

Strekkinspeksjon - 14.11.2024 - 1210

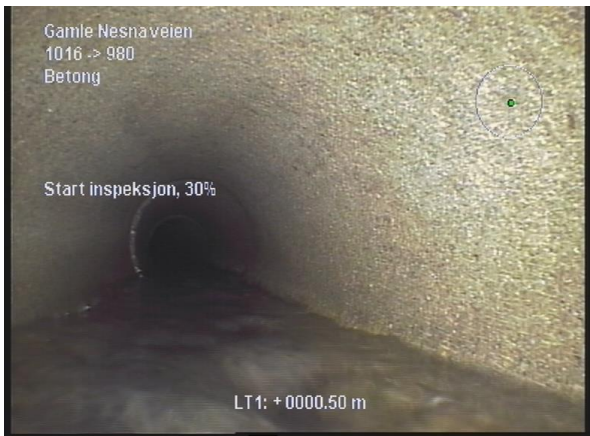
14.11.2024	Kamera	Avrenning	Lsid 1210	No 8
Prosjektnavn Gamle Nesnaveien	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør Dominik N	Skadepoeng 16

By/Sted	Oppstrøms Kum	980	Rørlengde [mm]	1 000
Adresse/Gate	Opp. kum type		Total lengde [m]	42,44
Overlate forhold	Nedstrøms Kum	1016	Inspisert lengde [m]	41,90
Fra kart	Ned. kum type		Byggeår	
Diameter	225mm		Inspeksjonsformål	
Ledningstype			Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:			Inspeksjons retning	Motstrøms
Foringsmateriale:			Rengjøring	
Rørmateriale	Betong		Anmerkning/Generell komment	

1:313	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
1016							
	0.50	SI	Start inspeksjon, 30% / rennende vann	00:00:00	14.11.2 024 152856	30 %	
	17.40	DO3-T	3, Tverrsnittending av 11 Kl. til 5 Kl.	00:02:16	14.11.2 024 152856	3,00 30 %	
	19.60	SB2	Rørbitar har løsnet eller mangler, utstrekning under 2 timer, inkl spetthull på 12 Kl. / spett hull	00:03:13	14.11.2 024 152856	2,00 30 %	
	21.30	VN	Vannivå, 50%	00:03:43	14.11.2 024 152856	50 %	
	22.20	TK-PG	Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 3 Kl.	00:04:01	14.11.2 024 152856	50 %	
	22.50	RØ3-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl. / røtter i gren rør	00:04:11	14.11.2 024 152856	3,00 50 %	
	26.80	SB3-T	Rørbitar har løsnet eller mangler, utstrekning 2 - 4 timer, tverrgående av 8 Kl. til 3 Kl.	00:04:58	14.11.2 024 152856	3,00 50 %	
	39.90	RØ4-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl.	00:07:22	14.11.2 024 152856	4,00 50 %	
	41.90	RØ4-T	Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl.	00:07:57	14.11.2 024 152856	4,00 50 %	
	42.40	IA-H	Inspeksjon avbrutt. Hindring / kamera kjøer ikke forbi røtter	00:08:38	14.11.2 024 152856	50 %	
	42.44		Rørende			0 %	
	980						

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1210

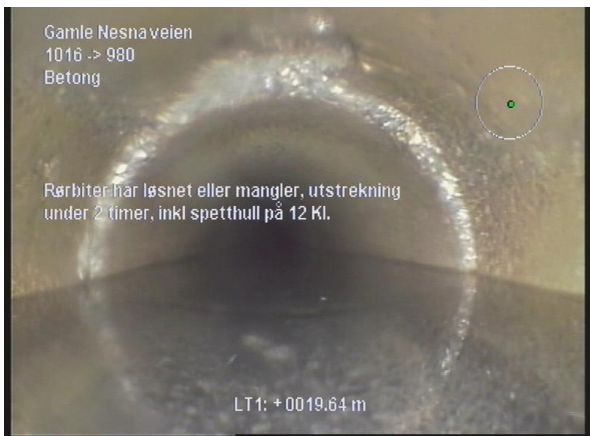
By/Sted	Adresse/Gate		Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1210	8



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_055.jpg,
00:00:00, 0.50m
Start inspeksjon, 30% / rennende vann



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_056.jpg,
00:02:16, 17.40m
3, Tverrsnittdring av 11 Kl. til 5 Kl.



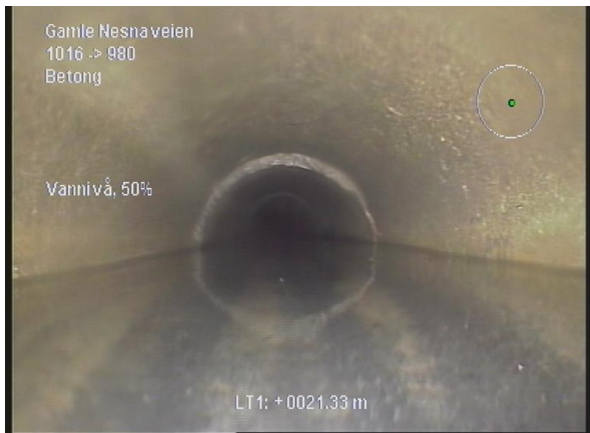
14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_057.jpg,
00:03:13, 19.60m
Rørbiter har løsnet eller mangler, utstrekning under 2 timer, inkl spetthull på 12 Kl. / spetthull



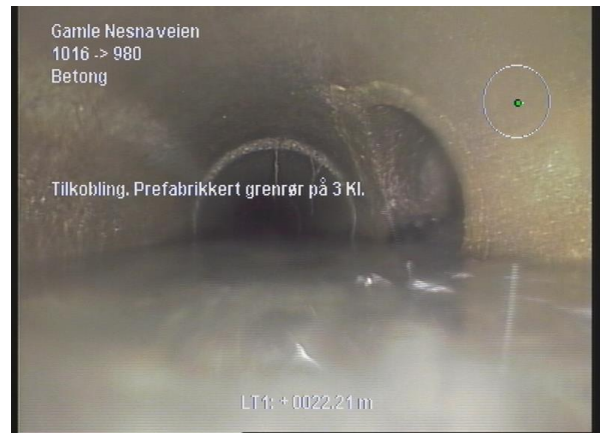
14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_058.jpg,
00:03:13, 19.60m
Rørbiter har løsnet eller mangler, utstrekning under 2 timer, inkl spetthull på 12 Kl. / spetthull

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1210

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1210	8



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_059.jpg,
 00:03:43, 21.30m
 Vannivå, 50%



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_060.jpg,
 00:04:01, 22.20m
 Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 3 Kl.



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_061.jpg,
 00:04:11, 22.50m
 Reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30 %, tykk rotgren av 8 Kl. til 4 Kl. / røtter i gren rør



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_062.jpg,
 00:04:58, 26.80m
 Rørbiten har løsnet eller mangler, utstrekning 2 - 4 timer, tverrgående av 8 Kl. til 3 Kl.

Strekkbilder - 14.11.2024 - 1210

By/Sted	Adresse/Gate		Lsid	Nr.
	Gamle Nesnaveien	14.11.2024	1210	8



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_063.jpg,
00:07:22, 39.90m
Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren
av 8 Kl. til 4 Kl.



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_064.jpg,
00:07:57, 41.90m
Reduksjon av tverrsnittsarealet er mer enn 30 %, tykk rotgren
av 8 Kl. til 4 Kl.



14.11.2024 152856_980_1016_14112024_032933_065.jpg,
00:08:38, 42.40m
Inspeksjon avbrutt. Hindring / kamera kjør ikke forbi røtter