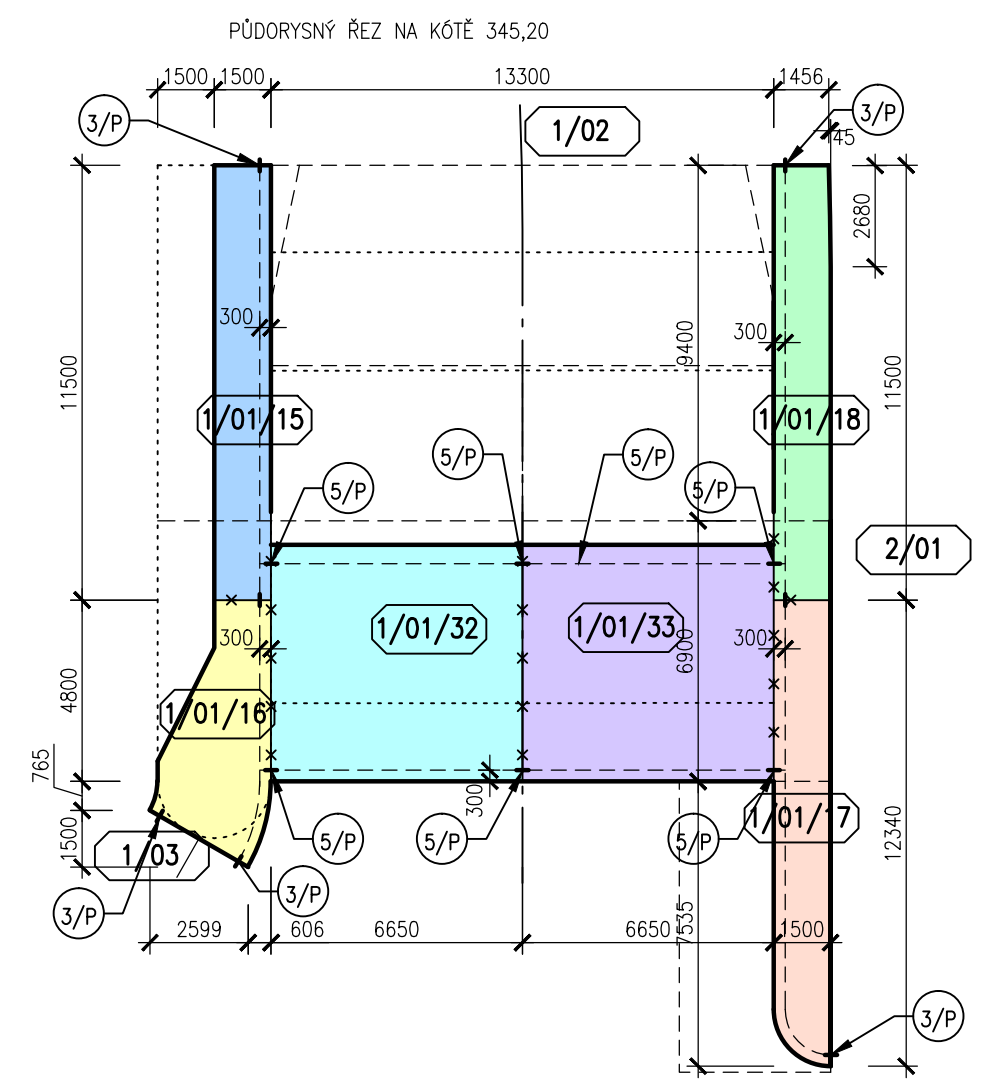
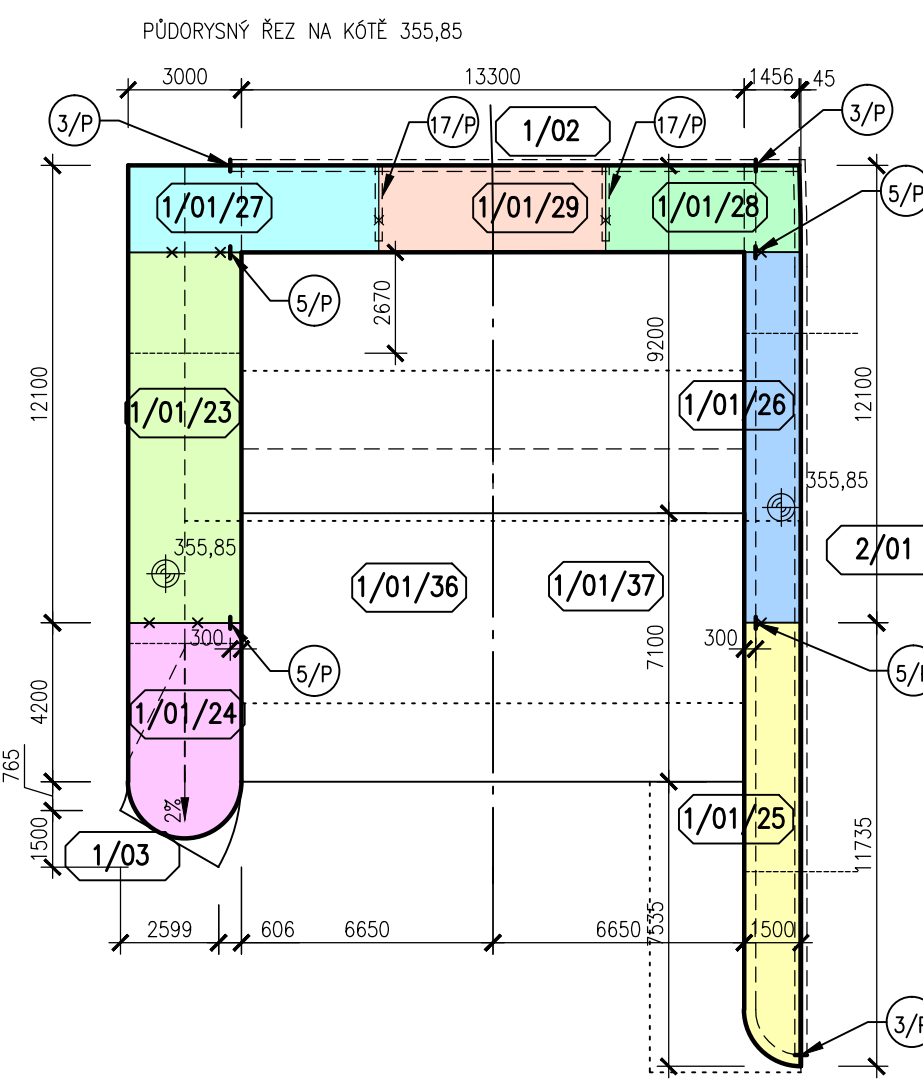


