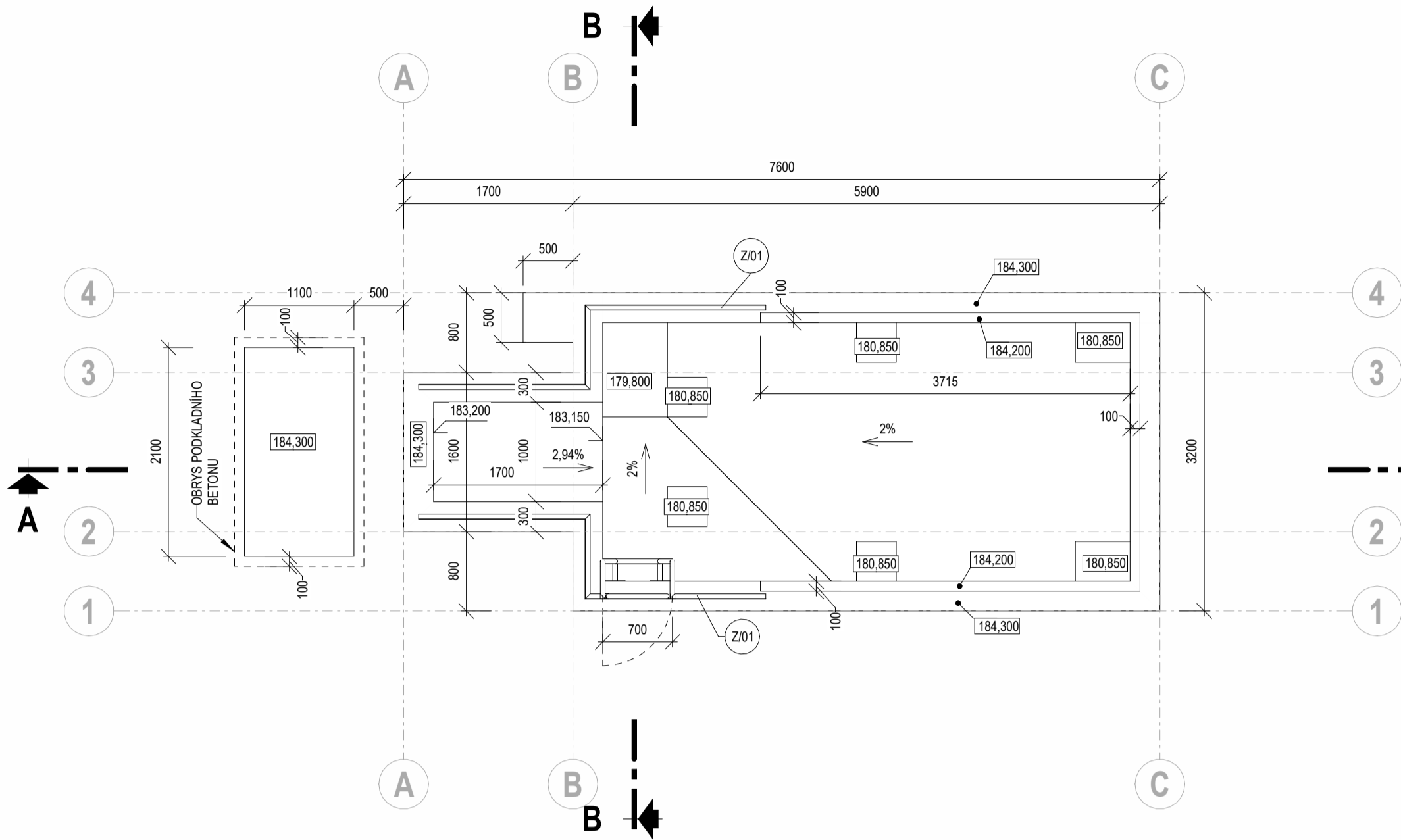
