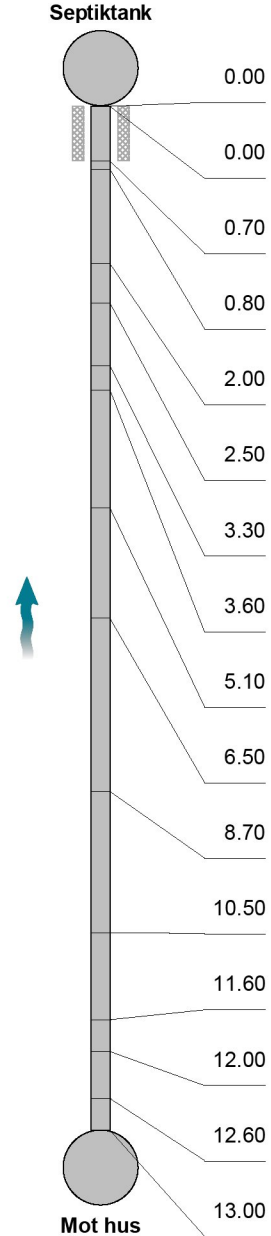


Strekkinspeksjon - 13.09.2023 - 13.09.2023 08:56:59

Dato 13.09.2023	Kamera	Avrenning	Lsid 13.09.2023 08:56:59	No 1
Prosjektnavn Rådhusvegen 121	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør B.E.	Skadepoeng 439

By/Sted	Vassbakk Stol as	Oppstrøms Kum	Mot hus	Rørlengde [mm]	0
Adresse/Gate	Rådhusvegen 121	Opp. kum type		Total lengde [m]	13,00
Overlate forhold		Nedstrøms Kum	Septiktank	Inspisert lengde [m]	13,00
Fra kart		Ned. kum type		Byggeår	

Diameter	125mm	Inspeksjonsformål	
Ledningstype		Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:		Inspeksjons retning	Motstrøms
Foringsmateriale:		Rengjøring	
Rørmateriale	Leirrør	Anmerkning/Generell kommentar	

1:96	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann																																																																																																																																
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Septiktank</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">SI</td> <td>Start inspeksjon</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">101 VN</td> <td>Vannivå, 5%, start</td> <td style="text-align: center;">00:00:11</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">5 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.70</td> <td style="text-align: center;">201 VN</td> <td>Vannivå, 0%, ende</td> <td style="text-align: center;">00:00:39</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.80</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:00:42</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2.00</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:00:57</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2.50</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:01:05</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3.30</td> <td style="text-align: center;">FS2</td> <td>Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:01:10</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">2,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3.60</td> <td style="text-align: center;">SR3</td> <td>Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, av 12 Kl. til 1 Kl., Tangentiell</td> <td style="text-align: center;">00:01:14</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5.10</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:01:29</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6.50</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:01:36</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">8.70</td> <td style="text-align: center;">SR4</td> <td>Sprukket rør, kollaps, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks</td> <td style="text-align: center;">00:01:58</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">4,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10.50</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:02:25</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">11.60</td> <td style="text-align: center;">FS3</td> <td>Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet</td> <td style="text-align: center;">00:02:35</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">12.00</td> <td style="text-align: center;">SR2</td> <td>Sprukket rør, sprekken er åpne/løse teglstein, av 10 Kl. til 2 Kl., Tangentiell</td> <td style="text-align: center;">00:02:38</td> <td style="text-align: center;">13.09.2 023 08_56_</td> <td style="text-align: center;">2,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">12.60</td> <td style="text-align: center;">RE</td> <td>Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend</td> <td style="text-align: center;">00:02:45</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">13.00</td> <td style="text-align: center;">IF</td> <td>Inspeksjon fullført / Nedløp. Røret holder ikke dagens standard</td> <td style="text-align: center;">00:02:59</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> </table> </div>								Septiktank	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %		0.00	101 VN	Vannivå, 5%, start	00:00:11	13.09.2 023 08_56_	0,00	5 %		0.70	201 VN	Vannivå, 0%, ende	00:00:39		0,00	0 %		0.80	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:42	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		2.00	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:57	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		2.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:05	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		3.30	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:10	13.09.2 023 08_56_	2,00	0 %		3.60	SR3	Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, av 12 Kl. til 1 Kl., Tangentiell	00:01:14	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		5.10	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:29	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		6.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:36	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		8.70	SR4	Sprukket rør, kollaps, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks	00:01:58	13.09.2 023 08_56_	4,00	0 %		10.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:25	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		11.60	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:35	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %		12.00	SR2	Sprukket rør, sprekken er åpne/løse teglstein, av 10 Kl. til 2 Kl., Tangentiell	00:02:38	13.09.2 023 08_56_	2,00	0 %		12.60	RE	Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:45		0,00	0 %		13.00	IF	Inspeksjon fullført / Nedløp. Røret holder ikke dagens standard	00:02:59		0,00	0 %
Septiktank	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %																																																																																																																																
	0.00	101 VN	Vannivå, 5%, start	00:00:11	13.09.2 023 08_56_	0,00	5 %																																																																																																																																
	0.70	201 VN	Vannivå, 0%, ende	00:00:39		0,00	0 %																																																																																																																																
	0.80	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:42	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	2.00	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:57	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	2.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:05	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	3.30	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:10	13.09.2 023 08_56_	2,00	0 %																																																																																																																																
	3.60	SR3	Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, av 12 Kl. til 1 Kl., Tangentiell	00:01:14	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	5.10	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:29	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	6.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:36	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	8.70	SR4	Sprukket rør, kollaps, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks	00:01:58	13.09.2 023 08_56_	4,00	0 %																																																																																																																																
	10.50	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:25	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	11.60	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:35	13.09.2 023 08_56_	3,00	0 %																																																																																																																																
	12.00	SR2	Sprukket rør, sprekken er åpne/løse teglstein, av 10 Kl. til 2 Kl., Tangentiell	00:02:38	13.09.2 023 08_56_	2,00	0 %																																																																																																																																
	12.60	RE	Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:45		0,00	0 %																																																																																																																																
	13.00	IF	Inspeksjon fullført / Nedløp. Røret holder ikke dagens standard	00:02:59		0,00	0 %																																																																																																																																

Strekbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 08:56:59

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 08:56:59	1



13.09.2023
08_56_59_0f6fcddc-caca-4c73-87b7-860e698c6fc7_20230914_080410_327.jpg, 00:00:11, 0.00
Vannivå, 5%, start



13.09.2023
08_56_59_60d155f6-4527-42f0-8906-46af121a7061_20230914_080515_794.jpg, 00:00:42, 0.80
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
08_56_59_cfd29967-6bce-47c0-93a1-c377e2202db2_20230914_080553_486.jpg, 00:00:57, 2.00
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
08_56_59_bb0375d2-21c0-4655-b62e-99aa4779e3f9_20230914_080630_348.jpg, 00:01:05, 2.50
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet

Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 08:56:59

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 08:56:59	1



13.09.2023
08_56_59_dc8d4319-4f33-4b3b-a51c-b73d6c89e58d_202309
14_080703_290.jpg, 00:01:10, 3.30
Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele
rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
08_56_59_d9926195-8082-4238-affe-ca940330c240_202309
14_080739_392.jpg, 00:01:14, 3.60
Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller teglstein mang. fra sin
oppr. posisjon, av 12 Kl. til 1 Kl., Tangentiell



13.09.2023
08_56_59_d60d4123-b5a3-4fd2-936a-e3d2fa6353dc_202309
14_080819_831.jpg, 00:01:29, 5.10
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller
skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
08_56_59_268229ef-1d8a-4c8f-8bbe-a9c282e58f67_2023091
4_080854_852.jpg, 00:01:36, 6.50
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller
skjøten er delvis åpen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet

Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 08:56:59

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 08:56:59	1



13.09.2023
 08_56_59_422bead3-1e57-4060-b31d-9c4178dd407c_20230914_080950_782.jpg, 00:01:58, 8.70
 Sprukket rør, kollaps, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks



13.09.2023
 08_56_59_6e2b5316-5725-4f7f-b7ce-000bd05d1906_20230914_081043_204.jpg, 00:02:25, 10.50
 Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
 08_56_59_d41fd711-63a0-44e9-a4b7-e6f9911c4380_20230914_081122_188.jpg, 00:02:35, 11.60
 Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 8 Kl. til 4 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
 08_56_59_410f0649-6540-471b-9def-bdba16af29e5_20230914_081152_762.jpg, 00:02:38, 12.00
 Sprukket rør, sprekkene er åpne/løse teglstein, av 10 Kl. til 2 Kl., Tangentiell

Strekkinspeksjon - 13.09.2023 - 13.09.2023 09:05:02

Dato 13.09.2023	Kamera	Avrenning	Lsid 13.09.2023 09:05:02	No 2
Prosjektnavn Rådhusvegen 121	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør B.E.	Skadepoeng 0

By/Sted Vassbakk Stol as	Oppstrøms Kum Septiktank	Rørlengde [mm] 0
Adresse/Gate Rådhusvegen 121	Opp. kum type	Total lengde [m] 1,70
Overlate forhold	Nedstrøms Kum Mot påkobling	Inspisert lengde [m] 1,70
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter 125mm	Inspeksjonsformål	
Ledningstype	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning	
Foringsmateriale:	Rengjøring	
Rørmateriale Betong	Anmerkning/Generell kommentar	

