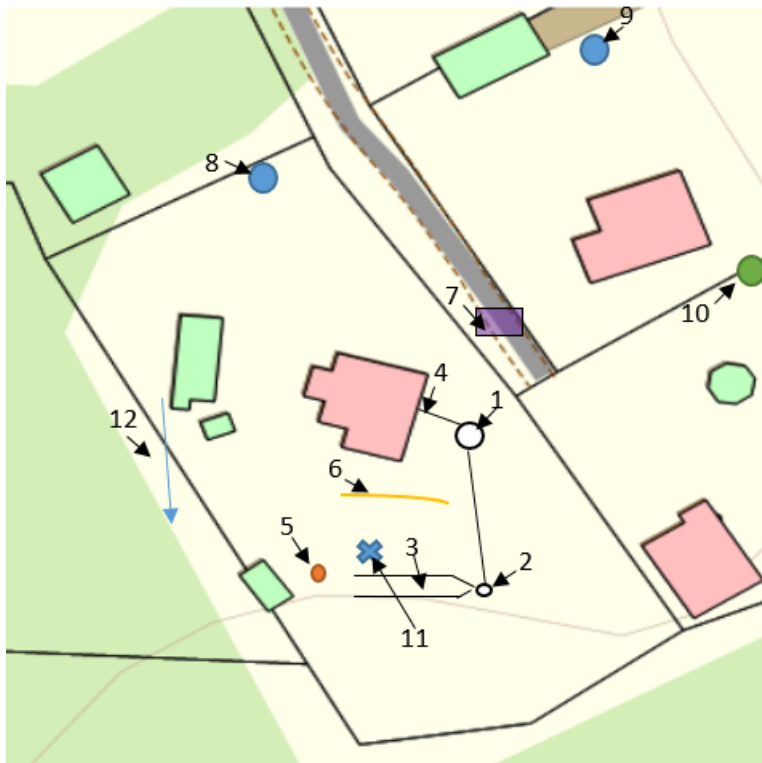


Ett exempel på en situationsplan för enskilt avlopp

På situationsplanen ska följande ritas in:

- Avloppsanläggningens placering på fastigheten. Anläggningens samtliga delar (inklusive ledningar och eventuellt grundvattennivårör)
- Egen och samtliga grannars vattenbrunnar och energibrunnar inom 150 meter
- Grundvattnets strömningsriktning.
- Uppställningsplats för slamtömningsfordon.
- Platser för provgropar grävts och var jordprov tagits.
- Placering av eventuell avskärande dränering.
- För minireningsverk, phytosystem och vissa markbäddar ska provtagningsmöjlighet markeras



1. Slamavskiljare
2. Fördelningsbrunn
3. Infiltration 2 x 15 m
4. Ledningar
5. Grundvattennivårör
6. Eventuell avskärande dränering
7. Uppställningsplats för slamtömningsfordon
8. Borrardricksvattenbrunn
9. Grävd dricksvattenbrunn
10. Bergvärmebrunn
11. Provgrop
12. Grundvattnets strömningsriktning

Exempel på hur en situationsplan för en infiltrationsanläggning kan se ut

Rekommenderade skyddsavstånd

Slamavskiljaren bör placeras minst 10 meter från bostadshus, minst 4 meter från fastighetsgräns och minst 20 meter från vattenbrunn

Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon. Avståndet mellan farbar väg och slamavskiljaren bör helst inte överstiga 10 meter för nya slamavskiljare och 30 meter för befintliga.

Avloppsanläggningen ska placeras nedströms vattenbrunn. Horisontellt skyddsavstånd ska vara minst 30 meter. Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattenbrunn och marklutning.

Avskärande dränering ska placeras minst två meter uppströms anläggning.