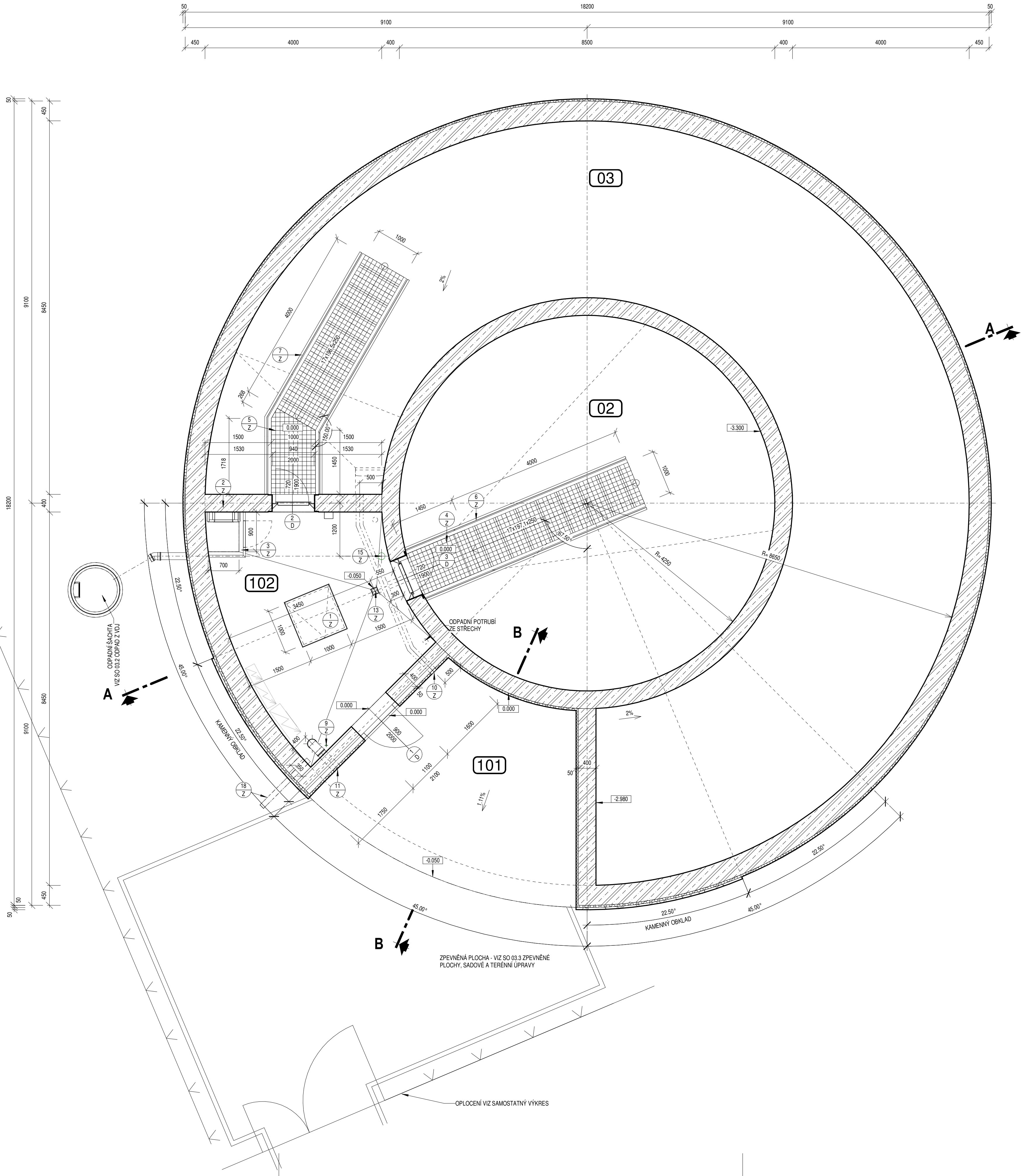


NOVÝ STAV - PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	UPRAVY POVRCHŮ	STROP
01	ARMATURNÍ KOMORA	40,73 m²	SH3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD, POHLED. BETON	POHLEDOVÝ BETON
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1 - 390m³	56,75 m²	SH1	SPADOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 2 - 845m³	123,75 m²	SH1	SPADOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
101	ZAVĚTRÍ	21,97 m²	SH4	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
102	VSTUPNÍ ČÁST ARMATURNÍ KOMORY	19,29 m²	SH2	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON, KER. SOKL V. 0,1m	POHLEDOVÝ BETON

