



Forklaring, skadeklasser (strek)

Prosjektnavn
Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022

10.11.2022

0: Benyttes bare for registrering av informasjon.
Avmerkes i rapporten med denne farge.

Rørinspeksjonen er utført ifølge, NORVAR - Prosjektrapport 234
Vekting av observasjoner ifølge, NORVAR - Rapport 235

1: FEILGRAD 1: Liten feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

2: FEILGRAD 2: Noe feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

3: FEILGRAD 3: Mye feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

4: FEILGRAD 4: Svært mye feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.



Strekkeoversikt

Prosjektnavn
Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022

10.11.2022

| | |
|--|----------|
| Antall strekk | 5 |
| Total lengde på avløpssystemet [m] | 105,36 m |
| Lengde på den inspiserte kloakkrør [m] | 104,36 m |
| Lengde på uninspisert kloakk [m] | 0,00 m |
| Avbrutte inspeksjoner | 0 |
| Antall bilder, strekk | 28 |
| Antall videoer, strekk | 5 |
| Antall skanninger, strekk | 0 |
| Antall hellingsmålinger, strekk | 0 |



Strekkinspeksjon - 08.11.2022 - OV Bunnledning 1

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dato 08.11.2022 | Kamera Stakekamera | Avrenning Ingen avrenning | Lsid OV Bunnledning 1 | No 1 |
| Prosjektnavn Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022 | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil Sprinter FT | Operatør PS | Skadepoeng 3 |

| | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| By/Sted Ahus Kongsvinger | Oppstrøms Kum TKP 4 | Rørløp 6 000 |
| Adresse/Gate Parkvegen | Opp. kum type inspeksjonssjakt | Total lengde [l] 16,67 |
| Overlate forhold | Nedstrøms Kum Gulvluke 3 | Inspeksjonsmetode 16,67 |
| Fra kart Vedlagt skisse | Ned. kum type Kum | Byggeår |
| Diameter sirkulær 150mm - | Inspeksjonsformål detaljplanlegging av rehabilitering | |
| Ledningstype Overvann | Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor | |
| Renoveringsmetode: | Inspeksjons retning Motstrøms | |
| Foringsmateriale: | Rengjøring Ikke rengjort | |
| Rørmateriale Støpejern | Anmerkning/Generell kommentar | |

1:123 m + Kode Observasjon Målenøyaktighet MPEG Foto Grad Vann

Gulvluke 3

| | | | | | |
|-------|---------|---|----------|----------------------------|----------|
| 0.00 | SI | Start inspeksjon, 0% | 00:00:00 | | 0 % |
| 1.28 | S01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Start | 00:00:28 | | 2,00 0 % |
| 1.34 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 8 | 00:00:30 | OV Bunnledning 1_TKP | 0 % |
| 1.77 | E01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Ende | 00:00:34 | | 2,00 0 % |
| 3.07 | KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl. / i skjøt | 00:00:41 | OV Bunnledning 1_TKP | 2,00 0 % |
| 3.19 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl. / TKP 10 | 00:00:44 | OV Bunnledning 1_TKP | 0 % |
| 13.37 | RE-K | Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 9 Kl. | 00:01:42 | | 0 % |
| 13.61 | S02 KS3 | Korrosjon/Slitasje 3 av 12 Kl. til 12 Kl., Start, I stål- / støpejernsrør er det kraftig rustangrep | 00:01:50 | | 3,00 0 % |
| 13.62 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 9 | 00:01:53 | | 0 % |
| 14.04 | E02 KS3 | Korrosjon/Slitasje 3 av 12 Kl. til 12 Kl., Ende, I stål- / støpejernsrør er det kraftig rustangrep | 00:02:06 | | 3,00 0 % |
| 14.16 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 2 Kl. / TKP 2 | 00:02:08 | OV Bunnledning 1_TKP | 0 % |
| 15.76 | RE-K | Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 9 Kl. | 00:02:28 | | 0 % |
| 16.67 | RE-K | Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 12 Kl. / Bend opp til stamme/TKP 4 | 00:02:36 | | 0 % |
| 16.67 | IF | Inspeksjon fullført / i bend til TKP4 | 00:02:36 | | 0 % |



Strekkbilder - 08.11.2022 - OV Bunnledning 1

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 08.11.2022 | OV Bunnledning 1 | 1 |



OV Bunnledning 1_TKP 4_Gulvluke
3_08112022_075042_001.jpg, 00:00:30, 1.34m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 8



