

Oversigt over observationsklasser i DAN-DAS format (2010)
Gamle og nye ledninger


Observationsklasser		0	1	2	3	4
Observationer		Angives i % af dimension				
VA	Vand	Angives i % af dimension				
RB	Revner/brud		Fin revne	Åben revne	Rørstykke forskudt/mangler < 4 timer Deformation < 15 %	Rørstykke forskudt/mangler > 4 timer Deformation > 15 % Revne/hul i plast
OB	Overfladebeskadigelse (korrosion, erosion)		Begyndende frilægning af sten	Tydeligt frilagte sten	Sten mangler eller revner/armering synlig Ridser i plast	Dele af ledningen mangler
PF	Produktionsfejl (stenreder/støbefejl i beton, hvide mærker i PP)		Max 2 timer over centerlinie	Max 2 timer under centerlinie	Mellem 2-6 timer	Over 6 timer
DE	Deformation		< 5 % af rørdimension	5-15 % af rørdimension	15-30 % af rørdimension	> 30 % af rørdimension
FS	Forskudt samling F-tværforskudt Å-længdeforskudt R-retningsændring/-vinkeldrejning		Beton: Mindre end ½ godstykkelse Plast: Mindre end 1/10 rørdimension	Beton: Mellem ½ - 1 godstykkelse Plast: Mellem 1/10 - 1/6 rørdimension	Beton: Mellem 1 - 2 godstykkelse Plast: Mere end 1/6 rørdimension	Beton: Mere end 2 godstykkelse Plast og beton: Rørene når ikke sammen
IS	Indhængende samlingsmateriale (gummiring)		Gummiring synlig i samling	Gummiring hænger ind over centerlinie Gummiring skåret over, over centerlinie	Gummiring skåret over, under centerlinie	Gummiring hænger ind under centerlinie
RØ	Rødder		Under 5 % af tværsnitsarealet	5-15 % af tværsnitsarealet	15-30 % af tværsnitsarealet	Over 30 % af tværsnitsarealet
IN	Indsivning		Fugtig rørvæg	Vand drypper ind	Vand i tynde stråler	Vand i kraftige stråler
AF	Aflejring		Under 5 % af tværsnitsareal	5-15 % af tværsnitsareal	15-30 % af tværsnitsareal	Over 30 % af tværsnitsareal
BE	Belægning (udfældning eller f.eks. fedt)		Under 5 % af tværsnitsareal	5-15 % af tværsnitsareal	15-30 % af tværsnitsareal	Over 30 % af tværsnitsareal
FO	Forhindring		Under 5 % af tværsnitsareal	5-15 % af tværsnitsareal	15-30 % af tværsnitsareal	Over 30 % af tværsnitsareal
GR	Grenrør	Tilslutte over centerlinie	Tilsluttet under centerlinien eller mod strømmen			
PH	Påhugning		Tilsluttet over centerlinie Rager mindre end 5 % ind i hovedledning	Rager 5-15 % ind i hovedledning	Rager 15-30 % ind i hovedledning	<ul style="list-style-type: none"> • Rager mere end 30 % ind i hovedledning • Hul mellem stik og hovedledning • Tilsluttet under centerlinie
PB	Påboring		Tilsluttet over centerlinie Rager mindre end 5 % ind i hovedledning	Rager 5-15 % ind i hovedledning Gummipakning ligger ikke tæt til	Rager 15-30 % ind i hovedledning	<ul style="list-style-type: none"> • Rager mere end 30 % ind i hovedledning • Hul mellem stik og hovedledning • Tilsluttet under centerlinie
OK	Overgang ved konstruktionsændring (skift i materiale, dimension)	Udført med præfabrikerede overgangsstykker	Glat Ændring mindre end 5 % af tværsnitsareal	Ujævn Ændring 5-15 % af tværsnitsareal over	Ujævn Ændring 5-15 % af tværsnitsareal	Udsyn til jord Ændring mere end 15 % af tværsnitsareal

Oversigt over observationsklasser i DAN-DAS format (2010)
 Strømpefede ledninger

Observationsklasser		0	1	2	3	4
Observationer		Angives i % af dimension				
VA	Vand	Angives i % af dimension				
RB	Revner/brud					Revner Huller (forkert opskæring af stik)
OB	Overfladebeskadigelse (korrosion/erosion)		Begyndende fri- lægning af sten	Tydeligt frilagte sten	Sten mangler eller revner/armering synlig Ridser i plast	Dele af ledningen mangler
PF	Produktionsfejl • Folder • Løs inderfolie • Misfarvet • Andet		• Max 2 timer over centerlinie • Under 5 % af tværsnitsareal	• Max 2 timer under centerlinie • 5-15 % af tværsnitsareal	• Mellem 2-6 timer • 15-30 % af tværsnitsareal	• Over 6 timer • Over 30 % af tværsnitsareal
DE	Deformation		Mindre end 5 % i forhold til tværsnit i startbrønd	5-15 % i forhold til tværsnit i startbrønd	15-30 % i forhold til tværsnit i startbrønd	Over 30 % i forhold til tværsnit i startbrønd
RØ	Rødder		Under 5 % af tvær- snitsarealet	5-15 % af tvær- snitsarealet	15-30 % af tvær- snitsarealet	Over 30 % af tvær- snitsarealet
IN	Indsivning		Fugtig rørvæg	Vand drypper ind	Vand i tynde stråler	Vand i kraftige stråler
AF	Aflejring		Under 5 % af tvær- snitsareal	5-15 % af tvær- snitsareal	15-30 % af tvær- snitsareal	Over 30 % af tvær- snitsareal
BE	Belægning (udfældning eller f.eks. fedt)		Under 5 % af tvær- snitsareal	5-15 % af tvær- snitsareal	15-30 % af tvær- snitsareal	Over 30 % af tvær- snitsareal
FO	Forhindring		Under 5 % af tvær- snitsareal	5-15 % af tvær- snitsareal	15-30 % af tvær- snitsareal	Over 30 % af tvær- snitsareal
GR	Grenrør	Tilslutte over centerlinie	Tilsluttet under centerlinien eller mod strømmen			
PB	Påboring		Tilsluttet over centerlinie. Rager mindre end 5 % ind i hoved- ledning	Rager 5-15 % ind i hovedledning Gummipakning ligger ikke tæt til	Rager 15-30 % ind i hovedledning	• Rager mere end 30 % ind i ho- vedledning • Hul mellem stik og hovedledning • Tilsluttet under centerlinie
OS	Opskæring af stik		Tilsluttet over centerlinie Max 10 mm kant Ingen affræsning af rørmateriale	• Ujævn opskæ- ring • Trævler • Små affræsnin- ger af rørmate- riale	• Opskæring for stor (over 10 mm) • Store affræsninger af rørmateriale	• Stik under centerlinie • Opskæring udenfor stikket • Udsyn til jord
OP	Tilslutning med over- gangsprofil		Tilsluttet over centerlinie Glat tilslutning Folder max 5 %	Folder 5-15 % af tværsnitsareal	Folder 15-30 % af tværsnitsareal	• Stik under cen- terlinie • Folder over 30 % af tværsnitsareal • Overgangsprofil- et dækker ikke stikopskæringen
OK	Overgang ved konstruktionsændring (skift i materiale, dimension, retning, tværsnit)	Udført med præ- fabrikerede over- gangsstykker	Glat Ændring mindre end 5 % af tvær- snitsareal	Ujævn Ændring 5-15 % af tværsnitsareal over centerlinie	Ujævn Ændring 5-15 % af tværsnitsareal under centerlinie	Udsyn til jord Ændring mere end 15 % af tværsnits- areal

DAN-DAS format

Side	Obs. Kategori	Observationens navn	Obs. Klasser	Typ:	Beskrivelse:
10	VA	Vandstand: Vand	%		
12	RB	Rørens fysiske tilstand: Revner/brud	1-4	A B C L S	Afskalning Brud Cirkulær – revne forløber vinkelret på røraksen Langsgående – revne forløber langs røraksen Sammensatte – kombination af både langsgående og cirkulære revner
16	OB	Overfladebeskadigelse	1-4		Ingen typer
20	PF	Produktionsfejl	1-4	A C D F H I L M R S	Andet (blæredannelse, manglende udhærdning, dårlig syning mm.) Cirkulær – produktionsfejl forløber vinkelret på røraksen Defekt svejseulst Folder Hvide mærker Løs inderfolie Langsgående – produktionsfejl forløber langs røraksen Misfarvning Stenreder, støbefejl Sammensat – kombination af både langsgående og cirkulære produktionsfejl
24	DE	Deformation	1-4	H K P V	Horisontal deformation – bredden af røret er reduceret Knækdeformation Punktdeformation Vertikal deformation – højden af røret er reduceret
28	FS	Forskudt samling	1-4	F R A	Forskudt samling (forskydning i tværgående retning) Retningsændring i samling (vinkeldrejning) Åben samling (forskydning i langsgående retning)
32	IS	Indhængende samlingsmateriale	1-4	A G	Samlingsmateriale er af anden type Samlingsmateriale er en gummiring
36	RØ	Driftsmæssig tilstand: Rødder	1-4	F P R	Fine Rødder Pælerod Rodklump
40	IN	Indsvining	1-4	R S	På rørvæg i samling
44	AF	Aflejring	1-4	A F H P S	Aflejring af anden type Fastsiddende Hårde materialer (Beton, harpiksklumper mm.) Papir/ Fækallier Sand/Grus
48	BE	Belægning	1-4	A F K R S U	Belægning af anden type Fedt Kloakhud (organisk materiale, der aflejres på rørets inderside) På rørvæg I samling Udfældninger (Uorganisk materiale, f.eks. jern, okker, kalk mv.)
52	FO	Forhindring	1-4	A F G H I L S	Forhindring af anden type Fastklemt i samling Genstand i bundløb Hænger ind fra stikledning Indbygget forhindring (f.eks. ophængt kabel) Ladning, rør eller kabel gennem rør Stikker frem fra eller sidder fast mellem rørvæg
56	GR	Specielle konstruktioner: Grenrør	0-1	A I M U	Stiktilslutning er afproppet Indragende foring eller plastrør fra grenrør Grenrør tilsluttet med modsat tilløbsretning Grenrør placeret under hovedledningens vandrette centerlinie
60	PH	Påhugning	1-4	A I M U	Stiktilslutning er afproppet Indragende stiktilslutning Manglende forbindelse helt eller delvis mellem stikledning og hovedledning Påhugning placeret under hovedledningens vandrette centerlinie
64	PB	Påboring	1-4	A I M U	Stiktilslutning er afproppet Indragende stiktilslutning Manglende forbindelse helt eller delvis mellem stikledning og hovedledning Påboring placeret under hovedledningens vandrette centerlinie
68	OS	Opskæring af stik	1-4	A I M U	Stiktilslutning er afproppet Indragende stiktilslutning Manglende rørmateriale bag foring eller udsyn til jord Stiktilslutning placeret under hovedledningens vandrette centerlinie
72	OP	Tilslutning med overgangsprofil	1-4	A F H O U	Stiktilslutning er afproppet Folder Harpiksklumper OPH dækker ikke hele stikopskæringen Stiktilslutning placeret under hovedledningens vandrette centerlinie
76	OK	Overgang ved konstruktionsændring	0-4	D M R T	Dimensionsændring Materialeændring Retningsændring (bøjninger) Tværsnitsændring

