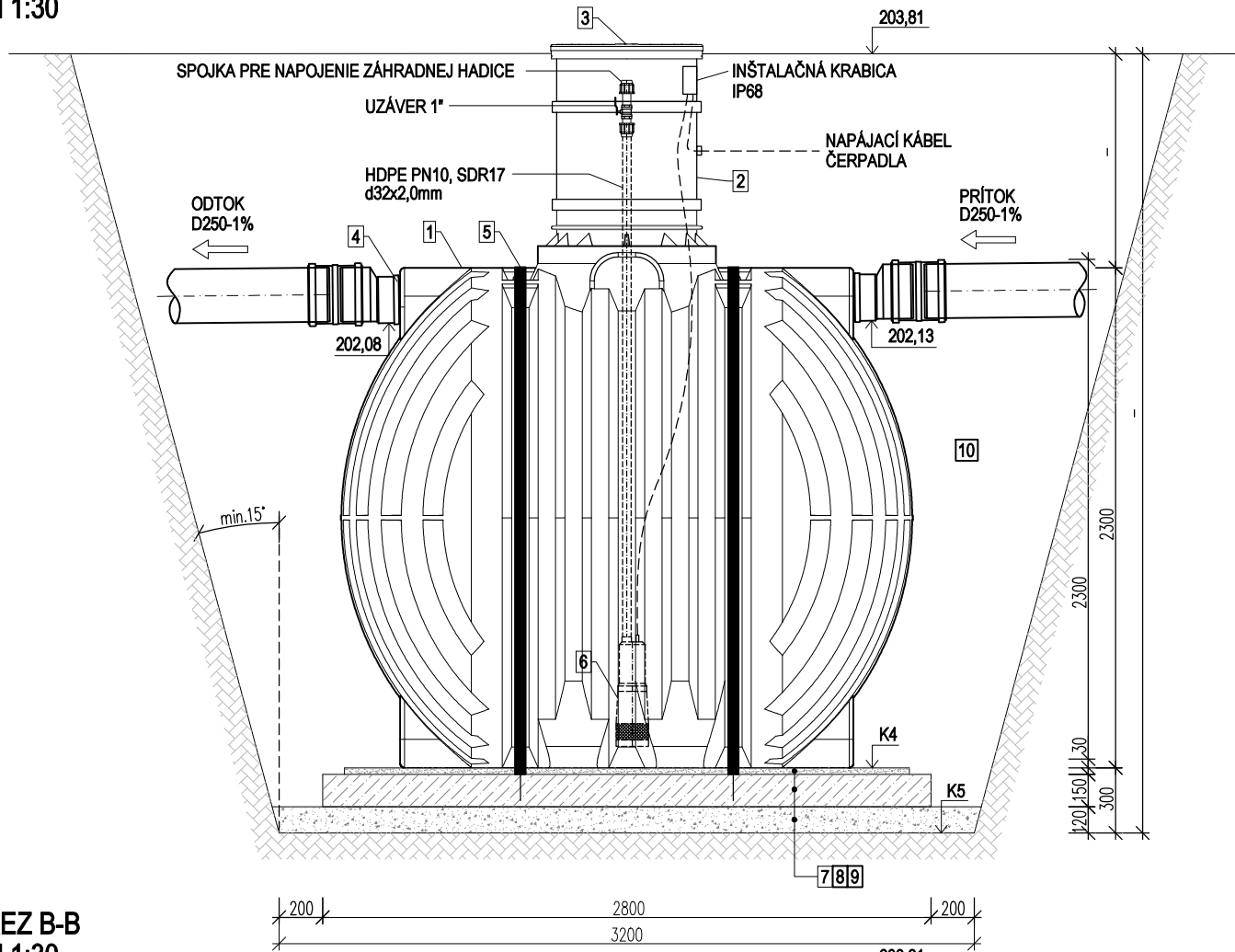
