

Marius Pedersen A/S
Division FKSSlamson
Teknikvej 36
5260 Odense S
Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R025-R020-17,0-09-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

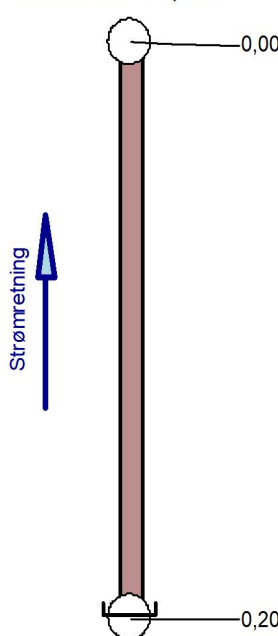
OBSERVATIONER

POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
										00:00:02		0,0	Ø160	S		B												
00:00:04		0,0							0																			
00:01:55		0,0																										Kan ikke komme op i stik pga grenrør medstrøms
00:01:59		0,2							0																			
00:02:01		0,2																										Stop

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R025	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R025-R020-17,0-09	R025-R020-17,0-09-T	
	Længde: 17,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R025-R020-17,0-09-20032024.xml			Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R025-R020-17,0-09-20032024.mpg			0,0	Bemærkninger:		

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R025-R020-17,0-09-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R025-R020-17,0-09					
	0,00	XST			00:00:02 Start, Start i R025-R020-17,0-09
		VA			00:00:04 Vand, KL: 0
		XBM			00:01:55 Bemærkninger, Kan ikke komme op i stik pga grenrør medstrøms
	0,20	VA			00:01:59 Vand, KL: 0
		XSP			00:02:01 Stop, Stop
R025-R020-17,0-09-T					

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R025	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R025-R020-17,0-09	R025-R020-17,0-09-T
	Længde: 17,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R025-R020-17,0-09-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R025-R020-17,0-09-20032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



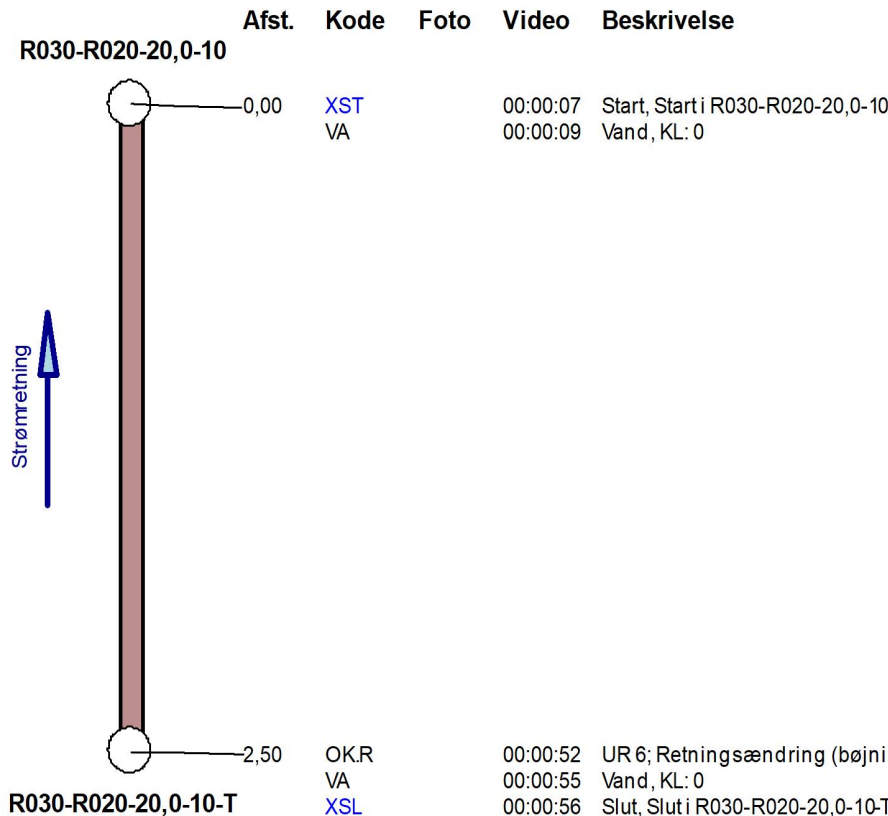
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R030-R020-20,0-10-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER														
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:07		0,0	Ø160	S		B																					Start i R030-R020-20,0-10	
00:00:09		0,0							0																			
00:00:52		2,5															OK						6		R		Vandlås VB	
00:00:55		2,5							0																			
00:00:56		2,5																									Slut i R030-R020-20,0-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R030	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	R030-R020-20,0-10
	Længde: 20,00 m	Urref.: 10	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R030-R020-20,0-10-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R030-R020-20,0-10-20032024.mpg	0,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R030-R020-20,0-10-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
	0,00	XST VA		00:00:07 00:00:09	Start, Start i R030-R020-20,0-10 Vand, KL: 0
	2,50	OK.R VA XSL		00:00:52 00:00:55 00:00:56	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R030-R020-20,0-10-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R030	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R030-R020-20,0-10
	Længde: 20,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R030-R020-20,0-10-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R030-R020-20,0-10-20032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



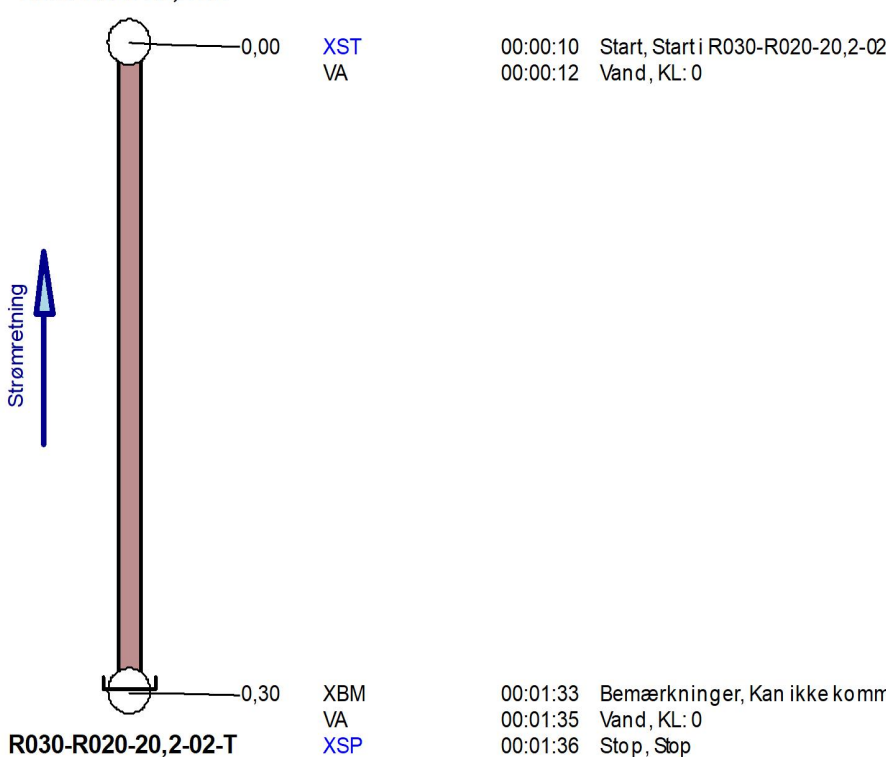
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R030-R020-20,2-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:10		0,0	Ø200	S		B																					Start i R030-R020-20,2-02		
00:00:12		0,0							0																				
00:01:33		0,3																									Kan ikke komme op i stik pga medstrøm i HL		
00:01:35		0,3							0																				
00:01:36		0,3																									Stop		

