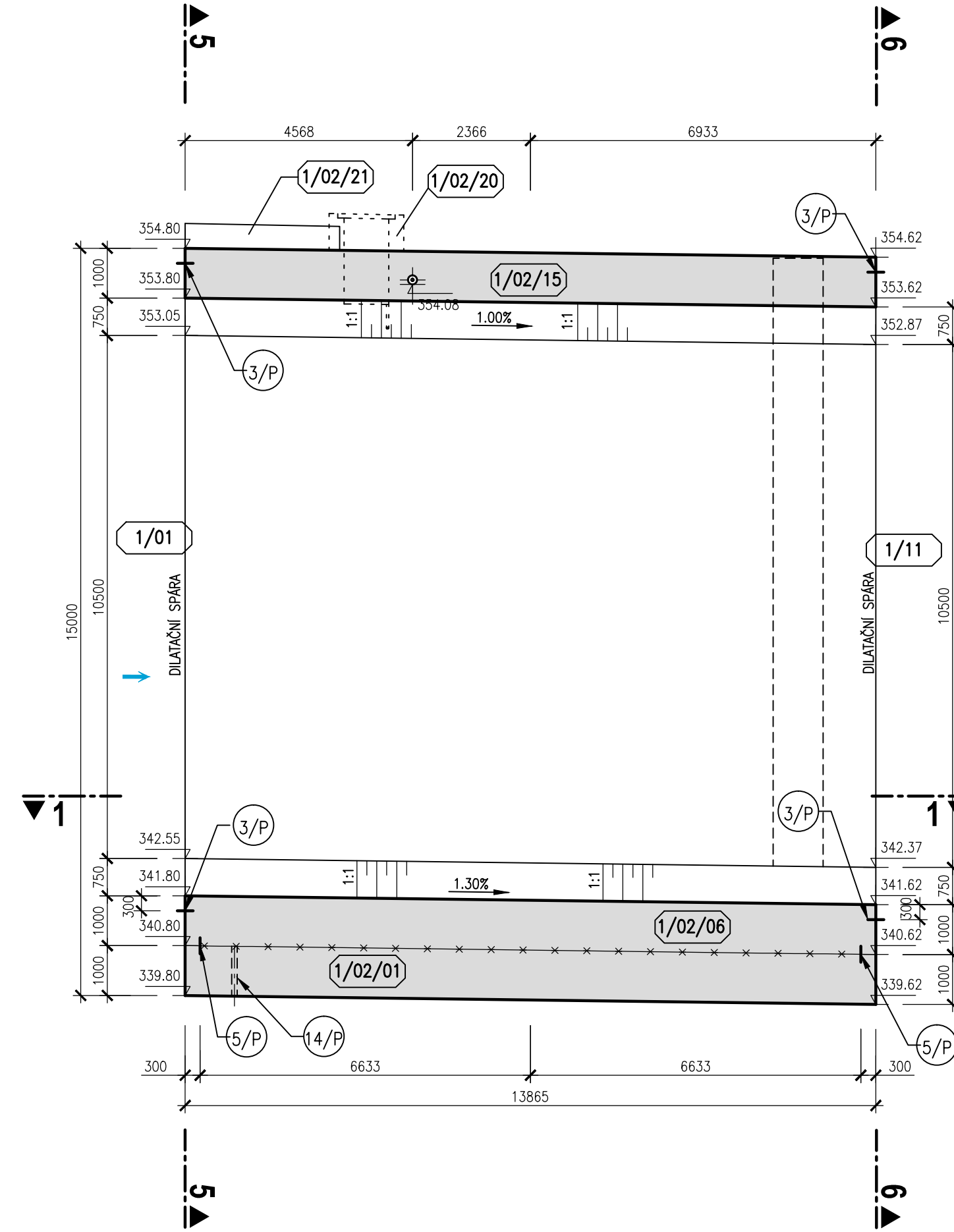
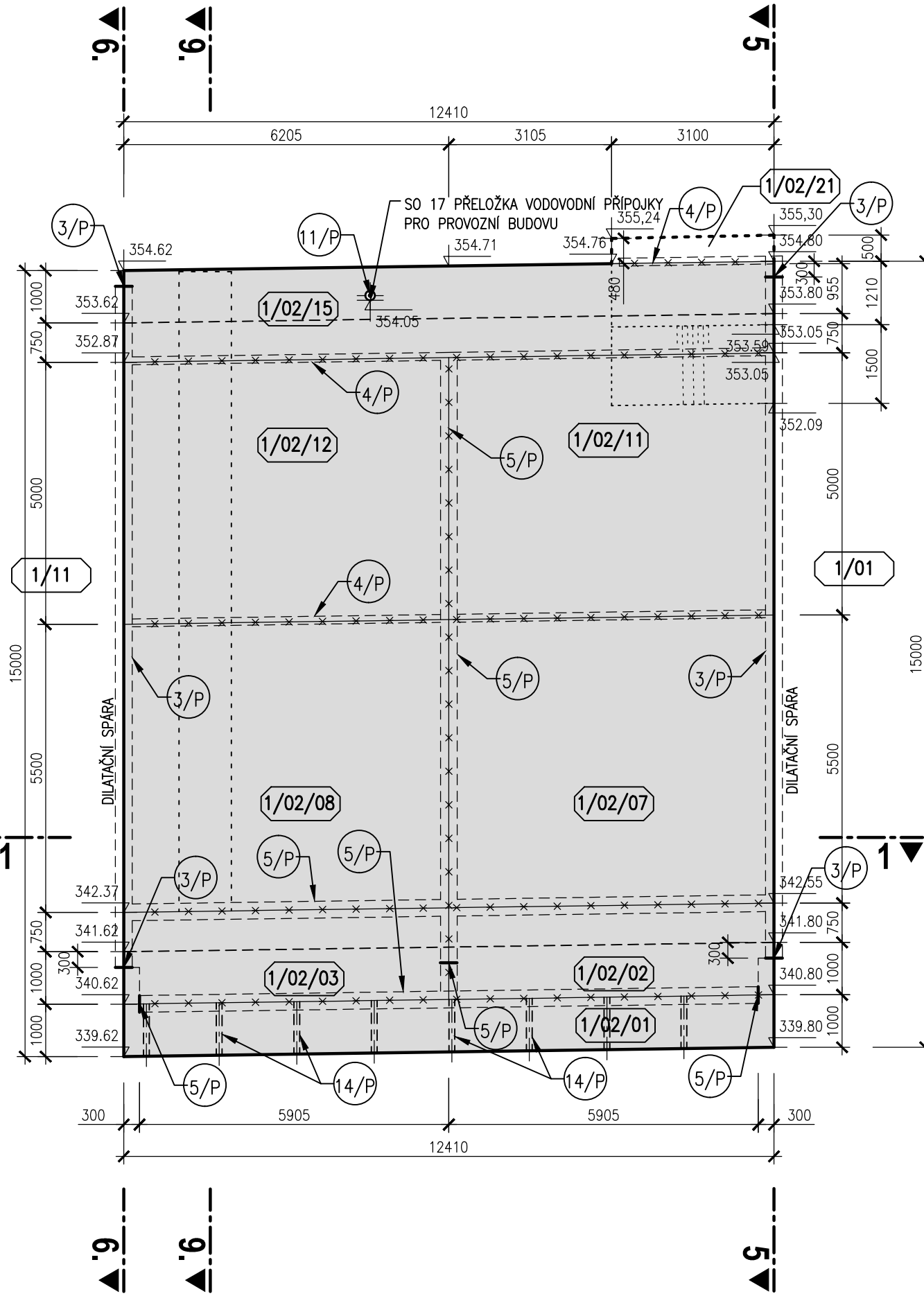


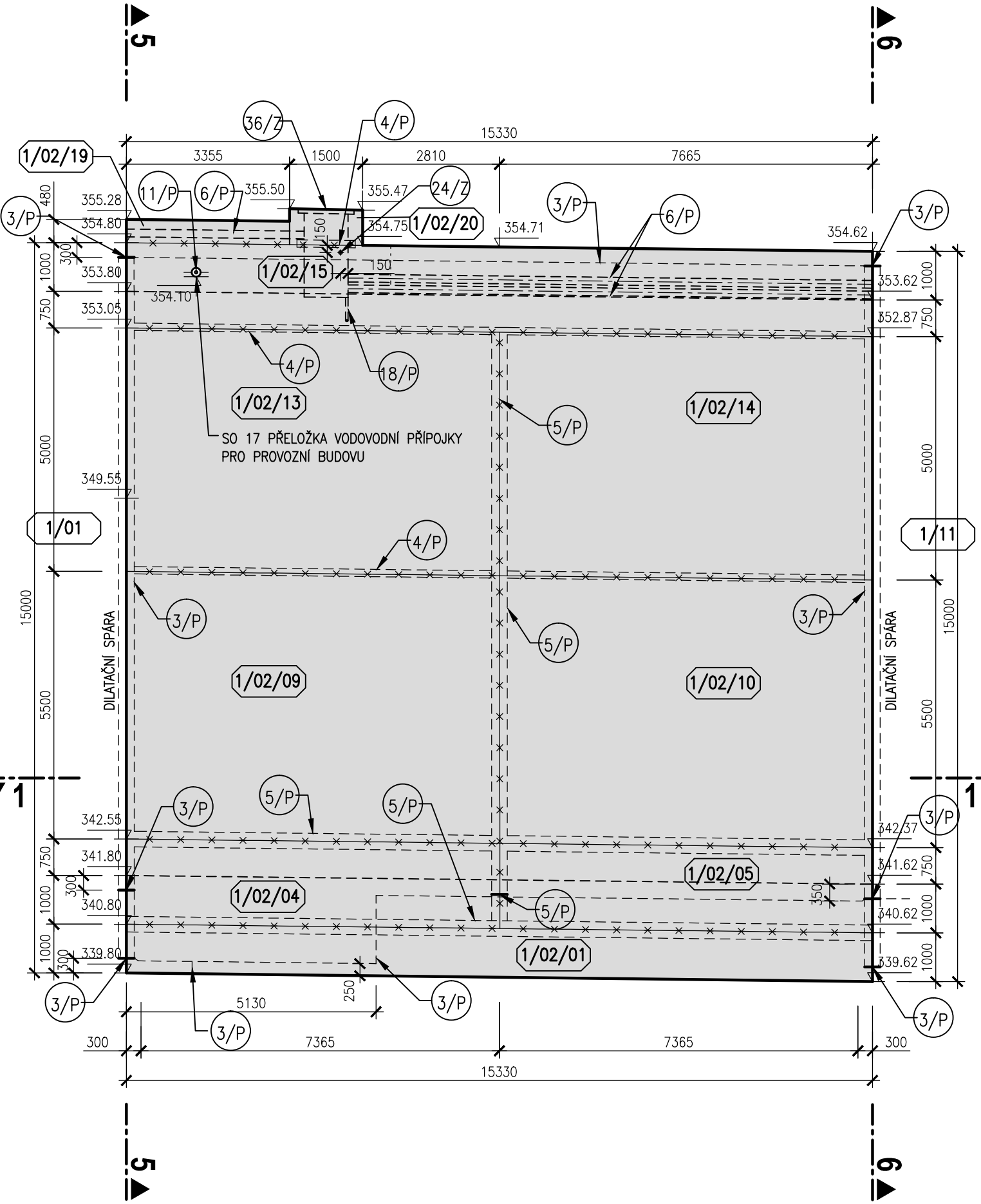
BLOK 1/02
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:100



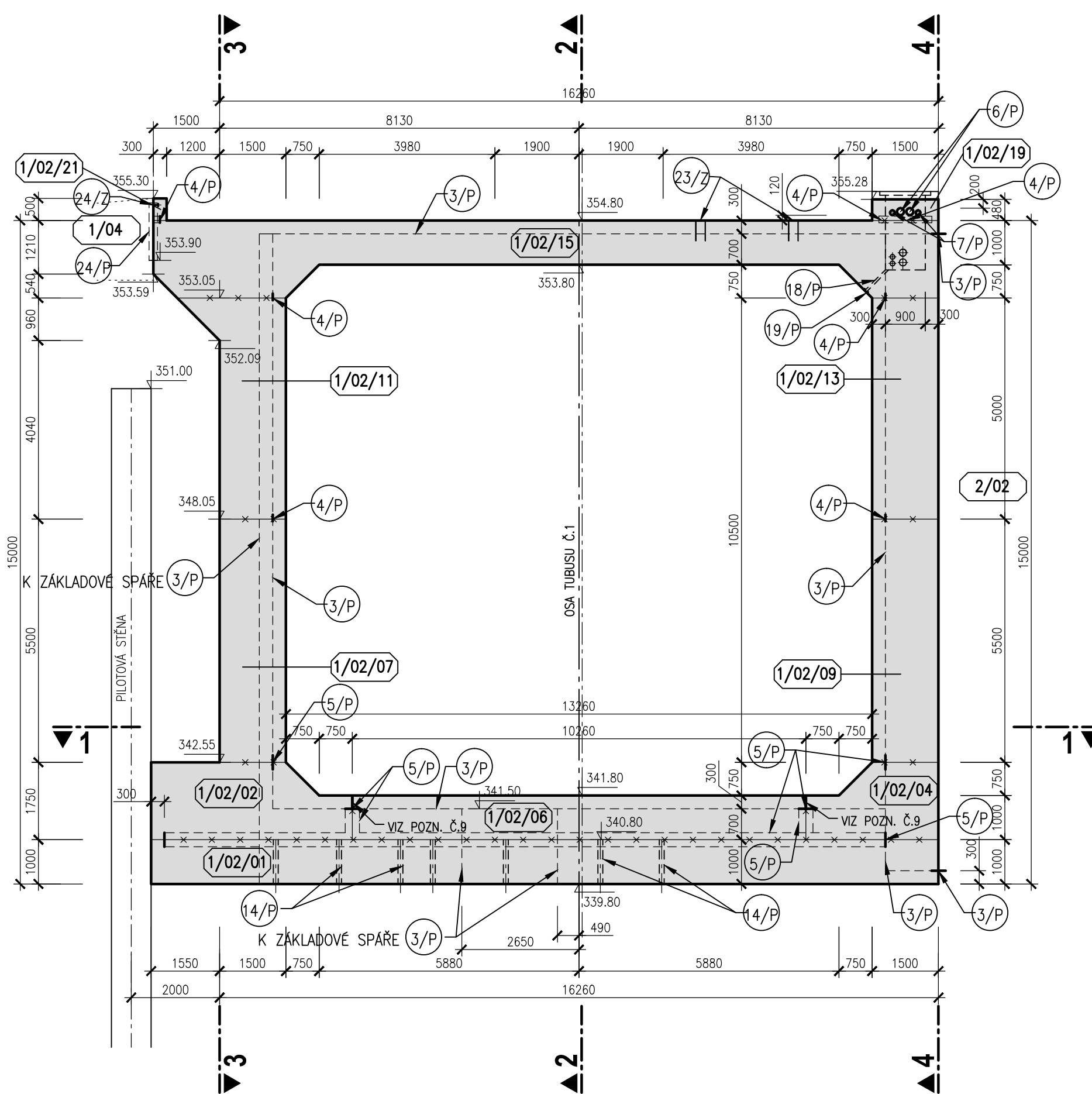
BLOK 1/02
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3
M 1:100



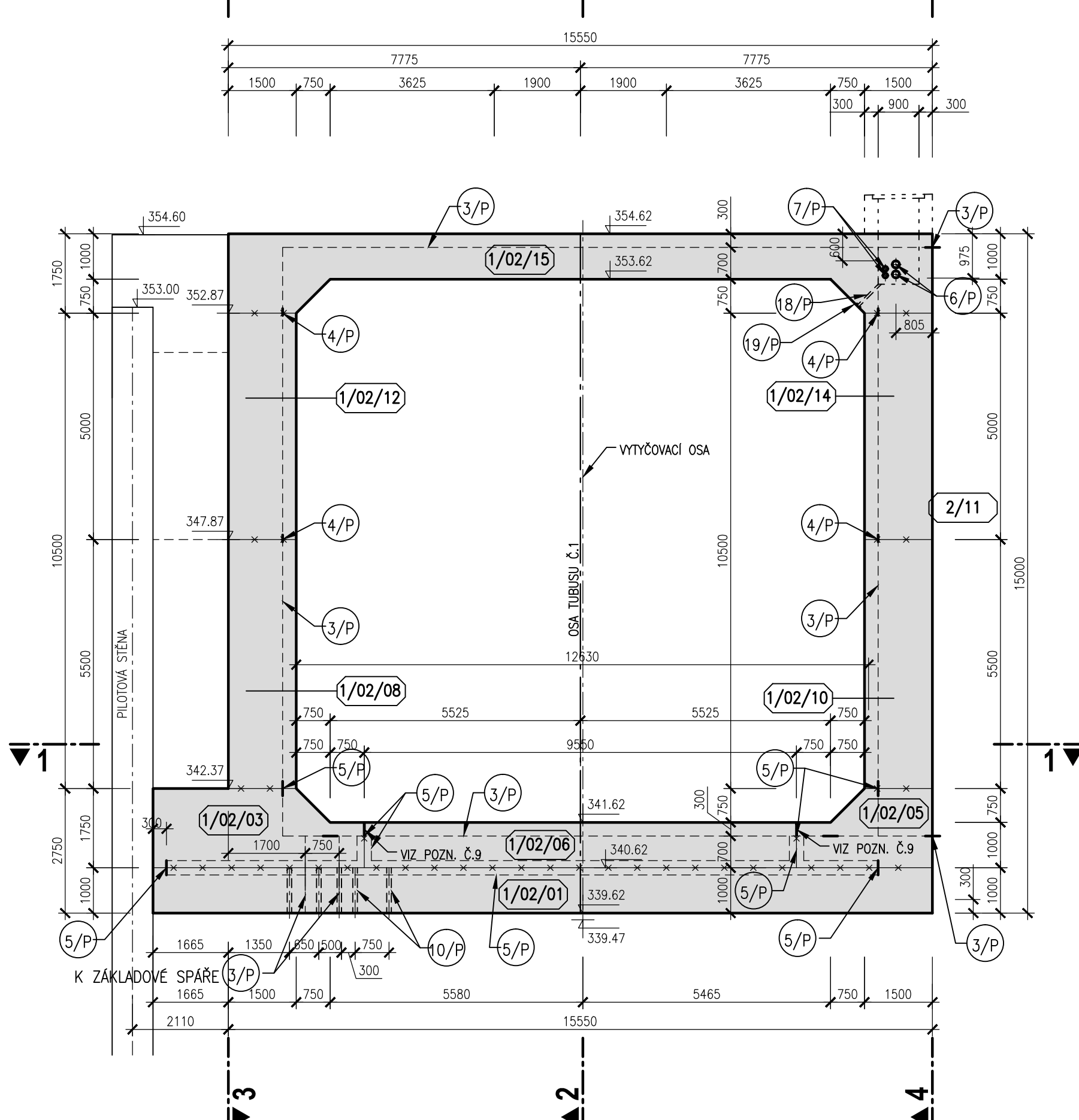
BLOK 1/02
