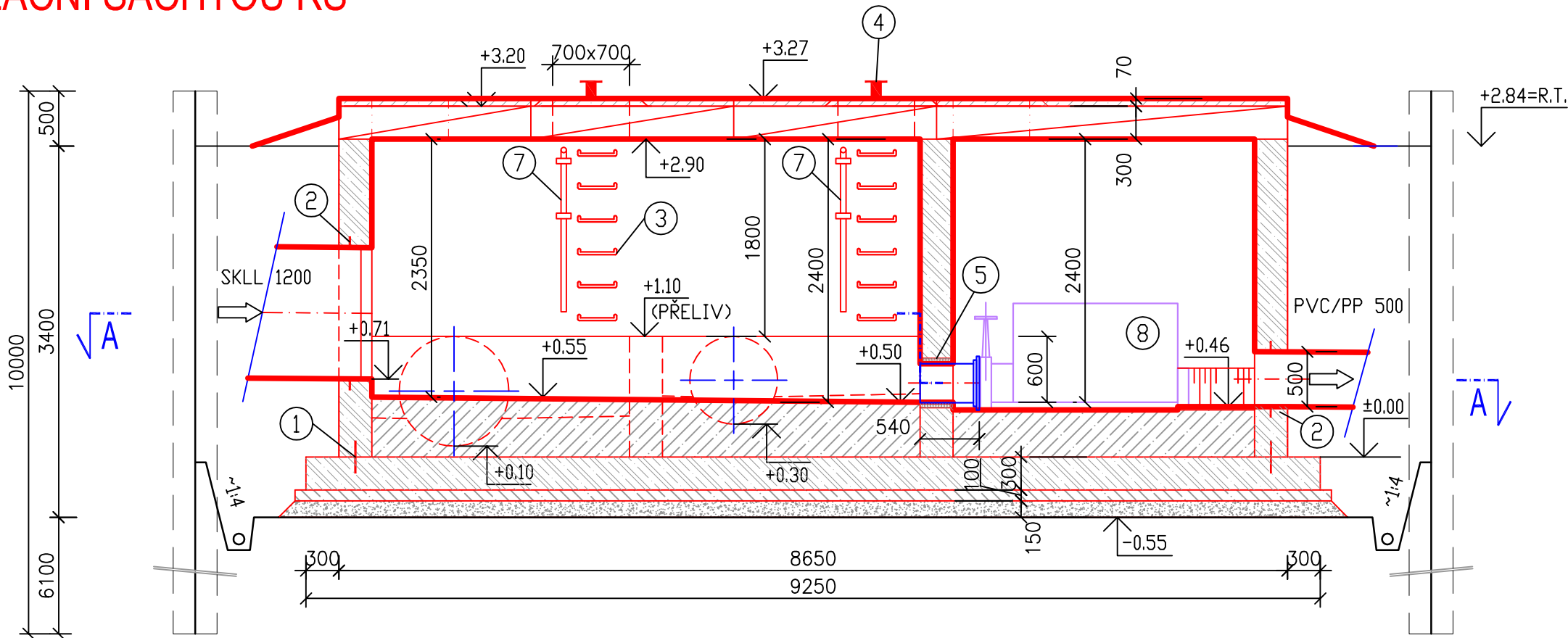
