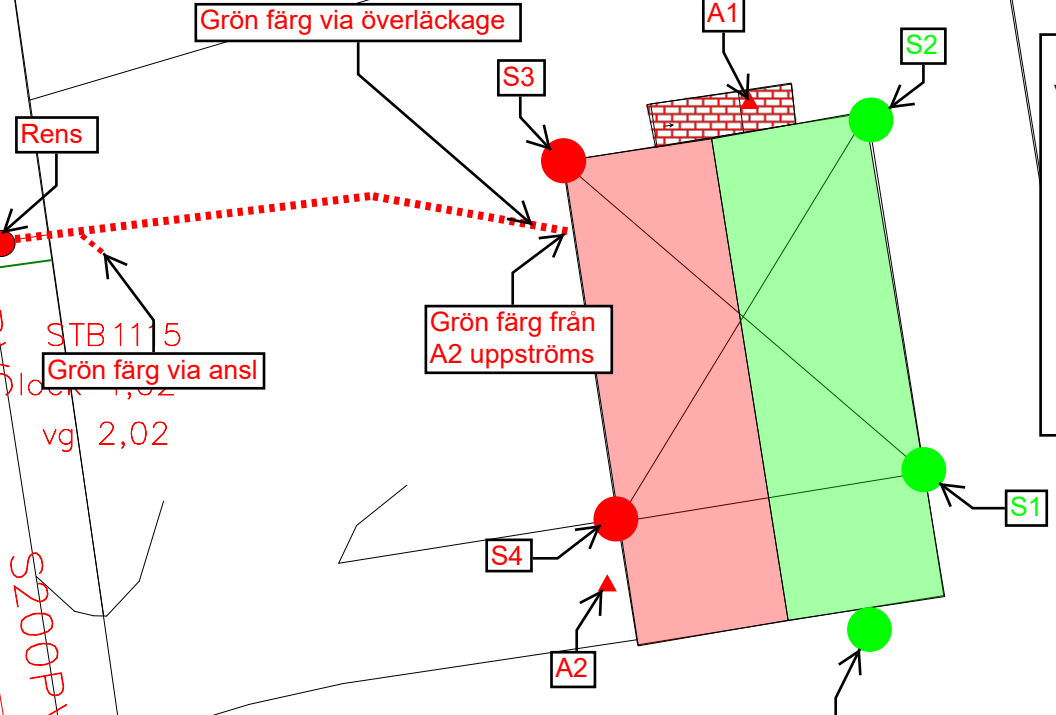
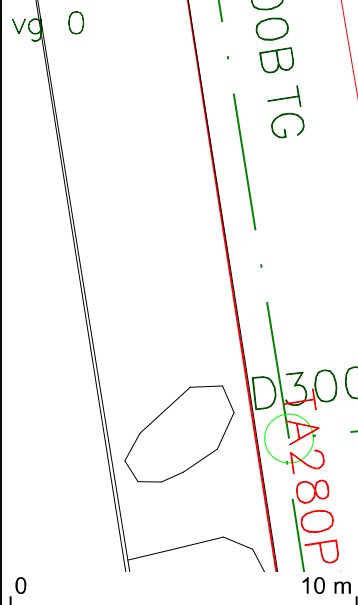


- A Text längd
- ↖ Längder
- Stuprör - Dagvatten
- Stuprör - Spillvatten
- Stuprör - LOD
- Stuprör - Utkastare
- Stuprör - Osäker
- Uppsamlingsbrunn - Dagvatten
- Uppsamlingsbrunn - Spillvatten
- Uppsamlingsbrunn - LOD
- Uppsamlingsbrunn - Osäker
- ▲ Spygatt - Dagvatten
- ▲ Spygatt - Spillvatten
- ▲ Spygatt - LOD
- ▲ Spygatt - Osäker
- ◆ Dränbrunn med sillock - Spillvatten
- Dagvattenbrunn med vattenlås
- Dräneringsbrunn - Spillvatten
- Dräneringsbrunn - Dagvatten
- Dräneringsbrunn - LOD
- Dräneringsbrunn - Osäker
- ⊕ DräneringsPUMP - Spillvatten
- ⊕ DräneringsPUMP - Dagvatten
- ⊕ DräneringsPUMP - LOD
- Tak - Dagvatten
- Tak - Spillvatten
- Tak - LOD
- Tak - Osäker
- Hårdgjord yta - Dagvatten
- Hårdgjord yta - Spillvatten
- Hårdgjord yta - LOD
- Hårdgjord - Osäker
- Ej hårdgjord yta - Dagvatten
- Ej hårdgjord yta - Spillvatten
- Ej hårdgjord yta - LOD
- Ej hårdgjord - Osäker
- Inläckage
- ★ Ej färdiginventerad
- Område
- Stenkista (Infiltrationsanläggning)



ANONYM NR:1

Vid färgning av fastighetens stuprör S3-S4 och spygatt A1-A2 så visar det sig grön färg i fastighetens spillservis. S3-S4 och A1 visar grön färg ur ansl 3,1m från HL kl. 03, S4 visar sig även via överläckage 18m från HL. S1-S2 och SP ger grön färg i Dag HL. Grön färg från spygatt A2 uppströms.

Proj:
USB:1
Str.ref:
Inspektionsdatum:

TV-inspektionens syfte var att kontrollera ledningarnas status och att de är korrekt anslutna. Ledningarnas läge inne på privat mark är osäkert och kan endast ses som vägledande. VA-anläggningen inne på fastigheten, dess skick och åtgärder är fastighetsägarens ansvar.