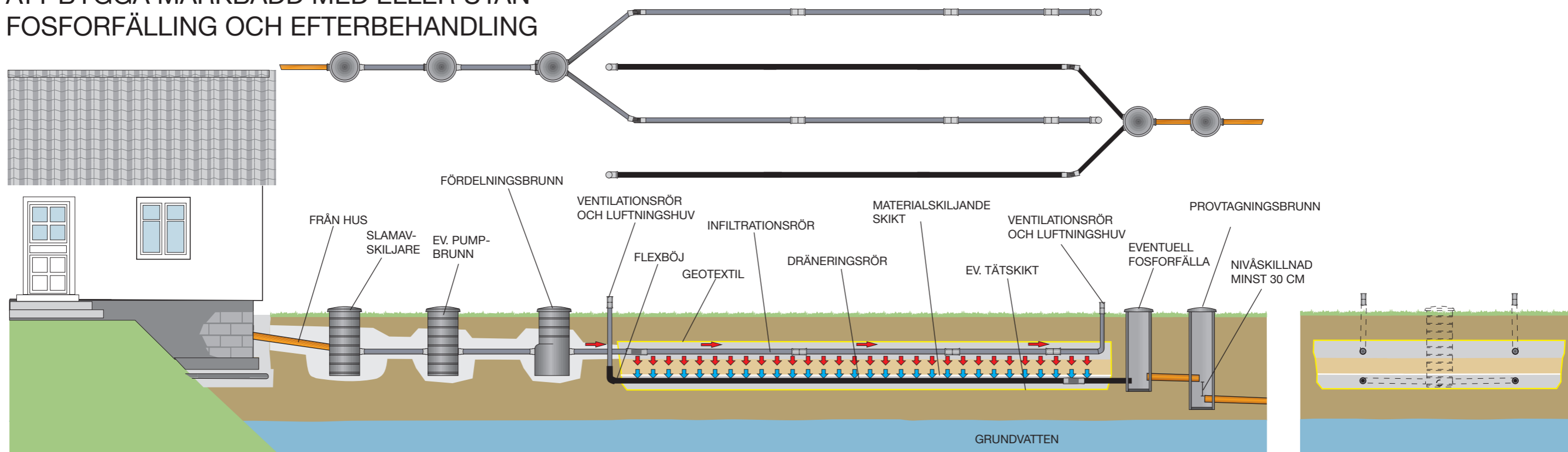


ATT BYGGA MARKBÄDD MED ELLER UTAN FOSFORFÄLLNING OCH EFTERBEHANDLING



MARKBÄDDEN: Fyll i de gula rutorna med de mått och djup du kommer att använda.

SLAMAVSKILJARE

Befintlig slamavskiljare ja nej
 Slamavskiljarens volym m³
 fabrikat

MARKBÄDDEN

Bäddens längd m
 Bäddens bredd m

SPRIDARLEDNINGAR

Antal ledningar st
 Ledningarnas längd (max 15 m) m
 Avstånd mellan spridarledningarna cm

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

Spridningslagret är cm

RENINGSLAGER bör vara 80 cm sand 0-8

Sandlagret är cm

MATERIALSKILJANDE SKIKT

Material

Tjocklek cm
 UPPSAMLINGSLAGER bör vara makadam eller singel 12-24 resp 16-32

Uppsamlingslagret är cm

AVSTÅND uppsamlingsrör/markbäddens botten till högsta grundvatten/berg

Vårt avstånd uppsamlingsrör till grundvatten/berg är cm

PUMPBRUNN – anläggningen förses med pumpbrunn ja nej

UPPHÖJD ANLÄGGNING – anläggningen utförs som upphöjd ja nej

TÄT MARKBÄDD – bädden skall göras som tät markbädd ja nej

Tätskikt material (ex gummiduk):

.....

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

VENTILATION

Separata ventilationsrör med löstagbart ventilerat lock 20 cm ovan mark, vinklade uppåt 90 grader.

PROVTAGNINGSBRUNN

I förekommande fall bör brunnen ha en diameter på minst 30 cm

Brunnens diameter cm

Nivåskillnad mellan inlopp och utlopp cm

FOSFORFÄLLNING

Anläggningen skall förses med
 förfällning Ja Nej
 fosforfälla Ja Nej

Systemets benämning

EFTERBEHANDLING MED ENKEL INFILTRATIONSYTA

Infiltrationsytans storlek (bör vara minst 10 kvm) kvm

Lodrätt avstånd från spridarledning till högsta grundvatten (bör vara minst 0,5m) m

EFTERBEHANDLING MED BIOFILTERDIKE/DIKE ELLER LIKNANDE

Dikets längd innan utsläpp i naturligt system: m

I diket kommer renande växter att planteras, (bladvass, rörflen, jättegröe och iris) Ja Nej

Diket förses med bräddavlopp till

- icke vattenförande dike
- vattenförande dike/å
- våtmark

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

Personuppgifter behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR). På www.herrljunga.se/personuppgifter kan du läsa mer om hur Herrljunga kommun hanterar personuppgifter eller kontakta miljöenheten via e-post miljo@herrljunga.se eller via kommunens växel 0513-170 00.

