

Strekkinspeksjon - 07.07.2021 - 1448

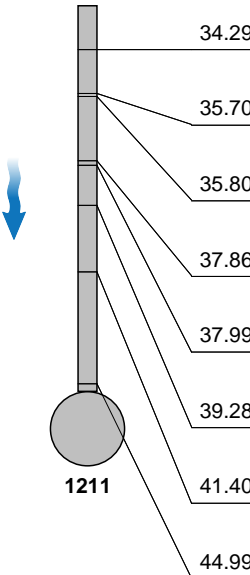
Dato 07.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1448	No 12
Prosjektnavn Båsno_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør SLZ	Skadepoeng 18

By/Sted Mo i Rana	Oppstrøms Kum 1181	Rørlengde [mm] 1 000
Gate/Vei Gamle Nesnaveien	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] 45,24
Overlate forhold	Nedstrøms Kum 1211	Inspisert lengde [m] 44,49
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Profil sirkulært 225mm	Inspeksjonsformål Andre, se anmerkingsfelt	
Ledningstype Avløp felles	Inspeksjonsmetode Rørinspeksjon med videokamera	
Type foring:	Inspeksjons retning Medstrøms	
Foringsmateriale:	Rengjøring Rengjørt	
Materiale Betong	Anmerkning Planmessig vedlikeholdsplan	

1:242	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
1181	0.50	SI	Start inspeksjon	00:00:00	1	0,00	5 %
	1.40	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:00:33	2	1,00	5 %
	4.40	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:01:30	3	2,00	5 %
	4.88	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 12 Kl. til 12 Kl.	00:01:40	4	1,00	5 %
	5.42	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:01:50	5	2,00	5 %
	7.39	RØ3	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 2 Kl. til 10 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:02:09	6	3,00	5 %
	14.40	ME	Materialendring til, Plast	00:03:12	7	0,00	5 %
	15.25	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 11 Kl. til 5 Kl., Tverrforskjøvet	00:04:31	8	2,00	5 %
	15.32	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 9 Kl.	00:03:43	9	0,00	5 %
	15.34	ME	Materialendring til, Betong	00:03:58	10	0,00	5 %
	18.72	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 12 Kl. til 12 Kl.	00:05:20	11	1,00	5 %
	19.64	TK	Tilkopling, Kjerneboret tilkopling på 9 Kl.	00:05:41	12	0,00	5 %
	19.65	102 VN	Vannivå, 50%, start	00:05:33	13	0,00	50 %
	20.50	202 VN	Vannivå, 5%, ende	00:06:02	14	0,00	5 %
	21.56	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 12 Kl., Enkelte fine rottråder	00:06:02	15	1,00	5 %
	22.59	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 4 Kl. til 8 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:06:18	16	2,00	5 %
	31.47	103 VN	Vannivå, 30%, start	00:07:38	17	0,00	30 %

Strekkinspeksjon - 07.07.2021 - 1448

Dato 07.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1448	No 12
Prosjektnavn Båsno_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør SLZ	Skadepoeng 18

1:242	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	34.29	SM2	Sedimentering, dybde på avsetning er mellom 5-15%, av 5 Kl. til 7 Kl., Sanitaeravfall	00:07:58	18	2,00	30 %
	35.70	ME	Materialendring til, Plast	00:08:14	19	0,00	30 %
	35.80	203 VN	Vannivå, 5%, ende	00:08:15	20	0,00	5 %
	37.86	ME	Materialendring til, Betong	00:08:41	21	0,00	5 %
	37.99	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 1 Kl. til 3 Kl., Enkelte fine rottråder	00:08:50	22	1,00	5 %
	39.28	101 VN	Vannivå, 35%, start / Mulig svanke	00:09:04	23	0,00	35 %
	41.40	201 VN	Vannivå, 5%, ende / Mulig svanke	00:09:34	24	0,00	5 %
	44.99	IF	Inspeksjon fullført / Kum overfylt	00:10:13	25	0,00	5 %

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



1, 00:00:00, 0.50m
Start inspeksjon



2, 00:00:33, 1.40m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



3, 00:01:30, 4.40m
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



4, 00:01:40, 4.88m
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 12 Kl. til 12 Kl.

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



5, 00:01:50, 5.42m
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



6, 00:02:09, 7.39m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 2 Kl. til 10 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



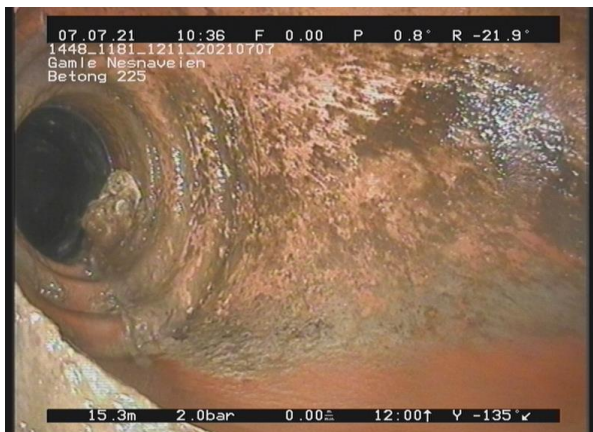
7, 00:03:12, 14.40m
Materialendring til, Plast



8, 00:04:31, 15.25m
Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 11 Kl. til 5 Kl., Tverrforskjøvet

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



9, 00:03:43, 15.32m
Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 9 Kl.



10, 00:03:58, 15.34m
Materialendring til, Betong



11, 00:05:20, 18.72m
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket),
av 12 Kl. til 12 Kl.



12, 00:05:41, 19.64m
Tilkopling, Kjerneboret tilkopling på 9 Kl.

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



13, 00:05:33, 19.65m
Vannivå, 50%, start



14, 00:06:02, 20.50m
Vannivå, 5%, ende



15, 00:06:02, 21.56m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 12 Kl., Enkelte fine rottråder



16, 00:06:18, 22.59m
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 4 Kl. til 8 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



17, 00:07:38, 31.47m
Vannivå, 30%, start



18, 00:07:58, 34.29m
Sedimentering, dybde på avsetning er mellom 5-15%, av 5 Kl. til 7 Kl., Sanitaeravfall



19, 00:08:14, 35.70m
Materialendring til, Plast



20, 00:08:15, 35.80m
Vannivå, 5%, ende

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1448	12



21, 00:08:41, 37.86m
Materialendring til, Betong



22, 00:08:50, 37.99m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 1 Kl. til 3 Kl., Enkelte fine rottråder



23, 00:09:04, 39.28m
Vannivå, 35%, start / Mulig svanke



24, 00:09:34, 41.40m
Vannivå, 5%, ende / Mulig svanke

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1448

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	07.07.2021	1448	12



25, 00:10:13, 44.99m
Inspeksjon fullført / Kum overfylt