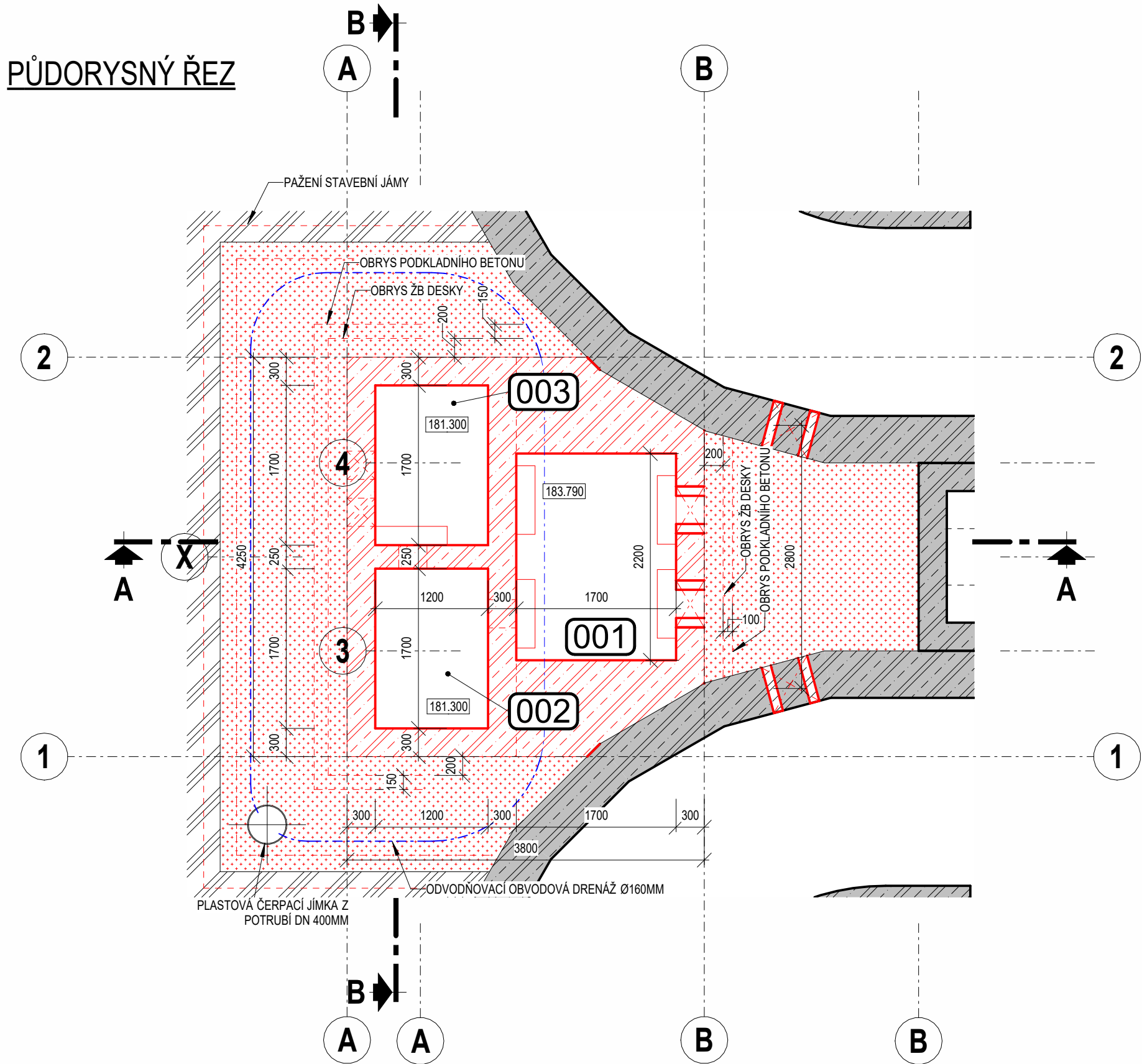
