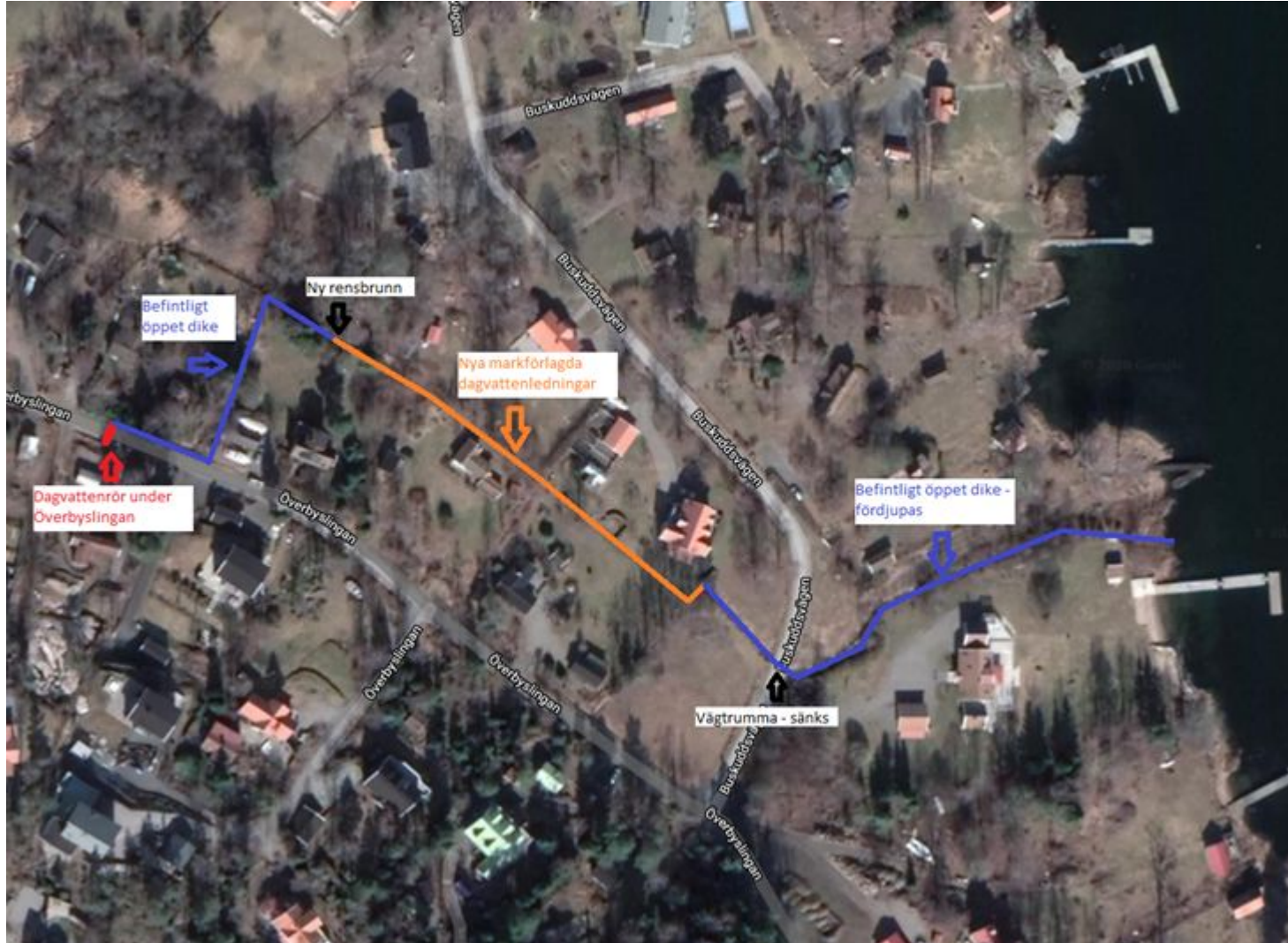


## Förslag 1: Pumpbrunn Överbyslingen

- Rören under Överbyslingen tas bort och avledning av dagvatten in mot privata fastigheter upphör.
- Pumpbrunn anläggs i diket på Överbyslingen.
- Markförlagd dagvattenledning grävs ner ytligt tillsammans med värmekabel.
- Vatten pumpas i ledning förbi högpunkt, därefter avledning i befintligt dike via självfall.
- Kostnad ca 250 000 kr
  - Utförande arbete ca 200 000 kr
  - Ersättning för skador Överby 29:16 och 29:17 ca 50 000 kr.
- Driftkostnader för pump och el tillkommer.

## Förslag 2: markförlagda ledningar U3-område



Rören under Överbyslingan ligger kvar och RVF går istället in och säkrar bortledningen från privata fastigheter.

Dagvatten leds i befintligt öppet dike från Överbyslingan till ny rensbrunn på fastighet Överbyslingan 29:16.

Från rensbrunnen läggs markförlagda ledningar till allmanningen vid Buskuddsvägen.

Befintligt dike vid allmanningen fördjupas.

Trumma under Buskuddsvägen byts och anläggs djupare (ca 1,5 m) för att erhålla självfall.

Fördjupning av befintligt dike vid Buskuddsvägen till havet.

Kostnad 800 000 – 1 000 000 kr (sprängning ej inkl)

Utförande ca 600 000 kr

Ersättning för skador Överbyslingan 29:16 och 29:17 ca 50 000 kr.

Kostnad för ersättning markintrång, beslutas av Lantmäteriet, uppskattning ca 100 000 kr.

Kostnad för förrättning hos lantmäteriet, uppskattning 50 000- 200 000 kr.