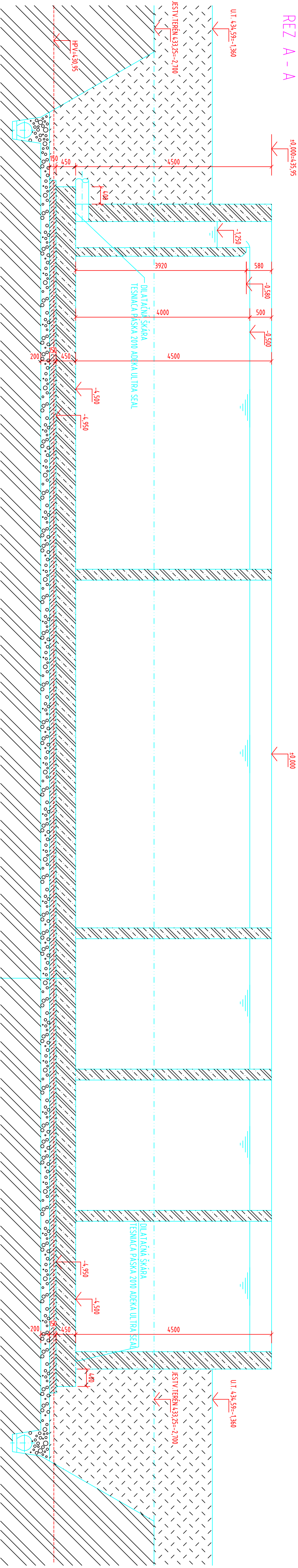
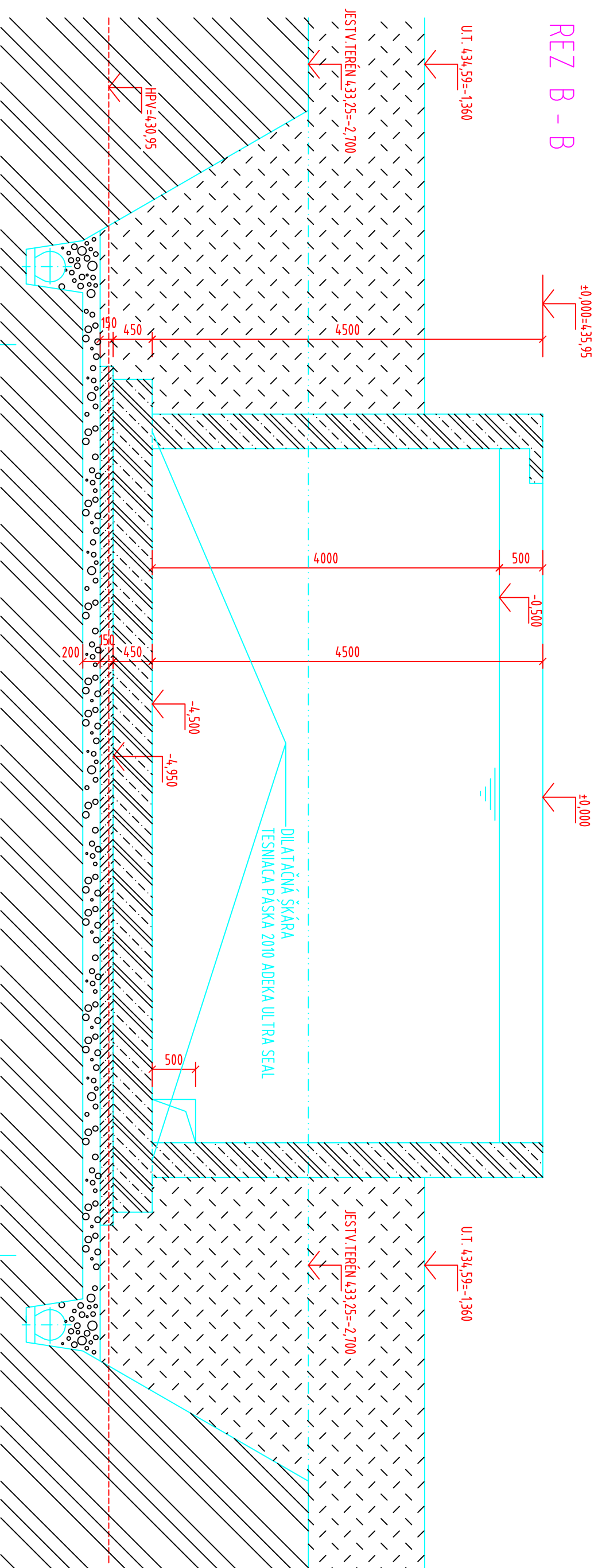


REZ A - A



REZ B - B



- ŽB KONŠTRUKCIA NÁDRŽE - VODOSTAVEBNÝ BETÓN C25/30 - XA2
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 - hr. 150mm
- VYROVNÁVACIA ŠTRKOVÁ VRSTVA HRUBKY 200mm

POZNÁMKA:

- VÝKRESNÁ JE MÁORŽ "1" MÁORŽ "2" JE ZRKADLOVÝ OBRÁZ - VÍD SITUÁCIU
- PRESNÚ POLOHU A ROZMER PRESŤIPPOV CEZ ŽB KONŠTRUKCIA VÍD PROJEKT SAVIENBE ČÁSTI A TECHNOLÓGIE
- DO DEBNINIA STĚN JE MÚTNE OSADÍŤ V MESTE PRESŤIPPOV CHAŤNÍČKY Z NEREZOCIELE - VÍD VÝKRS SAVIEB ČÁSTI
- DO PRACOVNÝCH ŠKÁR STYKU STĚN A ŽÁKLADOVE DOSKY ZABUDOVÁŤ
- ASPALTOVÝ TESNACÍ PAS OBODSTRANNÝ
- PREDPISANÉ KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČÍŤ TYPLIZOVANÝMI DIŠŤANČNÝMI POLOŽKAMI A KRÚŽKAMI
- POLOHU HORNEJ VYSTUŽE ZÁKLADOVE A STROPENEJ DOSKY ZASŤIŤI KOZÍČKAMI ALEBO DIŠŤANČNÝMI PÁSMI

BETÓN :

- STIN EN 206-1 - C30/37 - XC2, XF3, XA2 (SK)-CL0,4-Dmax16-S2

- maximálny presak vody 50mm podľa STIN EN 12390-8

BETÓNÁRSKA OCEL: S500 /10505 R/

ZODP. PROJEKTANTI	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Pavol Hubinský	
Ing. Pavol Hubinský	Ing. Pavol Hubinský	Ing. Mária Hubinská	Ing. Pavol Hubinský	
AGL OMERÁCIA HRINOVÁ			AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
KANALIZÁCIA A ČOV			T. VANSOVEJ 1	
S0 01 ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÔD			97% OI BANSKÁ BYSTRICA	
E1 S0 014 LINKA BIOLOGICKÉHO ČISTENIA			DAŤUM	05.2014
VÝKRES TVARU LINKY "1", "2" - REZ A-A, REZ B-B			FORMÁT	A4
			ČÍSLO ZÁK.	76-2014
			STUPEŇ	PSP
			PROFESIA	STATIKA
			MIERKA	1:50
				VÝKRES ČÍSLO E14.3-3