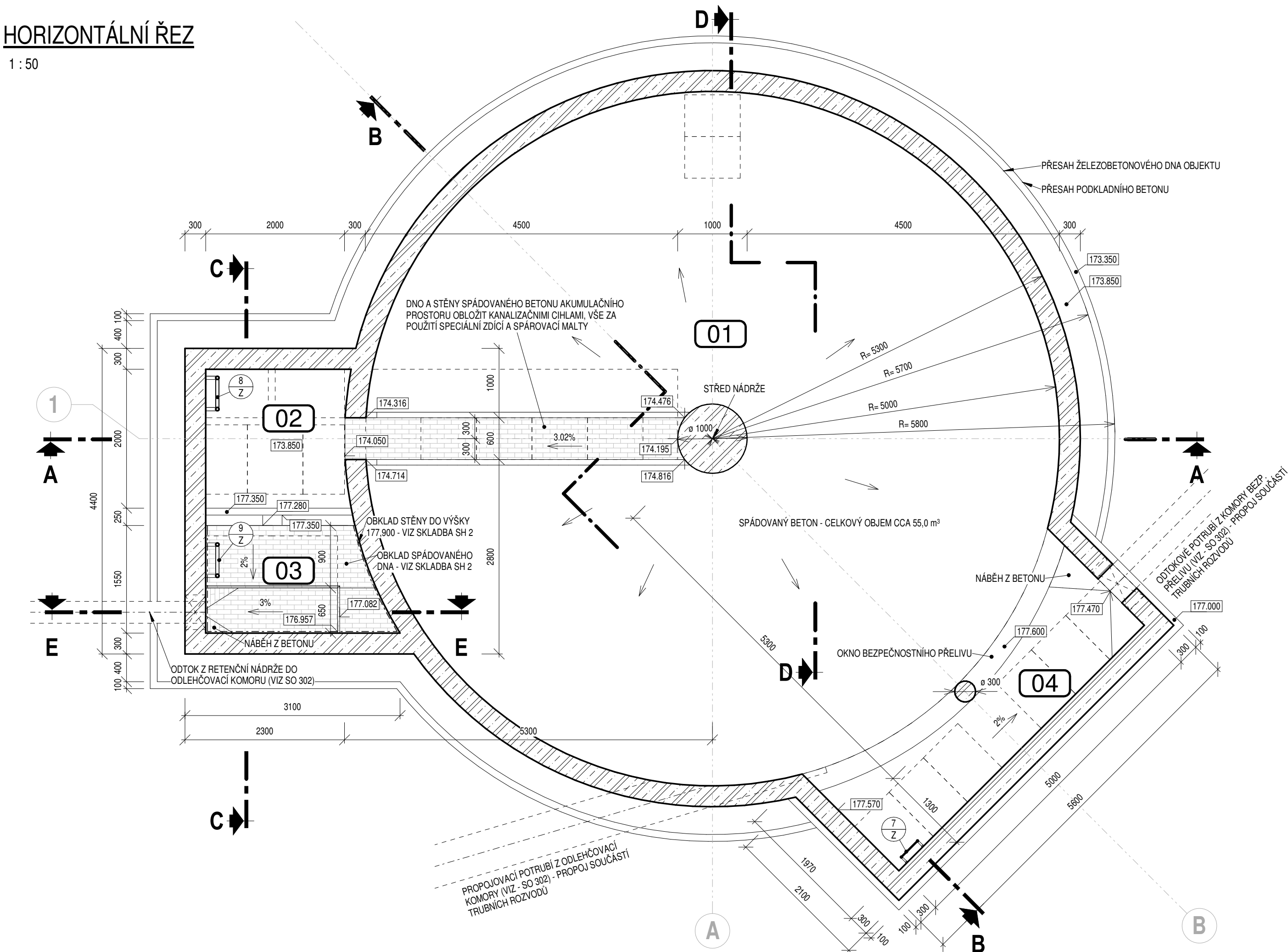


HORIZONTÁLNÍ ŘEZ

1 : 50



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	AKUMULAČNÍ PROSTOR	74.30	SH 1	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY / OBKLAD	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	177.650	282
02	ČERPAČÍ ŠACHTA	4.06	SH 1	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	177.650	18
03	ODTOKOVÁ KOMORA	3.76	SH 2	OBKLAD - VIZ SKLADBA SH 2	OBKLAD - VIZ SKLADBA SH 2	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	177.650	5
04	KOMORA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELÍVU	6.02	SH 3	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	177.650	7
101	PROVOZNÍ MÍSTNOST	5.40	-	-	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

