

Bilaga 3 B – Slamavskiljare och markbädd

Slamavskiljare

- Ny slamavskiljare, fabrikat: _____ Vätvolym _____ m³
- Befintlig slamavskiljare, installerad år: _____ Antal kamrar: _____ Vätvolym: _____ 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

Extra fosforering: Ej aktuellt Fosforfällning Fosforfälla (efter slamavskiljning) Serviceavtal tecknas

Beskriv omhändertagandet av fosforfällan: _____

Markbädd med moduler

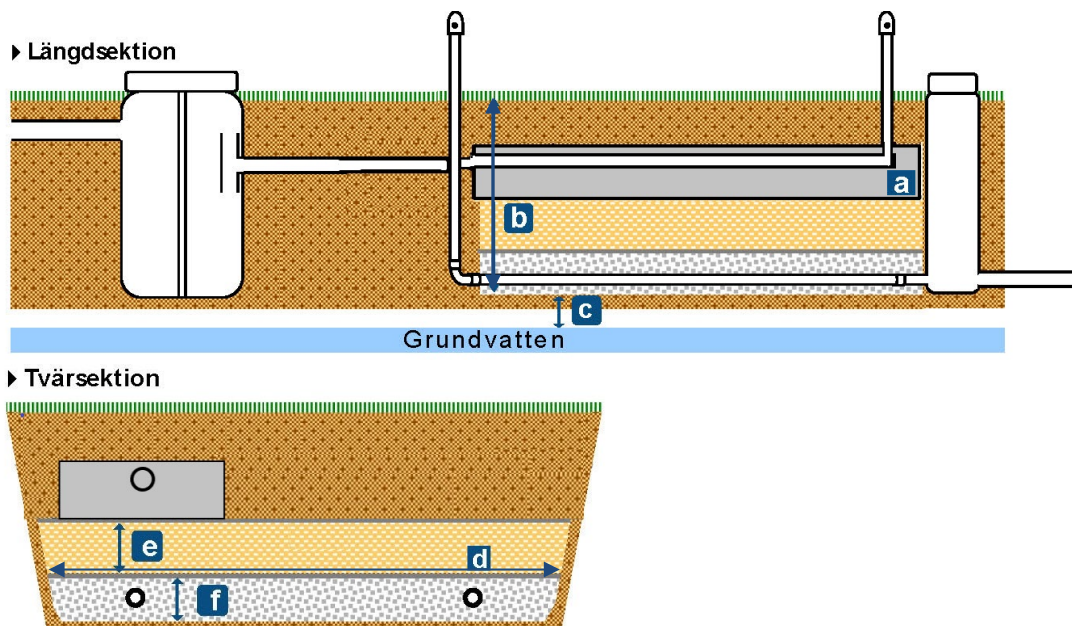
- Normal Horisontell Upplyft Tät (gummiduk) Trycksatt

Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: Ja Nej

Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till: _____

Fabrikat och antal moduler _____ Tillverkarens typritning bifogas

Schaktytans storlek _____ kvadratmeter



- a) Modulernas totala längd _____
- b) lägningsdjup _____
- c) avstånd ner till grundvatten/berg från schaktbotten _____
- d) schaktbredd _____
- e) Sandlager: Tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm
- f) dräneringslager består av: Makadam Naturgrus tjocklek _____ cm
- Kornstorlek 16/32 mm 12/24 mm

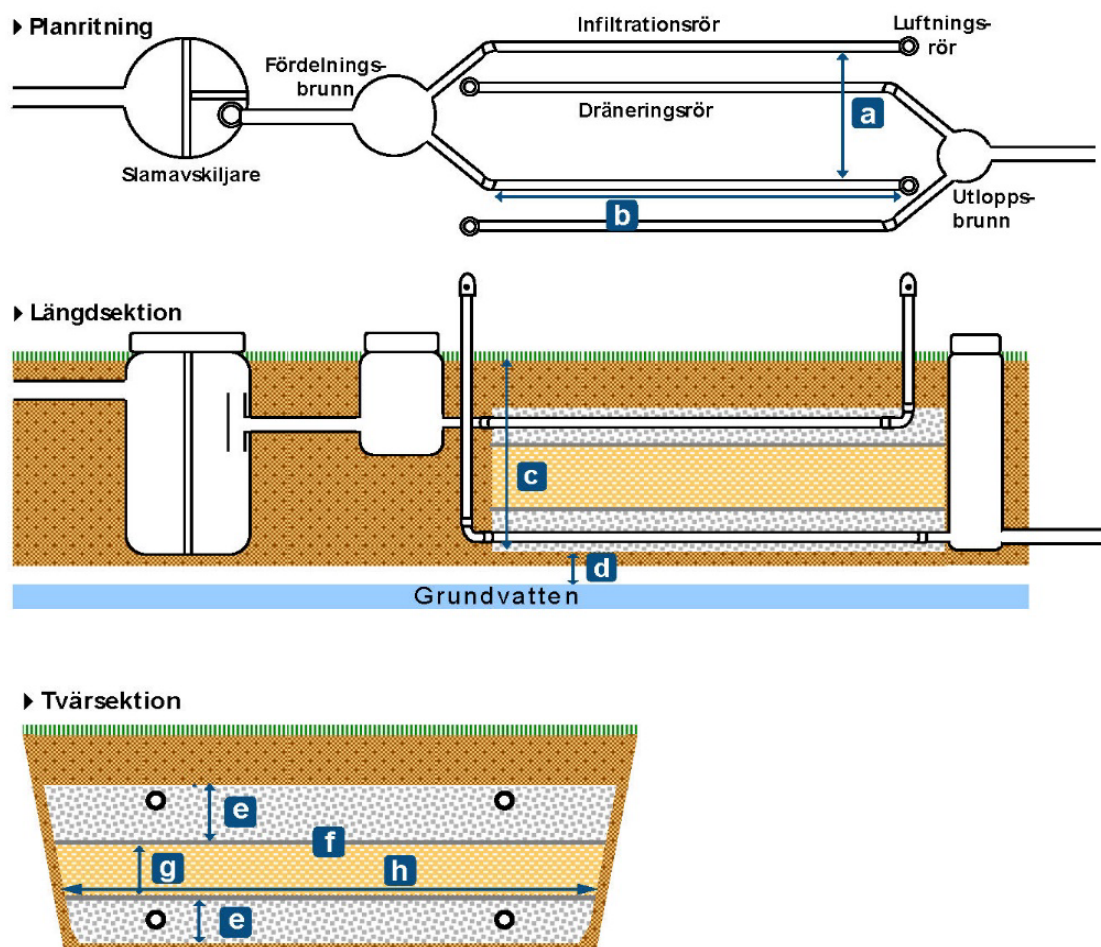
Markbädd, traditionell

- Normal Upplyft
 Tät (gummiduk) Trycksatt

Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: Ja Nej

Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till: _____

Markbädd



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

* Sandlagret 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.