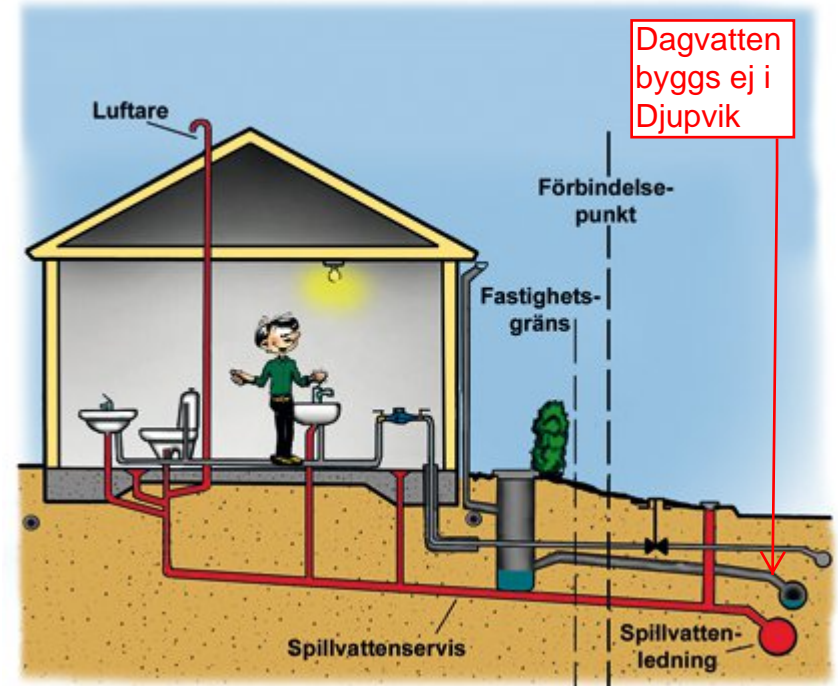
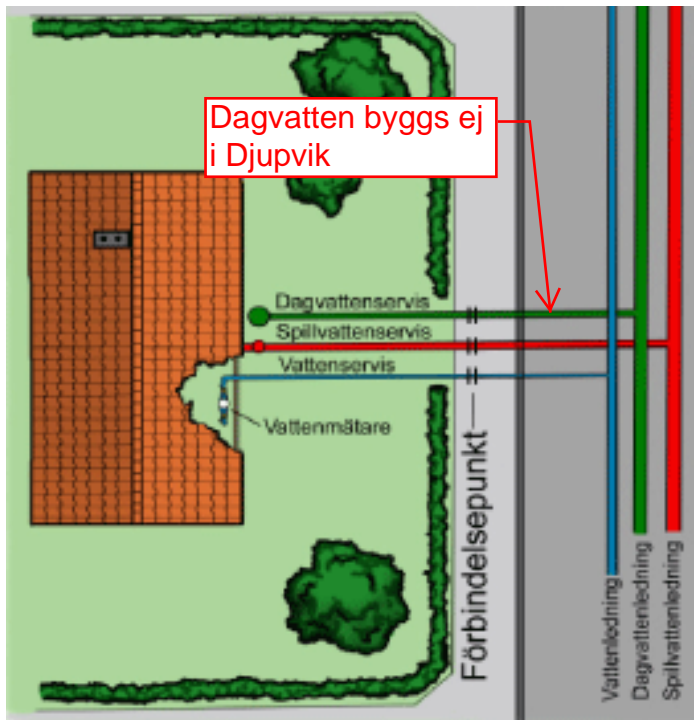


VA-utbyggnad- en lång process!

