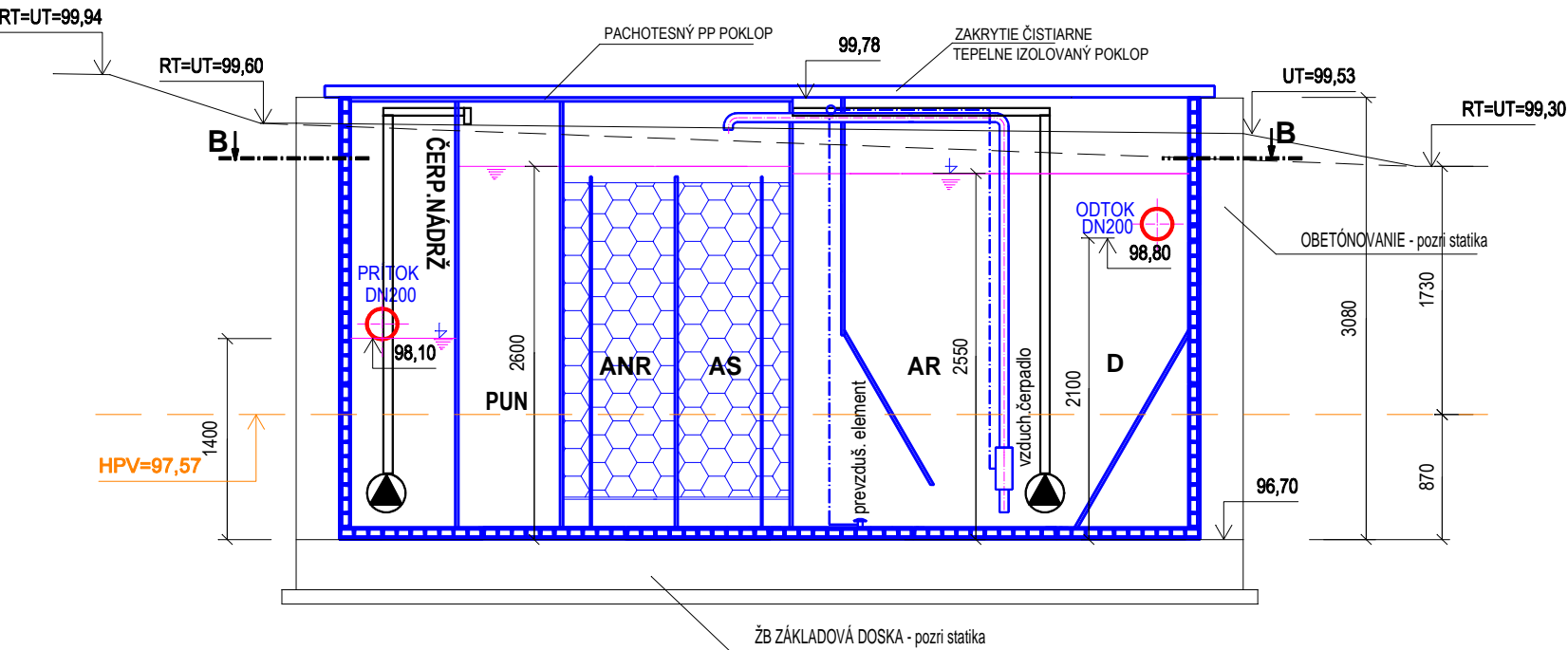


ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD AS-ANAcomb 125
M=1:50

REZ A-A



LEGENDA:

- PUN - PRIMÁRNA USADZOVACIA NÁDRŽ
ANR - ANAERÓBNY REAKTOR
AS - ANOXICKÝ SELEKTOR
AR - AERÓBNY REAKTOR - AKTIVÁCIA
D - DOSADZOVACÍ PRIESTOR

Dúchadlá: typ Kubiček 3D16C-032K s protihlukovým krytom, 2ks (1+1R), 400V, P1=1,1kW
- budú umiestnené v dúcharni

Elektrický rozvádzač : RM 01 - bude umiestnený v dúcharni

Čerpadlá kalovej vody: 2 ks ponorné kalové čerpadlo s rezacím zariadením ZENIT GR 100.1, 400V, P1=0,9kW

