

SÅ HÄR TÄNKER JAG BYGGA MITT INFILTRATIONSSYSTEM

Teknisk beskrivning av
ett traditionellt infiltrationssystem

SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn

Fastighetsbeteckning



BORÅS
STAD



HERRLJUNGA
KOMMUN



BOLLEBYGDS
KOMMUN



TRANEMO
KOMMUN



Vårgårda
kommun

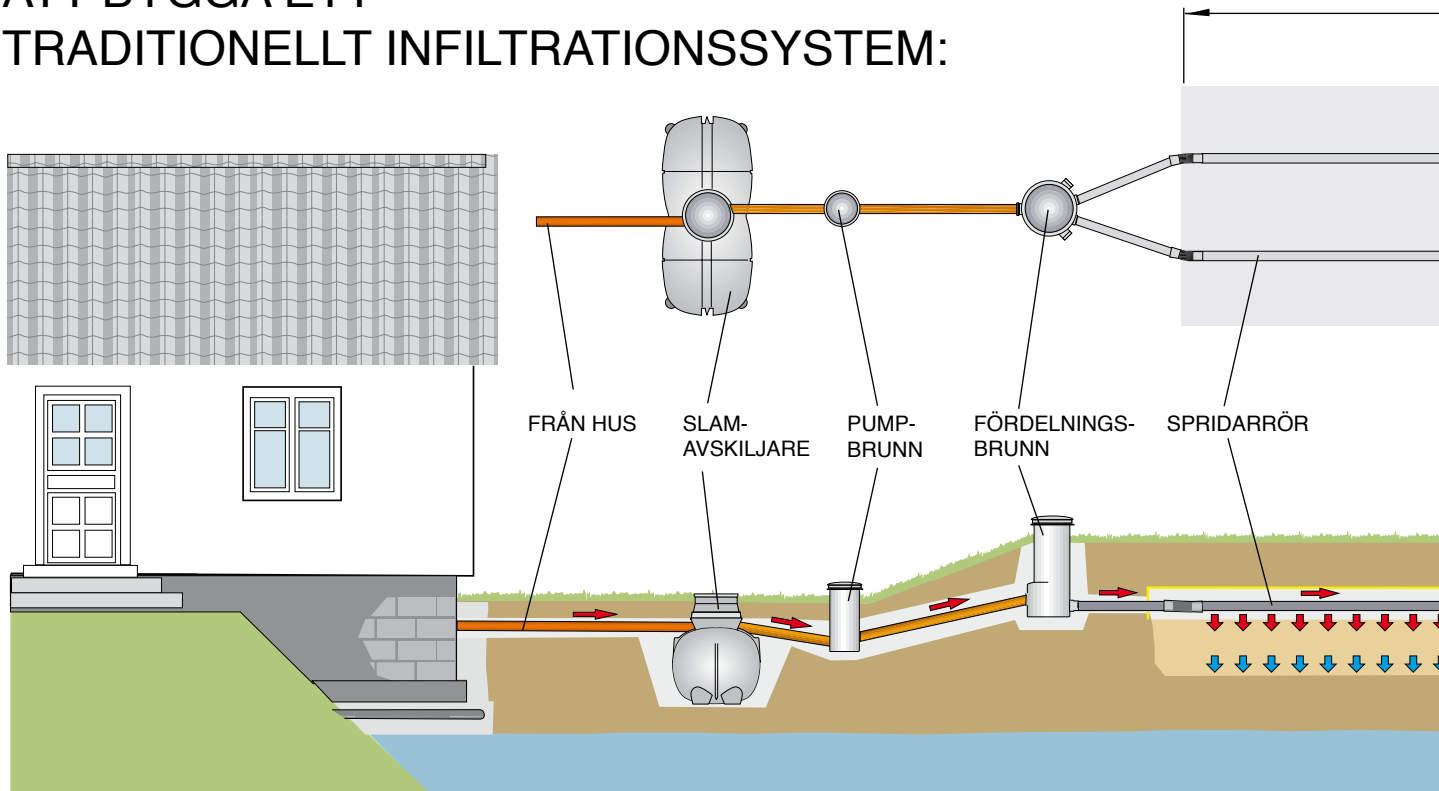


ULRICEHAMNS
KOMMUN



SVENLJUNGA
KOMMUN

ATT BYGGA ETT TRADITIONENLLET INFILTRATIONSSYSTEM:



