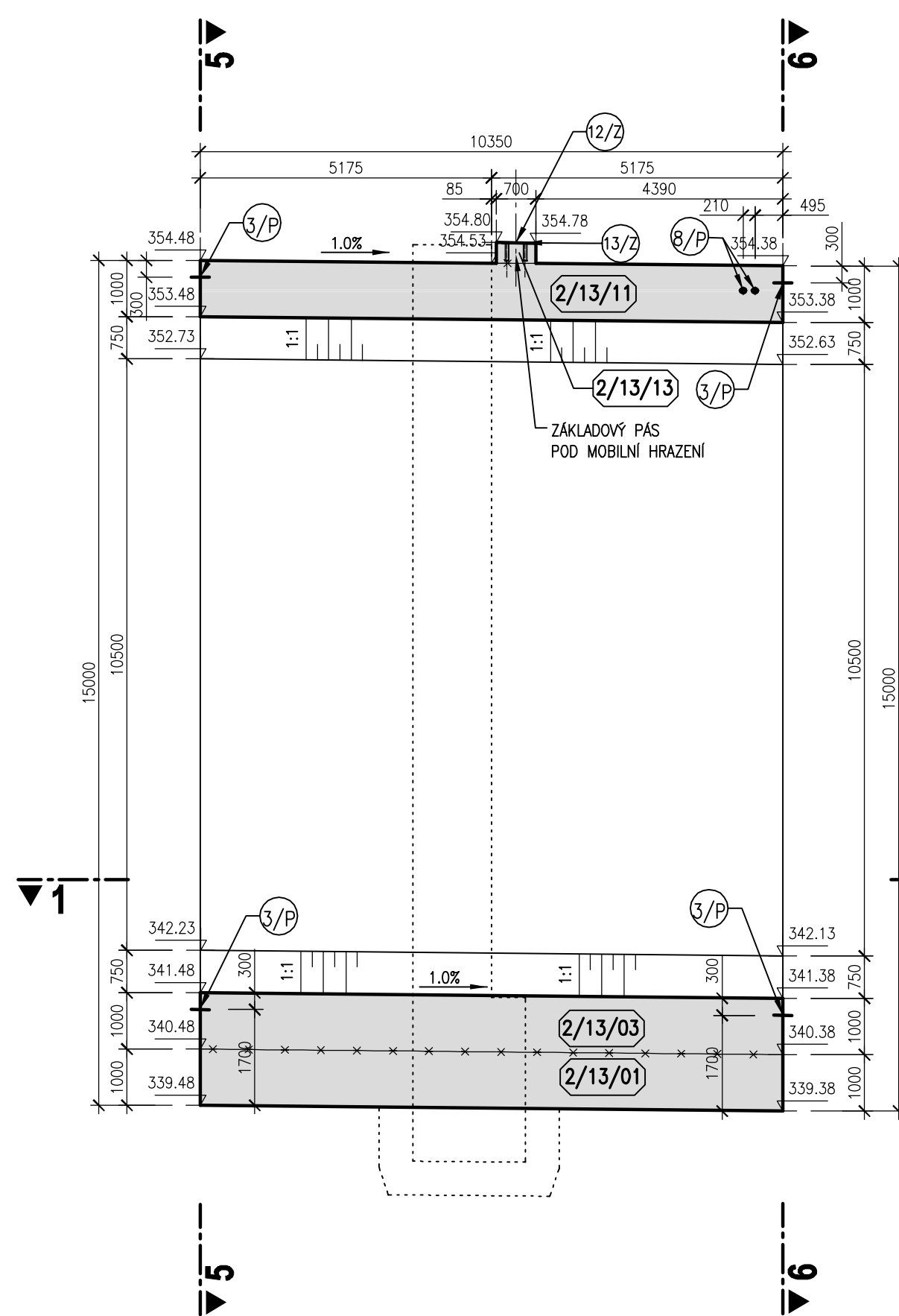
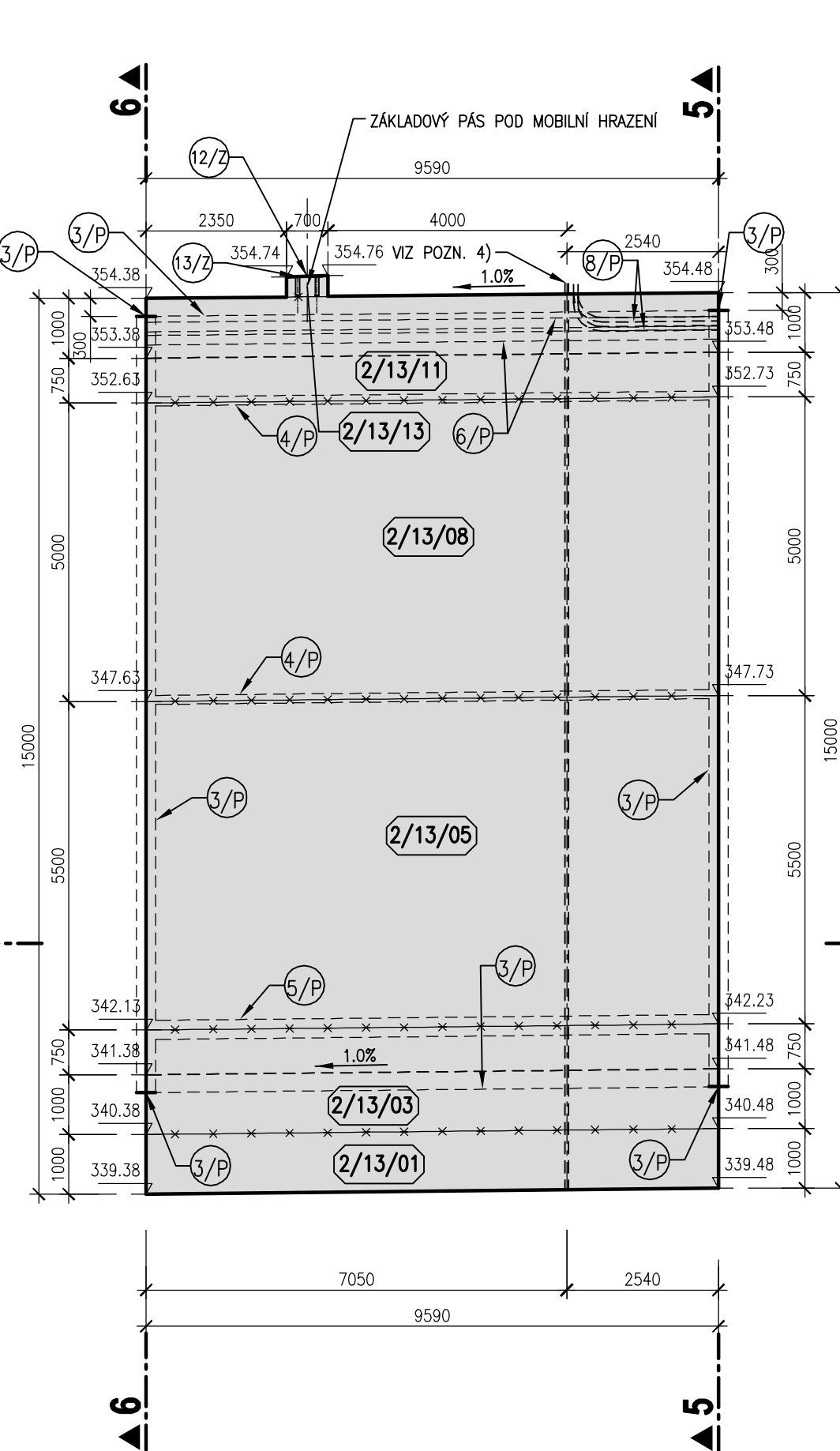


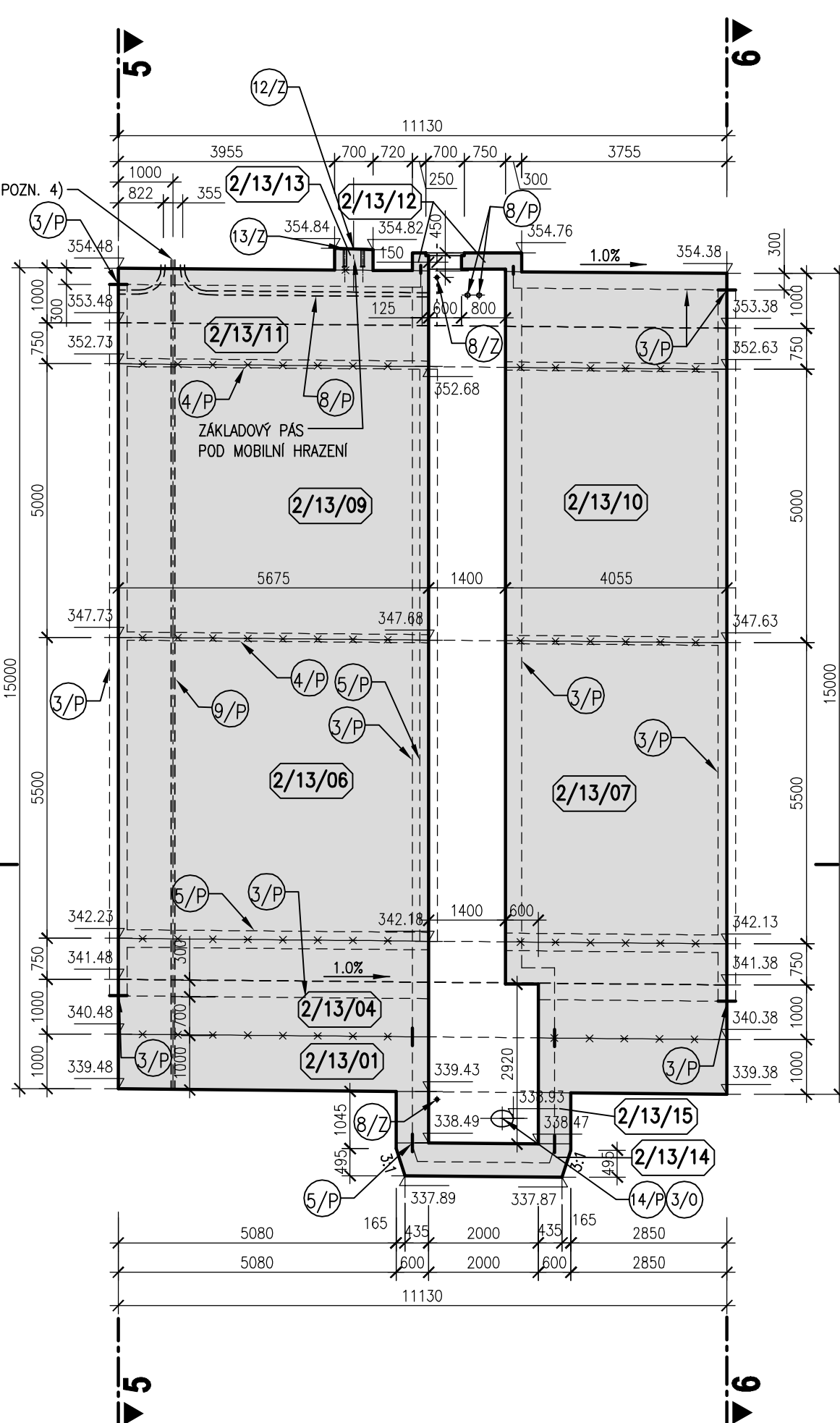
BLOK 2/13
 PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
 M 1:100



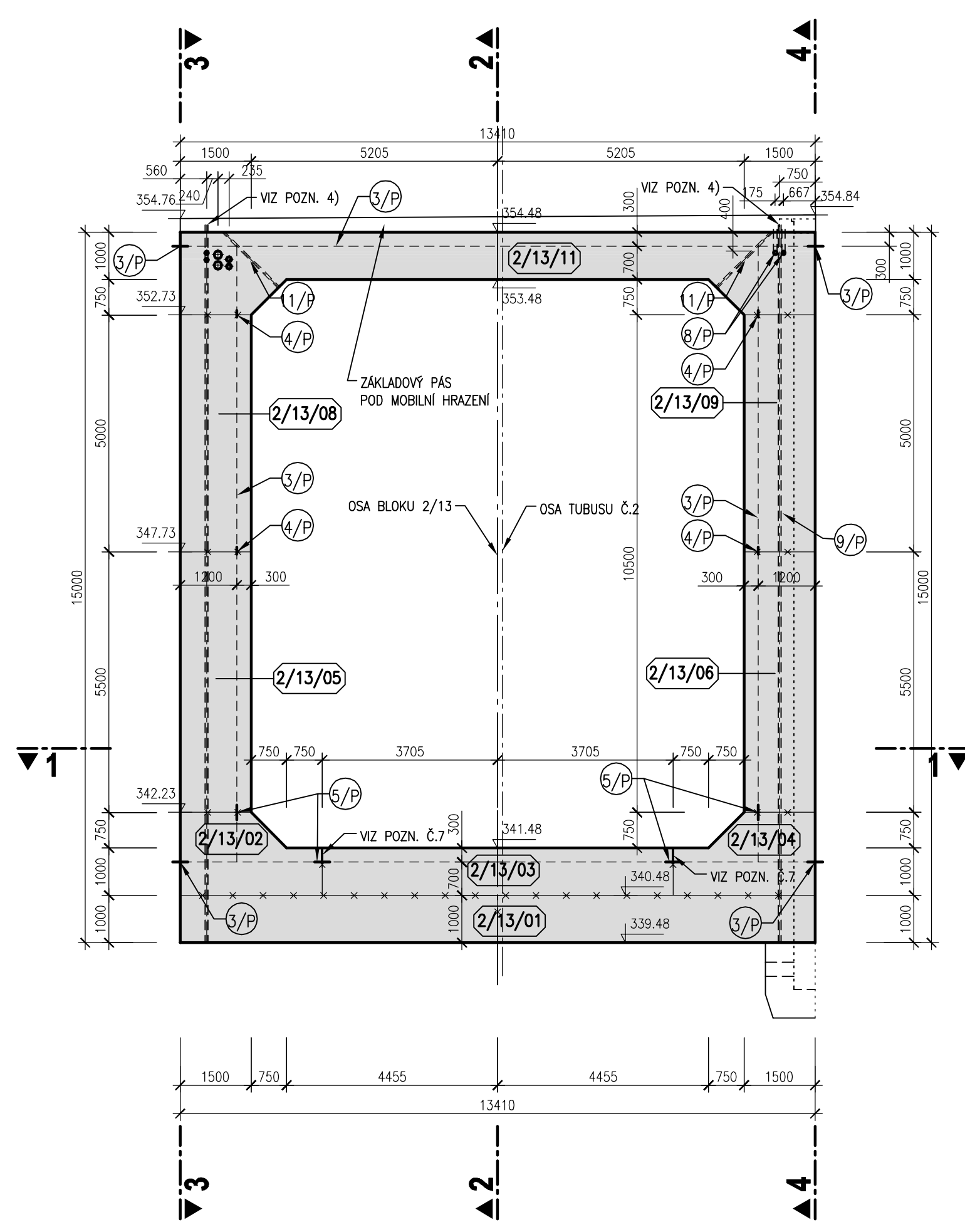
BLOK 2/13
 PODÉLNÝ ŘEZ 3-3
 M 1:100



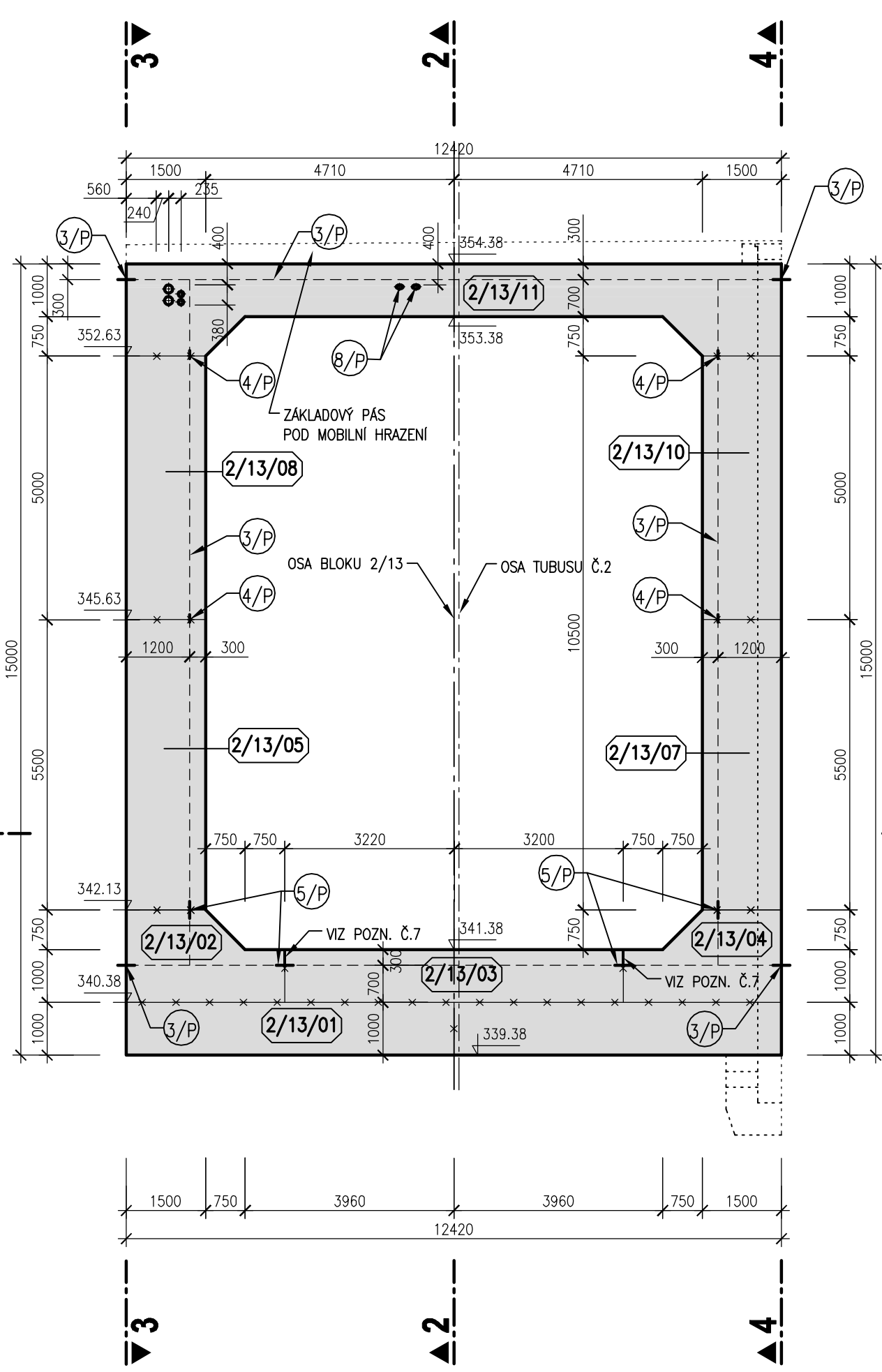
BLOK 2/13
