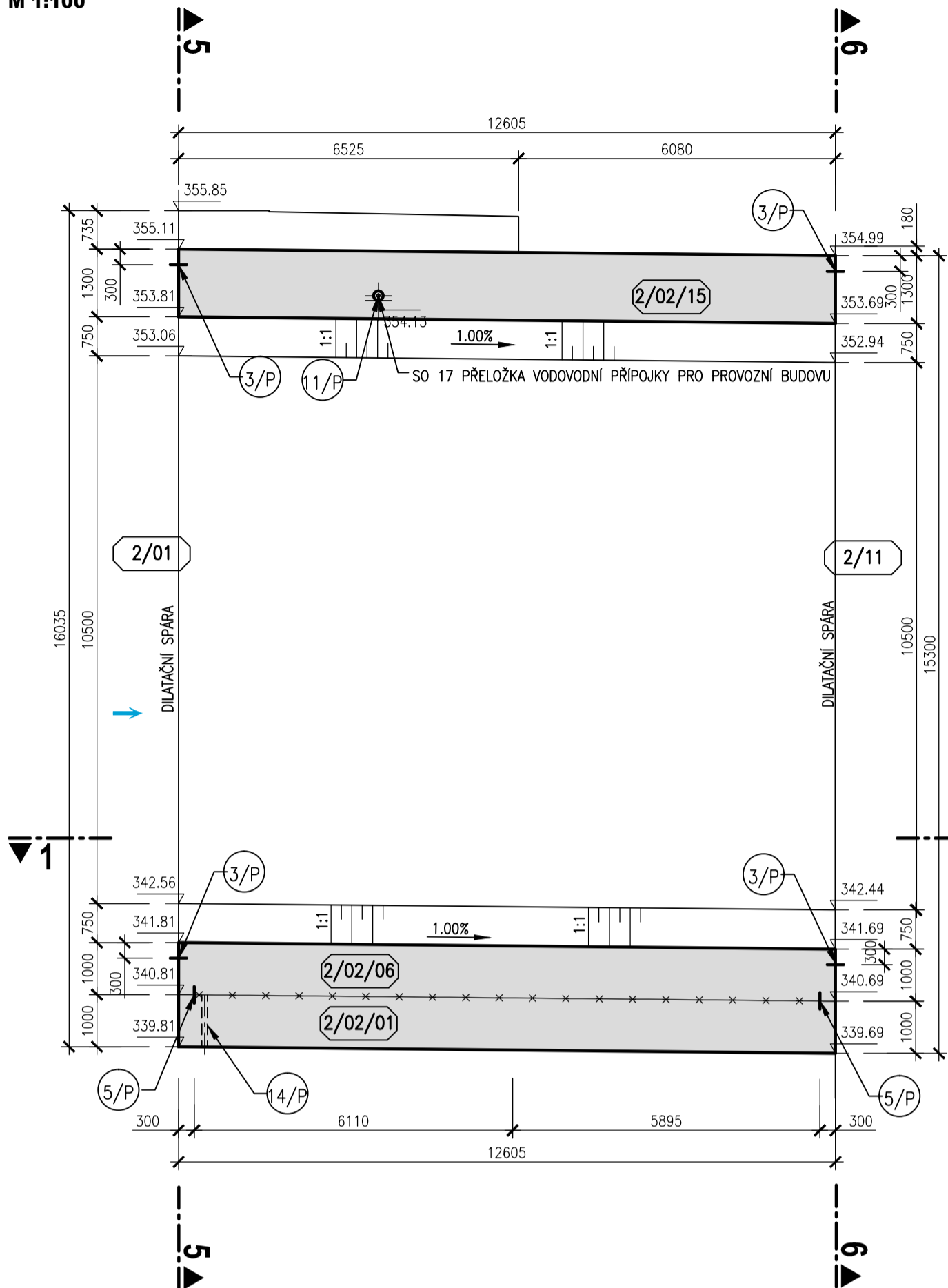
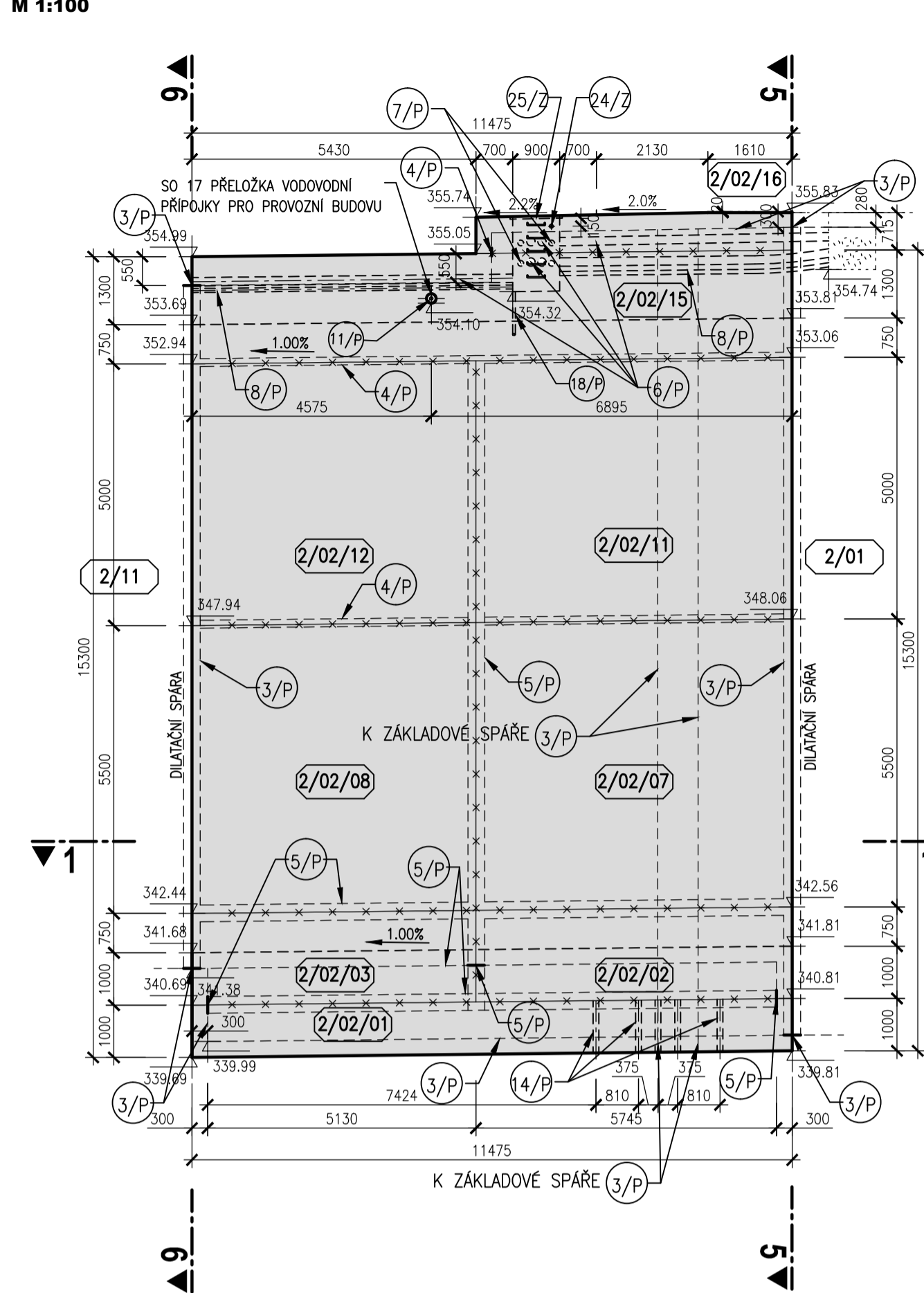


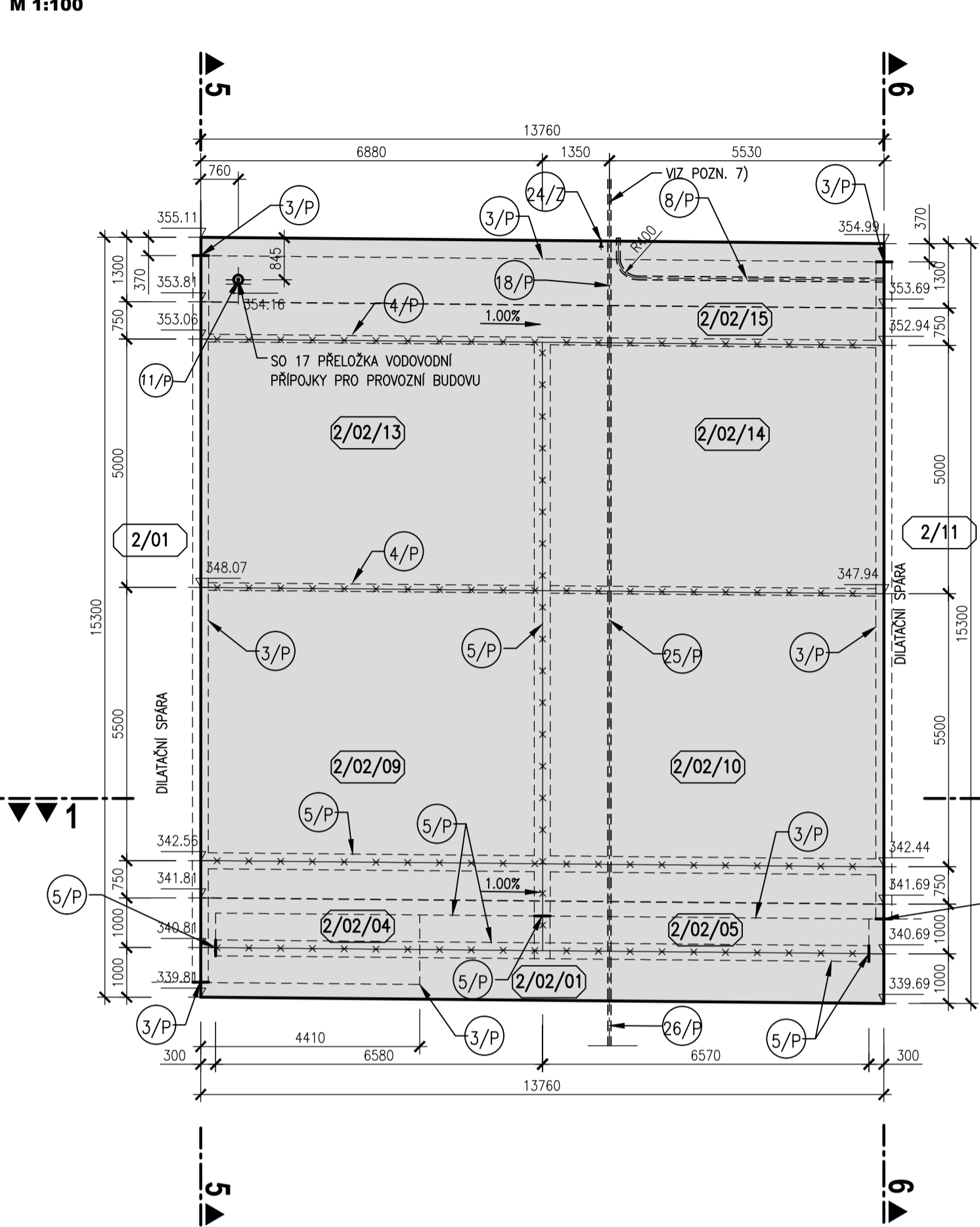