1:50	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00			0 %
	1.70	IA	Inspeksjon avbrutt, Hindring / Kolaps	00:01:13	13.09.2023_09_05_	0,00	0 %

Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 09:05:02

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 09:05:02	2

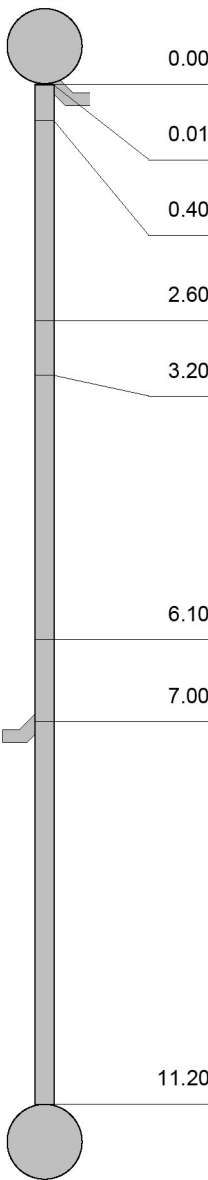


13.09.2023
09_05_02_252af426-d695-4571-8505-b7556a11d623_202309
13_091012_772.jpg, 00:01:13, 1.70
Inspeksjon avbrutt, Hindring / Kolaps

Strekkinspeksjon - 13.09.2023 - 13.09.2023 09:25:09

Dato 13.09.2023	Kamera	Avrenning	Lsid 13.09.2023 09:25:09	No 3
Prosjektnavn Rådhusvegen 121	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør B.E.	Skadepoeng 161

By/Sted Vassbakk Stol as	Oppstrøms Kum Mot aneks	Rørlengde [mm] 0
Adresse/Gate Rådhusvegen 121	Opp. kum type	Total lengde [m] 11,20
Overlate forhold	Nedstrøms Kum Grøft	Inspisert lengde [m] 11,20
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter 125mm	Inspeksjonsformål	
Ledningstype	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning Motstrøms	
Foringsmateriale:	Rengjøring	
Rørmateriale Betong	Anmerkning/Generell kommentar	

1:83	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
Grøft							
	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %
	0.01	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grennrør. på 10 Kl.	00:00:06		0,00	0 %
	0.40	SR3	Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, av 11 Kl. til 1 Kl., Tangentiell	00:01:00	13.09.2 023 09_25_	3,00	0 %
	2.60	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 3 Kl. til 9 Kl., Tverrforskjøvet	00:01:14	13.09.2 023 09_25_	3,00	0 %
	3.20	FS3	Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 12 Kl. til 12 Kl., Lengdeforskjøvet	00:01:21	13.09.2 023 09_25_	3,00	0 %
	6.10	ME	Materialendring til, Plast	00:02:07	13.09.2 023 09_25_	0,00	0 %
	7.00	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grennrør. på 3 Kl.	00:02:20		0,00	0 %
	11.20	IF	Inspeksjon fullført / Nedløp. Røret kan i følge avyale med eier plugges, Anekset er ikke lengere i bruk og vil ikke bli tatt i bruk igjen.	00:04:05	13.09.2 023 09_25_	0,00	0 %
Mot aneks							

Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 09:25:09

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 09:25:09	3



13.09.2023
09_25_09_21f7a401-8363-4b7f-8665-521a5a6f16ba_20230914_081608_216.jpg, 00:01:00, 0.40
Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, av 11 Kl. til 1 Kl., Tangentiell



13.09.2023
09_25_09_747145b0-e8e5-4ef2-8db1-31a3d8ecbbe1_20230914_081659_223.jpg, 00:01:14, 2.60
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 3 Kl. til 9 Kl., Tverrforskjøvet



13.09.2023
09_25_09_ae515d62-2985-490b-af7b-50a9a1cab82c_20230914_081734_902.jpg, 00:01:21, 3.20
Forsk. skjøt forsk. er mellom hele og 2 ganger rørtyk. eller skjøten er delvis åpen, av 12 Kl. til 12 Kl., Lengdeforskjøvet



13.09.2023
09_25_09_9ad6e8b9-c853-4473-975a-6f2535ae107f_20230914_081850_304.jpg, 00:02:07, 6.10
Materialendring til, Plast

Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 09:25:09

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Vassbakk Stol as	Rådhusvegen 121	13.09.2023	13.09.2023 09:25:09	3



13.09.2023

09_25_09_372dbd74-a455-447f-a5cd-b607385254a2_202309

13_094156_827.jpg, 00:04:05, 11.20

Inspeksjon fullført / Nedløp. Røret kan i følge avyale med eier plugges, Anekset er ikke lenger i bruk og vil ikke bli tatt i bruk igjen.