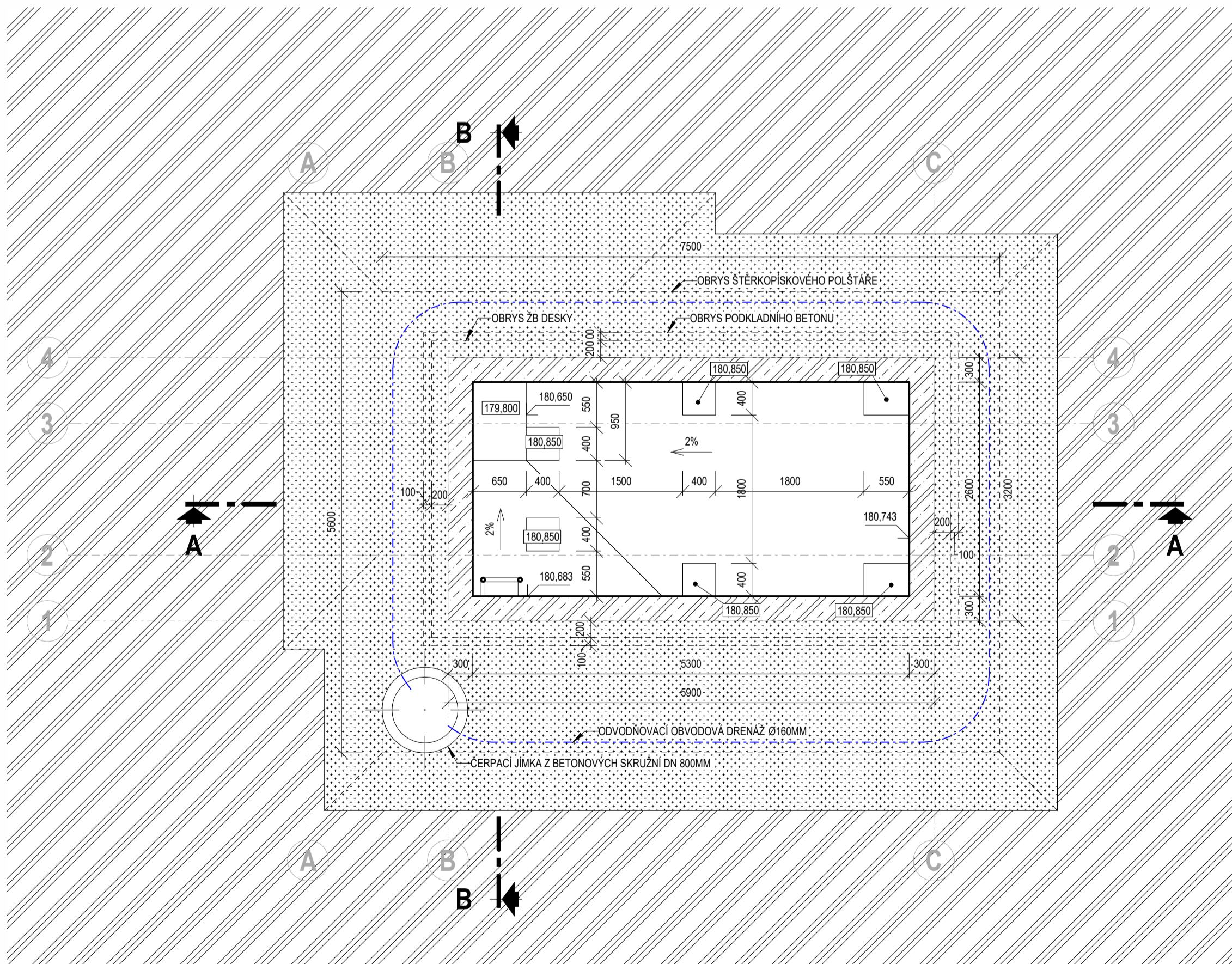