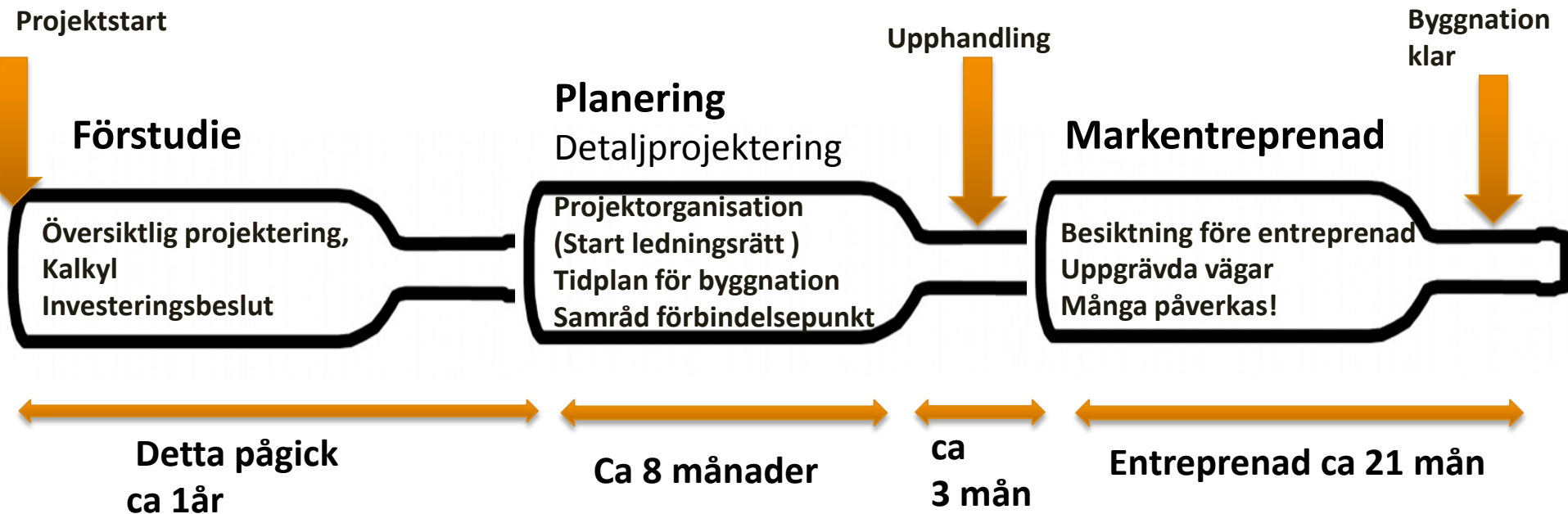
Åsa Bengtsson Sjörs
Planeringschef Vatten och Avlopp

Vad är en förbindelsepunkt?

