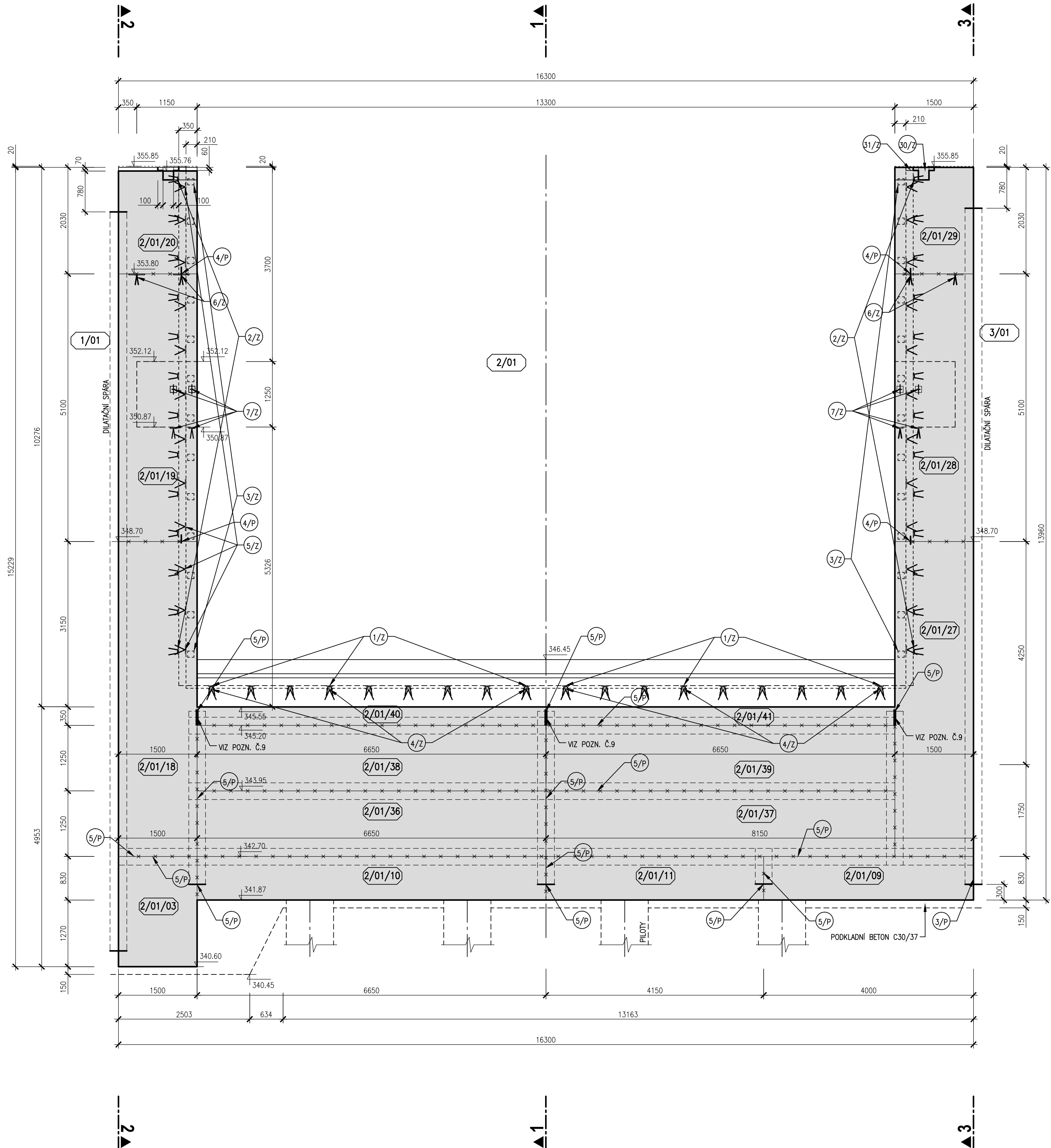


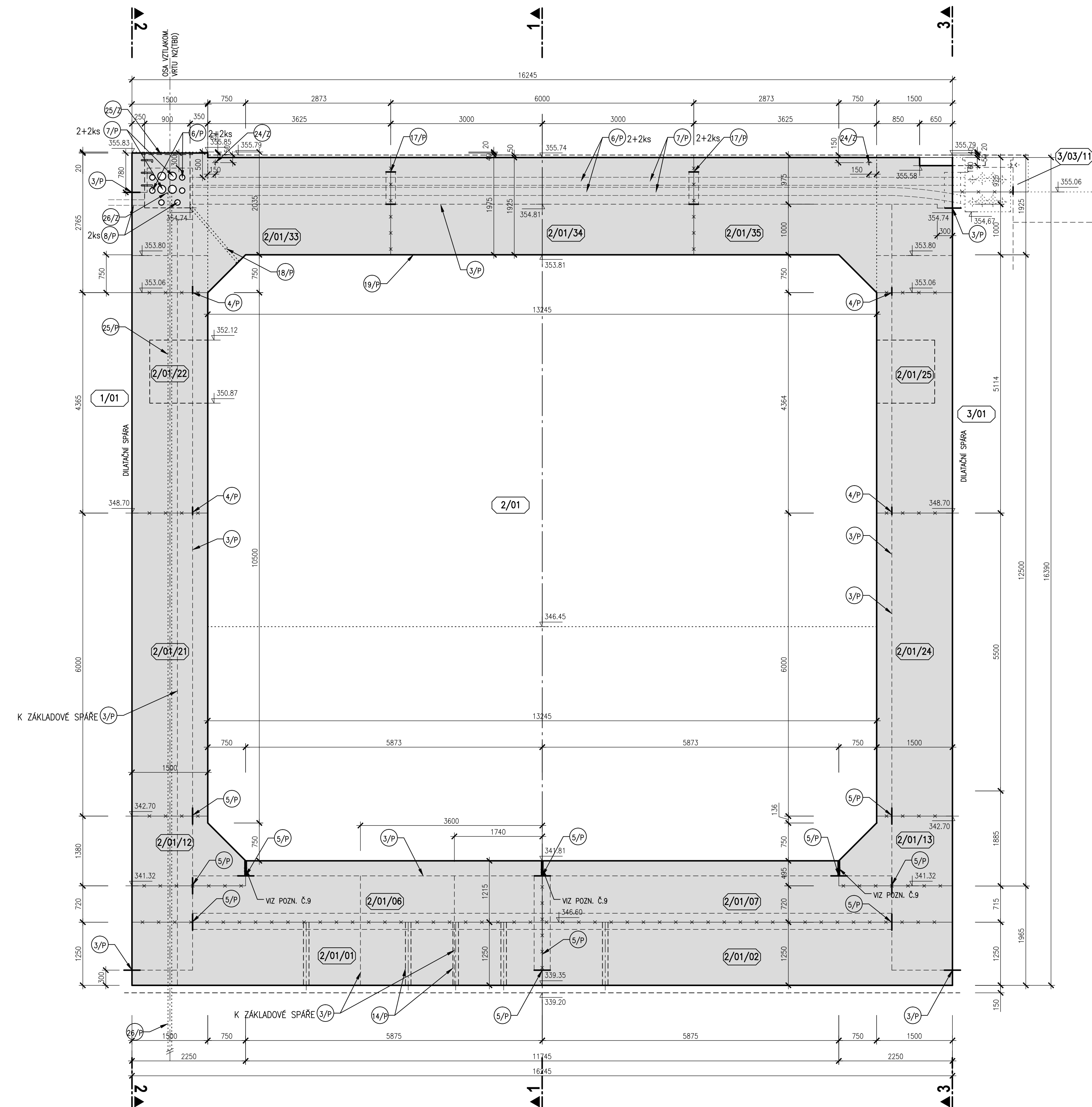
BLOK 2/01
PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4

