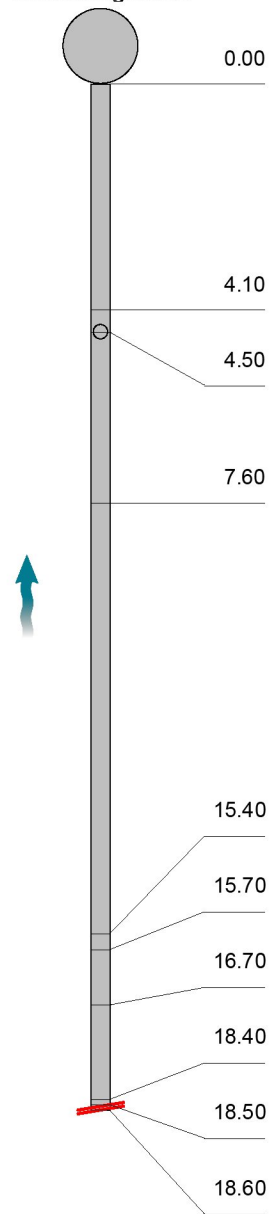


## Strekkinspeksjon - 13.09.2023 - 13.09.2023 10:47:59

|  |                     |                |                                    |                        |
|--|---------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| Dato<br><b>13.09.2023</b>              | Kamera              | Avrenning      | Lsid<br><b>13.09.2023 10:47:59</b> | No<br><b>1</b>         |
| Prosjektnavn<br><b>Grunvikvegen 25</b> | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil | Operatør<br><b>B.E.</b>            | Skadepoeng<br><b>0</b> |

|                    |                               |                               |                           |                      |              |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| By/Sted            | <b>Vassbakk &amp; Stol as</b> | Oppstrøms Kum                 | <b>Mot hus</b>            | Rørlengde [mm]       | <b>0</b>     |
| Adresse/Gate       | <b>Grunvikvegen 25</b>        | Opp. kum type                 |                           | Total lengde [m]     | <b>18,60</b> |
| Overlate forhold   |                               | Nedstrøms Kum                 | <b>Tilbakeslagsventil</b> | Inspisert lengde [m] | <b>18,60</b> |
| Fra kart           |                               | Ned. kum type                 |                           | Byggeår              |              |
| Diameter           | <b>110mm</b>                  | Inspeksjonsformål             |                           |                      |              |
| Ledningstype       |                               | Inspeksjonsmetode             |                           |                      |              |
| Renoveringsmetode: |                               | Inspeksjons retning           |                           | <b>Motstrøms</b>     |              |
| Foringsmateriale:  |                               | Rengjøring                    |                           |                      |              |
| Rørmateriale       | <b>Plast</b>                  | Anmerkning/Generell kommentar |                           |                      |              |

| 1:137  | m +   | Kode | Observasjon   | MPEG     | Foto                     | Grad | Vann |
|--|-------|------|---|----------|--------------------------|------|------|
| <b>Tilbakeslagsventil</b>  |       |      |   |          |                          |      |      |
|  | 0.00  | SI   | Start inspeksjon  | 00:00:00 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 4.10  | RE   | Retningsendring på 11 Kl., Prefabrikkert bend   | 00:00:44 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 4.50  | TK   | Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 12 Kl.  | 00:01:06 | 13.09.2<br>023<br>10_47_ | 0,00 | 0 %  |
|  | 7.60  | RE   | Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend   | 00:01:53 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 15.40 | RE   | Retningsendring på 11 Kl., Prefabrikkert bend   | 00:03:21 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 15.70 | RE   | Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend   | 00:03:47 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 16.70 | ME   | Materialendring til, Leirrør  | 00:04:24 | 13.09.2<br>023<br>10_47_ | 0,00 | 0 %  |
|  | 18.40 | SR1  | Sprukket rør, overflatesprekker,avskalling eller teglstein er delvis løse, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks | 00:06:16 | 13.09.2<br>023<br>10_47_ | 1,00 | 0 %  |
|  | 18.50 | ME   | Materialendring til, Plast  | 00:07:12 | 13.09.2<br>023<br>10_47_ | 0,00 | 0 %  |
|  | 18.60 | IA   | Inspeksjon avbrutt, Hindring / Dimensjonsendring  | 00:07:46 |                          | 0,00 | 0 %  |

**Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 10:47:59**

| By/Sted            | Adresse/Gate    | Dato       | Lsid                | Nr. |
|--------------------|-----------------|------------|---------------------|-----|
| Vassbakk & Stol as | Grunvikvegen 25 | 13.09.2023 | 13.09.2023 10:47:59 | 1   |



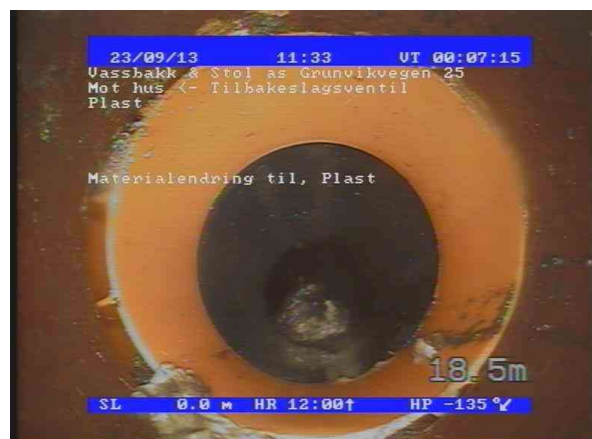
13.09.2023  
 10\_47\_59\_3b0a0d32-3bf3-4ba4-9228-297591feeda7\_202309  
 13\_111910\_220.jpg, 00:01:06, 4.50  
 Tilkopling, Prefabrikkert grennrør, på 12 Kl.



