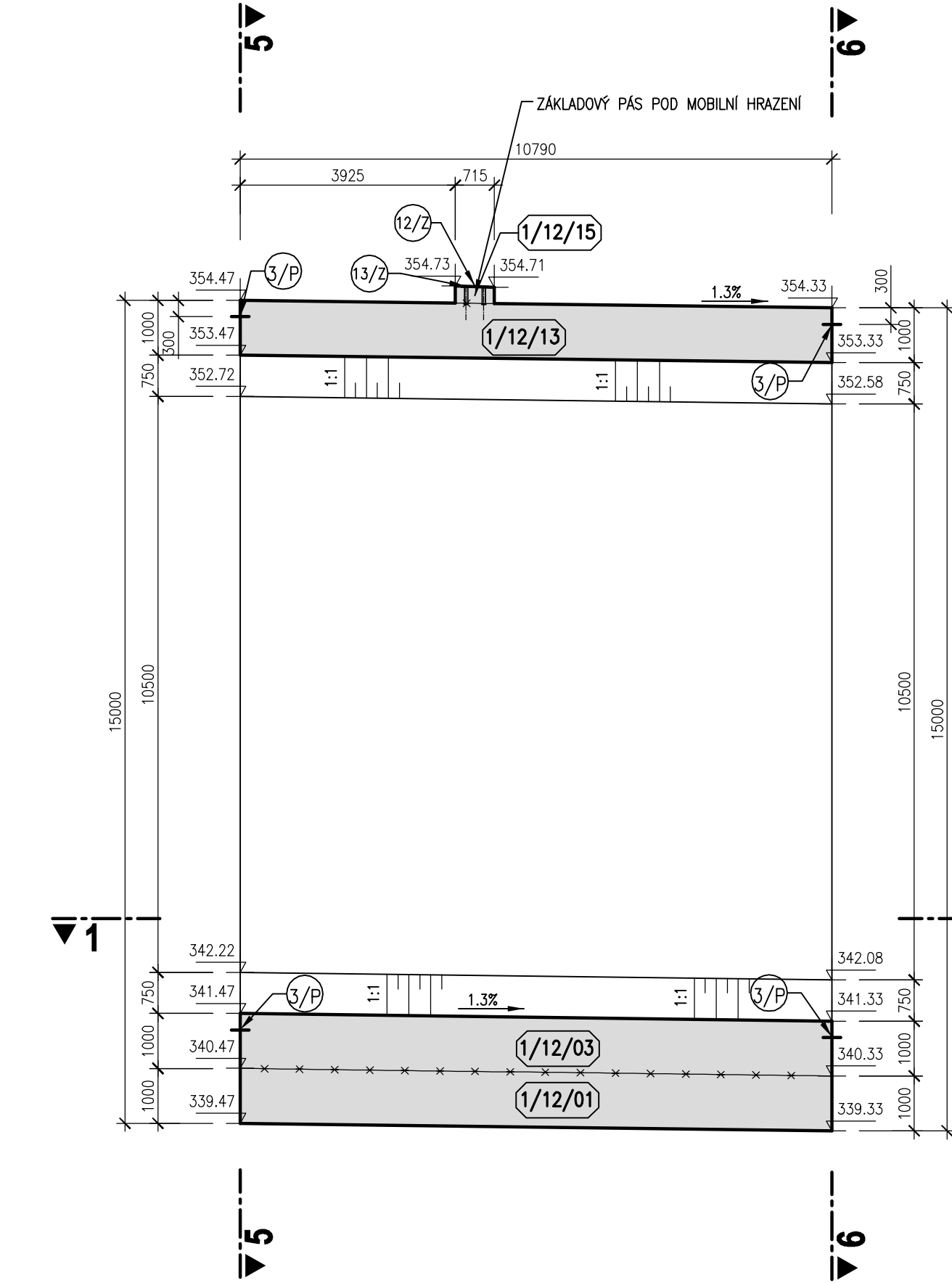
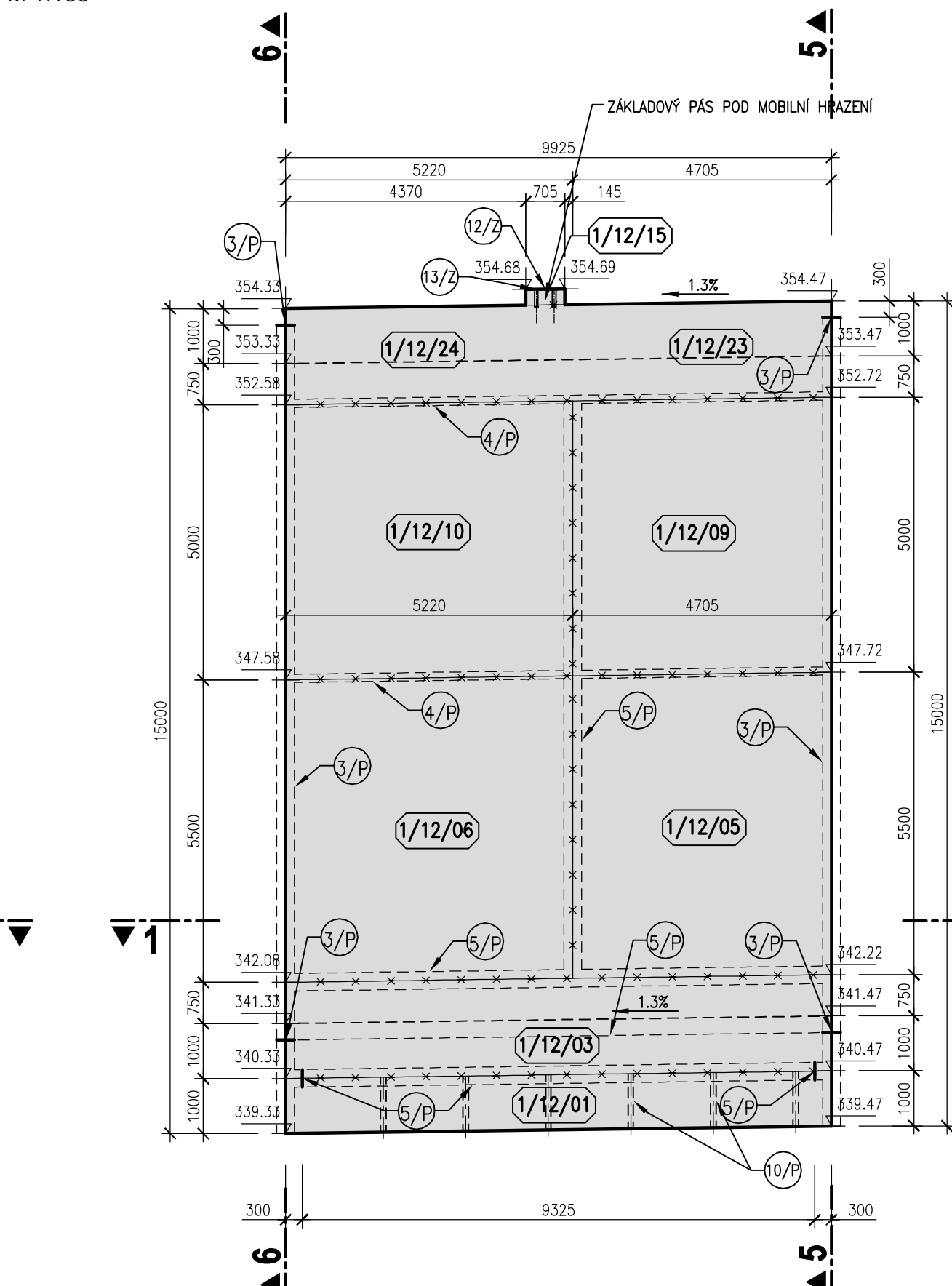


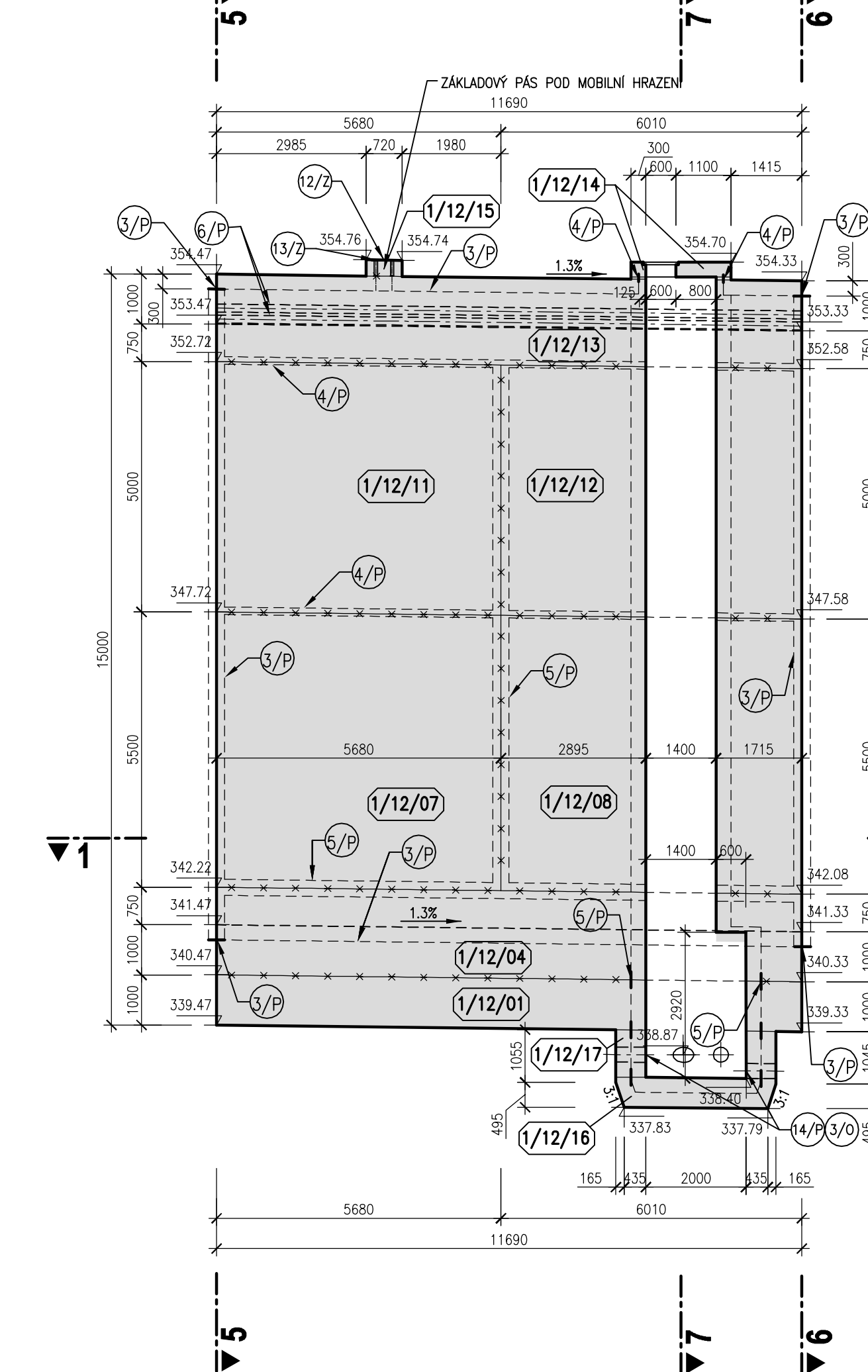
BLOK 1/12
ŘEZ 2-2
M 1:100



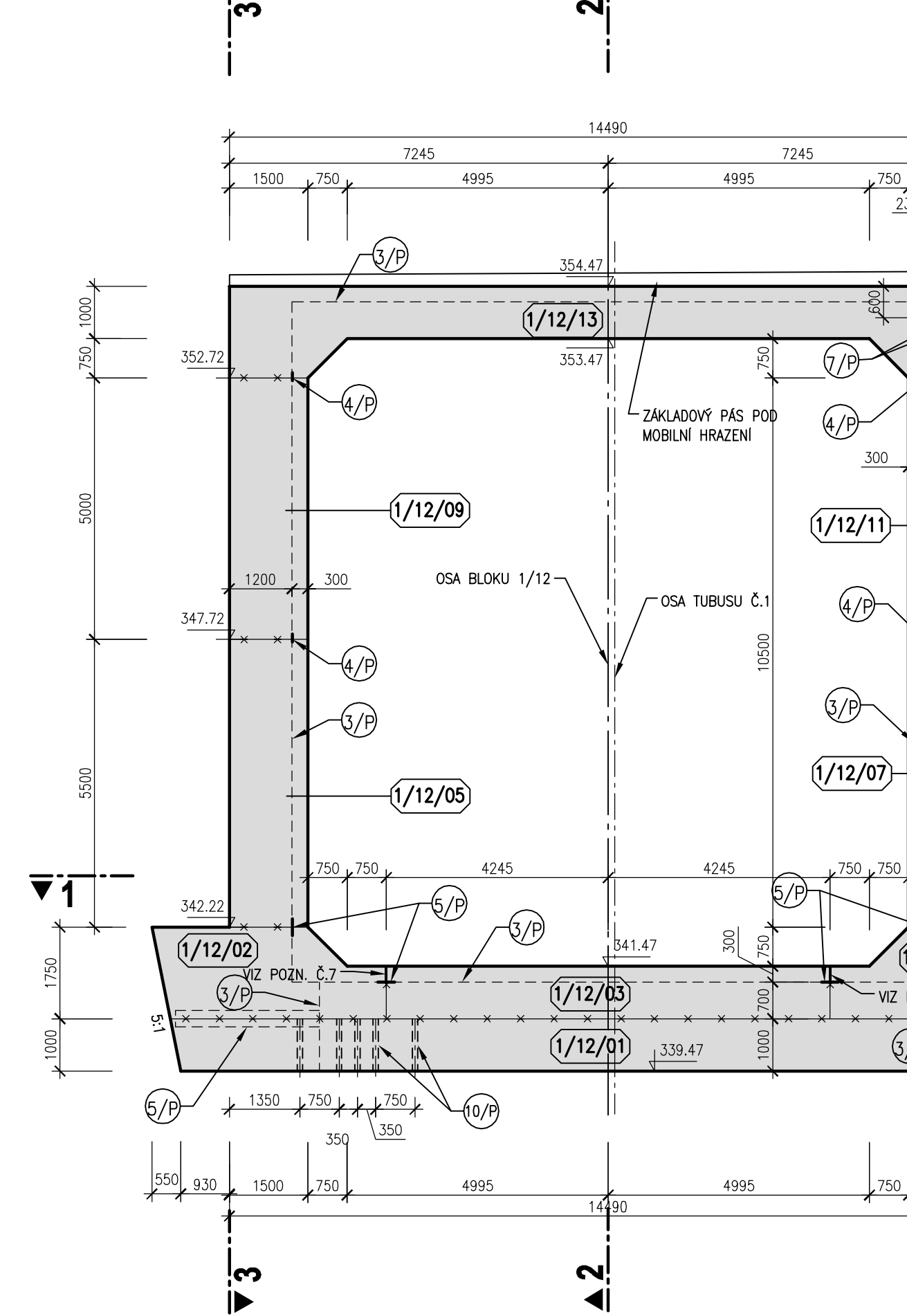
BLOK 1/12
ŘEZ 3-3
M 1:100



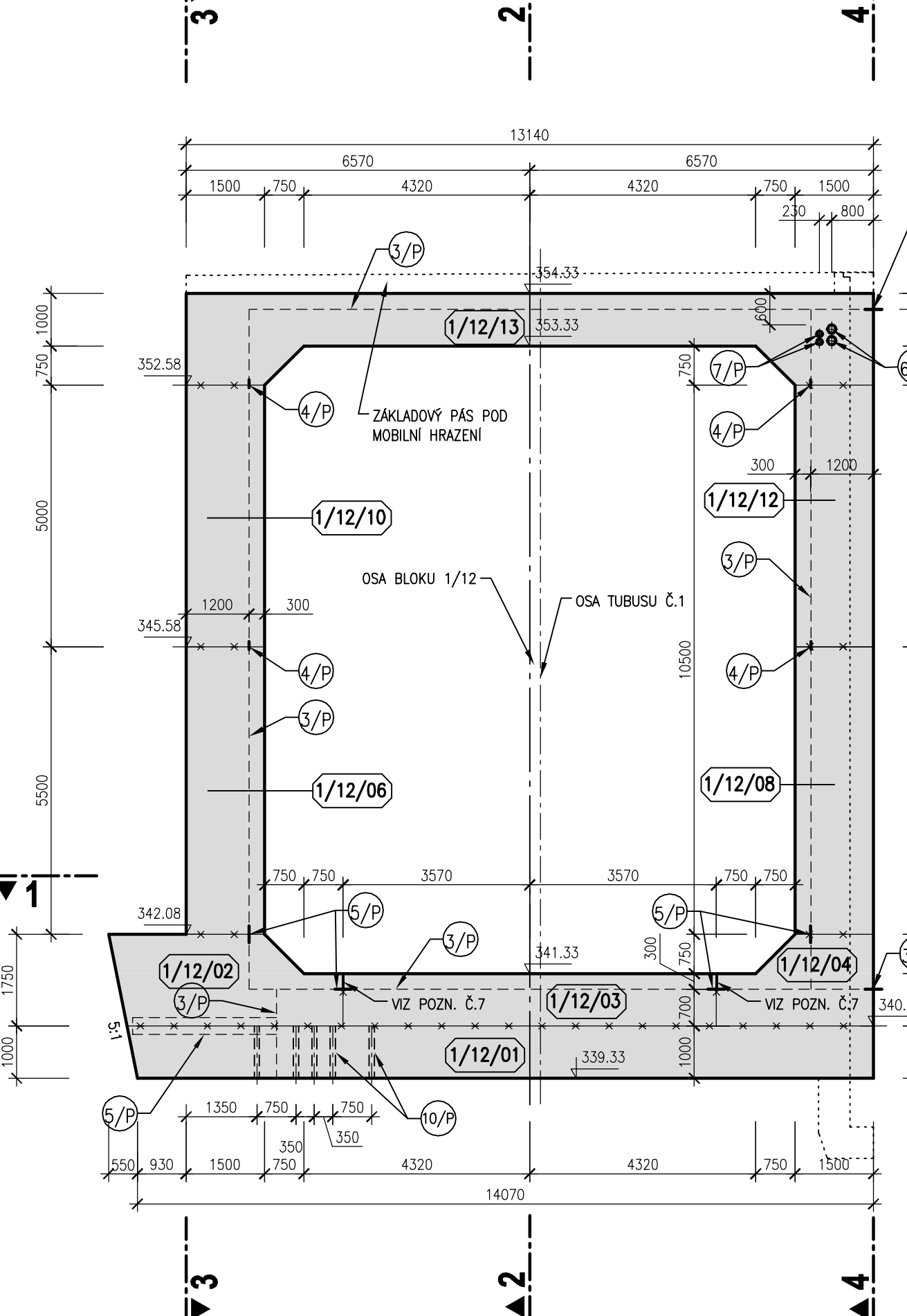
BLOK 1/12
ŘEZ 4-4