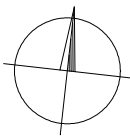
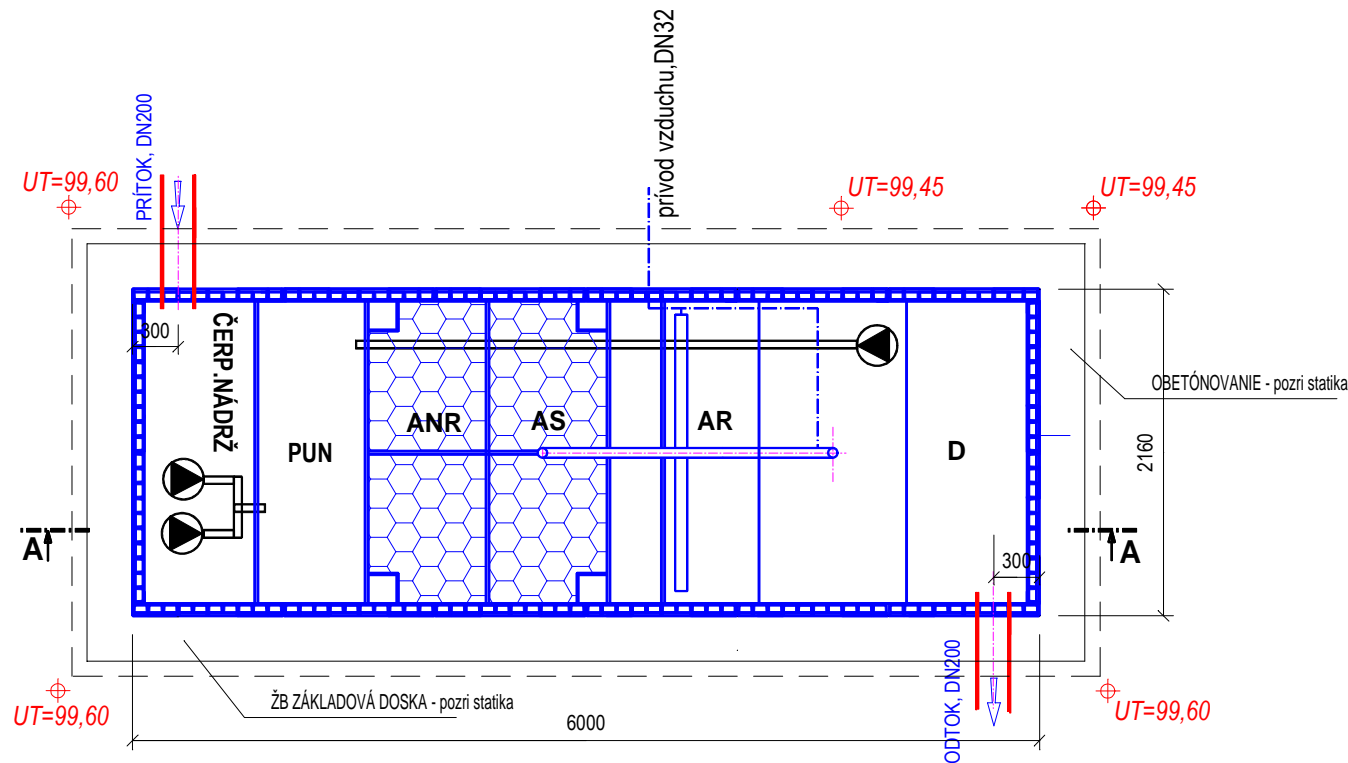
Čerpadlo prebytočného kalu : typ kalové čerpadlo HCP PUMP BF-05, 400V, P1=0,5kW

Prevzdušňovacie elementy : ASEKO


Poznámka: ČOV sa dodáva ako celok pozostávajúci z nádrže, vnútorného vybavenia
(čerpadlá, potrubné prepojenia, aerátory...), poklopov a dúchadiel s prívodným vzduchovým potrubím

ŽB základovú dosku a obetónovanie ČOV - rieši časť Statika

REZ B-B



[Handwritten signature]

AUTOR	ING.MARIAN PAPP	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.MARIAN PAPP	 <i>Alexandra Rudnaya 34, 010 01 ŽILINA</i> <i>Projektová kancelária :</i> <i>Bytčická 16, 010 01 ŽILINA</i> Tel.: 0903 503 748 , 0948 300 469 e-mail : prompp@ingeo.sk		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.MARIAN PAPP	VYPRACOVAL	ING.RENÁTA PÁRNICKÁ			
INVESTOR	Považská vodárenská spoločnosť,a.s., Nová 133, 01701 Považská Bystrica					
STAVBA	UDIČA I. - REKONŠTRUKCIA ČOV			ÚČEL	PS	PROF.
				PROFESIA	VODNÉ HOSP.	VH
OBJEKT	PS 01 ČOV - strojnotechnologické zariadenie			DÁTUM	12/2010	
				MIERKA	1:50	
VÝKRES	ČOV - rez A-A, B-B			FORMÁT	2xA4	2
				Zak. čís.		