



# Inspeksjonsrapport

**Dato:** 19.05.2021

**Prosjekt-referanse:**

## Innhold

Prosjektinformasjon

Side 3

Lednings Info

Side 4

## Prosjektinformasjon

Prosjekt : 15-1378 Mosbronvegen 33

Dato : 19.05.2021

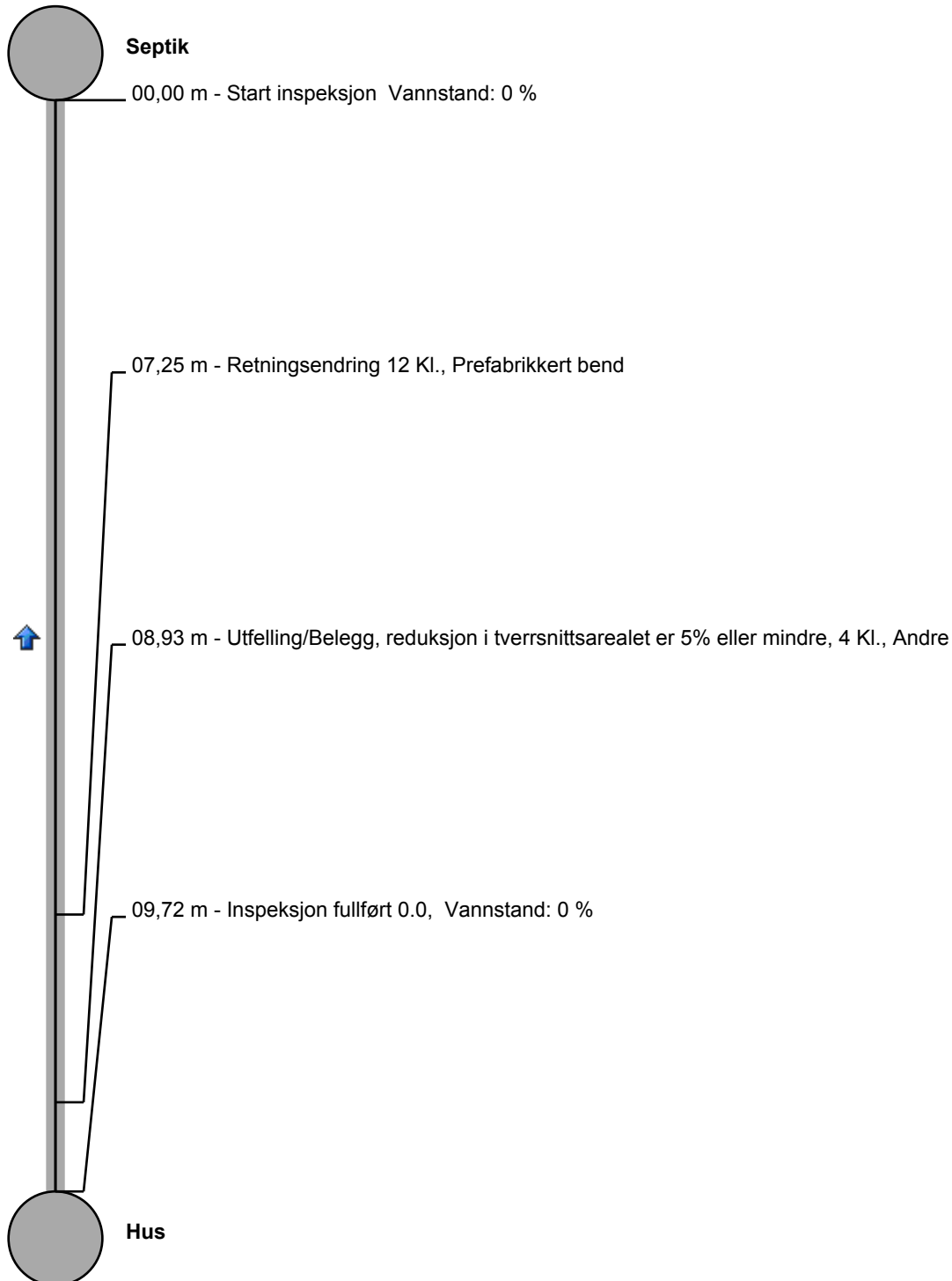
Prosjekt Nr. :