Samlerapport:	Stop: 0,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R030	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R030-R020-20,2-02	R030-R020-20,2-02-T	
	Længde: 20,20 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R030-R020-20,2-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R030-R020-20,2-02-20032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R030-R020-20,2-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R030-R020-20,2-02				
0,00	XST VA		00:00:10	Start, Start i R030-R020-20,2-02
			00:00:12	Vand, KL: 0
				
0,30	XBM VA XSP		00:01:33	Bemærkninger, Kan ikke komme op i stik pga medstrøm i HL
			00:01:35	Vand, KL: 0
			00:01:36	Stop, Stop

Samlerapport:	Stop: 0,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R030	Slutpunkt: R020	Ur6Slutpunkt:	R030-R020-20,2-02	R030-R020-20,2-02-T
	Længde: 20,20 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R030-R020-20,2-02-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R030-R020-20,2-02-20032024.mpg	0,0	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R040-R045-45,4-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

OBSERVATIONER

POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2				
										00:00:01		0,0	Ø150	S		S														
00:00:14		0,0							2																					
00:00:23		0,3									FS																			
00:00:41		1,3									OB										2	6								
00:00:57		2,3									FS										1									
00:01:23	001	3,5												AF								6								
00:02:55		12,0					150	S									GR					9								
00:03:20		12,9									OB										2	6								
00:03:21		12,9									FS										1									
00:03:23	002	12,9													AF							0	12		A				90% slam	
00:03:32		12,9																												Stop
00:03:35		12,9							0																					

Samlerapport:	Stop: 12,9 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet: R040	Slutpunkt: R045	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R040-R045-45,4-02	R040-R045-45,4-02-T	
	Længde: 45,40 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.mpg		7,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R040-R045-45,4-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R040-R045-45,4-02				
0,00	XST		00:00:01	Start, Start i R040-R045-45,4-02
	VA		00:00:14	Vand, KL: 2
0,30	FS.Å		00:00:23	Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
1,30	OB		00:00:41	Start (2): UR 6; Overfladebeskadigelse, KL: 1
2,30	FS.Å		00:00:57	Start (1): Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
3,50	AFA	001	00:01:23	UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 2
12,00	GR		00:02:55	UR 9; Grenrør, Dimension = 150mm, KL: 0
12,90	OB		00:03:20	Slut (2): UR 6; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	FS.Å		00:03:21	Slut (1): Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
	AFA	002	00:03:23	UR 0 - 12; Aflejring, Anden type, KL: 4, 90% slam
	XSP		00:03:32	Stop, Stop
	VA		00:03:35	Vand, KL: 0
R040-R045-45,4-02-T				



Samlerapport:	Stop: 12,9 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet R040	Slutpunkt: R045	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R040-R045-45,4-02	R040-R045-45,4-02-T	
	Længde: 45,40 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.mpg		7,0	Bemærkninger:			

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R040-R045-45,4-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

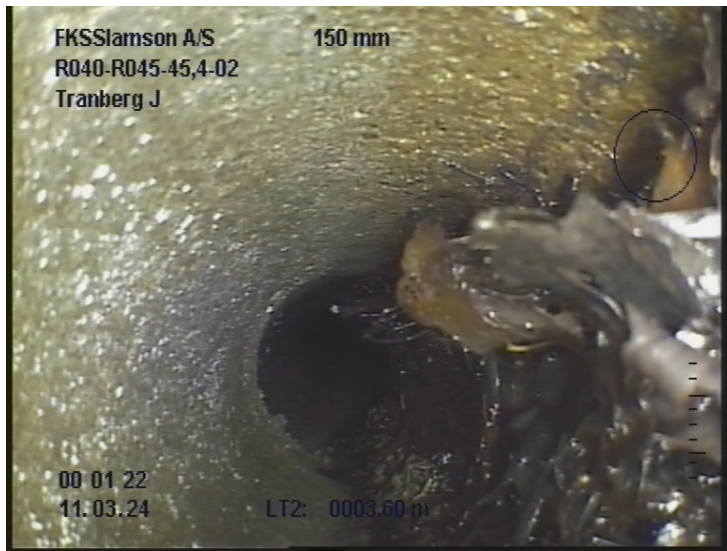


FOTO 001 00:01:23 3,5 m AF.A 2

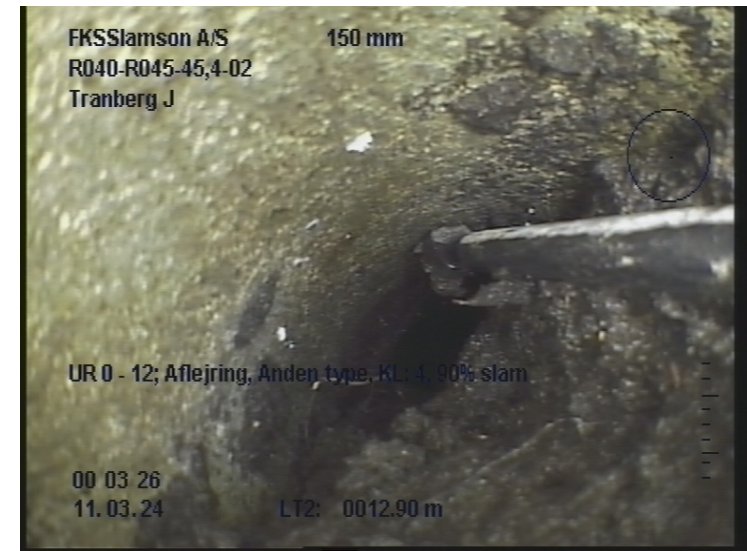


FOTO 002 00:03:23 12,9 m AF.A 4
90% slam

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R040	Slutpunkt: R045	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R040-R045-45,4-02
	Længde: 45,40 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R040-R045-45,4-02-11032024.mpg		7,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R040-R045-45,4-02-A-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