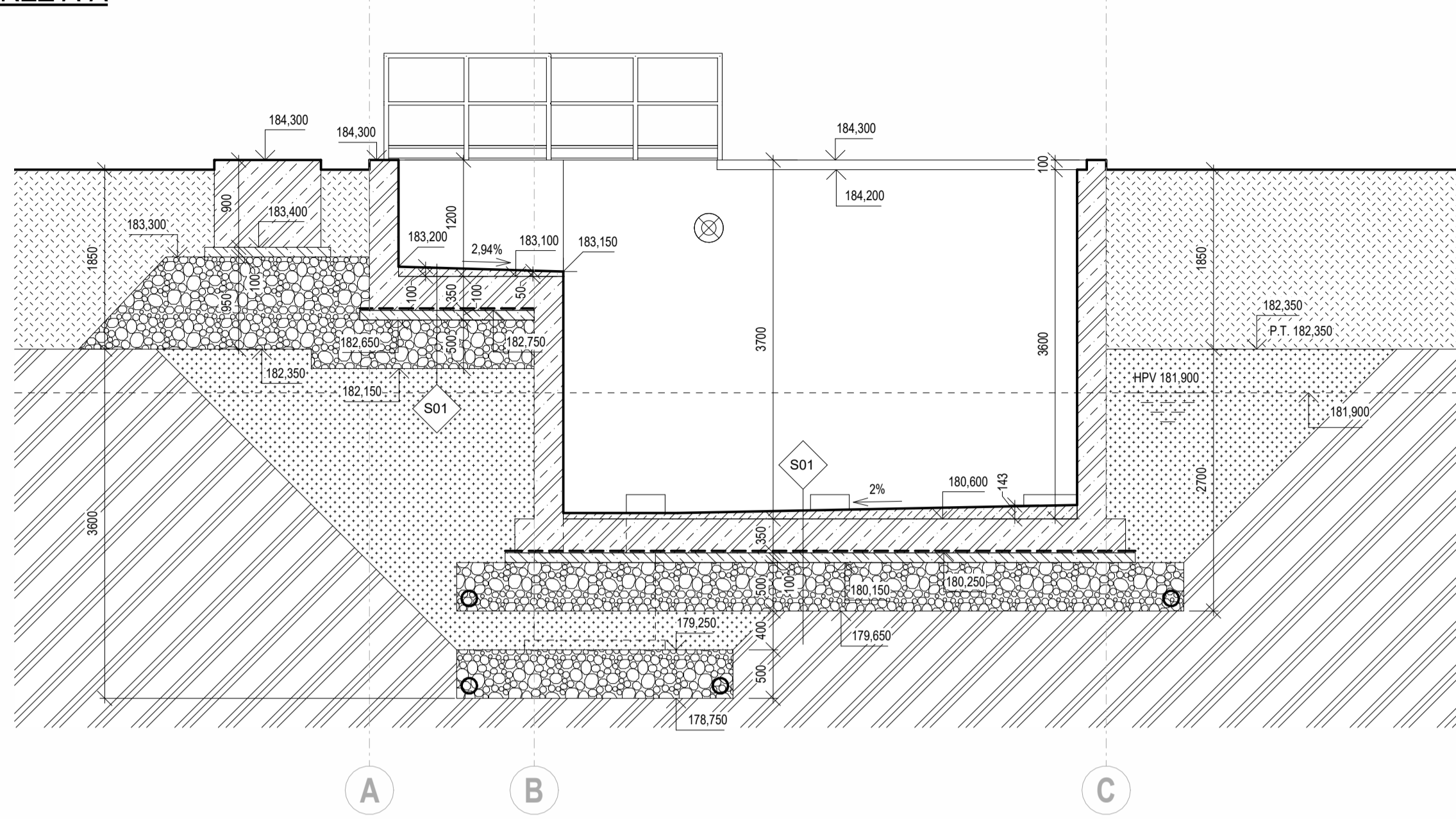
PŮDORYSNÝ POHLED