Prosjekt-referanse :

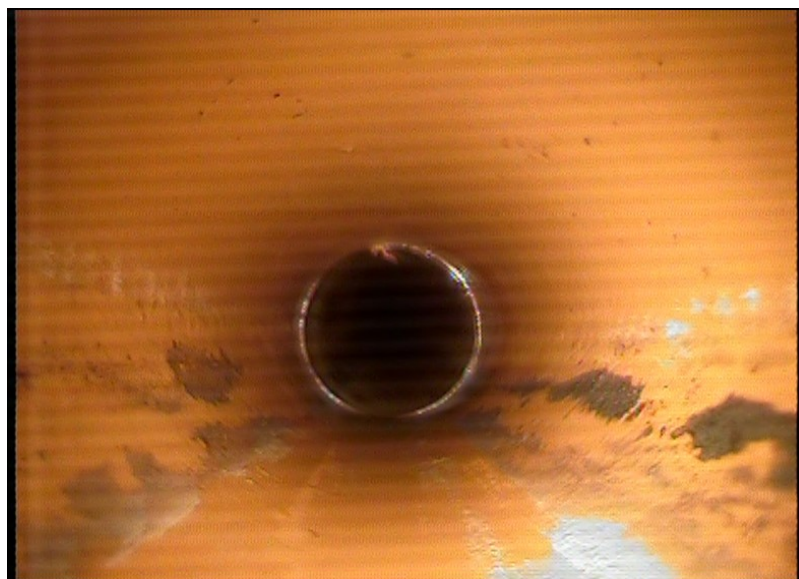
Kommentar :

## Kunde

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Hus\_Septik\_121011.jpg

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



Hus\_Septik\_121130.jpg

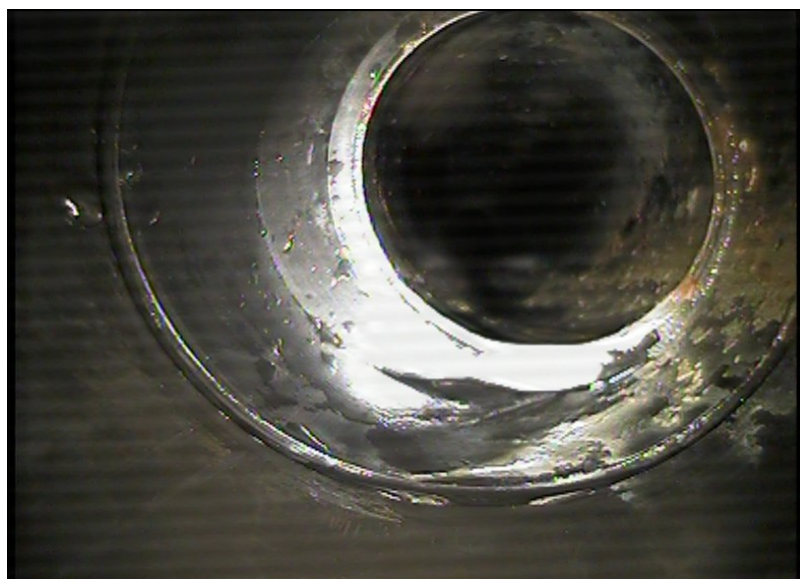
7,25 m -- Retningsendring 12 Kl., Prefabrikkert bend