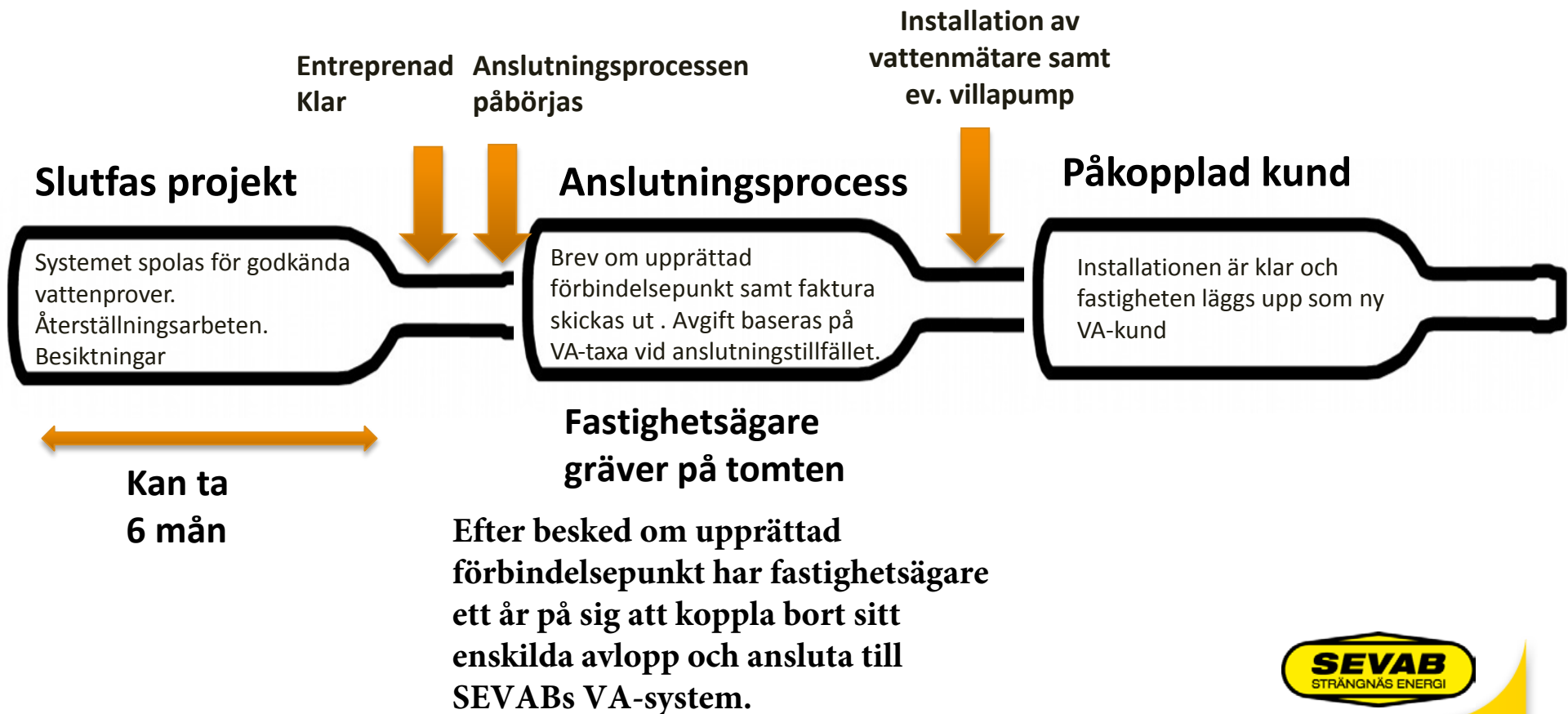
- Förbindelsepunkten utgör gränsen mellan fastighetsägarens och SEVAB´s ansvarsområde, det vill säga stället där dina servisledningar ansluts till det allmänna nätet.



Processen för VA-utbyggnad



VA-utbyggnad process forts.



Kommunikationsplan (grov skiss)

2014/2015

Informationsbrev om att en VA-utbyggnad ska ske. Tidplan har kommunicerats

Brev 1 september 2014
Infoträff september 2015 för styrelsen/vägförening
Brev 2 oktober 2015

2016

Detaljprojektering.
Samråd om förbindelsepunkt

Brev 3
Direktkontakt med SEVAB's projektledare

Infomöte
2016-04-24

2016 2018

Entreprenad

Information på SEVAB's hemsida
Information i området från Entreprenör

Kommunikationsplan anslutningsfasen

2018

När godkända vattenprover uppnås kan kunder koppla på sig

*Information på SEVAB's hemsida.
Konsulter utför besiktningar*

Meddelande om upprättad förbindelsepunkt, Faktura

Brevutskick

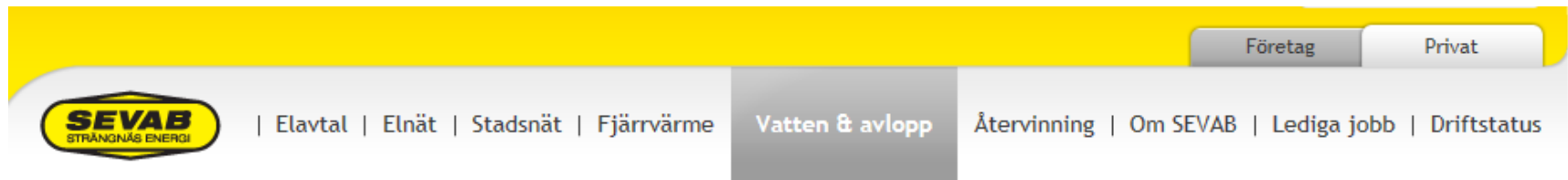
Uppsättning av vattenmätare.
Installation av ev. Villapump.