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4
M 1:100



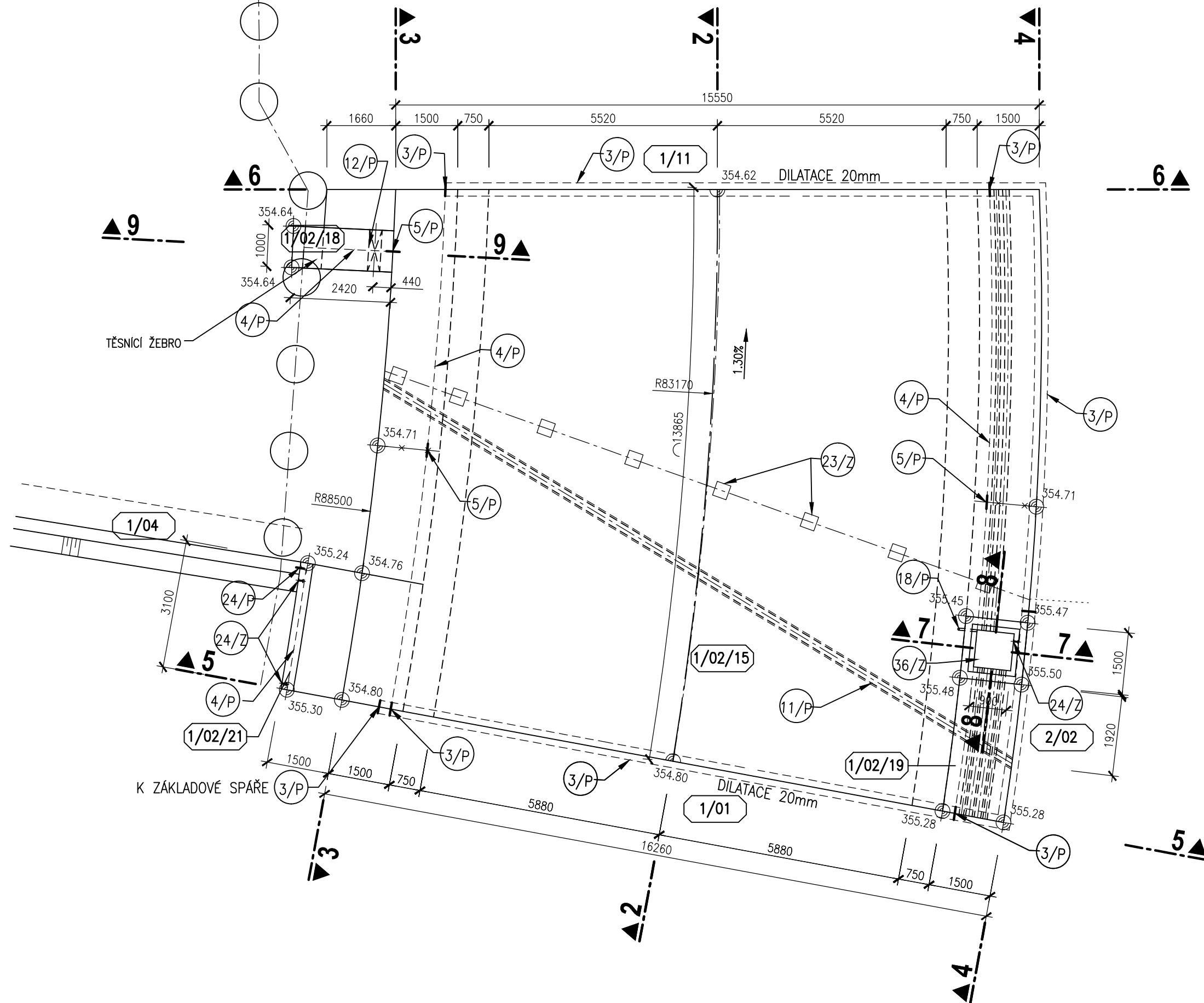
BLOK 1/02
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:100



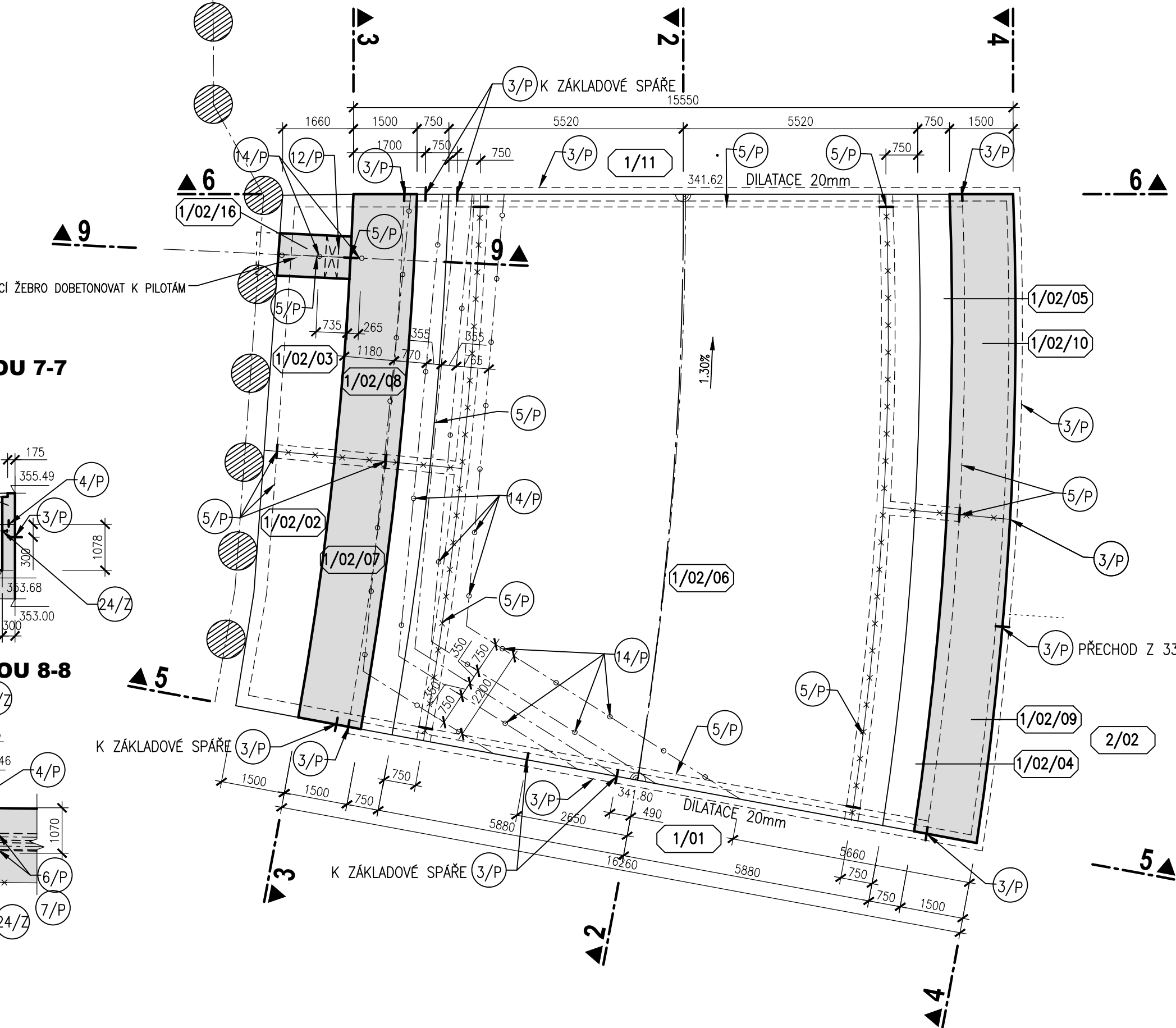
BLOK 1/02
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6
M 1:100



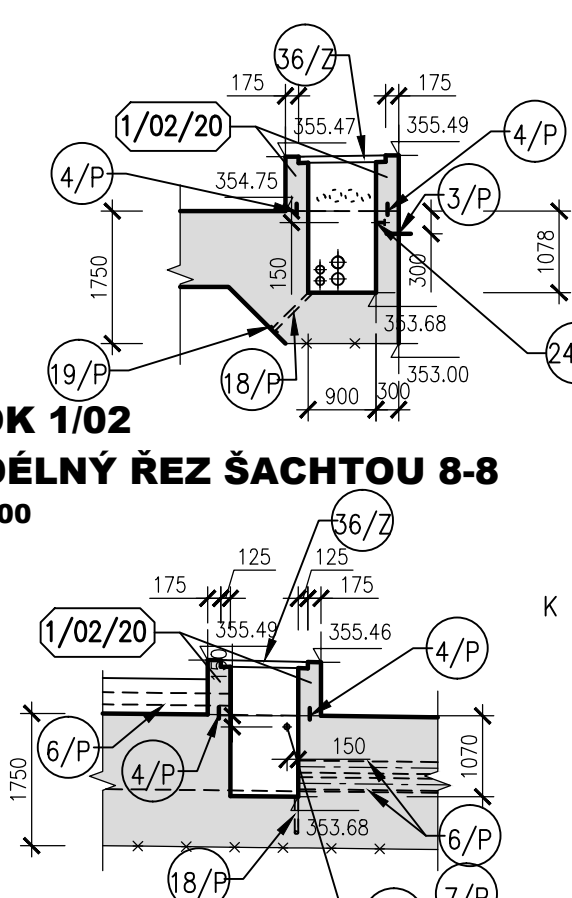
BLOK 1/02
PŮDORYS V 356,00 m n.m.
M 1:100



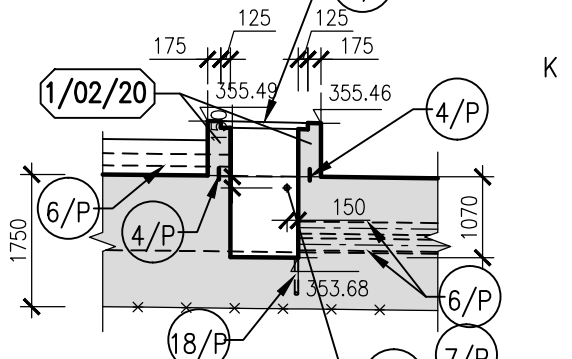
