

Fra: Henning Walle
Sendt: tirsdag 7. november 2017 20:45
Til: Frank Andresen
Emne: Alver Brygge -Rapport
Vedlegg: _S1_S2_.pdf; _S2_S3_.pdf; _S3_S4_.pdf; _S4_S6_.pdf

Hei Frank,

Vedlagt ligger rapport som ønsket.

Henning Haugland Walle | Daglig Leder

M +47 92 43 43 95 **D** +47 92 43 43 95

E henning.walle@rorhabbergen.no

RØRHAB BERGEN AS

Kjerreidvika 12 C, 5141 Fyllingsdalen

www.rorhab.no

Rapport fra inspeksjon

Dato: 07.11.2017	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør DH	Streknummer: 1	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Spillvann	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: S1 Nedstrøms: S2 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 51,97 m
---	---	---

Rengjort: Formål: Sluttkontroll for nyanlegg Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Dimensjon: 150 mm Rørmateriale: Plast
---	--

Anmerkning :

1:420	Posisjon	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Vann
	0,00	SI	Start inspeksjon -	00:00:12	1_1_1_071120 17_194718_A.j pg	0%
	12,85	HI1	Hindring, reduksjon i tverrsnittsareal er 5% eller mindre, Kl., Andre, Deler av gul transport kappe sitter i skjøt	06 00:02:05	1_1_2_071120 17_195031_A.j pg	0%
	33,66	SP1	Synlig pakning, Pakningsringen kan antydes i rørskjøt, Kl.	06 00:05:33	1_1_3_071120 17_195451_A.j pg	0%
	51,97	IF	Inspeksjon fullført -	00:08:05		0%

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
1

Ledningsidentitet:

Foto: 1_1_1_07112017_194718_A.jpg
0m, Start inspeksjon -Foto: 1_1_2_07112017_195031_A.jpg
12,85m, Hindring, reduksjon i tverrsnittsareal er 5% eller mindre, 06 Kl., Andre, Deler av gul transport kappe sitter i skjøt

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
1

Ledningsidentitet:



Foto: 1_1_3_07112017_195451_A.jpg

33,66m, Synlig pakning, Pakningsringen kan antydes i rørskjøt, 06 Kl.

Rapport fra inspeksjon

Dato: 07.11.2017	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør DH	Streknummer: 2	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng: 0

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Spillvann	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: S2 Nedstrøms: S3 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 23,87 m
---	--	---

Rengjort: Formål: Sluttkontroll for nyanlegg Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Dimensjon: 150 mm Rørmateriale: Plast
---	--

Anmerkning :

1:195	Posisjon	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Vann
	0,00	SI	Start inspeksjon -	00:02:36	2_1_1_071120 17_200514_A.j pg	0%
	23,87	IF	Inspeksjon fullført -	00:03:25		0%

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
2

Ledningsidentitet:

Foto: 2_1_1_07112017_200514_A.jpg
0m, Start inspeksjon -

Rapport fra inspeksjon

Dato: 07.11.2017	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør DH	Streknummer: 3	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng: 0

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Spillvann	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: S3 Nedstrøms: S4 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 6,73 m
---	--	--

Rengjort: Formål: Sluttkontroll for nyanlegg Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Dimensjon: 150 mm Rørmateriale: Plast
---	--

Anmerkning :

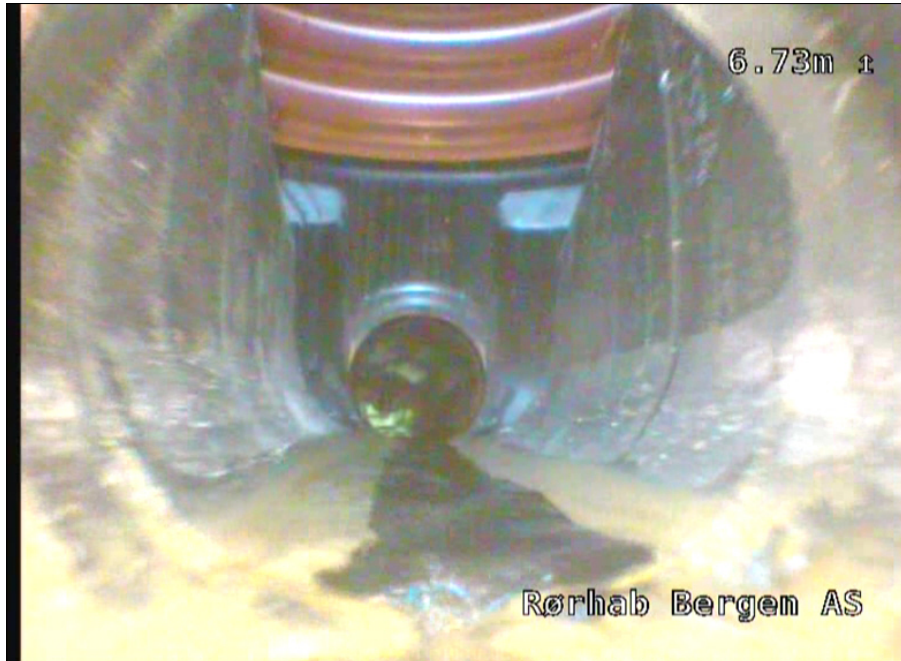
1:60	Posisjon	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Vann
	0,00	SI	Start inspeksjon -	00:03:25		0%
	6,73	IF	Inspeksjon fullført -	00:00:41	3_1_2_071120 17_201251_B.j pg	0%

