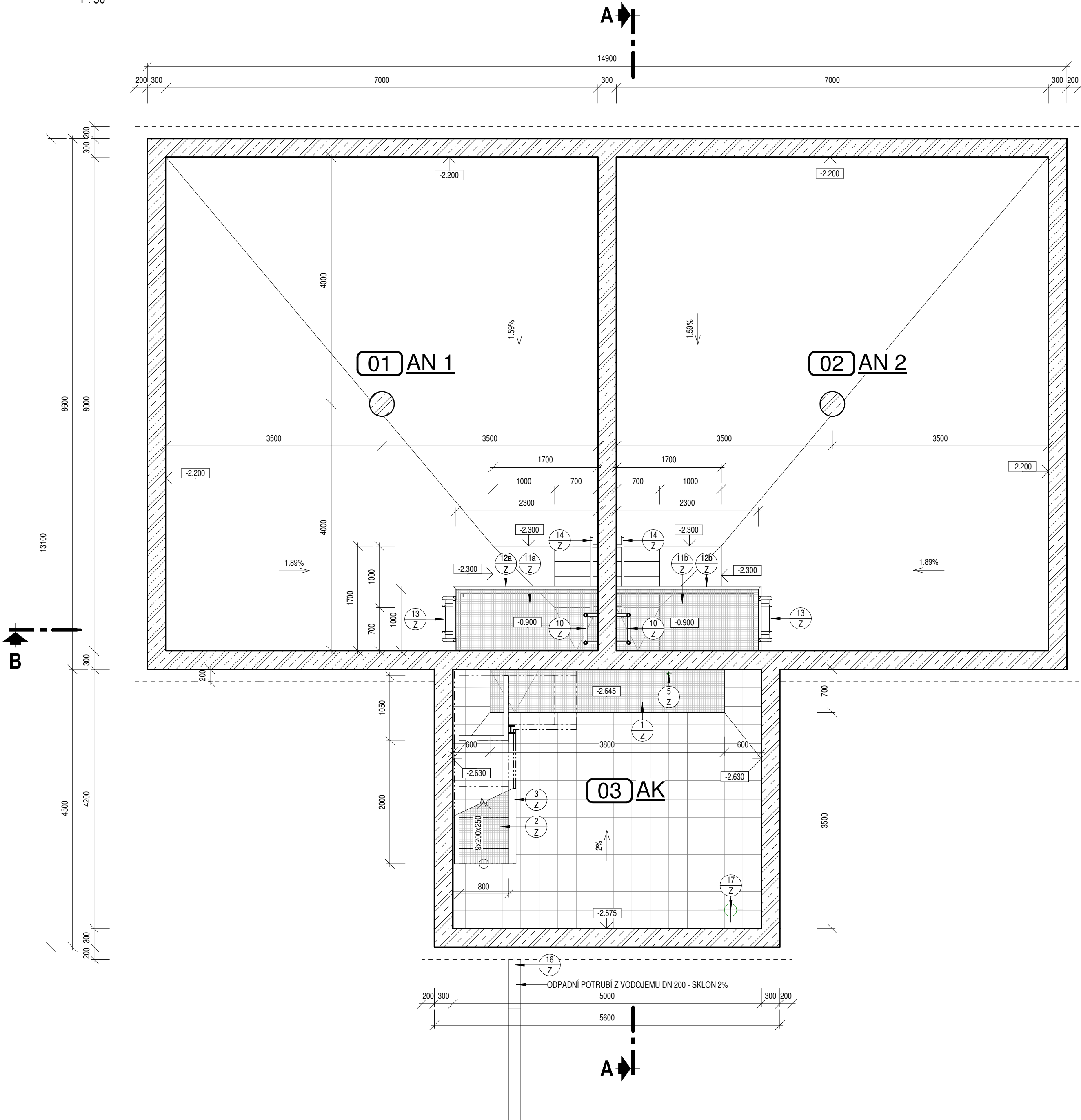


PŮDORYS I

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

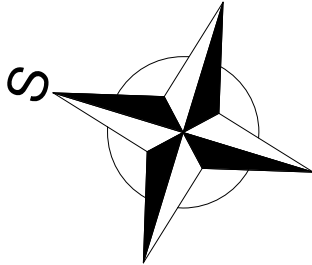
OZNAČ.	ÚČEL	ZKRATKA	PLOCHA (m²)	SKLADBA PODLAHÝ	ÚPRAVY POVRCHŮ		
					PODLAHA	STĚNY	STROP
01	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.1	AN 1	56.00 m²	SH/1	SPÁDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.2	AN 2	56.00 m²	SH/1	SPÁDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
03	ARMATURNÍ KOMORA	AK	21.00 m²	SH/2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	POHLEDOVÝ BETON
101	VSTUPNÍ ČÁST AK		12.60 m²	SH/5	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLÁŽBA	POHLEDOVÝ BETON + KERAM. SOKL v.0,1m	POHLEDOVÝ BETON
102	VSTUPNÍ ČÁST DO AN		10.00 m²	SH/4	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLÁŽBA	POHLEDOVÝ BETON + KERAM. SOKL v.0,1m	POHLEDOVÝ BETON

POZNÁMKA

- ±0,000 = 287,700 m n. m.
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
 - PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍČI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
 - PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ BUDE POD ZEMNÍM ZÁSYPEM OPATŘEN SOUVRSTVÍM S FÓLIOVOU PVC HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, KTERÉ BUDOU ZAVEDENÉ AŽ NA SVISLÉ STĚNY NÁDRŽE CCA 0,5 m POD HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY.
 - VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ PB2-C1-H1.
 - 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.
 - V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLÁŽDIC 300/300 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm VE SPÁDU OD OBJEKTU.
 - NEPRAVIDELNÝ ŠTÍPANÝ PŘÍRODNÍ KÁMEN BUDE VYZDĚN NA CEMENTOVOU MALTU A KOTVEN NEREZOVÝMI KOTVAMI, VYSPÁROVAT CEMENTOVOU MALTOU NEBO SPÁROVACÍ HMOTOU PRO REŽNÉ ZDIVO.
 - VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VŮČI BETONU.

LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ, JÍMEK C30/37-XC4, XA1 - MAZANINA POD DLÁŽBOU, ZÁKL. BLOKY C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE - Z POLYSTYRÉNU
- KAMENNÉ ZDIVO NA CEMENTOVOU MALTU
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE



AKUMULAČNÍ OBJEM VODOJEMU: 2 x 150 m³
MAX. HLADINA: 288,500 m n. m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

0	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	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

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

Formát	8 A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	04/2022	Zakázkové číslo	1585321-18
--------	------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VDJ KŘEPICE - REKONSTRUKCE		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - SO 01 VDJ - STAVEBNÍ ČÁST			
		Souprava	
Příloha		Číslo přílohy	Revize
PŮDORYS I		D.1.1.5	0