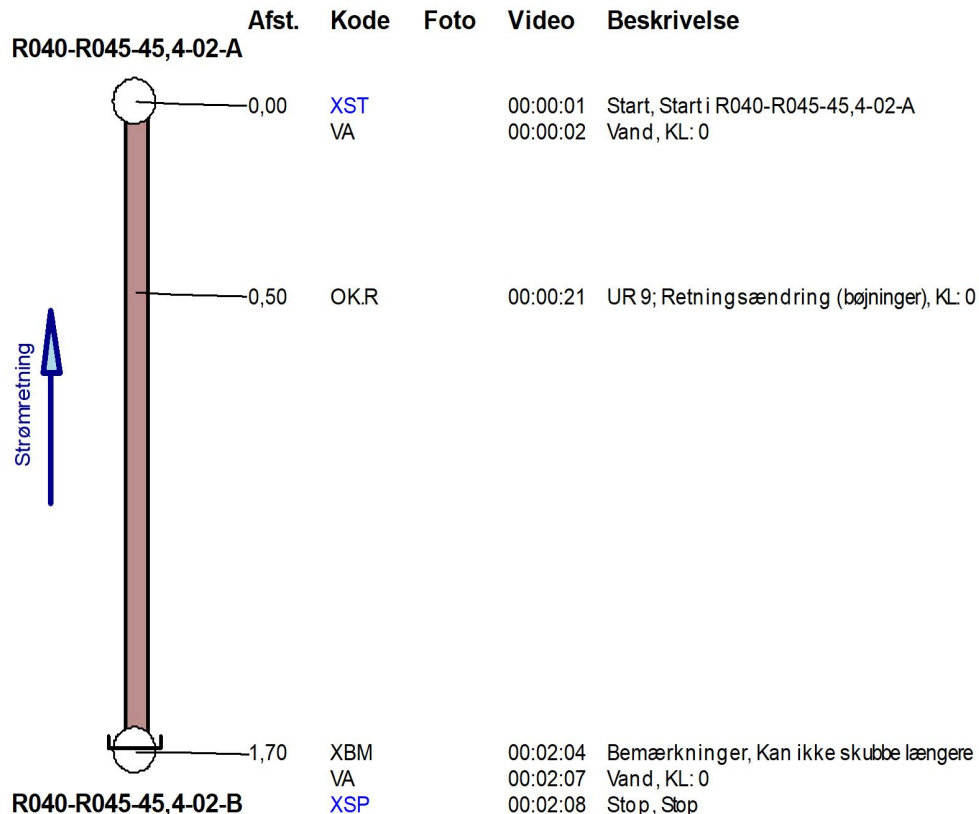
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø150	S		S																					Start i R040-R045-45,4-02-A	
00:00:02		0,0							0																			
00:00:21		0,5																OK						9		R		
00:02:04		1,7																									Kan ikke skubbe længere	
00:02:07		1,7							0																			
00:02:08		1,7																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 1,7 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R040-R045-45,4-02	Slutpunkt: R040-R045-45,4-02-T	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R040-R045-45,4-02-A	R040-R045-45,4-02-B	
	Længde: 12,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R040-R045-45,4-02-A-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R040-R045-45,4-02-A-11032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R040-R045-45,4-02-A-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R040-R045-45,4-02-A				
0,00	XST VA		00:00:01 00:00:02	Start, Start i R040-R045-45,4-02-A Vand, KL: 0
0,50	OKR		00:00:21	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
R040-R045-45,4-02-B				
1,70	XBM VA XSP		00:02:04 00:02:07 00:02:08	Bemærkninger, Kan ikke skubbe længere Vand, KL: 0 Stop, Stop



Samlerapport:	Stop: 1,7 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R040-R045-45,4-02	Slutpunkt: R040-R045-45,4-02-T	Ur6Slutpunkt:	R040-R045-45,4-02-A	R040-R045-45,4-02-B
	Længde: 12,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R040-R045-45,4-02-A-11032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R040-R045-45,4-02-A-11032024.mpg	0,0	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-10,9-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø100	S		S																					Start i R045-R050-10,9-02	
00:00:03		0,0							0																			
00:00:36		0,3								OB											1	0	12					
00:00:53		0,8										AF										5			A			
00:01:05		1,1															OK					6			R			
00:01:08		1,2									FS														A			
00:01:42	005	1,7														AF						4	8		S		40% sand	
00:01:56		2,0															OK					6			R		Vandlås, VB	
00:01:57		2,0								OB											1	0	12					
00:02:37		2,0							0																			
00:02:38		2,0																									Slut i R045-R050-10,9-02-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-10,9-02
	Længde: 10,90 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	R045-R050-10,9-02-T
					Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.mpg		9,2	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-10,9-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R045-R050-10,9-02				
0,00	XST VA		00:00:01	Start, Start i R045-R050-10,9-02
			00:00:03	Vand, KL: 0
0,30	OB		00:00:36	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
0,80	AFA		00:00:53	UR 5; Aflejring, Anden type, KL: 1
1,10	OK.R		00:01:05	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
1,20	FS.Å		00:01:08	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
1,70	AF.S	005	00:01:42	UR 4 - 8; Aflejring, Sand/Grus, KL: 4, 40% sand
2,00	OK.R OB VA XSL		00:01:56	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås, VB
			00:01:57	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
			00:02:37	Vand, KL: 0
			00:02:38	Slut, Slut i R045-R050-10,9-02-T
R045-R050-10,9-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-10,9-02
Længde: 10,90 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.mpg		9,2	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-10,9-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

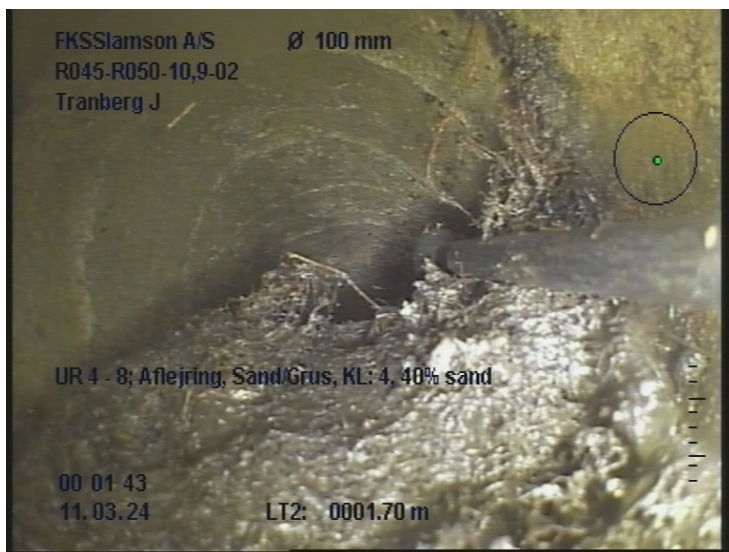


FOTO 005 00:01:42 1,7 m AF.S 4
 40% sand

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:	
	:		Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet: R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-10,9-02	R045-R050-10,9-02-T
	Længde: 10,90 m	Urref.: 2		Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R045-R050-10,9-02-11032024.mpg			9,2	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-42,1-03-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

