



Inspeksjonsrapport

Dato: 07.09.2021

Prosjekt-referanse:

Innhold

Prosjektinformasjon

Side 3

Lednings Info

Side 4

Prosjektinformasjon

Prosjekt : 13-181 Storhaugsvegen 8, Risa AS

Dato : 07.09.2021

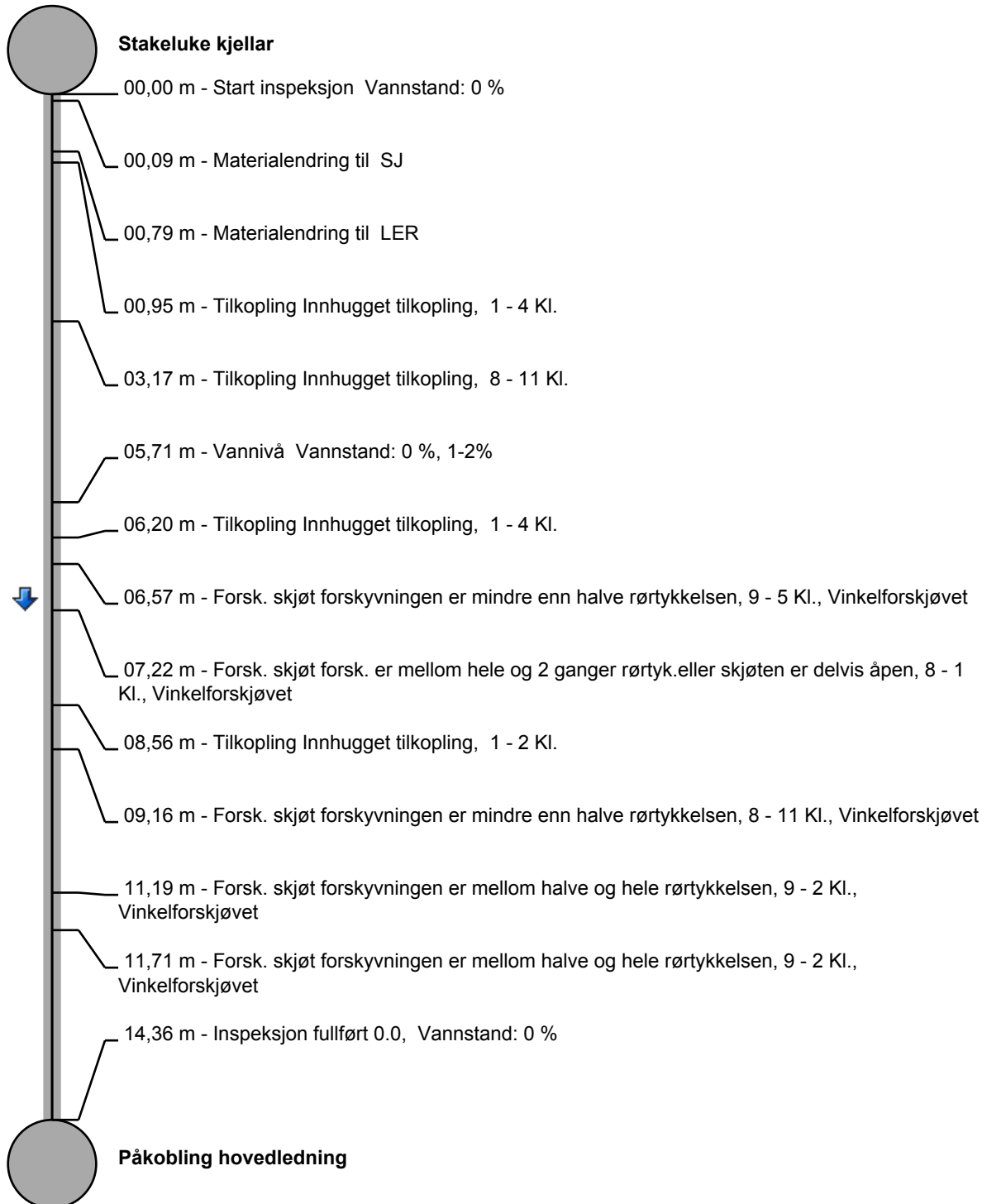
Prosjekt Nr. :

Prosjekt-referanse :

Kommentar :