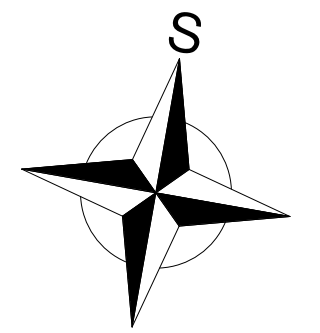
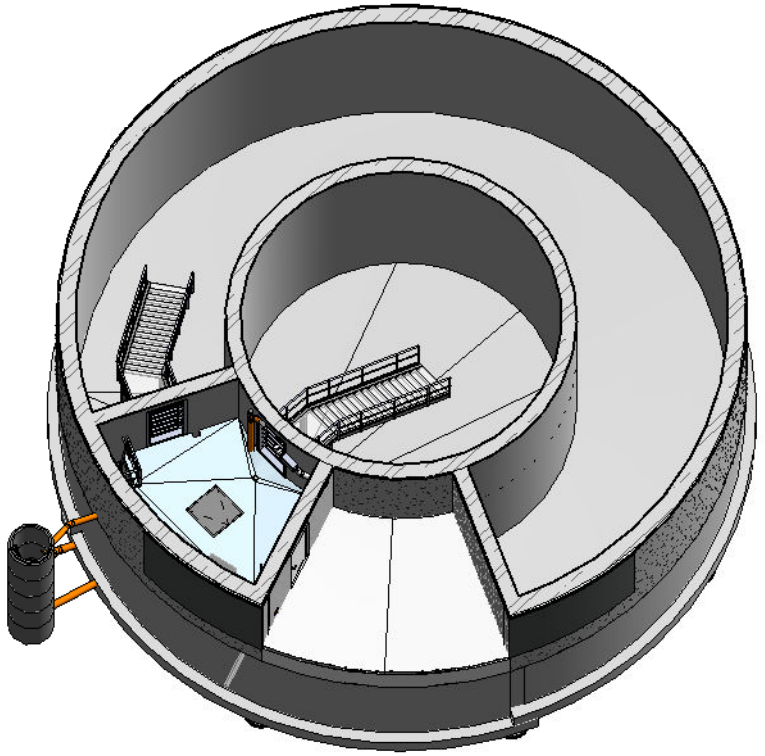
POZNÁMKA

- 0,000 = 237,150 m n.m. BpV
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘED BETONÁŽÍ STĚN VLOŽIT DO ARMOVÁNÍ ZEMNÍČÍ BODY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTRO - PS 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST. ZEMNÍČÍ SOUSTAVA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VŠEKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ.
- VŠEKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN DO KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) BUDE PROVEDEN VSAKOVACÍ OBSPY Z PRANÉHO ŘIČNÍHO KAMENIVA OBALENÝ GEOTEXTILÍ (VČETNĚ PLASTOVÝCH OBRUBNÍKŮ).
- POLOHU A VELIKOST POTRUBNÍCH PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A POTRUBNÍMU VYSTROJENÍ.
- V AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍCH BUDOU VE STYKU PODLAHA - STĚNA PROVEDENY FABIONY O POLOMĚRU CCA 40 mm PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU.
- VNĚJŠÍ LIC OBVODOVÝCH STĚN VODOJEMU BUDE NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm. TEPELNÁ IZOLACE BUDE ZAVEDENA 1 m POD ÚROVŇ TERÉNU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON - DNO C30/37-XC4,XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ C30/37-XC4,XA1
- MAZANINA POD DLAŽBOU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTĚR, PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO
- TEPELNÁ IZOLACE - Z POLYSTYRENU
- KAMENNÝ OKLAD
- NÁSPY - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

3D PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI



±0,000 = 237,150

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ)

VÝSKOVÝ SYSTÉM - B.P.V. (BALŤ PO VYROVNÁNÍ).

x	x	x
Revize	Popis revize	Datum revize

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Ing. Zuzana Trachtulcová, Daniela Adlerová
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Vodovody a kanalizace Brno, a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Brno, a.s.

Formát	8xA4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	11/2021	Zakázkové číslo	1576421-18
--------	------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <b>VODOJEM POUZDRÁNY</b>	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - SO 03 VDJ POUZDRÁNY D.1.1.1 - SO 03.1 STAVEBNÍ ČÁST, SO 03.4 OPLOČENÍ	
Průloha	Nový stav - Půdorys nadzemní části
Číslo přílohy	D.1.1.1.4
Suprava	0