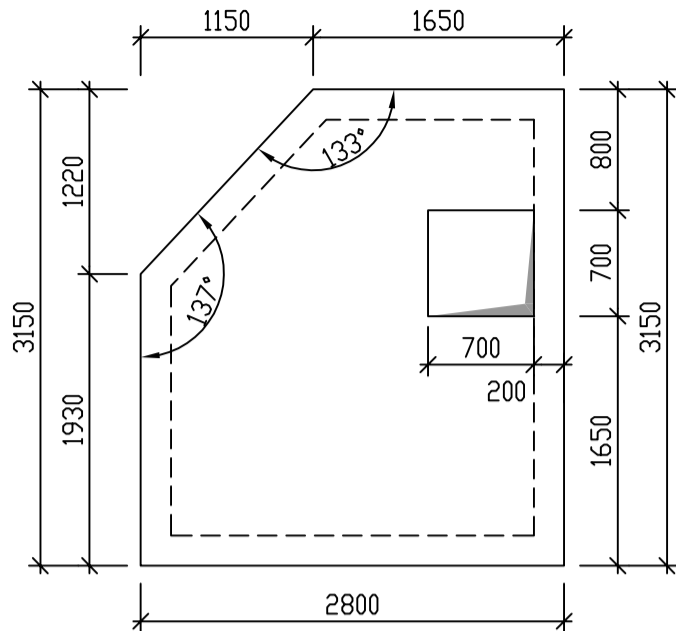
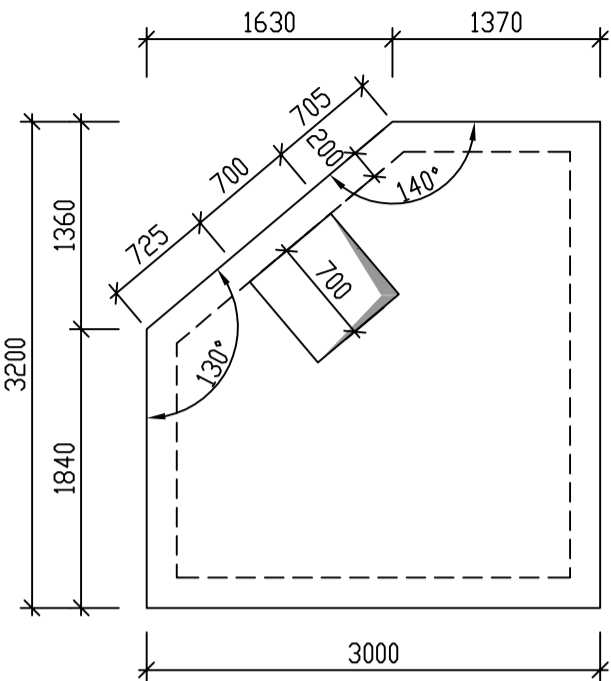