OV Bunnledning 1_TKP 4_Gulvluke
3_08112022_075042_002.jpg, 00:00:41, 3.07m
Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl. / i skjøt



OV Bunnledning 1_TKP 4_Gulvluke
3_08112022_075042_003.jpg, 00:00:44, 3.19m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl. / TKP 10



OV Bunnledning 1_TKP 4_Gulvluke
3_08112022_075042_004.jpg, 00:02:08, 14.16m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 2 Kl. / TKP 2



Strekkinspeksjon - 08.11.2022 - OV Bunnledning 2

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dato 08.11.2022 | Kamera Stakekamera | Avrenning | Lsid OV Bunnledning 2 | No 2 |
| Prosjektnavn Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022 | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil Sprinter FT | Operatør PS | Skadepoeng 6 |

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| By/Sted Ahus Kongsvinger | Oppstrøms Kum Gulvluke 3 | Rørlengde [m] 6 000 |
| Adresse/Gate Parkvegen | Opp. kum type Kum | Total lengde [l] 20,31 |
| Overlate forhold | Nedstrøms Kum STPOV1 | Inspeksjonslengde [m] 20,31 |
| Fra kart Vedlagt skisse | Ned. kum type inspeksjonssjakt | Byggeår |
| Diameter sirkulær 150mm - | Inspeksjonsformål detaljplanlegging av rehabilitering | |
| Ledningstype Overvann | Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor | |
| Renoveringsmetode: | Inspeksjons retning Medstrøms | |
| Foringsmateriale: | Rengjøring Ikke rengjort | |
| Rørmateriale Støpejern | Anmerkning/Generell kommentar | |

1:150 m + Kode Observasjon Målenøyaktighet MPEG Foto Grad Vann

Gulvluke 3

| | | | | | | |
|-------|---------|--|----------|----|------------------------|----------|
| 0.00 | SI | Start inspeksjon, 0% | 00:00:00 | | | 0 % |
| 0.01 | S01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Start | 00:00:13 | OV | Bunnledning 2_Gulvluke | 2,00 0 % |
| 5.14 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 2 Kl. / TKP 17 | 00:00:53 | OV | Bunnledning 2_Gulvluke | 0 % |
| 5.99 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 10 Kl. / TKP 11 | 00:01:13 | OV | Bunnledning 2_Gulvluke | 0 % |
| 18.98 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 2 Kl. / TKP 18 | 00:03:07 | OV | Bunnledning 2_Gulvluke | 0 % |
| 20.31 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 12 Kl. / STPOV 1 | 00:03:32 | OV | Bunnledning 2_Gulvluke | 0 % |
| 20.31 | E01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Ende | 00:03:32 | | | 2,00 0 % |
| 20.31 | IF | Inspeksjon fullført / i tilkobling STPOV1 | 00:03:32 | | | 0 % |



Strekkbilder - 08.11.2022 - OV Bunnledning 2

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 08.11.2022 | OV Bunnledning 2 | 2 |



OV Bunnledning 2_Gulvluke
3_STPOV1_08112022_080106_005.jpg, 00:00:13, 0.01m
Korrosjon/Slitasje 2, 1 stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Start



OV Bunnledning 2_Gulvluke
3_STPOV1_08112022_080106_006.jpg, 00:00:53, 5.14m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 2 Kl. / TKP 17



OV Bunnledning 2_Gulvluke
3_STPOV1_08112022_080106_007.jpg, 00:01:13, 5.99m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 11

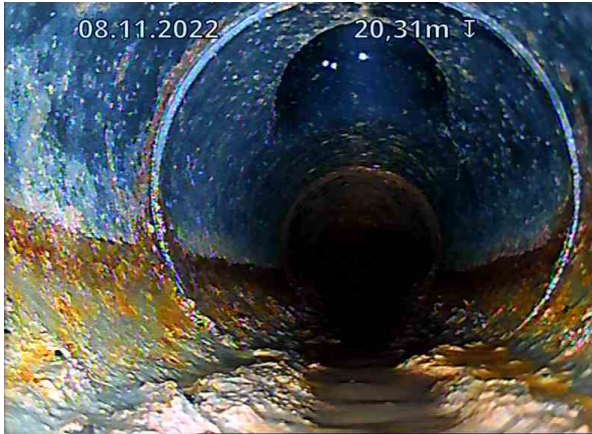


OV Bunnledning 2_Gulvluke
3_STPOV1_08112022_080106_008.jpg, 00:03:07, 18.98m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 2 Kl. / TKP 18



