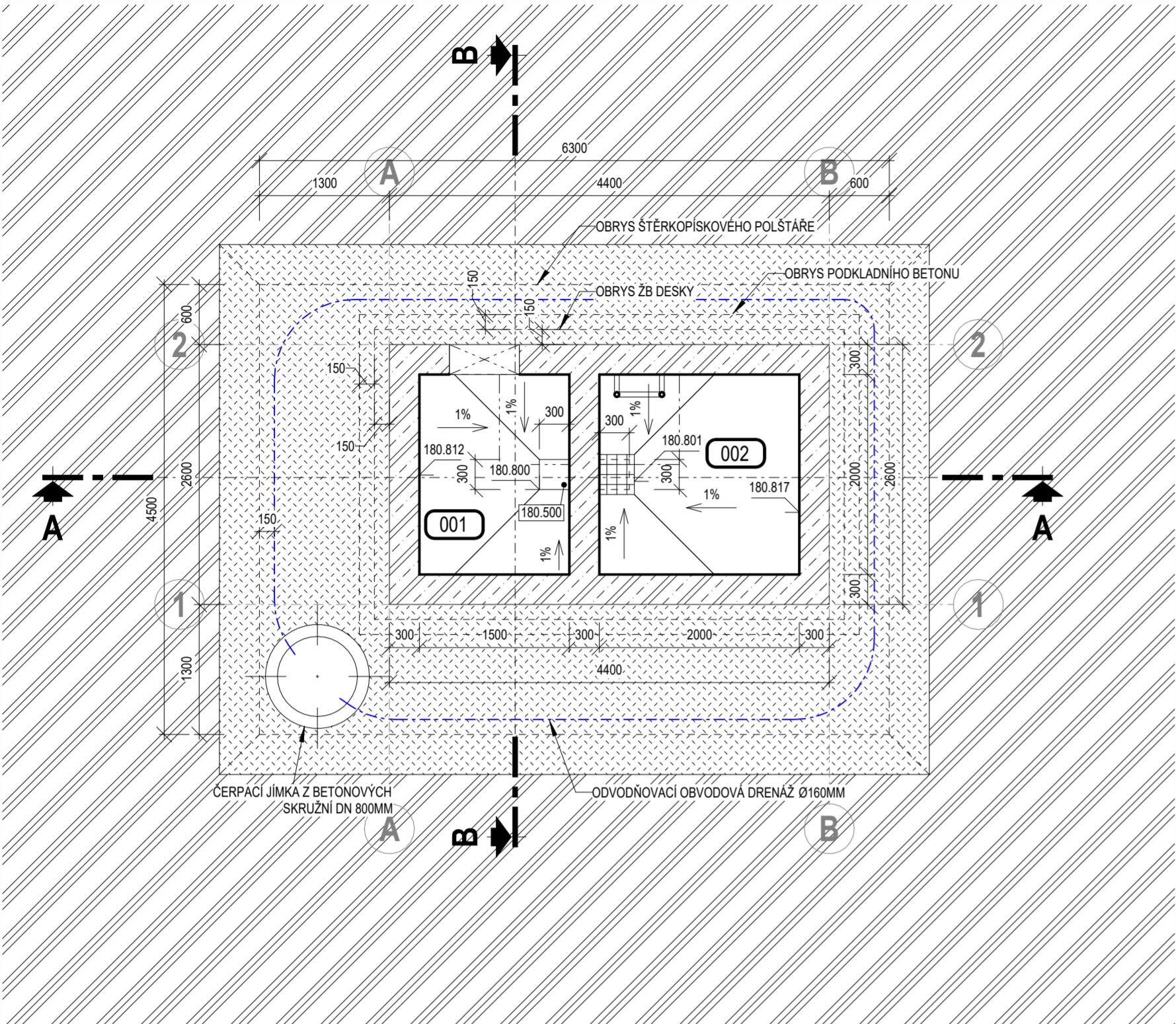