M 1:50



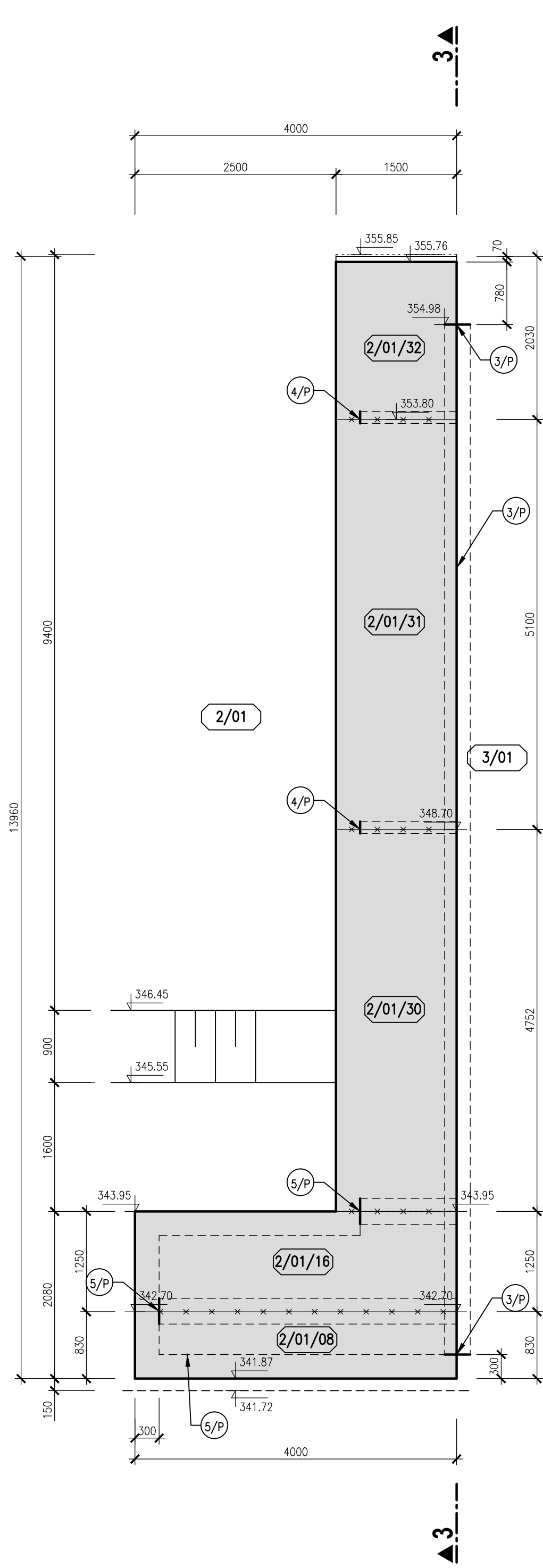
BLOK 2/01
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5

