

Projekt

Projektnamn Lilla Slingan Torkelsväg
Uppdrag starta 2021-06-07

Kund

Firma Torkils Lilla Samfällighetsförening
Ansvarig Anders Söderblom
Gata
Ort
Telefon 070-606 80 64
E-Mail

Innehållsförteckning

Projektname	Projekt Nr.	Datum
Lilla Slingan Torkelsväg		2021-06-07

Projektinformation	P-1
Sektion: 1; Brunn 6 - Brunn 5	1
Sektion: 2; Brunn 5 - Brunn 7	4
Sektion: 3; Brunn 7 - Brunn 8	6
Sektion: 4; Brunn 9 - Brunn 10	7

ProjektinformationProjektnamn
Lilla Slingan TorkelsvägDatum
2021-06-07**Kund**

Firma: Torkils Lilla Samfällighetsförening
Ansvarig: Anders Söderblom
Telefon: 070-606 80 64

Utförare

Firma: Sortera Industry AB
Avdelning: Rörinspektion
Gata: Metallvägen 28
Ort: Rorsersberg
Telefon: Frida Spångberg
Mobil: 0705356327
E-Mail: Fridaspangberg@sortera.se

Sektionsinspektion - 2021-06-07 - 1

Datum 2021-06-07	Starttid 13:28	Väderlek TORRT	Namn / ID 1	Nr. 1
Projektnamn Lilla Slingan Torkelsväg	Kamera Rovion 95	Kommentar	Inspektör Frida Spångberg	Referensnummer 2021-06-07 13:26:07

Plats Viby	Rörmaterial PLAST	Flödesåtgärd INGEN
Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Installationsår	Bedömningsgrund SV VATTEN P93
Uppströms Brunn 6	Renoveringsmetod	Besiktningstyp ANNAN
Nedströms Brunn 5	Renoveringsmaterial ANNAN	Grundfaktakontroll EJ UTFÖRT
Rörlängd [m] 37,21	Stalp	Spolning/Övrig rensning JA
Flödestyp SPILLVATTEN	Inspektionsriktning MOTSTRÖMS	Temperatur
Rörtvärsnitt CIRKULÄR 110mm	Inspekterad längd [m] 37,21	Lagringsmedia

1:245	m+	Nivå	Kod	Observation	MPEG	Foto	Grad
				Brunn 5			
	0,00	0%		Inspektionen börjar	00:00:07		
	0,29	10%	B01 V	Vattennivå, Börjar från 5 till 7	00:00:24	Brunn 6Brunn 5070621	
	0,63	0%	PRF	Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 11 till 2	00:00:51	Brunn 6Brunn 5070621	1
	1,03	10%	S01 V	Vattennivå, Slutar från 5 till 7	00:01:21		
	11,18	0%	PRF	Produktionsfel 2. Felets utbredning är mindre än 2 timmar och beläget under rörets hor. mittlinje, Cirkulär från 5 till 7	00:04:02	Brunn 6Brunn 5070621	2
	11,42	0%	AS	Anslutande ledning KI 9, Annan	00:04:41		
	24,69	0%	PRF	Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 1 till 2	00:09:11	Brunn 6Brunn 5070621	1
	24,84	0%	AS	Anslutande ledning KI 9, Annan	00:09:24		
	37,21	0%		Inspektionen slutar	00:13:33		
				Brunn 6			

Sektionsbilder - 2021-06-07 - 1

Plats Viby	Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Datum 2021-06-07	Namn / ID 1	Nr. 1
---------------	------------------------------------	---------------------	----------------	----------



Brunn 6Brunn 507062113282A.jpg, 00:00:24, 0.29m
Vattennivå, Börjar från 5 till 7



Brunn 6Brunn 507062113283B.jpg, 00:00:51, 0.63m
Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 11 till 2

Sektionsbilder - 2021-06-07 - 1

Plats Viby	Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Datum 2021-06-07	Namn / ID 1	Nr. 1
---------------	------------------------------------	---------------------	----------------	----------



Brunn 6Brunn 507062113285A.jpg, 00:04:02, 11.18m
Produktionsfel 2. Felets utbredning är mindre än 2 timmar och beläget under rörets hor. mittlinje, Cirkulär från 5 till 7