BLOK 2/02
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:100



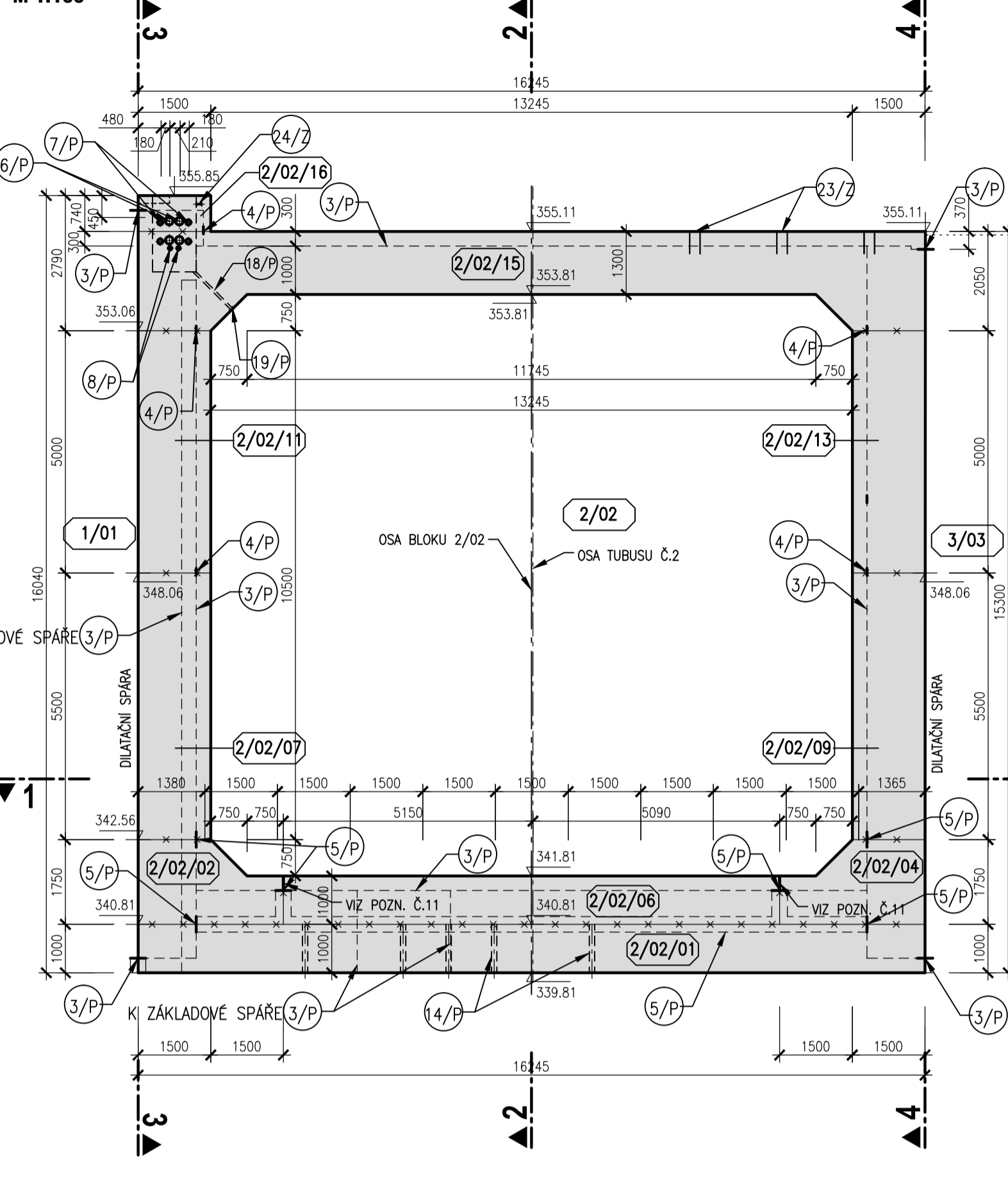
BLOK 2/02