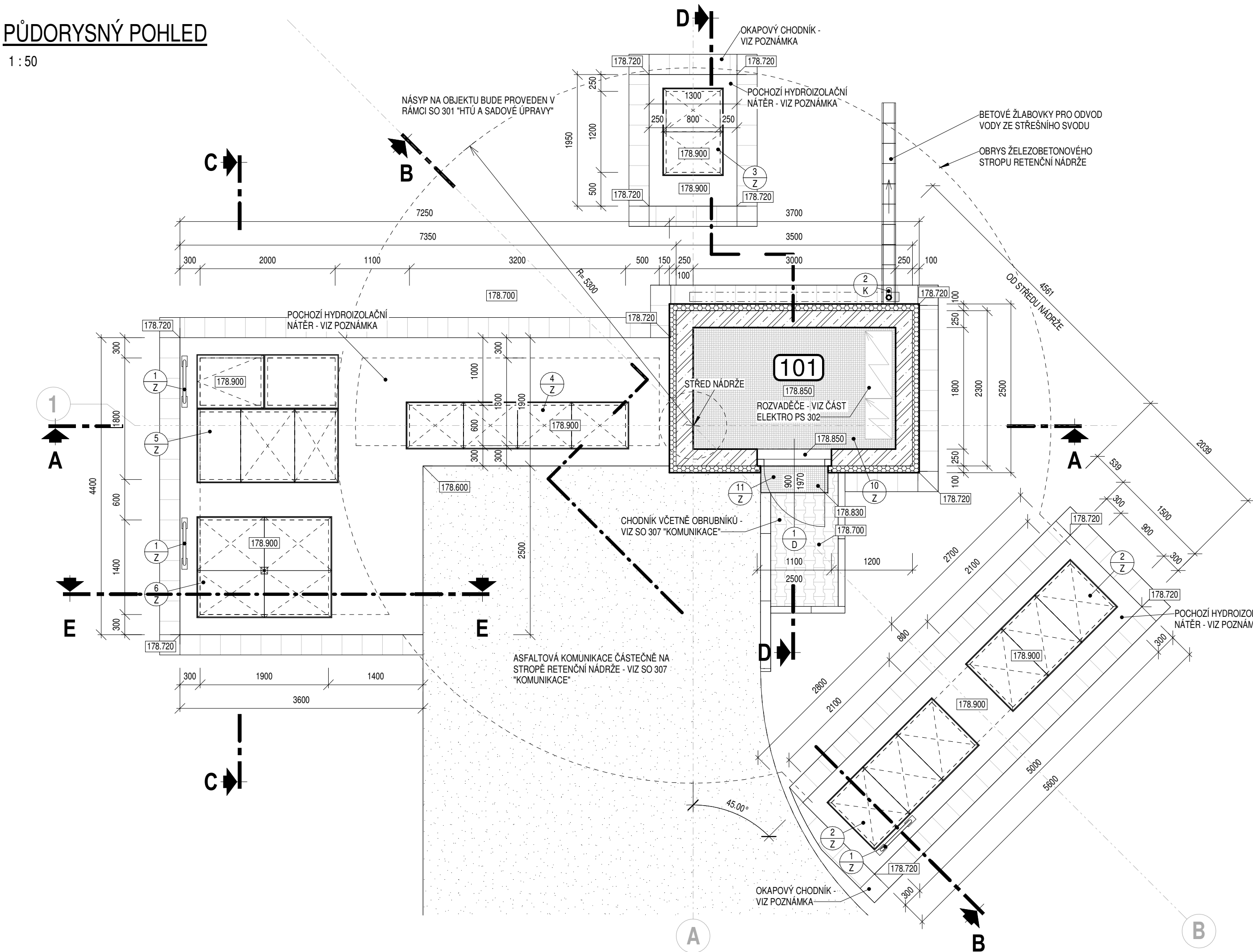
	ŽELEZOBETON
	PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR
	ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADBĚNÉ.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VOĚE AGRESIVNÍ MUČI BETONU.
- NA HORNÍM POVRCHU STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY (VYVÝŠENÁ ČÁST S POKLOPY) ZHOTOVIT POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETON S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BAZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKÝ A CHEMICKÝ ODOLNÝ, PŘÍLUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRULIN).
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATVRVNĚNÉ 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. V MÍSTĚ VYUŠTĚNÍ STŘEŠNÍHO SVODU ZE STŘECHY PROVOZOVNÍHO OBJEKTU NA TERÉN, BUDOU OSÁZENY BETONOVÉ ŽLABOVKY 200 x 300 mm PRO ODVOD VODY OD OBJEKTU (MIMO STROP RETENČNÍ NÁDRŽE). ŽLABOVKY BUDOU OSÁZENY DO BETONOVÉHO LŮŽE.

