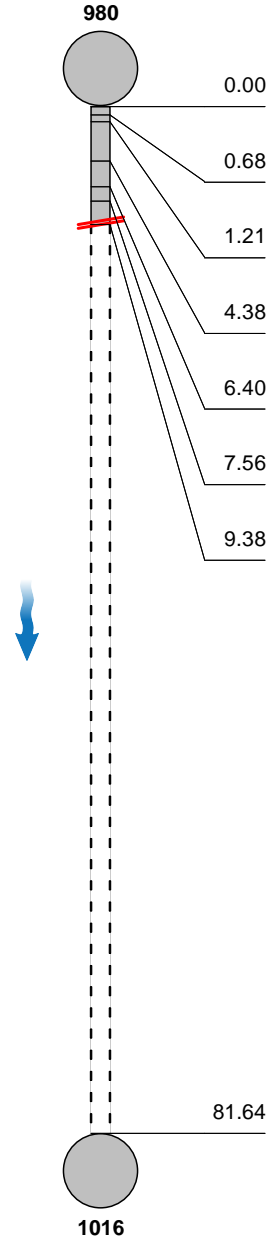


Strekkinspeksjon - 01.07.2021 - 1210

Dato 01.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1210	No 25
Prosjektnavn Båsmo_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør Ronny Leirvik	Skadepoeng 0

By/Sted Mo i Rana	Oppstrøms Kum 980	Rørlengde [mm] 1 000
Gate/Vei Gamle Nesnaveien	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] 81,64
Overlate forhold	Nedstrøms Kum 1016	Inspisert lengde [m] 9,38
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	

1:601	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
980	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00	1	0,00	5 %
	0.68	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 11 Kl. til 4 Kl., Enkelte fine rottråder	00:00:17	2	1,00	5 %
	1.21	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:29	3	2,00	5 %
	4.38	SM2	Sedimentering, dybde på avsetning er mellom 5-15%, av 4 Kl. til 8 Kl., Fine masser (f eks sand, silt)	00:00:54	4	2,00	5 %
	6.40	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 12 Kl. til 3 Kl., Enkelte fine rottråder	00:01:17	5	1,00	5 %
	7.56	UB1	Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 11 Kl. til 1 Kl., Utfelling	00:01:30	6	1,00	5 %
	9.38	IA	Inspeksjon avbrutt, Hindring / Utfelling	00:01:54	7	0,00	5 %
	81.64		Rørende				0 %
1016							



Strekkbilder - 01.07.2021 - 1210

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	01.07.2021	1210	25



1, 00:00:00, 0.00m
Start inspeksjon



2, 00:00:17, 0.68m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 11 Kl. til 4 Kl., Enkelte fine rottråder



3, 00:00:29, 1.21m
Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



4, 00:00:54, 4.38m
Sedimentering, dybde på avsetning er mellom 5-15%, av 4 Kl. til 8 Kl., Fine masser (f eks sand, silt)

Strekkbilder - 01.07.2021 - 1210

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	01.07.2021	1210	25



5, 00:01:17, 6.40m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 12 Kl. til 3 Kl., Enkelte fine rottråder



6, 00:01:30, 7.56m
Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 11 Kl. til 1 Kl., Utfelling



7, 00:01:54, 9.38m
Inspeksjon avbrutt, Hindring / Utfelling