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3
M 1:100



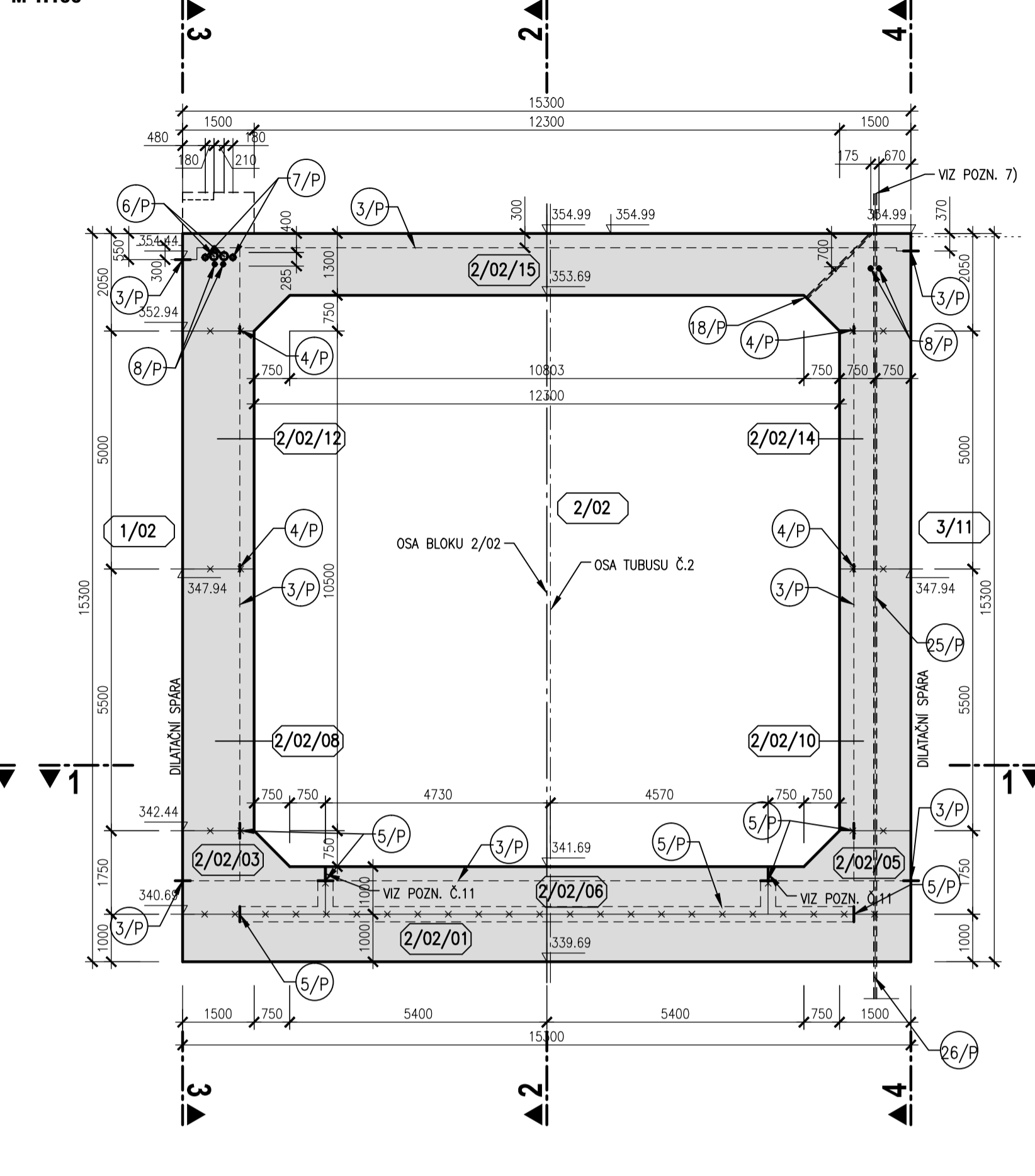
BLOK 2/02