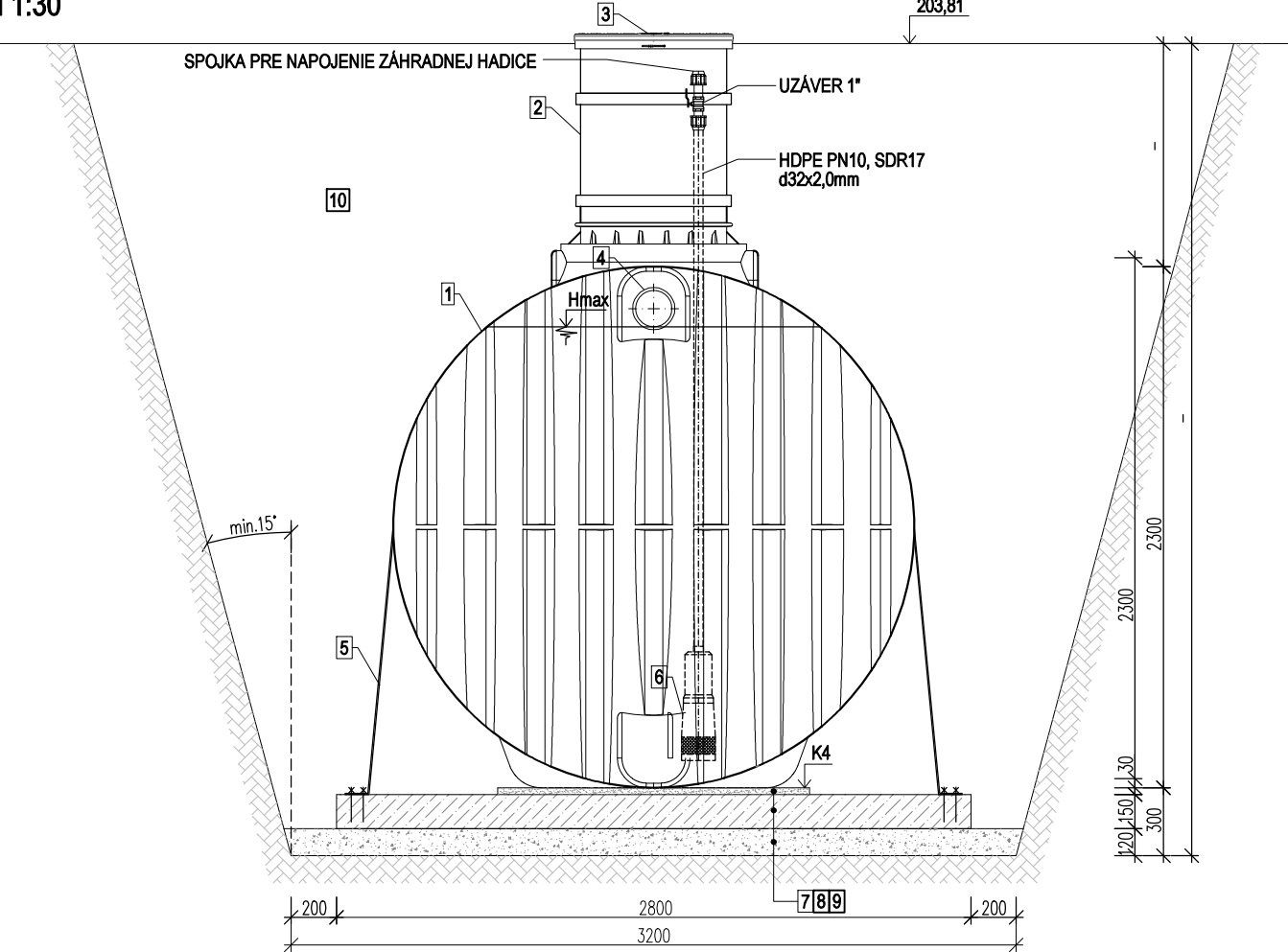


