

Bilaga 3 A – Slamavskiljare och infiltration

Slamavskiljare

Ny slamavskiljare, fabrikat: _____ Våtvoly: _____ m³

Befintlig slamavskiljare, installerad år: _____ Antal kamrar: _____ Våtvoly: _____ m³

T-rör finns Inspekterad efter tömning Täthetsprovad

Pump installeras: Ja Nej Inbyggd i slamavskiljaren Separat pumpbrunn Larm: Ja Nej

Luftning av avloppsstammen över tak: Ja Nej

Infiltration med moduler

Normal Upplyft

Förstärkt

Extra fosforering: Ej aktuellt Fosforfällning, fabrikat/modell: _____

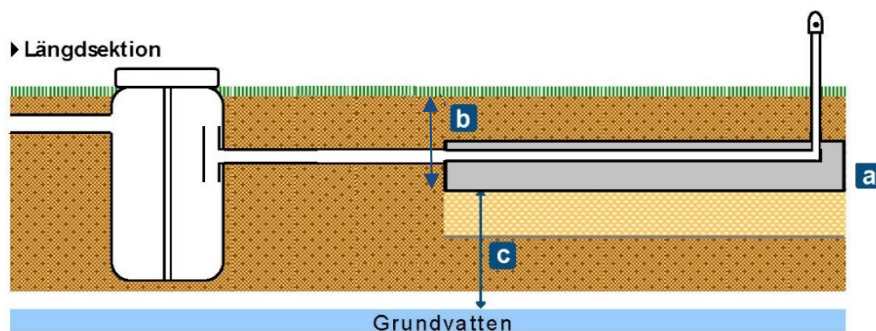
Fabrikat och antal moduler _____

Ange LTAR värdet som dimensioneringen är gjord efter: _____

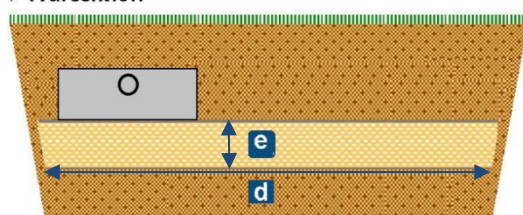
Schaktytans storlek _____ kvadratmeter

Tillverkarens typritning bifogas

► Längdsektion



► Tvärsnitt



a) Modulernas totala längd _____

b) läggningsdjup _____

c) avstånd ner till grundvatten/berg från modulens underkant _____

d) schaktbredd _____

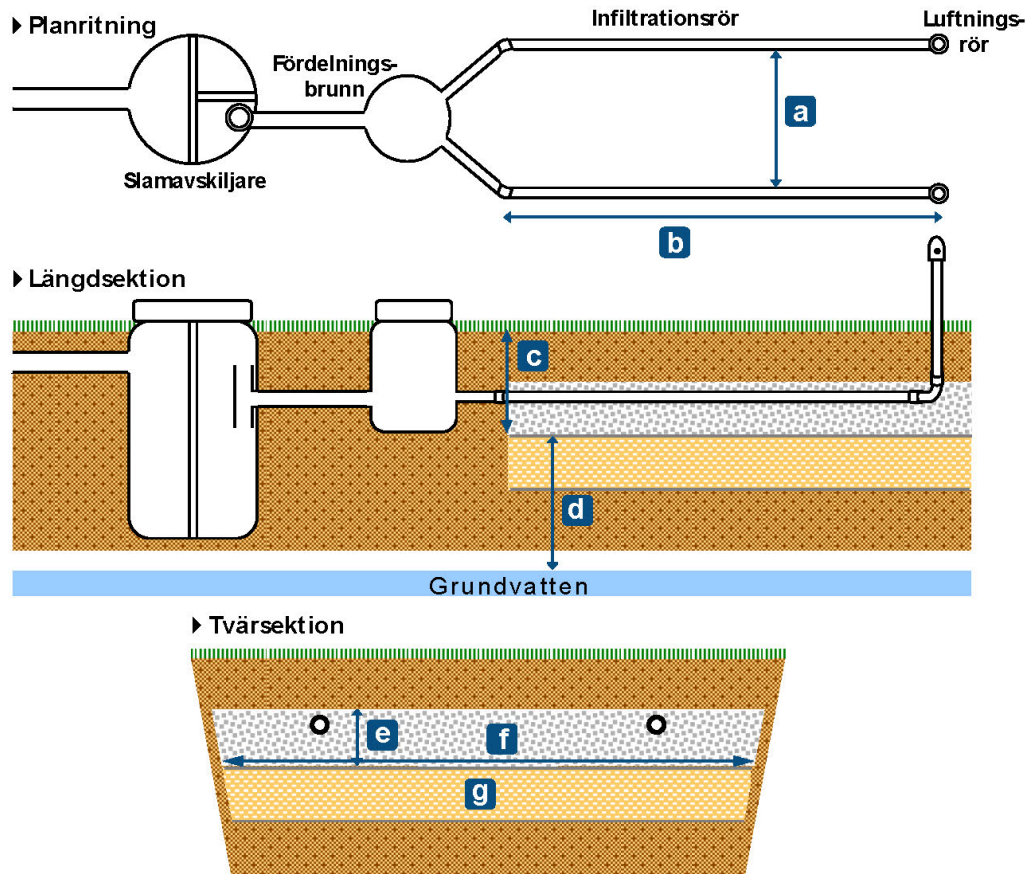
e) ev. förstärkningslager: tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm

Infiltration, traditionell

Normal Upplyft

Förstärkt

Extra fosforrening: Ej aktuellt Fosforfällning, fabrikat/modell: _____



- a. Avstånd mellan spridarrören _____ m
- b. Spridarrörens längd _____ m Antal spridarrör _____ st
- c. Läggningsdjup _____
- d. Avstånd ner till grundvatten eller berg _____
- e. Spridningslager består av: Makadam Naturgrus
- Kornstorlek: 16/32 mm 12/24 mm Tjocklek _____ cm
- f. Schaktbredd _____ m
- g. Förstärkningslager*: Tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm

* Förstärkningslagret ska bestå av naturgrusmaterial med en kornstorleksfördelning som ligger inom intervallet 0-8 mm och siktkurvan ska ligga inom Fält A för att materialet ska vara lämpligt för avloppsvattenrening. 4-8 mm godtas inte, det är för grovt material.