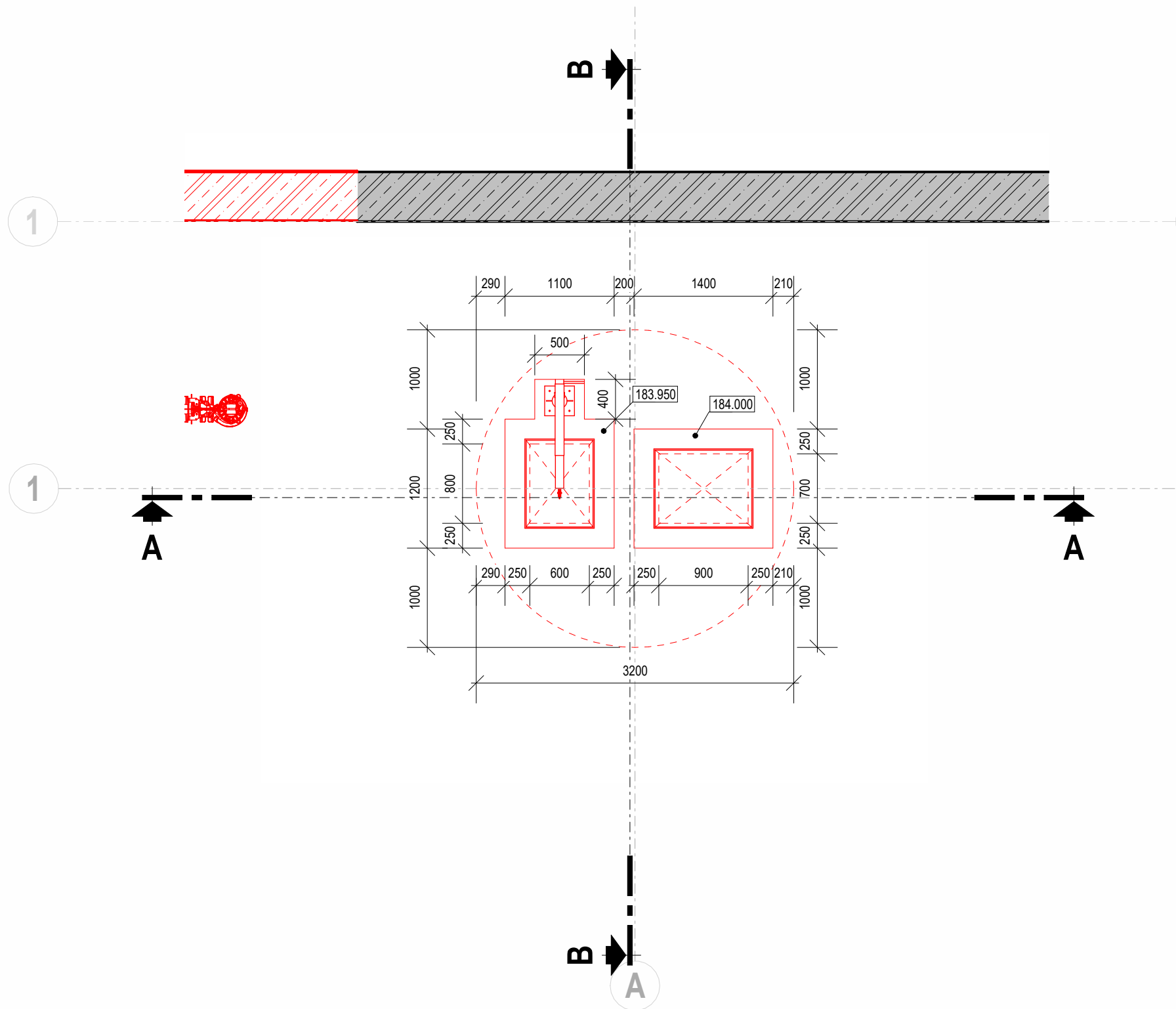