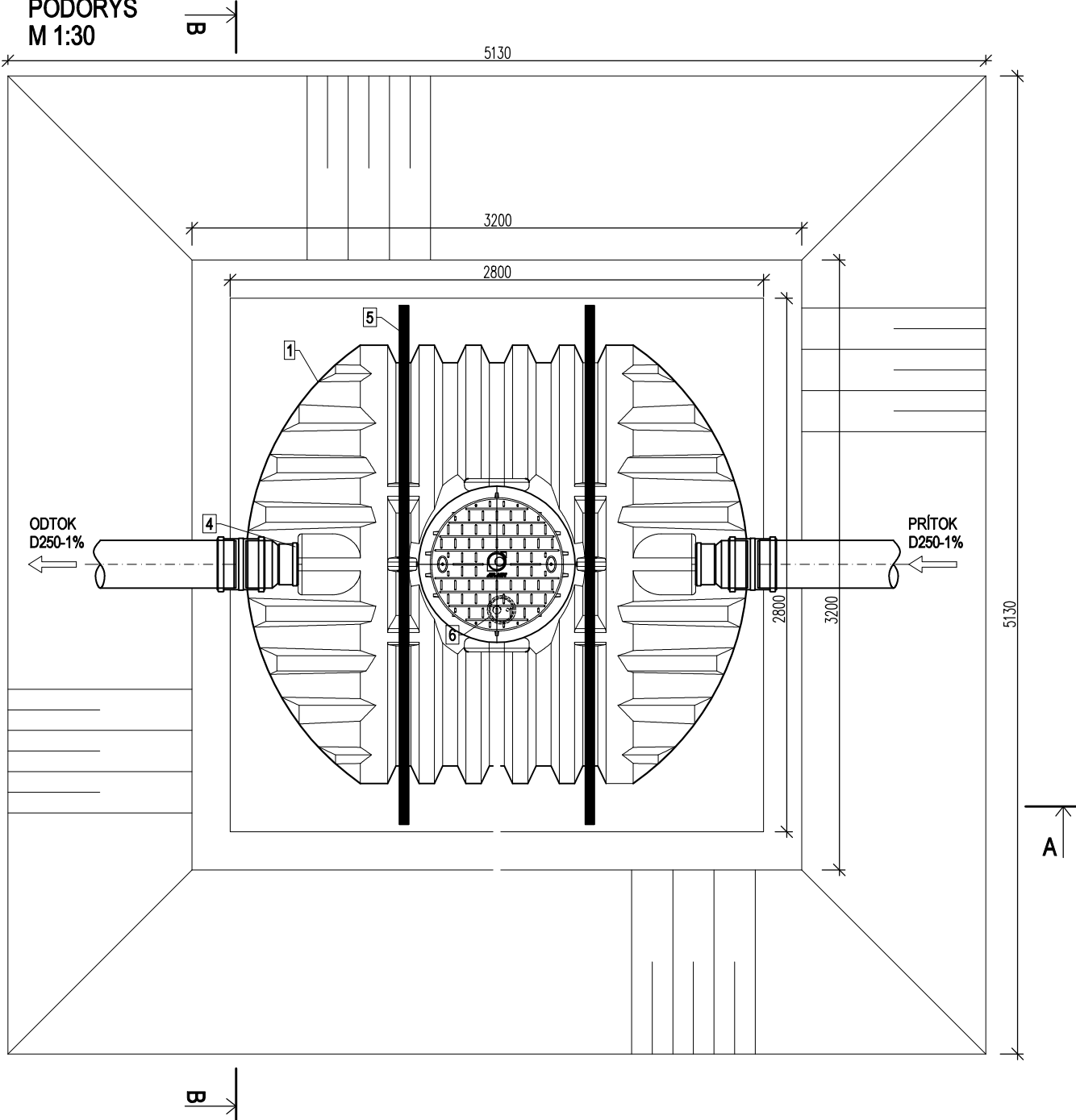
REZ A-A  
M 1:30



REZ B-B  
M 1:30



PÔDORYS  
M 1:30



POZNÁMKY:

- VÝTLAČNÉ POTRUBIE V NÁDRŽI VRÁTANE ČERPADLA JE POTREBNÉ V ZIMNÝCH MESIACHOCH DEMONTOVAŤ
- OSADENIE DAŽDOVEJ NÁDRŽE REALIZOVAŤ PODĽA MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCU
- PRÍPADNÚ VODU VO VÝKOPE PRI REALIZÁCII ODČERPÁVAŤ KALOVÝM ČERPADLOM
- V ZÁVISLOSTI OD REÁLNYCH PODMIENOK NA STAVBE VOLIŤ ŠIKMÝ, RESP. PAŽENÝ VÝKOP
- PO UKONČENÍ ZÁVLAHOVEJ SEZÓNY JE POTREBNÉ NÁDRŽ VYČERPAŤ
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE !
- MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE DAŽDOVEJ NÁDRŽE DODRŽAŤ V ZMYSLE POKYNOV VÝROBCU
- V PRÍPADE POTREBY PREJAZDU PONAD DAŽDOVÚ NÁDRŽ KONZULTOVAŤ SPÔSOB OSADENIA S VÝROBCOM
- NAVRHOVANÉ ZARIADENIA UVAŽOVANÉ V PROJEKTE JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA EKVIVALENTNÉ, S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI

POLOŽKY JEDNEJ DAŽDOVEJ NÁDRŽE			
Č.P.	POPIS	KS	POZNÁMKA
1	PLASTOVÁ DAŽDOVÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 8m3	1	NAPR. AQUASTAY
2	PLASTOVÝ TELESKOP Ø600mm, h=500mm	2	VRCHNÝ TELESKOP ZREZAŤ PODĽA U.T.
3	POCHÔDZNY PE POKLOP S TESNENÍM	1	POKLOP BUDE VYBAVENÝ ZÁMKOM
4	PRESTUP POTRUBIA 2xD200	2	NAPR. FORSHEDA
5	PÁS Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE 5x50mm, L=13m	-	KOTVIŤ DO BETÓNOVEJ DOSKY KOTVAMI M10, ALEBO M12
6	PONORNÉ ČERPADLO NA DAŽDOVÚ VODU VYBAVENÉ INTEGROVANÝM TLAKOVÝM SNÍMAČOM A SPÁTNOU KLAPOU HYDRAULICKÉ PARAMETRE: Q=0,6-4,8m3/h , H=35-10m	1	ČERPADLO BUDE V NÁDRŽI OSADENÉ NA POMOCNÚ OC. KONŠTRUKCIU TYP ČERPADLA NAPR. DIVETRON 1000M
7	PODKLADOVÝ PIESOK hr. 30mm fr. 0-4mm	-	
8	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.150mm BETÓN TR. C25/30 VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU Ø6mm - OKO 150x150mm	-	SIEŤOVINU OSADIŤ V DVOCH VRSTVÁCH BETÓNOVEJ DOSKY
9	ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr.120mm ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	-	
10	SPÁTNÝ ZÁSYP - DRVENÝ MATERIÁL fr. 0-16mm, ALEBO MATERIÁL S OKRÚHLÝMI ZRNAMI fr. 0-32mm	-	POUŽITIE PIESKU ALEBO ZMRZNUTÉHO MATERIÁLU JE ZAKÁZANÉ OBSYP HUTNIŤ PO VRSTVÁCH 30cm NA MIN. ŠÍRKU 50cm OD NÁDRŽE PRI OBSYPÁVANÍ JE POTREBNÉ NÁDRŽ DOLIEVAŤ VODOU TAK, ABY VÝŠKA HLADINY BOLA V ROVNAKEJ VÝŠKE AKO OBSYPOVÝ MATERIÁL

ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ		<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ				
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA				
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú.: RIMAVSKÁ SOBOTA				
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT: 3x4		
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		DÁTUM: 10/2024		
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26		STUPEŇ PD: DRS		
Vodné hospodárstvo SO 06. DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		ČÍS.ZÁKAZKY:		
DAŽĎOVÁ NÁDRŽ V=8,0m3		MIERKA: 1:30	ČÍSLO VÝKRESU: VHS E2.2 - 08	