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Hus\_Septik\_121204.jpg

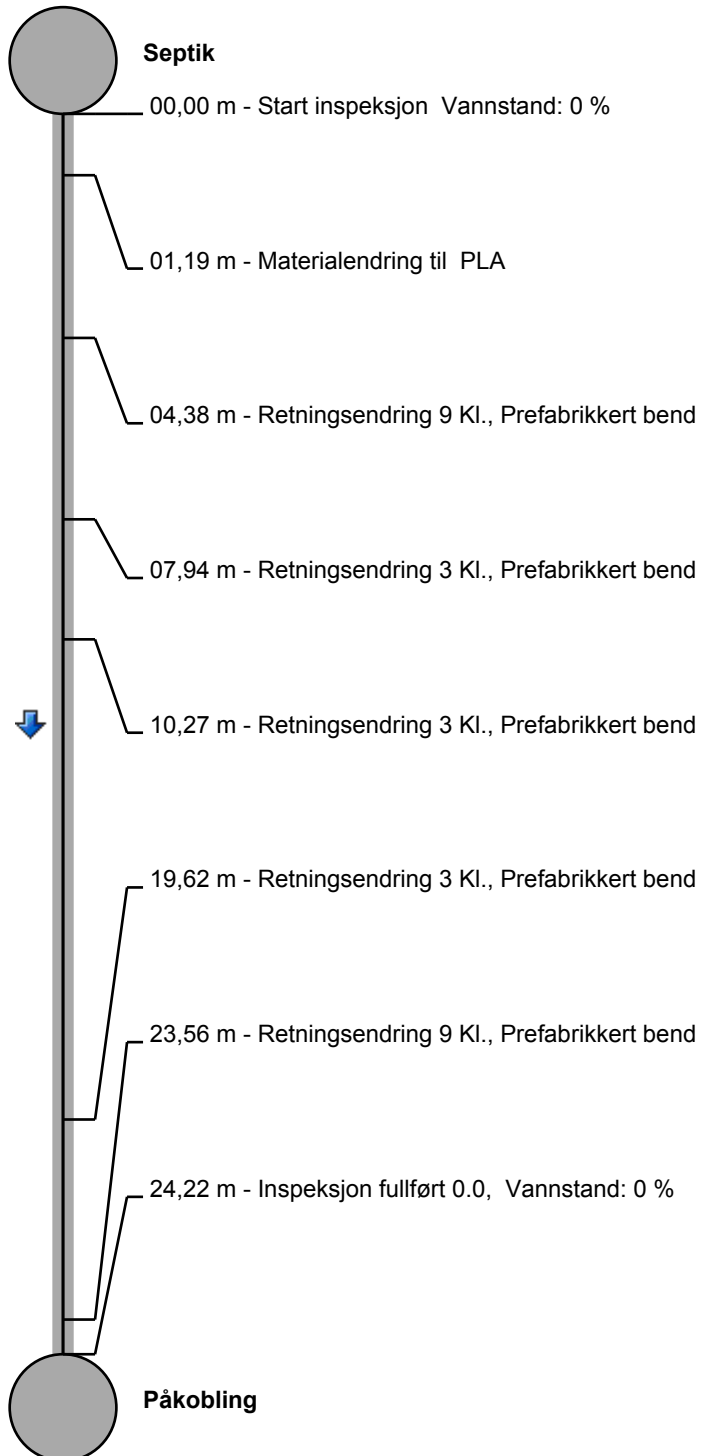
8,93 m -- Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, 4 Kl., Andre



Hus\_Septik\_121251.jpg

9,72 m -- Inspeksjon fullført 0.0, Vannstand: 0 %

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Investeringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			

