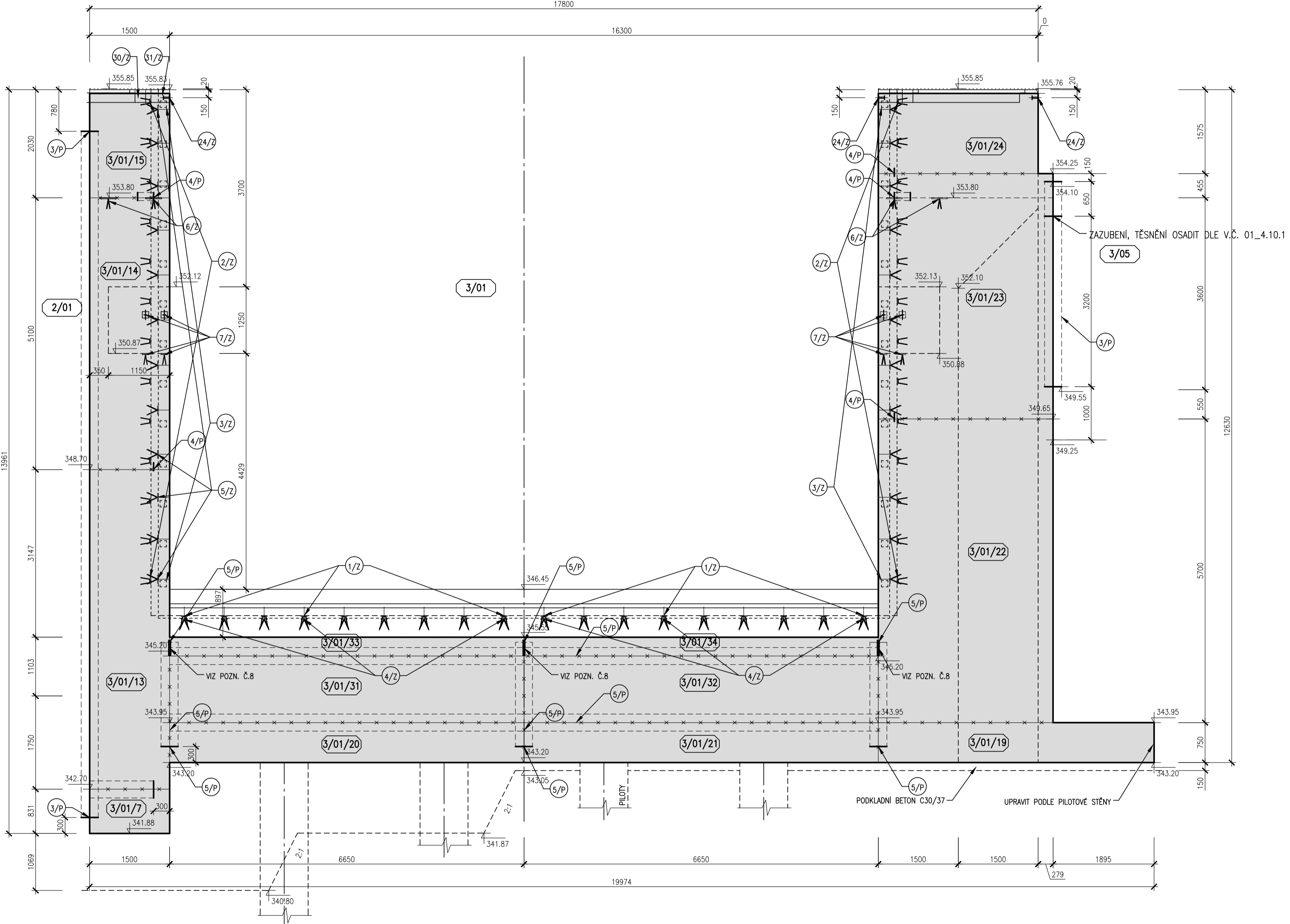


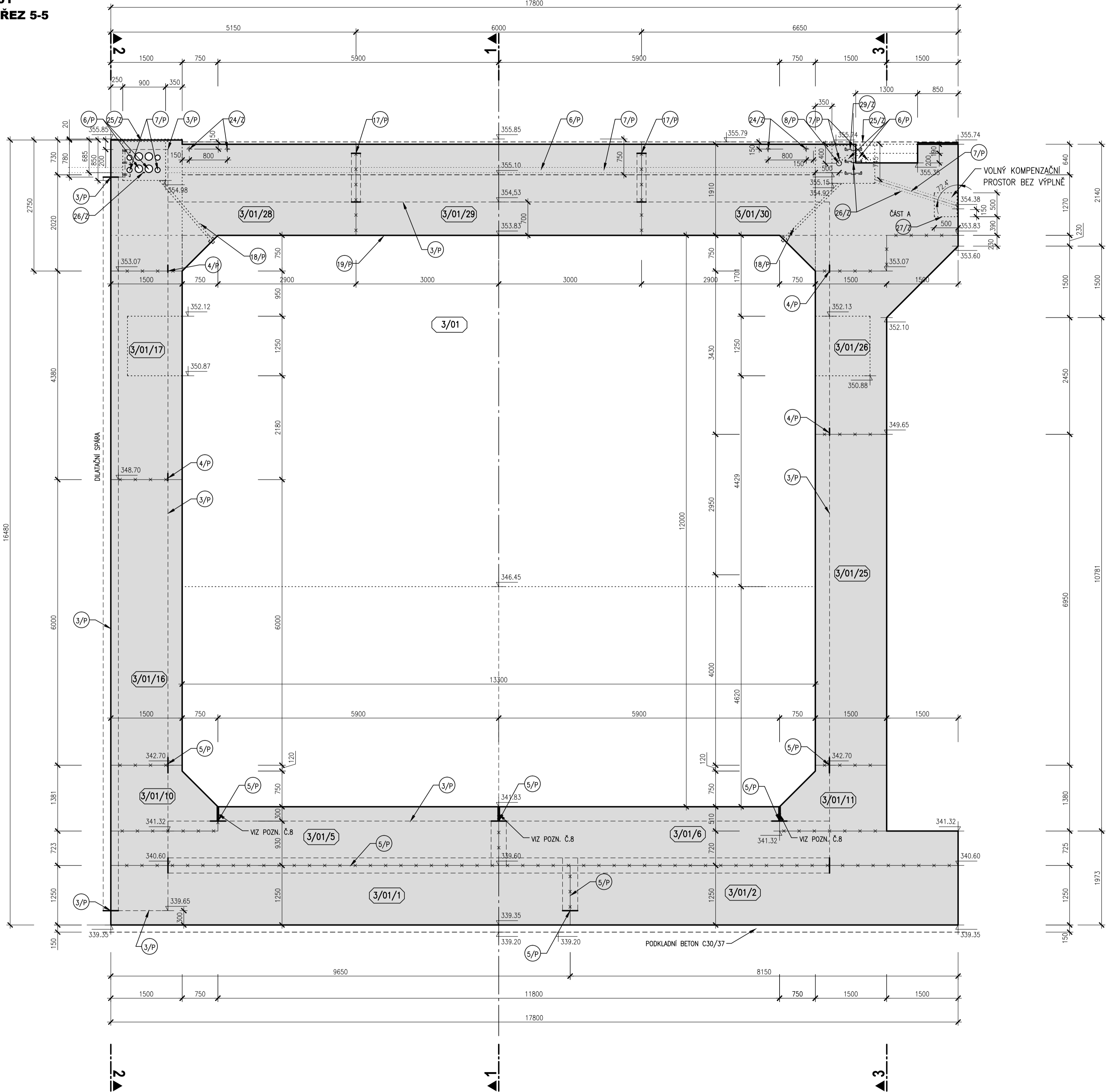
BLOK 3/01
PŘÍČNÝ REZ 4-4

M 1:50



BLOK 3/01
PŘÍČNÝ REZ 5-5

M 1:50



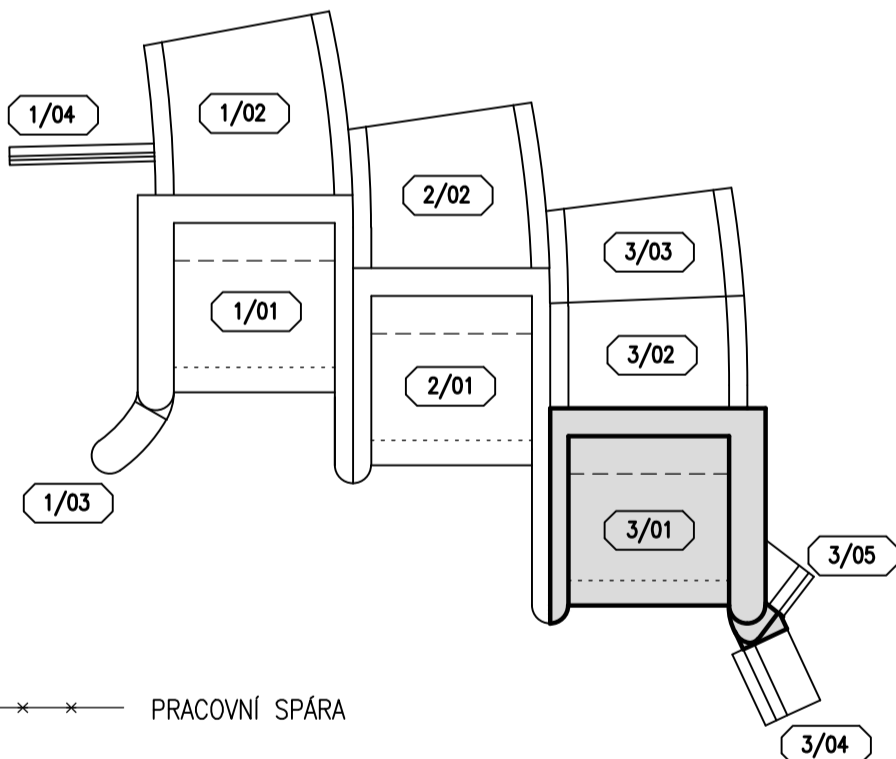
LEGENDA

- 1/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU PROVIZORNIHO HRAZENÍ
- 2/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA VEDENÍ PROVIZORNIHO HRAZENÍ
- 3/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESTIČKA BOČNÍ PROVIZORNIHO HRAZENÍ
- 4/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU SEGMENTU
- 5/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA BOČNÍHO ŠTÍTU SEGMENTU
- 6/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA POHONU SEGMENTU
- 7/2 PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY
- 24/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVAČI DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ, POZN.6)
- 25/2 OCELOVÝ POKLOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5)
- 26/2 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4