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ001

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:06		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HAV1
00:00:15	1	0,60										RB												4	7	B			
00:00:40		0,60										FS														F			
00:01:06		1,50										FS														F			
00:01:09		1,20												FO										5	7	F		Pind?	
00:01:30		1,80										RB												6	9	C			
00:01:37		1,80										FS														F			
00:01:52		2,10	152	S	Plast	M																					M D	RB ved overgang	
00:02:40		2,80							0																				Vandlås i vejbrønd!
00:02:49		2,80	ø 152	S	Plast	M			0																				Slut i HA1

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE: Brønd		
Stikledninger:	Startpunkt: <u>HAV1</u> Slutpunkt: <u>HAV1</u>	NUMMER: HAV1	HA1		
	Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____	Sted/Gade: Havdrupvej KBH			
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u>HAV2</u>	Filmfil: HAV1-HA1-1-2064022-040320KAJ001.mpg			
Bemærkning:		Tekstfil: Fuglsang alle m m KBH.xml			

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV1->HA1

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-040320KAJ001

Foto-1.bmp

Fotonr: 0001



RB 3 (B) 0,60m
Revner/brud


Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ002



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER				
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2					
00:00:02		0,00	∅ 152	S	Plast	M			0																						Start i HAV1	
00:00:10		0,60												AF										5	7	F						
00:00:28		1,60	150	S	Beton	M																										
00:00:42		1,90							0																							Vandlås i vejbrønd!
00:00:50		1,90	∅ 150	S	Beton	M			0																							Slut i HA2

Samlerapport:	<i>Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt</i>	Fysisk Index: 2,8	ID: 1	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m</i>		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	<i>Startpunkt: _____ HAV1 Slutpunkt: _____ HAV1</i>		NUMMER:	HAV1	HA2
	<i>Længde: _____ m Urref. 3 Ledn.-ID _____</i>		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6: _____ HAV2</i>		Filmfil:	HAV1-HA2-1-2064022-040320KAJ002.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ003

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE													
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2												
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																													Start i SVE-HLN1	
00:00:14		0,20										FS																									F		
00:00:53		0,90																	OK								9									R	45 grader,ca.		
00:01:06		1,50										FS																									F		
00:01:34	2	2,90																																			B		
00:01:40		2,90										FS																									F		
00:02:00		3,10	152	S	Plast	M																															M D		
00:02:23		3,40																	OK									6								R	45 grader,ca.		
00:02:42		3,60	150	S	Beton	M																															M D		
00:03:12	3	3,90																																					I vandlåsen i vejbrønden
00:03:29		3,90	ø 150	S	Beton	M			0																														Slut i SV1

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	SVE-HLN1	SV1	
	Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Svenstrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	SVE-HLN1-SV1-1-2064022-040320KAJ003.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Svenstrupvej KBH

Strækning: SVE-HLN1->SV1

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-040320KAJ003

2064022

Fotonr: 0002




RB 3 (B) 2,90m
Revner/brud

Fotonr: 0003



OB 3 () 3,90m
Overfladebeskadigelse

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS			Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S			System:	Fælles			Dato:	04-03-2020			Medie:	HARDDISK											
Sagsnavn:				Operatør:	kenneth. J			Spulet før:	JA			Brug:	I brug			Medie-ID:	2064022											
Inspektionsårsag:				Insp.metode:	Drejbart kamera			Medstrøms:	NEJ			Vejrlig:	Tørvejr															
Rapport nr.: 2064022-040320KAJ004																												
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2	
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HAV2
00:00:07		0,70																						12		R	30 grader,ca.	
00:00:42		1,80								FS																F		
00:00:55		2,30								FS																Å		
00:01:07	4	2,90										FS														F		
00:01:38		2,90							0																			Der er blevet strømmet op i målet
00:01:49		3,50									RB													5	7	B		
00:02:01		3,70							0																		Vandlås i vejbrønd!	
00:02:11		3,70	ø 150	S	Glas.ler	M			0																		Slut i HA4	
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:				ID: 1		Startpunkt:			Slutpunkt:									
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										10				TYPE:		Brønd			Vandlås									
Stikledninger: Startpunkt: _____ HAV2 Slutpunkt: _____ HAV2														NUMMER:		HAV2			HA4									
Længde: _____ m Urref. 9 Ledn.-ID _____														Sted/Gade:		Havdrupvej KBH												
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____ SLO1 _____														Filmfil:		HAV2-HAV4-1-2064022-040320KAJ004.mpg												
Bemærkning:														Tekstfil:		Fuglsang alle m m KBH.xml												



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV2->HA4

Medie-ID:

2064022


Rapportnr: 2064022-040320KAJ004

Foto-4.bmp

Fotonr: 0004



FS 3 (F) 2,90m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS			Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S			System:	Fælles		Dato:	04-03-2020		Medie:	HARDDISK															
Sagsnavn:				Operatør:	kenneth. J			Spulet før:	JA		Brug:	I brug		Medie-ID:	2064022															
Inspektionsårsag:				Insp.metode:	Drejbart kamera			Medstrøms:	NEJ		Vejrlig:	Tørvejr																		
Rapport nr.: 2064022-040320KAJ005																														
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND							DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1		2			
00:00:01		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HAV2		
00:00:23	5	1,40																										F		
00:00:38		2,80																											F	
00:00:48		4,20																											F	
00:00:56		4,90																											F	
00:01:00		5,20	152	S	Plast	M																							M D	
00:01:18		5,30																										3	R	15 grader,ca.
00:01:32		6,70																										6	F	
00:01:40		7,00																										3	R	15 grader,ca.
00:01:50		7,20	150	S	Beton	M																							M D	
00:02:03		7,40							0																					Vandlås i vejbrønd!
00:02:07		7,40	ø 150	S	Beton	M			0																					Slut i HA3
Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m									Fysisk Index:				ID: <u> 1 </u>		Startpunkt:				Slutpunkt:										
										9,3				TYPE:		Brønd				Vandlås										
Stikledning:	Startpunkt: _____ HAV2 Slutpunkt: _____ HAV2 Længde: _____ m Urref. <u> 1 </u> Ledn.-ID _____													NUMMER:		HAV2				HA3										
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ SLO1													Sted/Gade:		Havdrupvej KBH														
														Filmfil:		HAV2-HA3-1-2064022-040320KAJ005.mpg														
Bemærkning:														Tekstfil:		Fuglsang alle m m KBH.xml														



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV2->HA3

Medie-ID:


2064022

Rapportnr: 2064022-040320KAJ005

Fotonr: 0005



FS 3 (F) 1,40m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ006

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1		2	
00:00:03		0,00	∅ 150	S	Glas.ler	M			0																		Start i SVE1		
00:00:09		0,00							0																		Fejl mht. Vejnavn		
00:00:09	6	0,60										RB										12		B					
00:00:32		1,00	152	S	Plast	M																			M D		OK		
00:00:50		1,90																			OK		6		R		15 grader,ca.		
00:01:02		2,10	150	S	Beton	M																			M D		OK		
00:01:21		2,30							0																		Vandlås i vejbrønd!		
00:01:29		2,30	∅ 150	S	Beton	M			0																		Slut i SV2		

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ SVE1 Slutpunkt: _____ SVE1		NUMMER:	SVE1	SV2
	Længde: _____ m Urref. 9 Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Svenstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ HAV2		Filmfil:	SVE1-SV2-1-2064022-040320KAJ006.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Svenstrupvej KBH

Strækning: SVE1->SV2

Medie-ID:

2064022


Rapportnr: 2064022-040320KAJ006

Foto-6.bmp

Fotonr: 0006



RB 3 (B) 0,60m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Brølæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ007

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i SVE1	
00:00:09	7	0,60										RB												5	7	B					
00:00:15		0,60										FS																			
00:00:21		0,70											AF											6		F					
00:00:41		0,90										FS																			
00:00:52		1,40										FS																			
00:00:59		1,90																OK						6		R				15 grader, ca.	
00:01:07		2,00	152	S	Plast	M																									
00:01:24		2,30							0																						Vandlås i vejbrønd!
00:01:34		2,30	ø 152	S	Plast	M			0																						Slut i SV3

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ SVE1 Slutpunkt: _____ SVE1		NUMMER:	SVE1	SV3
	Længde: _____ m Urref. <u> 3 </u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Svenstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ HAV2		Filmfil:	SVE1-SV3-1-2064022-040320KAJ007.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Svenstrupvej KBH

