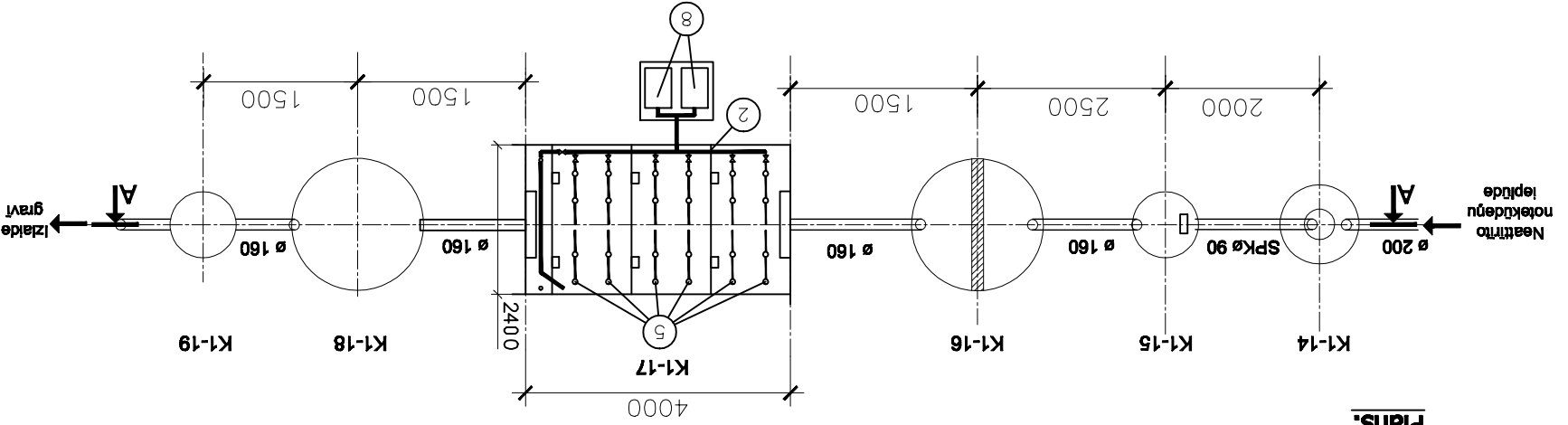


Attīrīšanas iekārtas BIO-KRB-25/35 shēma

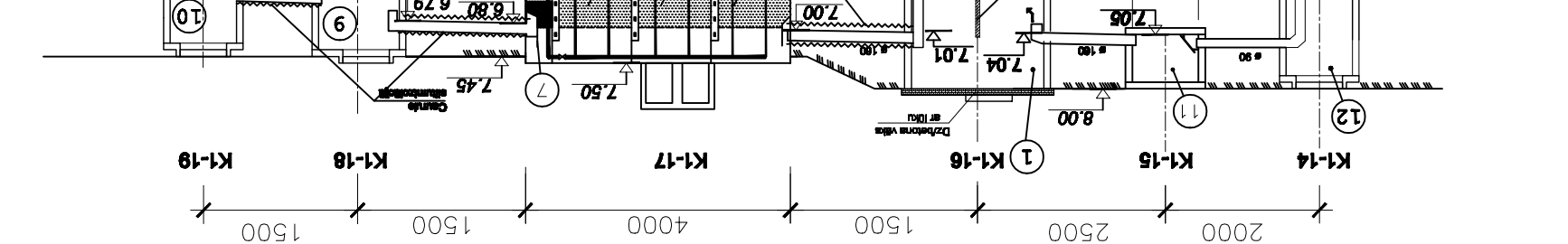
BIO-KRB-25 efektivitāte

	Parameetri nosaukums	Pirmsrežģis skābekļa noslādināšana	Bioloģiskā skābekļa noslādināšana	Attīrīšana	BSP5 (bioloģiskais skābekļa pārstrādes) pārstrādes	KPS5 (ķimiskais skābekļa pārstrādes) pārstrādes	N (slipējums)	P (fotofiks)	S (suspēndētās vilesas)	Nepakalnojoša noslādināšana
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										

