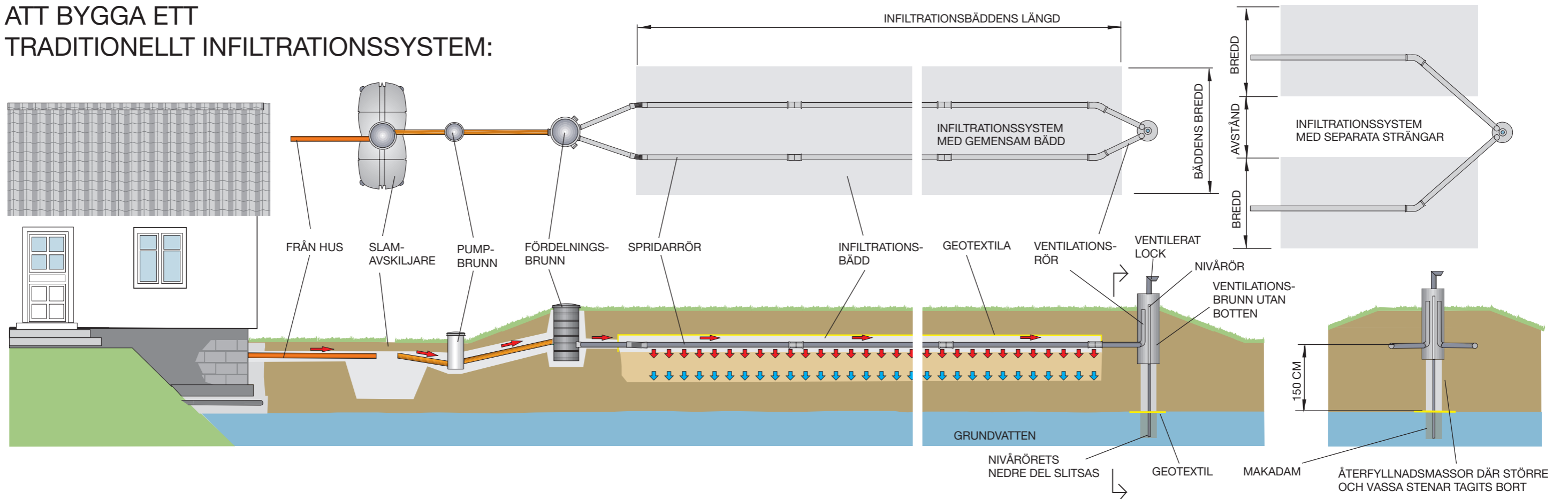


ATT BYGGA ETT TRADITIONELLT INFILTRATIONSSYSTEM:



INFILTRATIONS-BÄDDEN:

Till höger ser du olika figurer som skall hjälpa dig bygga din infiltrationsbädd på rätt sätt. Fyll i de gula rutorna med de mått och djup du kommer att använda.

SPRIDNINGSLAGER bör vara minst 35 cm tvättad makadam eller singel 12-24 alt. 16-32

Spridningslagret ärcm

EVENTUELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER vanligtvis ca 30 cm sand 0-8

Förstärkningslagret ärcm

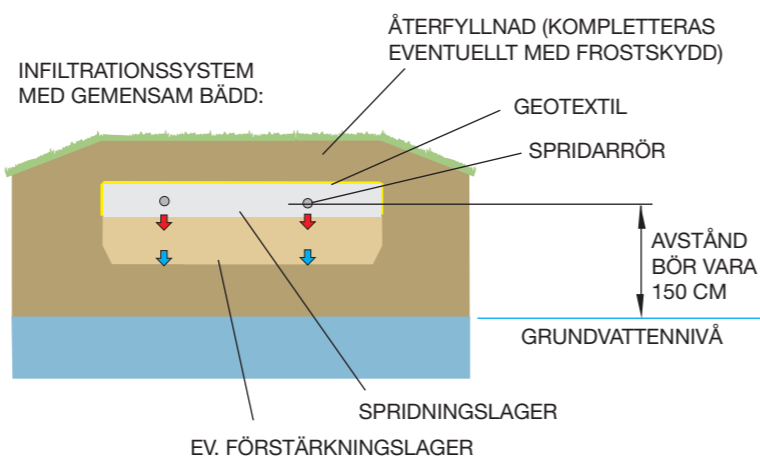
AVSTÅND mellan spridarrör och högsta grundvatten eller till berg bör vara 150 cm

