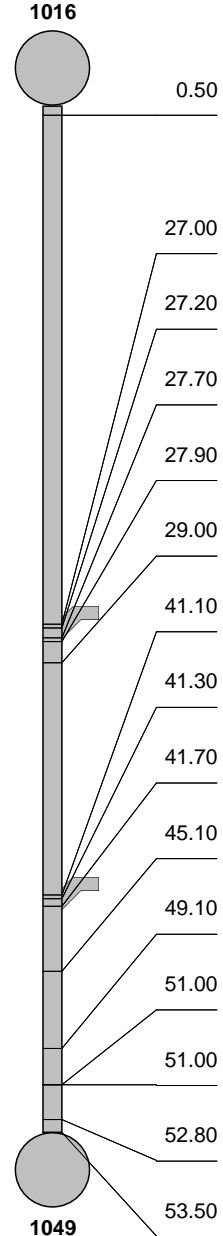


Strekkinspeksjon - 14.11.2024 - 1254

14.11.2024	Kamera	Avrenning	Lsid 1254	No 7
Prosjektnavn Gamle Nesnaveien	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør Dominik N	Skadepoeng 7

By/Sted	Oppstrøms Kum	1016	Rørlengde [mm]	1 000
Adresse/Gate	Opp. kum type		Total lengde [m]	53,50
Overlate forhold	Nedstrøms Kum	1049	Inspisert lengde [m]	53,00
Fra kart	Ned. kum type		Byggeår	
Diameter			Inspeksjonsformål	
Ledningstype			Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:			Inspeksjons retning	Medstrøms
Foringsmateriale:			Rengjøring	
Rørmateriale	Betong		Anmerkning/Generell komment	

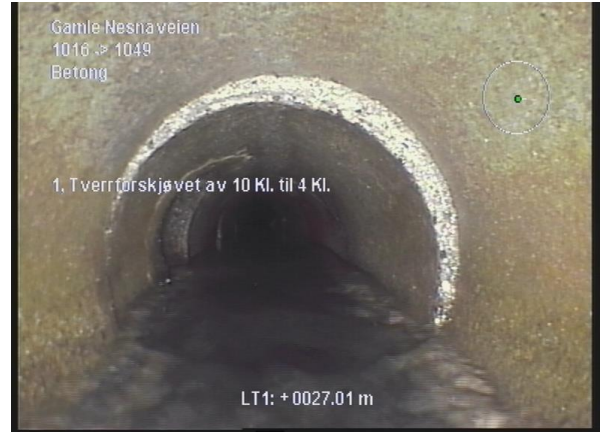
1:394	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
							
	0.50	SI	Start inspeksjon, 25% / Rennende vann	00:00:00	14.11.2 024 150201		25 %
	27.00	FS1-T	1, Tverrforskjøvet av 10 Kl. til 4 Kl.	00:02:17	14.11.2 024 150201	1,00	25 %
	27.20	TK-PG	Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl.	00:02:24	14.11.2 024 150201		25 %
	27.70	VN	Vannivå, 50%	00:02:40	14.11.2 024 150201		50 %
	27.90	SB1-L	Overflatesprekker, langsgående av 9 Kl. til 1 Kl.	00:02:55	14.11.2 024 150201	1,00	50 %
	29.00	RØ1-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er 5 % eller mindre, tykk rotgren av 2 Kl. til 4 Kl.	00:03:12	14.11.2 024 150201	1,00	50 %
	41.10	FS2-T	2, Tverrforskjøvet av 8 Kl. til 4 Kl.	00:04:24	14.11.2 024 150201	2,00	50 %
	41.30	TK-PG	Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl.	00:04:39	14.11.2 024 150201		50 %
	41.70	RØ3-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 9 Kl. til 4 Kl. / I gren rør	00:04:54	14.11.2 024 150201	3,00	50 %
	45.10	RØ2-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15 %, tykk rotgren av 3 Kl. til 9 Kl.	00:05:21	14.11.2 024 150201	2,00	50 %
	49.10	RØ3-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl.	00:05:50	14.11.2 024 150201	3,00	50 %
	51.00	UB1-F	Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, fett av 9 Kl. til 3 Kl.	00:06:15	14.11.2 024 150201	1,00	50 %
	51.00	RØ4-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren av 7 Kl. til 5 Kl.	00:06:23	14.11.2 024 150201	4,00	50 %
	52.80	VN	Vannivå, 50%	00:06:54	14.11.2 024 150201		50 %
	53.50	IF	Inspeksjon fullført	00:07:07	14.11.2 024 150201		50 %

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1254

By/Sted	Adresse/Gate		Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1254	7



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_040.jpg,
00:00:00, 0.50m
Start inspeksjon, 25% / Rennende vann



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_041.jpg,
00:02:17, 27.00m
1, Tverrforskjøvet av 10 Kl. til 4 Kl.



