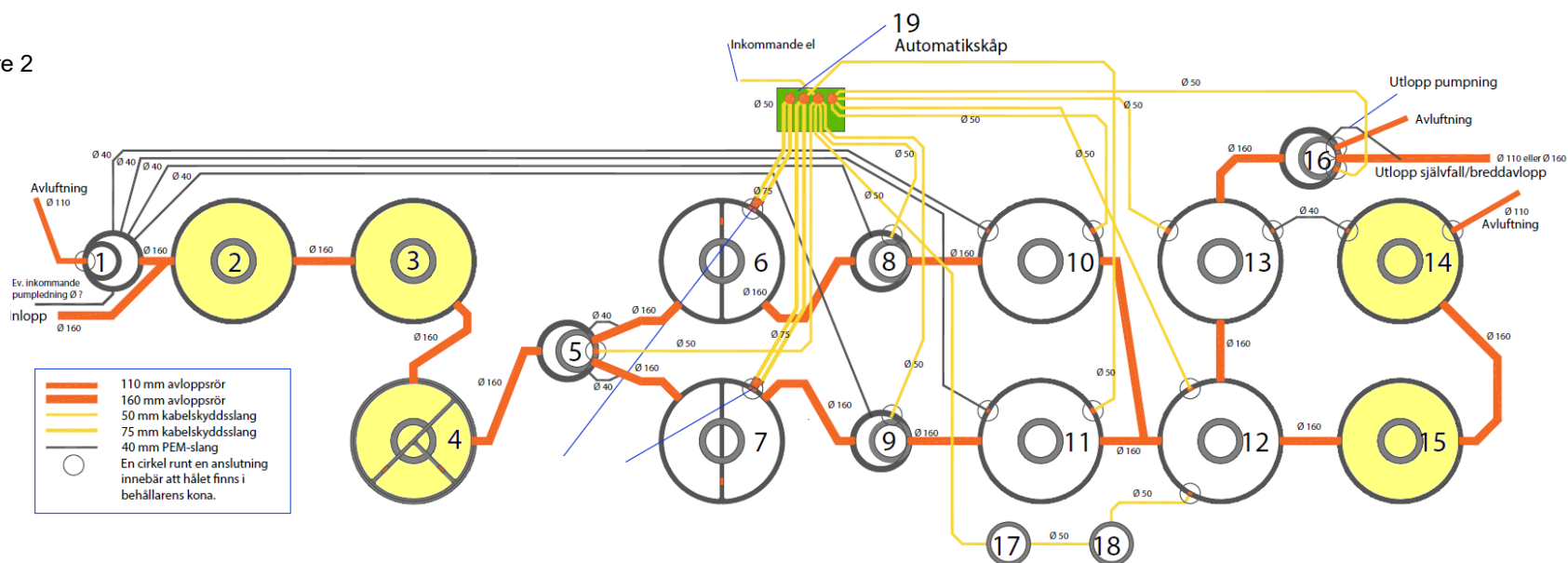


Slamtömningsinstruktion för WSB® Clean minireningsverk 150 PE SO +P

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.

1. Dämpningsbrunn
2. Slamavskiljare 1
3. Förbehandling / slamavskiljare 2
4. Slamavskiljare 3
5. Pumpbrunn, fördelning
6. Biologibehållare 1
7. Biologibehållare 2
8. Recirkulationsbrunn 1
9. Recirkulationsbrunn 2
10. Efterklarning 1
11. Efterklarning 2
12. Fosforreduktion / dosering
13. Sedimenteringstank / efterklarning
14. Slamlager 1
15. Slamlager 2
16. Utloppspumpbrunn
17. Flockningsmedelsbehållare
18. Flockningsmedelsbehållare
19. Automatikskåp



Total våtvolyt:	Slamavskiljare 1	11,1 m ³	Slamlager 1	11,5 m ³
	Slamavskiljare 2	10,9 m ³	Slamlager 2	11,3 m ³
	Slamavskiljare 3	10,1 m ³		
Maximal slamfyllnadsgrad:	65 %.			
Slamvolyt vid totaltömning:	Maximalt 35,7 m ³	Volyten slam som töms är normalt betydligt mindre då fyllnadsgraden i princip aldrig blir 65 %. Dessutom är det ytterst sällan man tömmer samtliga behållare. Vid deltömning multiplicerar man de tömda behållarnas totala våtvolyt med 0,65 för att räkna ut den aktuella mängden slam.		