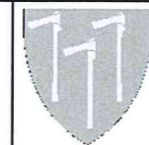




— Overvann	○ Diverse punkt	⊞ Kran	○ Sandfangskum	· Ventilpunkt
→ Pumpeledning spillvann	○ Grenpunkt	○ Kum	⊞ Slamavskiller	● Andre punkt
→ Pumpeledning vann	◆ Hydrant	· Påkoblingspunkt	⊞ Gatesluk	
— Spillvann	□ Bekkeinntak	⊞ Overlep	⊞ Sluk med sandfang	
— Vannledning	□ Bekkeinntak m. rist	⊞ Pumpestasjon spillvann	□ Sluk	
⊞ Basseng	□ Inntak	⊞ Pumpestasjon vann	△ Utslippspunkt	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:25832)
 Høydesystem: NN2000 (EPSG:5941)

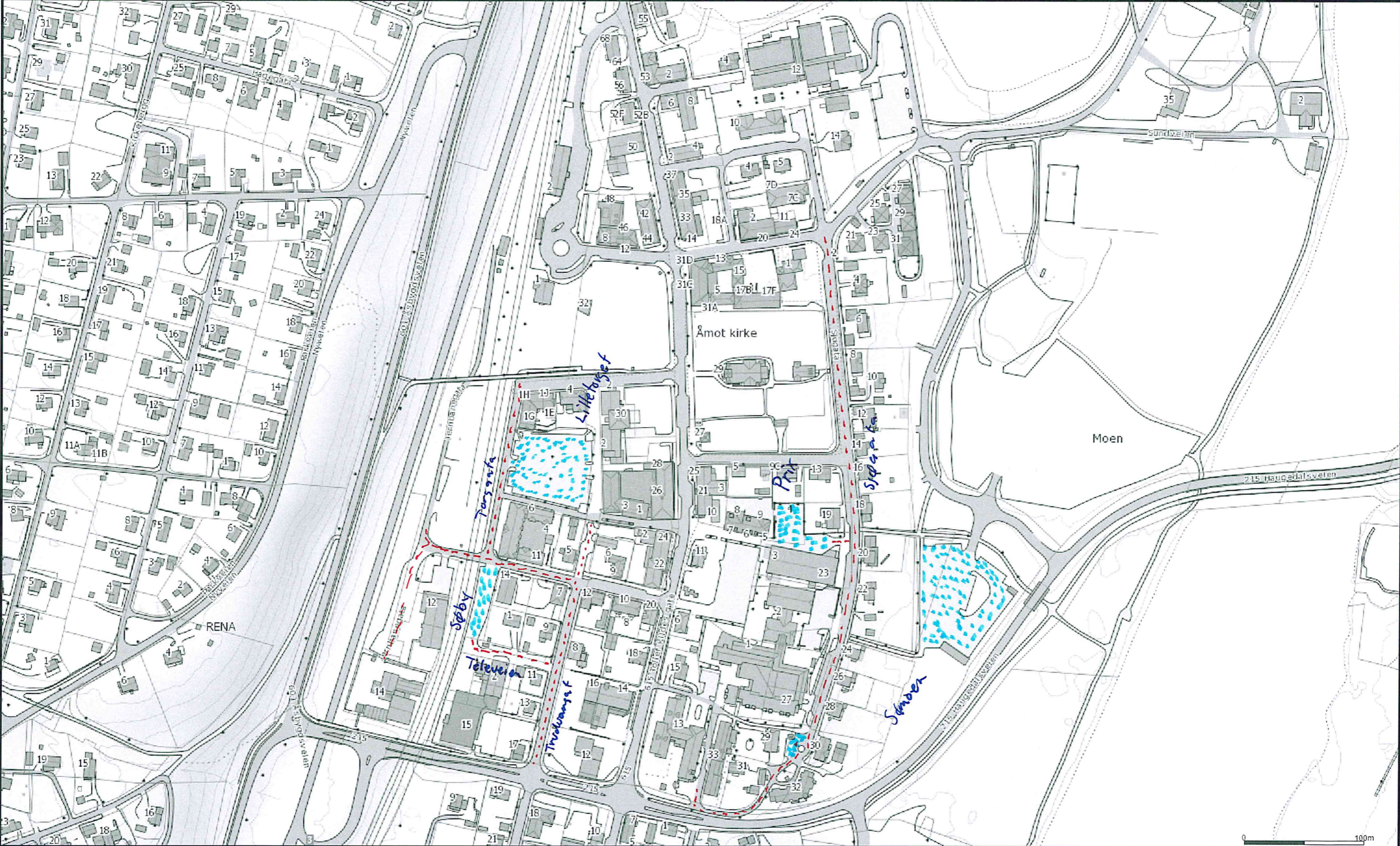


Åmot kommune
 Kommunaleknisk Drift

Dato: 2016.08.25
 Sign: KB



Målestokk
 1:3000



- | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| - Overvann | o Diversepunkt | ☐ Kran | o Sandfangskum | o Ventilpunkt |
| → Pumpeledning spillvann | o Grenpunkt | o Kum | ☑ Slamavskiller | o Andre punkt |
| → Pumpeledning vann | ◆ Hydrant | • Påkoblingspunkt | ☐ Gateluk | |
| - Spillvann | ☐ Bekkeinntak | ☐ Overløp | ☐ Sluk med sandfang | |
| - Vannledning | ☐ Bekkeinntak m. rist | ⊙ Pumpestasjon spillvann | ☐ Shuk | |
| ☐ Basseng | ☐ Inntak | ⊙ Pumpestasjon vann | △ Utslippspunkt | |
- Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende
Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:25832)
Høydesystem: NN2000 (EPSG:5941)

Parkering



Åmot kommune
Kommunalteknisk Drift



Dato: 2016.08.25
Sign: FB

Målestokk
1:3000