Direktkontakt med SEVAB's personal

Ansluten!

Vid behov ordnas infoträff.

Tips på vart man kan hitta mer information på SEVAB's hemsida



I är här: Privat ... Vatten & avlopp ... Pågående och planerade utbyggnader

Driftstatus

Priser

Lämna mätarställning

Anslutning

Dricksvatten

Dagvatten

Avlopp

Köksavfallskvarn

Översvämning

Pågående och planerade utbyggnader

- Pågående utbyggnader
- Planerade utbyggnader
- Kommunalt vatten och avlopp - steg för steg
- Självfall eller LTA-pump?
- VA-installation
- Pumpstation
- Vattenmätare
- Ordlista

Viktig information om omvandlingsområden

Kommunalt vatten och avlopp - en investering för miljön och fastighetsvärdet.

Det samverkansprojekt som pågått mellan oss på SEVAB och Strängnäs kommun för att se över VA-utbyggnadsplanen är nu färdig. Utbyggnadsområden har nu setts över och prioriterats utifrån behovet av VA enligt vattentjänstlagen. Det slutgiltiga beslutet om vilka områden som ska ingå i VA-utbyggnadsplanen antogs av Strängnäs kommuns Kommunfullmäktige den 25 januari 2016 (Dnr KS/2015:624-303).


Nedan följer VA-utbyggnadsplanen efter prioriterade områden och med preliminär byggstart.




Dela på

Skriv ut

Broschyr att ladda ner

 Omvandlingsområden.pdf
9 MB, PDF-dokument

Färdiganmälan för kommunalt VA

 Färdiganmälan för dig som ansluts till kommunalt VA.pdf
112 kB, PDF-dokument

VA-utbyggnaden i Djupvik

Johan Andersson
Projektledare



Status i projektet

- Granskning handlingar pågår inför utskick till entreprenörer för anbudsgivning.

Handlingarna består av ritningar och föreskrifter

Ritningar

- Ritningar visar NYA ledningar men även befintliga installationer som sommar & tappvatten

Allmänna Föreskrifter

- Beskriver förutsättningar i området och vilka krav som entreprenören skall uppfylla.

Upphandling av entreprenör

Teknisk Beskrivning med Mängdförteckning

- Beskriver alla poster ingående i projektet som t.ex jord/bergschakt, rör, mm.
- Alla poster skall prissättas av anbudsgivarna och summan av dessa blir anbudet.
- Lägsta anbud antas.

Vad ska byggas?

- 5200m ledningsgrav.
- Varav ca 3500m i vägar som återställs till befintligt skick
- 102 förbindelsepunkter
- 3 st pumpstationer.