M 1:50



BLOK 2/01
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6

M 1:50



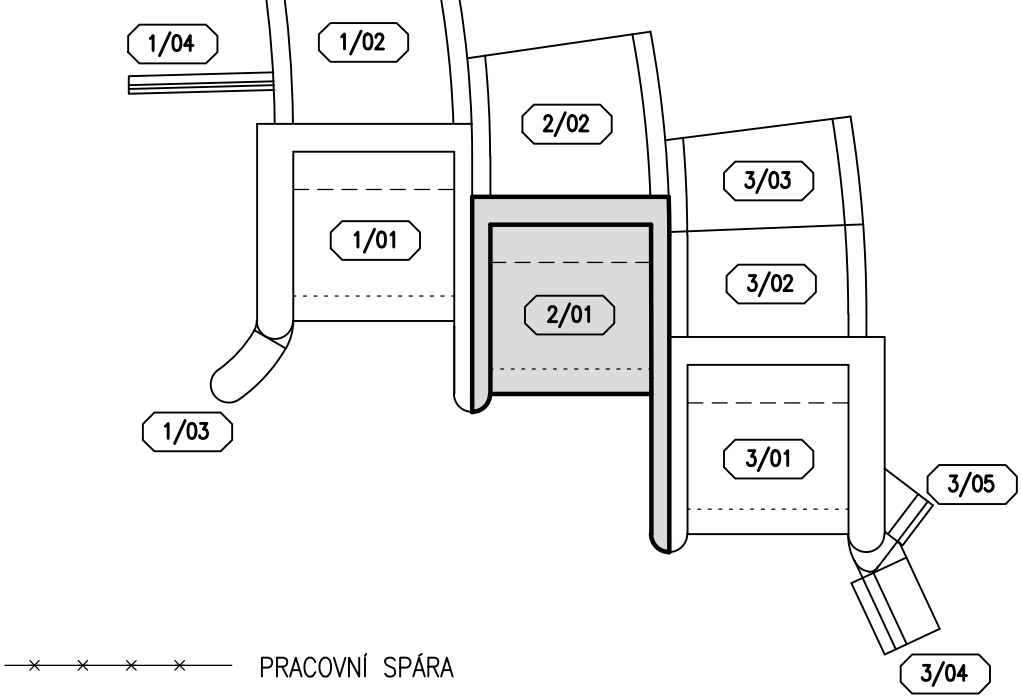
LEGENDA

- 1/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
- 2/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA VEDENÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
- 3/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESTIČKA BOČNÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
- 4/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU SEGMENTU
- 5/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA BOČNÍHO ŠTITU SEGMENTU
- 6/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA Pohonu SEGMENTU
- 7/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY
- 24/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ, POZN.6)
- 25/2 OCELOVÝ POKLOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5)
- 26/2 ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
- 30/2 POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHŘÍVÁNÍ Š.200 mm
- 31/2 POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHŘÍVÁNÍ Š.400 mm
- 32/2 OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM A PODELNÝM NOSNÍKEM
- 3/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR Š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR Š. 320 mm
- 14/P CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ
- 17/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR Š. 190 mm
- 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPNÍ POTRUBÍ
- 19/P TRAPEZOVÁ LIŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍHO NOSU
- 25/P CHRÁNIČKA PLNÁ DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
- 26/P CHRÁNIČKA PERFOROVANÁ DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ

POZNÁMKY:

- 1) PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKY 1/2 AŽ 7/2 DLE VÝKRESŮ PS01.
- 2) ARMATURA SEKUNDÁRNÍCH BETONŮ NENÍ KRESLENA, JE NUTNO OSADIT DLE VÝKRESŮ PS01 PŘED PROVEDENÍM ŽALŮVEK.
- 3) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ
- 4) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- 5) PŘI BETONÁŽÍ OSADIT RÁMY VYTVOŘENÍ ŠACHET NEBO VYNECHAT OZUB PRO OSAZENÍ PODLE TYPU SKUTEČNĚ DODÁVANÝCH POKLOPŮ
- 6) ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK 24/2) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝSTUŽ 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.
- 7) PLOUŠTIŠKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSTY DILATACE)
- 8) VZTLAKOMĚRNÉ VRTY BUDOU PROVEDENY Z HOROVNĚ PODKLADNÍCH BETONŮ, VIZ V.Č. 01_3.9.5
- 9) SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZLOU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
SOUBRAVÝ SYSTÉM S-JSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYHŘÍVÁNÍ

AQUATIS

AKUATIS s.r.o. Borovská 534/56, 602 00 Brno IČO: 253111111 Zapsaný v obchodním rejstříku Městský soud v Brně Město: Brno Jméno: Ing. Petr Štěpánek Podpis: Ing. Petr Štěpánek Datum: 17.08.2017	AKUATIS s.r.o. Borovská 534/56, 602 00 Brno IČO: 253111111 Zapsaný v obchodním rejstříku Městský soud v Brně Město: Brno Jméno: Ing. Petr Štěpánek Podpis: Ing. Petr Štěpánek Datum: 17.08.2017	AKUATIS s.r.o. Borovská 534/56, 602 00 Brno IČO: 253111111 Zapsaný v obchodním rejstříku Městský soud v Brně Město: Brno Jméno: Ing. Petr Štěpánek Podpis: Ing. Petr Štěpánek Datum: 17.08.2017
---	---	---

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 01 - VÝKOVÝ OBJEKT
AKCE - 4. BLOK

VÝKRESY TVARU - BLOK 2/01 - ČÁST 3.
Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: 01.4.4.3