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4
M 1:100



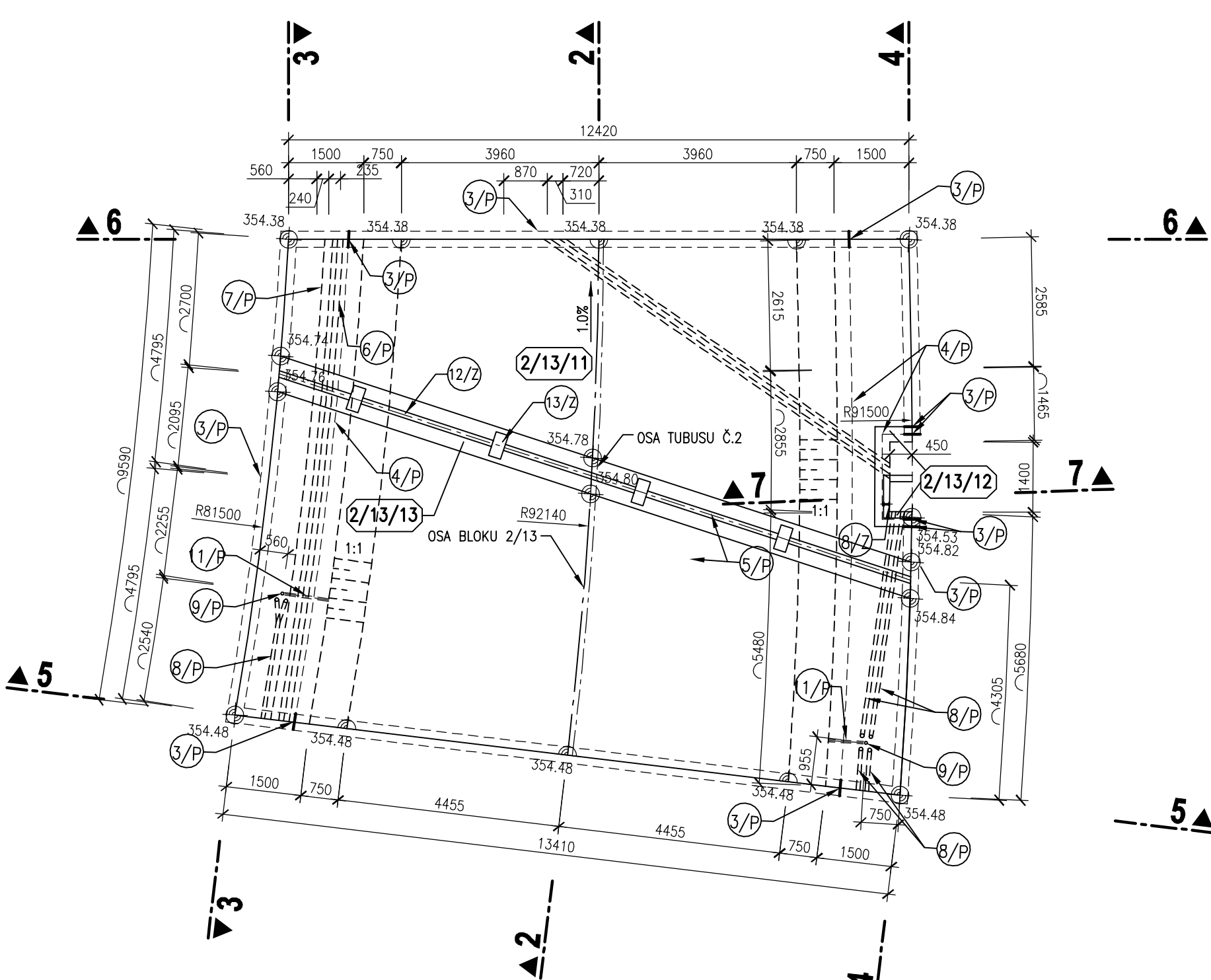
BLOK 2/13
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:100



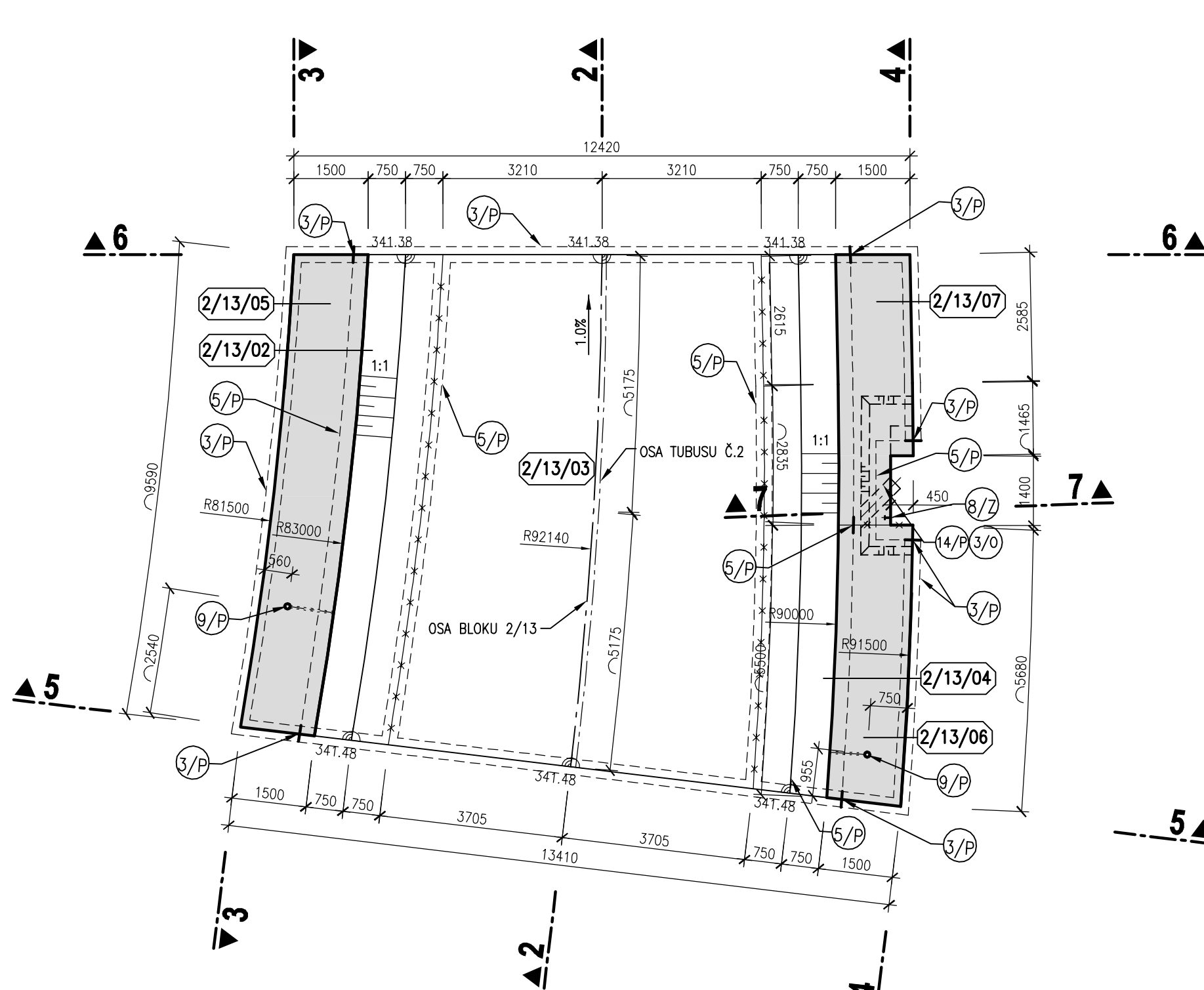
BLOK 2/13
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6
M 1:100



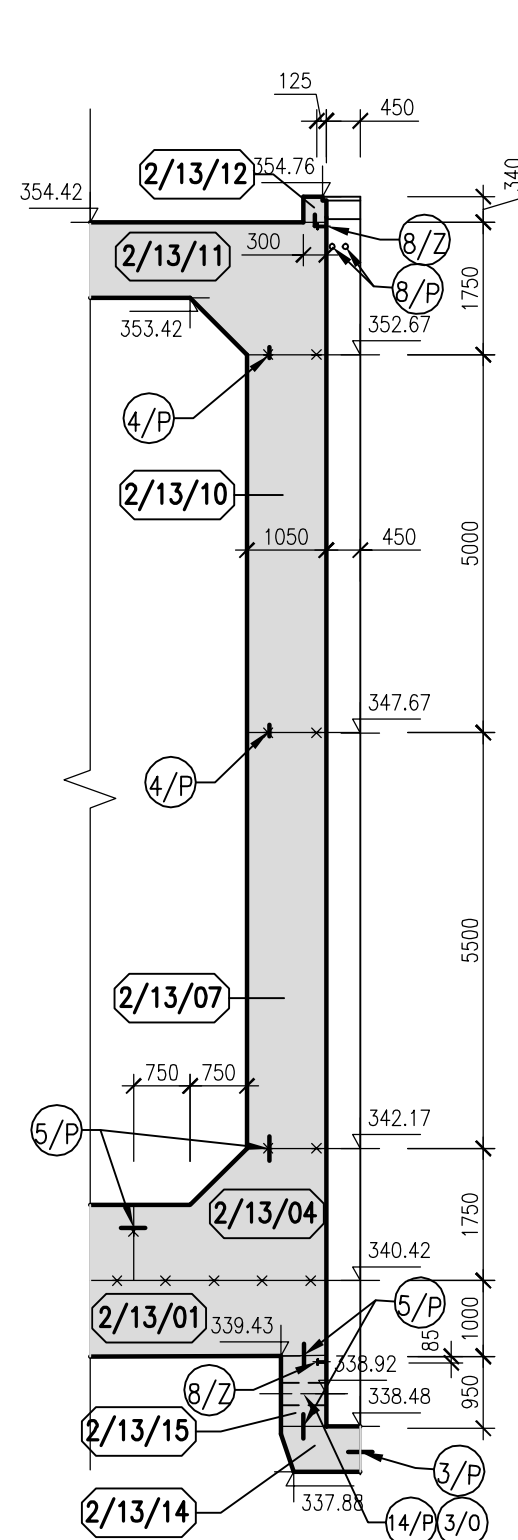
BLOK 2/13