BLOK 1/02
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



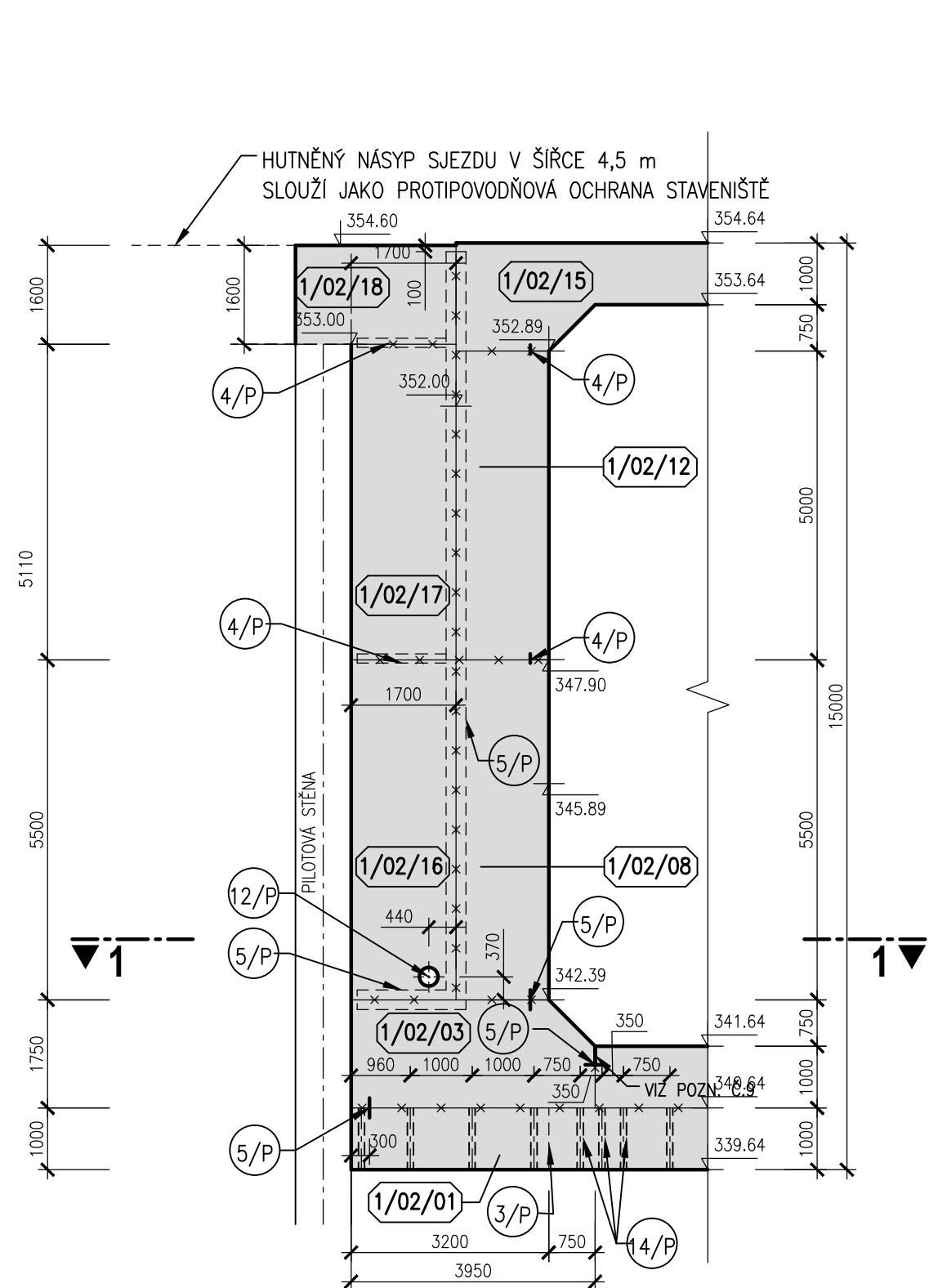
BLOK 1/02
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU 7-7
M 1:100



BLOK 1/02
PODÉLNÝ ŘEZ ŠACHTOU 8-8
M 1:100



BLOK 1/02
PŘÍČNÝ ŘEZ ZAVAZOVACÍM ŽEBREM 9-9
M 1:100



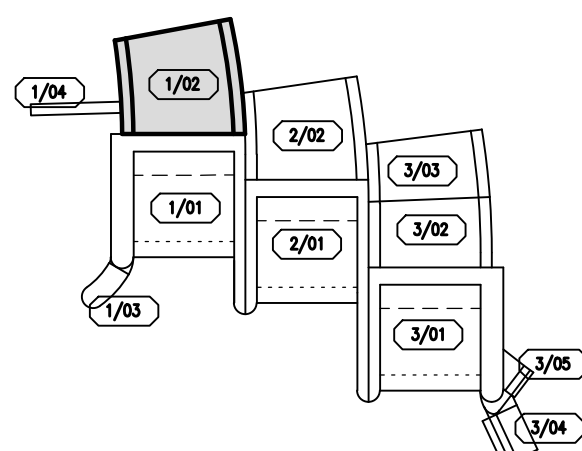