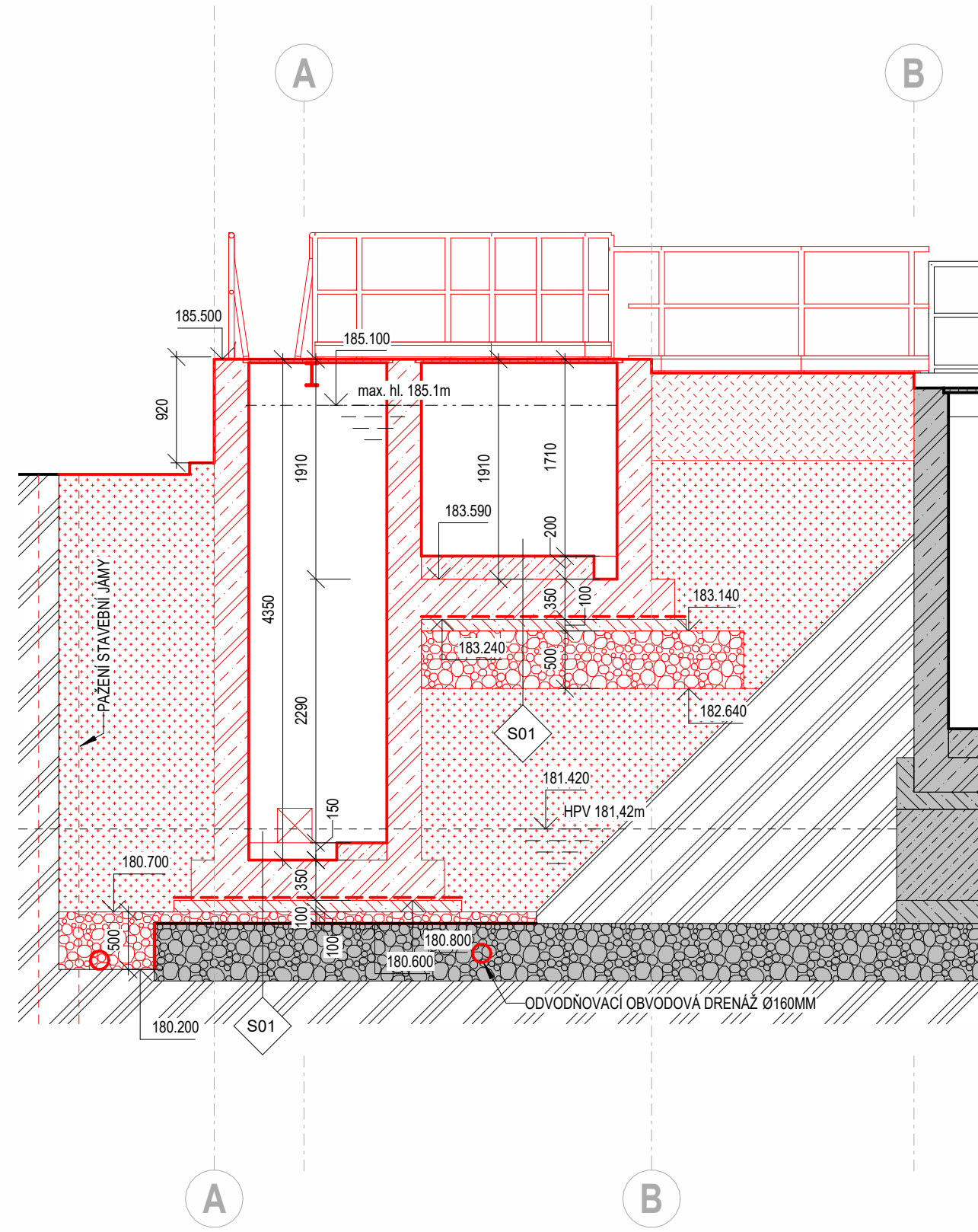


