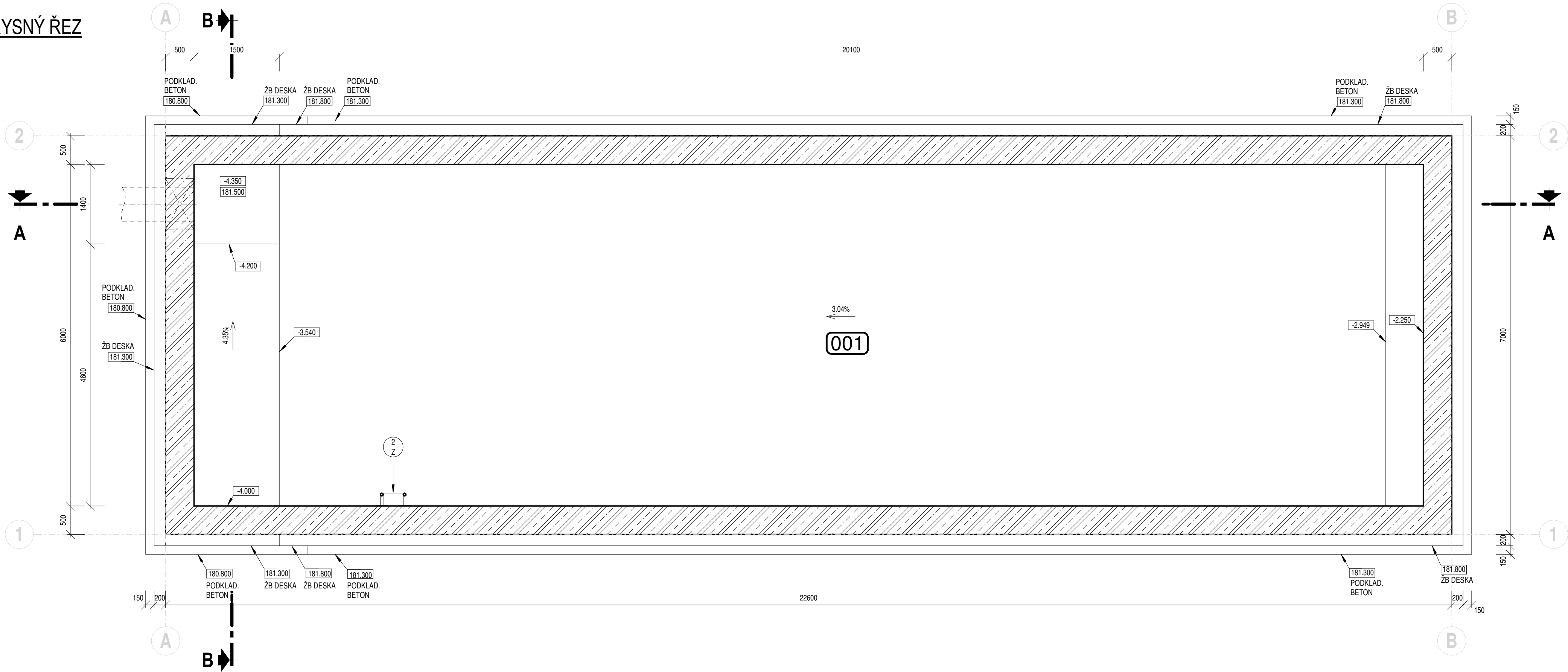


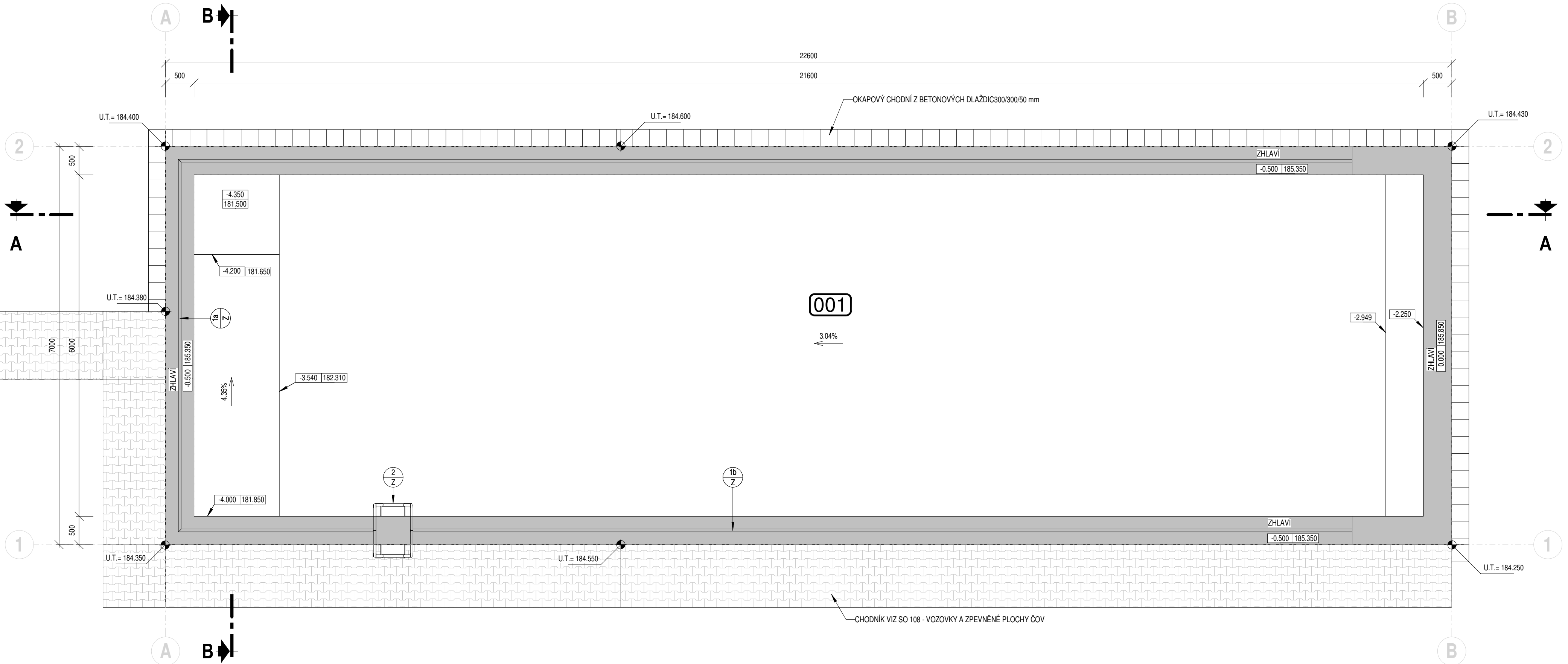
PŮDORYSNÝ ŘEZ

1 : 50



PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50

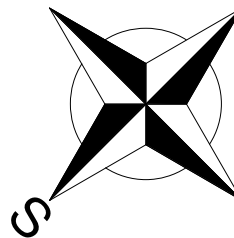


LEGENDA NÁDRŽÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ			MAX. HLADINA [m n. m.]	OBJEM NÁDRŽE PO MAX. HLADINU [m³]
				PODLAHA	STĚNY	STROP		
001	NOVÁ DEŠŤOVÁ ZDRŽ	129.60	S01	SPÁDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	.	184.800	216.9


POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT BUDE ZALOŽEN VE SVAHOVANÉ STAVEBNÍ JÁMĚ ZA TRVALÉHO POVRCHOVÉHO ODVODŇOVÁNÍ.
- PŘI BETONÁŽI VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍČÍ SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI SO 115 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE.
- NÁDRŽ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚRIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZASYPÁNÍM VÝKOPU.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- VNĚJŠÍ POVRCH PODZEMNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A PŘESAHU ŽELEZOBETONOVÉHO DNA, KTERÝ JE V PŘÍMÉM STYKU SE ZEMINOU, BUDE OPATŘEN DVAKRÁT BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM NEOBSAHUJÍCÍM ROZPOUŠTĚDLA, URČENÝM PRO IZOLACI PODZEMNÍ ČÁSTI STAVEB PROTI AGRESIVNÍ VODĚ.
- SOUPLIS POTRUBNÍCH PROSTUPŮ VČETNĚ NÁVRHU UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE PROSTUPY. POLOHU A VELIKOST PROSTUPU JE NUTNĚ PŘEDEM KONZULTOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE A POPŘÍPADĚ UZPŮSOBIT KONKRETNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNÍMU VYSTROJENÍ.
- VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE ŘEMESLNÉ VÝROBKY.
- V RÁMCI STAVBY TOHOTO OBJEKTU BUDE PROVEDEN POUZE ZASYP DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU. DOPLNĚNÍ NÁSYPOVÉHO 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 FORMATU 300/300 mm A TL. 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, BpV
±0,000 = 185,850

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

 AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého 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. Lubomír Rezac
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.1.102 SO 102 NOVÁ DEŠŤOVÁ ZDRŽ	
Príloha	Souprava
PŮDORYSY	Revize
Číslo přílohy	D.1.102.3