Strækning: SVE1->SV3

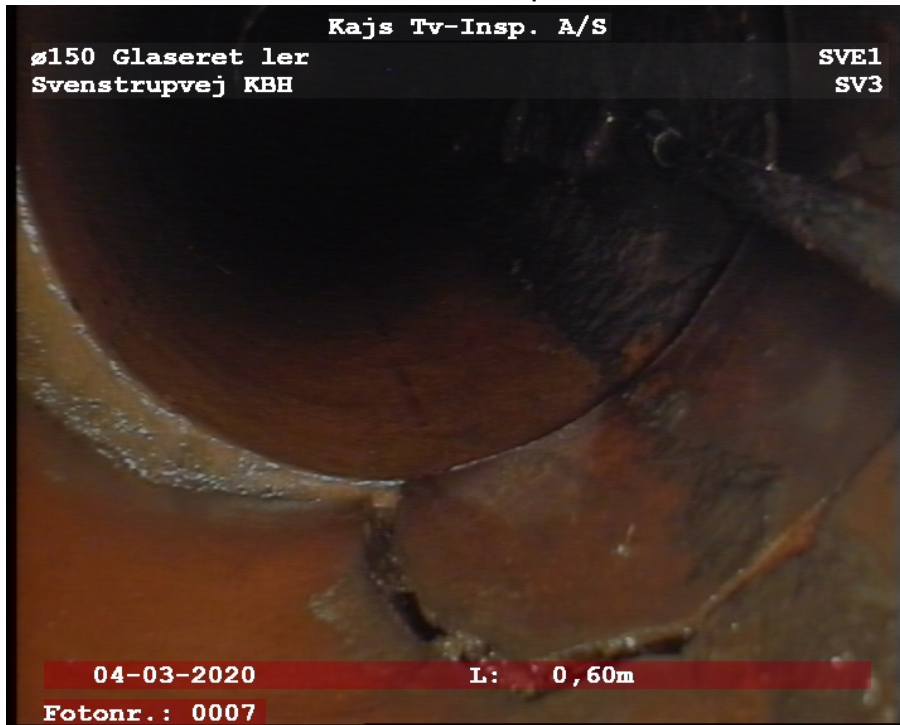
Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-040320KAJ007

Foto-7.bmp

Fotonr: 0007



RB 3 (B) 0,60m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ008



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i FUG1	
00:00:23		0,70								FS																		F	
00:00:28		0,70											AF										6					F	
00:00:43		2,10								FS																		F	
00:00:50		2,20														OK							9				R	45 grader,ca.	
00:01:03		2,50												BE									12	6		U	S		
00:01:13	8	2,50											FS															F	
00:01:22		2,70							0																			Vandlås i vejbrønd!	
00:01:30		2,70	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Slut i FU1	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt			Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m				TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ FUG1 Slutpunkt: _____ FUG1			NUMMER:	FUG1	FUG1	
	Længde: _____ m Urref. <u>11</u> Ledn.-ID _____			Sted/Gade:	Fulgsgang Alle KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ FUG2			Filmfil:	FUG1-FU1-1-2064022-040320KAJ008.mpg		
Bemærkning:				Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FUG1->FU1

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-040320KAJ008

2064022

Fotonr: 0008



FS 3 (F) 2,50m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brølæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ009



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i FUG1	
00:00:15		0,80								FS																		F		
00:00:43		1,50									RB												3	5				C		
00:00:52		1,50									FS																	F		
00:01:11		2,10													BE								11	2				U	??Glidedeft	
00:01:29		2,10	152	S	Plast	M																						M D		
00:02:03	9	4,00										FS																Å	Fejl skærm mht. FS3F	
00:02:47		4,10	ø 152	S	Plast	S			0																				STOP, pga. FS3Å	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ FUG1 Slutpunkt: _____ FUG1	NUMMER:	FUG1	FUG2	
	Længde: _____ m Urref. <u>1</u> Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Fulgsang Alle KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ FUG2	Filmfil:	FUG1-FU2-1-2064022-040320KAJ009.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FUG1->FU2

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-040320KAJ009

Foto-9.bmp

Fotonr: 0009



FS 3 (Å) 4,00m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ010



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE									
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2								
00:00:00		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																										
00:00:00		0,00							0																									Start i Blind	
00:00:00		0,00							0																									AST-HLN1 til AS1	
00:00:00		0,00							0																									AST-HLN1 til AS2	
00:00:00		0,00							0																									Kan ikke finde stikket på hln	
00:00:00		0,00							0																									Når vi hælder vand i vejbrønden	
00:00:00		0,00							0																									Så kommer det ud i div samlinger	
00:00:00		0,00							0																									Fder er en forring tæt på hvor stikket	
00:00:00		0,00							0																									Er. ser ud til der er stik der	

BEMÆRKNINGER

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	0	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	BLIND	RAP
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Astrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	AST-HL1-AS2-1-2064022-040320KAJ010.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brølæggerfrima APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	04-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-040320KAJ011



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	ø 141	S	Foring	M			0																			Start i AST-HLN2		
00:00:28		0,20	150	S	Beton	M															OK							M D		
00:00:46	10	1,20	152	S	Plast	M																						M D		
00:00:55		1,40																			OK			6			R	45 grader,ca.		
00:01:04		1,50											FS															Å		
00:01:13		2,10	150	S	Beton	M																						M D		
00:01:24	11	2,30											OB												0	12		I vandlåsen i vejbrønd		
00:01:41		2,30	ø 150	S	Beton	M			0																			Slut i AS3		

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	AST-HLN2	AS3	
	Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Astrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	AST-HLN2-AS3-1-2064022-040320KAJ011.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Astrupvej KBH

Strækning: AST-HLN2->AS3

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-040320KAJ011

2064022

Fotonr: 0010




OK 3 (MD) 1,20m
Overgang ved konstruktionsændring

Fotonr: 0011



OB 3 () 2,30m
Overfladebeskadigelse

Kundenavn:		Køge Brølæggerfirma APS		Firma:		Kajs TV-Inspektion A/S		System:		Fælles		Dato:		05-03-2020		Medie:		HARDDISK												
Sagsnavn:				Operatør:		kenneth. J		Spulet før:		JA		Brug:		I brug		Medie-ID:		2064022												
Inspektionsårsag:				Insp.metode:		Drejbart kamera		Medstrøms:		NEJ		Vejrlig:		Tørvej																
Rapport nr.: 2064022-050320KAJ012																				 <p style="text-align: center;">BEMÆRKNINGER</p>										
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER						KONT	URREF		TYPE			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1		2	1	2			
00:00:03		0,00	∅ 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i SLO1	
00:00:06		0,00							0																				Til intern brug!	
00:00:35		3,00													RØ									3	5	R		Og ur7		
00:00:57	12	3,50														RØ								7	5	R				
00:01:15	13	4,10														RØ								7	9	R		OG 3-5		
00:01:55		5,00	∅ 150	S	Glas.ler	S			0																			STOP, pga. RØ3R		
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:				ID: <u>1</u>		Startpunkt:					Slutpunkt:									
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										9,9				TYPE:		Brønd					Brønd									
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____										NUMMER:		SLO1					HAV2													
Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____										Sted/Gade:		Havdrupvej KBH																		
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Filmfil:		SLO1-HAV2-1-2064022-050320KAJ012.mpg																		
Bemærkning:										Tekstfil:		Fuglsang alle m m KBH.xml																		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: SLO1->HAV2

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ012

Fotonr: 0012



RØ 3 (R) 3,50m
Rødder

Fotonr: 0013



RØ 3 (R) 4,10m
Rødder

Kundenavn:	Køge Brolæggerfrima APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		




Rapport nr.: 2064022-050320KAJ013

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE					
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:00		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																						
00:00:00		4,10							0																						
00:00:00		4,10							0																						

BEMÆRKNINGER

Start i BLIND
 HA5 & HA6 kunne ikke køres
 Pga. RØ3R i HLN

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		0	TYPE: Brønd	Brønd
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	Stik i brønd:	NUMMER: BLIND	RAP	
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade: Havdrupvej KBH		
	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:		
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ014

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i HØJ-HLN1	
00:00:16		0,00							0																					Fejl skærm mht. Vejnavn	
00:00:16		0,20										FS																		F	
00:00:32		1,40										FS																		F	
00:00:37		1,50																			OK				3					R	45 grader,ca.
00:00:50	15	1,80											FS																	F	
00:01:00		2,10																			OK				9					R	45 grader,ca.
00:01:09		2,30											FS																	F	
00:01:20		3,10																							10	2				R	I vandlåsen i vejbrønd
00:01:36		3,10	ø 150	S	Glas.ler	M			0																						Slut i HØ1

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		10		
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER: HØJ-HLN1	HØJ-HLN1	HØJ-HLN1	HØ1
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____				
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil: HØJ-HLN1-HØ1-1-2064022-050320KAJ014.mpg			
Bemærkning:		Tekstfil: Fuglsang alle m m KBH.xml			

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN1->HØ1

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ014

Fotonr: 0015



FS 3 (F) 1,80m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	JA	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ015



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:01		0,00	ø 104	S	Plast	M			0																				Start i HØ2	
00:00:04		0,00							0																				Fejl mht. Vejnavn	
00:00:04		0,00							0																				Snydebrønd	
00:00:23		1,30										FS																	Å	
00:00:43		1,30										FS																	Å	
00:01:20	16	5,20											FS																Å	
00:01:29		5,40																		OK					6		R		15 grader,ca.	
00:01:39		5,60																		OK				12		R		15 grader,ca.		
00:02:03		6,60																		OK				9		R		15 grader,ca.		
00:02:07		6,60							10																					
00:02:18		7,30							0																					
00:02:25		7,60							0																					Vejbrønd!
00:02:37		7,60	ø 104	S	Plast	M			0																				Slut i HØ1	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 9,2	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Brønd
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØ2	HØ1
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØ2-HØ1-1-2064022-050320KAJ015.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØ2->HØ1