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4
M 1:100



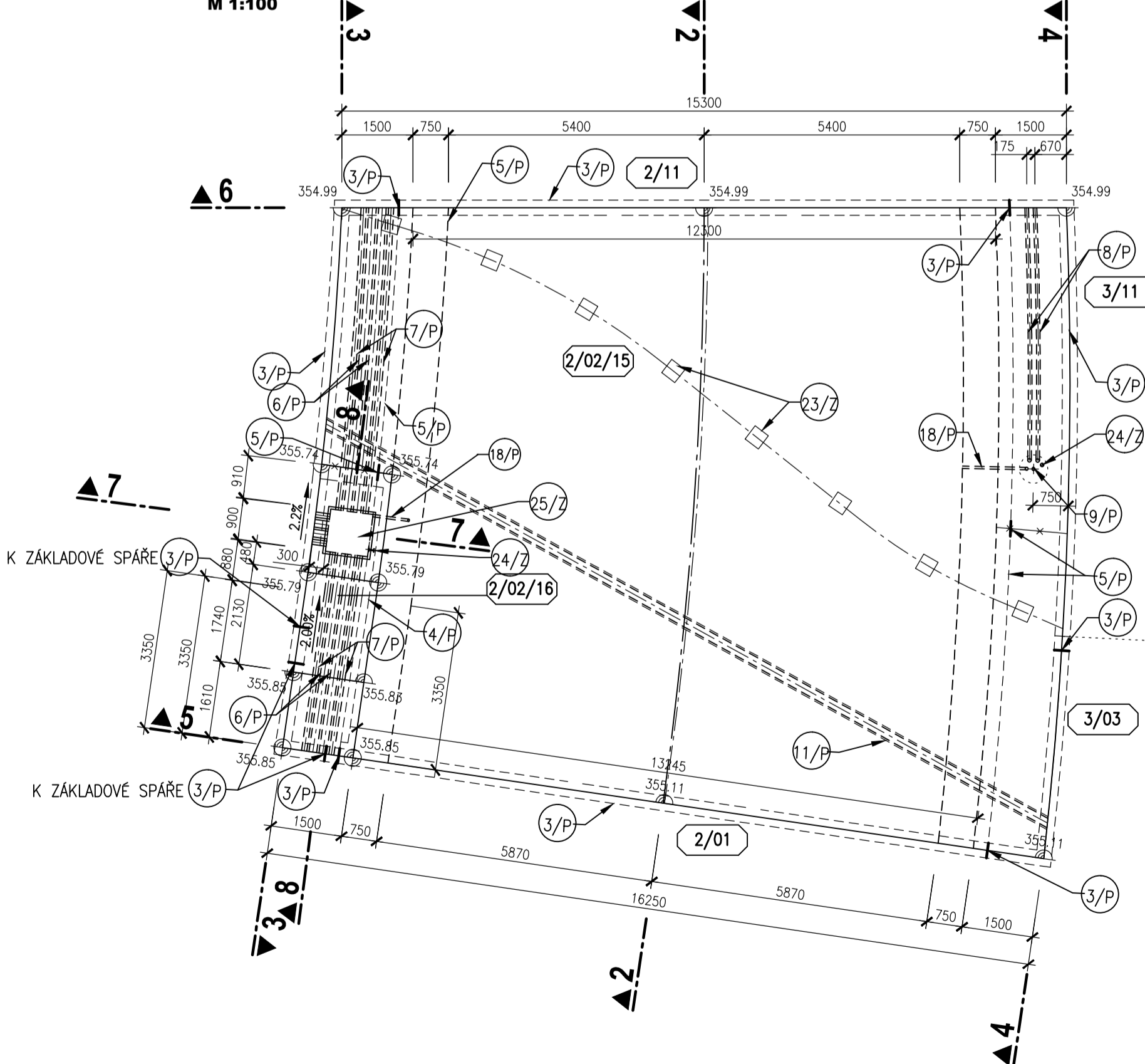
BLOK 2/02