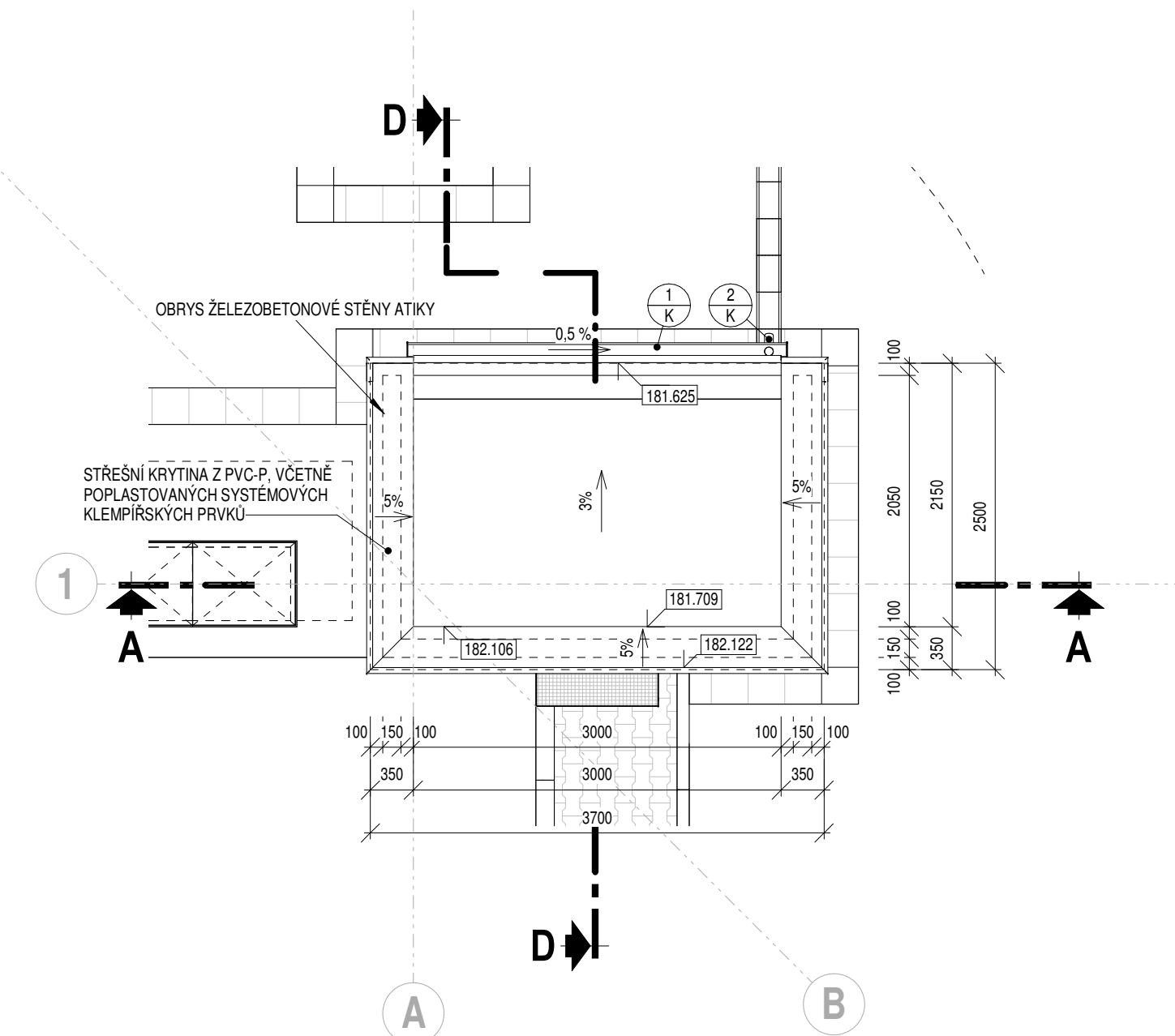
PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50



PŮDORYS STŘECHY PROVOZOVNÍHO OBJEKTU

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	Jakub Marek		
Kontroloval	Ing. Jan Polášek		

Investor	Město Pohořelice		
Objednatel	Město Pohořelice		

Formát	4x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
D - Dokumentace objektů			
D.1 - Retenční nádrž			
D.1.3 - SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ			
Souprava			
Příloha		Číslo přílohy	Revize
PŮDORYSY		D.1.3.3	0