															OBSERVATIONER													
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:03		0,0	Ø150	S		S																					Start i R045-R050-42,1-03	
00:00:06		0,0							0																			
00:00:28		0,7															OK						3		R			
00:00:40		1,3					150	S									GR						9					
00:01:30		6,3																									Går ikke til VB	
00:01:33		6,3							0																			
00:01:37		6,3																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 6,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-42,1-03	R045-R050-42,1-03-T	
	Længde: 42,10 m	Urref.: 3	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R045-R050-42,1-03-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R045-R050-42,1-03-11032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-42,1-03-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R045-R050-42,1-03				
0,00	XST VA		00:00:03 00:00:06	Start, Start i R045-R050-42,1-03 Vand, KL: 0
0,70	OK.R		00:00:28	UR 3; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
1,30	GR		00:00:40	UR 9; Grenrør, Dimension = 150mm, KL: 0
6,30	XBM VA XSP		00:01:30 00:01:33 00:01:37	Bemærkninger, Går ikke til VB Vand, KL: 0 Stop, Stop
R045-R050-42,1-03-T				

Samlerapport:	Stop: 6,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R045-R050-42,1-03	R045-R050-42,1-03-T
	Længde: 42,10 m	Urref.: 3	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R045-R050-42,1-03-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R045-R050-42,1-03-11032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-42,1-03-A-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

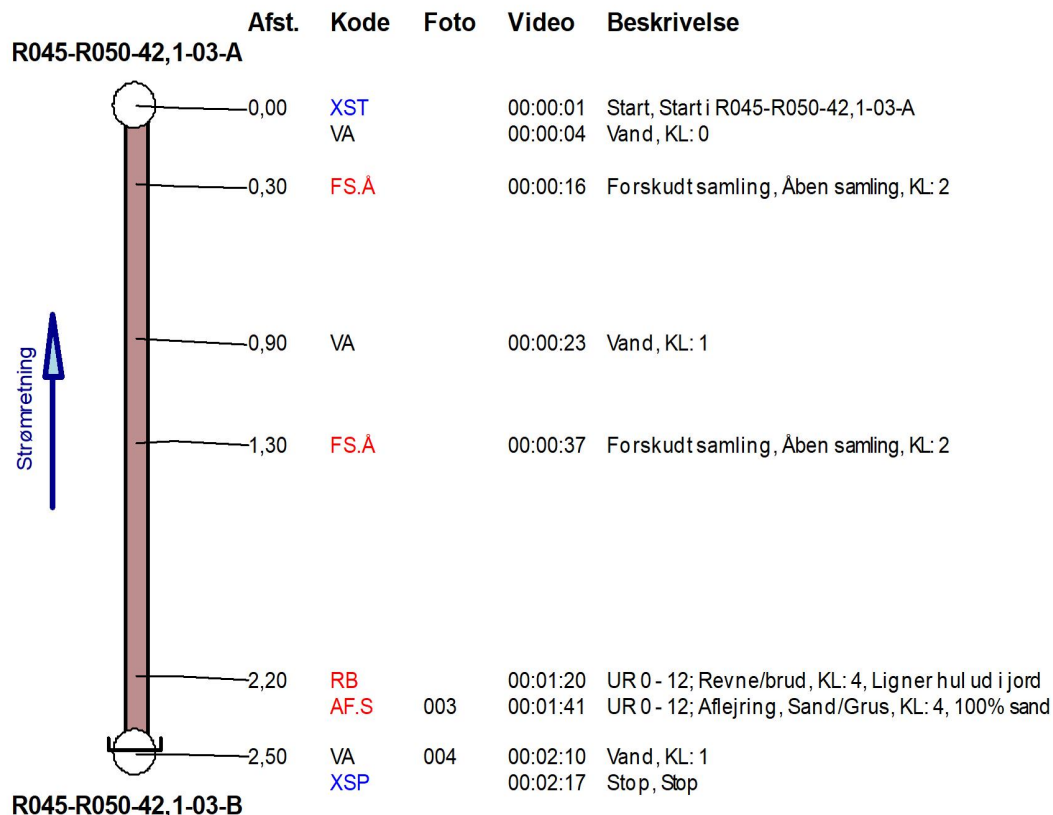
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø150	S		S																					Start i R045-R050-42,1-03-A	
00:00:04		0,0							0																			
00:00:16		0,3									FS														A			
00:00:23		0,9							1																A			
00:00:37		1,3									FS																	
00:01:20		2,2																				0	12				Ligner hul ud i jord	
00:01:41	003	2,2																				0	12	S			100% sand	
00:02:10	004	2,5							1																			
00:02:17		2,5																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 2,5 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R045-R050-42,1-03	Slutpunkt: R045-R050-42,1-03-T	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-42,1-03-A	R045-R050-42,1-03-B	
	Længde: 1,30 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.mpg		10,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-42,1-03-A-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R045-R050-42,1-03-A				
0,00	XST VA		00:00:01 00:00:04	Start, Start i R045-R050-42,1-03-A Vand, KL: 0
0,30	FS.Å		00:00:16	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
0,90	VA		00:00:23	Vand, KL: 1
1,30	FS.Å		00:00:37	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
2,20	RB AF.S	003	00:01:20 00:01:41	UR 0 - 12; Revne/brud, KL: 4, Ligner hul ud i jord UR 0 - 12; Aflejring, Sand/Grus, KL: 4, 100% sand
2,50	VA XSP	004	00:02:10 00:02:17	Vand, KL: 1 Stop, Stop
R045-R050-42,1-03-B				



Samlerapport:	Stop: 2,5 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	:	Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R045-R050-42,1-03	Slutpunkt: R045-R050-42,1-03-T	Ur6Slutpunkt:	R045-R050-42,1-03-A	R045-R050-42,1-03-B
	Længde: 1,30 m Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.mpg	10,0	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-42,1-03-A-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

