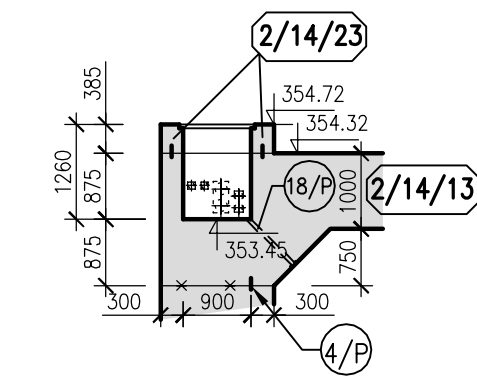
BLOK 2/14
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7
M 1:100



BLOK 2/14
PŮDORYSNÝ ŘEZ 8-8
M 1:100



BLOK 2/14
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU 9-9
M 1:100



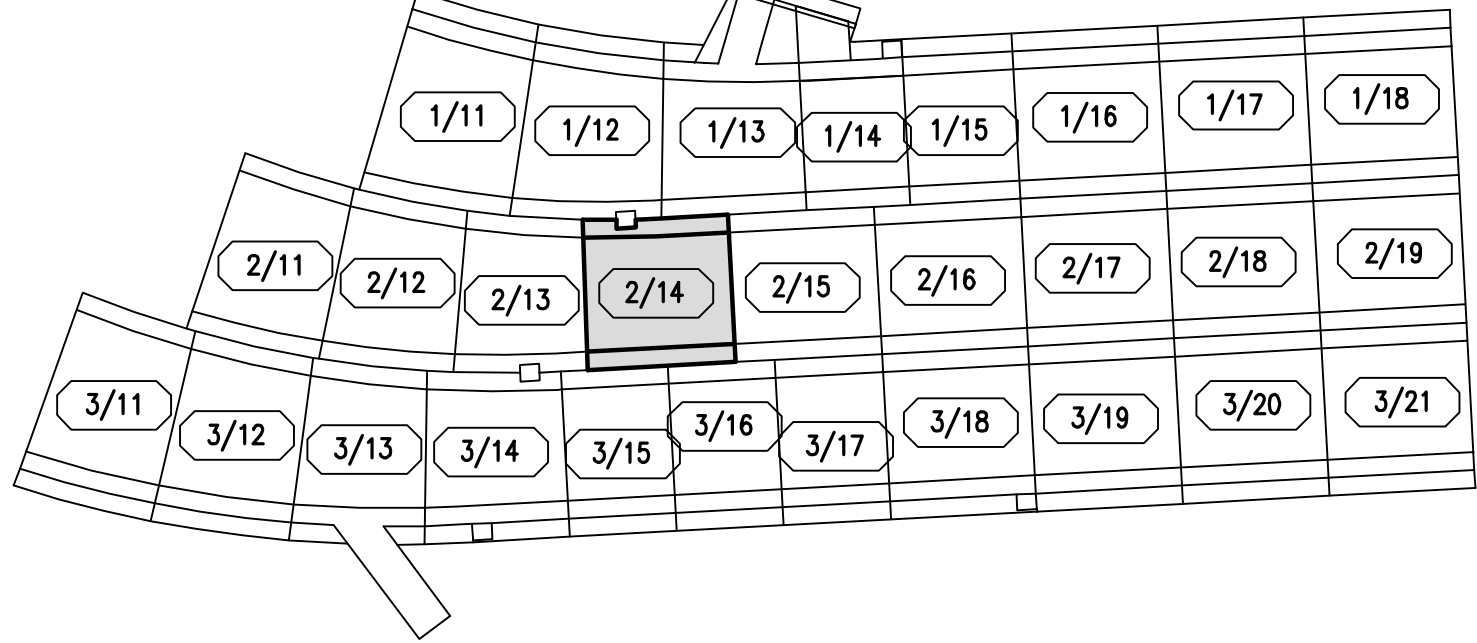
LEGENDA

- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PAS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PAS v.150 mm
- 6/P VNITŘNÍ TĚSNICI PAS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 6/P CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 7/P CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 6/P CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 4/P ŠACETNÍ VLOŽKA DN300 PRO PŘECHOD ODVODŇAČIHO POTRUBÍ PŘES STĚNY DRENÁŽNÍCH ŠACET
- 5/P TĚSNICI BOBTNÁVÝ PÁSEK
- 8/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVAČÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ
- 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VYUŠTENÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDY PLOCHY BETONU BUDOU SPŮSOBAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH 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.
- MOSTNÍ PILÍŘE NEJSOU V REZECH VYNESENÝ KOLMO NA LÍČ PILÍŘŮ, PROTO JSOU ZHLAVÍ PILÍŘŮ ZKOŠENÉ.
- LOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESTKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KŮTOVANY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTESNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPARA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- V ZAŠTĚNÍ KABELOVÝCH TRAS DO KABELOVÝCH ŠACET, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TUBUSŮ BUDE PROVEDENO VYBRÁNÍ HLOUBKY 200 MM PRO POTŘEBY OSazení TĚSNICHO PRVKU (SOUČÁST SO 09). VŠEKA VYBRÁNÍ BUDE PRO PROFIL CHRÁNIČEK DN160 200 MM, PRO PROFIL DN110 125 MM A PRO PROFIL DN75 100 MM.

SCHEMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPARA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYVRÁBNĚNÍ