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
 M 1:100



BLOK 2/13
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



BLOK 2/13
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU 7-7
M 1:100



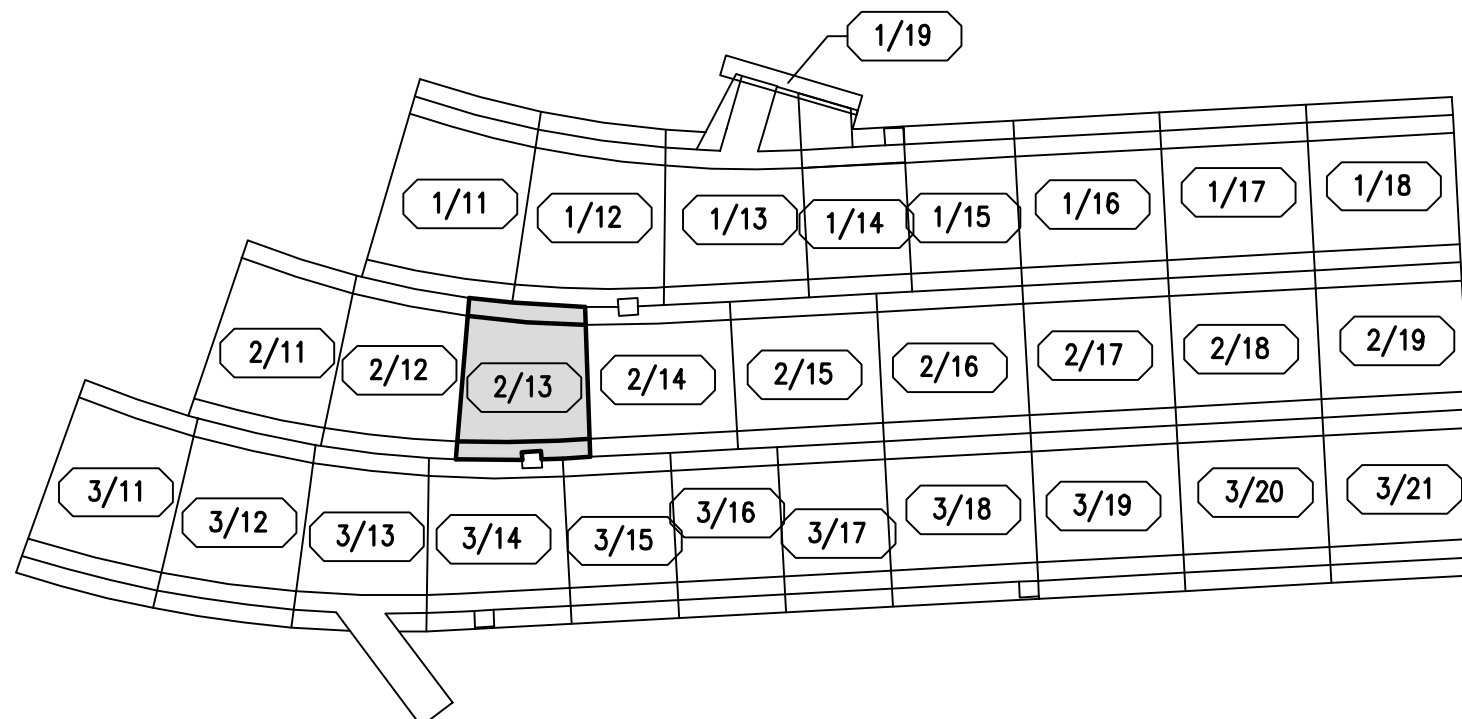
LEGENDA

- 6/9 VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 6/9 VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNIČÍ PÁS v.150 mm