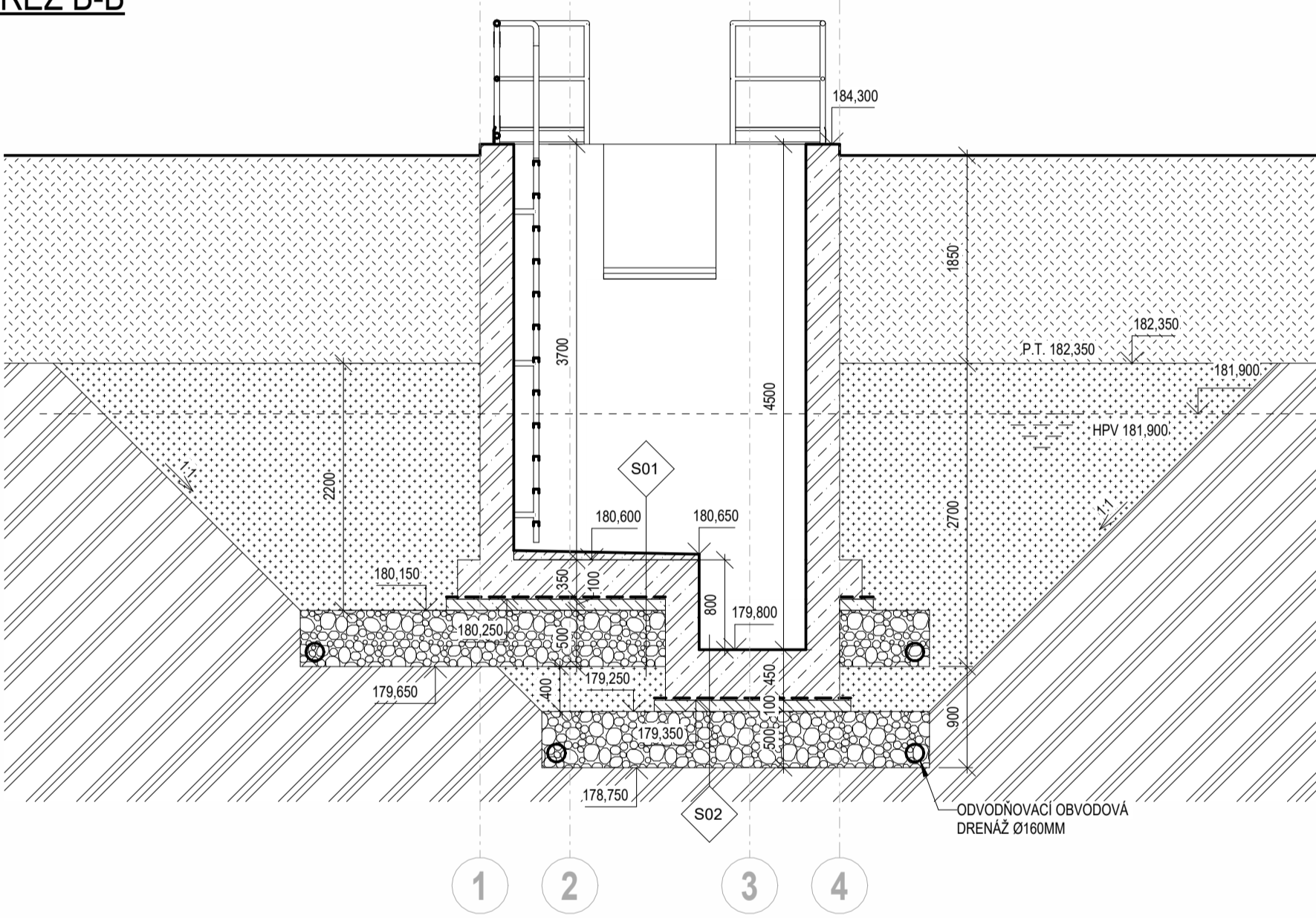
PŮDORYSNÝ ŘEZ DNA



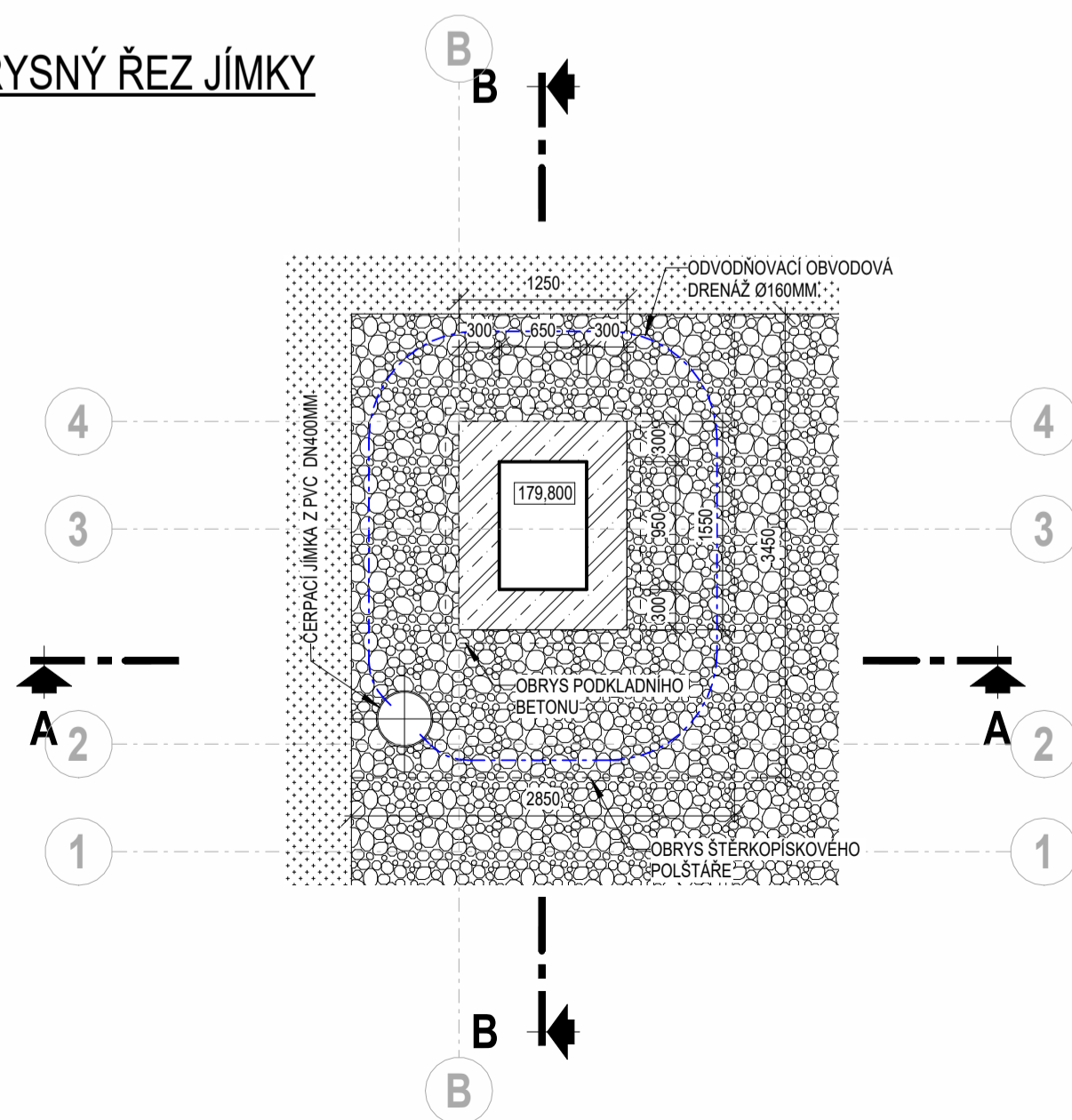
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