- Ex .Ledningsgrav



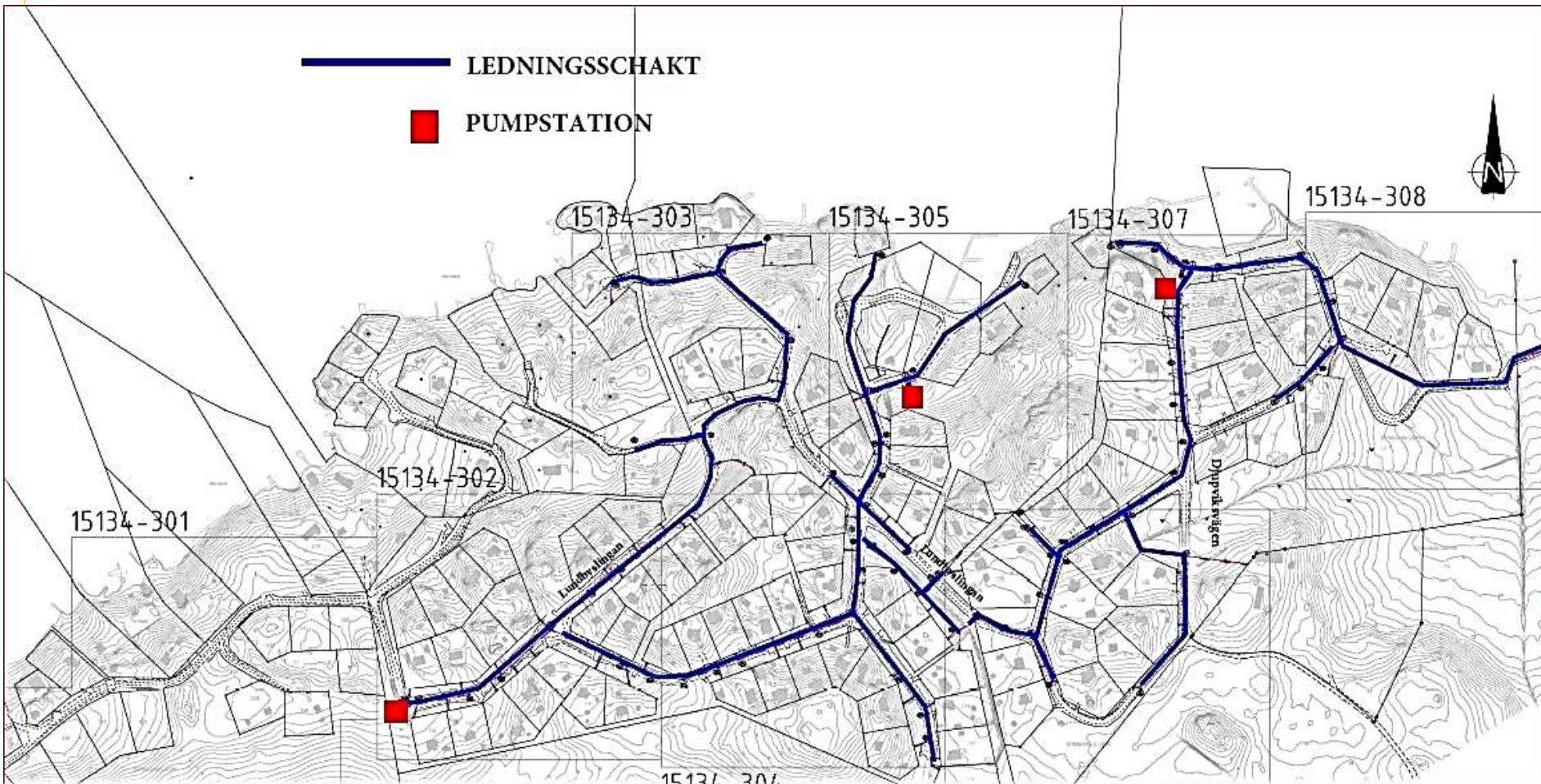
Besiktningar

- Vägar besiktas före och efter entreprenad.
- Fastigheter besiktas på sprickor i fasad och skorsten före och efter sprängning (regeln säger 50 meter från sprängning).

