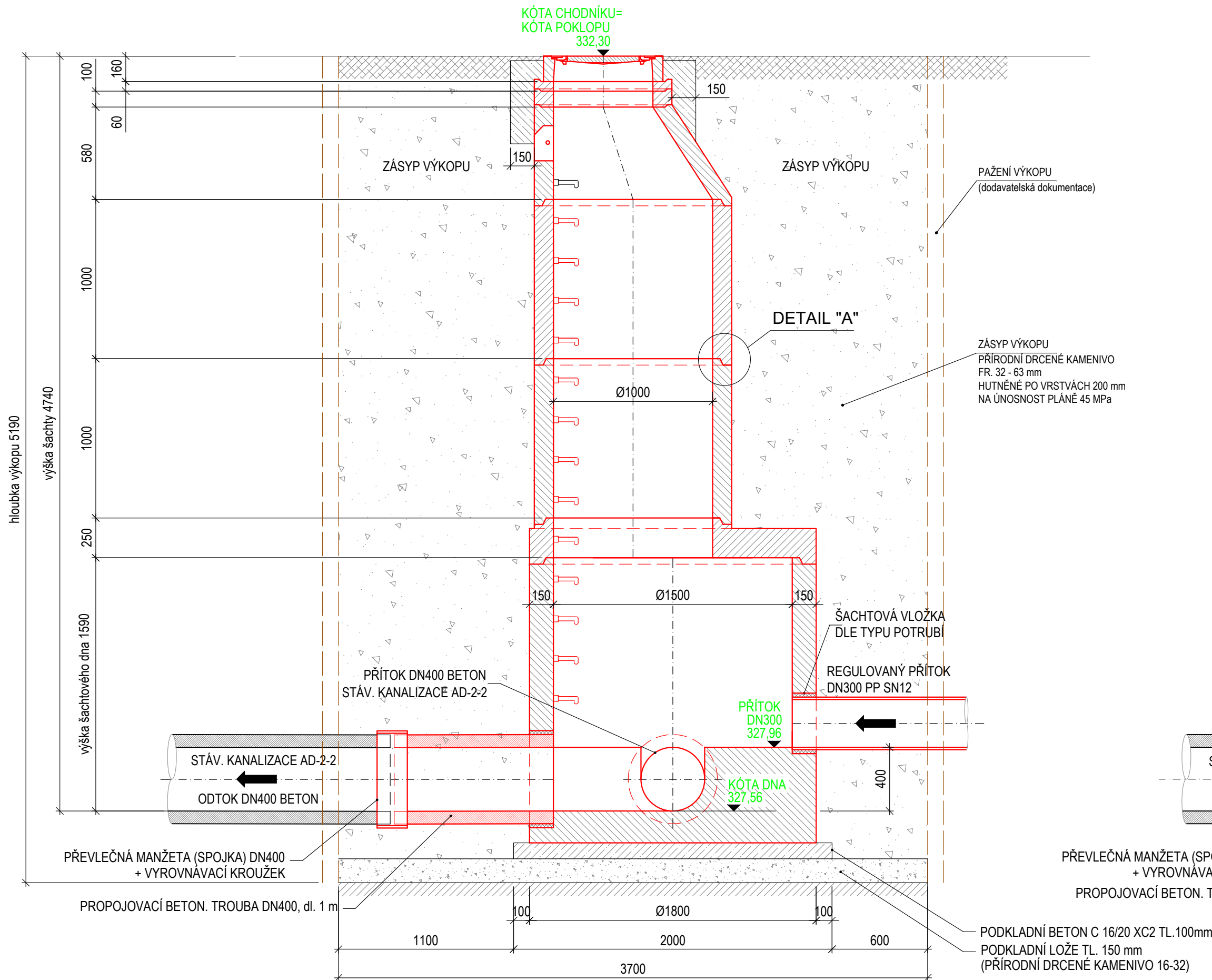