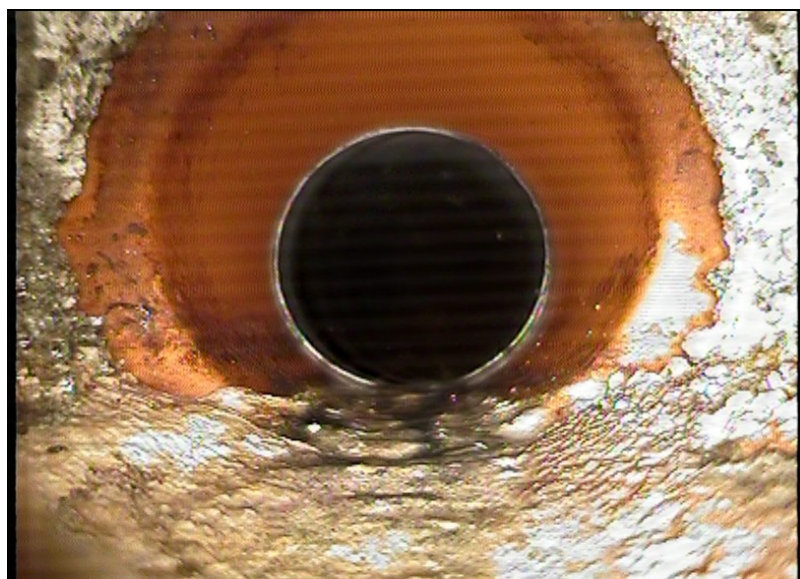


<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_121645.jpg

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



Septik\_Påkobling\_121713.jpg

1,19 m -- Materialendring til PLA



<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_121743.jpg

4,38 m -- Retningsendring 9 Kl., Prefabrikkert bend



Septik\_Påkobling\_121816.jpg

7,94 m -- Retningsendring 3 Kl., Prefabrikkert bend

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_121844.jpg

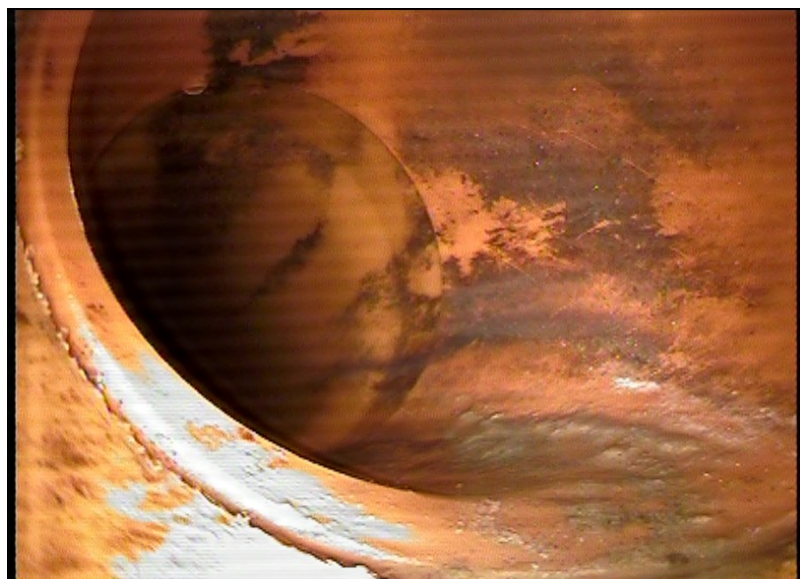
10,27 m -- Retningsendring 3 Kl., Prefabrikkert bend



Septik\_Påkobling\_122006.jpg

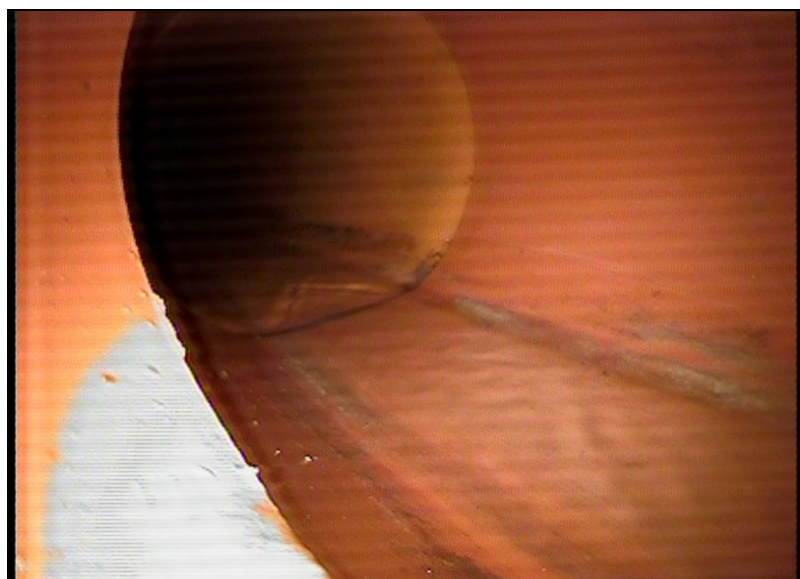
19,62 m -- Retningsendring 3 Kl., Prefabrikkert bend

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 110/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	19.05.2021	<b>Materiale:</b>	Plast
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_122100.jpg

23,56 m -- Retningsending 9 Kl., Prefabrikkert bend



Septik\_Påkobling\_122116.jpg

24,22 m -- Inspeksjon fullført 0.0, Vannstand: 0 %