INFILTRATIONSBÄDDEN:

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 är.....cm

EVENTUELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER bör vara mer än 30 cm sand 0-8

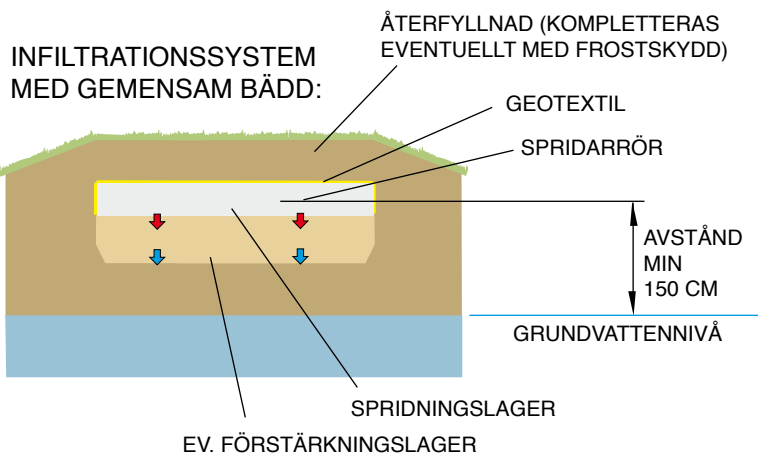
Förstärkningslagret är.....cm

AVSTÅND mellan spridarrör och grundvatten bör vara minst 150 cm.
Avstånd till berg bör vara minst 100 cm

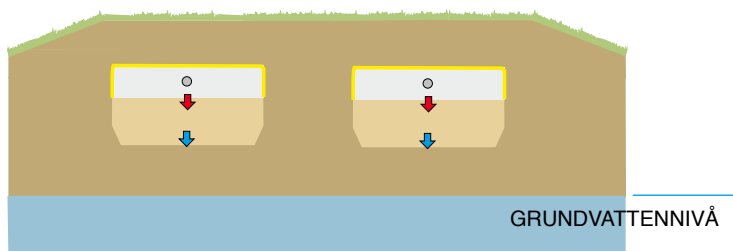
Vårt avstånd spridarrör och grundvatten/berg är.....cm

