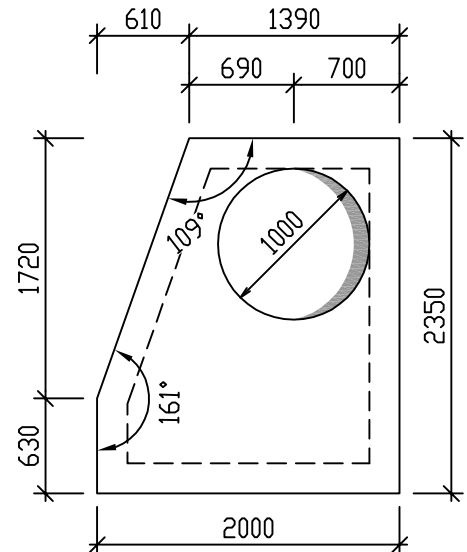
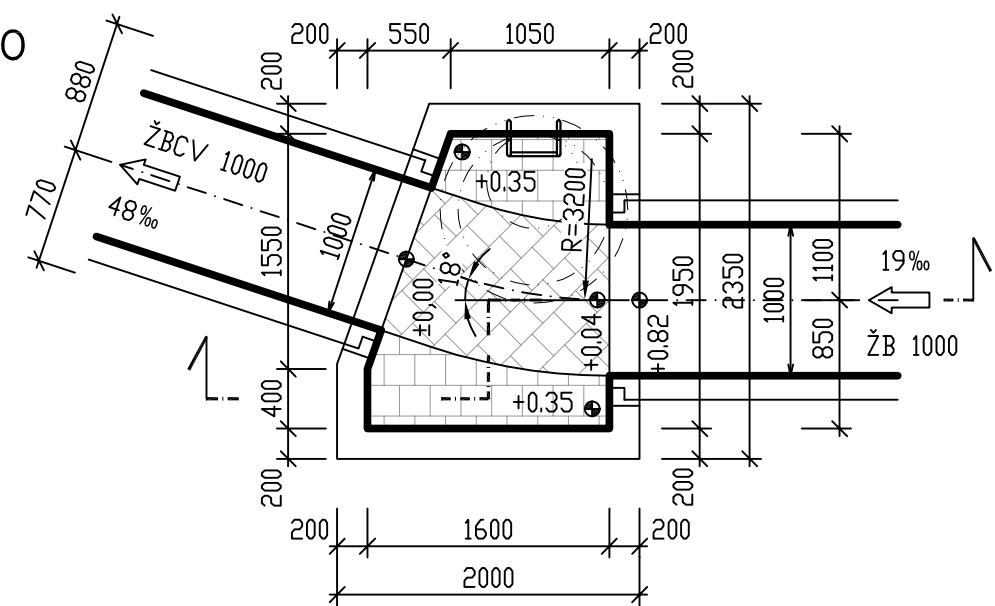


Š10 $\frac{401,46}{397,93/8,75}$ 0,062.4-0,063.8
(SPADIŠTĚ)