Medie-ID:

2064022


Rapportnr: 2064022-050320KAJ015

Foto-16.bmp

Fotonr: 0016



FS 3 (Å) 5,20m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ016

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2	
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HØJ1
00:00:17		0,00							0																			Fejl skærm mht. Vejnavn
00:00:17		0,60											AF										5	7	F			
00:00:26		1,00											FS															F
00:00:33		1,80											FS															F
00:00:40		2,40	152	S	Plast	M																						M D
00:00:54		2,80																						12		R		45 grader,ca.
00:01:05		3,10																						6		R		45 grader,ca.
00:01:15		3,40											FS															Å
00:01:24		3,60	150	S	Beton	M																						M D
00:01:41		3,70							0																			Vandlås i vejbrønd!
00:01:46		3,70	ø 150	S	Beton	M			0																			Slut i HØ3

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	4	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u> HØJ1 </u> Slutpunkt: <u> HØJ1 </u>		NUMMER:	HØJ1	HØ3
	Længde: _____ m Urref. <u> 9 </u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u> SLO2 </u>		Filmfil:	HØJ1-HØ3-1-2064022-050320KAJ016.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brølæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ017

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:01		0,00	ø 152	S	Plast	M			0																			Start i HØJ2		
00:00:19		2,50								FS																		Å		
00:00:26		3,10																OK						6		R		15 grader, ca.		
00:00:41		3,40	150	S	Beton	M																					M	D		
00:00:53		3,50							0																				Vandlås i vejbrønd!	
00:00:57		3,50	ø 150	S	Beton	M			0																				Slut i HØ4	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 1,9	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
			TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u> HØJ2 </u> Slutpunkt: <u> HØJ2 </u> Længde: _____ m Urref. <u> 9 </u> Ledn.-ID _____		NUMMER:	HØJ2	HØ4
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u> HØJ3 </u>		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Bemærkning:			Filmfil:	HØJ2-HØ4-1-2064022-050320KAJ017.mpg	
			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ018

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:05		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HØJ2	
00:00:13	17	0,60										RB												8	2	B			
00:00:50		2,00									RB													4	8	C			
00:01:06		2,40	152	S	Plast	M														OK							M D		
00:01:30		3,60	150	S	Beton	M														OK							M D		
00:01:43		3,70									OB													0	12			I vandlåsen i vejbrønd	
00:01:55		3,70	ø 150	S	Beton	M			0																			Slut i HØ5	

Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
		TYPE:	Brønd	Brønd
Stikledninger: Startpunkt: <u>HØJ2</u> Slutpunkt: <u>HØJ2</u> Længde: _____ m Urref. <u>3</u> Ledn.-ID _____	Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: <u>HØJ3</u>	NUMMER:	HØJ2	HØ5
		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Bemærkning:		Filmfil:	HØJ2-HØ5-1-2064022-050320KAJ018.mpg	
		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ2->HØ5

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ018

Fotonr: 0017



RB 4 (B) 0,60m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ019

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:03		0,00	ø 100	S	Beton	M			0																					Start i HØJ3
00:00:08		0,60									OB													6						
00:00:20		1,20								FS												1				F				
00:00:57		6,40															GR						9							
00:01:30		12,60											AF										6		F					
00:01:47	18	13,50			Glas.ler	M																				OK		M		
00:01:58		15,70							0																					Vandlås i vejbrønd!
00:02:05		15,70								FS												1			F					
00:02:05		15,70	ø 100	S	Glas.ler	M			0																					Slut i HØ6

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	7,1	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u>HØJ3</u> Slutpunkt: <u>HØJ3</u>		NUMMER:	HØJ3	HØ6
	Længde: _____ m Urref. <u>10</u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u>HØJ4</u>		Filmfil:	HØJ3-HØ6-1-2064022-050320KAJ019.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ3->HØ6

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ019

Fotonr: 0018



OK 3 (M) 13,50m
Overgang ved konstruktionsændring

Kundenavn:	Køge Brølæggerfrima APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-0503020KAJ20



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	ø 100	S	Beton	M			0																				Start i HØJ-HLN2
00:00:08	19	0,10										OB													5	7			
00:00:15		0,20										FS																	F
00:00:28		0,60										FS																	F
00:00:43	20	1,30											FS																F
00:00:56		2,40											OB										1	6					
00:01:13		4,60										FS																	F
00:01:30		5,70													AF									6					F
00:01:38		6,00			Glas.ler	M															OK								M
00:01:52		6,20							0																				Vandlås i vejbrønd!
00:02:00		6,20											OB										1	6					
00:02:00		6,20	ø 100	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ7

BEMÆRKNINGER

Samlerapport:	<i>Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt</i>	Fysisk Index:	ID: 1	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m</i>	10	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	<i>Startpunkt: HØJ3 Slutpunkt: HØ6</i>		NUMMER:	HØJ-HLN2	HØ7
	<i>Længde: 6,4 m Urref. 9 Ledn.-ID 1</i>		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6: _____</i>		Filmfil:	HØJ-HLN2-HØ7-1-2064022-0503020KAJ20.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN2->HØ7

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-0503020KAJ20

2064022

Fotonr: 0019



OB 3 () 0,10m
Overfladebeskadigelse

Fotonr: 0020



FS 3 (F) 1,30m
Forskudt samling


Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ021

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	ø 150	S	Beton	M			0																					Start i HØJ4
00:00:13		0,60									OB											1	6							
00:00:21		1,20									FS															F				
00:00:32		2,30									FS															F				
00:00:41		3,00			Glas.ler	M																				OK			M	
00:00:54		3,20							0																					Vandlås i vejbrønd!
00:00:59		3,20									OB											1	6							
00:00:59		3,20	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Slut i HØ10

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	7,1	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u>HØJ4</u> Slutpunkt: <u>HØJ4</u>		NUMMER:	HØJ4	HØ10
	Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u>HØJ5</u>		Filmfil:	HØJ4-HØ10-1-2064022-050320KAJ021.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ022

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:03		0,00	ø 150	S	Beton	M			0																			Start i HØJ4	
00:00:16		1,90								FS																			
00:00:28	21	2,90			Glas.ler	M																							
00:00:40		3,10							0																			Vandlås i vejbønd!	
00:00:45		3,10	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ11



BEMÆRKNINGER

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
			TYPE:	Brønd	Brønd
Stikledninger:	Startpunkt: _____ HØJ4 Slutpunkt: _____ HØJ4 Længde: _____ m Urref. <u> 3 </u> Ledn.-ID _____		NUMMER:	HØJ4	HØ11
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ HØJ5		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
			Filmfil:	HØJ4-HØ11-1-2064022-050320KAJ022.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Bro-læggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ4->HØ11

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ022

Fotonr: 0021



OK 3 (M) 2,90m
Overgang ved konstruktionsændring

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ023

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	ø 100	S	Beton	M			0																				Start i HØJ5
00:00:17		1,10								FS																			F
00:00:21		1,10									OB										1	6							
00:00:35		2,30								FS																			F
00:00:51		3,20								RB												6							A
00:01:08		3,50			Glas.ler	M																							M
00:01:19		3,60							0																				Vandlås i vejbrønd!
00:01:24		3,60									OB										1	6							
00:01:24		3,60	ø 100	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ12

Samlerapport:	<i>Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt</i>	Fysisk Index: 7,3	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m</i>		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	<i>Startpunkt: _____ HØJ5 Slutpunkt: _____ HØJ5</i>		NUMMER:	HØJ5	HØ12
	<i>Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____</i>		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6: _____ HØJ6</i>		Filmfil:	HØJ5-HØ12-1-2064022-050320KAJ023.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	


Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ024



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	Ø 100	S	Beton	M			0																			Start i HØJ5		
00:00:20		0,80								FS																		Å		
00:00:23		0,80													AF									5				F		
00:00:38		1,60													AF									6				F		
00:00:43		1,60									FS																	Å		
00:01:02		2,00	104	S	Plast	M																						M D		
00:01:22		2,70											AF											4				F		
00:01:33		2,90	100	S	Glas.ler	M																						M D		
00:01:55		3,10							0																			Vandlås i vejbrønd!		
00:02:12		3,10	Ø 100	S	Glas.ler	M			0																			Slut i HØ13		

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 8	ID: 1	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: HØJ5 Slutpunkt: HØJ5	NUMMER:	HØJ5	HØ13	
	Længde: _____ m Urref. 3 Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Højstrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: HØJ6	Filmfil:	HØJ5-HØ13-1-2064022-050320KAJ024.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS				Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S				System:	Fælles		Dato:	05-03-2020		Medie:	HARDDISK											
Sagsnavn:					Operatør:	kenneth. J				Spulet før:	JA		Brug:	I brug		Medie-ID:	2064022											
Inspektionsårsag:					Insp.metode:	Drejbart kamera				Medstrøms:	NEJ		Vejrlig:	Tørvejr														
Rapport nr.: 2064022-050320KAJ025																												
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2	
00:00:02		0,00	∅ 150	S	Glas.ler	M			0																		Start i HØJ6	
00:00:07	22	0,60										FS														F		
00:00:35		1,10										FS														F		
00:00:41		1,40											AF										5	7	F			
00:00:52		2,40										FS														F		
00:01:05	23	2,70											FS													Å	Fejl mht. FS3F	
00:01:14		3,20															OK						6		R	15 grader, ca.		
00:01:27	24	3,50											FS													F		
00:01:36		3,60							0																		Vandlås i vejbrønd!	
00:01:43		3,60	∅ 150	S	Glas.ler	M			0																		Slut i HØ14	
										Fysisk Index:					ID: <u>1</u>		Startpunkt:			Slutpunkt:								
Samlerapport:										Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt					10		TYPE: Brønd			Vandlås								
										Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m							NUMMER: HØJ6			HØ14								
Stikledninger:										Startpunkt: HØJ6 Slutpunkt: HØJ6							Sted/Gade: Højstrupvej KBH											
										Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____							Filmfil: HØJ6-HØ14-1-2064022-050320KAJ025.mpg											
Stik i brønd:										Slutpunktnr. kl. 6: HØJ7							Tekstfil: Fuglsang alle m m KBH.xml											
Bemærkning:																												