- 27/2 ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KOMPENZAČNÍHO PROSTORU CHRÁNIČEK PROTI POŠKOZENÍ SEDÁNÍM NÁSPYU
- 30/2 POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRŇOVÁNÍ 5.200 mm
- 31/2 POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRŇOVÁNÍ 5.400 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
- 6/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HOPE DN160
- 7/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HOPE DN110
- 8/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HOPE DN75
- 17/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 190 mm
- 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
- 19/P TRAPEZOVÁ LÍŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍHO NOSU

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 ZÁLIVKY.
- 3) VŠEKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÚSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ
- 4) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICE ZPRÁVĚ
- 5) PŘI BETONÁŽÍ OSADIT RÁMY POKLOPŮ ŠACHET NEBO VYNECHAT OZUB PRO OSAZENÍ PODLE TYPU SKUTEČNĚ DODÁVANÝCH POKLOPŮ
- 6) ZEMNÍČÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK 24/2) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIV V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DÉLKY MIN. 50 mm
- 7) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLŇOVÁNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSY DILATAČE)
- 8) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUBRAVNÝ SYSTÉM S-JSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYHRŇOVÁNÍ

AQUATIS			
AGUATIS s.r.o. Borovská 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Vypracoval: ING. PETR TUPÝ		Kontrola: ING. JŘÍ SVANČARA	
Schválil: ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Schválil: ING. JŘÍ SVANČARA	
Datum: 17.08.2019		Datum: 17.08.2019	
Stupeň dokumentace: DPS		Stupeň dokumentace: DPS	
Název: VD ORLÍK		Název: VD ORLÍK	
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 01 - VTKOVÝ OBJEKT			
Výška: 1:50			
Číslo přílohy: 01.4.6.3			
Opis: POVOLENÍ VSTAVY, STÁTNÍ PODM.			