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNIČÍ PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO PÁCOVACÍCH SPAR š. 320 mm
- 6/P CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 7/P CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
- 8/P CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 9/P CHRÁNIČKA DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 11/P POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ COOL-FIT 180/11mm
- 12/P CHRÁNIČKA DN300 PRO DRENAŽNÍ OTVOR
- 14/P CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ
- 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPNÍ POTRUBÍ
- 24/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS
- 23/2 KOTVNÍ DESTIČKY PRO SVOIDILA – VIZ. POZNÁMKA 10
- 24/2 SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNÍ

POZNÁMKA

- VÝTÝČKOVÁ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSEKCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU (OSOU TUBUSU)
- PO VYBETONOVÁNÍ BLOKŮ 1/02/01 BUDE PROVEDENA INJEKTAŽ PODLOŽÍ
- CHRÁNIČKY PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝTŽUŽE V BLOCÍCH A TĚSNIČNÍ GUMY. JEJICH VÝTÝČENÍ VIZ V. Č. 01.3.1.5
- VŠEKKÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STAVENISŤ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- CHRÁNIČKA PRO VODOVOD 11/P PROCHÁZÍ VŠEMI TŘEMI TUBUSY, PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT JEJÍ ZEJMÉNA VÝŠKOVOU POLOHU, ABY BYLA VE SPÁDU A NA DILATACI NÁVÁZOVÁLA
- ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK 23/2) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝTŽUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DÉLKY MIN. 50 mm V RASTRU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- UMÍSTĚNÍ KOTVNÍCH DESTIČEK 23/2 PRO OSAZENÍ SVOIDEL JE ORIENTAČNÍ, JEJICH PŘESNOU POLOHU A POČET URČÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE DOČASNĚ STAVENISŤNÍ ČESTY

SCHÉMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

