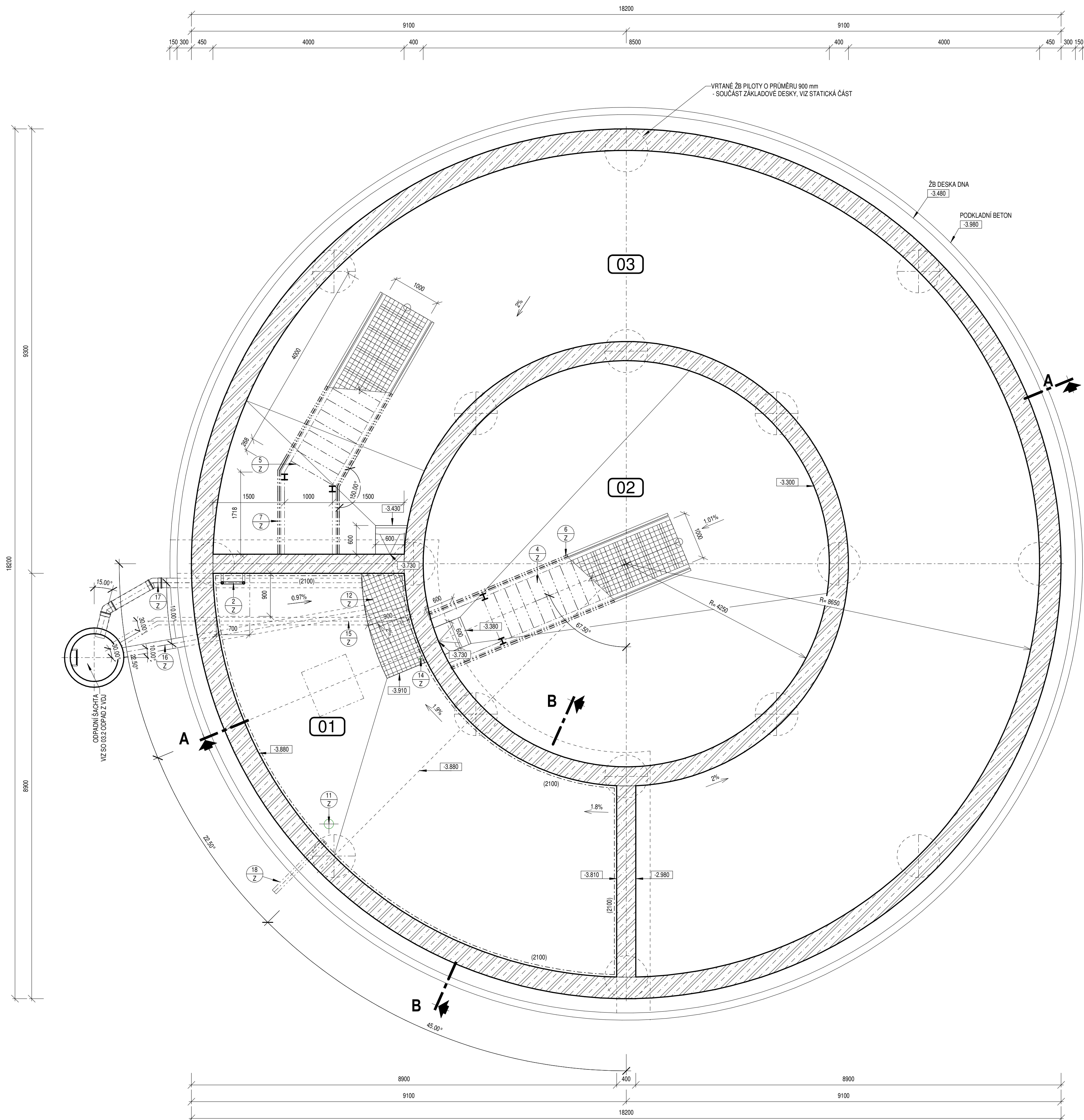


NOVÝ STAV - PŮDORYS SUTERÉNU

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
01	ARMATURNÍ KOMORA	40.73 m²	SH3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD. 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	ZÁVĚTRÍ	21.97 m²	SH4	ZAMKOVÁ DLÁŽBA	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
102	VSTUPNÍ ČÁST ARMATURNÍ KOMORY	19.29 m²	SH2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLEDOVÝ BETON, KER. SKL. V 0,1m	POHLEDOVÝ BETON

