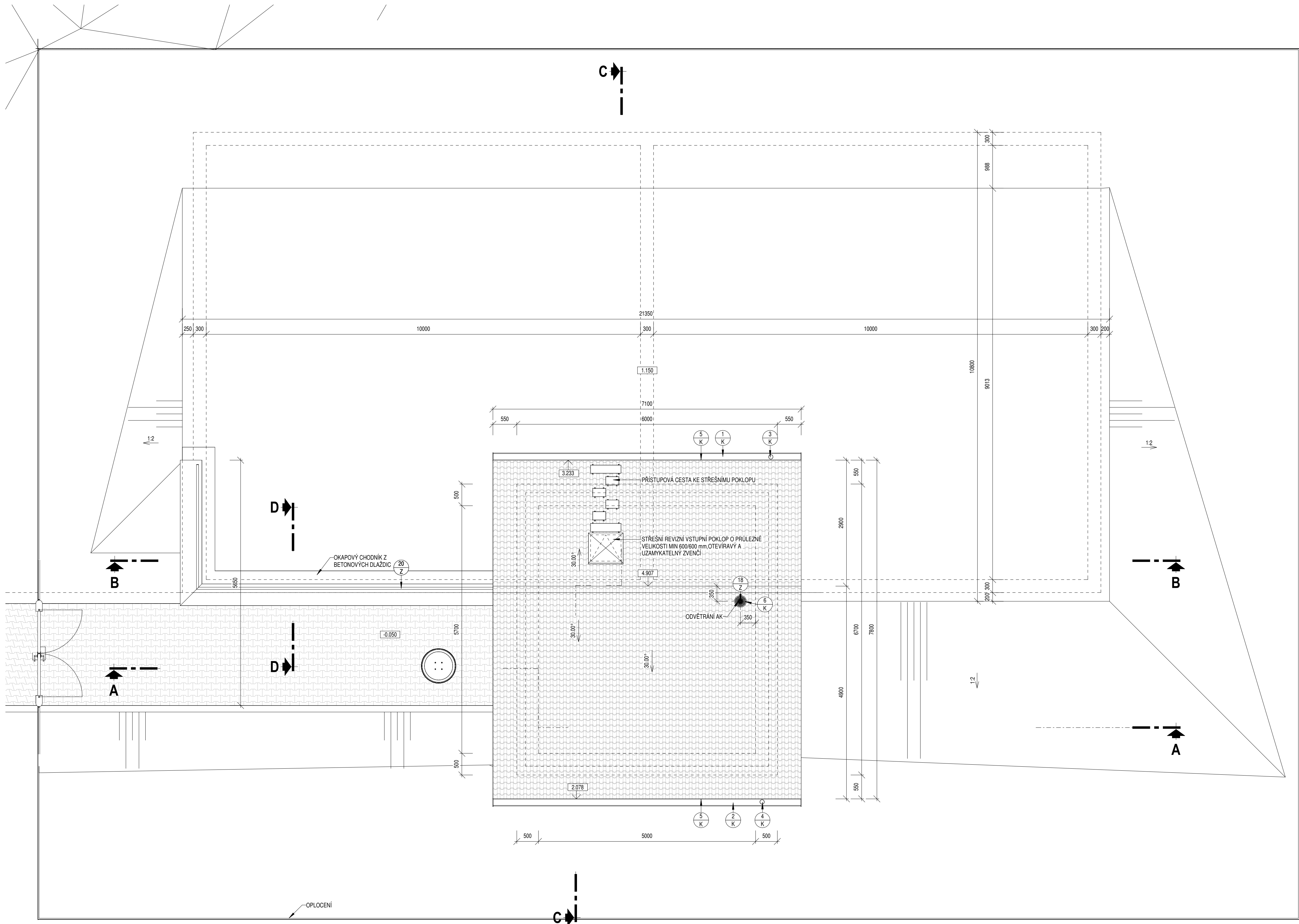
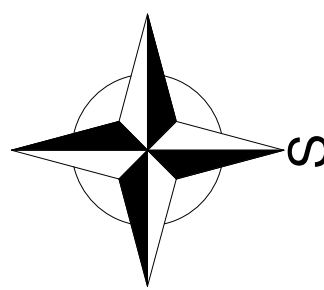