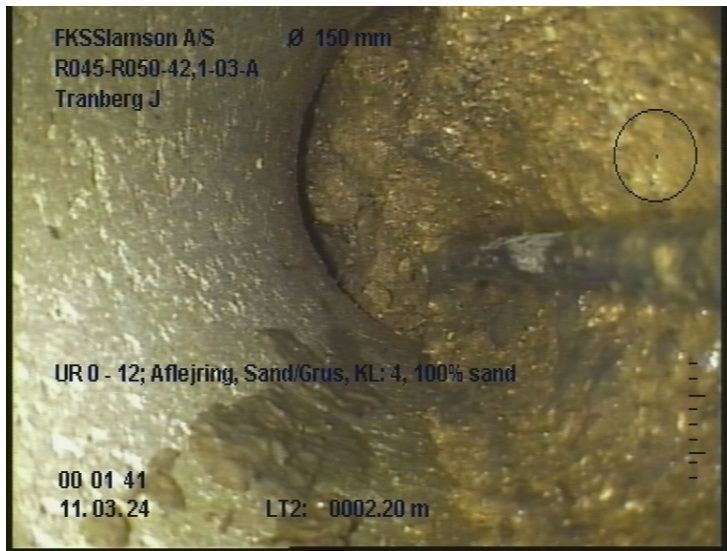


FOTO 003 00:01:41 2,2 m **AF.S4**
 100% sand

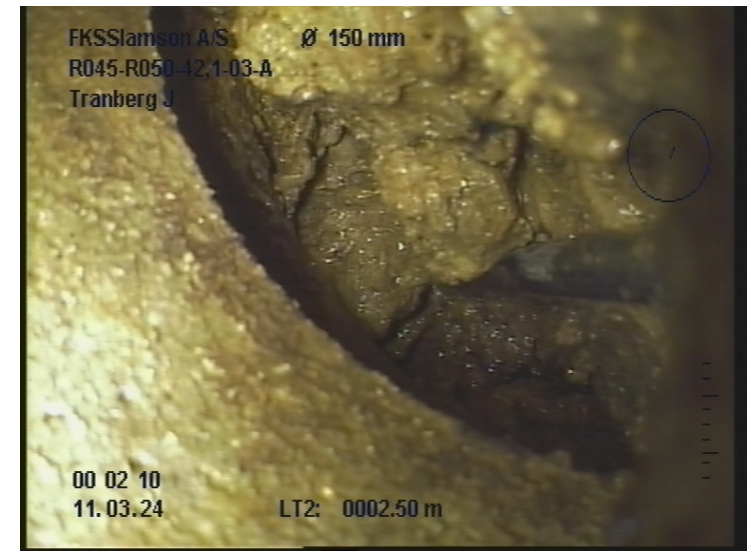


FOTO 004 00:02:10 2,5 m **VA 1**

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R045-R050-42,1-03	Slutpunkt: R045-R050-42,1-03-T	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-42,1-03-A
	Længde: 1,30 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R045-R050-42,1-03-A-11032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-50,0-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

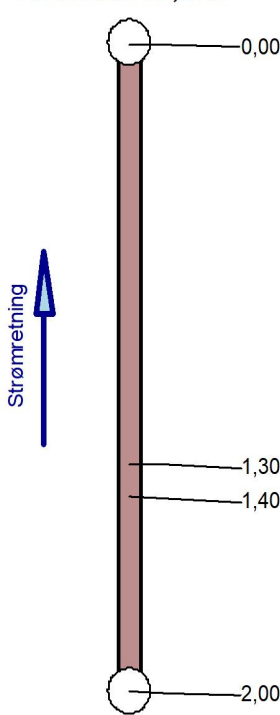
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		S																					Start i R045-R050-50,0-02	
00:00:03		0,0							0																			
00:01:15		1,3																OK						6		R		
00:01:21		1,4																								Å		
00:01:44		2,0																OK						6		R	Vandlås VB	
00:01:51		2,0							0																			
00:01:52		2,0																									Slut i R045-R050-50,0-02-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	R045-R050-50,0-02
Længde: 50,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R045-R050-50,0-02-T
Tekstfil:	R045-R050-50,0-02-11032024.xml	Fysisk Indeks:	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Filmfil:	R045-R050-50,0-02-11032024.mpg	5,2	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	11-03-2024	Rapport nr.:	R045-R050-50,0-02-11032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R045-R050-50,0-02				
0,00	XST VA		00:00:02 00:00:03	Start, Start i R045-R050-50,0-02 Vand, KL: 0
1,30	OKR		00:01:15	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
1,40	FS.Å		00:01:21	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
2,00	OKR VA XSL		00:01:44 00:01:51 00:01:52	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R045-R050-50,0-02-T
R045-R050-50,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R045	Slutpunkt: R050	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R045-R050-50,0-02
	Længde: 50,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R045-R050-50,0-02-11032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R045-R050-50,0-02-11032024.mpg		5,2	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R060-R085-30,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R060-R065-30,0-02		
00:00:06		0,0							1																		Fejl skærmtekst vedr. brønd navne		
00:00:17		0,9								OB											1	0	12						
00:00:28		1,2										AF									2	6		A					
00:00:51		3,5	Ø160	S	2	B																		D	M				
00:00:58		3,6								OB											1	0	12						
00:01:30		6,2																				6		R			Vandlås, VB. Rundt dæsel		
00:01:31		6,2										AF									2	6		A					
00:01:33		6,2							0																				
00:01:34		6,2																									Slut i R060-R065-30,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R060	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R060-R065-30,0-02	R060-R065-30,0-02-T
	Længde: 30,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R060-R085-30,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R060-R085-30,0-02-20032024.mpg		4,6	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R060-R085-30,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R060-R065-30,0-02				
0,00	XST VA		00:00:02	Start, Start i R060-R065-30,0-02
			00:00:06	Vand, KL: 1, Fejl skærmttekst vedr. brønd navne
0,90	OB		00:00:17	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,20	AF.A		00:00:28	Start (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 1
3,50	OK.D.M		00:00:51	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
3,60	OB		00:00:58	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
6,20	OK.R AF.A VA XSL		00:01:30	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås, VB. Rundt dælsel
			00:01:31	Slut (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 1
			00:01:33	Vand, KL: 0
			00:01:34	Slut, Slut i R060-R065-30,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R060	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R060-R065-30,0-02
	Længde: 30,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R060-R085-30,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R060-R085-30,0-02-20032024.mpg		4,6	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R060-R065-50,3-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R060-R065-50,3-02		
00:00:03		0,0						1																					
00:00:16		0,5								OB											1	0	12						
00:00:32		2,0										RØ										6		F					
00:00:45		3,5											RØ									6		F					
00:01:07		6,2											RØ									6		F					
00:01:12		6,3											FS												Å				
00:01:25		6,8								OB											1	0	12						
00:01:30		7,3	Ø0	S	2	B																		D	M				
00:01:48		7,8																				3		R					
00:01:54		8,0																				6		R			Vandlås VB		
00:02:04		8,0						1																					
00:02:07		8,0																									Slut i R060-R065-50,3-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R060	Slutpunkt: R065	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R060-R065-50,3-02	R060-R065-50,3-02-T
	Længde: 50,30 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R060-R065-50,3-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R060-R065-50,3-02-20032024.mpg		6,7	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R060-R065-50,3-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R060-R065-50,3-02				
0,00	XST		00:00:01	Start, Start i R060-R065-50,3-02
	VA		00:00:03	Vand, KL: 1
0,50	OB		00:00:16	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
2,00	RØF		00:00:32	UR 6; Fine rødder, KL: 1
3,50	RØF		00:00:45	UR 6; Fine rødder, KL: 2
6,20	RØF		00:01:07	UR 6; Fine rødder, KL: 1
6,30	FS.Å		00:01:12	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
6,80	OB		00:01:25	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
7,30	OK.D.M		00:01:30	Dimensionsændring, Materialeændring, Omm, Plast, KL: 1
7,80	OK.R		00:01:48	UR 3; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
8,00	OK.R		00:01:54	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	VA		00:02:04	Vand, KL: 1
	XSL		00:02:07	Slut, Slut i R060-R065-50,3-02-T
R060-R065-50,3-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R060	Slutpunkt: R065	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R060-R065-50,3-02	R060-R065-50,3-02-T
	Længde: 50,30 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R060-R065-50,3-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R060-R065-50,3-02-20032024.mpg		6,7	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-141,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:04		0,0	Ø200	S		B																					Start i R065-R085-141,0-02		
00:00:06		0,0							1																				
00:00:22		0,6								OB											1	0	12						
00:01:43		7,7					150	S									GR					10					VB sand symligt koblet på her		
00:02:39		10,0							0																		Ukendt brønd		
00:02:44		10,0								OB											1	0	12						
00:02:47		10,0																									Slut i R065-R085-141,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	R065-R085-141,0-02
	Længde: 141,00 m	Urref.: 2	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-141,0-02-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-141,0-02-20032024.mpg	4,1	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-141,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R065-R085-141,0-02					
	0,00	XST		00:00:04	Start, Start i R065-R085-141,0-02
		VA		00:00:06	Vand, KL: 1
	0,60	OB		00:00:22	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	7,70	GR		00:01:43	UR 10; Grennrør, Dimension = 150mm, KL: 0, VB sand symligt koblet på her
	10,00	VA		00:02:39	Vand, KL: 0, Ukendt brønd
R065-R085-141,0-02-T					
		OB		00:02:44	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
		XSL		00:02:47	Slut, Slut i R065-R085-141,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R065-R085-141,0-02
	Længde: 141,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-141,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-141,0-02-20032024.mpg		4,1	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-48,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

