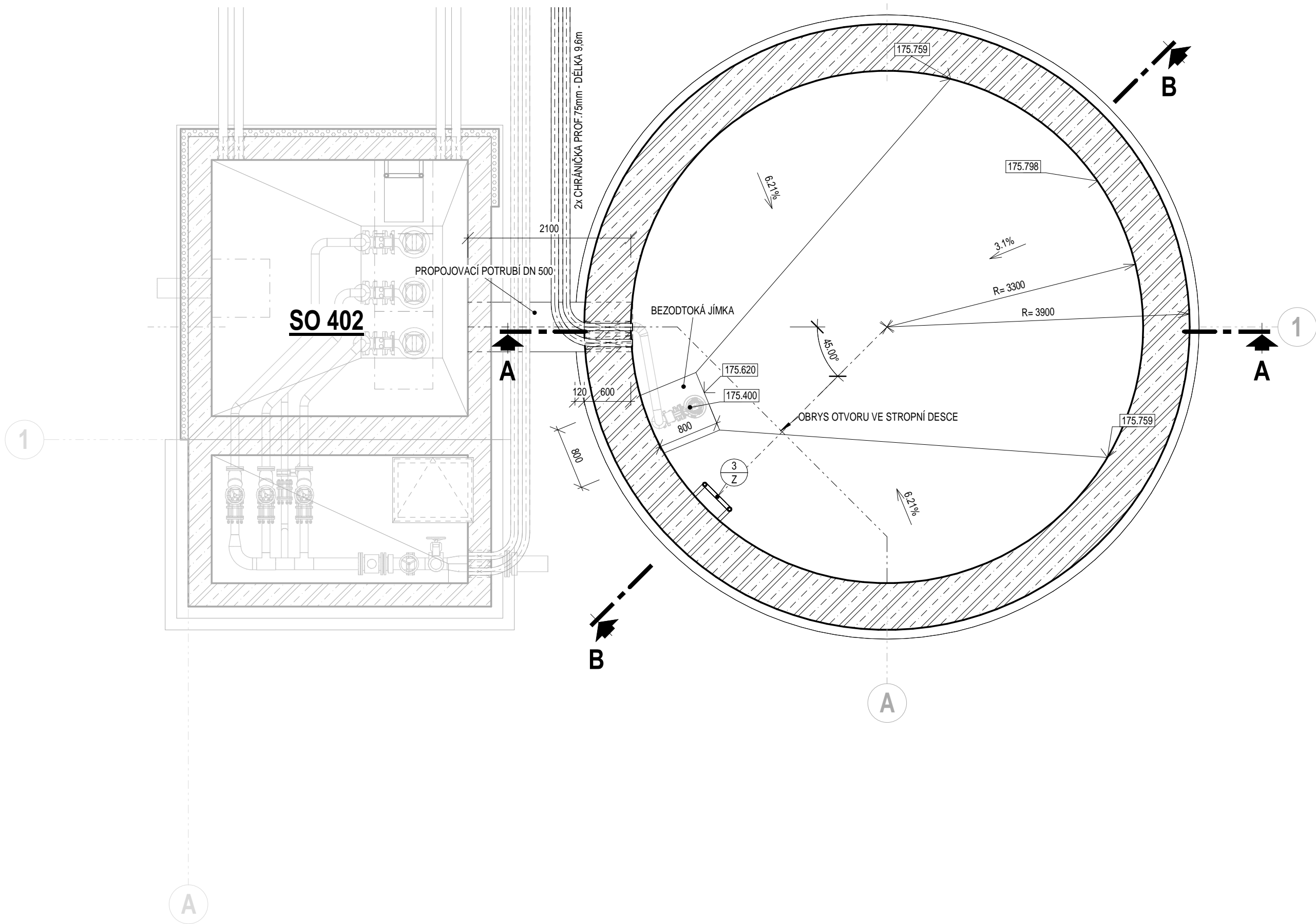


PŮDORYSNÝ ŘEZ

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		
01	PŘÍDAVNÁ AKUMULACE	34,21	SH 2	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VIZ POZNÁMKA	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VIZ POZNÁMKA	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	179,760	138