Berg i ledningsgrav



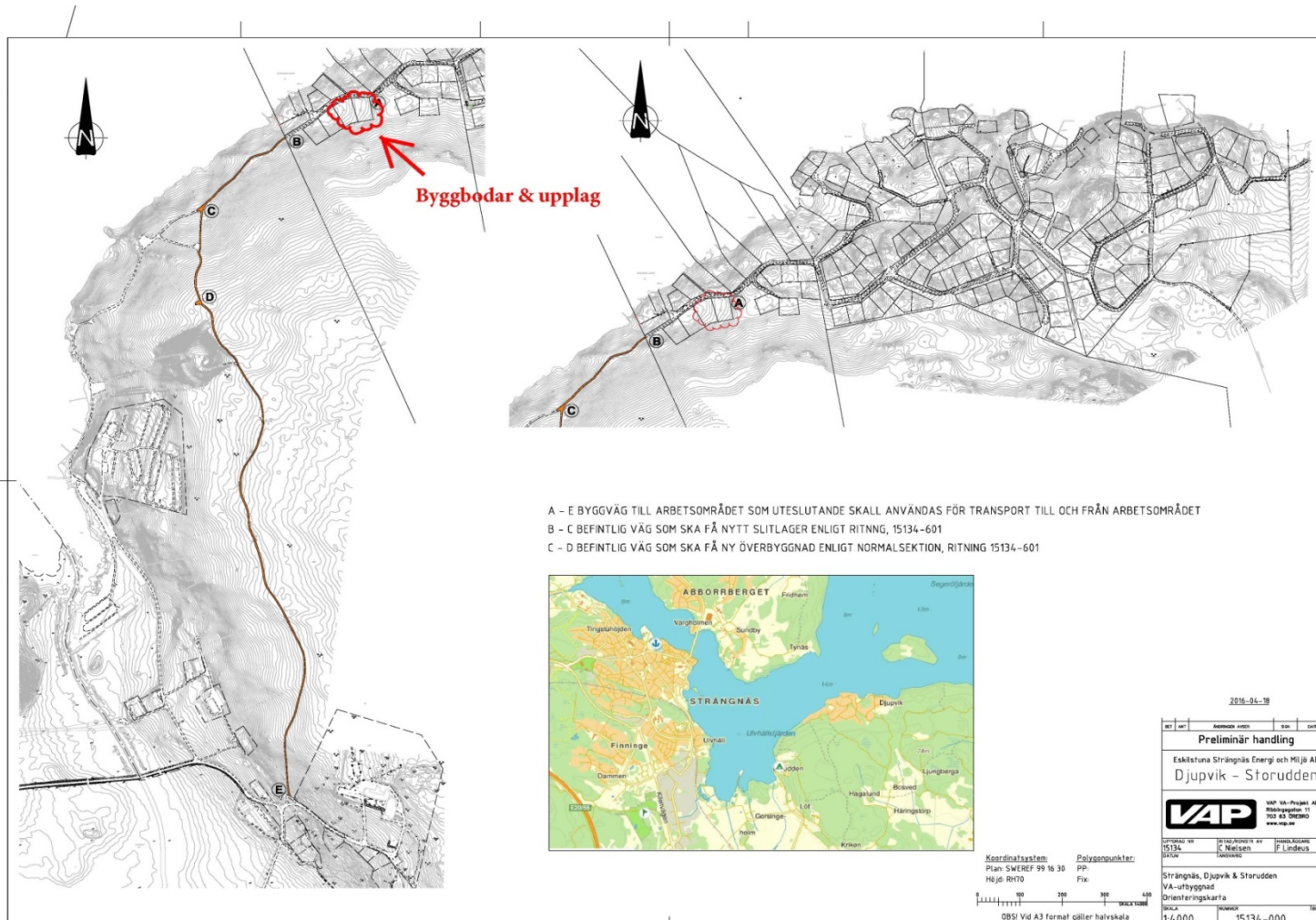
— LEDNINGSSCHAKT
■ PUMPSTATION



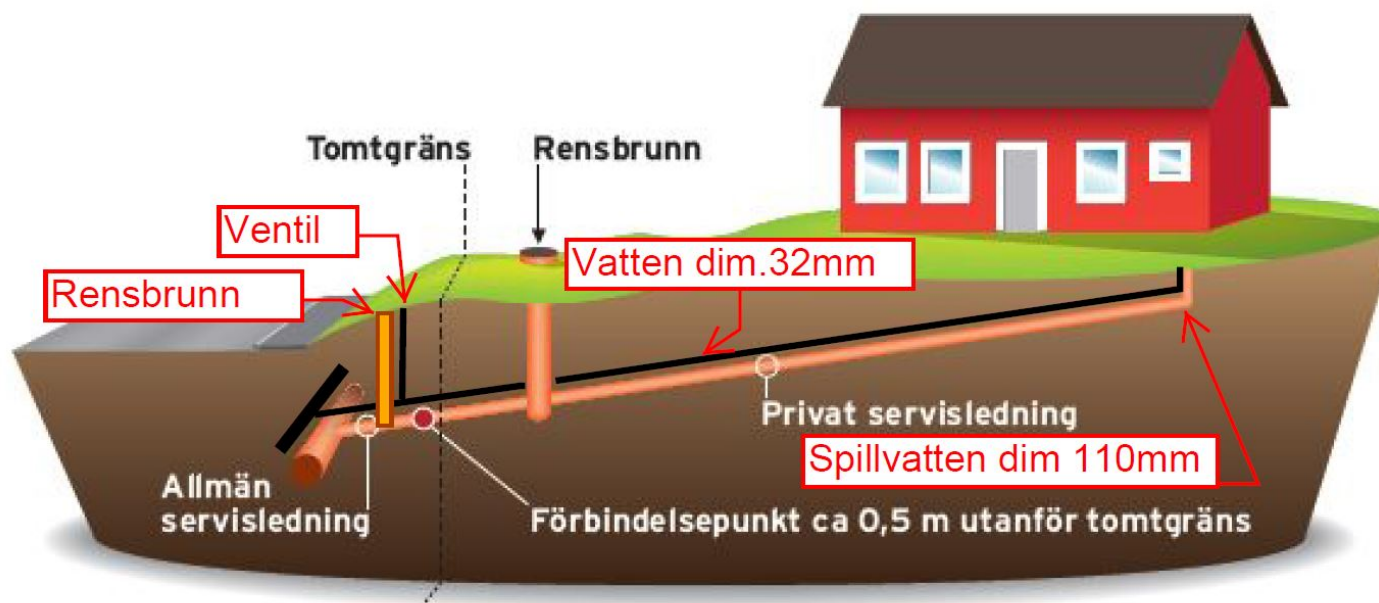
Tre pumpstationer med överbyggnad ingår i projektet



Byggväg till området



Anslutning med självfall.