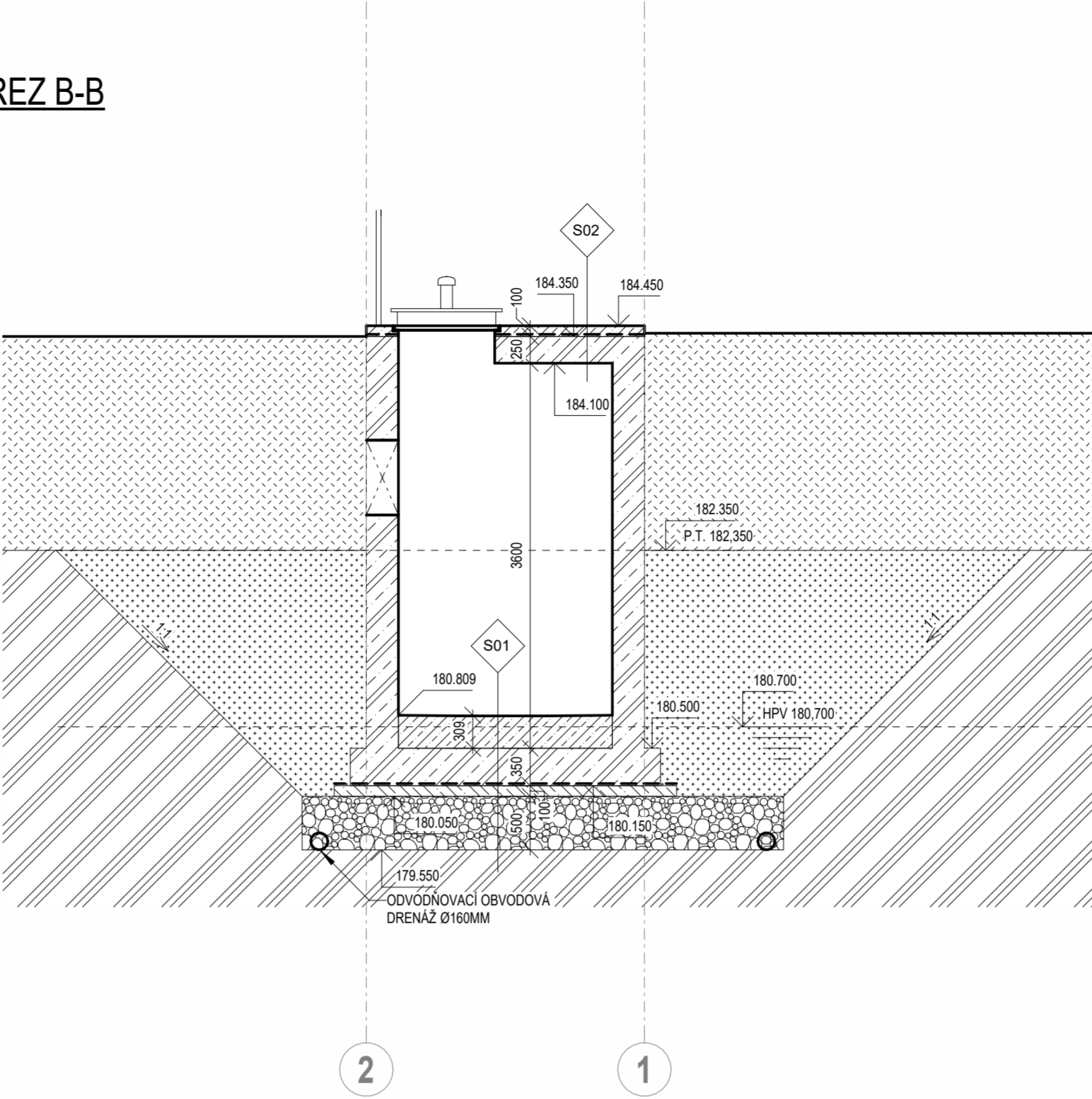


PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	SPADOVÝ BETON C30/37
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚŘ
	NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
001	AKUMULAČNÍ JÍMKA	3,00 m²	SPADOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
002	ARMATURNÍ KOMORA	4,00 m²	SPADOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON

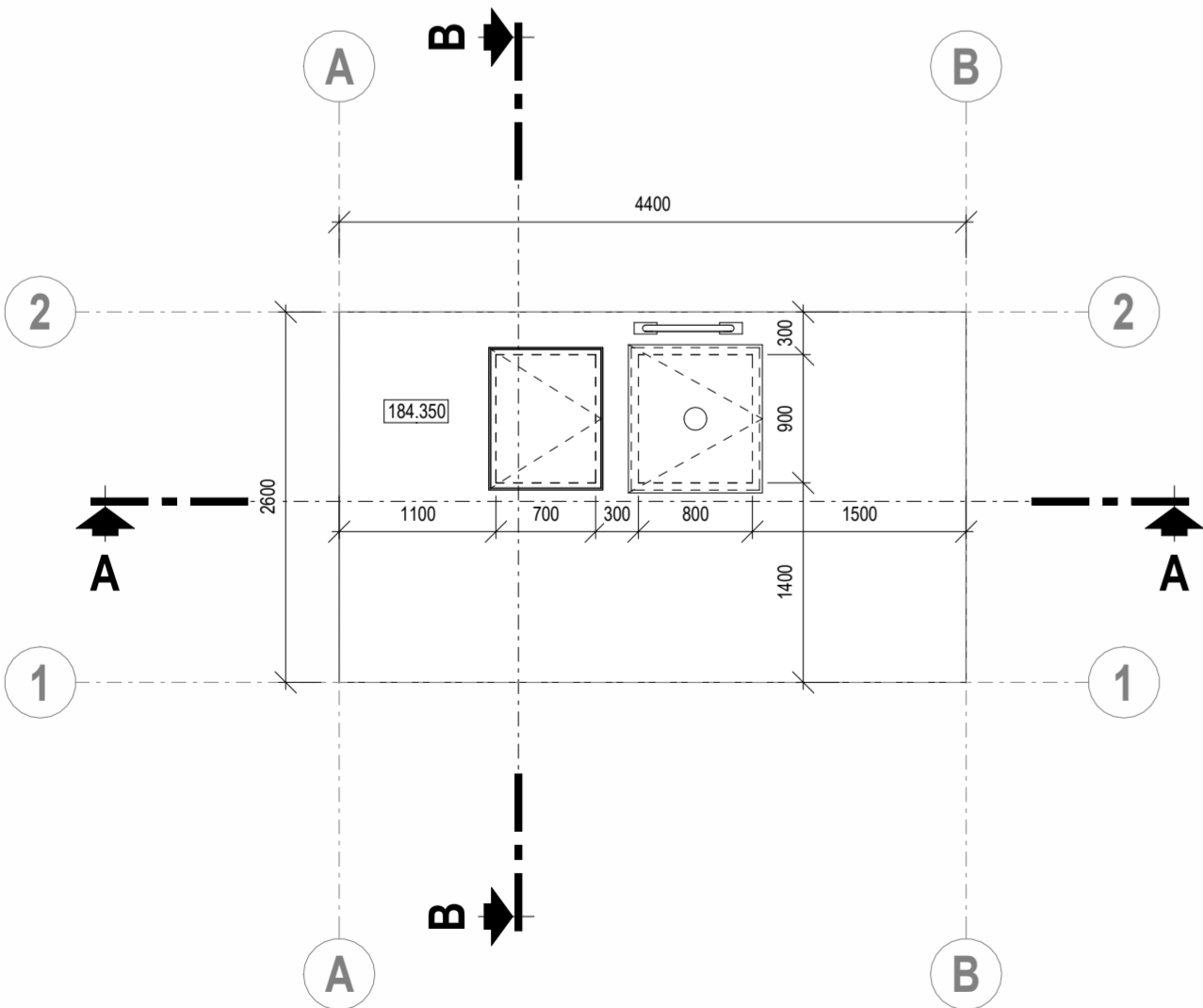
SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAČ.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	DNO NÁDRŽE	<ul style="list-style-type: none">SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C30/37-XA1.XC4 (SI T 05-150/05-150)PENETRACE - ADHEZNÍ MÚSTEKŽELEZOBETONOVÉ DNO - (SPECIFIKACE VIZ STATIKA)KLUZNÁ VRSTVA - 2x NEPŘÍKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mmHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠTĚŘ TL. 500 mmSEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (PLOS. HM. 500g/m²)ROSTLÁ ZEMINA
S02	STROP NÁDRŽE	<ul style="list-style-type: none">CHEMICKY ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE S PROTISKL. ÚPRAVOUBET. SPADOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XF3, PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁRSKOU SÍTÍ 05 - 150 x 150 mmPN + SBS MODIFIK. ASF. PÁS TYPU "S" NATAVIT (LOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY)ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - (SPECIFIKACE VIZ STATIKA)