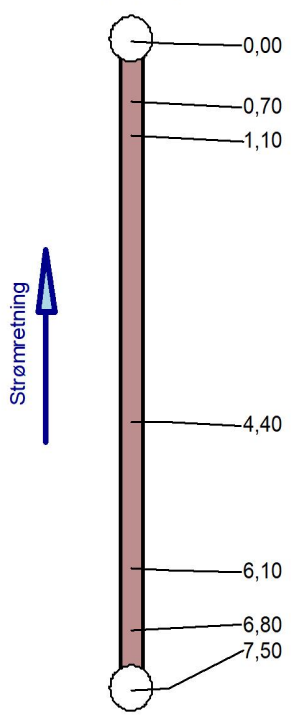
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R065-R085-48,0-02	
00:00:05		0,0							1																		Fejl skærmtekst vedr. brønd navne	
00:00:19		0,7								OB											1	0	12					
00:00:33		1,1										AF									2	6		A				
00:01:00		4,4																									Snavs på linsen	
00:01:13		6,1										FS													A			
00:01:21		6,8										FS														A		
00:01:38		7,5											AF								2	6		A				
00:01:39		7,5															OK					6		R			VAndlås VB	
00:01:40		7,5								OB											1	0	12					
00:01:42		7,5							1																			
00:01:43		7,5																									Slut i R065-R085-48,0-02-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R065-R085-48,0-02
	Længde: 48,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-48,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-48,0-02-20032024.mpg		7,6	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-48,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R065-R085-48,0-02				
0,00	XST VA		00:00:02	Start, Start i R065-R085-48,0-02
			00:00:05	Vand, KL: 1, Fejl skærmtkst vedr. brønd navne
0,70	OB		00:00:19	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,10	AFA		00:00:33	Start (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 2
4,40	XBM		00:01:00	Bemærkninger, Snavs på linsen
6,10	FS.Å		00:01:13	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
6,80	FS.Å		00:01:21	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
7,50	AFA OK.R OB VA XSL		00:01:38	Slut (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 2
			00:01:39	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, VAndlås VB
			00:01:40	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
			00:01:42	Vand, KL: 1
			00:01:43	Slut, Slut i R065-R085-48,0-02-T
R065-R085-48,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R065-R085-48,0-02
	Længde: 48,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-48,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-48,0-02-20032024.mpg		7,6	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



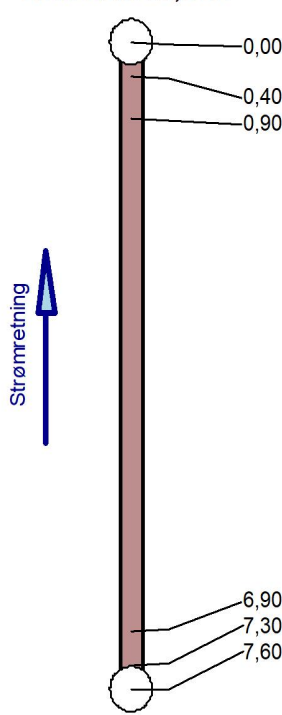
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-86,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:25		0,0	Ø150	S		B																						Start i R065-R085-86,0-02	
00:00:28		0,0							1																				
00:00:36		0,4								OB											1	0	12						
00:00:47		0,9										AF									2	6			A				
00:01:40	016	6,9										FS													A				
00:01:48		7,3										FS													A				
00:01:54		7,6										AF									2	6			A				
00:01:55		7,6								OB											1	0	12						
00:01:59		7,6															OK					6			R			Vandlås VB	
00:02:02		7,6							0																				
00:02:04		7,6																											Slut i R065-R085-86,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R065-R085-86,0-02
	Længde: 86,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.mpg		9,5	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-86,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R065-R085-86,0-02				
0,00	XST		00:00:25	Start, Start i R065-R085-86,0-02
	VA		00:00:28	Vand, KL: 1
0,40	OB		00:00:36	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
0,90	AFA		00:00:47	Start (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 1
				
6,90	FS.Å	016	00:01:40	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 3
7,30	FS.Å		00:01:48	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
7,60	AFA		00:01:54	Slut (2): UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 1
	OB		00:01:55	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	OK.R		00:01:59	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	VA		00:02:02	Vand, KL: 0
	XSL		00:02:04	Slut, Slut i R065-R085-86,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R065-R085-86,0-02	R065-R085-86,0-02-T
	Længde: 86,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.mpg		9,5	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-86,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

