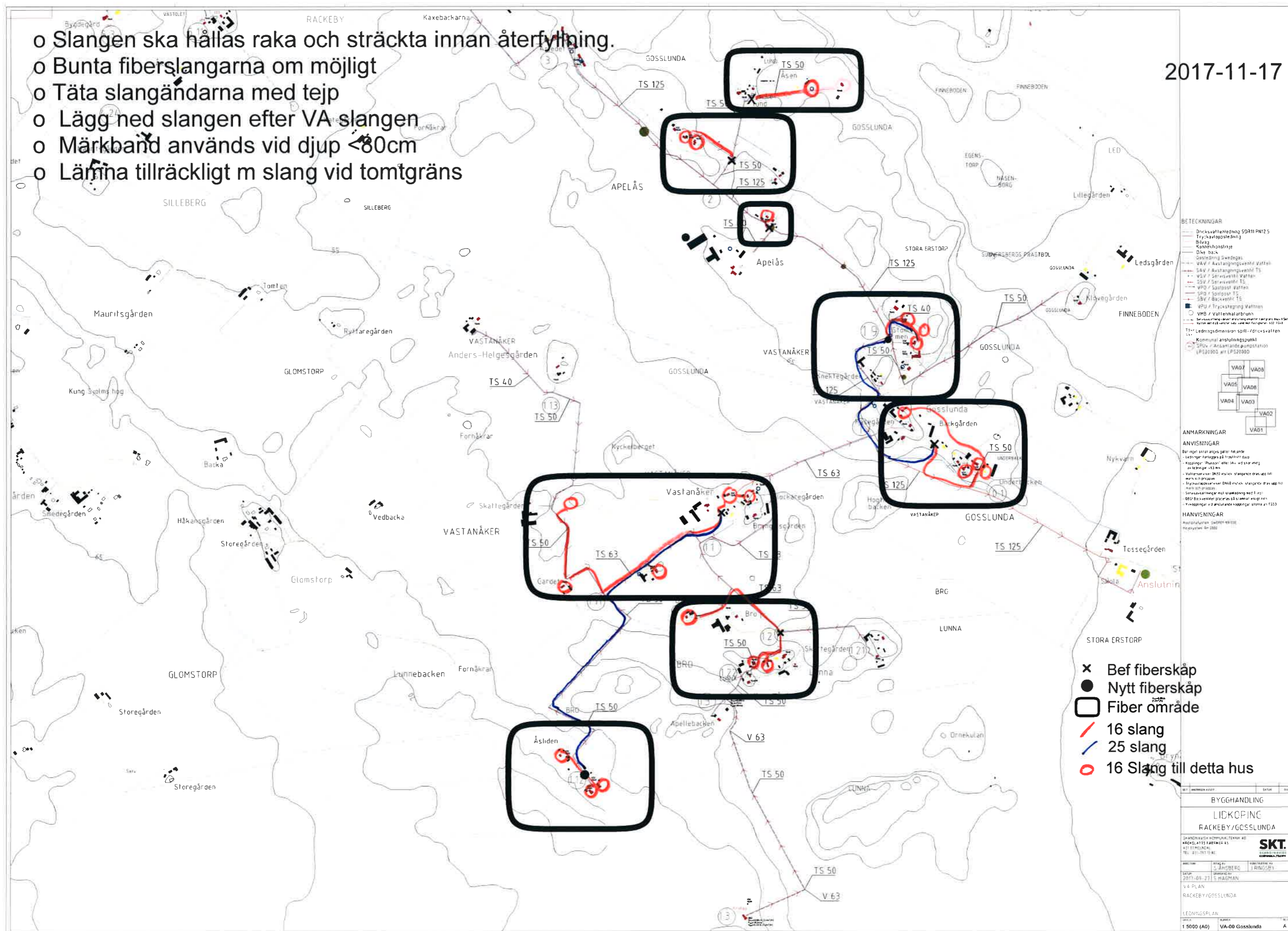


2017-11-17

- o Slangen ska hållas raka och sträckta innan återfyllning.
- o Bunta fiberslangarna om möjligt
- o Täta slangändarna med tejp
- o Lägg ned slangen efter VA-slangen
- o Märkbånd används vid djup <80cm
- o Lämna tillräckligt m slang vid tomtgräns



- BETECKNINGAR**
- Dricksvattenledning SDR11 PN12.5
 - Tryckvattenledning
 - Bilväg
 - Konkretkanalslänga
 - Däcke bak
 - Gästledning Sveddegas
 - VAV / Avstängningsventil Vatten
 - SAV / Avstängningsventil TS
 - VSV / Sörfångventil Vatten
 - SSV / Sörfångventil TS
 - VRD / Sörfångst Vatten
 - SPD / Sörfångst TS
 - SBV / Bakventil TS
 - VPU / Tryckstegring Vatten
 - VMD / Vattenmeterbrunn
 - Serviceledning med avstängningsventil på 150 mm
 - Köldbärare under led och med förlängning 150 mm
 - TS = Ledningsdimension spill-/dricksvatten
 - Kommunal anslutningspunkt
 - SPDx / Anslutningspunktstation (LPS2000) air LPS20000

- ANMÄRKNINGAR**
- ANVISNINGAR**
- Beakta att alla galler förande ledningar förslagsvis ska ha ett galler
 - Koppling: "Rensat" eller "År" vid varje ändring i ledning - 13 mm
 - Vattenmeter ska vara stängd och dras upp till marknivå
 - Tryckvattenmeter ska vara stängd och dras upp till marknivå
 - Serviceledning med stämning med 1:00
 - 800 mm bakventil placeras på sammanliggningen
 - V-kopplingar vid anslutningskopplingar ska vara 1:100
- HÄNVISNINGAR**
- Medföljande: SVEP 40000
 - Regelverket: SN 0002

- x Bef fiberskåp
- Nytt fiberskåp
- ▭ Fiber område
- 16 slang
- 25 slang
- 16 Slang till detta hus

BYGGHANDLING	
LIDKOPING	
RACKEBY/GÖSSLUNDA	
DRIFTEKNIK HANDELSBYGGEN AB	
MÅTT: 1:1000	
TEK. 2017-05-27	
S. HANDBERG	
V 4 PLAN	
RACKEBY/GÖSSLUNDA	
LEDNINGSPLAN	
SKALA: 1:5000 (A0)	BLAD: VA-00 Gösslunda