Strekkbilder - 08.11.2022 - OV Bunnledning 2

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 08.11.2022 | OV Bunnledning 2 | 2 |



OV Bunnledning 2_Gulvluke
3_STPOV1_08112022_080106_009.jpg, 00:03:32, 20.31m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl. / STPOV 1



Strekkinspeksjon - 09.11.2022 - OV Bunnledning 3

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dato 09.11.2022 | Kamera PTC50 | Avrenning Regn | Lsid OV Bunnledning 3 | No 3 |
| Prosjektnavn Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022 | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil Sprinter FT | Operatør PS | Skadepoeng 2 |

| | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|
| By/Sted Ahus Kongsvinger | Oppstrøms Kum STPOV1 | Rørlengde [m] 6 000 |
| Adresse/Gate Parkvegen | Opp. kum type inspeksjonssjakt | Total lengde [l] 14,56 |
| Overlate forhold | Nedstrøms Kum DE2 | Inspeksjonsretning 14,56 |
| Fra kart Vedlagt skisse | Ned. kum type Annen | Byggeår |
| Diameter sirkulær 150mm - | Inspeksjonsformål detaljplanlegging av rehabilitering | |
| Ledningstype Overvann | Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor | |
| Renoveringsmetode: | Inspeksjons retning Medstrøms | |
| Foringsmateriale: | Rengjøring Ikke rengjort | |
| Rørmateriale Støpejern | Anmerking/Generell kommentar DE2 er ved dimensjonendring til 220 mm | |

1:108 m + Kode Observasjon Målenøyaktighet MPEG Foto Grad Vann

STPOV1

| | | | | | | |
|-------|---------|--|----------|-------------|------|-----|
| 0.00 | SI | Start inspeksjon, 0% / Anslått opptil 10% rennende vannføring grunnet nedbør | 00:00:00 | | | 0 % |
| 0.01 | S01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Start | 00:00:39 | OV | 2,00 | 0 % |
| | | | | Bunnledning | | |
| | | | | 3_STPOV1_D | | |
| 4.56 | E01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Ende | 00:02:51 | | 2,00 | 0 % |
| 9.48 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 10 Kl. / TKP 30 | 00:01:42 | OV | | 0 % |
| | | | | Bunnledning | | |
| | | | | 3_STPOV1_D | | |
| 8.82 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 2 Kl. / TKP 22 | 00:02:05 | OV | | 0 % |
| | | | | Bunnledning | | |
| | | | | 3_STPOV1_D | | |
| 14.56 | DE | Dimensjonsendring til, S 225 mm | 00:02:51 | OV | | 0 % |
| | | | | Bunnledning | | |
| | | | | 3_STPOV1_D | | |
| 4.56 | IF | Inspeksjon fullført / i dimensjonsendring/DE2 | 00:02:52 | | | 0 % |

DE2



Strekkbilder - 09.11.2022 - OV Bunnledning 3

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 09.11.2022 | OV Bunnledning 3 | 3 |



OV Bunnledning
3_STPOV1_DE2_09112022_080450_010.jpg, 00:00:39,
0.01m
Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende
rustangrep av 12 Kl. til 12 Kl., Start



OV Bunnledning
3_STPOV1_DE2_09112022_080450_011.jpg, 00:01:42,
8.48m
Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 10 Kl. / TKP 30



OV Bunnledning
3_STPOV1_DE2_09112022_080450_012.jpg, 00:02:05,
8.82m
Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 2 Kl. / TKP 22



OV Bunnledning
3_STPOV1_DE2_09112022_080450_013.jpg, 00:02:51,
14.56m
Dimensjonsendring til, S 225 mm



Strekkinspeksjon - 10.11.2022 - OV Bunnledning 4

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dato 10.11.2022 | Kamera PTC50 | Avrenning Regn | Lsid OV Bunnledning 4 | No 4 |
| Prosjektnavn Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022 | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil Sprinter FT | Operatør PS | Skadepoeng 6 |

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| By/Sted Ahus Kongsvinger | Oppstrøms Kum DE2 | Rørlengde [m] 6 000 |
| Adresse/Gate Parkvegen | Opp. kum type Annen | Total lengde [l] 21,29 |
| Overlate forhold | Nedstrøms Kum Gulvluke 2 | Inspeksjonslengde [m] 21,29 |
| Fra kart Vedlagt skisse | Ned. kum type | Byggeår |
| Diameter sirkulær 220mm - | Inspeksjonsformål detaljplanlegging av rehabilitering | |
| Ledningstype Overvann | Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor | |
| Renoveringsmetode: | Inspeksjons retning Motstrøms | |
| Foringsmateriale: | Rengjøring Ingen | |
| Rørmateriale Støpejern | Anmerkning/Generell kommentar Filmet helt frem til dimensdring 150 | |