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:100



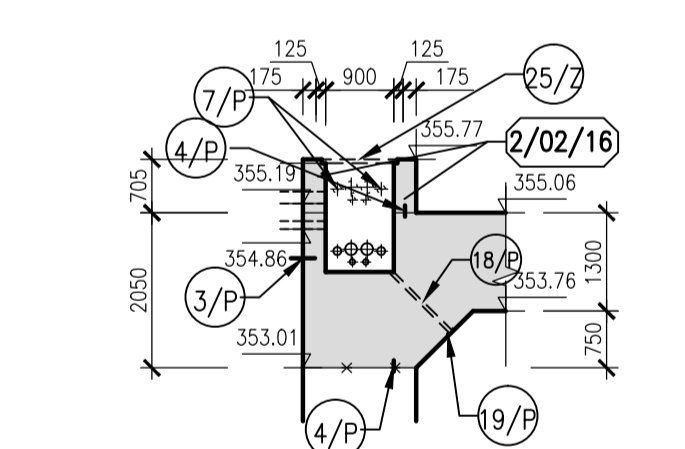
BLOK 2/02
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6
M 1:100



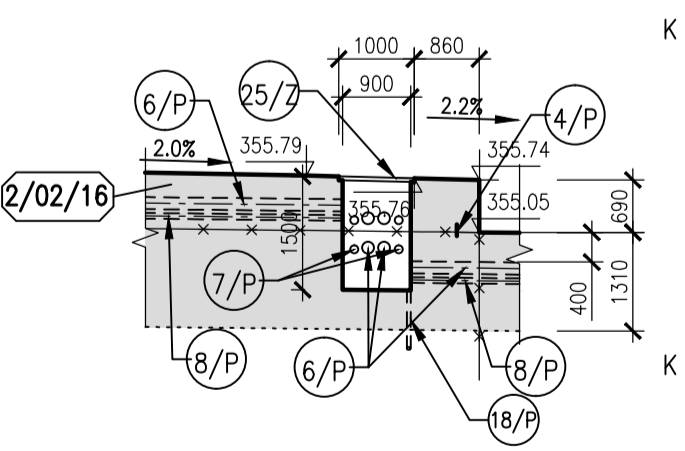
BLOK 2/02
PŮDORYS V 356,00 m n.m.
