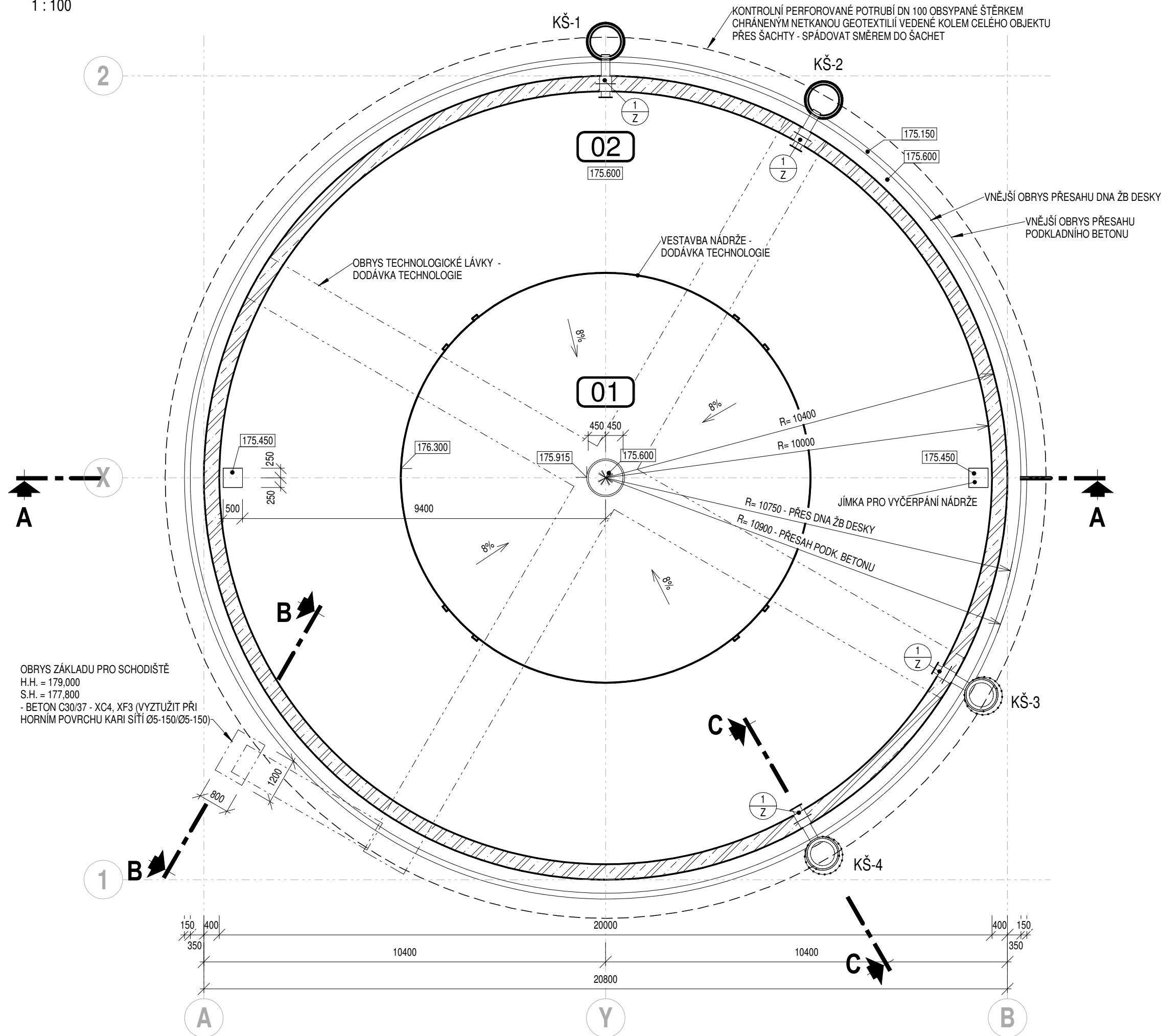


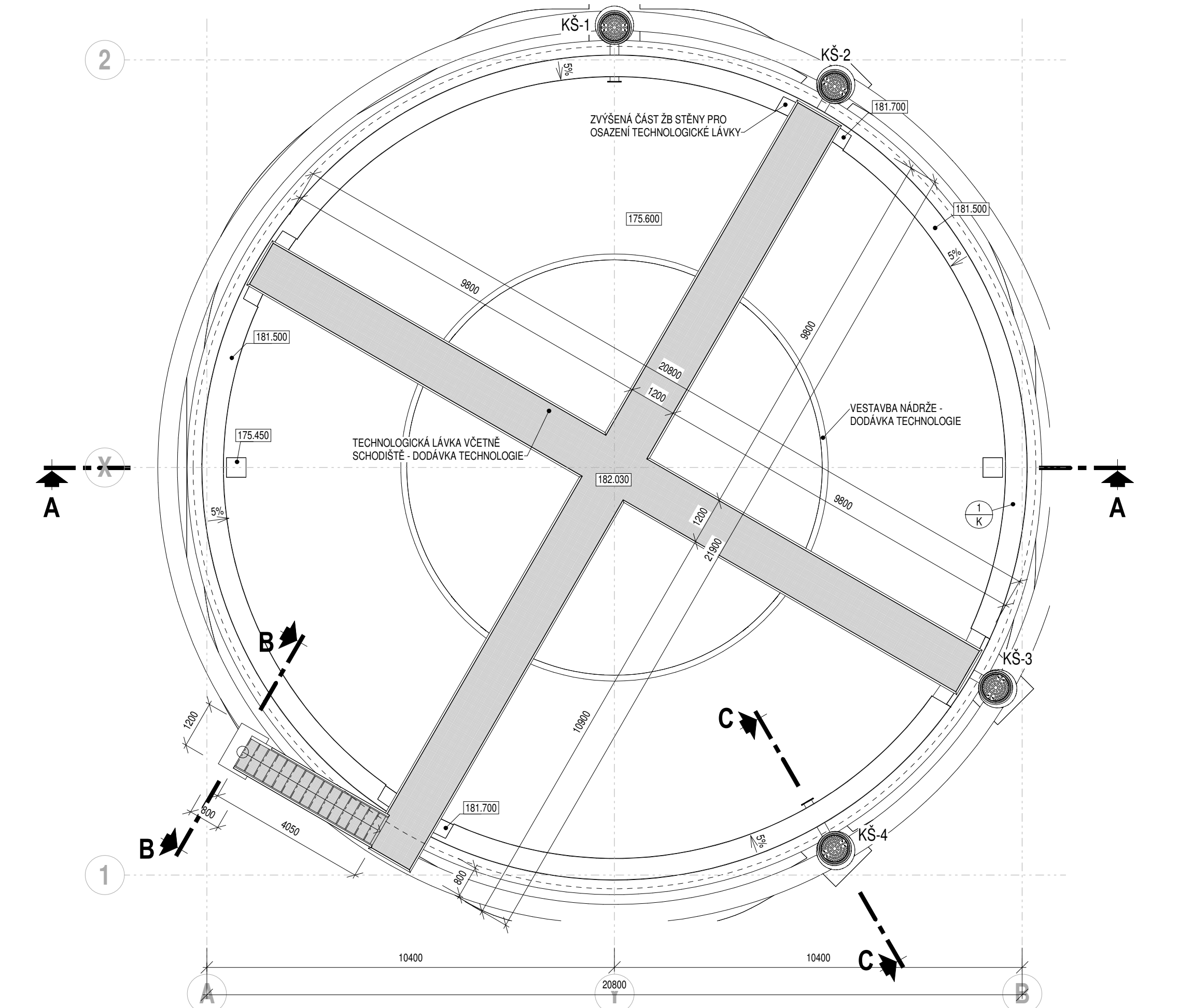
PŮDORYSNÝ ŘEZ

1 : 100



PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

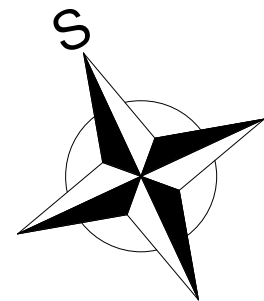
OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ			MAX. HLADINA (m n. m.)	OBJEM NÁDRŽE PO MAX. HLADINU (m³)
				PODLAHA	STĚNY	STROP		
01	DOSAŽOVACÍ ČÁST NÁDRŽE	88.25	SH1	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	-	181.000	427
02	AKTIVAČNÍ ČÁST NÁDRŽE	225.91	SH2	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	-	181.000	1220

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VOČI BETONU.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚN DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPADOVÝ BETON
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZABRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE



0	-
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. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	4x 2A4	Měřítko	1:100	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	--------	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Výkresová dokumentace				
D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů				
D.1.22 - SO 222 BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 3				
Souprava				
Příloha		Číslo přílohy		Revize
PŮDORYSY		D.1.22.3		0