



Strekkinspeksjon

Dato	Kamera FW125	Avrenning	Ledningsidentitet	No 2
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	22552 22553	Rørlengde [mm] Seksjon lengde [m] Inspisert lengde [m] Byggeår	1 000 43,01 43,01
Profil Ledningstype Renoveringsmetode: Foringsmateriale: Rørmateriale	sirkulær 380mm Spillvann Betong	Inspeksjonsformål Inspeksjonsmetode Inspeksjons retning Rengjøring Anmerkning/Generell kommentar	planmessig kartlegging av tilstand rørinspeksjon med kameratraktor Motstrøms Rørstrekket har synlig pakning og vannfylling		

1:317	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
22553	0.00	SI	Start inspeksjon, 50%	00:00:00	L_2255 2_2255 3_31.j		50 %
	13.29	VN	Vannivå, 30%	00:01:45			30 %
	17.14	VN	Vannivå, 10%	00:02:40			10 %
	24.42	HI1-A	Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, andre hindringer / liten stein som står fast i skjøt	00:04:39	L_2255 2_2255 3_12.j		0 %
	26.23	VN	Vannivå, 20%	00:05:07			20 %
	26.48	ST2-T	2, Stive rør: Tetningsringen har røket over horisontal senterlinje, tetningsring på 10 Kl.	00:05:21	L_2255 2_2255 3_13.j		0 %
	28.22	VN	Vannivå, 40%	00:05:47			40 %
	32.41	VN	Vannivå, 25%	00:06:09			25 %
	36.09	VN	Vannivå, 0%	00:06:40			0 %
	43.01	IF	Inspeksjon fullført / i 22552	00:07:27			0 %



Strekkbilder

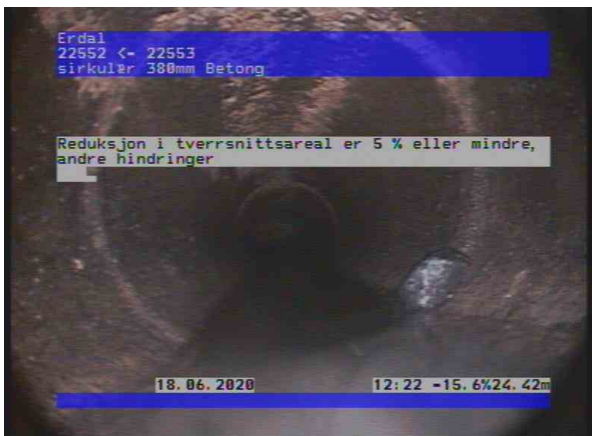
By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
	Erdal			2



L_22552_22553__31.jpg, 00:00:00, 0.00m
Start inspeksjon, 50%



L_22552_22553__32.jpg, 00:00:00, 0.00m
Start inspeksjon, 50%



L_22552_22553__12.jpg, 00:04:39, 24.42m
Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, andre hindringer / liten stein som står fast i skjøt



L_22552_22553__13.jpg, 00:05:21, 26.48m
2, Stive rør: Tetningsringen har røket over horisontal senterlinje, tetningsring på 10 Kl.