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ6->HØ14

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-050320KAJ025

2064022

Fotonr: 0022



FS 3 (F) 0,60m
Forskudt samling

Fotonr: 0023



FS 3 (Å) 2,70m
Forskudt samling

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ6->HØ14

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ025

Fotonr: 0024



FS 3 (F) 3,50m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ027



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HØJ7	
00:00:10	25	0,60										FS																	F	
00:00:28		0,80												AF										5	7				F	
00:00:40		1,20										FS																	F	
00:00:49		1,60										FS																	F	
00:00:57		2,40										FS																	Å	
00:01:00		2,40												AF										6					F	
00:01:23	26	3,30											FS																F	
00:01:30		3,50							0																				Vandlås i vejbrønd!	
00:01:35		3,50	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ16	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ HØJ7 Slutpunkt: _____ HØJ7		NUMMER:	HØJ7	HØ16
	Længde: _____ m Urref. <u> 9 </u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ JYL1		Filmfil:	HØJ7-HØ16-1-2064022-050320KAJ027.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ7->HØ16

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-050320KAJ027

2064022

Fotonr: 0025




FS 3 (F) 0,60m
Forskudt samling

Fotonr: 0026



FS 3 (F) 3,30m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ028

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HØJ7	
00:00:14		0,90										FS																F		
00:00:25		1,50										FS																F		
00:00:37		2,90										FS																F		
00:00:43		3,40							0																				Vandlås i vejbrønd!	
00:01:14		3,40	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ17	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 5,8	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ HØJ7 Slutpunkt: _____ HØJ7	NUMMER:	HØJ7	HØ17	
	Længde: _____ m Urref. <u>3</u> Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Højstrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ JYL1	Filmfil:	HØJ7-HØ17-1-2064022-050320KAJ028.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK																									
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022																									
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr																											
Rapport nr.: 2064022-050320KAJ029																																		
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE								
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2							
00:00:03		0,00	ø 152	S	Plast	M			0																									Start i HAV5
00:00:56		1,50												AF											6						F			
00:01:05		1,90	150	S	Beton	M													OK										M	D				
00:01:27		2,10										OB													0	12						I vandlåsen i vejbrønd		
00:01:42		2,10	ø 150	S	Beton	M			0																						Slut i HA7			
Samlerapport:										Fysisk Index:					ID: 1		Startpunkt:					Slutpunkt:												
Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										5,6					TYPE:		Brønd					Vandlås												
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m															NUMMER:		HAV5					HA7												
Stikledninger:										Sted/Gade:					Havdrupvej KBH																			
Startpunkt: _____ HAV5 Slutpunkt: _____ HAV5										Filmfil:					HAV5-HA7-1-2064022-050320KAJ029.mpg																			
Længde: _____ m Urref. 9 Ledn.-ID _____										Tekstfil:					Fuglsang alle m m KBH.xml																			
Stik i brønd:																																		
Slutpunktnr. kl. 6: _____ HAV6 _____																																		
Bemærkning:																																		

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ030



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:05		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HAV5	
00:00:12	28	0,60											RB											10	2	B				
00:01:24		1,50										FS															F			
00:01:32		1,70																OK						6		R		45 grader.ca.		
00:01:47		2,00										FS														F				
00:01:57		2,30							0																			Vandlås i vejbrønd!		
00:02:05		2,30	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HA8	

Samlerapport:	<i>Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt</i>	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m</i>	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	<i>Startpunkt: <u> HAV5 </u> Slutpunkt: <u> HAV5 </u></i>		NUMMER:	HAV5	HA8
	<i>Længde: _____ m Urref. <u> 3 </u> Ledn.-ID _____</i>		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6: <u> HAV6 </u></i>		Filmfil:	HAV5-HA8-1-2064022-050320KAJ030.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV5->HA8

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ030

Fotonr: 0028



RB 4 (B) 0,60m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ031



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	∅ 152	S	Plast	M			5																			Start i HAV6	
00:00:15		1,40							0																				
00:00:21		2,10	150	S	Beton	M													OK								M D		
00:00:39	29	2,40										OB											0	12				I vandlåsen i vejbrønd	
00:00:57		2,40	∅ 150	S	Beton	M			0																			Slut i HA9	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
Stikledninger:	Startpunkt: <u>HAV6</u> Slutpunkt: <u>HAV6</u> Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: <u>HAV7</u>		NUMMER:	HAV6	HA9
Bemærkning:			Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
			Filmfil:	HAV6-HA9-1-2064022-050320KAJ031.mpg	
			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV6->HA9

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-050320KAJ031

2064022

Fotonr: 0029



OB 3 () 2,40m
Overfladebeskadigelse

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ032

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER									
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2										
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																									Start i HAV6			
00:00:09		0,60																																		F	
00:00:19		0,90																							5	7									F		
00:00:32		1,20																																	F		
00:00:48		1,70																							6										R	45 grader,ca.	
00:01:02		2,10							0																											Vandlås i vejbrønd!	
00:01:14		2,10	ø 150	S	Glas.ler	M			0																											Slut i HA10	

Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt					Fysisk Index: 7	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m						TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger: Startpunkt: <u>HAV6</u> Slutpunkt: <u>HAV6</u>					NUMMER:	HAV6	HA10	
Længde: _____ m Urref. <u>3</u> Ledn.-ID _____					Sted/Gade:	Havdrupvej KBH		
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: <u>HAV7</u>					Filmfil:	HAV6-HA10-1-2064022-050320KAJ032.mpg		
Bemærkning:					Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		


Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ033

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HAV7
00:00:13		0,60									RB													3	7	C			
00:00:26		0,60									FS																		
00:00:40		0,70	152	S	Plast	M															OK								M D
00:00:56		0,80																			OK				6		R		45 grader,ca.
00:01:17		1,40									FS																		Å
00:01:27		1,90	150	S	Beton	M															OK								M D
00:01:42		2,00									OB														0	12			I vandlåsen i vejbrønd
00:02:01		2,00	ø 150	S	Beton	M			0																				Slut i HA11

Samlerapport:	<i>Stop:</i> _____ <i>m fra startpunkt og</i> _____ <i>m fra slutpunkt</i>	Fysisk Index:	ID: 1	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn:</i> _____ <i>m</i> <i>Difference:</i> _____ <i>m</i>	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	<i>Startpunkt:</i> _____ HAV7 <i>Slutpunkt:</i> _____ HAV7		NUMMER:	HAV7	HA11
	<i>Længde:</i> _____ <i>m</i> <i>Urref.</i> 9 <i>Ledn.-ID</i> _____		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6:</i> _____ JYL2		Filmfil:	HAV7-HA11-1-2064022-050320KAJ033.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ034

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HAV7	
00:00:08		0,60								FS																			F	
00:00:51		2,10								FS																			F	
00:01:55	30	2,50									RB												8						B	
00:02:32		2,60																			OK			6					R	45 grader,ca.
00:02:43		2,70							0																				Vandlås i vejbrønd!	
00:02:51		2,70	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HA12	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ HAV7 Slutpunkt: _____ HAV7	NUMMER:	HAV7	HA12	
	Længde: _____ m Urref. <u>3</u> Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Havdrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ JYL2	Filmfil:	HAV7-HA12-1-2064022-050320KAJ034.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV7->HA12

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ034

Fotonr: 0030



RB 3 (B) 2,50m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-050320KAJ035

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HØJ-HLN3
00:00:07		0,00							0																				Fejl mht. Slutpunkt/vejnavn
00:00:07	33	0,20										FS																	F
00:00:33		2,50										FS																	F
00:00:41		3,10	152	S	Plast	M																							M D
00:00:53		3,30																											45 grader,ca.
00:01:03		3,80										FS																	6 Å R
00:01:12		4,00	150	S	Beton	M																							M D
00:01:23	34	4,10																											I vandlåsen i vejbrønd
00:01:37		4,10	ø 150	S	Beton	M			0																				Slut i HØ9

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	HØJ-HLN3	HØ9	
	Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Højstrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	HØJ-HLN3-HA9-1-2064022-050320KAJ035.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN3->HØ9

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-050320KAJ035

2064022

Fotonr: 0033




FS 3 (F) 0,20m
Forskudt samling

Fotonr: 0034



OB 3 () 4,10m
Overfladebeskadigelse

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	05-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-050320KAJ036

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER				
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2					
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HØJ-HLN3			
00:00:36	36	0,20																						7		B		Udsyn til jord!!				
00:01:30	37	0,70																														
00:02:01		3,00																														
00:02:07		3,50																														
00:02:12		3,60																						9		R			45 grader,ca.			
00:02:21		3,80	152	S	Plast	M		A																								
00:02:44	38	3,90																														
00:02:51		3,90																						0	12	G						
00:03:01		4,30																						9		R			15 grader,ca.			
00:03:16		4,50	150	S	Beton	M																										
00:03:40		4,60							0																							
00:03:45		4,60	ø 150	S	Beton	M			0																							

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØJ-HLN3	HØ8
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØJ-HLN3-HØ8-1-2064022-050320KAJ036.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN3->HØ8

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-050320KAJ036

2064022

Fotonr: 0036



RB 3 (B) 0,20m
Revner/brud

Fotonr: 0037



FS 3 (F) 0,70m
Forskudt samling



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN3->HØ8

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-050320KAJ036

Fotonr: 0038



FS 3 (Å) 3,90m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ037

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF-STAND (m)	DIMEN-SION (mm)	BST	MATE-RIALE	BST	MÅLING BST	VAND-STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE							
									1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2						
00:00:02		0,00	∅ 150	S	Glas.ler	M		0																							Start i EGE2	
00:00:07		0,00						0																							Fejl mht. vejnavn	
00:00:07		0,60									FS																				F	
00:00:19	39	1,00										RB															3	9			B	
00:00:35		1,50	152	S	Plast	M																									M D	
00:00:48		1,70																			OK						6				R	15 grader,ca.
00:01:00		1,90						0																							Vandlås i vejbrønd!	
00:01:07		1,90	∅ 152	S	Plast	M		0																							Slut i EG3	

