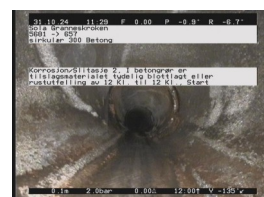


## Strekkinspeksjon - 31.10.2024 - 31.10.2024 10:14:49

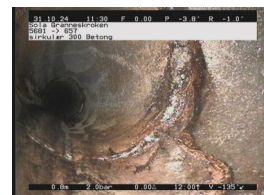
Dato <b>31.10.2024</b>	Kamera <b>SR50</b>	Avrenning <b>Drift</b>	Lsid <b>31.10.2024 10:14:49</b>	No <b>13</b>
Prosjektnavn <b>Granneskroken</b>	Lagingsmedium type	Inspeksjonsbil <b>Avd 7</b>	Operatør <b>Håvard</b>	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>Sola</b>	Oppstrøms Kum <b>5681</b>	Rørlengde [mm] <b>1 500</b>
Adresse/Gate <b>Granneskroken</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>27,91</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>657</b>	Inspisert lengde [m] <b>27,91</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>sirkulær 300mm</b>	Inspeksjonsformål <b>planmessig kartlegging av tilstand</b>	
Ledningstype <b>Avløp felles</b>	Inspeksjonsmetode <b>rørinspeksjon med kameratraktor</b>	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>1</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Betong</b>	Anmerkning/Generell kommentar <b>Ledning i drift, Forskjøvet skjøter, utfelling i skjøter og økende ruhet.</b>	

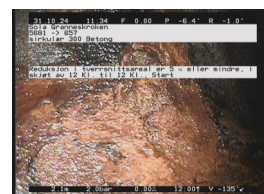
1:206	m +	Kode	Observasjon	Grad	Vann
<b>5681</b>					
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0% / i kum		0 %
	0.10	S01 KS2	Korrosjon/Slitasje 2, I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt eller rustutfelling av 12 Kl. til 12 Kl., Start	2,00	0 %
	0.80	FS1-L	1, Lengdeforskjøvet på 3 Kl.	1,00	0 %
	2.12	S02 UB1-S	Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl., Start	1,00	0 %
	3.84	S03 FS1-L	1, Forskyvningen er mindre enn 10 % av rørdimensjonen (fleksible rør: ), Lengdeforskjøvet på 3 Kl., Start	1,00	0 %
	27.91	E01 KS2	Korrosjon/Slitasje 2, I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt eller rustutfelling av 12 Kl. til 12 Kl., Ende	2,00	0 %
	27.91	E02 UB1-S	Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl., Ende	1,00	0 %
	27.91	E03 FS1-L	1, Lengdeforskjøvet på 3 Kl., Ende	1,00	0 %
<b>657</b>	27.91	IF	Inspeksjon fullført / i kum		0 %



KS2 - 0,10 m



FS1-L - 0,80 m



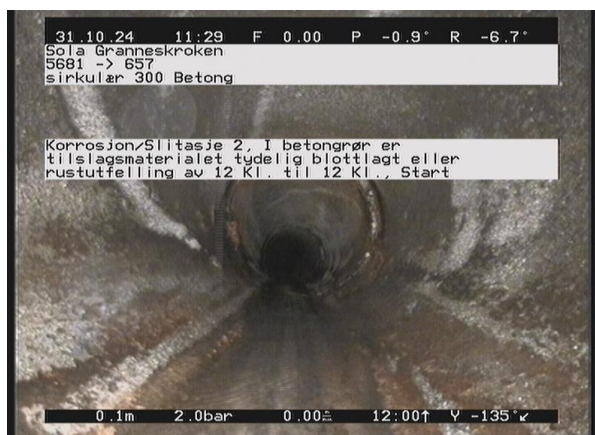
UB1-S - 2,12 m



FS1-L - 3,84 m

## Strekkbilder - 31.10.2024 - 31.10.2024 10:14:49

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Sola	Granneskroken	31.10.2024	31.10.2024 10:14:49	13



31.10.2024  
10\_14\_49\_20b9ca76-a8d8-4ef7-a34a-ff2de61bb271\_2024103  
1\_102930\_875.jpg, 00:00:17, 0.10m  
Korrosjon/Slitasje 2, I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt eller rustutfelling av 12 Kl. til 12 Kl., Start



31.10.2024  
10\_14\_49\_20089a4b-72c6-42d2-9336-f398a28192b2\_202410  
31\_103007\_263.jpg, 00:00:36, 0.80m  
1, Lengdeforskjøvet på 3 Kl.



Granneskroken\_5681\_21228.jpg, 00:01:38, 2.12m  
Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl., Start



31.10.2024  
10\_14\_49\_ee6a8000-8dcd-4786-8c65-2a0d2b44ff3d\_202410  
31\_103443\_264.jpg, 00:02:10, 3.84m  
1, Forskyvningen er mindre enn 10 % av rørdimensjonen (fleksible rør: ), Lengdeforskjøvet på 3 Kl., Start