Vårt avstånd spridarrör och högsta grundvatten/berg ärcm

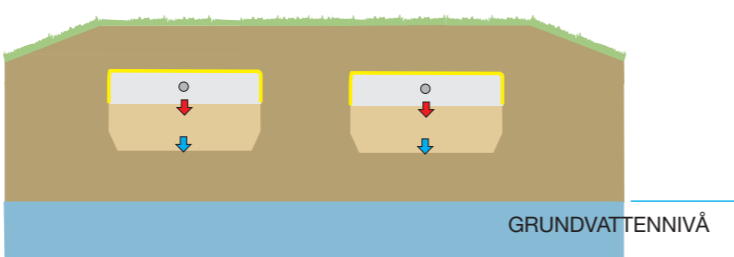
AVSKÄRANDE DRÄNERING anläggningen avlastas från grundvattenpåverkan ja nej

FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor ja nej



INFILTRATIONSSYSTEM MED SEPARATA STRÄNGAR:



DIMENSIONERING AV INFILTRATIONSSYSTEMET:

Fyll i de gula fälten med de mått, storlekar och djup du kommer att använda.

SLAMAVSKILJAREN

Befintlig slamavskiljare ja nej

Slamavskiljarens volymm³

fabrikat

WC + BDT BDT

Fördelningsbrunn ja nej

Inbyggd fördelningsbrunn ja nej

VENTILATION

Separata ventilationsrör med löstagbart ventilerat lock 40 cm ovan mark. Vinklade uppåt 90 grader

Ventilationsbrunn med löstagbart lock ventilerat 40 cm ovan mark. Ventilationsrören i brunnen vinklas uppåt 90 grader.

NIVÅRÖR.

Vågrätt avstånd mellan ventilationsrör, i brunn eller separata uppstick, och grundvattennivårör (bör vara mellan 1 och 3 meter)

Vårt avståndm.

Nivåskillnaden mellan spridarrör/spridarplatta och nivårörets botten. (bör vara minst 200 cm)

Vårt avståndm

INFILTRATIONS-BÄDDEN

Vi bygger med separata strängar ja nej

Bädd/strängarnas breddm

Bädd/strängarnas längdm

Total yta för infiltrationm²

Antal spridarledningst

Rörens längd (max 15 m)m

SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn

Adress

Telefon dagtid

Mobiltelefon

e-post

Ansökan skickas till adressen nedan

ENTREPRENÖRENS UPPGIFTER

Namn

Adress

Telefon dagtid

Mobiltelefon

e-post

Har gått diplomutbildning Ja Nej

Personuppgiftslagen – PUL Personuppgifterna kommer att dataregistreras för att underlätta handläggningen av ärendet. Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta respektive miljöförvaltning.

Borås Stad
Miljöförvaltningen
501 80 Borås
tel: 033 - 35 30 00
fax: 033 - 35 30 25
e-post: miljo@boras.se



Herrljunga kommun
Bygg- och miljönämnden
Box 201, 524 23 Herrljunga
tel: 0513 - 170 00
fax: 0513 - 171 33
e-post: miljo@admin.herrljunga.se



Bollebygds kommun
Ballebovägen 2
517 83 Bollebygd
tel: 033 - 23 13 00
fax: 033 - 23 14 28
e-post: byggochmiljo@bollebygd.se



Tranemo kommun
514 80 Tranemo
tel: 0325 - 57 60 00
fax: 0325 - 57 61 99
e-post: mbn@tranemo.se



