

Strekkinspeksjon - 25.09.2024 - 2945

Dato 25.09.2024	Kamera SR50	Avrenning Drift	Lsid 2945	No 10
Prosjektnavn Granneskroken	Lagingsmedium type	Inspeksjonsbil Avd 7	Operatør Håvard	Skadepoeng 0

By/Sted Sola	Oppstrøms Kum 655	Rørlengde [mm] 2 000
Adresse/Gate Granneskroken	Opp. kum type	Total lengde [m] 61,12
Overlate forhold	Nedstrøms Kum 562	Inspisert lengde [m] 61,12
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter sirkulær 600mm	Inspeksjonsformål planmessig kartlegging av tilstand	
Ledningstype Spillvann	Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning 1	
Foringsmateriale:	Rengjøring Rengjort	
Rørmateriale Betong	Anmerkning/Generell komment: Ledning i drift, vanskelig og bedømme vannnivå. Økende ruhet i strekket.	

1:450	m +	Kode	Observasjon	Grad	Vann
655					
0.00	SI	Start inspeksjon, 0% / i kum		0 %	
0.94	S01 KS2	Korrosjon/Slitasje 2, I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt eller rustutfelling av 12 Kl. til 12 Kl., Start	2,00	0 %	
61.12	E01 KS2	Korrosjon/Slitasje 2, I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt eller rustutfelling av 12 Kl. til 12 Kl., Ende	2,00	0 %	
61.12	IF	Inspeksjon fullført / i kum		0 %	
562					