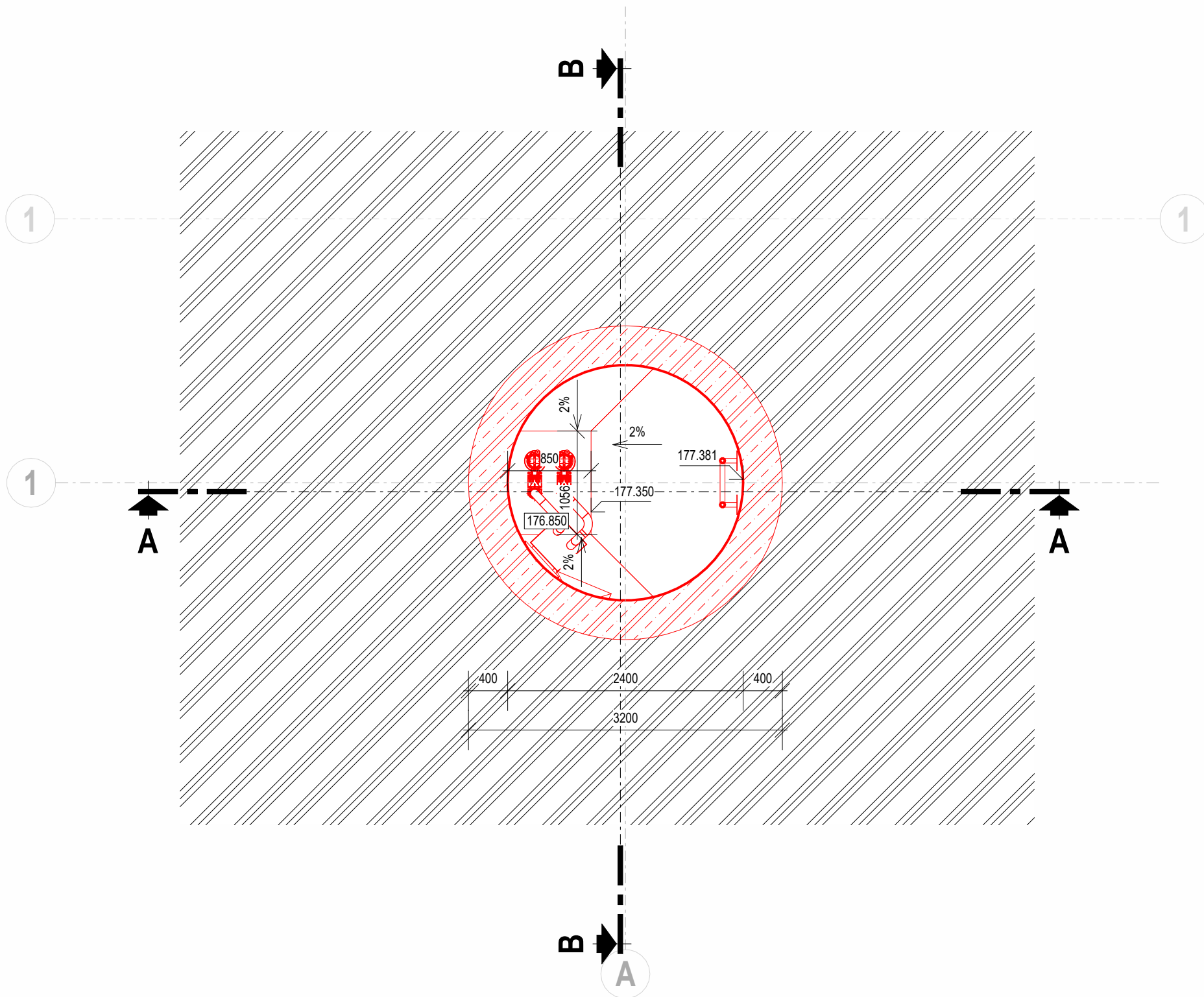