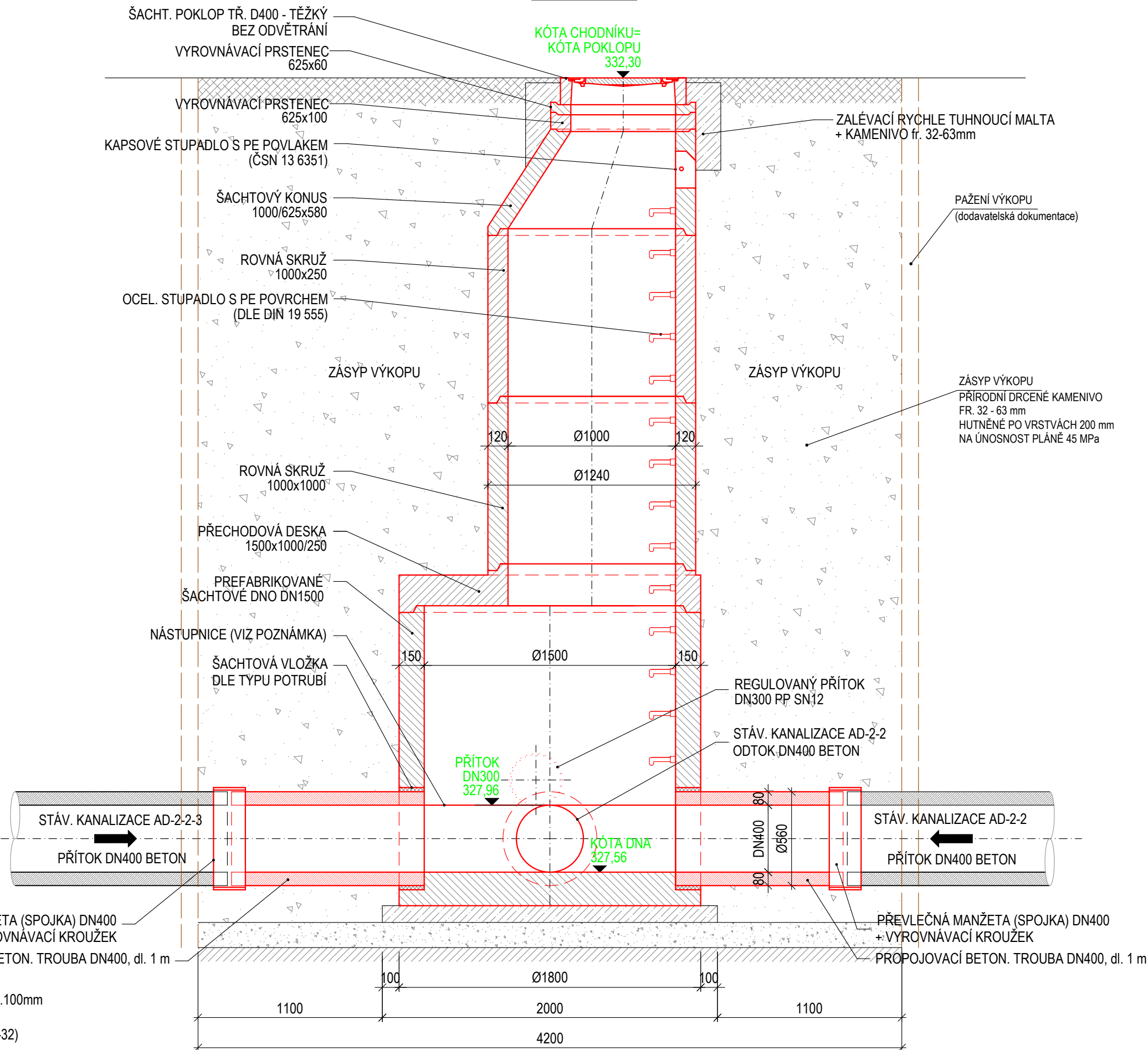