LEGENDA MATERIÁLŮ

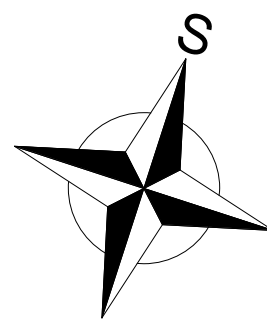
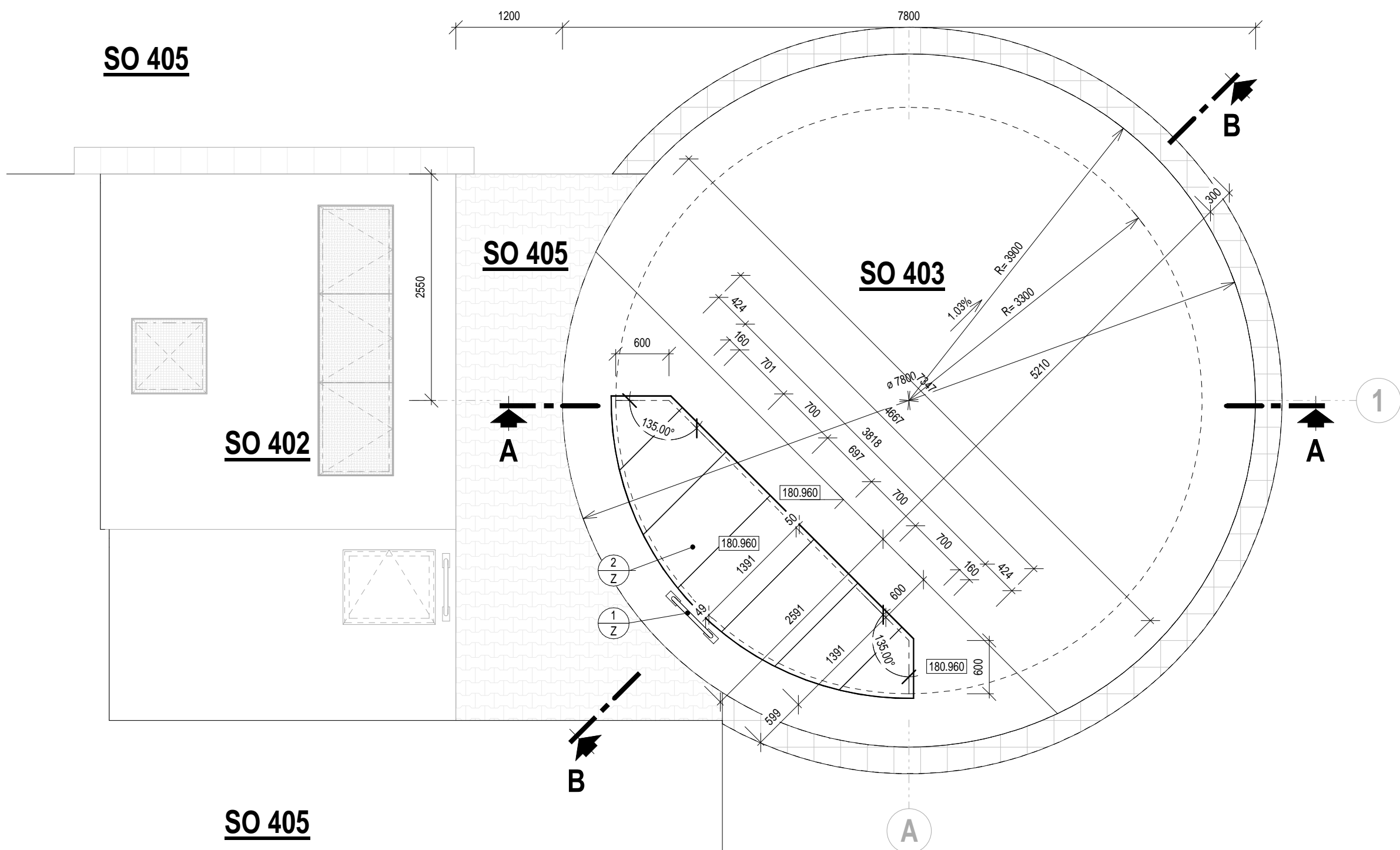
- ŽELEZOBETON C30/37 - XC4, XF1, XA1
- STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT C30/37 - XC4, XF3, XA1
- SPÁDOVÝ BETON - TŘÍDA BETONU DLE SKLADBY KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZNÁMKA


- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁZENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- VNITŘNÍ POVRCH STĚN A PODLAHY BUDE OPATŘEN HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKOU NA BÁZI DVOUSLOŽKOVÉ, VYSOCE CHEMICKY ODOLNÉ, VODOTĚSNÉ, TRHLINY PŘEKLENÚJÍCÍ MEMBRÁNA POSKYTUJÍCÍ VYSOKOU CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOST.
- NA HORNÍM POVRCHU SPÁDOVÉHO BETONU STROPNÍ DESKY ZHOTOVIT POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETON S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN). VIZ SKLADBA SH 1.
- V MÍSTĚ PŘÍLÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ASFALTOVÉ KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.

PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50



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	Ing. Miluše Bočková	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Pohořelice	
Objednatel	Město Pohořelice	

Formát	3x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		<b>POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ</b>		
		D - Dokumentace objektů D.2 - Čerpací stanice 02 D.2.3 - SO 403 AKUMULAČNÍ JÍMKA		
Průloha		Suprava		Revize
PŮDORYSY		Číslo průlohy		0
		D.2.3.2		