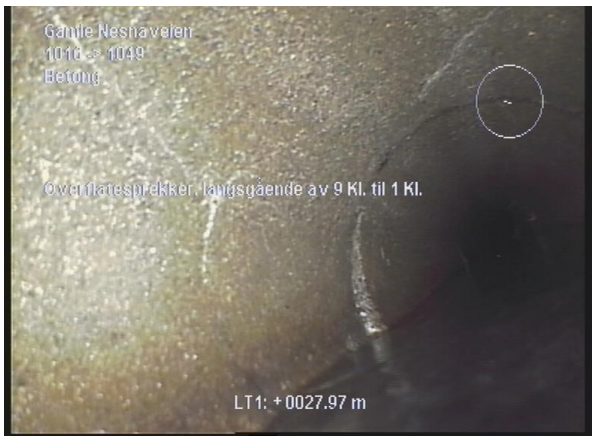
14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_042.jpg,
00:02:24, 27.20m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl.



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_043.jpg,
00:02:40, 27.70m
Vannivå, 50%

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1254

By/Sted	Adresse/Gate		Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1254	7



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_044.jpg,
00:02:55, 27.90m
Overflatesprekker, langsgående av 9 Kl. til 1 Kl.



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_045.jpg,
00:03:12, 29.00m
Reduksjon av tverrsnittsarealet er 5 % eller mindre, tykk rotgren av 2 Kl. til 4 Kl.



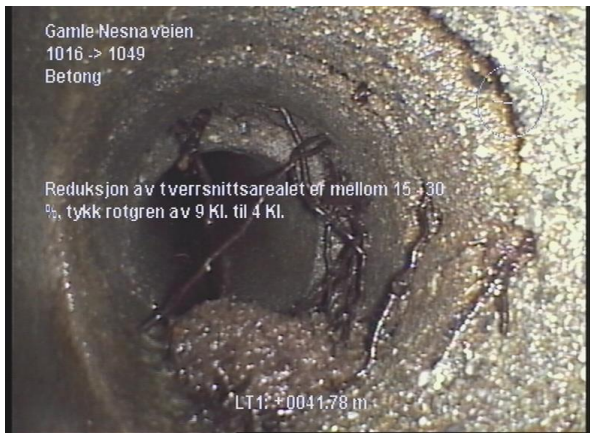
14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_046.jpg,
00:04:24, 41.10m
2, Tverrforskjøvet av 8 Kl. til 4 Kl.



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_047.jpg,
00:04:39, 41.30m
Tilkobling, Prefabrikkert grenrør på 9 Kl.

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1254

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1254	7



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_048.jpg,
 00:04:54, 41.70m
 Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 9 Kl. til 4 Kl. / I gren rør



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_049.jpg,
 00:05:21, 45.10m
 Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15 %, tykk rotgren av 3 Kl. til 9 Kl.



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_050.jpg,
 00:05:50, 49.10m
 Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl.



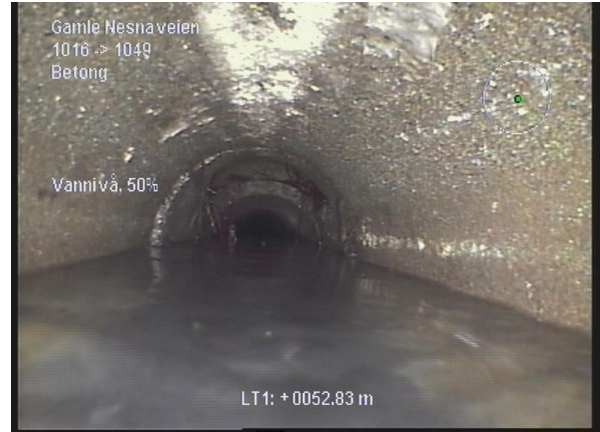
14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_051.jpg,
 00:06:15, 51.00m
 Reduksjon i tverrsnittsareal er 5 % eller mindre, fett av 9 Kl. til 3 Kl.

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1254

By/Sted	Adresse/Gate	14.11.2024	Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien		1254	7



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_052.jpg,
00:06:23, 51.00m
Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren av 7 Kl. til 5 Kl.



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_053.jpg,
00:06:54, 52.80m
Vannivå, 50%



14.11.2024 150201_1016_1049_14112024_030307_054.jpg,
00:07:07, 53.50m
Inspeksjon fullført