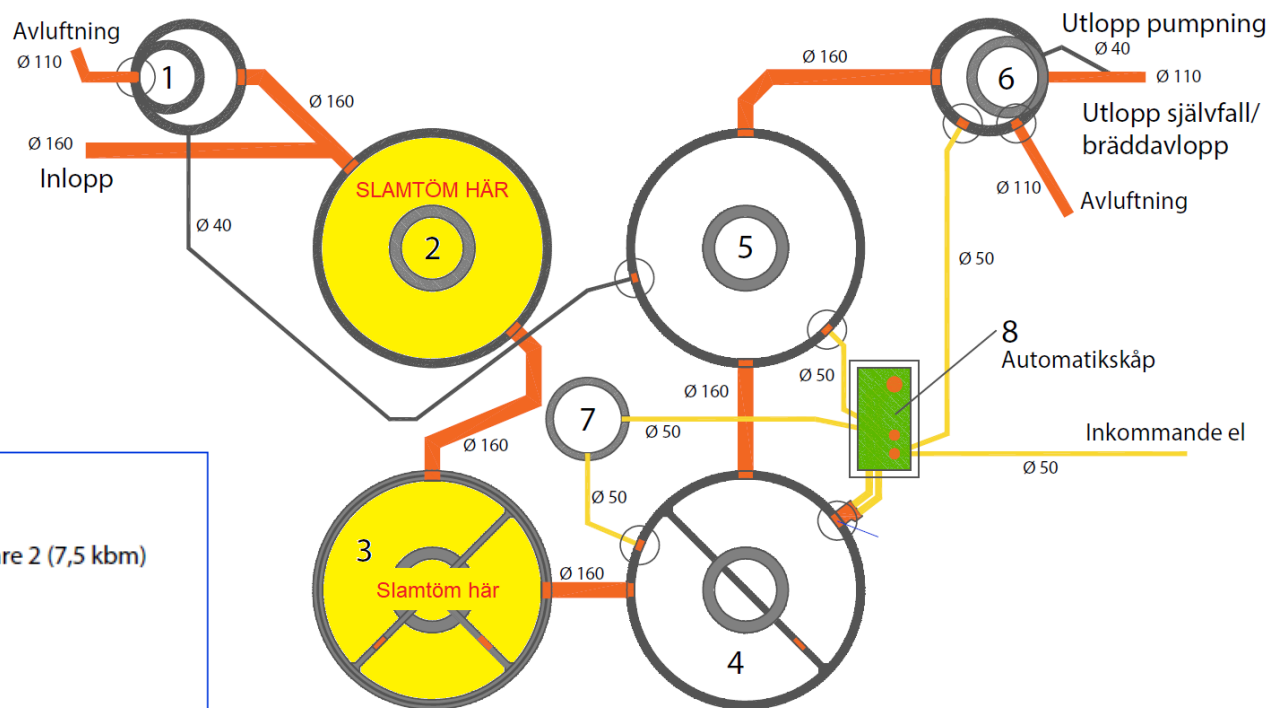


Slamtömningsinstruktion för WSB® Clean minireningsverk 50 PE SOP

Endast de behållare som är gulmarkerade i skissen nedan skall tömmas. Slambehållarnas lock är märkta med skylt "Slamtöm här".
 Reningsverket kan tömmas under full drift. Inga andra brunnar skall öppnas.

Det går bra att återfylla slamkammaren med returvatten efter tömningen om man vill men det är inget krav. Betongbehållare kan varken flyta upp eller deformeras av marktrycket.