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
3

Ledningsidentitet:

Foto: 3_1_2_07112017_201251_B.jpg
6,73m, Inspeksjon fullført -

Rapport fra inspeksjon

Dato: 07.11.2017	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør DH	Streknummer: 4	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng: 0

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Spillvann	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: S4 Nedstrøms: S5 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 18,31 m
---	--	---

Rengjort: Formål: Sluttkontroll for nyanlegg Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Dimensjon: 150 mm Rørmateriale: Plast
---	--

Anmerkning :

1:150	Posisjon	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Vann
	0,00	SI	Start inspeksjon -			0%
	15,87	RE	Retningsendring 01 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:22	4_1_2_071120 17_203018_A.j pg	0%
	17,97	RE	Retningsendring 01 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:54	4_1_3_071120 17_203115_A.j pg	0%
	18,31	IF	Inspeksjon fullført -	00:03:01	4_1_4_071120 17_203139_A.j pg	0%

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
4

Ledningsidentitet:

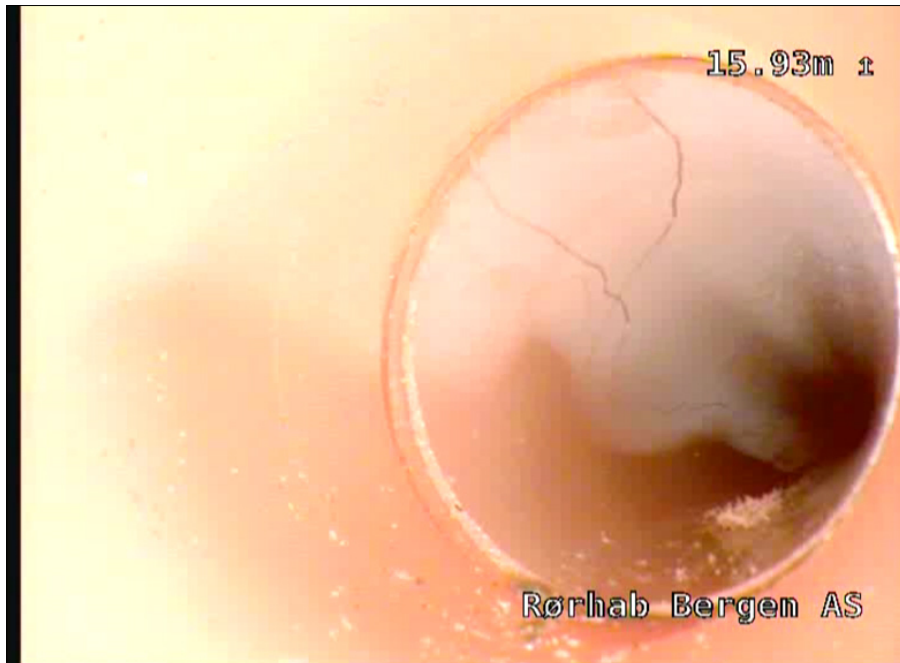
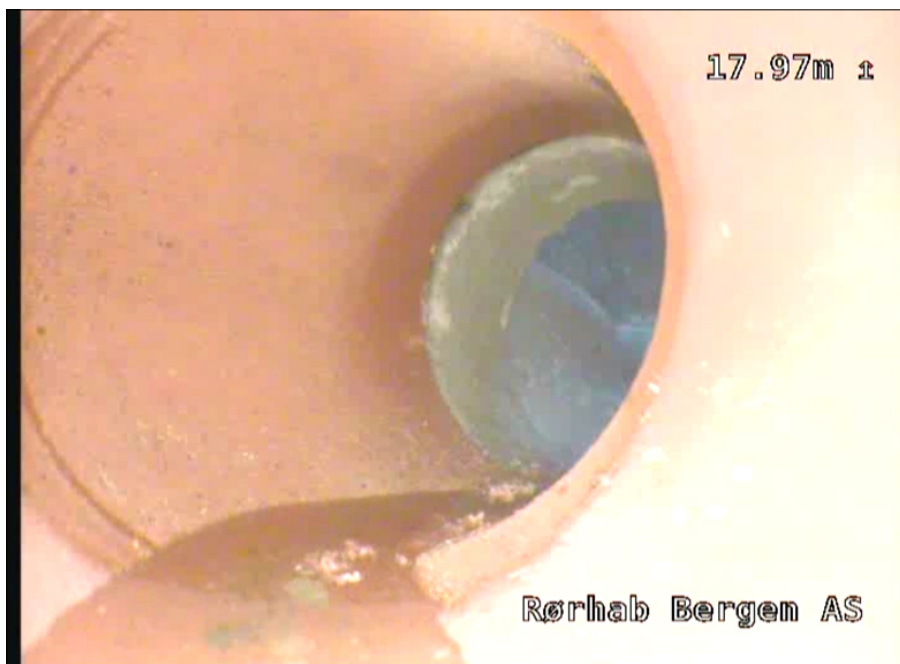
Foto: 4_1_2_07112017_203018_A.jpg
15,87m, Retningsending 01 Kl., Prefabrikkert bendFoto: 4_1_3_07112017_203115_A.jpg
17,97m, Retningsending 01 Kl., Prefabrikkert bend

Foto fra inspeksjonDato :
07.11.2017

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Alver BryggeStreknummer :
4

Ledningsidentitet:

Foto: 4_1_4_07112017_203139_A.jpg
18,31m, Inspeksjon fullført -