Š02  $\frac{403,80}{401,10/1,32/1,55}$  0,013.4-0,016.0

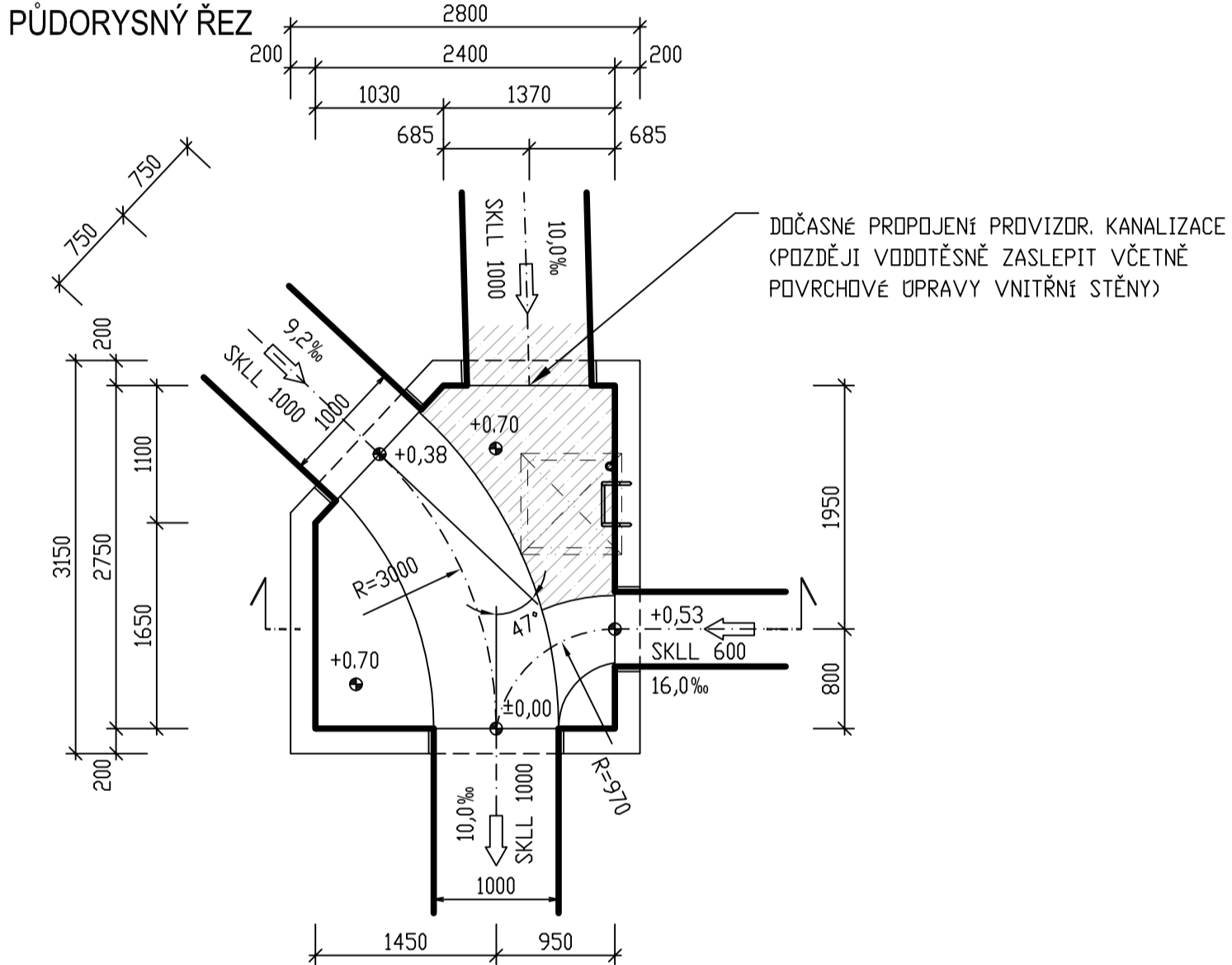
ZÁKRYTOVÁ DESKA  
PŮDORYSNÝ POHLED



ZÁKRYTOVÁ DESKA  
PŮDORYSNÝ POHLED



PREFABRIKOVANÉ DNO  
PŮDORYSNÝ ŘEZ



## LEGENDA

1. LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-16 mm, tl. 150 mm
2. PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm; C12/15 Cl 1,0-Dmax22-S3
3. DNO PREFABRIKOVANÉ, tl. 300 mm
4. VÝPLŇOVÝ BETON
  - KYNĚTA A NÁSTUPNICE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTU
  - STANDARDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BETON
5. STĚNA PREFABRIKOVANÁ, tl. 200 mm (monoliticky spojeno se dnem)
6. ŠACHTOVÁ VLOŽKA (příslušné dimenze a materiálu)
7. STUPADLO ŠACHTOVÉ VIDLICOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ, OCELOVÉ JÁDRO, PE - POVLAK
8. STROP PREFABRIKOVANÝ, tl. 200 mm
9. MAZANINA Z BETONU C30/37, tl. 70 mm
10. POKLOP SVĚTLOSTI 700x700 mm, VÝŠKA =70 mm, tř. A15, KOMPOZITNÍ, S ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ, S PANTEM, UZAMYKATELNÝ
11. KÓNICKÝ PŘECHOD ŠACHTOVÝ, 1000/625 mm, VÝŠKA =580 mm, S INTEGROVANÝM KAPSOVÝM STUPADLEM
12. POKLOP KANALIZAČNÍ, tř. B125, DN 625, VÝŠKA =100 mm, S PANTEM, S ODVĚTRÁNÍM, UZAMYKATELNÝ; TVÁRNÁ LITINA
13. VÝSUVNÉ VSTUPNÍ MADLO: OCEL POZINKOVANÁ, TRUBKA ø50x2 mm, VČETNÉ KOTVENÍ, MANIPULAČNÍ DÉLKA DLE PROJEKTU