1 : 50

1 : 50


$$\pm 0,000 = 256,450 \text{ m n. m.}$$
$$\pm 0,000 = 256,450 \text{ m n. m.}$$

- VŠECHY UVEDENÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADBĚNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍ BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍČKY SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VÝŠKYNAD UPRAVENÝ TERÉN.
- POŽADOVANÉ KOKLADNÍ A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VŠEČKÉ PRAČNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ŽLOUKOVOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- HORNÍ KLÍ STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ BUDU POD ZEMNÍM ZÁŠYPEM OPASTY SOUVISLÝM S RŮLOVYU PVC HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, KTERÉ BUDOU ZÁVEDENÉ AŽ NA SVISLÉ STĚNY NÁDRŽE ČCA 0,5 m POD HORNÍ KLÍ STROPNÍ DESKY.
- VŠEČKÉ PO ZÁSYPAŇÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- POLOHU A VELIKOST POTRUBNÍCH PROSTUPŮ A ŽÁKLADOVÝCH BLOKŮ TECHNOLOGICKÉHO ZÁŘÍZENÍ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRETNÍMÚ DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A POTRUBNÍM VYSTROJENÍ.
- V AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍCH BUDOU VE STYKU PODLAHA - STĚNA PROVÁDĚNÝE FABIYON O POLOMĚRU čca 40 mm PRO LEPSÍ ÚRŘZBU.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHÁJÍCÍ ZATVRZENÉ PLOCHY KLOM OBJEKTU (MIMO CHOCHNÍKY) POLOŽÍT PŘI BETONOVÝCH ŽALÁZIC 300/300/50 mm DO PISKOVÉHO LŮŽE TL 150 mm VE SPÁDU OD OBJEKTU.
- NEPRAVĚDILNÝ STÍPÁNÝ PŘÍRODNÍ KÁMEN BUDĚ VYZDĚN NA CEMENTOVYU MALTU A KOTVEN NEREZOVÝMI KOTVAMI - 4 ks/m² - POLOŽÍT NEREZOVYU VÝZTŽ 26 mm CELK. DĚLKÝ 350 mm, ZÁLEPIT DO VYTVARĚNÉHO OTVORU CHM. LEPIDEM - DĚLKU KOTVENÍ 100 mm. KONEC V DĚLCE 70 mm OHNOUT O 90° PRO LEPSÍ SOUDRŽNOST S KAMENYU ŽLOUKOVÝU - VYSPÁROVAT CEMENTOVYU MALTOU NEBO SPÁROVAT MALTOU PRO ŘEZNÉ DÍLY.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDĚ OČIŠTĚN BITUMENOVÝM OCHRANÝM A PENETRAČNÍM NÁTEREM S ODOLNOSTÍ PROTI VOĚ AGRESIVNÍ VOĚ BETONU.




VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

0,000 = 256,450 m n. m.
AKUMULAČNÍ OBJEM VODOJEMU: 2 x 300 m³
MAX. HLADINA: 256,500 m n. m.

Revize	Popis revize
--------	--------------

Datum revize

 AQUA[®] PROCON		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 Trnář	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

<i>Investor</i>	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
<i>Objednatel</i>	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<div> <div>Projekt</div> <div>VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU</div> </div>			
<div> <div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</div> <div>D.1.2 - SO 02 VDJ MORAVSKÉ BRÁNICE + ATS</div> </div>			
<div> <div>Příloha</div> <div>PŮDORYS III</div> </div>		<div> <div>Souprava</div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.2.5</div> <div>Revize</div> </div>	