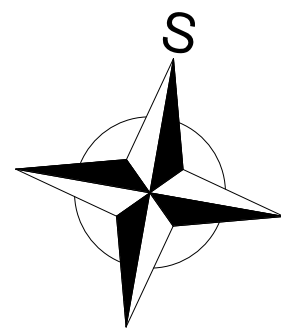
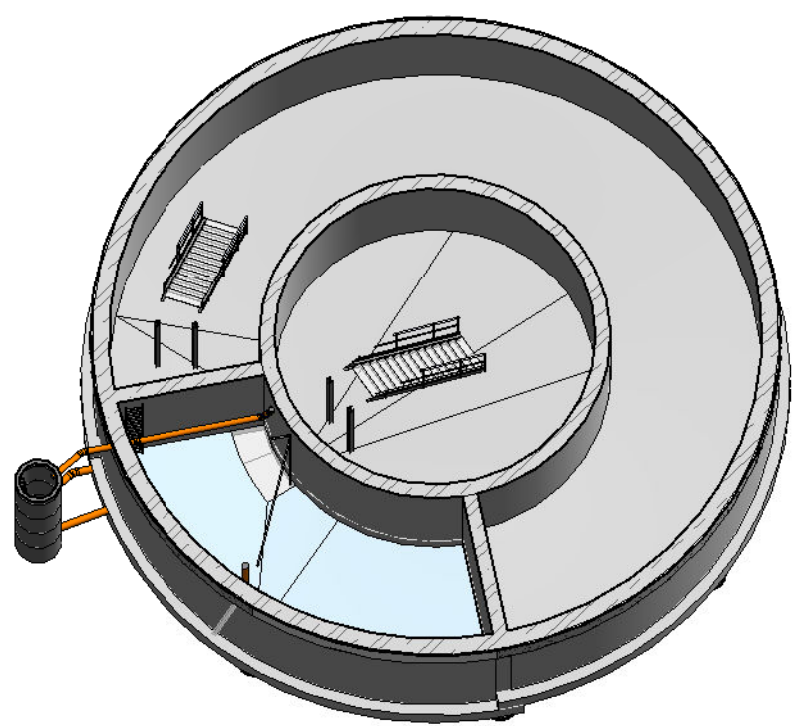
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON - DNO C30/37- XC4- XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - STĚNY, STROP C30/37- XC4, XF1, XA1
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ C30/37- XC4, XA1 - MAZANINA POD DLÁŽBOU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISOVÝ POLŠTĚR, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- TEPELNÁ ISOLACE - Z POLYSTYRÉNU
- KAMENNÝ OBKLAD
- NÁSYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

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 BYT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ.
 - VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNÝ DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘÍLEHLÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
 - V MÍSTĚ PŘÍLEHLÝCH ZATRAVNĚNÝCH PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) BUDE PROVEDEN VSAKOVACÍ OBSPY Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA OBALENÝ GEOTEXTÍL (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 LÍČ OBVODOVÝCH STĚN VODOJEMU BUDE NAD ÚROVŇ TERÉNU OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL 50 mm. TEPELNÁ ISOLACE BUDE ZAVEDENA 1 m POD ÚROVŇ TERÉNU.

3D PŮDORYS PODZEMNÍ ČÁSTI



±0,000 = 237,150

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ)
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.P.V. (BALT PO VYROVNÁNÍ)

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, 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 Břeclav, a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Formát	A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1474917-18
--------	----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VODOJEM POUZDRŽANY		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - SO 03 VDJ POUZDRŽANY D.1.1.1 - SO 03.1 STAVEBNÍ ČÁST, SO 03.4 OPLOČENÍ			
Průloha	NOVÝ STAV - PŮDORYS SUTERÉNU	Číslo průlohy	Revize
		D.1.1.1.3	0