1:157 m + Kode Observasjon Målenøyaktighet MPEG Foto Grad Vann

Gulvluke 2

| | | | | | |
|-------|---------|--|----------|-----------------------------------|----------|
| 0.00 | SI | Start inspeksjon, 0% | 00:00:06 | | 0 % |
| 0.01 | S04 VN | Vannivå, 20%, Start / Anslått mellom 15-10% | 00:00:06 | | 20 % |
| 0.02 | S05 KS3 | Korrosjon/Slitasje 3 av 3 Kl. til 9 Kl., Start, I stål- / støpejernsrør er det kraftig rustangrep | 00:00:06 | | 20 % |
| 1.70 | E04 VN | Vannivå, 10%, Ende / Anslått mellom 15-10% | 00:00:23 | | 10 % |
| 1.71 | S03 VN | Vannivå, 10%, Start | 00:00:24 | | 10 % |
| 2.63 | E03 VN | Vannivå, 0%, Ende | 00:00:37 | | 0 % |
| 3.42 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl. / TKP 71 | 00:01:05 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 5.25 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 11 Kl. / Ikke bekreftet tilhørighet. Mistenker gammelt sluk? | 00:01:53 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 8.38 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 53 | 00:02:35 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 14.85 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl. / STPOV2? | 00:03:32 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 16.54 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 56 + TKP 54 | 00:03:55 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 19.69 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 55 | 00:04:44 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 21.28 | E05 KS3 | Korrosjon/Slitasje 3 av 3 Kl. til 9 Kl., Ende, I stål- / støpejernsrør er det kraftig rustangrep | 00:05:02 | | 0 % |
| 21.28 | E01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 2 Kl. til 10 Kl., Ende / Fortsetter videre | 00:05:14 | | 2,00 0 % |
| 21.29 | DE | Dimensjonsendring til, S 150 mm | 00:05:00 | OV Bunnledning 4_DE2_Gulvlu | 0 % |
| 21.29 | IF | Inspeksjon fullført / ved dimensjons endring | 00:05:12 | | 0 % |



Strekkbilder - 10.11.2022 - OV Bunnledning 4

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 10.11.2022 | OV Bunnledning 4 | 4 |



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_014.jpg, 00:01:05, 3.42m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl. / TKP 71



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_015.jpg, 00:01:53, 5.25m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 11 Kl. / Ikke bekreftet tilhørighet. Mistenker gammelt sluk?



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_016.jpg, 00:02:35, 8.38m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 53

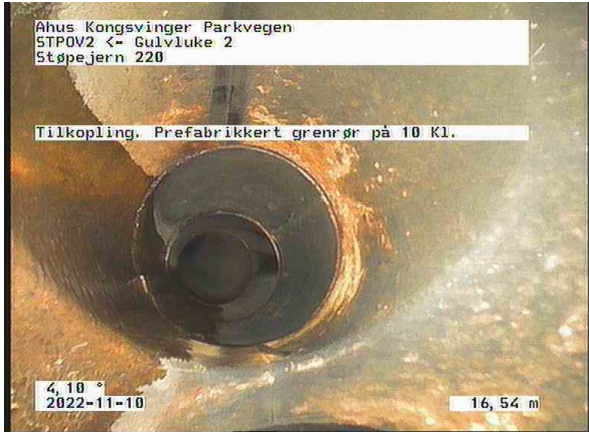


OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_017.jpg, 00:03:32, 14.85m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl. / STPOV2?



Strekkbilder - 10.11.2022 - OV Bunnledning 4

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 10.11.2022 | OV Bunnledning 4 | 4 |



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_018.jpg, 00:03:55, 16.54m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / TKP 56 + TKP 54



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_019.jpg, 00:04:44, 20.69m
Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 55



OV Bunnledning 4_DE2_Gulvluke
2_10112022_102637_020.jpg, 00:05:00, 21.29m
Dimensjonsendring til, S 150 mm



Strekkinspeksjon - 10.11.2022 - OV Bunnledning 5

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dato 10.11.2022 | Kamera PTC50 | Avrenning | Lsid OV Bunnledning 5 | No 5 |
| Prosjektnavn Ahus Kartlegging OV - 10.11.2022 | Lagringsmedium type | Inspeksjonsbil Sprinter FT | Operatør PS | Skadepoeng 6 |