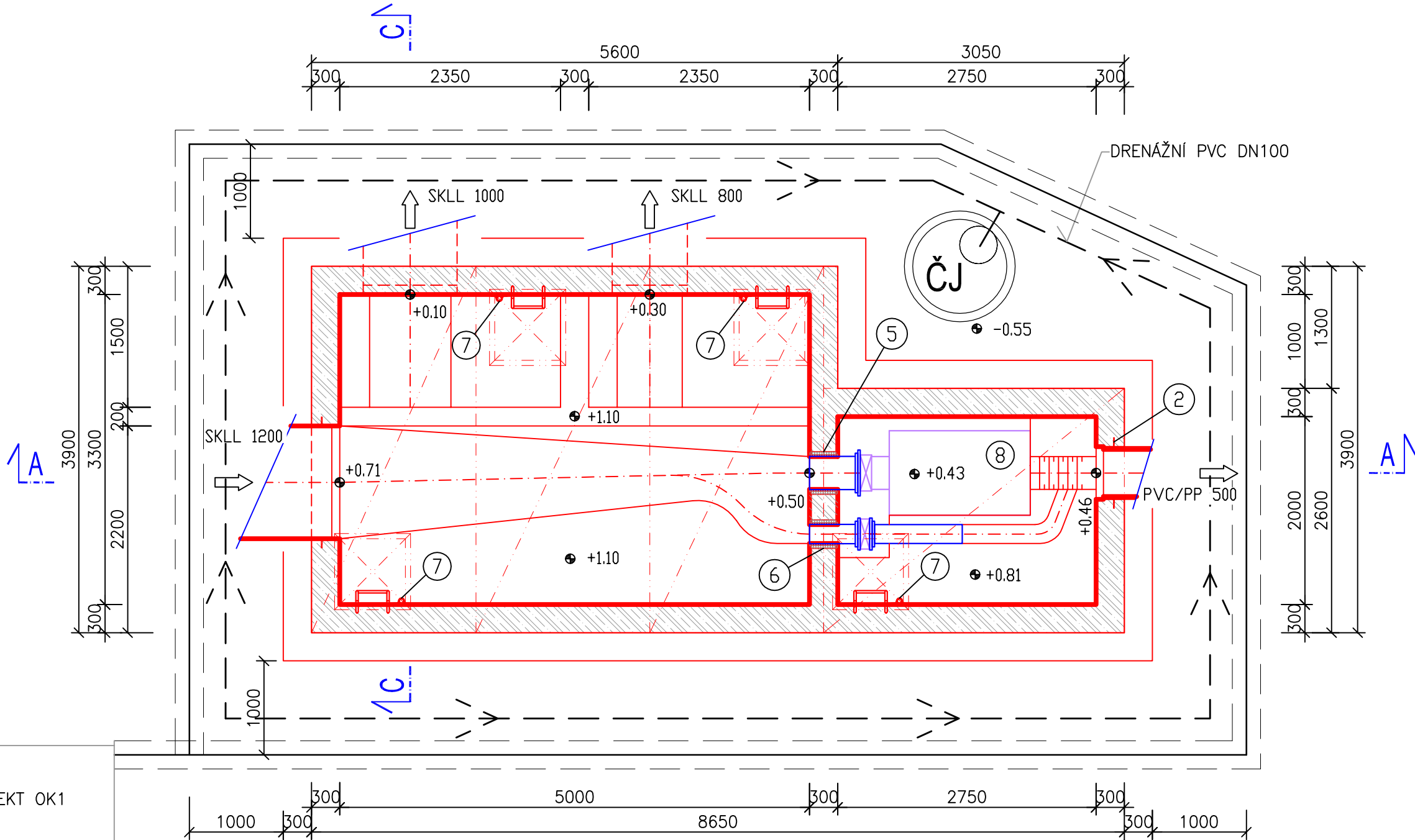


ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1
S REGULAČNÍ ŠACHTOU RŠ

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA

- LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-16 mm, tl. 150 mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm; C12/15 Cl 1,0-Dmax22-S3
- DNO, STĚNY tl. 300 mm: MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON; C30/37-XC3-XF4-XA1-CI 0,20-Dmax22-S3
- VÝPLŇOVÝ BETON; C30/37-XC3-XA1-XW2-XBSK-CI 1,0-Dmax22-S1(až S3)
- STROP tl. 300 mm (STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁTY); C30/37-XC3-XF4-XA1-XBSK-CI 0,20-Dmax22-S3
- MAZANINA Z BETONU C30/37, tl. 70 mm, NA STROPNÍ DESKU
- TRUBNÍ MATERIÁLY (DODÁVKA STAVBY)
- INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- 1 TĚSNÍCÍ PLECH
- 2 STĚNOVÁ VLOŽKA OPÍSKOVANÁ, S LÍMCEM (VLOŽIT DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ)
- 3 STUPADLO ŠACHTOVÉ VIDLIČKOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ, OCELOVÉ JÁDRO, PE - POVLAK
- 4 POKLOP SVĚTLOSTI 700x700 mm, VÝŠKA =70 mm, tř. A15, KOMPOZITNÍ, S ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ, S PANTEM, UZAMYKATELNÝ
- 5 PROSTUP PRO POTRUBÍ OC Ø354 mm
PROVEDENÍ: JÁDROVÝ VÝVRT
VYSTROJENÍ:
- TRUBKA Ø354x2,0 mm; DÉLKA 540 mm ... 1 ks
- TOČIVÁ PŘÍRUBA DN 350 ... 1 ks
- LEMOVÝ / PŘÍVAŘOVACÍ KROUŽEK DN 350 ... 1 ks
MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL
TĚSNĚNÍ MEZIKRUŽÍ: MONTOVANÉ ČLÁNKOVÉ: EPDM / KAUCUK
- 6 PROSTUP PRO POTRUBÍ OC Ø204 mm
PROVEDENÍ: JÁDROVÝ VÝVRT
VYSTROJENÍ:
- TRUBKA Ø204x2,0 mm; DÉLKA 540 mm ... 1 ks
- TRUBKA Ø204x2,0 mm; DÉLKA 985 mm ... 1 ks
- TOČIVÁ PŘÍRUBA DN 200 ... 2 ks
- LEMOVÝ / PŘÍVAŘOVACÍ KROUŽEK DN 200 ... 2 ks
MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL
TĚSNĚNÍ MEZIKRUŽÍ: MONTOVANÉ ČLÁNKOVÉ: EPDM / KAUCUK
- 7 VÝSUVNÉ VSTUPNÍ MADLO: OCEL POZINKOVANÁ, TRUBKA Ø50x2 mm, VČETNĚ KOTVENÍ, MANIPULAČNÍ DÉLKA 1,50 m
- 8 REGULÁTOR PRŮTOKU
TYP: PLOVÁKOVÝ
PROVEDENÍ: STANDARDNÍ, S NOUZOVÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM
MAX. ODTOK: 120 l/s
PÁSMO REGULACE: 65-165 l/s
DN PŘÍTOKU: 350
PRÍSLUŠENSTVÍ: UZÁVĚR DN 350 (1 ks), DN 200 (1 ks), VČ. OVLÁDACÍCH KOLEČEK; TRUBNÍ NÁTOK, TRUBNÍ ODTOK
POZNÁMKA: REGULÁTOR NUTNO OSADIT PŘED POKLÁDKOU STROPNÍCH PREFABRIKÁTŮ.

ÚPRAVA POVRCHŮ

VIDITELNÉ PLOCHY

POVRCHY PROVEDENY DLE NÁROKŮ NA POHLEDOVÝ BETON DLE TP ČBS 03 - TR. PB2

POCHŮZNÉ PLOCHY

PŘED ZAVADNUTÍM ZDRSNIT OCELOVÝMI KARTÁČI PRO ZAJIŠTĚNÍ PROTISKLUZNOSTI (BEZ DALŠÍHO NÁTĚRU)