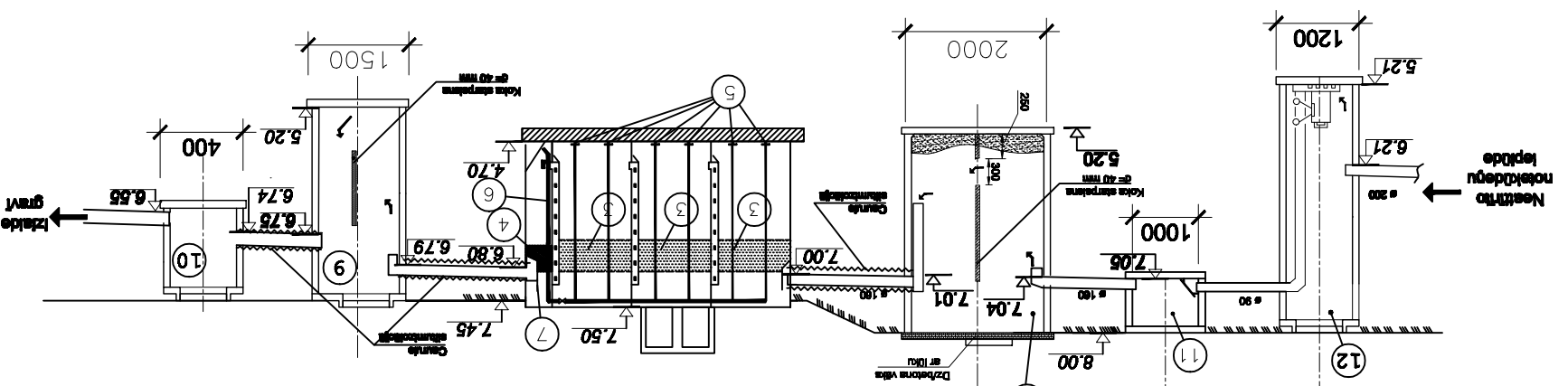
N.p.k.	Nosaukums	Skaitis	Tilpums jauda	Specifikācija
1.	Pirmsrežģis noslādinātājs	1	6,5	
2.	Attīrīšanas iekārta BIO-KRB-25/35	1	25	
3.	Bio filters (PE pildfijums V=5,5-6,5 m³)	1	6,0	
4.	Mehanisks filters	1	6,0	
5.	Difuzor Ø 90	1	0,3-0,5	
6.	Ø40 Efifits + rečirkūlniks TC-40B (0,5 kw)	1+1	1,5	
7.	Tekne (nēruš. terauda sets : 20x15mm)	1		
8.	Gaisa kompresors SCL K04-TD	1d+1rež		
9.	Otrezģeļa noslādinātājs	1	2,7	
10.	Parauðu ķemēšanas aka	1		
11.	Spiediena dzēšanas aka	1		
12.	Sūkņu stacija/ Shēma-s-k. atsevišķu lapu	Kopā 2,1		



Plans:



Grenzums A-A:



Pielikumi:
1. Pēc SIA "Krabu" iekārtu tehnoloģijas - iefas/izefas caurules bioloģika ielikt siltumzītošai.
Citu firmu iekārtas izmantošanas gadījumā, caurules ielikt (pec LBN 223-99, p.82) 0,7m dzīluma līdz caurules virsmai un sekojoši ar proj. autori.

DARBA NOSAUKNMS: Kāndalizācijas tīklu projekts Birznieki,
Olaines pagasts , Olaines novads

SIA "SMITE" Reg.NR. 40003389118
Lēpstu 15-27, Rīga, LV-1005

Amats Uzvārds Pārksts Dat. PASUTĀJUS: SIA "Zeferti"
Vadlīcis A.Minočkinia Olgīnes nov., Olgīnes pag., Jāundīaine, Zeferti

Inženiers N.Ozoliņš Ņ.SAUKUMS:
Projekta A.Minočkinia Olgīnes nov., Olgīnes pag., Jāundīaine, Zeferti

TP UKT
Ukti
Merogs

ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU DETALIZĒTA SHĒMA

TP UKT-5 B/M

Amats Uzvārds Pārksts Dat. PASUTĀJUS: SIA "Zeferti"	Vadlīcis A.Minočkinia Olgīnes nov., Olgīnes pag., Jāundīaine, Zeferti	Inženiers N.Ozoliņš Ņ.SAUKUMS: Projekta A.Minočkinia Olgīnes nov., Olgīnes pag., Jāundīaine, Zeferti	TP UKT Ukti Merogs
TP UKT-5 B/M	TP UKT	TP UKT-5 B/M	
TP UKT-5 B/M	TP UKT	TP UKT-5 B/M	
TP UKT	TP UKT-5 B/M	TP UKT-5 B/M	
TP UKT-5 B/M	TP UKT	TP UKT-5 B/M	