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| By/Sted Ahus Kongsvinger | Oppstrøms Kum Gulvluke 2 | Rørløpshøyde 6 000 |
| Adresse/Gate Parkvegen | Opp. kum type | Total lengde [l] 32,53 |
| Overlate forhold | Nedstrøms Kum Gulvluke 1 | Inspeksjonslengde 31,53 |
| Fra kart Vedlagt skisse | Ned. kum type Kum | Byggeår |
| Diameter sirkulær 220mm - | Inspeksjonsformål detaljplanlegging av rehabilitering | |
| Ledningstype Overvann | Inspeksjonsmetode rørinspeksjon med kameratraktor | |
| Renoveringsmetode: | Inspeksjons retning Motstrøms | |
| Foringsmateriale: | Rengjøring Ingen | |
| Rørmateriale Støpejern | Anmerkning/Generell kommentar | |

1:240 m + Kode Observasjon Målenøyaktighet MPEG Foto Grad Vann

Gulvluke 1

| | | | | | |
|-------|---------|---|----------|------------------------------|-----------|
| 1.00 | SI | Start inspeksjon, 0% | 00:00:05 | | 0 % |
| 1.01 | S01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 3 Kl. til 9 Kl., Start | 00:00:06 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 2,00 0 % |
| 1.57 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. | 00:00:30 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 4.01 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. | 00:01:03 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 9.87 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 70 | 00:02:33 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 12.01 | TK-PG | Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 11 Kl. / Spindellev, ikke i bruk? | 00:03:05 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 21.49 | PT | Plugget tilkobling på 12 Kl. / ikke funnet gulvluke? mulig støpt igjen? | 00:04:35 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 28.26 | TK-PG | Tilkobling. Prefabrikkert grenrør på 11 Kl., 100mm / TKP37 | 00:05:38 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 0 % |
| 31.56 | S02 VN | Vannivå, 20%, Start / Anslått mellom 15-20% | 00:06:12 | | 20 % |
| 32.52 | E02 VN | Vannivå, 20%, Ende / Anslått mellom 15-20% | 00:06:36 | | 20 % |
| 32.52 | E01 KS2 | Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 3 Kl. til 9 Kl., Ende / Korrodert hele veien, fortsetter videre | 00:06:37 | | 2,00 20 % |
| 32.53 | PT | Plugget tilkobling på 12 Kl. / Gulvluke 2, luken er ikke synlig | 00:06:40 | OV Bunnledning 5_Gulvluke | 20 % |
| 32.53 | IF | Inspeksjon fullført / i stakeluke ved gulvluke 2 | 00:06:41 | | 20 % |

Gulvluke 2



Strekkbilder - 10.11.2022 - OV Bunnledning 5

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 10.11.2022 | OV Bunnledning 5 | 5 |



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke 1_10112022_101420_021.jpg, 00:00:06, 1.01m
Korrosjon/Slitasje 2, I stål- / støpejernsrør et det begynnende rustangrep av 3 Kl. til 9 Kl., Start



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke 1_10112022_101420_022.jpg, 00:00:30, 1.57m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl.



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke 1_10112022_101420_023.jpg, 00:01:03, 4.01m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl.



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke 1_10112022_101420_024.jpg, 00:02:33, 9.87m
Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 1 Kl. / TKP 70



Strekkbilder - 10.11.2022 - OV Bunnledning 5

| By/Sted | Adresse/Gate | Dato | Lsid | Nr. |
|------------------|--------------|------------|------------------|-----|
| Ahus Kongsvinger | Parkvegen | 10.11.2022 | OV Bunnledning 5 | 5 |



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke
1_10112022_101420_025.jpg, 00:03:05, 12.01m
Tilkopling. Prefabrikkert grenør på 11 Kl. / Spindelvev, ikke i bruk?



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke
1_10112022_101420_026.jpg, 00:04:35, 21.49m
Plugget tilkobling på 12 Kl. / ikke funnet gulvluke? mulig støpt igjen?



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke
1_10112022_101420_027.jpg, 00:05:38, 28.26m
Tilkobling. Prefabrikkert grenør på 11 Kl., 100mm / TKP37



OV Bunnledning 5_Gulvluke 2_Gulvluke
1_10112022_101420_028.jpg, 00:06:40, 32.53m
Plugget tilkobling på 12 Kl. / Gulvluke 2, luken er ikke synlig