Kunde

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	

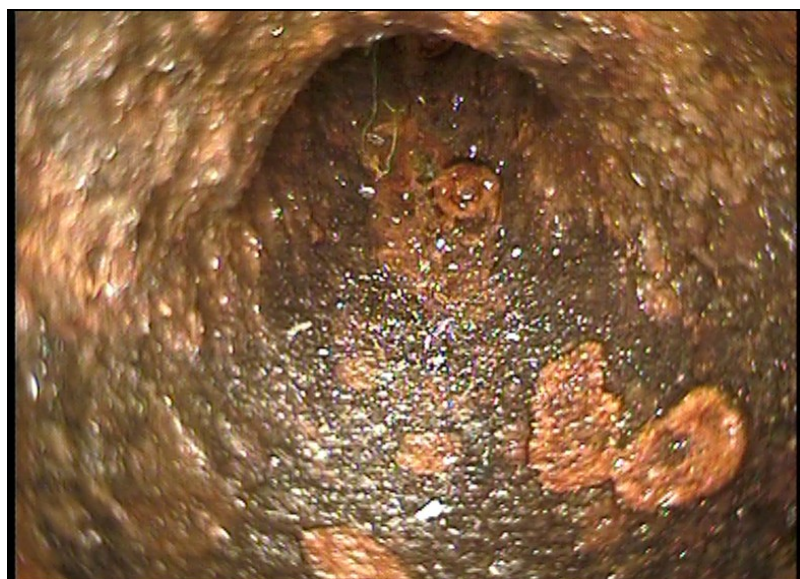


Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_105955.jpg

0,00 m -- Start inspeksjon Vannstand: 0 %



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_110031.jpg

0,09 m -- Materialendring til SJ

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



0,79 m -- Materialendring til LER

Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_110226.jpg



0,95 m -- Tilkopling Innhugget tilkopling, 1 - 4 Kl.

Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_110254.jpg

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_110336.jpg

3,17 m -- Tilkopling Innhugget tilkopling, 8 - 11 Kl.



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_110540.jpg

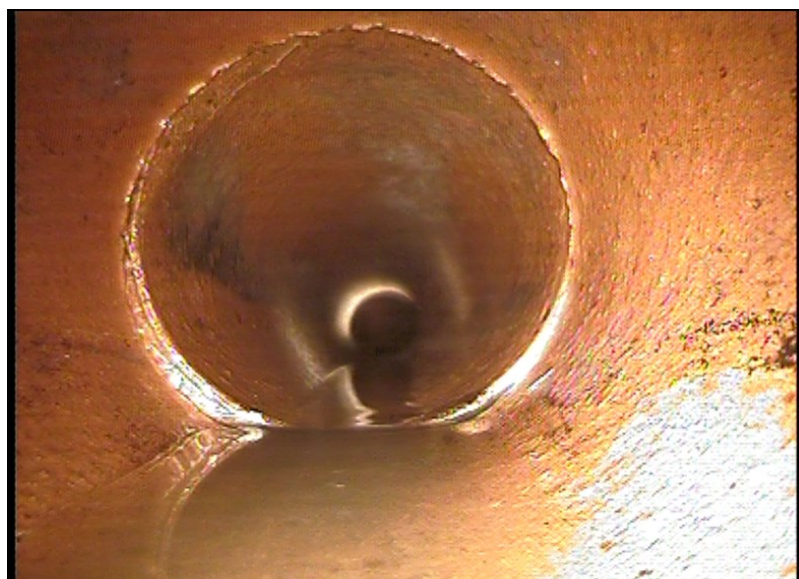
5,71 m -- Vannivå Vannstand: 0 %, 1-2%

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111155.jpg

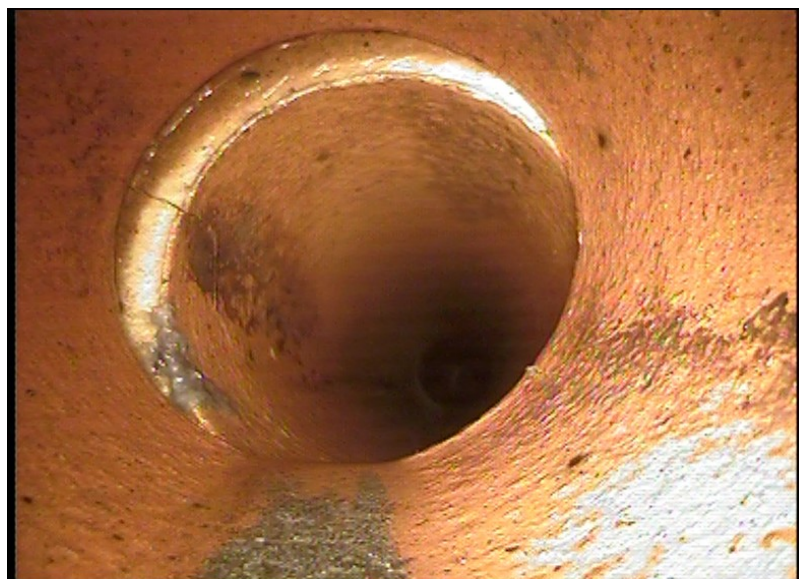
6,2 m -- Tilkobling Innhugget tilkobling, 1 - 4 Kl.