Placering i grupp



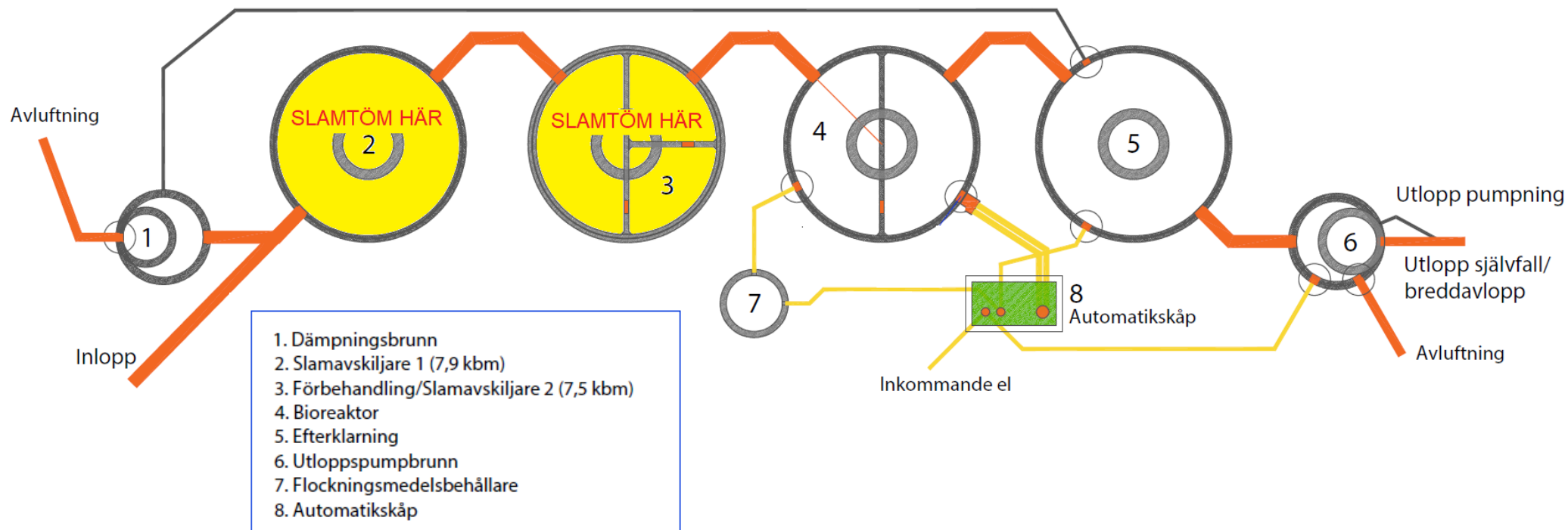
1. Dämpningsbrunn
2. Slamavskiljare 1 (7,9 kbm)
3. Förbehandling/Slamavskiljare 2 (7,5 kbm)
4. Bioreaktor
5. Efterklarning
6. Utloppspumpbrunn
7. Flockningsmedelsbehållare
8. Automatikskåp

Teoretisk, total våtvolyam:	Slamavskiljare 1	8,4 m ³
	Slamavskiljare 2	7,8 m ³
Maximal slamfyllnadsgrad:	65 %.	
Slamvolyam vid totaltömning:	Maximalt 10,5 m ³ .	(Inte sällan är volymen slam som töms mindre då det ofta räcker att tömma behållare 2).

Slamtömningsinstruktion för WSB® Clean minireningsverk 50 PE SOP

Endast de behållare som är gulmarkerade i skissen nedan skall tömmas. Slambehållarnas lock är märkta med skylt "Slamtöm här".
 Reningsverket kan tömmas under full drift. Inga andra brunnar skall öppnas.

Det går bra att återfylla slamkammaren med returvatten efter tömningen om man vill men det är inget krav. Betongbehållare kan varken flyta upp eller deformeras av marktrycket.



Teoretisk, total våtvolyam:	Slamavskiljare 1	7,9 m ³
	Slamavskiljare 2	7,5 m ³
Maximal slamfyllnadsgrad:	65 %.	
Slamvolyam vid totaltömning:	Maximalt 10,0 m ³ .	(Inte sällan är volymen slam som töms mindre då det ofta räcker att tömma behållare 2).