## PŮDORYSNÝ ŘEZ JÍMKY



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZELEZOBETON – SPECIFIKACE VIZ STAT. ČÁST
	PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠTĚR
	ZÁSYP – Z VÝHONÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	NÁSYP – Z VÝHONÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, KLIZNÁ VRSTVA

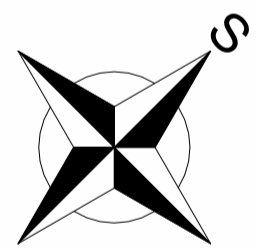
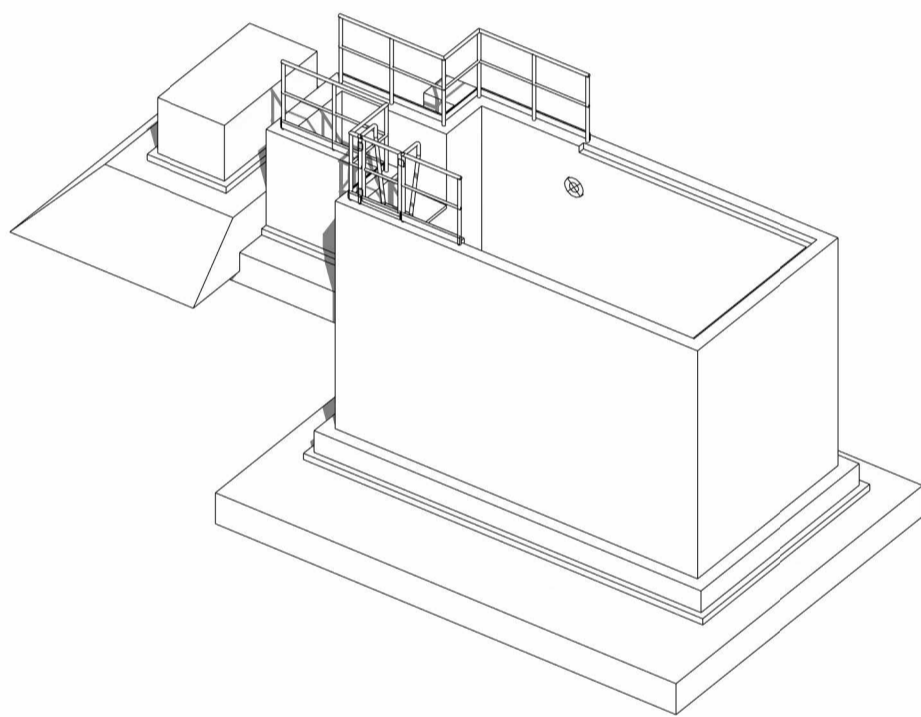
## SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNÁČENÍ		POPIS	VÝPIS VÝSTĚ
S01	SKLADOVA ZALOŽENÍ OBJEKTU		<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPADOVÁ BET. MAZANINA C30/37 – 150, X42, X42 TL, VÝS VYKRES, P.ŘI HORNÍM POVRCHU VYŽÍVŮZÍ</li> <li>- BETONOVÝ SITÍ 60 x 60 x 100 mm</li> <li>- ŽB DNO – (SPECIFIKACE VÝS TATKA)</li> <li>- KULIŽNA VRSTVA – ŽA NEPŘISAVOIVA ASFAOTOVA LEPEANA TPYU "A"</li> <li>- POŠKIDANA BETON C25/28 TL 100 mm</li> <li>- HŮTĚNÝ STĚROPOKROVÝ POLŠTÁR TL DLE VÝKRESU (min 500 mm)</li> <li>- SEPARÁČNÍ GEOTEXTILIE (PLOS, HM 500g/m2)</li> <li>- ROSTLA ZEJIMA</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽB DNO – (SPECIFIKACE VÝS TATKA) TL 350 mm</li> <li>- KULIŽNA VRSTVA – ŽA NEPŘISAVOIVA ASFAOTOVA LEPEANA TPYU "A"</li> <li>- POŠKIDANA BETON C25/28 TL 100 mm</li> <li>- HŮTĚNÝ STĚROPOKROVÝ POLŠTÁR TL DLE VÝKRESU (min 500 mm)</li> <li>- SEPARÁČNÍ GEOTEXTILIE (PLOS, HM 500g/m2)</li> <li>- ROSTLA ZEJIMA</li> </ul>
S02	SKLADOVA ZALOŽENÍ OBJEKTU - JIMKA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPADOVÁ BET. MAZANINA C30/37 – 150, X42, X42 TL, VÝS VYKRES, P.ŘI HORNÍM POVRCHU VYŽÍVŮZÍ</li> <li>- BETONOVÝ SITÍ 60 x 60 x 100 mm</li> <li>- ŽB DNO – (SPECIFIKACE VÝS TATKA)</li> <li>- KULIŽNA VRSTVA – ŽA NEPŘISAVOIVA ASFAOTOVA LEPEANA TPYU "A"</li> <li>- POŠKIDANA BETON C25/28 TL 100 mm</li> <li>- HŮTĚNÝ STĚROPOKROVÝ POLŠTÁR TL DLE VÝKRESU (min 500 mm)</li> <li>- SEPARÁČNÍ GEOTEXTILIE (PLOS, HM 500g/m2)</li> <li>- ROSTLA ZEJIMA</li> </ul>