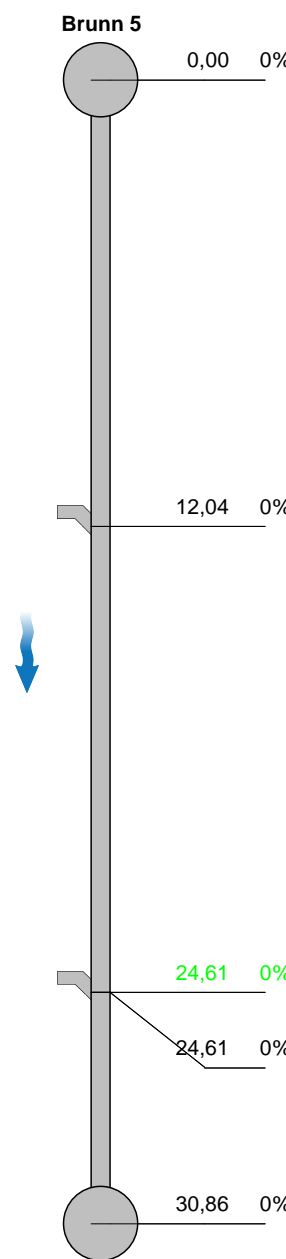


Brunn 6Brunn 507062113287B.jpg, 00:09:11, 24.69m
Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 1 till 2

Sektionsinspektion - 2021-06-07 - 2

Datum 2021-06-07	Starttid 13:59	Väderlek TORRT	Namn / ID 2	Nr. 2
Projekt Lilla Slingan Torkelsväg	Kamera Rovion 95	Kommentar	Inspektör Frida Spångberg	Referensnummer 2021-06-07 13:58:09

Plats Viby	Rörmaterial PLAST	Flödesåtgärd INGEN
Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Installationsår	Bedömningsgrund SV VATTEN P93
Uppströms Brunn 5	Renoveringsmetod	Besiktningstyp ANNAN
Nedströms Brunn 7	Renoveringsmaterial	Grundfaktakontroll EJ UTFÖRT
Rörlängd [m] 30,86	Stalp	Spolning/Övrig rensning JA
Flödestyp SPILLVATTEN	Inspektionsriktning MEDSTRÖMS	Temperatur
Rörtvärsnitt CIRKULÄR 110mm	Inspekterad längd [m] 30,86	Lagringsmedia

1:204	m+	Nivå	Kod	Observation	MPEG	Foto	Grad																																								
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0,00</td> <td style="width: 5%;">0%</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 40%;">Inspektionen börjar</td> <td style="width: 10%;">00:00:05</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>12,04</td> <td>0%</td> <td>AS</td> <td></td> <td>Anslutande ledning KI 3, Annan</td> <td>00:02:04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24,61</td> <td>0%</td> <td>PRF</td> <td></td> <td style="color: green;">Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär / Tunna trådar</td> <td style="color: green;">00:04:26</td> <td style="color: green;">Brunn 5 Brunn 7070621</td> <td style="color: green;">1</td> </tr> <tr> <td>24,61</td> <td>0%</td> <td>AS</td> <td></td> <td>Anslutande ledning KI 3, Annan</td> <td>00:04:39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30,86</td> <td>0%</td> <td></td> <td></td> <td>Inspektionen slutar</td> <td>00:07:01</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>								0,00	0%			Inspektionen börjar	00:00:05			12,04	0%	AS		Anslutande ledning KI 3, Annan	00:02:04			24,61	0%	PRF		Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär / Tunna trådar	00:04:26	Brunn 5 Brunn 7070621	1	24,61	0%	AS		Anslutande ledning KI 3, Annan	00:04:39			30,86	0%			Inspektionen slutar	00:07:01		
0,00	0%			Inspektionen börjar	00:00:05																																										
12,04	0%	AS		Anslutande ledning KI 3, Annan	00:02:04																																										
24,61	0%	PRF		Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär / Tunna trådar	00:04:26	Brunn 5 Brunn 7070621	1																																								
24,61	0%	AS		Anslutande ledning KI 3, Annan	00:04:39																																										
30,86	0%			Inspektionen slutar	00:07:01																																										

Sektionsbilder - 2021-06-07 - 2

Plats Viby	Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Datum 2021-06-07	Namn / ID 2	Nr. 2
----------------------	---	----------------------------	-----------------------	-----------------

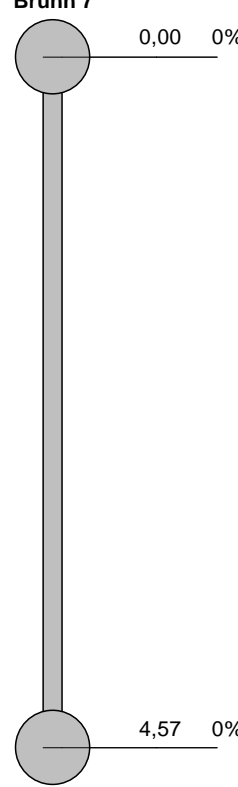


Brunn 5Brunn 707062113593A.jpg, 00:04:26, 24.61m
Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär

Sektionsinspektion - 2021-06-07 - 3

Datum 2021-06-07	Starttid 14:13	Väderlek TORRT	Namn / ID 3	Nr. 3
Projektnamn Lilla Slingan Torkelsväg	Kamera Rovion 95	Kommentar	Inspektör Frida Spångberg	Referensnummer 2021-06-07 14:10:12

Plats	Viby	Rörmaterial	PLAST	Flödesåtgärd	INGEN
Adress	Lilla Slingan Torkelsväg	Installationsår		Bedömningsgrund	SV VATTEN P93
Uppströms	Brunn 7	Renoveringsmetod		Besiktningstyp	ANNAN
Nedströms	Brunn 8	Renoveringsmaterial		Grundfaktakontroll	EJ UTFÖRT
Rörlängd [m]	4,57	Stalp		Spolning/Övrig rensning	JA
Flödestyp	SPILLVATTEN	Inspektionsriktning	MEDSTRÖMS	Temperatur	
Rörtvärsnitt	CIRKULÄR 110mm	Inspekterad längd [m]	4,57	Lagringsmedia	

<u>1:50</u>	<u>m+</u>	<u>Nivå</u>	<u>Kod</u>	<u>Observation</u>	<u>MPEG</u>	<u>Foto</u>	<u>Grad</u>
				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>Brunn 7</p>  </div> <div> <p>Inspektionen börjar</p> <p style="text-align: right;">00:00:11</p> </div> </div>			
				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>Brunn 8</p> </div> <div> <p>Inspektionen slutar</p> <p style="text-align: right;">00:01:33</p> </div> </div>			

Sektionsinspektion - 2021-06-07 - 4

Datum 2021-06-07	Starttid 15:09	Väderlek TORRT	Namn / ID 4	Nr. 4
Projekt Lilla Slingan Torkelsväg	Kamera Rovion 95	Kommentar	Inspektör Frida Spångberg	Referensnummer 2021-06-07 14:35:32

Plats Viby	Rörmaterial PLAST	Flödesåtgärd INGEN
Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Installationsår	Bedömningsgrund SV VATTEN P93
Uppströms Brunn 9	Renoveringsmetod	Besiktningstyp ANNAN
Nedströms Brunn 10	Renoveringsmaterial	Grundfaktakontroll EJ UTFÖRT
Rörlängd [m] 34,57	Stalp	Spolning/Övrig rensning JA
Flödestyp SPILLVATTEN	Inspektionsriktning MEDSTRÖMS	Temperatur
Rörtvärsnitt CIRKULÄR 110mm	Inspekterad längd [m] 34,57	Lagringsmedia

1:228	m+	Nivå	Kod	Observation	MPEG	Foto	Grad
Brunn 9	0,00	0%		Inspektionen börjar	00:00:08		
	10,76	0%	PRF	Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 11 till 1 / Hängande tunna trådar	00:01:44	Brunn 9 Brunn 1007062	1
	10,76	0%	AS	Anslutande ledning KI 3, Annan	00:01:56		
	23,36	0%	PRF	Produktionsfel 2. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean på mellan 5-15 %, Cirkulär från 5 till 7	00:04:02	Brunn 9 Brunn 1007062	2
	23,36	0%	AS	Anslutande ledning KI 3, Annan	00:04:15		
Brunn 10	34,57	0%	PRF	Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär / Hängande trådar	00:07:26	Brunn 9 Brunn 1007062	1
	34,57	0%	AS	Anslutande ledning KI 3, Annan	00:07:34		

Sektionsbilder - 2021-06-07 - 4

Plats Viby	Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Datum 2021-06-07	Namn / ID 4	Nr. 4
---------------	------------------------------------	---------------------	----------------	----------



Brunn 9Brunn 1007062115092B.jpg, 00:01:44, 10.76m
Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär från 11 till 1



Brunn 9Brunn 1007062115094A.jpg, 00:04:02, 23.36m
Produktionsfel 2. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean på mellan 5-15 %, Cirkulär från 5 till 7

Sektionsbilder - 2021-06-07 - 4

Plats Viby	Adress Lilla Slingan Torkelsväg	Datum 2021-06-07	Namn / ID 4	Nr. 4
---------------	------------------------------------	---------------------	----------------	----------



Brunn 9Brunn 1007062115096B.jpg, 00:07:26, 34.57m
Produktionsfel 1. Felet medför en reduktion av tvärsnittsarean mindre än 5 %, Cirkulär