M 1:100



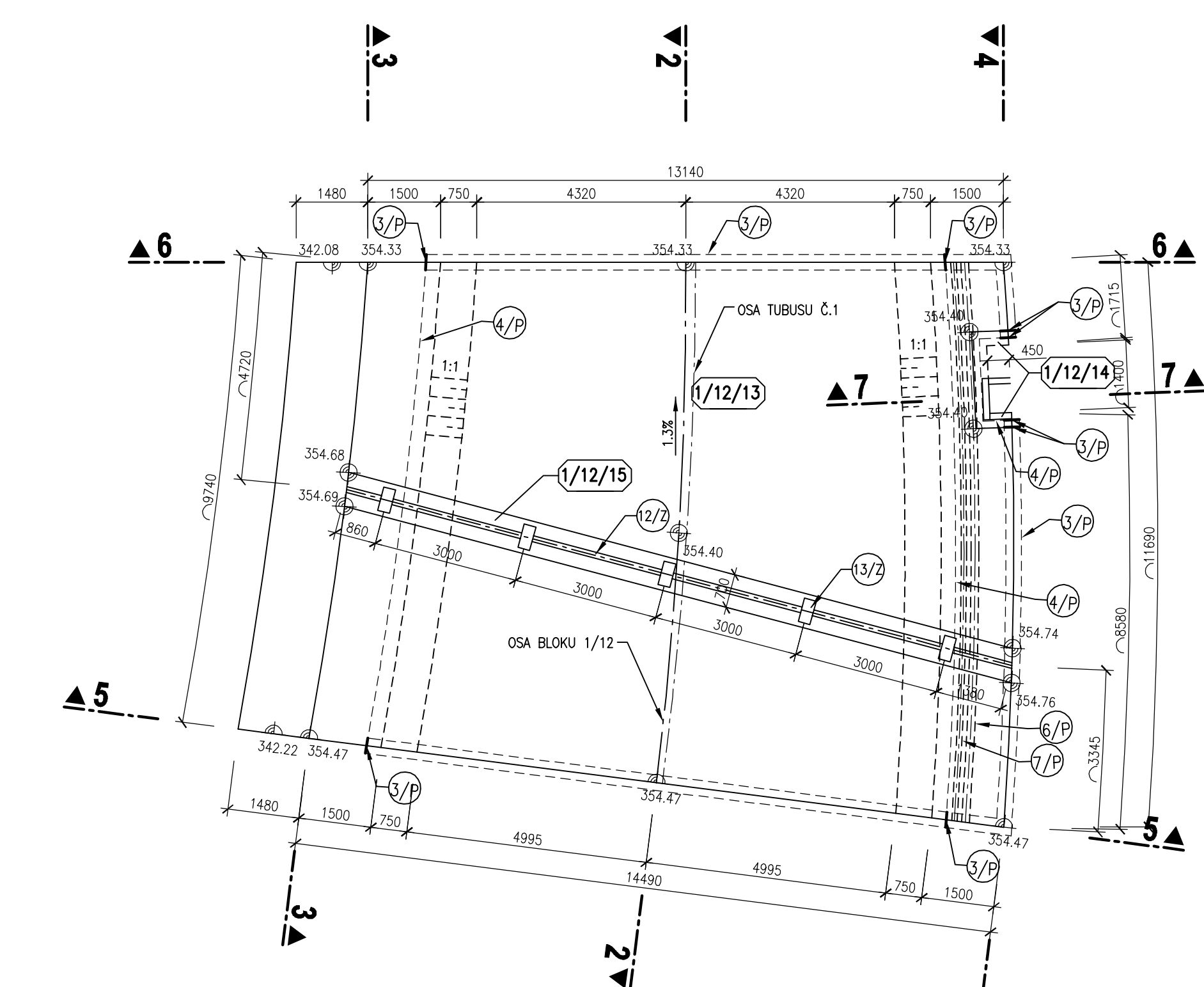
BLOK 1/12
ŘEZ 5-5
M 1:100



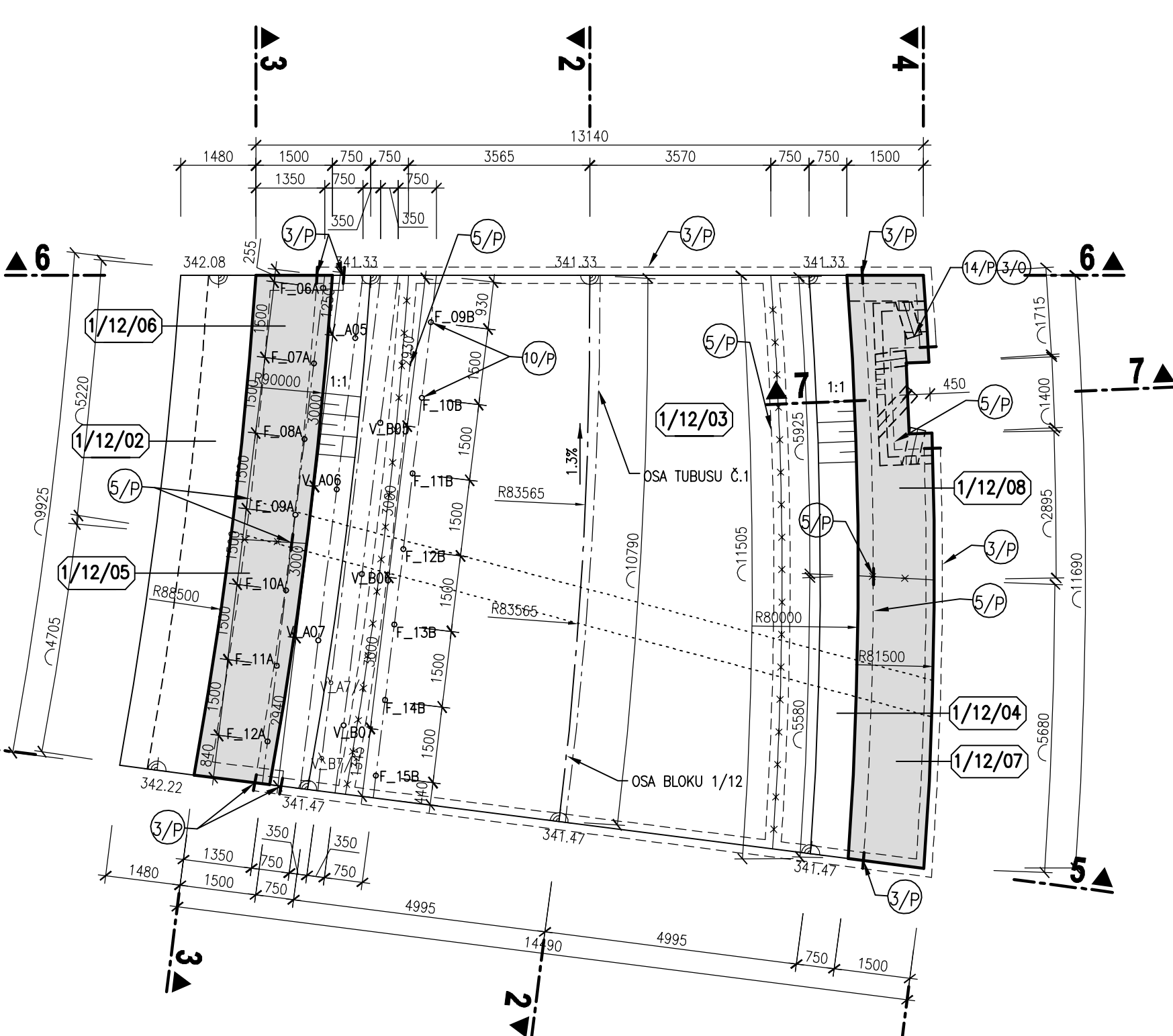
BLOK 1/12
ŘEZ 6-6
M 1:100



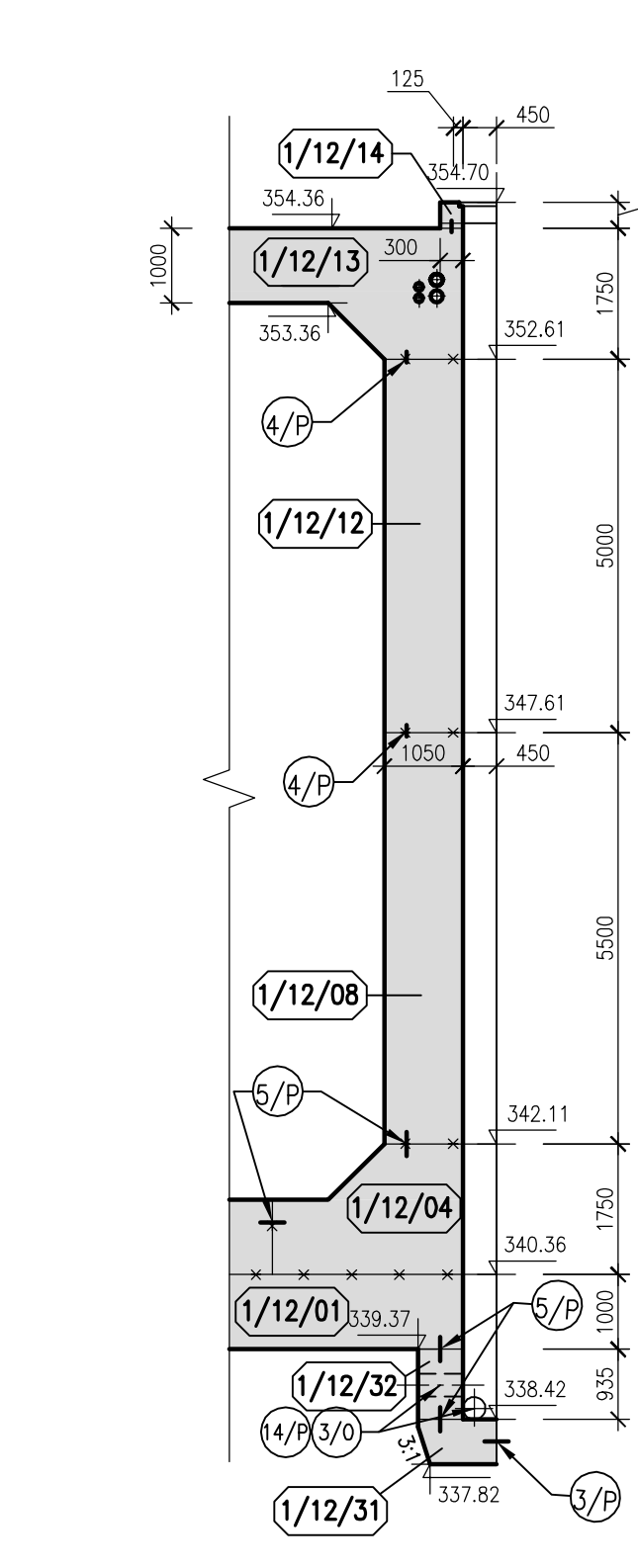
BLOK 1/12
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
 M 1:100



BLOK 1/12
