

Strekinspeksjon

Dato 07.03.2023	Kamera	Avrenning	Lsid 07.03.2023 09:42:46	No 1
Prosjektnavn Stikk under vei til øvre eide veg 135	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør B.E.	Skadepoeng 0

By/Sted Risa as	Oppstrøms Kum Mot øvre eide veg 135	Rørlengde [mm] 0
Adresse/Gate Øvre Eideveg 135	Opp. kum type	Total lengde [m] 77,60
Overlate forhold	Nedstrøms Kum Grøft	Inspisert lengde [m] 77,60
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter 110mm	Inspeksjonsformål	Inspeksjonsmetode
Ledningstype Spillvann	Inspeksjonsretning Motstrøms	Rengjøring
Renoveringsmetode:	Anmerkning/Generell komment: Sjekk røret under vei etter graving	
Foringsmateriale:		
Rørmateriale Plast		

1:571	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
Grøft							
0.00		SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %
57.80		DF1	Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 6 Kl., Punkt deformasjon	00:10:13	07.03.2023_09_42_	1,00	0 %
63.50		RE	Retningsendring på 11 Kl., Prefabrikkert bend	00:10:54		0,00	0 %
63.90		DF1	Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 6 Kl., Punkt deformasjon	00:10:56		1,00	0 %
76.50		RE	Retningsendring på 2 Kl., Prefabrikkert bend	00:13:07		0,00	0 %
77.60		IA	Inspeksjon avbrutt, Andre, 0% / Ikke lengere stakefjær	00:16:41		0,00	0 %

Strekkbilder

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa as	Øvre Eideveg 135	07.03.2023	07.03.2023 09:42:46	1



07.03.2023
09_42_46_329b712b-652f-4b17-845e-67d8f3db0bf0_2023030
8_131643_859.jpg, 00:10:13, 57.80
Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 6
Kl., Punkt deformasjon