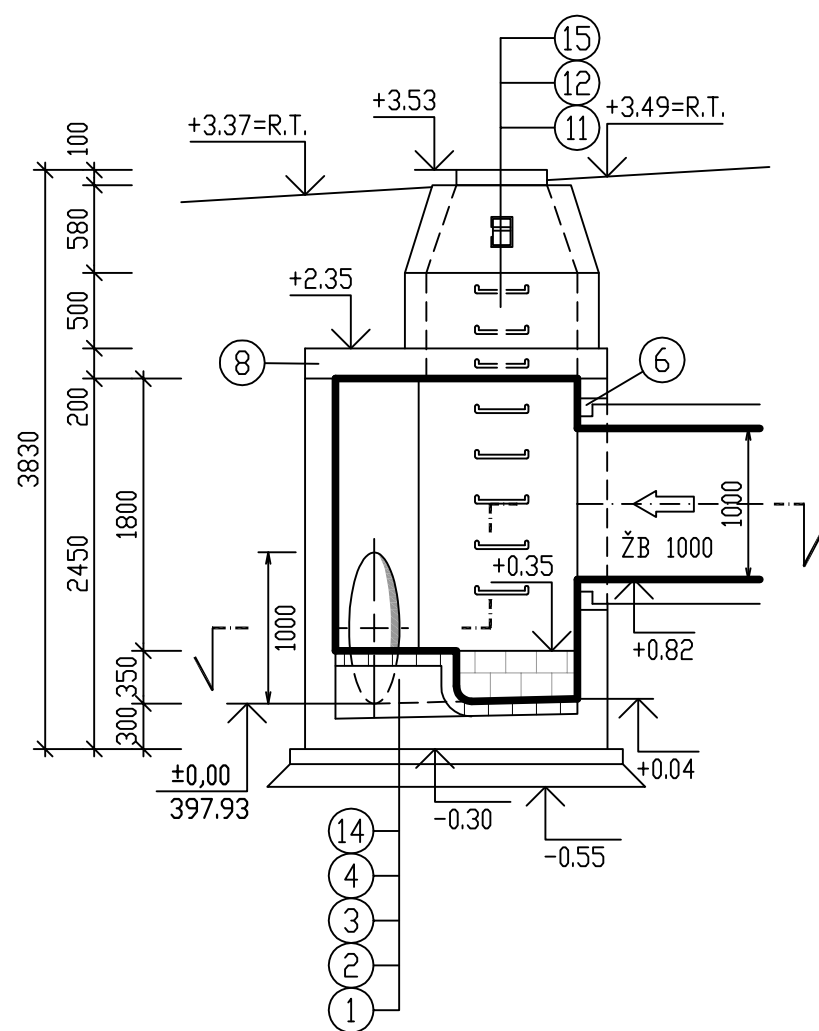
ZÁKRYTOVÁ DESKA
PŮDORYSNÝ POHLED



PREFABRIKOVANÉ DNC
PŮDORYSNÝ ŘEZ

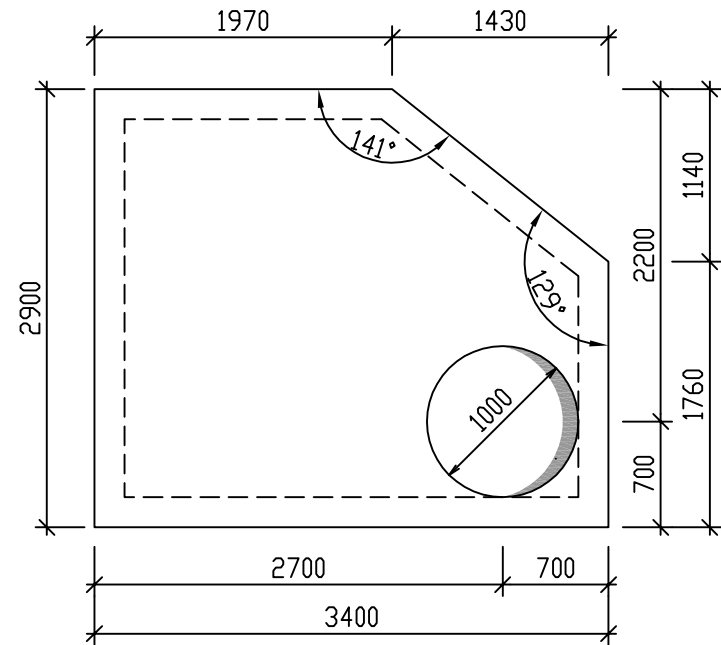


SVISLÝ ŘEZ

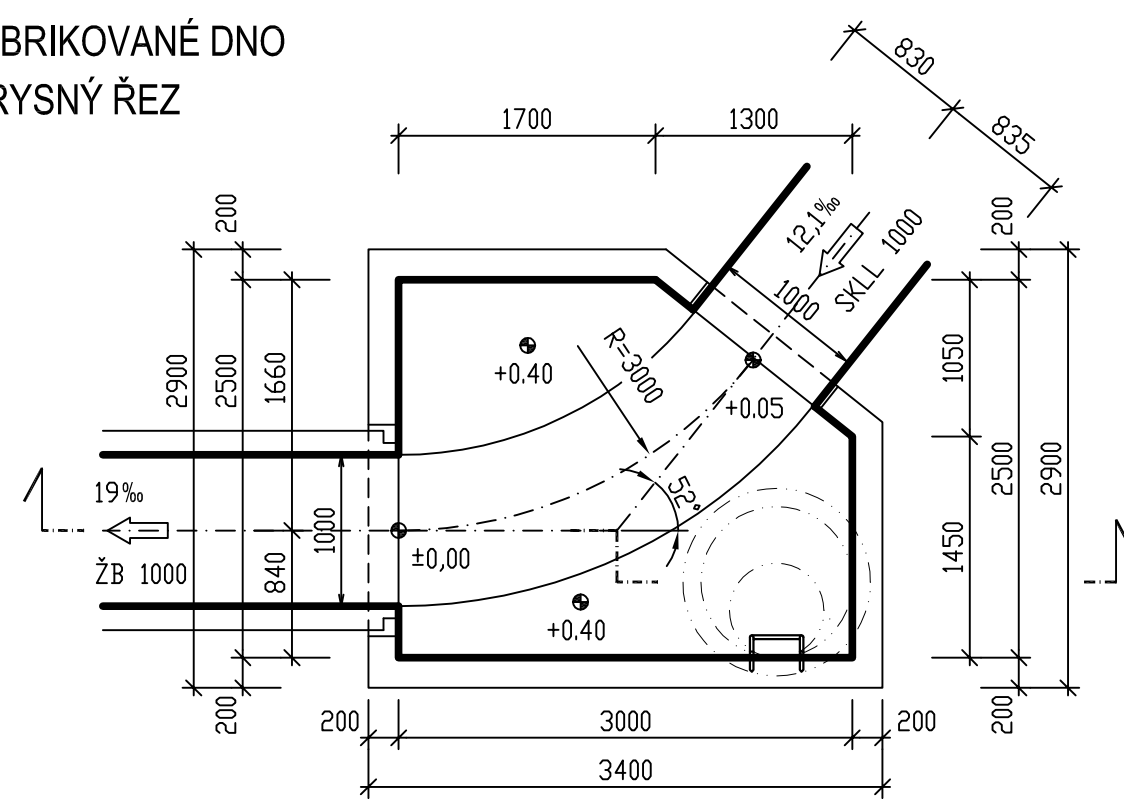


Š12 $\frac{403,35}{400,27/0,32}$ 0,120.5-0,123.0

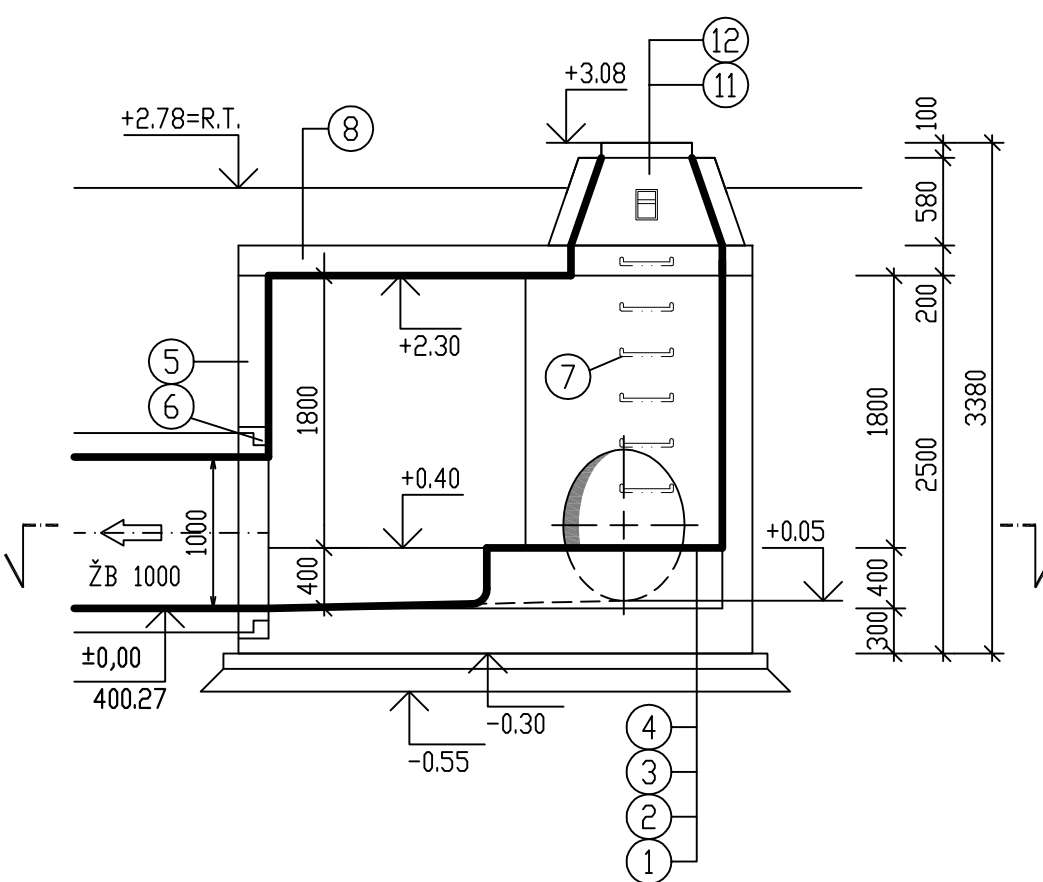
ZÁKRYTOVÁ DESKA
PŮDORYSNÝ POHLED



PREFABRIKOVANÉ DNO
PŮDORYSNÝ ŘEZ

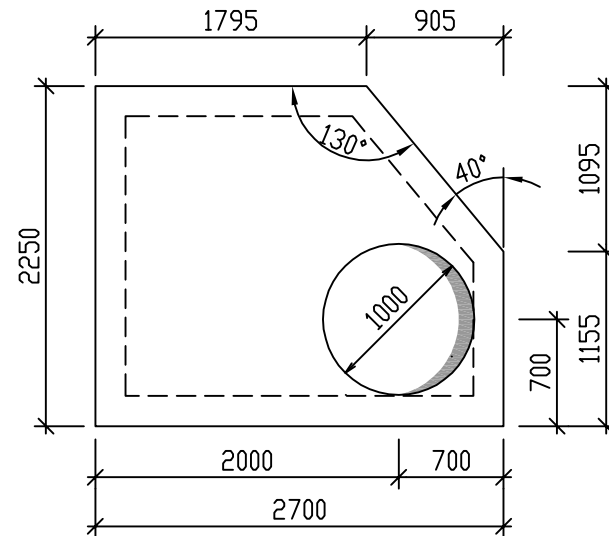


SVISLÝ ŘEZ

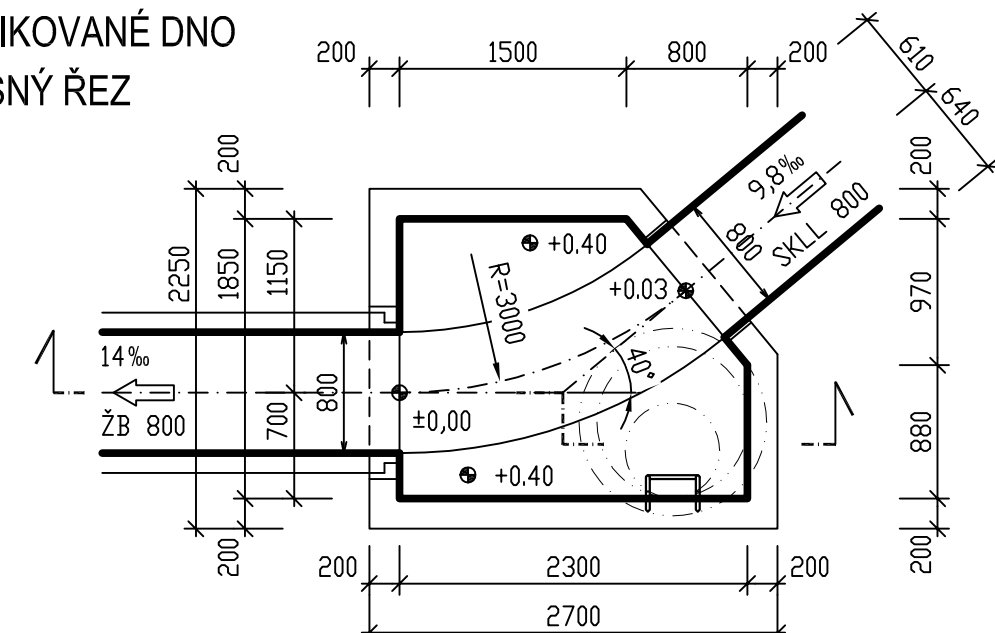


Š14 $\frac{403,49}{400,51}$ 0,118.4-0,120.5

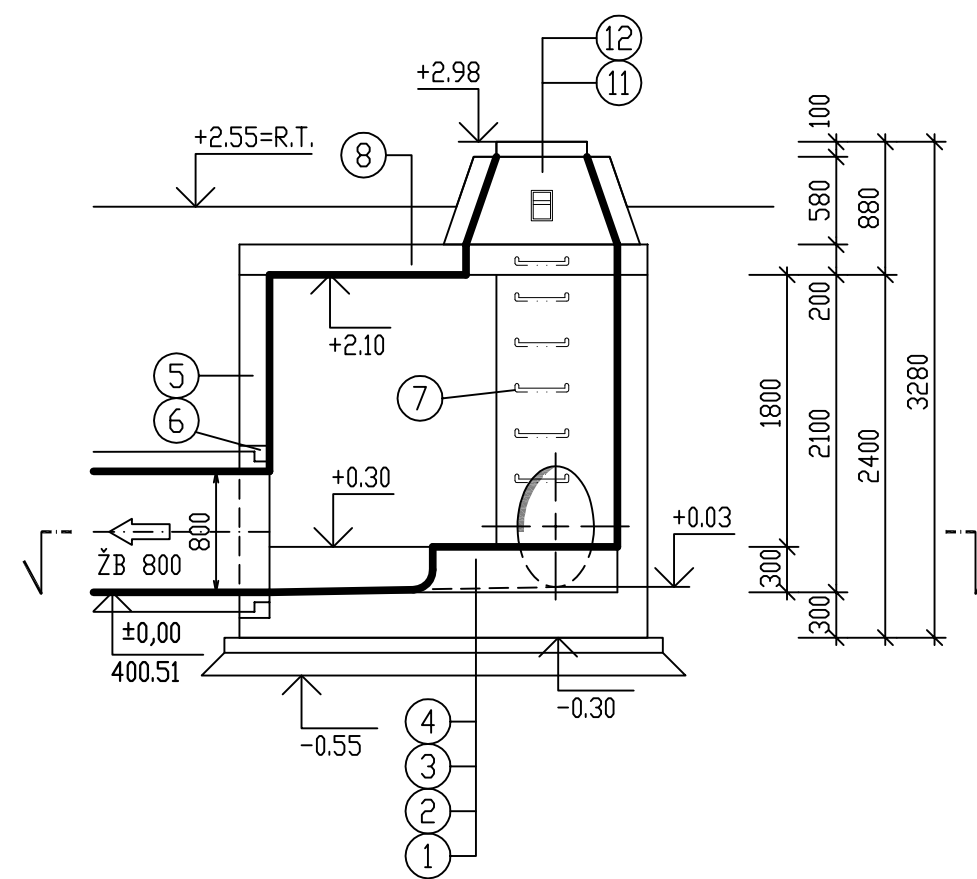