BEMÆRKNINGER

Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: 1	Startpunkt:	Slutpunkt:
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger: Startpunkt: _____ EGE2 Slutpunkt: _____ EGE2		NUMMER:	EGE2	EG3
Længde: _____ m Urref. 9 Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Egelykkevej KBH	
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____ JYL3		Filmfil:	EGE2-EG3-1-2064022-090320KAJ037.mpg	
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Egelykkevej KBH

Strækning: EGE2->EG3

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ037

2064022

Fotonr: 0039



RB 4 (B) 1,00m
Revner/brud


Kundenavn:	Køge BroLæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ038

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER								
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2									
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																								Start i EGE2			
00:00:14		0,00							0																								Fejl skærm mht Vejnavn			
00:00:14		0,60								FS																										
00:00:18		0,60									RB													7												
00:00:31		1,20	152	S	Plast	M													OK																	
00:00:45		1,80	150	S	Beton	M													OK																	
00:00:57		2,00							0																											
00:01:06		2,00	ø 150	S	Beton	M			0																											

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Vandlås
	Stikledninger: Startpunkt: _____ EGE2 Slutpunkt: _____ EGE2	NUMMER:	EGE2	EG4	
		Længde: _____ m Urref. <u> 3 </u> Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Egelykkevej KBH	
	Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____ JYL3	Filmfil:	EGE2-EG4-1-2064022-090320KAJ038.mpg		
Bemærkning:	Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml			

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS				Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S				System:	Fælles		Dato:	09-03-2020		Medie:	HARDDISK															
Sagsnavn:					Operatør:	kenneth. J				Spulet før:	JA		Brug:	I brug		Medie-ID:	2064022															
Inspektionsårsag:					Insp.metode:	Drejbart kamera				Medstrøms:	NEJ		Vejrlig:	Tørvejr																		
Rapport nr.: 2064022-090320KAJ039																																
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND								SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2						
00:00:05		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i EGE1		
00:00:10		0,00							0																					Fejl mht. Vejnavn		
00:00:10	40	0,60																					0	12	B							
00:00:53		1,50																														
00:01:18		2,00																														
00:01:30	41	2,20																														
00:01:42		2,20																														
00:01:48		2,40							0																							Vandlås i vejbrønd!
00:01:52		2,40	ø 150	S	Glas.ler	M			0																						Slut i EG1	
Samlerapport:										Fysisk Index:					ID: <u>1</u>					Startpunkt:		Slutpunkt:										
Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										10										Brønd		Vandlås										
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m																																
Stikledninger:															NUMMER:							EG1										
Startpunkt: _____ EGE1 Slutpunkt: _____ EGE1																				EGE1												
Længde: _____ m Urref. <u>9</u> Ledn.-ID _____																				EGE1												
Stik i brønd:															Sted/Gade:					Egelykkevej KBH												
Slutpunktnr. kl. 6: _____ EGE2																				EGE1-EG1-1-2064022-090320KAJ039.mpg												
Bemærkning:															Filmfil:					EGE1-EG1-1-2064022-090320KAJ039.mpg												
															Tekstfil:					Fuglsang alle m m KBH.xml												

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Egelykkevej KBH

Strækning: EGE1->EG1

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-090320KAJ039

Fotonr: 0040




RB 4 (B) 0,60m
Revner/brud

Fotonr: 0041



FS 3 (F) 2,20m
Forskudt samling

Kundenavn:		Køge Bro-læggerfirma APS		Firma:		Kajs TV-Inspektion A/S		System:		Fælles		Dato:		09-03-2020		Medie:		HARDDISK															
Sagsnavn:				Operatør:		kenneth. J		Spulet før:		JA		Brug:		I brug		Medie-ID:		2064022															
Inspektionsårsag:				Insp.metode:		Drejbart kamera		Medstrøms:		NEJ		Vejrlig:		Tørvejr																			
Rapport nr.: 2064022-090320KAJ040																																	
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER					
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2						
00:00:03		0,00	Ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i EGE1					
00:00:21		0,00							0																			Fejl mht. Vejnavn					
00:00:21		0,90	152	S	Plast	M																											
00:00:40		1,00																						6							M D		
00:00:56		1,90	150	S	Beton	M																									M D		
00:01:10		2,10																								0	12					I vandlåsen i vejbrønd	
00:01:26		2,10	Ø 150	S	Beton	M			0																							Slut i EG2	
Samlerapport:									Fysisk Index: 5,1	ID: <u> 1 </u>					Startpunkt:					Slutpunkt:													
Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										TYPE:					Brønd					Vandlås													
Stikledninger: Startpunkt: _____ EGE1 Slutpunkt: _____ EGE1 Længde: _____ m Urref. <u> 3 </u> Ledn.-ID _____										NUMMER:					EGE1					EG2													
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____ EGE2									Sted/Gade:					Egelykkevej KBH																			
Bemærkning:									Filmfil:					EGE1-EG2-1-2064022-090320KAJ040.mpg																			
									Tekstfil:					Fuglsang alle m m KBH.xml																			

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ041



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER								
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2									
00:00:00		0,00	v 650	S	Beton	M			0																									Start i FUL3		
00:00:00		0,00							0																									Rap er til stik tv		
00:00:00		0,00							0																									Til intern brug!		
00:00:00		14,50																																		
00:00:00		27,10																																		
00:00:00	42	27,20																																		
00:00:00		37,60																																		
00:00:00		62,90							0																											
00:00:00		62,90	v 650	S	Beton	M			0																											

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 5,7	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Brønd	Brønd
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	FUL3	FUL4	
	Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Fulgsang Alle KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:			
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FUL3->FUL4

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ041

2064022

Fotonr: 0042



RB 3 (B) 27,20m
Revner/brud


Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Regnvej		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ042

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER						
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2							
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			5																									Start i EGE-HLN1
00:00:10		0,20								FS																								Å
00:00:41		0,90									FS																							F
00:00:46		1,10																			OK						9						R	5
00:00:54		1,30									FS																							Å
00:01:00		1,60									FS																							F
00:01:05		1,60												AF													10	2						A
00:01:13		1,90									FS																							F
00:01:17		2,00							5																									Vandlås i vejbrønd!
00:01:23		2,10	ø 150	S	Glas.ler	M			5																									Slut i EG5

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 7,9	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	EGE-HLN1	EG5	
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Egelykkevej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	EGE-HLN1-EG5-1-2064022-090320KAJ042.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Regnvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ043

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER					
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2						
00:00:10		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			5																						Start i EGE-HLN1		
00:00:15		0,20								FS																					F		
00:00:19		0,20												BE										11	1						U S		
00:01:06		0,40									FS																				F		
00:01:10		0,50																	OK					3							R	45 grader,ca.	
00:01:36		1,30								FS																					F		
00:01:47		1,90							5																							Set på vej ud	
00:01:47		2,20								FS																						Å	Set på vej ud
00:01:47	43	2,20										FS																				F	
00:01:55		2,30							5																								Vandlås i vejbrønd!
00:02:01		2,30	ø 150	S	Glas.ler	M			5																								Slut i EG6

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	EGE-HLN1	EG6	
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Egelykkevej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	EGE-HL1-EG6-1-2064022-090320KAJ043.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Egelykkevej KBH

Strækning: EGE-HLN1->EG6

Medie-ID:


2064022

Rapportnr: 2064022-090320KAJ043

Fotonr: 0043



FS 3 (F) 2,20m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Regnvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ044

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:01		0,00	ø 141	S	Foring	M			5																				Start i HAV-HLN1
00:00:28		0,00							5																				Fejl mht. Vejnavn
00:00:28		0,50								DE													10		P				
00:00:35		0,50															OK						12		R				15 grader,ca.
00:00:54		0,90	152	S	Plast	M												OK								M	D		
00:01:11		1,20									FS																		Å
00:01:16		1,30															OK						6		R				45 grader,ca.
00:01:29		2,00	150	S	Beton	M												OK								M	D		
00:01:39		2,10									OB												0	12					I Vandlås i vejbrønd!
00:01:52		2,10	ø 150	S	Beton	M			5																				Slut i HA13

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	7,1	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HAV-HLN1	HA13
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HAV-HLN1-HA13-1-2064022-090320KAJ044.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Regnvejr		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ045

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE					
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:03		0,00	ø 141	S	Foring	M			0																					Start i HAV-HLN1	
00:00:35		0,00							0																					Fejl mht. Vejnavn	
00:00:35		1,70									PF												6			F					
00:00:53		1,80																					6							15 grader,ca.	
00:01:03	44	2,00	150	S	Glas.ler	M																					OK		M D		
00:01:18		2,10							0																					Vandlås i vejbrønd!	
00:01:26		2,10	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Slut i HA14	

BEMÆRKNINGER

Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 10	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____ Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____	Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____	NUMMER:	HAV-HLN1	HA14
		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Bemærkning:		Filmfil:	HAV-HLN1-HA14-1-2064022-090320KAJ045.mpg	
		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Bro-læggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV-HLN1->HA14

Medie-ID:


Rapportnr: 2064022-090320KAJ045

2064022

Fotonr: 0044



OK 3 (MD) 2,00m
Overgang ved konstruktionsændring

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Regnvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ046

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HØJ-HLN4	
00:00:09		0,30																						12		R		15 grader,ca.	
00:00:20		0,40									FS																	Å	
00:00:38		0,90									FS																	F	
00:00:43		0,90												AF										6				F	
00:01:15		1,50										FS																F	
00:01:23		2,10									FS																	F	
00:01:30		2,40																						6		R		45 grader,ca.	
00:01:44		3,50										FS																F	
00:01:50		3,60							0																			Vandlås i vejbrønd!	
00:01:57		3,60	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i HØ18