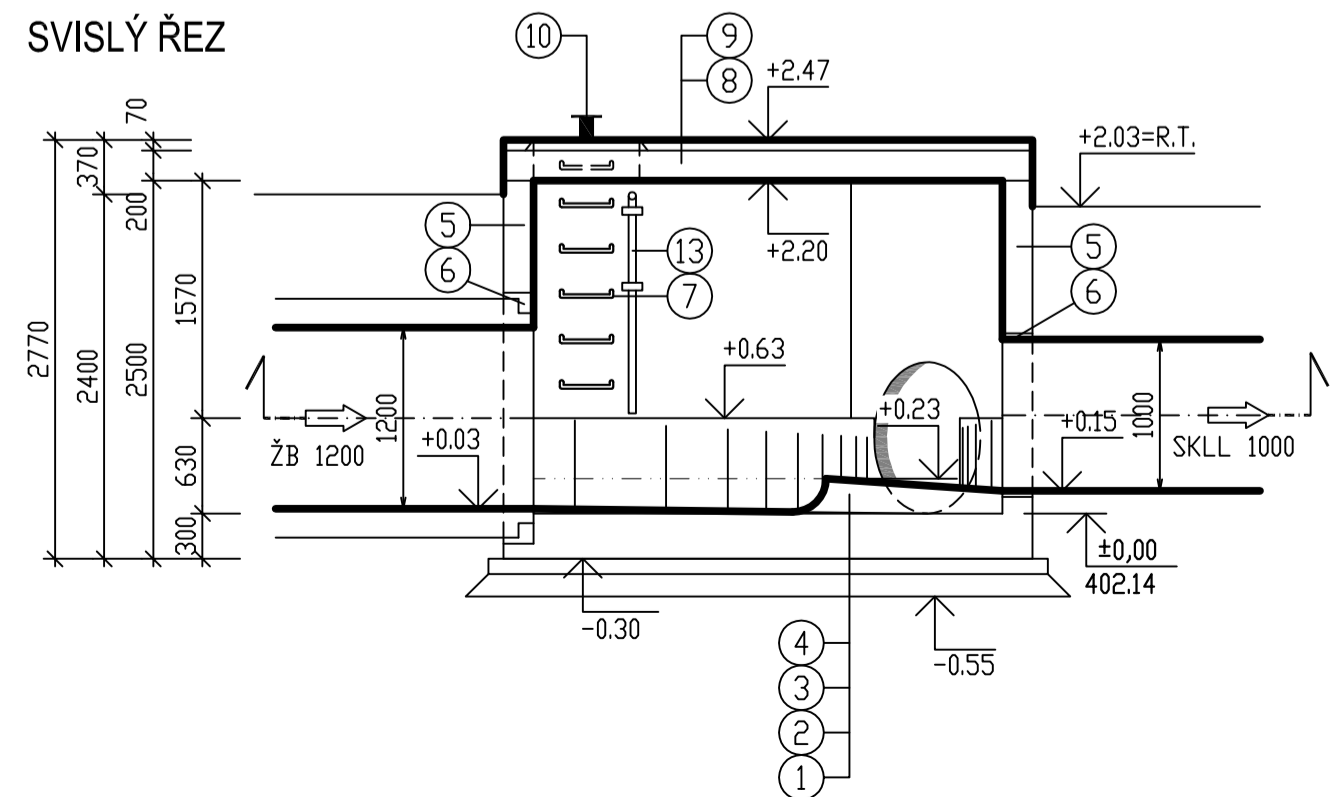
VÝPLŇOVÝ BETON; C30/37-XC3-XA1-XW2-XBSK-CI 1,0-Dmax22-S1(až S3)  
(V POHLEDU; PROVÉST PO ZRUŠENÍ DOČASNÉHO PROPOJE)