M 1:50



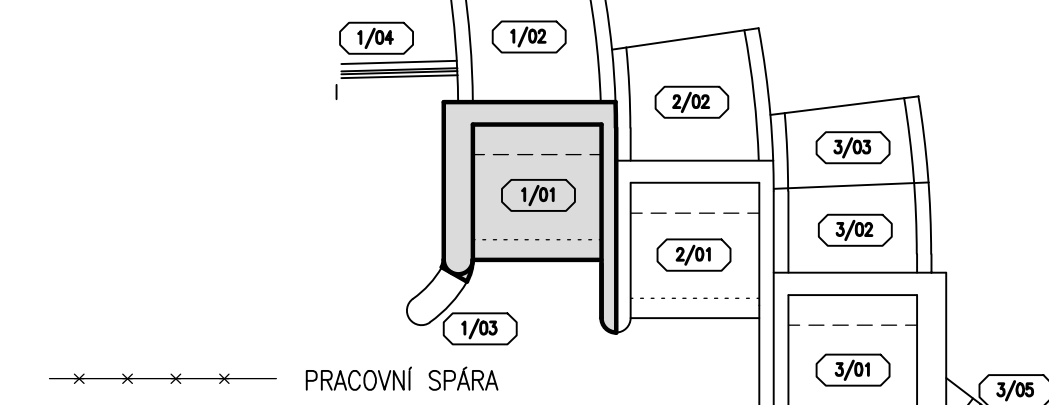
- | | | | |
|------|---|------|--|
| 1/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU PROVIZORNÍHO HRAZENÍ | 31/2 | POKOP S RÁMEM KANÁLKU VYHŘÍVÁNÍ Š.400 mm |
| 2/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA VEDENÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ | 32/2 | OCELOVÝ POKOP S RÁMEM A PODELNÝM NOSNÍKEM |
| 3/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESTIČKA BOČNÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ | 3/P | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR š. 320 mm |
| 4/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU SEGMENTU | 4/P | VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm |
| 5/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA BOČNÍHO ŠTITU SEGMENTU | 5/P | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm |
| 6/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA POHONU SEGMENTU | 14/P | CHŘÁNČKA DN 110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ |
| 7/2 | PRIMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY | 17/P | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 190 mm |
| 24/2 | TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ, POZN.6) | 18/P | PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH
OKAPŮVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPÍ POTRUBÍ |
| 25/2 | OCELOVÝ POKOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5) | 19/P | TRAPEZOVÁ LÍŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍHO NOSU |

M 1:200

**POZNÁMKY:**

- 1) PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PRÁMĚRNÍ KOTVENÍ DESKY 1/2 AŽ 7/2 DLE VÝKRESU PS01.
- 2) ARMATURA SEKUNDÁRNÍCH BETONŮ NENÍ KRESLENA, JE NUTNO OSADIT DLE VÝKRESU PS01 PŘED PROVEDENÍM ŽALÍVEK.
- 3) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÚŠTÍ 15/15 DO BEDNĚNÍ
- 4) POHLEDYVO PLOCHY BETONU BUDOU SPOLOVU POŽADAVKY KVALITY PVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- 5) PŘI BETONÁŽI OSADIT RÁMY POKLOPŮ ŠACHET NEBO VYNECHAT OZUB PŘI OSAZENÍ PODLE TYPU SKUTEČNĚ DODÁVANÝCH POKLOPŮ
- 6) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTÍČEK 24/2) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DĚLKY MIN. 50 mm V RASTRU 5,0 X 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 7) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSY DILATAČE)

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