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	6,2	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØJ-HLN4	HØ18
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØJ-HLN4-HØ18-1-2064022-090320KAJ046.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ047



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i HØJ-HLN4	
00:00:07		0,20												AF											5	7	F				
00:00:28		1,20											AF									1		5	7	F					
00:00:42		1,80										FS															F				
00:00:53		2,60									FS																F				
00:01:27	46	3,10											RB											4	7	B					
00:01:50	47	3,60											RB											0	12	B				I vandlås i vejbrønd!	
00:02:34		3,60												AF								1		5	7	F					
00:02:34		3,60	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Slut i HØ19	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØJ-HLN4	HØ19
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØJ-HLN4-HØ19-1-2064022-090320KAJ047.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN4->HØ19

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ047

2064022

Fotonr: 0046



RB 3 (B) 3,10m
Revner/brud

Fotonr: 0047



RB 3 (B) 3,60m
Revner/brud

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ048



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE											
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2										
00:00:00		0,00	v 450	S	Beton	M			0																												
00:00:00		0,00							0																												
00:00:00		0,00							0																												
00:00:00		11,80	v 450	S	Beton	M			0																												

BEMÆRKNINGER

Samlerapport:	<i>Stop:</i> _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	<i>Målt på terræn:</i> _____ m <i>Difference:</i> _____ m		0		
Stikledninger:	<i>Startpunkt:</i> _____ <i>Slutpunkt:</i> _____	NUMMER: FUL4	HØJ8		
	<i>Længde:</i> _____ m <i>Urref.</i> ____ <i>Ledn.-ID</i> _____	<i>Sted/Gade:</i> Højstrupvej KBH			
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6:</i> _____	<i>Filmfil:</i>			
Bemærkning:		<i>Tekstfil:</i>	Fuglsang alle m m KBH.xml		


Kundenavn:	Køge Brølæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ049

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:00		0,00	ø 450	S	Beton	M			0																				Start i FUL4	
00:00:00		0,00							0																				Rap er kun til stik tv	
00:00:00		0,00							0																				Til intern brug!	
00:00:00		15,70																												
00:00:00		39,80																												
00:00:00		47,00																												Spildvand
00:00:00		69,90																												Spildevand
00:00:00		71,00																												Spildevand
00:00:00		72,20																												
00:00:00		72,20	ø 450	S	Beton	S			0																					STOP, pga. Kunne ikke køre mere


Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 0,6	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____ Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		TYPE:	Brønd	Brønd
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		NUMMER:	FUL4	HAV8
Bemærkning:			Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
			Filmfil:		
			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ050

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i FUL-HLN1
00:00:26		0,30								RB														6		A			
00:00:41		1,20																GR						3					
00:00:50		1,50									FS																F		
00:01:14		3,30								FS													1			F			
00:01:45		5,10											AF											5	7	F			
00:02:00		5,90																OK						6		R		45 grader, ca.	
00:02:14		6,10								FS																Å			
00:02:22		6,40							0																				Vandlås i vejbrønd!
00:02:31		6,40								FS													1			F			
00:02:31		6,40	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Slut i FU3

Samlerapport:	<i>Stop:</i> _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt				Fysisk Index: 5,3	ID: <u>1</u>	Startpunkt:		Slutpunkt:	
	<i>Målt på terræn:</i> _____ m <i>Difference:</i> _____ m					TYPE:	Stiktilslutning		Vandlås	
Stikledninger:	<i>Startpunkt:</i> _____ FUL3 <i>Slutpunkt:</i> _____ FUL4				NUMMER:	FUL-HLN1		FU3		
	<i>Længde:</i> _____ 37,6 m <i>Urref.</i> <u>2</u> <i>Ledn.-ID</i> <u>1</u>				Sted/Gade:	Fulgsang Alle KBH				
Stik i brønd:	<i>Slutpunktnr. kl. 6:</i> _____				Filmfil:	FUL-HLN1-FU3-1-2064022-090320KAJ050.mpg				
Bemærkning:					Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml				

Kundenavn:	Køge Brølæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2065022-090320KAJ051

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2		
00:00:02		0,00	Ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i FU4A	
00:01:49	48	0,20										FS															F		
00:02:06		0,30							0																			Løber til vejbrønd	
00:02:18		0,30							0																			Kan ikke komme op i gr	
00:02:27		0,30	Ø 150	S	Glas.ler	S			0																			STOP, pga. ?	

Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger: Startpunkt: <u>FUL-HLN1</u> Slutpunkt: <u>FU3</u> Længde: <u>1,2 m</u> Urref. <u>3</u> Ledn.-ID <u>1</u>	Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____	NUMMER:	FU4A	FU4
		Sted/Gade:	Fulgsang Alle KBH	
Bemærkning:		Filmfil:	FU4A-FU4-1-2065022-090320KAJ051.mpg	
		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FU4A->FU4

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2065022-090320KAJ051

Fotonr: 0048



FS 3 (F) 0,20m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		



Rapport nr.: 2064022-090320KAJ052

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2				
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i HAV-HLN2	
00:00:09		0,20								FS																				F	
00:00:17		0,20												FO										12						S	Små sten
00:00:42		0,80								FS																				F	
00:00:50		1,30									FS																			F	
00:01:00		2,30															GR							10							
00:01:10		3,20								FS														1						F	
00:01:30		5,60									FS																			F	
00:01:54		9,20									FS																			F	
00:02:15		12,10									FS																			F	
00:02:31		14,00								FS															6					F R	
00:02:39	49	14,10	152	S	Plast	M																								OK	M D
00:03:40		14,20							0																						Løber til vejbrønd
00:03:51		14,20								FS														1						F	
00:03:51		14,20	ø 152	S	Plast	S			0																						STOP, pga. OK3MD

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	7,6	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ FUL4 Slutpunkt: _____ HAV8		NUMMER:	HAV-HLN2	HA15
	Længde: _____ 15,7 m Urref. <u>2</u> Ledn.-ID <u>1</u>		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HAV-HLN2-HA15-1-2064022-090320KAJ052.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	



Kundenavn: Køge Bro-læggerfirma APS

Lokalitet: Havdrupvej KBH

Strækning: HAV-HLN2->HA15

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ052


2064022

Foto-49.bmp

Fotonr: 0049



OK 3 (MD) 14,10m
Overgang ved konstruktionsændring

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ053

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE						
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2					
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																							Start i FUL-HLN2
00:00:25		0,00							0																						Fejl skærm mht.Vejnavn	
00:00:25		0,60								FS																					F	
00:00:55		2,90								FS																					F	
00:01:23		4,20								FS												1									F	
00:02:05	50	6,60										RB												12							B	
00:02:15	51	6,60										FS																			Å	
00:02:42		7,30																OK						9		R					45 grader,ca.	
00:02:49		7,50	152	S	Plast	M																									M D	
00:03:05		7,60																OK						9		R					45 grader,ca.	
00:03:31		7,80																OK						9		R					45 grader,ca.	
00:03:40		7,80								FS												1									F	
00:03:40		7,80	ø 152	S	Plast	S			0																						STOP, pga. OK0R	

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 10	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	FUL-HLN2	FU5	
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Fulgsgang Alle KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	FUL-HLN2-FU5-1-2064022-090320KAJ053.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fulgsgang alle m m KBH.xml		

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FUL-HLN2->FU5

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ053

2064022

Fotonr: 0050




RB 3 (B) 6,60m
Revner/brud

Fotonr: 0051



FS 3 (Å) 6,60m
Forskudt samling

Kundenavn:		Køge Bro-læggerfirma APS		Firma:		Kajs TV-Inspektion A/S		System:		Fælles		Dato:		09-03-2020		Medie:		HARDDISK																
Sagsnavn:				Operatør:		Kenneth. J		Spulet før:		JA		Brug:		I brug		Medie-ID:		2064022																
Inspektionsårsag:				Insp.metode:		Drejbart kamera		Medstrøms:		NEJ		Vejrlig:		Tørvejr																				
Rapport nr.: 2064022-090320KAJ054																																		
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER						
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2							
00:00:02		0,00	Ø 150	S	Glas.ler	M			0																							Start i FUL-HLN2		
00:00:28		0,00							0																						Fejl skærm mht. Vejnavn			
00:00:28		1,70								FS											1													
00:01:41	52	7,80										RB											5			B								
00:02:03		8,70										OB											12	3							I vandlåsen			
00:02:32		9,10							0																							Vandlås		
00:02:40		9,10								FS												1				F								
00:02:40		9,10	Ø 150	S	Glas.ler	M			0																							Slut i FU6		
Samlerapport:										Fysisk Index:				ID: <u>1</u>				Startpunkt:				Slutpunkt:												
Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										9,9				TYPE:				Stikttilslutning				Vandlås												
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										NUMMER:				FUL-HLN2				FU6																
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____										Sted/Gade:				Fulgsang Alle KBH																				
Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____										Filmfil:				FUL-HLN2-FU6-1-2064022-090320KAJ054.mpg																				
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Tekstfil:				Fuglsang alle m m KBH.xml																				
Bemærkning:																																		



Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Fulgsang Alle KBH

Strækning: FUL-HLN2->FU6

Medie-ID:

2064022

Rapportnr: 2064022-090320KAJ054

Fotonr: 0052



RB 3 (B) 7,80m
Revner/brud


Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ055



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER			
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1		2		
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HAV-HLN2	
00:00:21		0,60									FS																		F	
00:00:32		1,20											AF											6					F	
00:00:41		1,80										FS																	F	
00:00:51		2,30															GR								10					
00:00:57		2,50										FS																	F	
00:01:19		3,90	152	S	Plast	M																							M D	
00:01:29		4,00																OK							6				R	15 grader,ca.
00:01:58		5,80	150	S	Beton	M																							M D	
00:02:13		6,00											OB													0	12			I Vandlås i vejbrønd!
00:02:29		6,00	ø 150	S	Beton	M			0																					Slut i HA16


Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index: 6	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m		TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____	NUMMER:	HAV-HLN2	HA16	
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____	Sted/Gade:	Havdrupvej KBH		
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____	Filmfil:	HAV-HLN2-HA16-1-2064022-090320KAJ055.mpg		
Bemærkning:		Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml		

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ056

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:01		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																			Start i HAV-HLN3		
00:00:06		0,20								FS																				
00:00:10		0,20												AF										6		F				
00:01:24		0,70									FS															F				
00:01:41		1,00																		OK				9		R		87 grader ca		
00:02:17		2,10												AF										6		F				
00:02:37		2,30	ø 150	S	Glas.ler	S			0																			STOP, pga. Kan ikke skubbe mere		


Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	6	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u> HAV-HLN2 </u> Slutpunkt: <u> HA16 </u>		NUMMER:	HAV-HLN3	HA17
	Længde: <u> 2,3 m </u> Urref. <u> 10 </u> Ledn.-ID <u> 1 </u>		Sted/Gade:	Havdrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HAV-HLN3-HA17-1-2064022-090320KAJ056.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ057

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER						
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2							
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i HØJ-HLN5				
00:00:14		0,60									FS											1												
00:00:34		2,20	152	S	Plast	M																												
00:00:46		2,40																																
00:00:55		2,70																																
00:01:07		3,30																																
00:01:15		3,50	150	S	Beton	M																												
00:01:27		3,60							0																									
00:01:34		3,60									FS																							
00:01:34		3,60	ø 150	S	Beton	M			0																									

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	5,2	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØJ-HLN5	HØ20
	Længde: _____ m Urref. ____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØJ-HLN5-HØ20-1-2064022-090320KAJ057.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn:	Køge Bro-læggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ058

POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER				
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2					
00:00:03		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																					Start i HØJ-HLN5		
00:00:16		0,50								FS												1										
00:00:31		1,00									RB													7	5							
00:00:47	53	1,70	152	S	Plast	M																										
00:01:24	54	2,70										RB												12								
00:01:33		2,70	150	S	Glas.ler	M																										
00:02:10	55	3,20																						4	9							
00:02:33	56	3,20											FS																			Udsyn til jord!!
00:02:49		3,30																						6								45 grader, ca. mangler på skærm
00:02:49		3,40							0																							Vandlås i vejbrønd!
00:02:54		3,40											FS										1									
00:02:54		3,40	ø 150	S	Glas.ler	M			0																							Slut i HØ21

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u> 1 </u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	10	TYPE:	Stiktilslutning	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____		NUMMER:	HØJ-HLN5	HØ21
	Længde: _____ m Urref. _____ Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____		Filmfil:	HØJ-HLN5-HØ21-1-2064022-090320KAJ058.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

Strækning: HØJ-HLN5->HØ21

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ058

2064022

Fotonr: 0053



OK 3 (MD) 1,70m
Overgang ved konstruktionsændring

Fotonr: 0054



RB 3 (B) 2,70m
Revner/brud

Kundenavn: Køge Brolæggerfirma APS

Lokalitet: Højstrupvej KBH

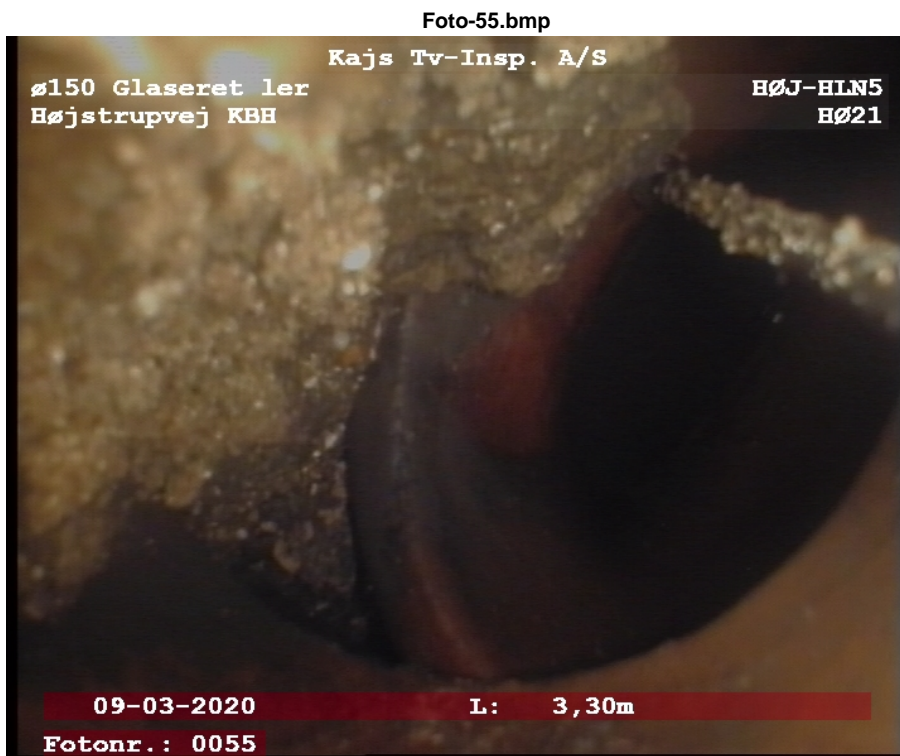
Strækning: HØJ-HLN5->HØ21

Medie-ID:

Rapportnr: 2064022-090320KAJ058

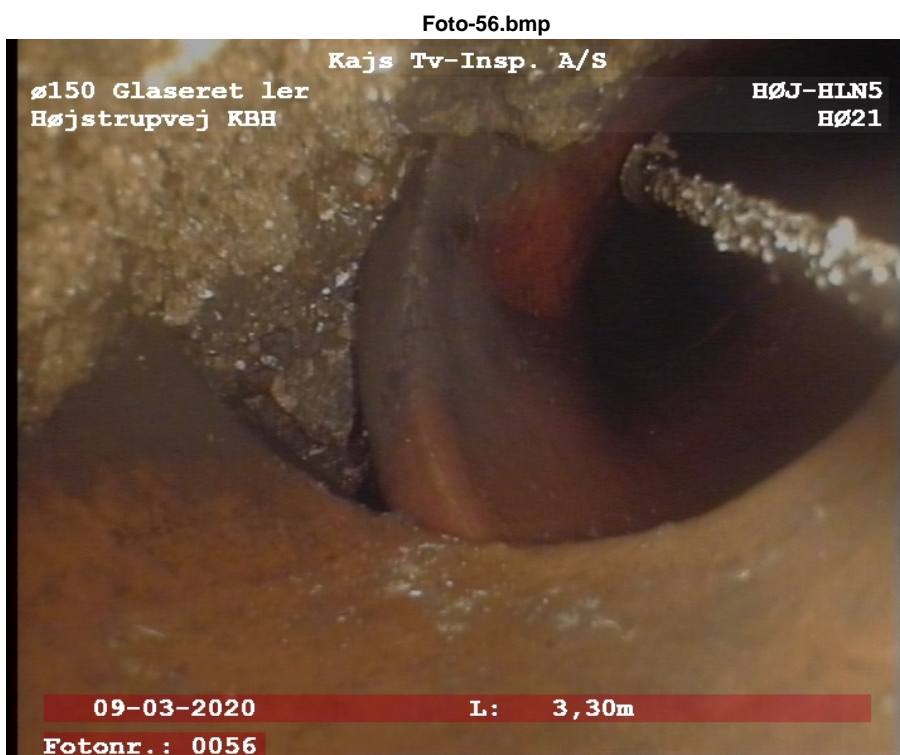
2064022

Fotonr: 0055



AF 4 (S) 3,20m
Aflejrning

Fotonr: 0056



FS 4 (Å) 3,20m
Forskudt samling

Kundenavn:	Køge Brolæggerfirma APS	Firma:	Kajs TV-Inspektion A/S	System:	Fælles	Dato:	09-03-2020	Medie:	HARDDISK
Sagsnavn:		Operatør:	kenneth. J	Spulet før:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	2064022
Inspektionsårsag:		Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvej		

Rapport nr.: 2064022-090320KAJ059



POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER					KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4		1	2	1	2			
00:00:02		0,00	ø 150	S	Glas.ler	M			0																				Start i HØJ1	
00:00:16		1,50								FS												1								
00:00:47		6,30									FS																			
00:01:10		9,30									RB												7	10						
00:01:58		13,90												AF								2	6							
00:02:08		14,60									FS																			
00:02:15		15,10												AF									6							
00:02:25		15,50												BE									1	7			U	S		
00:02:37		15,80															OK						9				R		45 grader,ca.	
00:04:00		16,00	152	S	Plast	M												OK									M	D		
00:04:18		16,00							10																					
00:07:20		16,00															OK						9				R		45 grader,ca.	
00:07:39		16,60							0																					
00:09:47		18,10							0																					Ligger lidt til målet
00:10:00		18,10							0																					Kan se vandlåsen i vejbrønden
00:10:22		18,70								FS												1								
00:10:22		18,70												AF								2	6							
00:10:22		18,70	ø 152	S	Plast	M			0																					Slut i HØ7

Samlerapport:	Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt	Fysisk Index:	ID: <u>1</u>	Startpunkt:	Slutpunkt:
	Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m	6,6	TYPE:	Brønd	Vandlås
Stikledninger:	Startpunkt: <u>HØJ1</u> Slutpunkt: <u>HØJ1</u>		NUMMER:	HØJ1	HØ7
	Længde: _____ m Urref. <u>2</u> Ledn.-ID _____		Sted/Gade:	Højstrupvej KBH	
Stik i brønd:	Slutpunktnr. kl. 6: _____ SLO2		Filmfil:	HØJ1-HØ7-1-2064022-090320KAJ059.mpg	
Bemærkning:			Tekstfil:	Fuglsang alle m m KBH.xml	