## BETON

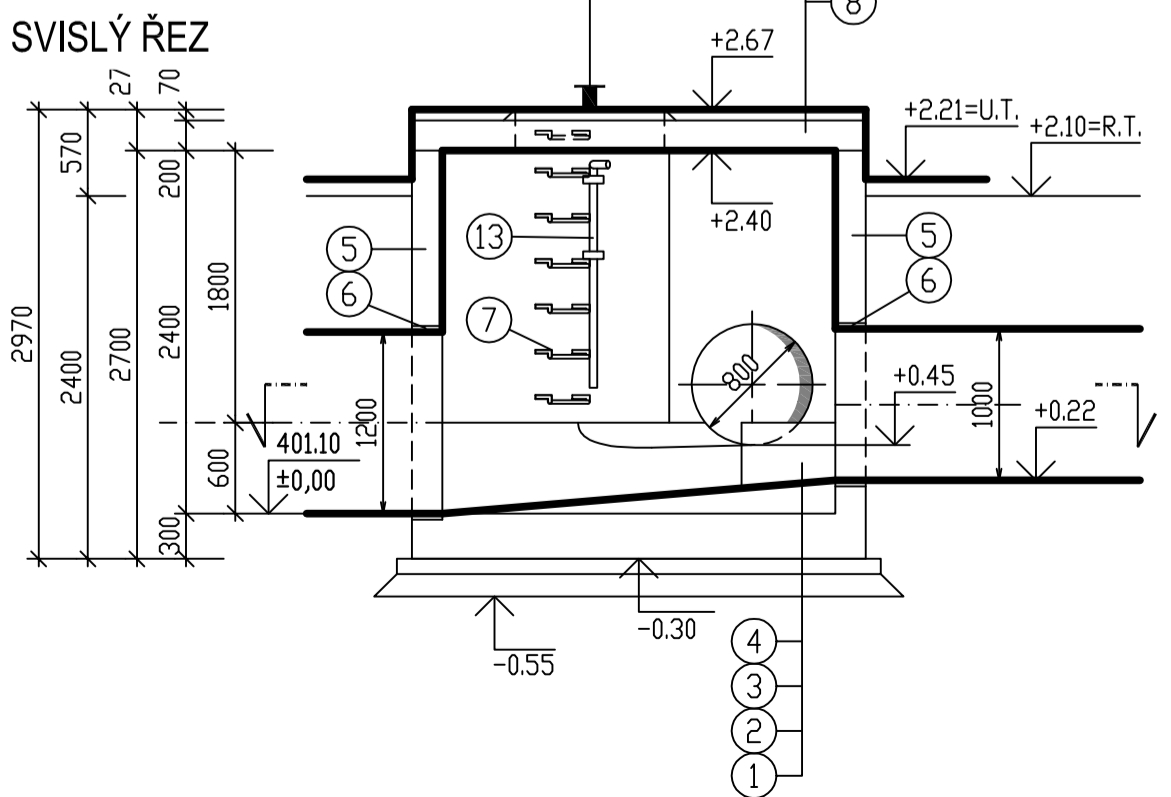
PODKLADNÍ: ČSN EN 206: C12/15  
KONSTRUKČNÍ: ČSN EN 206: C 40/50, XA1, XF4