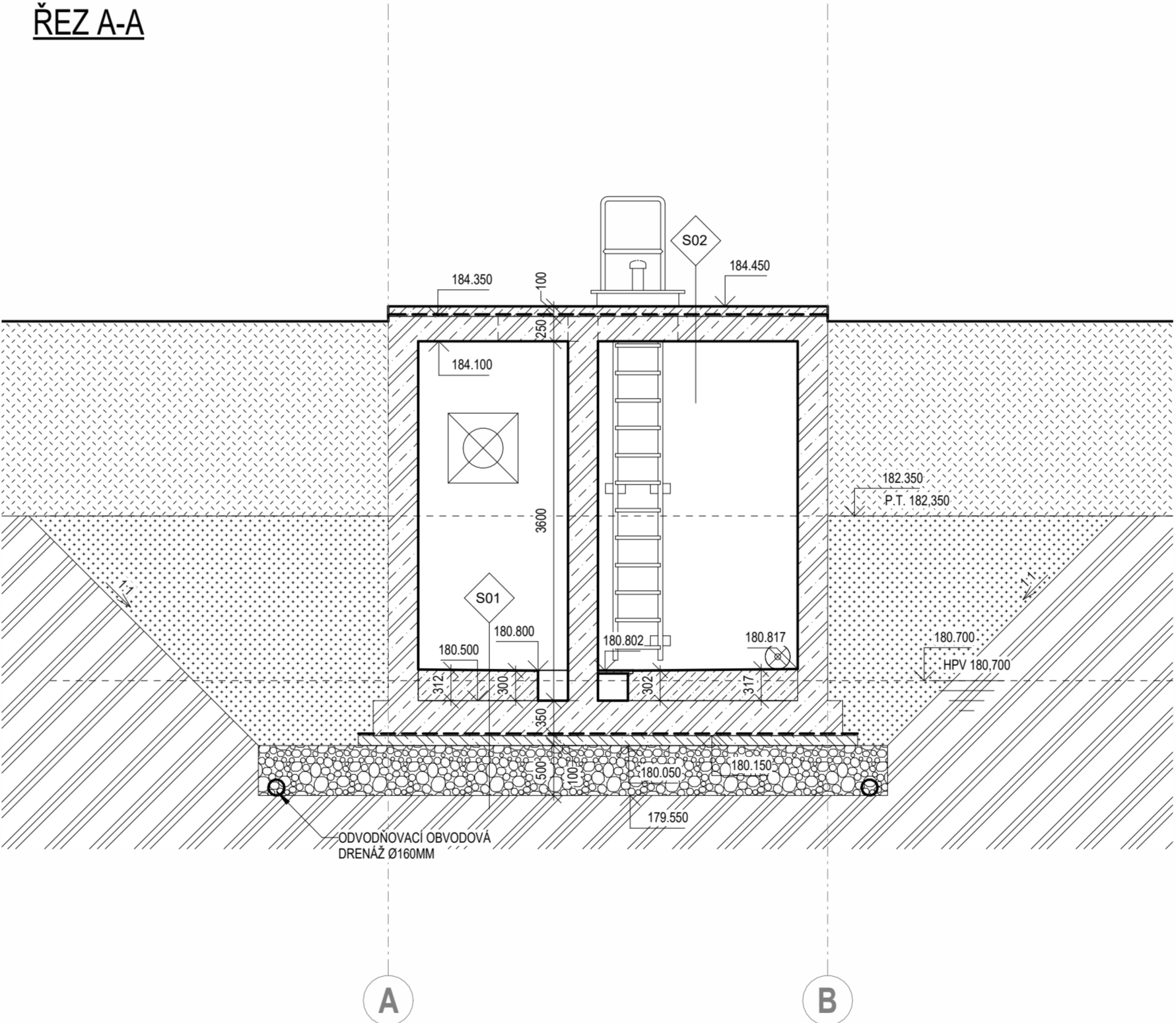
POZNÁMKA

- VŠECHNY UVADĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BYT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN DO KORUNY STĚNY DO UROVNĚ 300mm POD PŘÍLEHLÝ ÚPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE.

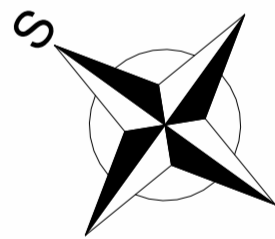
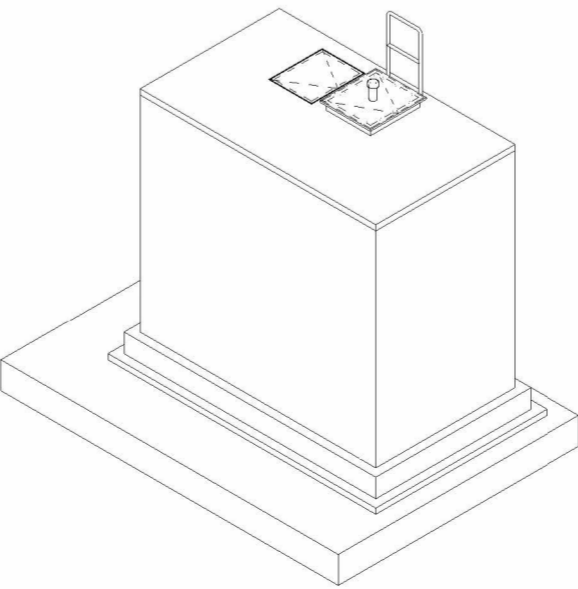
PŮDORYSNÝ POHLED



ŘEZ A-A



3D POHLED



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	Scopra
Příloha	JÍMKA PROVOZNÍ VODY JPV1	Revize
	Číslo přílohy	
	D.1.107.14	