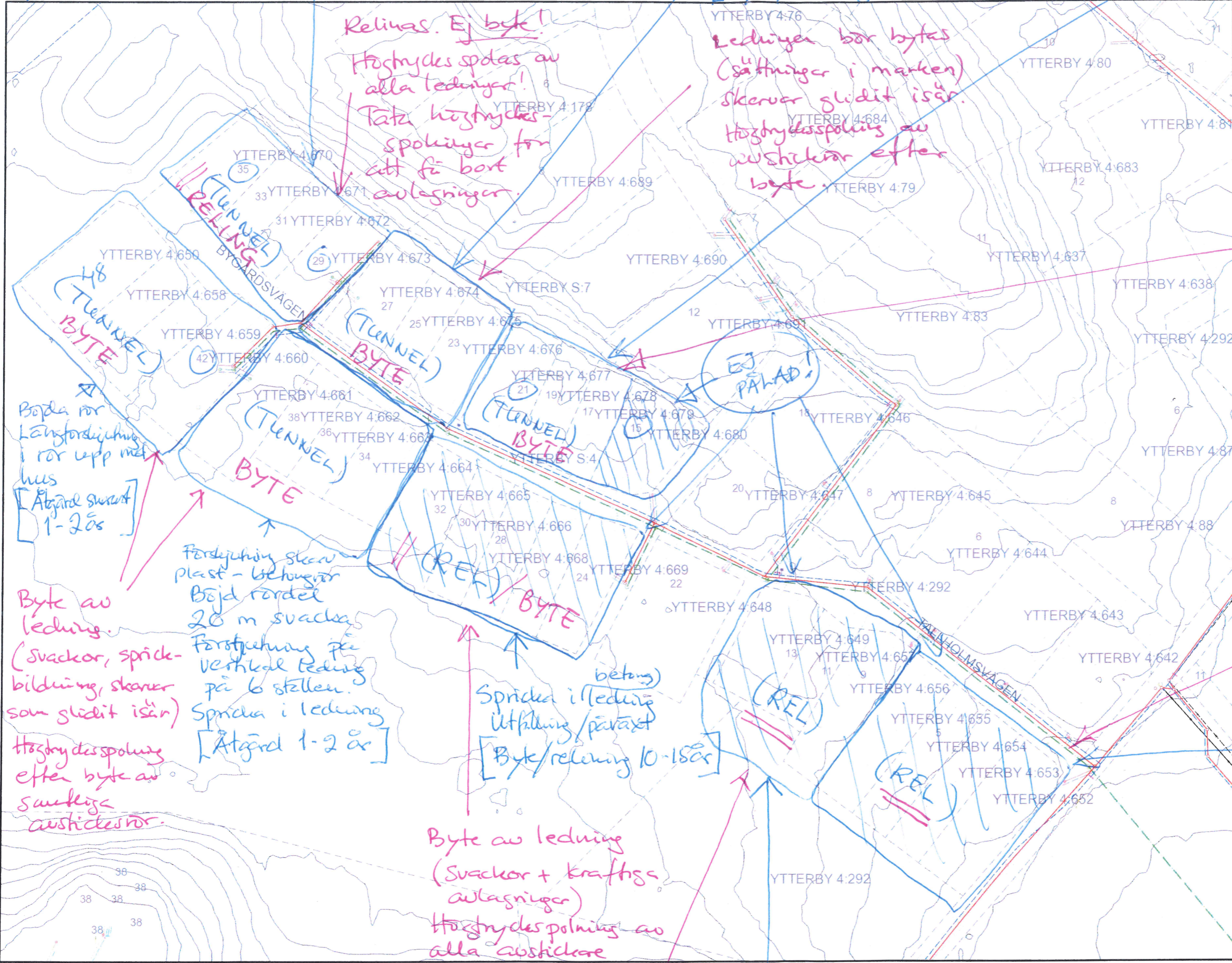


# VA Kartan

Spricka i ledning  
Förskjutning i ledning #29  
[Byte/relining 1-2 år]

Spricka ledning  
Påväxt i rören  
[Byte/relining 10-15 år]

mindre/lättare material-  
förändringar. [Byte/relining 10-15 år]



Roslagsvatten

Utdrag ur Roslagsvattens VA-karta

Upplysning  
Ledningarnas läge kan vara osäkert!

Ledningen bör bytas  
(svackor/bakfall)  
Skarvar glidit isär.  
+ högttrycks spolning  
av samtliga avstake-  
rör efter byte av  
stamledning.

Relining +  
Högttrycks spolning  
i framtiden.

mindre ytstads  
[ ]

Format: A3 Skala: 1:1 000

Koordinatsystem Höjdsystem  
SWEREF99 18 00 RH 2000

Skapad av Roslagsvatten den  
september 21, 2017

Denna ritning får ej utan vårt medgivande kopieras, delgivas annan eller eljest obehörigen användas. Överträdelse härav beivras med stöd av gällande lag. © Roslagsvatten AB

0 25 50 100 Meter

Byte av ledning  
(svackor + kraftiga  
avlagningar)  
Högttrycks spolning av  
alla avstakare

Relining +  
högttrycks spolning  
i framtiden.

Böjd rördel. mindre ytstads på  
ledning + spricka i betongledning  
[Byte/relining 10-15 år]

Byte av ledning.  
(svackor, sprick-  
bildning, skarvar  
som glidit isär)  
Högttrycks spolning  
efter byte av  
samtliga  
avstakare.

Förskjutning skav-  
plast-behållare  
Böjd rördel  
20 m svackor  
Förskjutning på  
vertikal ledning  
på 6 ställen.  
Spricka i ledning  
[Åtgärd 1-2 år]

Spricka i ledning  
utfällning/påväxt  
[Byte/relining 10-15 år]

Böjda rör  
Långfordring  
i rör upp mot  
hus  
[Åtgärd snart  
1-2 år]

Relinas. Ej byte!  
Högttrycks spolning av  
alla ledningar!  
Ta högttrycks-  
spolning för  
att få bort  
avlagningar.

Ledningen bör bytas  
(sättningar i marken)  
skarvar glidit isär.  
Högttrycks spolning av  
avstakare efter  
byte.

EJ  
PÅLAD!