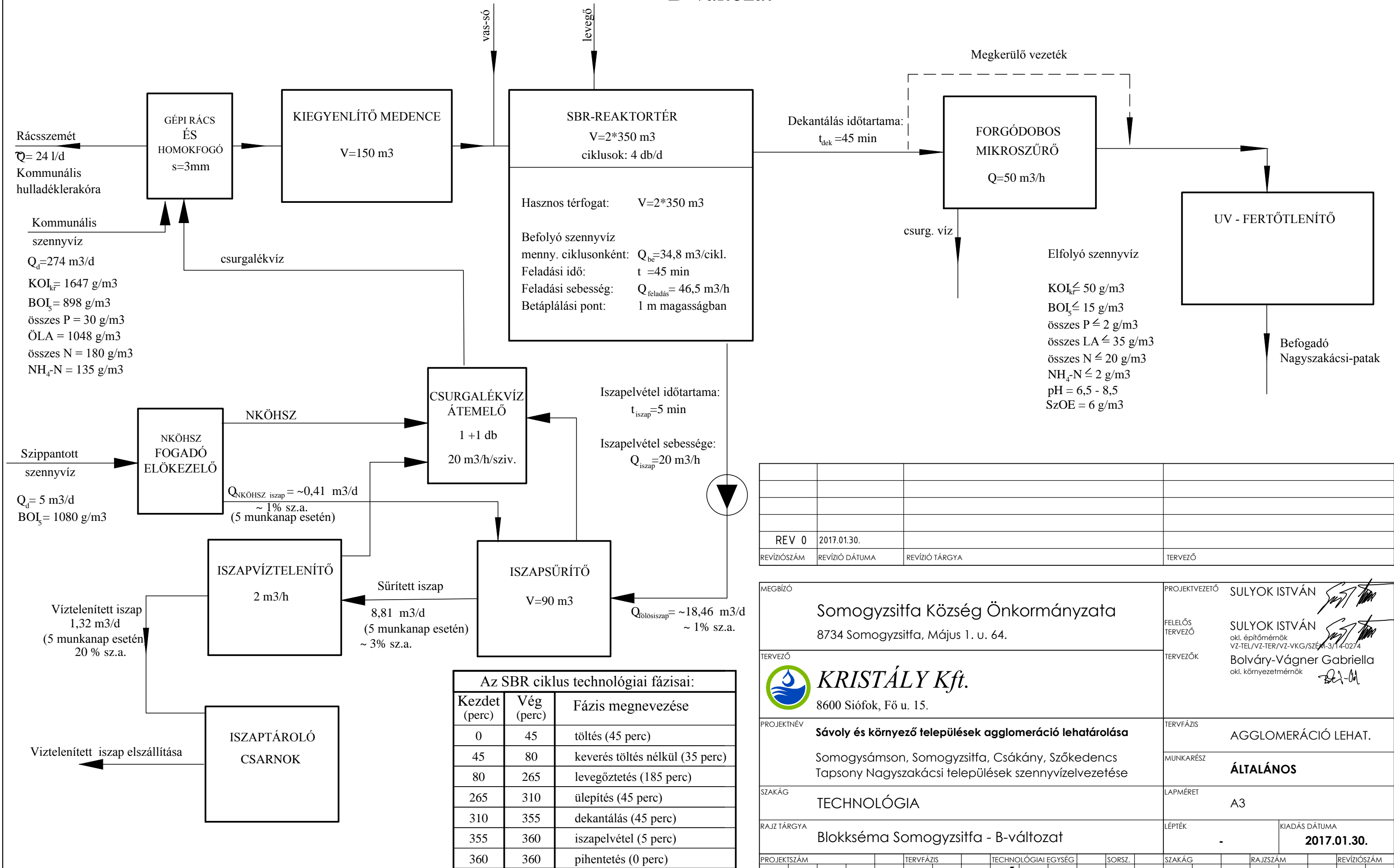


Somogyzsitfa 279 m³/d (4193 LE) kapacitású SBR technológiájú szennyvíztisztító telep B-változat



Az SBR ciklus technológiai fázisai:

Kezdet (perc)	Vég (perc)	Fázis megnevezése
0	45	töltés (45 perc)
45	80	keverés töltés nélkül (35 perc)
80	265	levegőztetés (185 perc)
265	310	ülepítés (45 perc)
310	355	dekantálás (45 perc)
355	360	iszapelvételek (5 perc)
360	360	pihentetés (0 perc)

REV 0	2017.01.30.		
REVÍZIÓSZÁM	REVÍZIÓ DÁTUMA	REVÍZIÓ TÁRGYA	TERVEZŐ

MEGBÍZÓ
 Somogyzsitfa Község Önkormányzata
 8734 Somogyzsitfa, Május 1. u. 64.

PROJEKTVEZETŐ SÜLYOK ISTVÁN
FELELŐS TERVEZŐ SÜLYOK ISTVÁN
 okl. építőmérnök
 VZ-TÉL/VZ-TER/VZ-VKG/SZÉ-M-3/14-0274
TERVEZŐK Bolváry-Vágner Gabriella
 okl. környezetmérnök

TERVEZŐ
KRISTÁLY Kft.
 8600 Siófok, Fő u. 15.

PROJEKTNÉV Sávoly és környező települések agglomeráció lehatárolása
 Somogysámson, Somogyzsitfa, Csákány, Szőkedencs Tapsony Nagyszakácsi települések szennyvízelvezetése

TERVFÁZIS AGGLOMERÁCIÓ LEHAT.
MUNKARÉSZ ÁLTALÁNOS

SAKÁG TECHNOLÓGIA
LAPMÉRET A3

RAJZ TÁRGYA Blokkséma Somogyzsitfa - B-változat
LÉPTÉK - **KIADÁS DÁTUMA** 2017.01.30.

PROJEKTSZÁM	TERVFÁZIS	TECHNOLÓGIAI EGYSÉG	SORSZ.	SAKÁG	RAJZSZÁM	REVÍZIÓSZÁM
1698	-	ALT	-	TE	18	RO