## POZNÁMKY

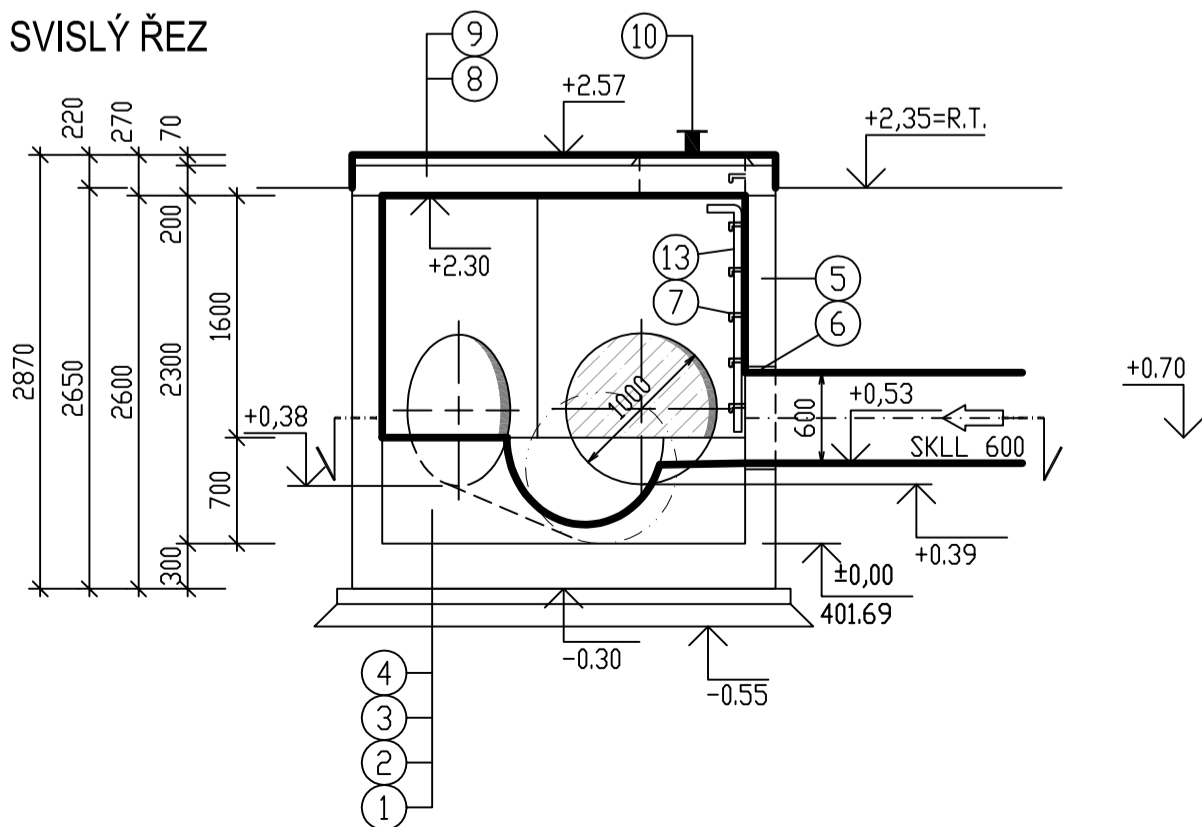
- 1) S OHLEDEM NA ZAKÁZKOVOU VÝROBU SESTAV ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ DOPORUČUJEME BUDOUCÍMU ZHOTOVITELI STAVBY ZAJISTIT ZHOTOVENÍ TĚCHTO DÍLCŮ V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU.
- 2) STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDE DOLOŽENO VÝROBCEM PREFABRIKÁTŮ, ZVOLENÝM ZHOTOVITELEM STAVBY.



SVISLÝ ŘEZ




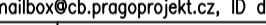
## SVISLÝ ŘEZ




D.1  
SO 301.2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>Jihočeský kraj</b></p> | <p>Objednatel:</p> <p>JIHOČESKÝ KRAJ<br/>U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2<br/>370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE</p> |
|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mail@pccb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 44kf54 |  |  <p>Zhotovitel:</p> <p><b>PRAGOPROJEKT</b></p> <p>PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4</p> |
| Hlavní interjér<br>projektu:<br>Eva DOSTALOVÁ  | Ředitel ateliéru<br>České Budějovice:<br>Pavel KAČÍREK |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| KOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01<br>Navrh/vypracoval:<br>Ing. Milan PRŮCHA<br>podpis: |  | Jednatel společnosti:<br>Ing. Josef SMAŽIK<br>Zhotovitel části PD:                    |
| Technická kontrola:<br>Ing. Vlastimil HRUBÝ<br>podpis:   |  | Číslo zakázky:<br>1674-81   |
|  |  |  |

|             |   |               |               |
|-------------|---|---------------|---------------|
| Kraj:       | JIHOČESKÝ   | Čís. zakázky: | 17-307-2      |
| Obec:       | Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ          | Čís. akce:    | 17-307        |
| Objednatel: | BUDĚJOVICKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice | Datum:        | 02/2020       |
| Akce:       | JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE<br>(km 0,000 - km 2,706), okr. ČB | Formát:       | 10x A4        |
| Objekt:     | SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900                   | Měřítko:      | 1: 50         |
| Příloha:    | ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ ATYPICKÉ - 1. část                          | Stupeň:       | Souprava:     |
|             |   | PDPs          |               |
|             |   | Čís. přílohy: | D.1.301.2.09a |