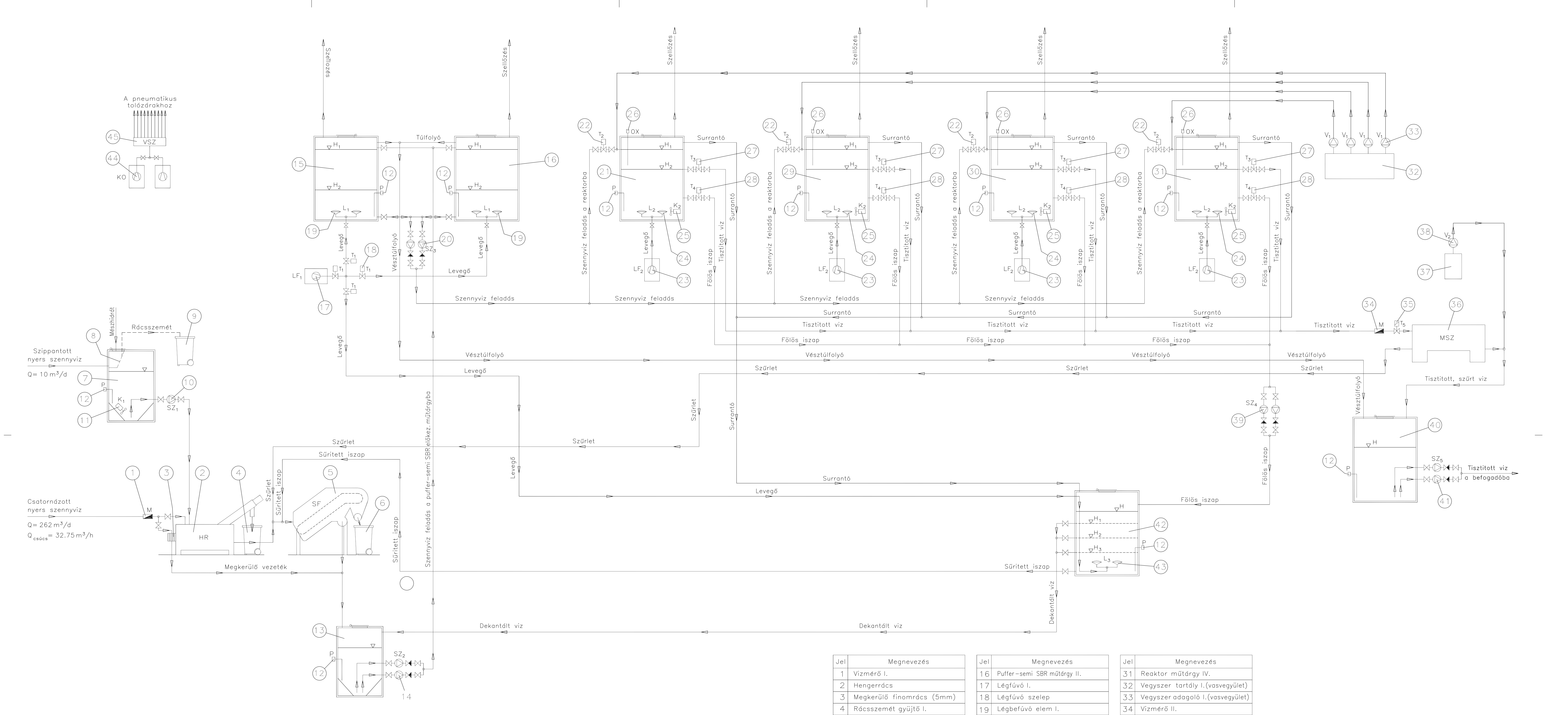


S:\TERVEK\2012\Csanytelek szennyvízkezelés és tisztítás 7-20\_2012\rajzok\Csany\_telek\_szenyvizkezes\_tefel\_technologiai\_folyamatbrava.dwg, 2012.05.24, 7:48:22



Jel	Tipus	Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	Db
M	Vizmérő SEMOS MAP10 MKS 3100	35			2
HR	MAIND 1/15	54	1.5	1	
SF	SALSNES SF 2000	54	3.6	1	
SZ₁	FLYGT NT3085 MT 461	18	5	1.8	1
SZ₂	FLYGT NT3102 MT 464	36	7	2.9	1+1
SZ₃	FLYGT NT3102 MT 464	36	7	2.9	1+1
SZ₄	FLYGT NT3085 MT 463	36	4	1.8	1+1
SZ₅	FLYGT NT3102 MT 463	28	8.5	2.9	1+1