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
e-post: miljo@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



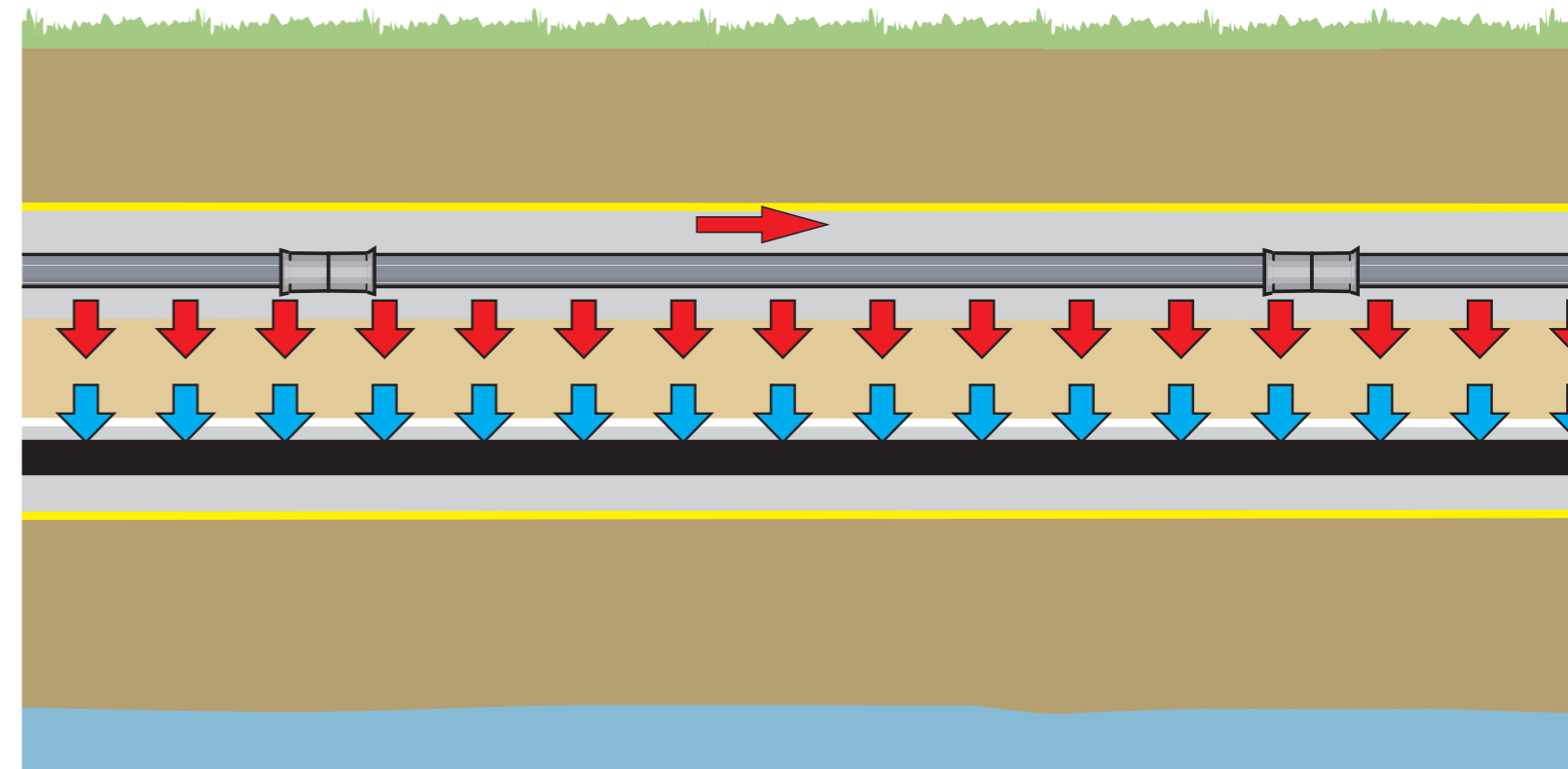
Ulricehamns Kommun

Miljö- och samhällsbyggnadskontore
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 MIN AVLOPPSANLÄGGNING MED MARKBÄDD

Teknisk beskrivning av markbädd med eller utan fosforfällning och med efterpolering

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