M 1:100



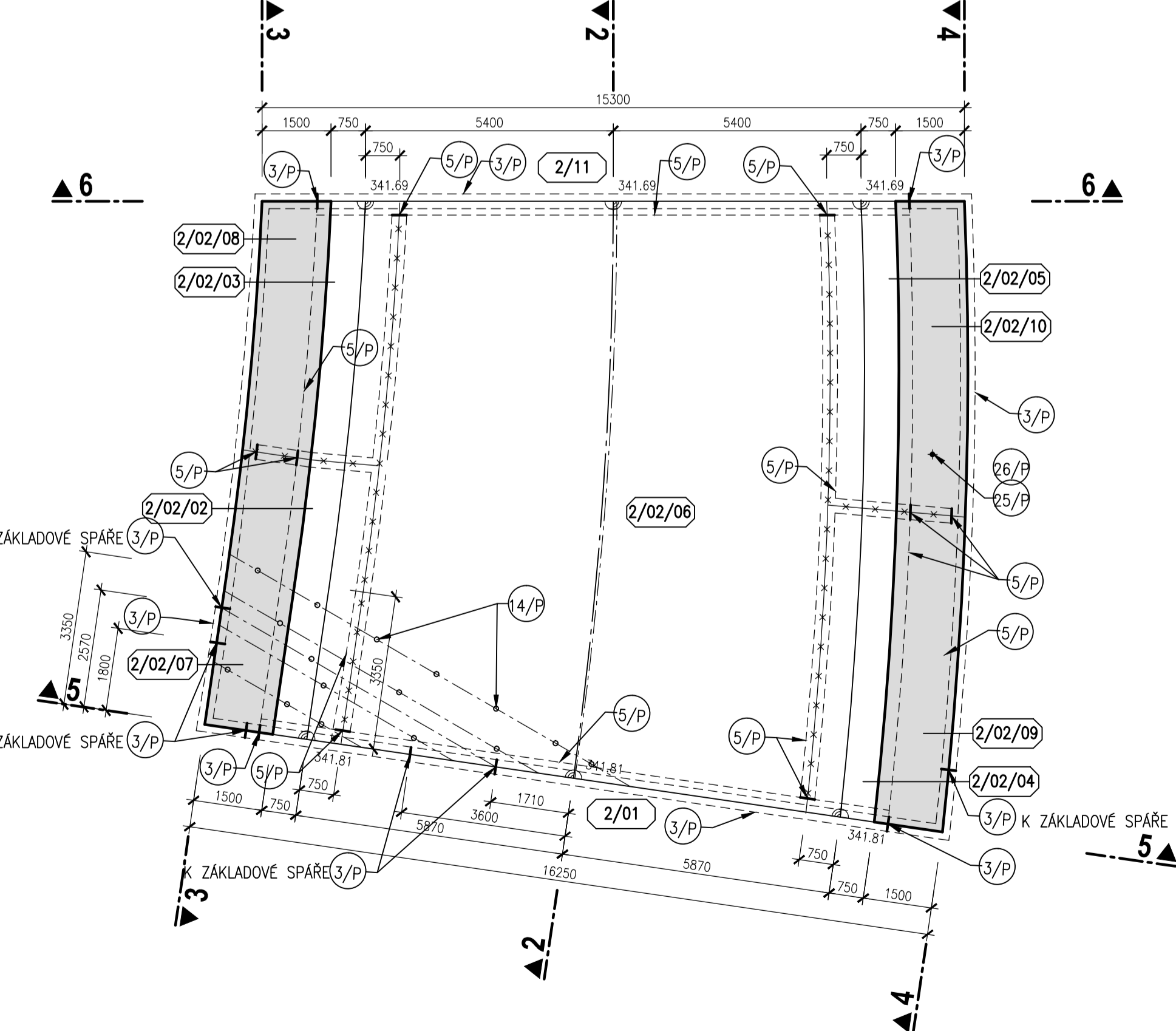
BLOK 2/02
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU 7-7
M 1:100



BLOK 2/02
PODÉLNÝ ŘEZ ŠACHTOU 8-8
M 1:100



BLOK 2/02
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



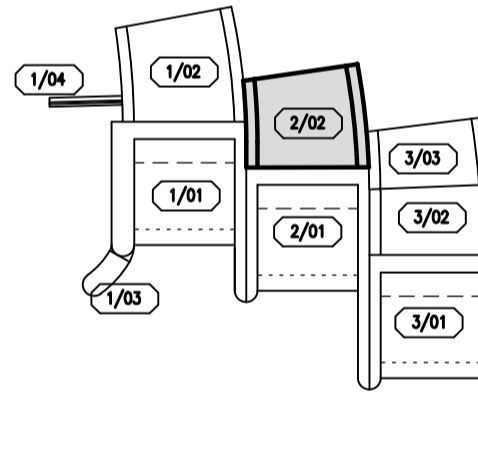
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR 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
- 11/P POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ COOL-FIT 180/110mm
- 14/P CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ
- 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACHT VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTĚNÍ POTRUBÍ
- 25/P CHRÁNIČKA PLNÁ DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 26/P CHRÁNIČKA PERFOROVANÁ DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 23/Z KOTEVNÍ DESTIČKY PRO SVODIDLA – VIZ. POZNÁMKA 12
- 24/Z TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POKRCHU STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PO VYBETONOVÁNÍ BLOČKU 2/02/01 BUDE PROVEDENA INJEKTAŽ PODLOŽÍ DLE V.Č. 01_3.1.5.
- ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIV V BETONOVANÉM 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.
- CHRÁNIČKY PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝŽIV V BLOCÍCH A TĚSNÍCÍ GUMY.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ VČETNĚ VYTÝČENÍ OS JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 01_3.1.5. SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ TLAKOVÉ INJEKTAŽE.