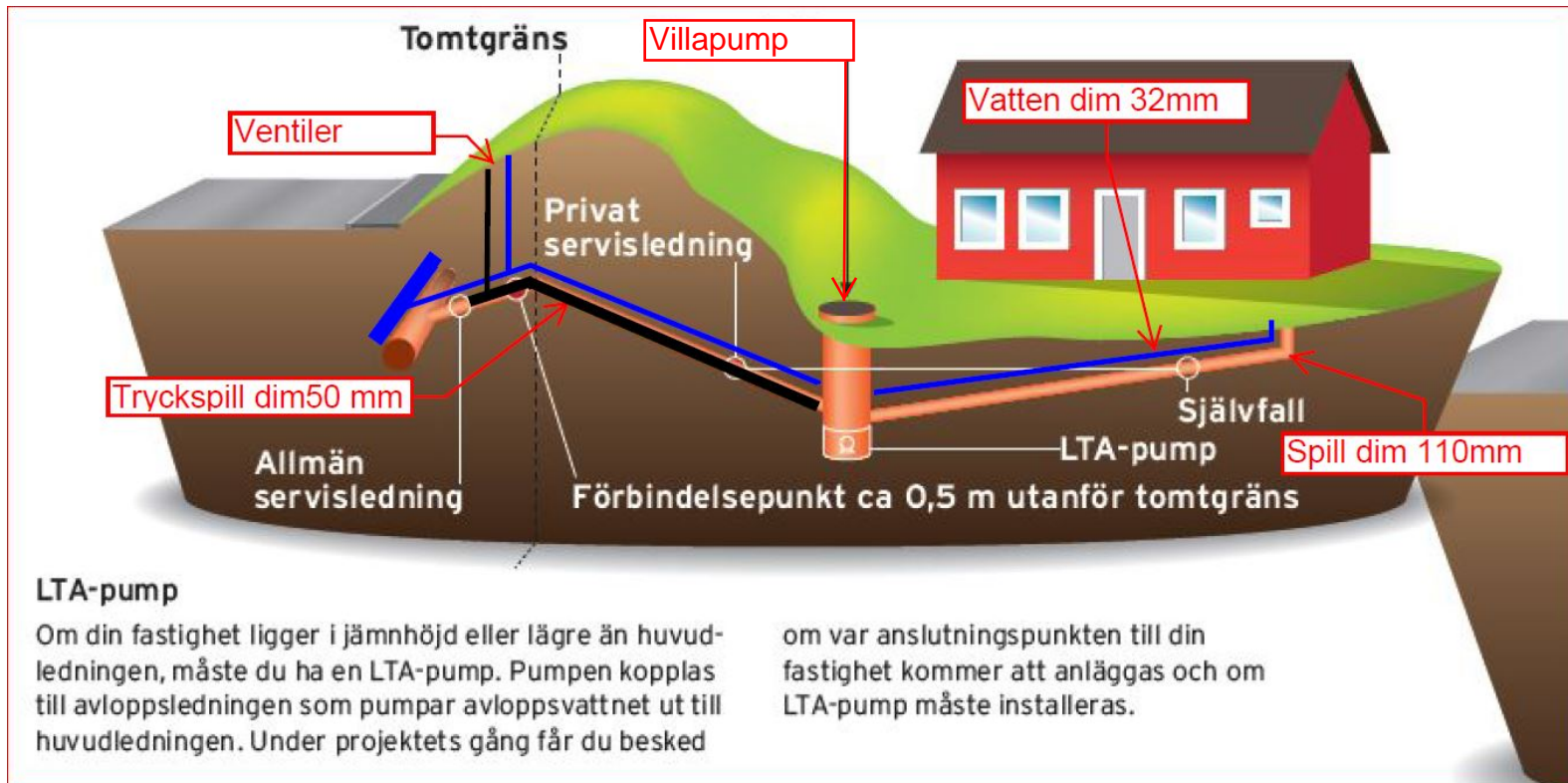
Självfall

Den vanligaste metoden är en självfallsledning. Om din fastighet ligger högre än huvudledningen så anlägger

du en självfallsledning. Det vill säga att avloppsvattnet rinner ner till huvudledningen utan hjälpmedel.

***Dimensionering på fastigheten ansvarar inte SEVAB för. De dimensioner som anges i bilden är endast indikativa. Fastighetsägaren bör rådgöra med den entreprenör som ska utföra arbetet på fastigheten.**

Anslutning med villapump



***Dimensionering på fastigheten ansvarar inte SEVAB för. De dimensioner som anges i bilden är endast indikativa. Fastighetsägaren bör rådgöra med den entreprenör som ska utföra arbetet på fastigheten.**

Villapump

- Villapump tillhandahålls & ägs av SEVAB som även sköter service (exempel pumpstopp som inte orsakas av fastighetsägaren) och normal underhåll (exempel byte av värmekablar).
- Fastighetsägare ansvarar för schakt & installation samt elförsörjning till pumpen

Villapump



Pumpsump



Backventil



Automtikskåp med larm



Elanslutningsdon



Pump

Elnät

Elnätet ägs av Vattenfall.

Vattenfall har i oktober 2015 avböjd samförläggning.

Utredningskonsult för Vattenfall har Vecka 15 kontaktat vägföreningen för egna arbeten.

Vägförening kallade till möte på plats 2016-04-19

Diskussioner pågår

Fiber Stadsnät

Fibra har skickat ut en intresseförfrågan i området angående fiber/stadsnät.

Då intresset är för lågt i Djupvik har Fibra beslutat att inte investera i ett nät i samband med VA-utbyggnaden. Kalkylen går inte ihop.

VA-kollektivet får inte finansiera eller investera i ett stadsnät.

Inget tomrör läggs därför ner.