



Strekkinspeksjon

Dato 07.03.2023	Kamera	Avrenning	Lsid 07.03.2023 08:43:46	No 1
Prosjektnavn Øvre Eide veg 120	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør B.E.	Skadepoeng 0

By/Sted Risa as	Oppstrøms Kum Mot hus	Rørlengde [mm] 0
Adresse/Gate Øvre eide veg 120	Opp. kum type	Total lengde [m] 29,70
Overlate forhold	Nedstrøms Kum Rør i grøft	Inspisert lengde [m] 29,70
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter 110mm	Inspeksjonsformål	Inspeksjonsmetode
Ledningstype Spillvann	Inspeksjonsretning Motstrøms	Rengjøring
Renoveringsmetode:	Anmerkning/Generell komment:	
Foringsmateriale:		
Rørmateriale Plast		

1:219	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
Rør i grøft							
	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %
	1.30	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 12 Kl. / Stakeluke i kum ute	00:00:45		0,00	0 %
	6.60	DF1	Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 2 Kl., Punkt deformasjon	00:01:49	07.03.2023_08_43_	1,00	0 %
	8.60	RE	Retningsendring på 1 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:06		0,00	0 %
	14.20	RE	Retningsendring på 2 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:44		0,00	0 %
	19.10	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 2 Kl.	00:04:55		0,00	0 %
	23.60	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 10 Kl.	00:06:38		0,00	0 %
	25.50	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 2 Kl.	00:06:53		0,00	0 %
	28.60	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 10 Kl.	00:07:23		0,00	0 %
	29.50	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 9 Kl.	00:07:31		0,00	0 %
	29.70	IF	Inspeksjon fullført / Nedløp	00:08:12		0,00	0 %
Mot hus							



Strekkbilder

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa as	Øvre eide veg 120	07.03.2023	07.03.2023 08:43:46	1



07.03.2023
08_43_46_cfd03b6a-c78a-450b-aa4e-841cf09cbb09_2023030
7_090556_249.jpg, 00:01:49, 6.60
Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 2
Kl., Punkt deformasjon