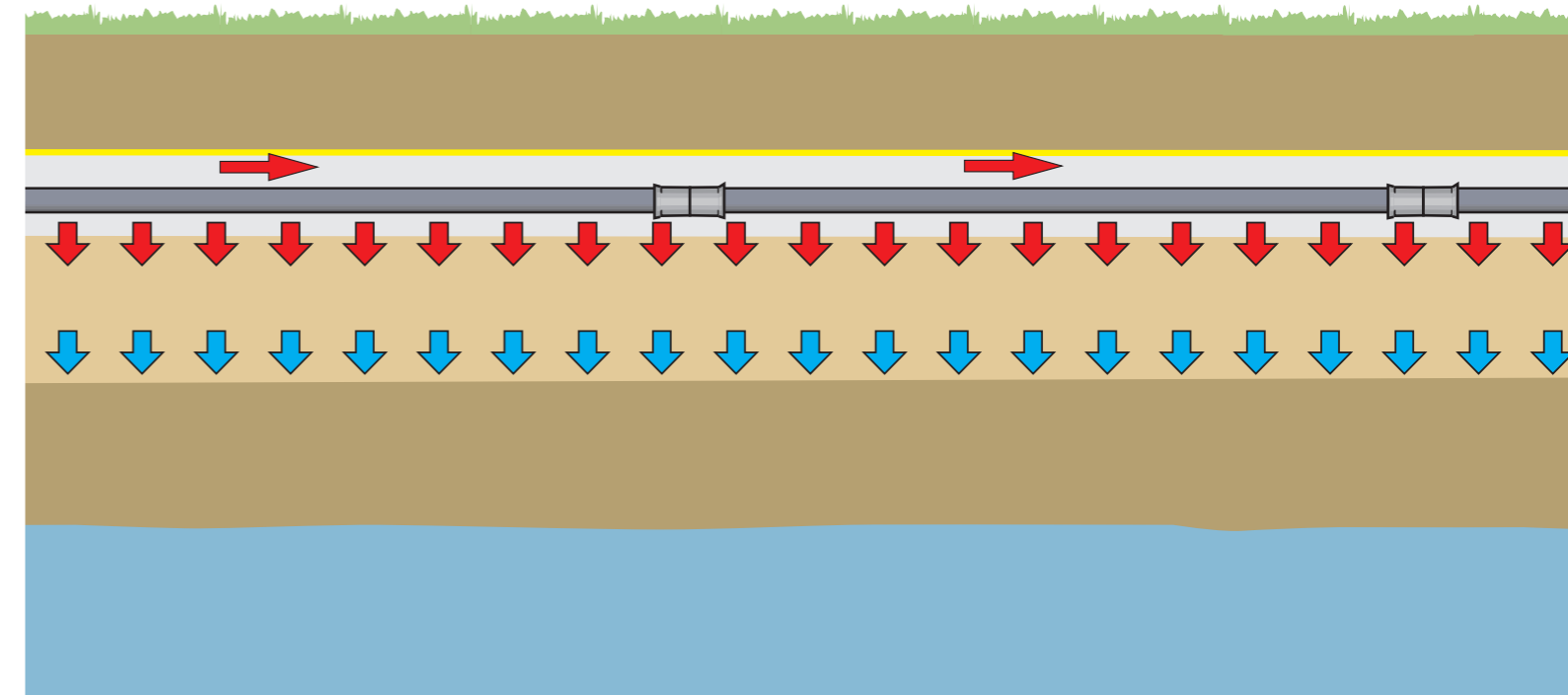
Vårgårda kommun
Miljöförvaltningen
447 80 VÅRGÅRDA
tel: 0322 - 600 600
fax: 0322 - 600 960
e-post: miljo@vargarda.se



Ulricehamns kommun
Miljö- och samhällsbyggnadskontoret
523 86 Ulricehamn
tel: 0321 - 59 50 00
fax: 0321 - 59 52 74
e-post: miljobygg@ulricehamn.se



Svenljunga kommun
Miljö- och byggenheten
512 80 Svenljunga
tel: 0325 - 180 00
fax: 0325 - 185 01
e-post: miljobygg@svenljunga.se



SÅ HÄR TÄNKER JAG BYGGA MITT INFILTRATIONSSYSTEM

Teknisk beskrivning av ett traditionellt infiltrationssystem med eller utan förfällning av fosfor.

BILAGA TILL ANSÖKAN/ANMÄLAN OM ATT INRÄTTA ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn

Fastighetsbeteckning



BORÅS
STAD



HERRLJUNGA
KOMMUN



BOLLEBYGDS
KOMMUN



TRANEMO
KOMMUN



Vårgårda
kommun



ULRICEHAMNS
KOMMUN



SVENLJUNGA
KOMMUN