Jel	Tipus	Q [m³/h]	p [bar]	P [kW]	Db	
K₁	FLYGT SR 4610			1.0	1	
K₂	FLYGT SR 4630			2.1	4	
LF₁	ROBUSHI ROBOX ES 15	78	0.7	4	1	
LF₂	ROBUSHI ROBOX ES 15	156	0.7	5.5	4	
V₁	PROMINENT BETA RT400413	5	1/3	5	0.1	4
V₂	PROMINENT BETA RT400413	2	1/3	2	0.1	1
MSZ	TEKNOFANGHÍ Sculler FL 065	35		1.0	1	
KO	KOMPRESSOR XF-121	7,2	10	1.1	1+1	

Jel	Tipus	Db
T₁	Pneumatikus tolózár NA100	2
T₂	Pneumatikus tolózár NA100	4
T₃	Pneumatikus tolózár NA125	4
T₄	Pneumatikus tolózár NA80	4
P	Nyomás érzékelő RT 113 DANFOSS	9
OX	Oldott oxigén mérő DANFOSS	4
L₁	FLYGT légbevivő elem	60
L₂	FLYGT légbevivő elem	4x56 (224)
L₃	FLYGT légbevivő elem	39

Jel	Megnevezés
1	Vizmérő I.
2	Hengerrács
3	Megkerülő finomrács (5mm)
4	Rácszemét gyűjtő I.
5	SALSNES filter
6	Iszap gyűjtő
7	Szípp. sz.v. fogadó
8	Finomrács (5mm)
9	Rácszemét gyűjtő II.
10	Szípp. sz.v. feladó szivattyú
11	Keverő I.
12	Nyomás érzékelő
13	Belső átemelő
14	Belső átemelő szivattyú
15	Puffer-szerű SBR műtárgy I.

Jel	Megnevezés
16	Puffer-szerű SBR műtárgy II.
17	Légfúvó I.
18	Légfúvó szelep
19	Légfúvó elem I.
20	Szennyvíz feladó szivattyú
21	Reaktor műtárgy I.
22	Szennyvíz feladó szelep
23	Légfúvó II.
24	Légfúvó elem II.
25	Keverő
26	Oldott oxigén mérő
27	Tisztított víz leürítő szelep
28	Iszap leürítő szelep
29	Reaktor műtárgy II.
30	Reaktor műtárgy III.

Jel	Megnevezés
31	Reaktor műtárgy IV.
32	Vegyszer tartály I. (vasgyűület)
33	Vegyszer adagoló I. (vasgyűület)
34	Vizmérő II.
35	szabályzó szelep
36	Mikroszűrő
37	Vegyszer tartály II. (hipo)
38	Vegyszer adagoló II. (hipo)
39	Főlősiszap szivattyú
40	Tisztított víz tároló és fertőtlenítő
41	Tisztított víz szivattyú
42	Aerob iszap stabilizátor
43	Légbevivő elem III.
44	Kompresszor
45	Levegő vezérlő szelep

<b>Engedélyes:</b> <b>CSANYTELEK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</b> <b>6647, Csanytelek Volántér János tér. 2.</b>	<b>Tervező:</b> <b>K&amp;K Mérnöki Iroda Kft.</b> 6640 Csongrád Ifjúság u. 2.sz. T&FAX 06-63-571-087 Mobil 06-30-256-2000 kikusos@kkgk.com	<b>Dátum:</b> <b>2012.02.</b>
<b>Munka megnevezése:</b> <b>Csanytelek szennyvízelvezetésének és tisztításának elvi vízjogi engedélyes terve</b>	<b>Vezető tervező:</b> <b>Dr. Ördögh József</b>	<b>Méretarány:</b> <b>MN</b>
<b>Rajz megnevezése:</b> <b>Szennyvíztisztító telep technológiai folyamatábrája</b>	<b>Engedély szám:</b> <b>VZ-1/0318.</b>	<b>Munkaszám:</b> <b>T/29-2012</b>
		<b>Rajzszám:</b> <b>15.</b>