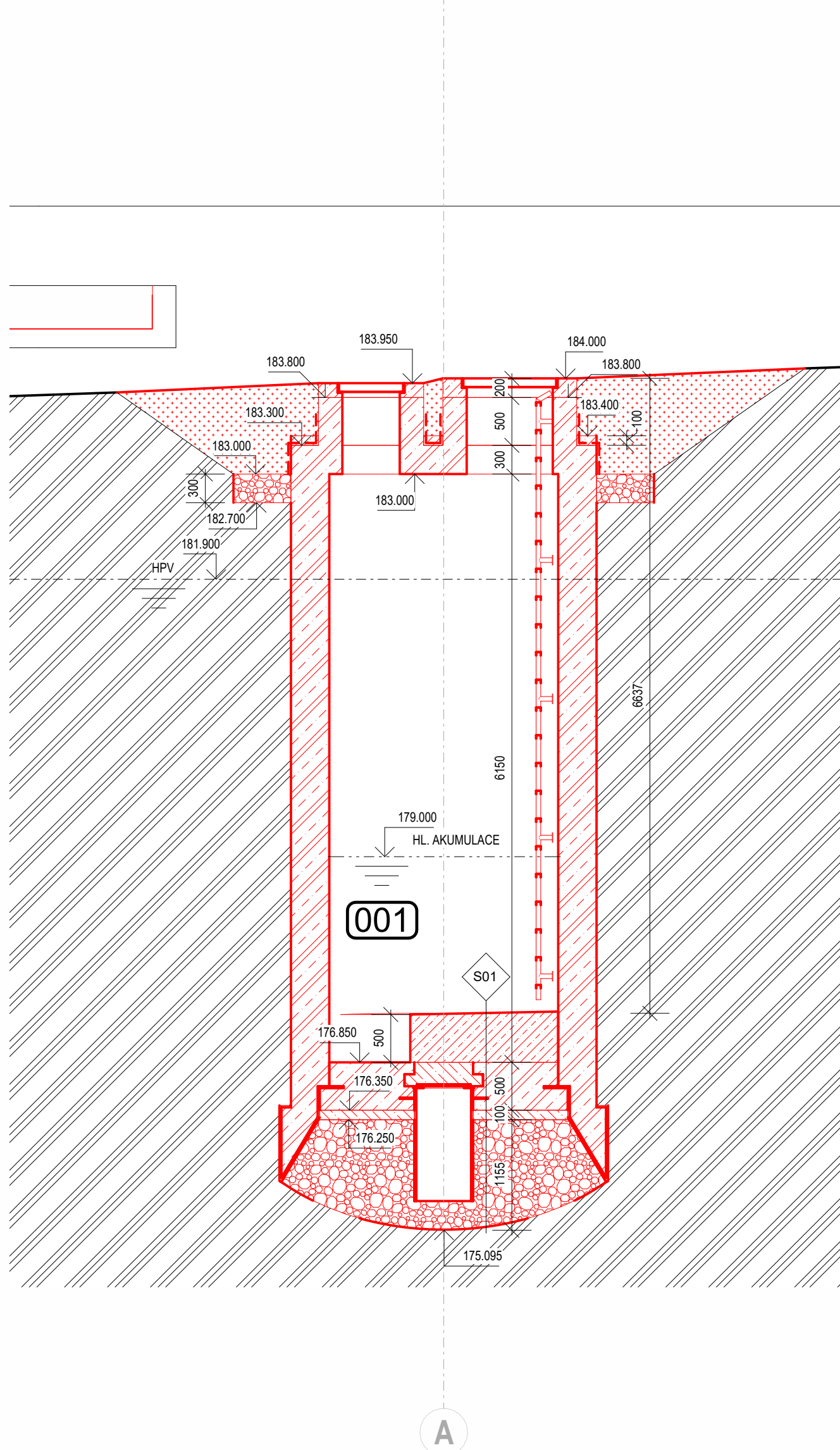
PŮDORYSNÝ POHLED



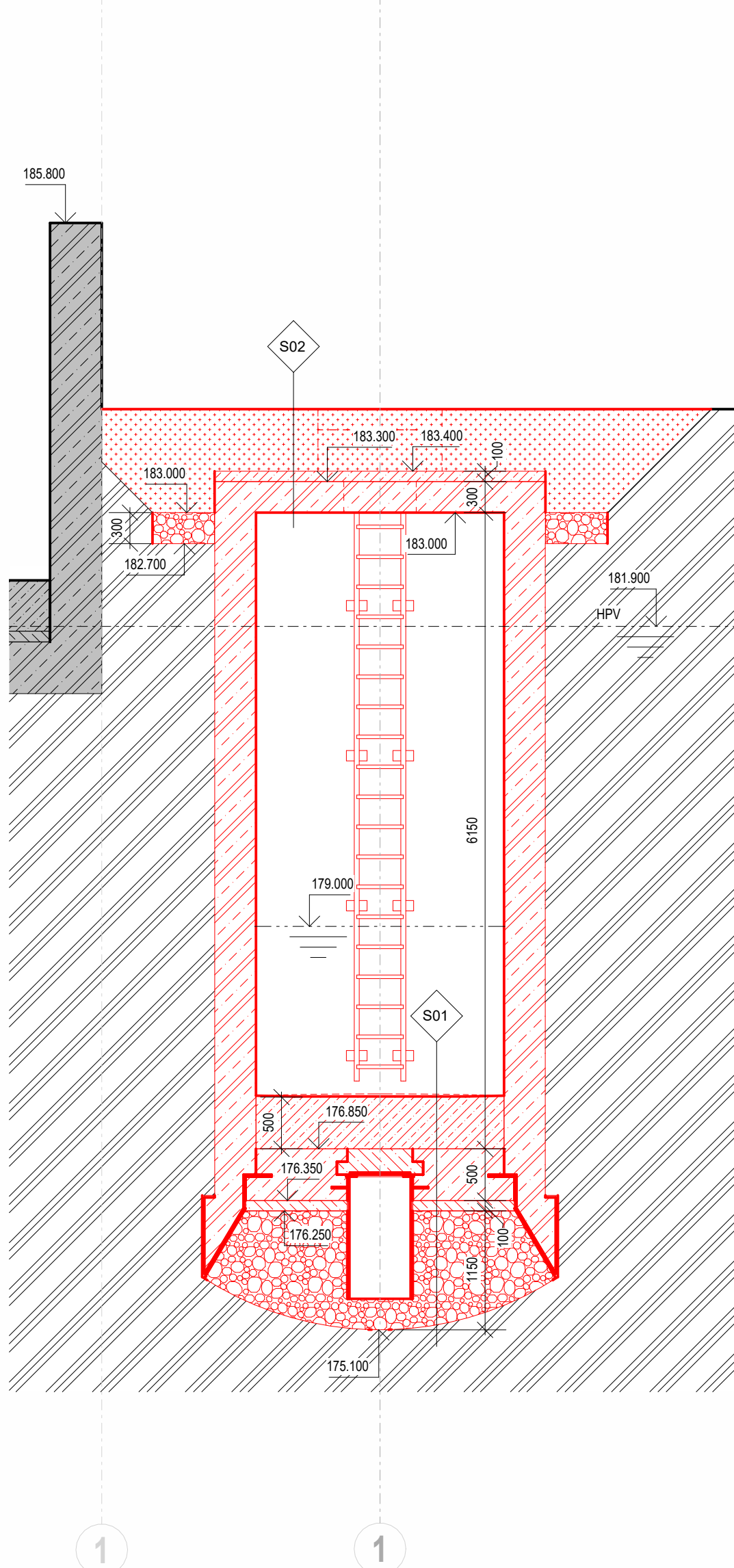
PŮDORYSNÝ ŘEZ



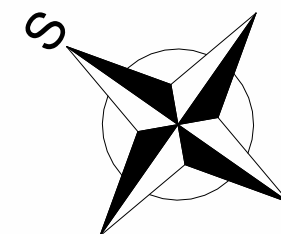
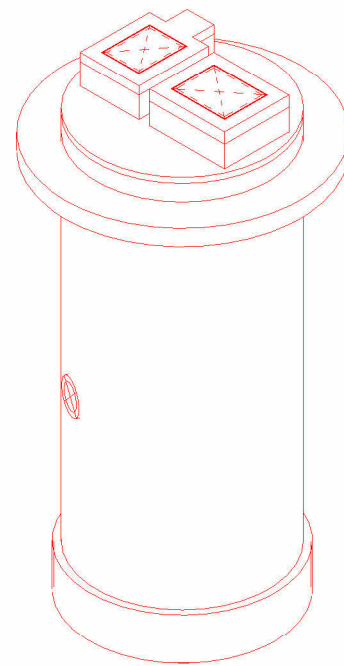
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



3D POHLED



SKLADBY KONSTRUKCÍ		
OZNAČ.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	SKLADBA ZALOŽENÍ OBJEKTU	• SPÁDOVÝ BETON C30/37-XC4-XA1 - TL. DLE VÝKRESU • ŽELEZOBETONOVÉ DNO – (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) • PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm • ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝY POLŠTĚR • ROSTLÁ ZEMLINA
S02	STROPNÍ DESKA OBJEKTU	• HUTNĚNÝ ZÁSYP • OCHRANNÝ BETON C12/15 • 2x HYDROIZ. MODIF. ASF. PÁS TYPU "S" - CELOPL. NATAVENÝ • ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER • ŽELEZOBET. STROPNÍ DESKA Z BETONU – (SPECIFIKACE VIZ STATIKA)

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝY POLŠTĚR
	ZÁSYP – Z VHODNÉ ZEMLINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
	HYDROIZOLACE, KLIZNÁ VRSTVA

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- NADRŽ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ - VŠEKÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZASYPÁNÍM VÝKOPU.
- VŠEKÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘÍLEHLÝ ÚPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- PŘED BUDOvánÍM NOVÝCH PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ PŘEDEM KONTAKTOVAT DODAVATELE TECHNOLOGIE A DODAVATELE ELEKTROINSTALACÍ, SE KTERÝMI DOHODNĚ DODAVATEL STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ KONKRÉTNÍ POLOHU V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉM STAVU OSTATNÍCH ROZVODŮ.
- DOPLNĚNÍ NÁSPYOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A JEHO ZATRAVNĚNÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI SO 101 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHLÁJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE.

Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palačského tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Ing. Ladislav Kopecký	
Kontroloval	Ing. Jan Polásek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV	
			D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY	
Příloha	ČERPACÍ STANICE ČS4		Číslo přílohy	Suprava Revize D.1.107.13