- 6/9 VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 6/9 CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 7/9 CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 6/9 CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 9/9 CHRÁNIČKA DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 11/9 POTRUBÍ PVC DN50 – ODVODNĚNÍ SACHET
- 14/9 SACHETNÍ VLOŽKA DN300 PRO PŘECHOD ODVODŇOVACHO POTRUBÍ PŘES STĚNU DRENÁŽNÍCH SACHET
- 5/9 TĚSNIČÍ BOBTNÝ PÁSEK
- 6/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 12/9 KOTEVNÍ PŘÁH MOBILNÍHO HRAZENÍ
- 13/9 KOTEVNÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ

POZNÁMKA

- 1) VŠEČKÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍ LŽE 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PLOCH STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ PŘÍJEMNÝ PROPUŠŤ. VÝŽIVU V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPUŠŤA KOMALÝM VLAŽENÍM SPARU DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE SPRAV BETAŇOU OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 4) CHRÁNICÍ DO VZTLAKOVANÝCH VRTOCH BUDOU VYVEDENY NAD TUBUS DO OŘOVNÉ ČA 0,3m POD POKROP ŠACHTY.
- 5) Tloušťka DŘEVĚNÉ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESEKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OST DILATAČE).
- 6) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOTVĚNÝCH DESEK A KOTVĚNÝCH PRAHU JE ZOBRAZENO V PŘÍLOZE 02.3.7.8 KOTVENÍ MOBILNÍHO HRAZENÍ.
- 7) SANOVANÁ (POTĚŠENÁ) SVLAČNÍ PRAHA SPÁRY VE DNĚ SKLIZLU - VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRAVÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



—x—x— PRAC

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