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111223.jpg

6,57 m -- Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, 9 - 5 Kl., Vinkelforskjøvet

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111253.jpg

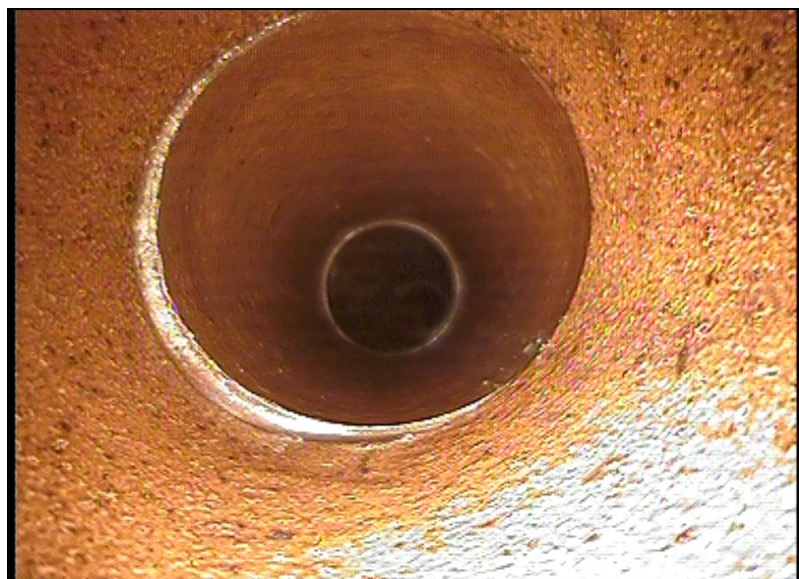
7,22 m -- Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, 8 - 1 Kl., Vinkelforskjøvet



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111323.jpg

8,56 m -- Tilkobling Innhugget tilkobling, 1 - 2 Kl.

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111346.jpg

9,16 m -- Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, 8 - 11 Kl., Vinkelforskjøvet



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111417.jpg

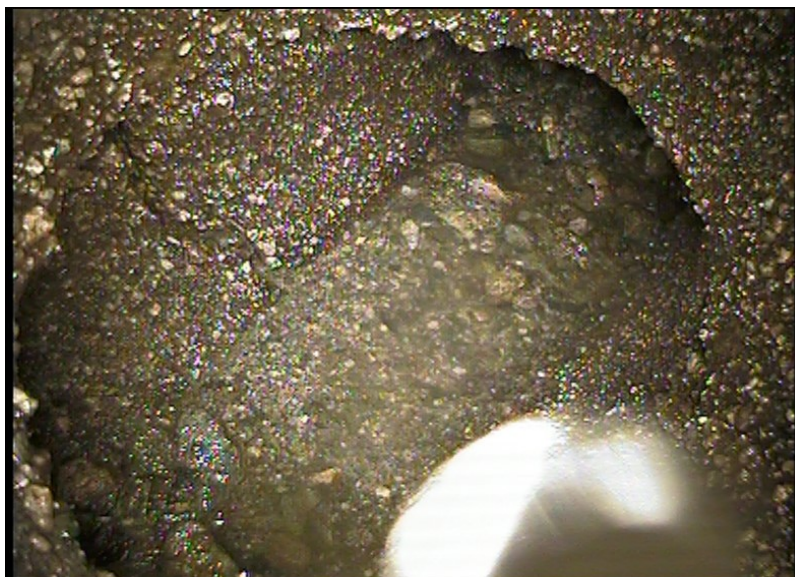
11,19 m -- Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, 9 - 2 Kl.,
Vinkelforskjøvet

Ledningsnavn:	-	Inspeksjonsretning:	Medstrøms
Gate:	-	Rørform:	-
Inspeksjonsdato	07.09.2021	Materiale:	-
Ledningstype:	Spillvann	Inspeksjonsformål:	



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111446.jpg

11,71 m -- Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, 9 - 2 Kl.,
Vinkelforskjøvet



Stakeluke kjellar_Påkobling
hovedledning_111607.jpg

14,36 m -- Inspeksjon fullført 0.0, Vannstand: 0 %