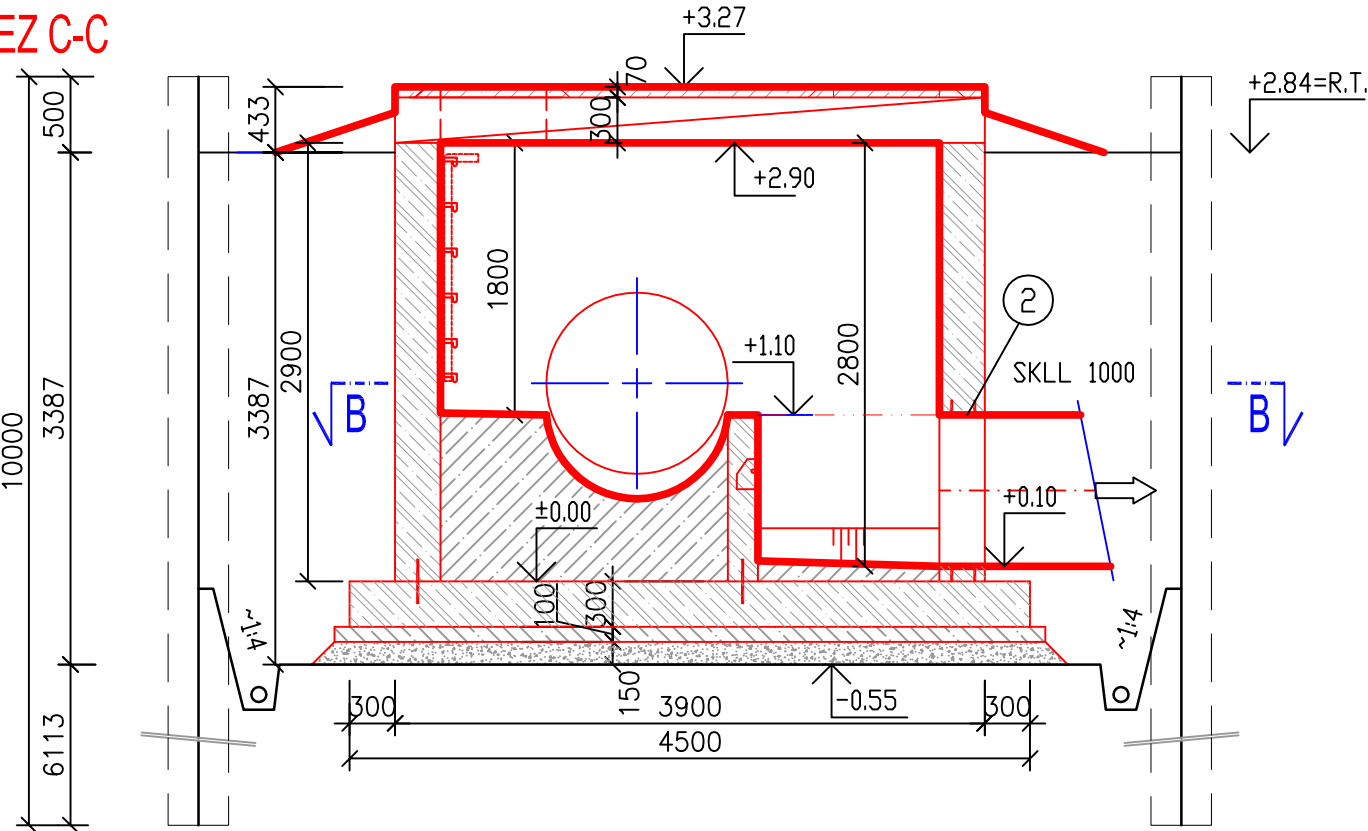
VIDITELNÉ HRANY

PROVEDENY S ÚKOSEM 15x15mm




VNĚJŠÍ SVISLÉ STĚNY POD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU

PENETRAČNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR VODOODPUDIVÝ JEDNOVRSTVÝ

ŘEZ C-C



D.1
SO 301.2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Objednatel:		
 Jihočeský kraj		
JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kfr54		
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01		
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽIK
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674-81
		Zhotovitel části PD: 
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:	8x A4
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Měřítko:	1: 50
Příloha: OBJEKT OK1, RŠ – VÝKRES ZAKLÁDÁNÍ A TVARU	Stupeň:	Souprava:
	PDPS	
	Čís. přílohy:	D.1.301.2.05a

±0,00 =400,37 m n.m.