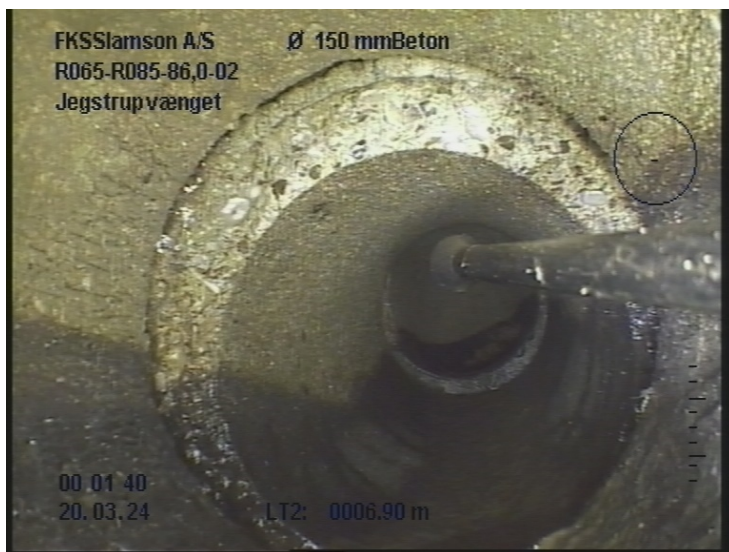


FOTO 016 00:01:40 6,9 m FS.Å 3

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:	
	:	Difference:	Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R065	Slutpunkt: R085	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R065-R085-86,0-02	R065-R085-86,0-02-T
	Længde: 86,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-86,0-02-20032024.mpg		9,5	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



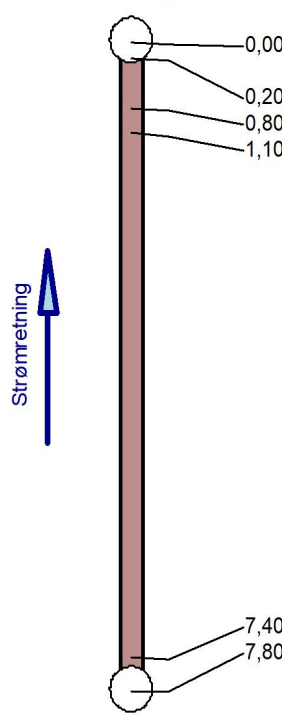
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-9,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R065-R085-9,0-02	
00:00:05		0,0						1																				
00:00:14		0,2								FS															A			
00:00:25		0,8										RØ								1	6			F				
00:00:32		1,1								OB										2	0	12						
00:01:18		7,4									FS														A			
00:02:00	015	7,8												RØ							0	12	F			100% VB forstoppet i rør		
00:02:26		7,8												RØ						1	6			F				
00:02:27		7,8								OB										2	0	12						
00:02:32		7,8						1																		VB		
00:02:33		7,8																									Slut i R065-R085-9,0-02-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Brønd (standard)
	Længde: 9,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	R065-R085-9,0-02-T
Tekstfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.mpg	10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-9,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R065-R085-9,0-02				
0,00	XST			00:00:02 Start, Start i R065-R085-9,0-02
	VA			00:00:05 Vand, KL: 1
0,20	FS.Å			00:00:14 Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
0,80	RØF			00:00:25 Start (1): UR 6; Fine rødder, KL: 2
1,10	OB			00:00:32 Start (2): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
				
7,40	FS.Å			00:01:18 Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
7,80	RØF	015		00:02:00 UR 0 - 12; Fine rødder, KL: 4, 100% VB forstoppet i rør
	RØF			00:02:26 Slut (1): UR 6; Fine rødder, KL: 2
	OB			00:02:27 Slut (2): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	VA			00:02:32 Vand, KL: 1, VB
	XSL			00:02:33 Slut, Slut i R065-R085-9,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R065	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R065-R085-9,0-02	R065-R085-9,0-02-T
	Længde: 9,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R065-R085-9,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN



FOTO 015 00:02:00 7,8 m **RØ.F4**
 100% VB forstoppet i rør

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R065	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R065-R085-9,0-02	R065-R085-9,0-02-T
	Længde: 9,00 m	Urref.: 2		Led.ID: 1	
Tekstfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R065-R085-9,0-02-20032024.mpg			10,0	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



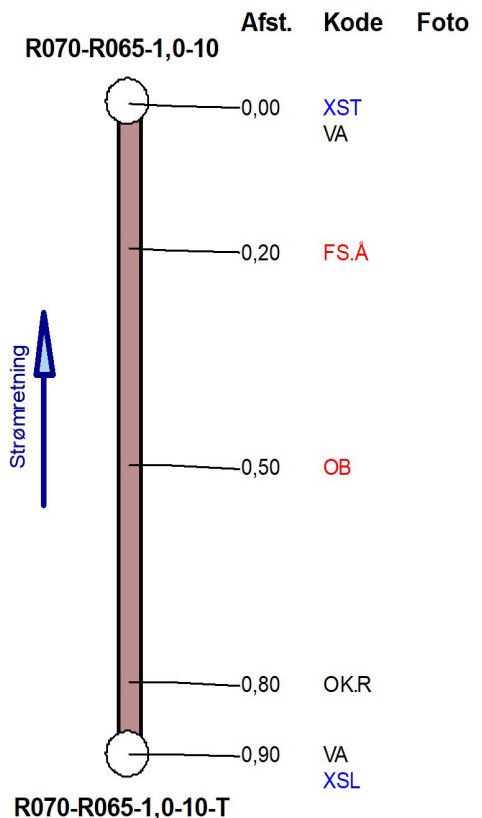
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R065-1,0-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:12		0,0	Ø100	S		B																					Start i R070-R065-1,0-10	
00:00:13		0,0							0																			
00:00:28		0,2									FS														A			
00:00:49		0,5								OB												0	12					
00:01:01		0,8														OK						6		R		Vandlås VB		
00:01:11		0,9							0																			
00:01:13		0,9																									Slut i R070-R065-1,0-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R065	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R065-1,0-10
	Længde: 1,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R070-R065-1,0-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R065-1,0-10-12032024.mpg		7,3	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R065-1,0-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
	0,00	XST VA		00:00:12 00:00:13	Start, Start i R070-R065-1,0-10 Vand, KL: 0
	0,20	FS.Å		00:00:28	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	0,50	OB		00:00:49	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	0,80	OK.R		00:01:01	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	0,90	VA XSL		00:01:11 00:01:13	Vand, KL: 0 Slut, Slut i R070-R065-1,0-10-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R065	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R065-1,0-10
	Længde: 1,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R070-R065-1,0-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R065-1,0-10-12032024.mpg		7,3	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R075-22,7-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