- CHRÁNIČKY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ BUDOU VYVEDENY NAD TUBUS DO ÚROVNĚ CCA 0,4m POD POKLOP ŠACHTY.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATAČE).
- VZTLAKOMĚRNÝ VRT BUDE PROVÁDĚN Z PODKLADNÍHO BETONU, VYTÝČENÍ VIZ V.Č. 01_3.1.5, DETAIL V.Č. 01_3.9.5.
- CHRÁNIČKA PRO VODOVOD 11/P PROCHÁZÍ VŠEMI TREMI TUBUSY, PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT JEJÍ ZEJMĚNA VÝŠKOVOU POLOHU, ABY BYLA VE SPÁDU A NA DILATAČÍCH NAVAZOVALA.
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESTIČEK 23/Z PRO OSAZENÍ SVODIDEL JE ORIENTAČNÍ, JEJICH PŘESNOU POLOHU A POČET URČÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE DOČASNÉ STAVENIŠTNÍ CESTY

SCHEMA BLOKŮ



PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS		Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz	
Bolanická 334/76, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205 Web: www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní projektant ING. JIŘÍ SVANKARA	Výkres ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontrola ING. JAN SEHNAL	Zakázka číslo 17269.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název stavby 01_08_45_Blok_2-42.dwg	
Aco			
V DŮLEŽITOSTI ZABEZPEČENÍ V DŮLEŽITOSTI VELKÝCH VOD SO 01 VTKOVÝ OBJEKT			
Příloha VÝKRES TVARU - BLOK 2/02			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 01_4.5	
Ověřeno POVOJÍ VLTAVY, STATNÍ PODNIK			