ZÁKRYTOVÁ DESKA
PŮDORYSNÝ POHLED



PREFABRIKOVANÉ DNO
PŮDORYSNÝ ŘEZ



SVISLÝ 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 PREFABRIKÁTŮ
 - STANDARDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BETON (není-li v projektu uvedeno jinak)
- 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 $\varnothing 50 \times 2$ mm, VČETNĚ KOTVENÍ, MANIPULAČNÍ DÉLKA DLE PROJEKTU
- 14 ČEDIČOVÝ OBKLAD 
- 15 SKRUŽ PREFABRIKOVANÁ, DN 1000, TL. STĚNY 120 mm, VÝŠKA 500 mm

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.


D.1
SO 301.2


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bp



Jihočeský kraj

JIHOČESKÝ KRAJ
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ateliér: Česká Budějovice – Čechova 50, 370 01 Česká Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4klf54		Zhotovitel
Hlavní inženýr projektu Eva DOSTÁLOVÁ	Realizaci připravil Česká Budějovice: Pavel KAČÍREK	 PRAGOPROJEKT
PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybnému 1668/16, 147 54 Praha		

EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, Nový/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Česká Budějovice, PSČ 370 01 Zásobední projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽIK	Zhotovitel části: PD:
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674-81	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17-307-2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	10x A4
	Měřítko:	1: 50
Objekt: SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Stupeň:	Souprava:
Příloha: ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ ATYPICKÉ - 3. část	PDPs	
	Čís. přílohy:	D.1.301.2.09c