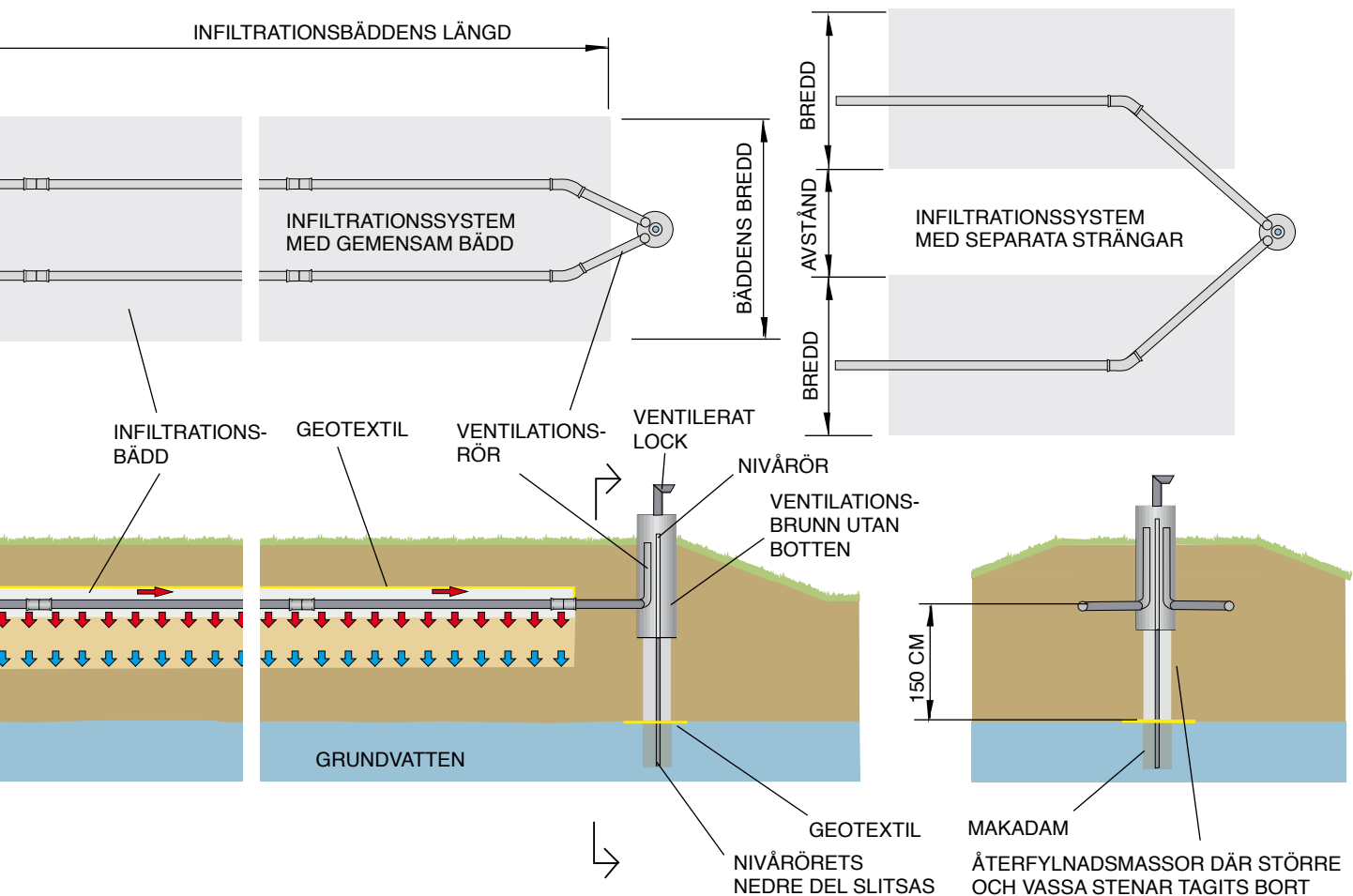
PUMPBRUNN – anläggningen förses med pumpbrunn ja nej

UPPHÖJD ANLÄGGNING – anläggningen utförs som upphöjd 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

Slamavskiljarens volymm³
 fabrikat
 beteckning

SPRIDARRÖR

antal rörst
 rörens längd (max 15 m)m

INFILTRATIONSBÄDDEN

Vi bygger separata strängar
 Separata strängar, strängarnas längdm
 strängarnas breddm
 avstånd mellan strängarnam

Vi bygger gemensam bädd
 Gemensam bädd, bäddens längdm
 bäddens breddm

VENTILATIONSBRUNN

Brunnen placeas på en sådan höjd över mark att luftning kan ske även vid snötäcke!
 Diameter (min 40 cm)cm
 Avstånd mellan brunn och spridningsbäddcm

VENTILERAT LOCK

Lock och ventilationsrör skall vara av robust konstruktion och vara lätt att lyfta av.

Material i lock.....

NIVÅRÖR

Med röret och en pejlsticka skall grundvattennivån i förhållande till spridarrören kunna pejlas.

Diameter (min 10 cm)cm

Nivåskillnaden mellan spridarrör och nivårörets botten. (Bör vara minst 150 cm)cm

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

Miljökontoret

501 08 Borås

tel: 033 - 35 30 00

fax: 033-35 30 25

e-post: miljokontoret@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