13.09.2023  
 10\_47\_59\_1d496805-7de6-4984-ac0e-dea97bd88ee1\_20230  
 913\_112323\_597.jpg, 00:04:24, 16.70  
 Materialendring til, Leirrør



13.09.2023  
 10\_47\_59\_a017f9bf-2dcb-45a7-97bd-eec68cb3f38b\_2023091  
 3\_112528\_974.jpg, 00:06:16, 18.40  
 Sprukket rør, overflatesprekker, avskalling eller teglstein er delvis løse, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks

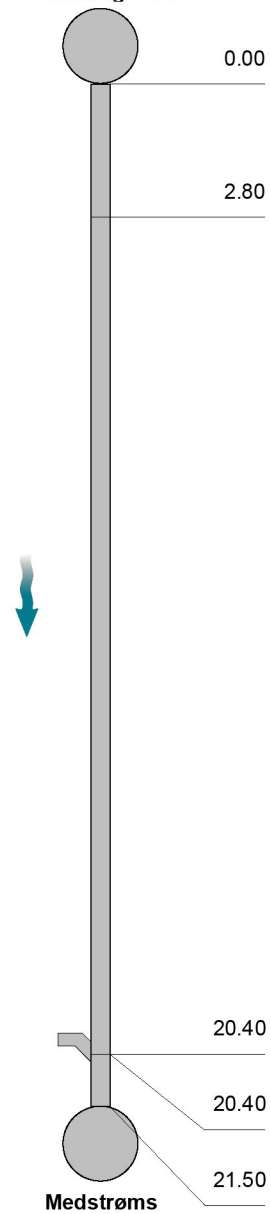


13.09.2023  
 10\_47\_59\_5cf8f31e-b398-4d10-8347-0c3cb0ff7788\_2023091  
 3\_112639\_252.jpg, 00:07:12, 18.50  
 Materialendring til, Plast

**Strekkinspeksjon - 13.09.2023 - 13.09.2023 11:48:59**

|  |                     |                |                                    |                        |
|--|---------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| Dato<br><b>13.09.2023</b>              | Kamera              | Avrenning      | Lsid<br><b>13.09.2023 11:48:59</b> | No<br><b>2</b>         |
| Prosjektnavn<br><b>Grunvikvegen 25</b> | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil | Operatør<br><b>B.E.</b>            | Skadepoeng<br><b>0</b> |

|  |               |                               |                      |              |
|--|---------------|-------------------------------|----------------------|--------------|
| By/Sted<br><b>Vassbakk &amp; Stol as</b> | Oppstrøms Kum | <b>Tilbakeslagsventil</b>     | Rørlengde [mm]       | <b>0</b>     |
| Adresse/Gate<br><b>Grunvikvegen 25</b>   | Opp. kum type |                               | Total lengde [m]     | <b>21,50</b> |
| Overlate forhold                         | Nedstrøms Kum | <b>Medstrøms</b>              | Inspisert lengde [m] | <b>21,50</b> |
| Fra kart                                 | Ned. kum type |                               | Byggeår              |              |
| Diameter<br><b>110mm</b>                 |               | Inspeksjonsformål             |                      |              |
| Ledningstype                             |               | Inspeksjonsmetode             |                      |              |
| Renoveringsmetode:                       |               | Inspeksjons retning           | <b>Medstrøms</b>     |              |
| Foringsmateriale:                        |               | Rengjøring                    |                      |              |
| Rørmateriale<br><b>Plast</b>             |               | Anmerkning/Generell kommentar |                      |              |

| 1:159  | m +   | Kode | Observasjon  | MPEG     | Foto                     | Grad | Vann |
|--|-------|------|--|----------|--------------------------|------|------|
| <b>Tilbakeslagsventil</b>  |       |      |  |          |                          |      |      |
|  | 0.00  | SI   | Start inspeksjon   | 00:00:00 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 2.80  | DF1  | Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 7 Kl., Punkt deformasjon | 00:00:31 | 13.09.2<br>023<br>11_48_ | 1,00 | 0 %  |
|  | 20.40 | RE   | Retningsendring på 10 Kl., Prefabrikkert bend                                    | 00:03:20 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 20.40 | TK   | Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 3 Kl.                                      | 00:03:44 |                          | 0,00 | 0 %  |
|  | 21.50 | IF   | Inspeksjon fullført / Grøft  | 00:04:33 |                          | 0,00 | 0 %  |
| <b>Medstrøms</b>   |       |      |  |          |                          |      |      |

**Strekkbilder - 13.09.2023 - 13.09.2023 11:48:59**

| By/Sted            | Adresse/Gate    | Dato       | Lsid                | Nr. |
|--------------------|-----------------|------------|---------------------|-----|
| Vassbakk & Stol as | Grunvikvegen 25 | 13.09.2023 | 13.09.2023 11:48:59 | 2   |



13.09.2023

11\_48\_59\_d26e7872-4cf4-4d05-9b08-275b94737fa8\_202309

13\_115032\_307.jpg, 00:00:31, 2.80

Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, på 7 Kl., Punkt deformasjon