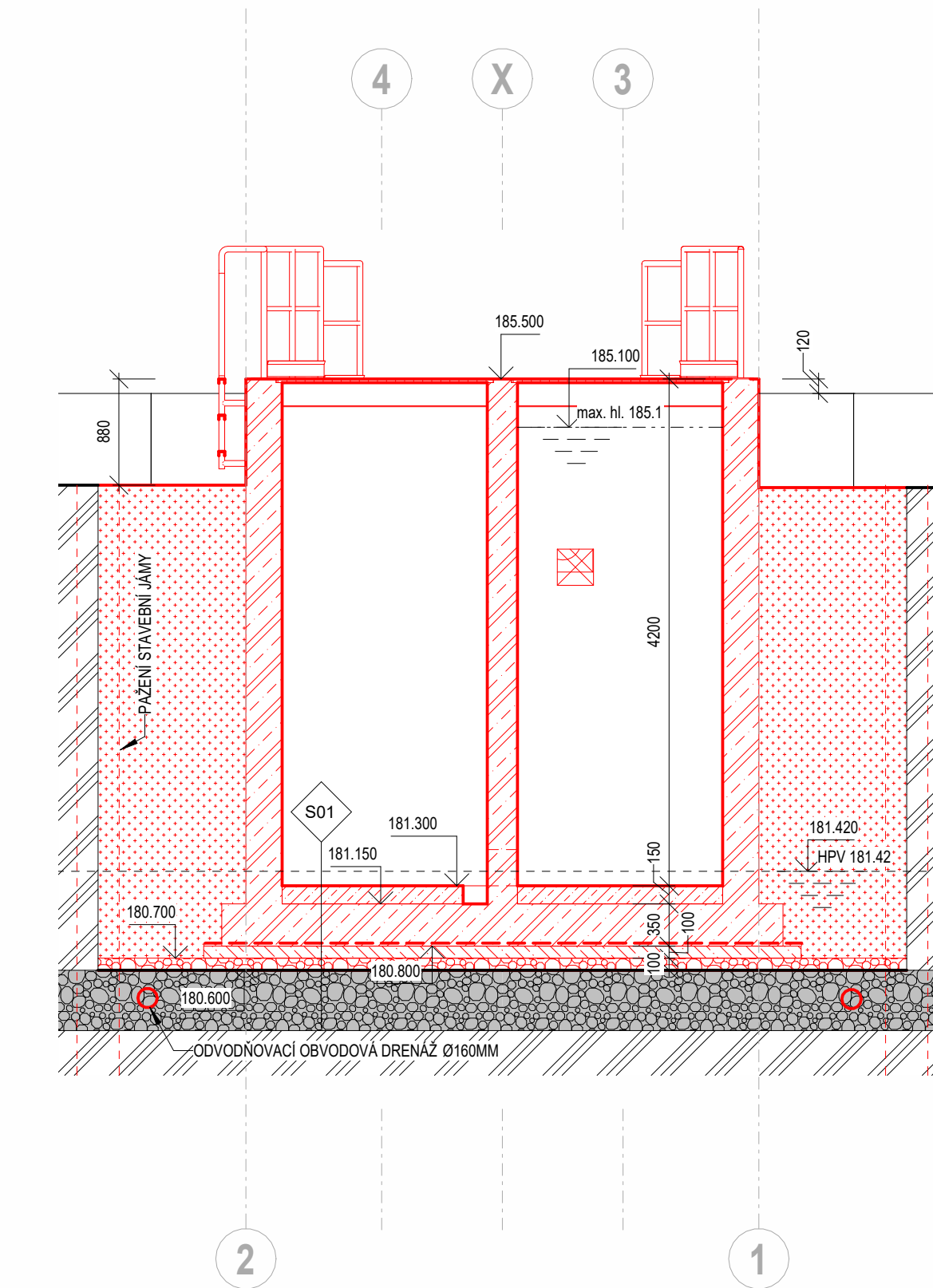
PŮDORYSNÝ ŘEZ



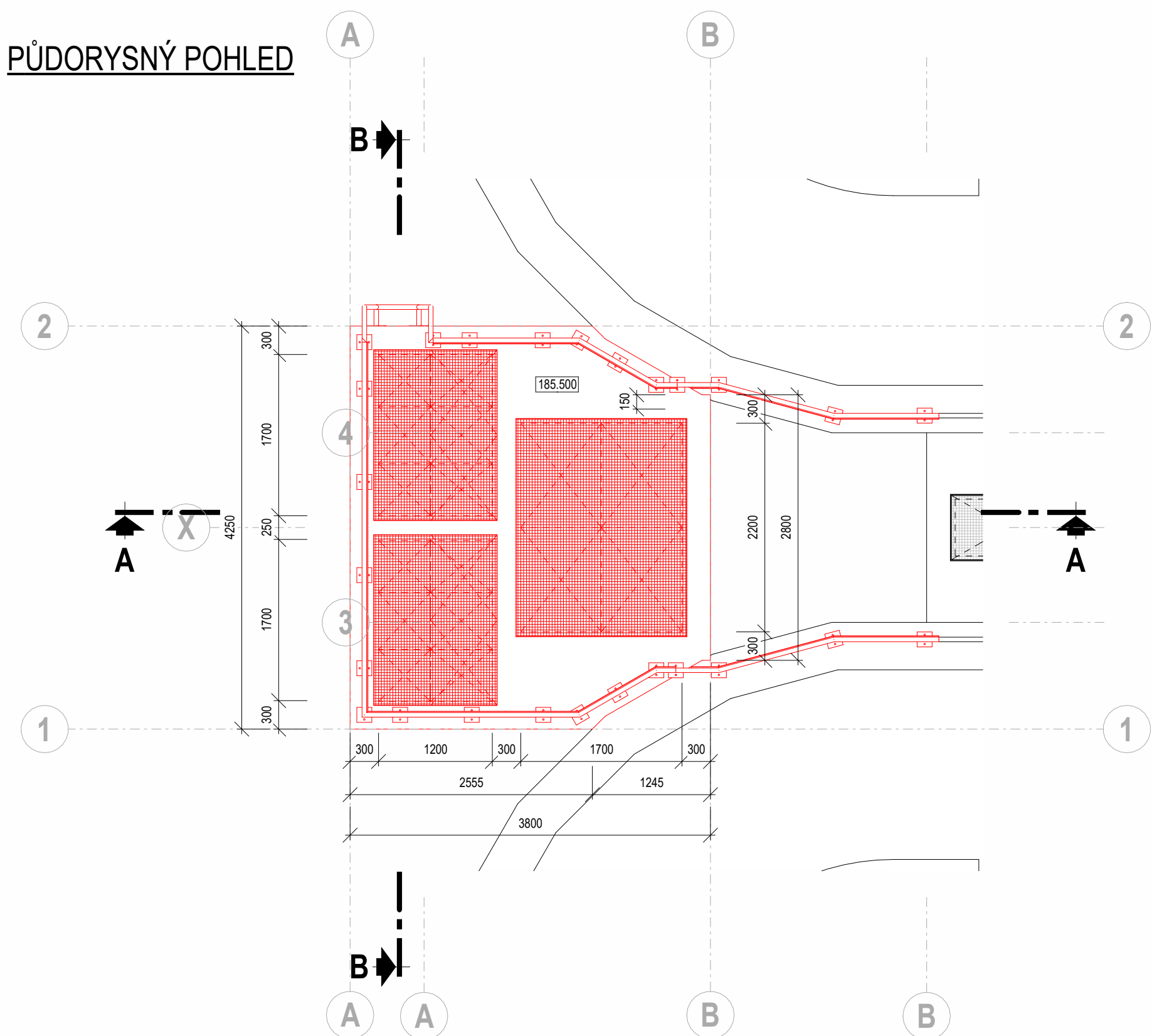
ŘEZ A-A



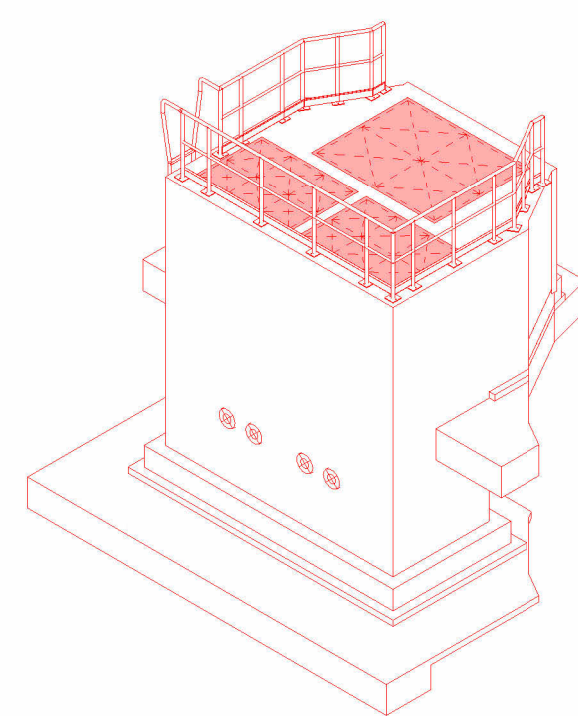
ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ POHLED



3D POHLED



SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAC.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	SKLADBA ZALOŽENÍ OBJEKTU	<ul style="list-style-type: none">SPÁD. BET. MAZANINA C30/37-XA1 XC4 XF3 (S1 T 05-150/05-150)25 DNČ – BETON (SPECIFIKACE VIZ STATIKA)KLUZNÁ VRSTVA – 2x NEPŘÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"PODKLADNÍ BETON C12/15 TL 100 mmHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ TL 500 mmROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

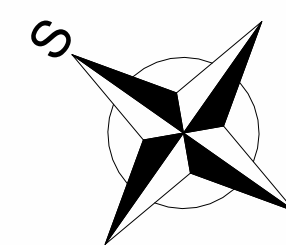
	ŽELEZOBETON – SPECIFIKACE VIZ STAT.
	PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	NÁSPY – Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ
	ZÁSPY – Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, KLUZNÁ VRSTVA

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVADĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- NÁDRŽ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ. VŠEKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POKROVÝCH ÚPRAV A ZASYPÁNÍM VÝKOPU.
- VŠEKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVĚNÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDÝCH BETONU.
- PŘED BUDOVÁNÍM NOVÝCH PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ PŘEDEM KONTAKTOVAT DODAVATELE TECHNOLOGIE A DODAVATELE ELEKTROINSTALACÍ, SE KTERÝMI DOHODNĚ DODAVATEL STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ KONKRETNÍ POLOHU V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉM STAVU OSTATNÍCH ROZVODŮ.
- DOPLNĚNÍ NÁSPYPOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A JEHO ZATRAVNĚNÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI SO 101 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE.

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE



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

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Pátekova 11, 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		Souprava	
ČERPACÍ STANICE ČS1		Číslo přílohy	
		D.1.107.10	
		Revize	