



Strekkinspeksjon

Dato	Kamera FW125	Avrenning	Ledningsidentitet	No 3
Prosjektnavn 282306-Erdal-ES-180620	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil Cutter	Operatør ES	Skadepoeng 0


By/Sted Gate/Vei Overlate forhold Fra kart	Erdal	Oppstrøms Kum Opp. kum type Nedstrøms Kum Ned. kum type	22551 22552	Rørlengde [mm] 1 000 Seksjon lengde [m] 51,52 Inspisert lengde [m] 51,51 Byggeår
Profil Ledningstype Renoveringsmetode: Foringsmateriale: Rørmateriale	sirkulær 380mm Spillvann Betong	Inspeksjonsformål Inspeksjonsmetode Inspeksjons retning Rengjøring Anmerkning/Generell komment: Rørstrekket har vannfylling, synlig pakning, innsig og forskjøvet skjot.	planmessig kartlegging av tilstand rørinspeksjon med kameratraktor Motstrøms	

1:373	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
22552	0.01	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00	L_2255 1_2255 2_33.j		0 %
	2.47	VN	Vannivå, 5%	00:00:37			5 %
	3.24	UB1-S	Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, i skjøt av 2 Kl. til 6 Kl.	00:00:49			0 %
	5.14	TK-IT	Tilkopling. Innhugget tilkobling på 2 Kl. / noe fukt i skjøt	00:01:19			0 %
	9.39	IU1-S	Innsig: Fuktig rørsjøt eller sprekk, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl. ,	00:02:00	L_2255 1_2255 2_14.j		0 %
	20.33	VN	Vannivå, 20%	00:03:17			20 %
	24.30	VN	Vannivå, 0%	00:03:40			0 %
	30.35	FS2-T	2, Tverrforsjøvet på 12 Kl.,	00:04:43	L_2255 1_2255 2_15.j		0 %
	30.87	VN	Vannivå, 40%	00:05:02			40 %
	33.56	VN	Vannivå, 10%	00:05:16			10 %
	36.14	VN	Vannivå, 15%	00:05:42			15 %
	37.28	VN	Vannivå, 25%	00:05:51			25 %
	41.32	VN	Vannivå, 0%	00:06:14			0 %
	45.51	ST3-T	3, Stive rør: Tetningsringen har røket under horisontal senterlinje, tetningsring på 7 Kl.	00:06:44	L_2255 1_2255 2_16.j		0 %
	47.60	TK-IT	Tilkopling. Innhugget tilkobling på 9 Kl.	00:07:10	L_2255 1_2255 2_17.j		0 %
	49.22	VN	Vannivå, 10%	00:07:35			10 %
	49.82	IU1-S	Innsig: Fuktig rørsjøt eller sprekk, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl. ,	00:07:46			0 %



Strekkinspeksjon

Dato	Kamera FW125	Avrenning	Ledningsidentitet	No 3
Prosjektnavn 282306-Erdal-ES-180620	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil Cutter	Operatør ES	Skadepoeng 0

1:373	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
 22551	51.52	IF	Inspeksjon fullført / i 22551	00:08:14			0 %



Strekkbilder

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
	Erdal			3



L_22551_22552__33.jpg, 00:00:00, 0.01m
Start inspeksjon, 0%



L_22551_22552__34.jpg, 00:00:00, 0.01m
Start inspeksjon, 0%



L_22551_22552__14.jpg, 00:02:00, 9.39m
Innsig: Fuktig rørskjøt eller sprekk, i skjøt av 12 Kl. til 12 Kl.,



L_22551_22552__15.jpg, 00:04:43, 30.35m
2, Tverrforskjøvet på 12 Kl.,



Strekkbilder

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
	Erdal			3



L_22551_22552__16.jpg, 00:06:44, 45.51m
3, Stive rør: Tetningsringen har røket under horisontal senterlinje, tetningsring på 7 Kl.



L_22551_22552__17.jpg, 00:07:10, 47.60m
Tilkopling. Innhugget tilkobling på 9 Kl.