POZNÁMKA

- VŠECHY UVAŽOVANÉ OBJEKTY JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ A KONSTRUKCI JSOU SKLADĚNÉ.
- NOVÉ UVAŽOVANÉ OBJEKTY BUDĚ ZALOŽE VE SVÁŽOVANÉ STAVĚNÍ JAMÉ ZA TRVALÉHO ODPOVĚDNOSTI.
- KOMORA MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ - VŠECHDE PRACOVNÍ SPRÁVA A ZASTUPYJÍ PRŮVĚST JAKO TĚŠENÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘÍ ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PŘEVÁZÁNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZASTUPYJÍ VÝKOPU.
- KE KONTROLĚ DO UVAŽOVÁNÍ VODITELŮ POKRYTÝCH BETONOVÝMI KONSTRUKCÍ, V KTERÉ VENKOVNÍ POVRCHU OBVOUDÝCH BETONOVÝCH STĚN OD OBKRUŽENÝ STĚNY DO PRŮJMU 300MM POD PŘÍLEHLÝ UPRÁVENÝ TERÉN PŘEVÉST V KVALITĚ POKRYTOVÝCH BETONU.
- PŘED BUDOVÁNÍM NOVÝCH TĚLES JE NUTNÉ PŘED KONTAKTÁTEM DODAVATELE TECHNOLOGIE A DODAVATELE ELEKTRONIKÁLI SE KONTAKTÁTEM DOPOZNAT. VŠECHY PRÁCE NA MÍSTĚ KONSTRUKCÍ VÝKOPŮ A ZÁKLADŮ NA SKUTEČNÉM STAVU OSTATNÍCH ROZHOUDŮ.
- DOPĚLNĚ NÁSTROJOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A JEHO ZASTUPYJÍ BUDĚ PŘEVEDENO V RAMCI SO 101 A SÁDCE ÚPRAV.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHLÝCH ZASTAVĚNÝCH PLOCH KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300 MM DO PÍSKOVÉHO LŮŽKA.

### 3D POHLED



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

 <b>AQUA PROCON</b>		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého 61, 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Ing. Ladislav Kopecký	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

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

Formát	10 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	---------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b>		
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.119 SO 119 DEPONIE ODPADNÍCH PRODUKTŮ ČOV			
Příloha	SEPARACE VOZŮ - PŮDORYS, SVISLÉ ŘEZY, 3D POHLED	Číslo přílohy	D.1.119.2
		Souprava	Revize