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



BLOK 1/12
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU 7-7
M 1:100



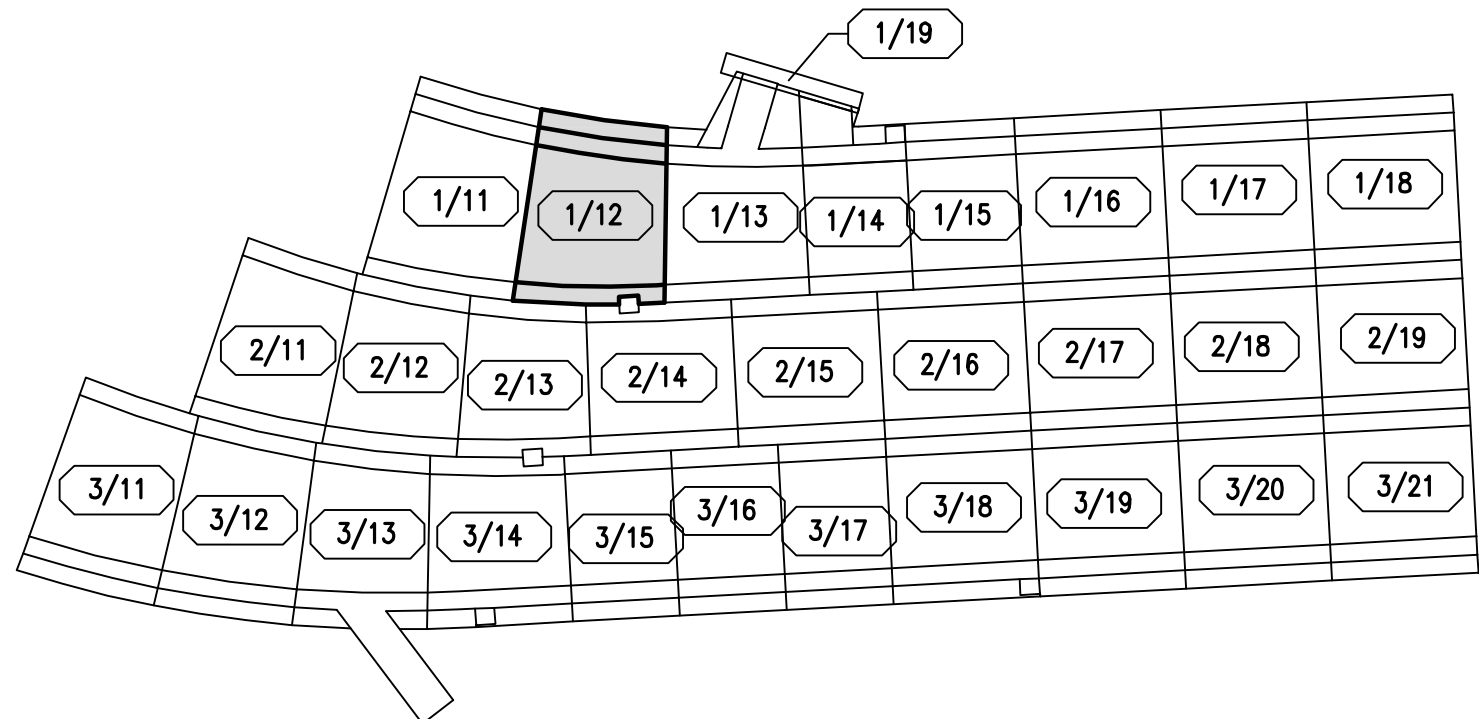
LEGENDA

- 3/19 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/19 VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 5/19 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 6/19 CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 7/19 CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 8/19 CHRÁNIČKA DN100 PRO PŘEVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ
- 12/2 KOTEVNÍ PRAH MOBILNÍHO HRAZENÍ
- 13/2 KOTEVNÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ
- 14/1 ŠACHETNÍ VLOŽKA DN300 PRO PŘECHOD ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ PŘES STĚNU DRENÁŽNÍCH ŠACHET
- 5/9 TĚSNÍCÍ BOBTNÁVÝ PASEK

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDLIVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PLOCHYCH STANOVENÝ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICE ZPRÁVĚ.
- 3) TLUSTŠKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÝMI DO OSY DILATACE).
- 4) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESK A KOTEVNÍHO PRAHU JE ZOBRAZENO V PŘÍLOZE 2.3.7.8 K OBLASTNÍM DOBĚHŮM HRAZENÍ.
- 5) GARANTOVANÉ PROVEDENÍ DILATAČNÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE V BLOKU A TĚSNICÍ GUMY.
- 6) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKČNÍCH VRTŮ VČETNĚ VÝŠKY OSY JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 2.2.3.3.3 SCHÉMA ROZUMISTĚNÍ TLAKOVÉ INJEKCE.
- 7) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



—x—x— PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