NAPOJENÍ KANALIZACE "T2" DO REKONSTRUOVANÉ ŠACHTY Š230stáv.

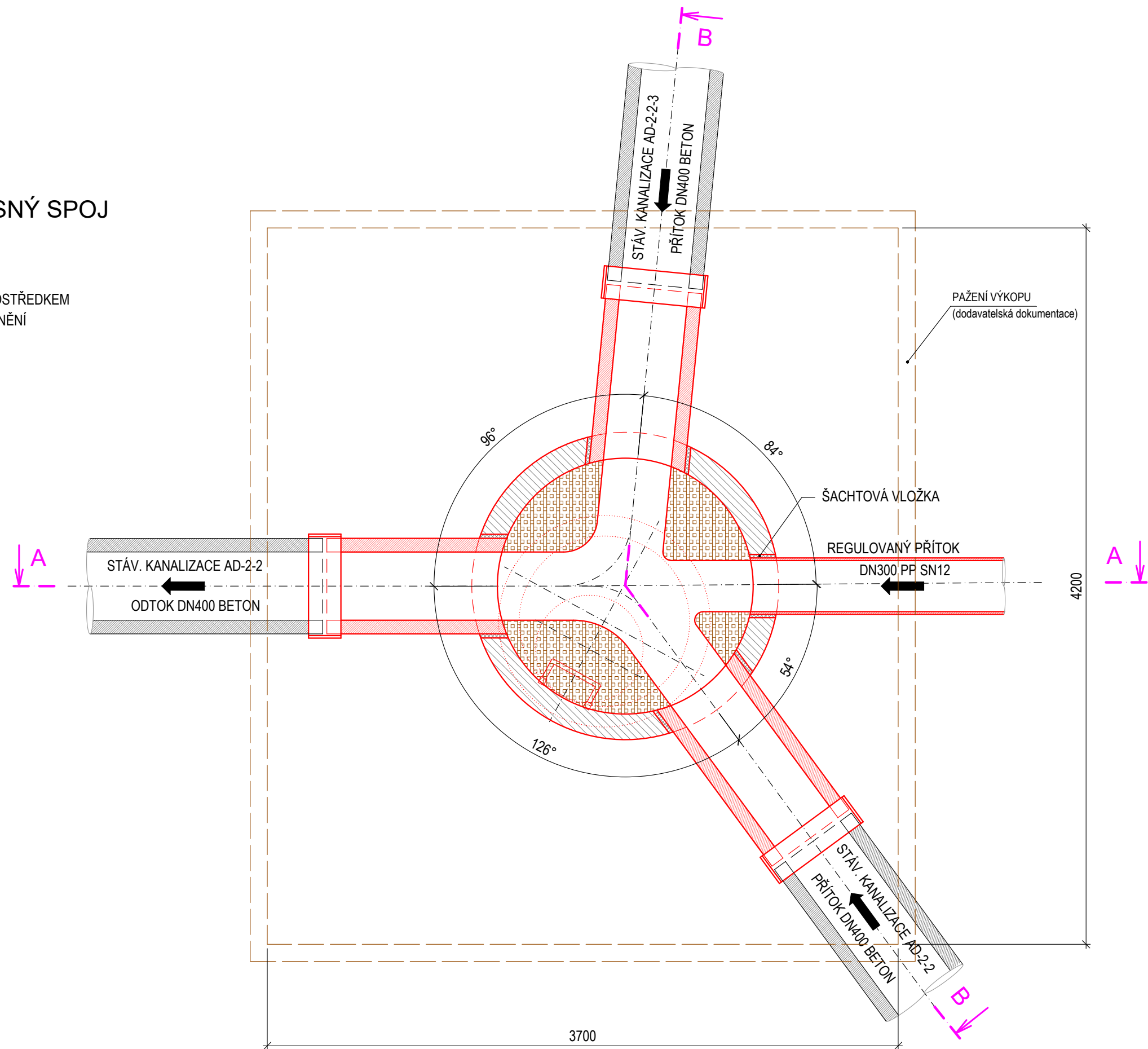
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



PŮDORYS






POZNÁMKA:

- VZHEDEM K NOVÉMU PŘÍTOKU DO STAV. ŠACHTY Š230stáv. JE JEJÍ STAV. ŠACHTOVÉ DNO VELIKOSTNĚ NEVYHOVUJÍCÍ, A PROTO SE NAVRHUJE V RAMCI STAVBY PROVEDENÍ REKONSTRUKCE CELÉ TĚTO ŠACHTY S VÝMĚNOU STAV. ŠACHTOVÉHO DNA ZA VĚTŠÍ TAK, ABY BYLO MOŽNO PROVÉST NAPOJENÍ NOVÉHO PŘÍTOKU DN300.
- PO CELOU DOBU REALIZACE TĚTO ŠACHTY A NAPOJOVÁNÍ PŘÍTKŮ JE NUTNO ZAJISTIT ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD A TO JEJICH PŘEČERPÁVÁNÍM Z VÝŠE UMÍSTĚNÝCH ŠACHET DO NIŽE POLOŽENÝCH FUNKČNÍCH ÚSEKŮ KANALIZACE.
- POKLOP ŠACHTY Š230stáv. BUDE UMÍSTĚN VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE (s možností pojezdu), A PROTO JE NAVRŽEN Ø 625 mm PRO ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ S BETON. VÝPLNÍ, S TĚSNICÍ VLOŽKOU PUR, BEZ ODVĚTRÁNÍ - DLE VÝPISU KANALIZAČNÍCH ŠACHET.
- ŘÁM ŠACHTOVÉHO POKLOPU A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA MALTU NA CEMENTOVÉ BÁZI (např. HERMES TECHNOLOGIE). MEZI ŘÁMEM A VYROVNÁVACÍM PRSTENCEM MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 2 cm VYSOKÉ MALTOVÉ SPOJENÍ S PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa, STEJNĚ JAKO MEZI VŠEMI PRSTENCI A VRCHNÍM DÍLEM ŠACHTY.
- SPOJE ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ (typ Q.1), DOPORUČENÝ SPOJ JE PRUŽNÝ SPOJ S ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM. SPOJE BUDOU Z VNITŘKU VYMAZÁNY VHDNOU CEMENTOVOU MALTOU.
- PŘÍTOČNÁ ČÁST DNA BUDE UPRAVENA DO ŽLÁBKU SE ZVÝŠENOU NÁSTUPNICÍ, ŽLÁBEK A NÁSTUPNICE BUDE BETONOVÁ OPATŘENA OCHRANNÝM HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM.
- ŽLÁBEK BUDE HLADKÝ, NÁSTUPNICE BUDE ZDRSNĚNÁ A BUDE ZVÝŠENA:
 - U POTRUBÍ DN250-DN400 - DO VÝŠKY CELÉHO PROFILU
 - U POTRUBÍ DN500-DN600 - DO VÝŠKY 400 mm
 - U POTRUBÍ DN800-DN1200 - DO VÝŠKY 1/2 PROFILU +20 cm, od DN1000 S POUŽITÍM KAPSOVÝCH STUPADEL
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA BUDE OSAZENÁ OCELOVÝMI STUPADLY S PE-POVLAKEM, PRVNÍ KAPSOVÉ STUPADLO (POPLASTOVANÉ) BUDE OSAZENO VE VZDÁLENOSTI max. 35 cm OD HORNÍ HRANY ŠACHTOVÉHO POKLOPU
- NAPOJENÍ POTRUBÍ DO ŠACHTICE BUDE PROVEDENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH VLOŽEK DLE DIMENZE A MATERIÁLU NAPOJOVANÉHO POTRUBÍ
- DODATEČNÉ NAPOJOVÁNÍ PŘÍTKŮ DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDE PROVÁDĚNO DO VYVRTANÝCH OTVORŮ S OSAZENÍM ŠACHTOVOU VLOŽKOU A S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU.
- PŘI NAPOJOVÁNÍ POTRUBÍ DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI A TECHNICKÉ SPÁRY OPRAVENY HYDROIZOLAČNÍ UC PÁVKOU LADAX - TMEL.

POZNÁMKA:

PŘESNÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY Š230 - VIZ VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET č. PRO-12135-D.3.2.12

Změna									
Popis změny		Datum		Vypracoval		Schválil		HIP	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S R.O. RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PŘÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval: Věra Kubečková <i>Věra</i>		Č. zakázky: 54 049		Měřítko:		<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 653 720 E-mail: projekty2010@projekty2010.cz www.projekty2010.cz</div> <div>   <small>REGISTERED QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS</small></div>			
Schválil: Ing. Bohumír Michal <i>Bohumir</i>		Stupeň: PDPS		1:25					
HIP: Ing. Jiří Pláček		F. A4: 8							
Datum: 06/2025		Kótováno v: mm							
Stavebník: Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec									
Stavba: Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce - část ulice Topolová									
Část: Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení									
Objekt: SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové									
Název: NAPOJENÍ KANALIZACE "T2" DO REKONSTRUOVANÉ ŠACHTY Š230stáv.		Seznam příloh: PRO-SP-12259-D.3 Č. výkresu: PRO-12259-D.3.16 Rev.							