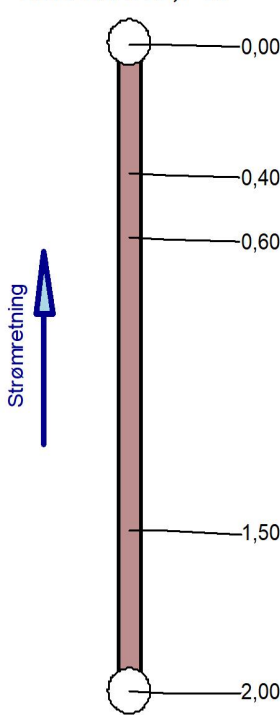
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:40		0,0	Ø100	S		B																					Start i R070-R075-22,7-10		
00:00:42		0,0							0																				
00:00:54		0,4																OK					6		R				
00:01:02		0,6																				0	12						
00:01:28		1,5																OB								A			
00:01:43		1,5																											
00:01:58		2,0																											
00:02:01		2,0							0																				
00:02:03		2,0																											Slut i R070-R075-22,7-10-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R075	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R075-22,7-10
	Længde: 22,70 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R070-R075-22,7-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R075-22,7-10-12032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R075-22,7-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R070-R075-22,7-10				
0,00	XST VA		00:00:40 00:00:42	Start, Start i R070-R075-22,7-10 Vand, KL: 0
0,40	OKR		00:00:54	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
0,60	OB		00:01:02	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,50	FS.Å RØR		00:01:28 00:01:43	Forskudt samling, Åben samling, KL: 1 UR 6; Rodklump, KL: 3
2,00	OKR VA XSL		00:01:58 00:02:01 00:02:03	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås Vand, KL: 0 Slut, Slut i R070-R075-22,7-10-T
R070-R075-22,7-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R075	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R075-22,7-10
	Længde: 22,70 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R070-R075-22,7-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R075-22,7-10-12032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R075-64,9-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

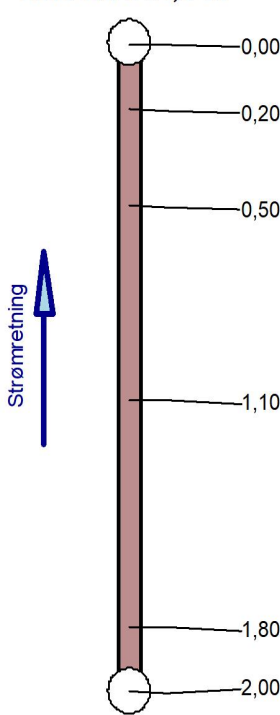
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø100	S		B																					Start i R070-R075-64,9-10	
00:00:04		0,0							0																			
00:00:28		0,2																OK					6		R			
00:00:41		0,5																OB					6					
00:00:51		1,1																FS							F			
00:01:28	006	1,8																							Å			
00:01:42		2,0																					6		R		Vandlås VB	
00:01:48		2,0							0																			
00:01:49		2,0																									Slut i R070-R075-64,9-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R070	Slutpunkt: R075	Ur6Slutpunkt:	R070-R075-64,9-10
Længde: 64,90 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Nummer:	R070-R075-64,9-10-T
Tekstfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.xml	Fysisk Indeks:	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget
Filmfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.mpg	10,0	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R075-64,9-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R070-R075-64,9-10				
0,00	XST VA		00:00:02 00:00:04	Start, Start i R070-R075-64,9-10 Vand, KL: 0
0,20	OK.R		00:00:28	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
0,50	OB		00:00:41	UR 6; Overfladebeskadigelse, KL: 2
1,10	FS.F		00:00:51	Forskudtsamling, KL: 1
1,80	FS.Å	006	00:01:28	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 3
2,00	OK.R VA XSL		00:01:42 00:01:48 00:01:49	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R070-R075-64,9-10-T
R070-R075-64,9-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R075	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R075-64,9-10
Længde: 64,90 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranberg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R070-R075-64,9-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

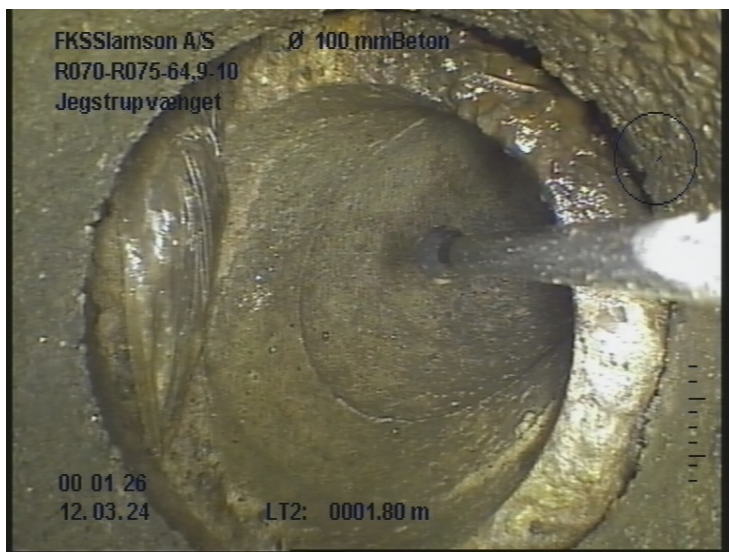


FOTO 006 00:01:28 1,8 m FS.Å 3

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:	
	:		Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R070	Slutpunkt: R075	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R070-R075-64,9-10	R070-R075-64,9-10-T
	Længde: 64,90 m	Urref.: 10		Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.xml			Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R070-R075-64,9-10-12032024.mpg			10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R075-R080-37,5-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

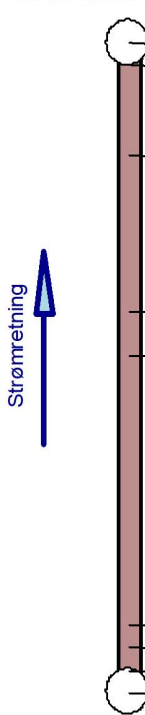
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:03		0,0	Ø100	S		B																					Start i R075-R080-37,5-10		
00:00:06		0,0							0																				
00:00:46		0,1									FS																		
00:00:53		0,5															OK						9						
00:01:06		0,5									FS																		
00:01:16		1,2									OB												0	12					
00:01:21		1,4									FS																		
00:01:36		2,6										FS																	
00:01:46		2,7																OK					6					Vandlås VB	
00:02:02		2,8												AF									6						
00:02:07		2,9																											
00:02:08		2,9							0																			Slut i R075-R080-37,5-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R075	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R075-R080-37,5-10
	Længde: 37,50 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R075-R080-37,5-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R075-R080-37,5-10-12032024.mpg		7,6	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R075-R080-37,5-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R075-R080-37,5-10				
0,00	XST		00:00:03	Start, Start i R075-R080-37,5-10
	VA		00:00:06	Vand, KL: 0
0,10	FS.Å		00:00:46	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	OK.R		00:00:53	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
	FS.F		00:01:06	Forskudtsamling, KL: 2
0,50				
1,20	OB		00:01:16	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,40	FS.Å		00:01:21	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
2,60	FS.Å		00:01:36	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
2,70	OK.R		00:01:46	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
2,80	AF.S		00:02:02	UR 6; Aflejring, Sand/Grus, KL: 2
2,90	VA		00:02:07	Vand, KL: 0
	XSL		00:02:08	Slut, Slut i R075-R080-37,5-10-T
R075-R080-37,5-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R075	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R075-R080-37,5-10
	Længde: 37,50 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R075-R080-37,5-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R075-R080-37,5-10-12032024.mpg		7,6	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



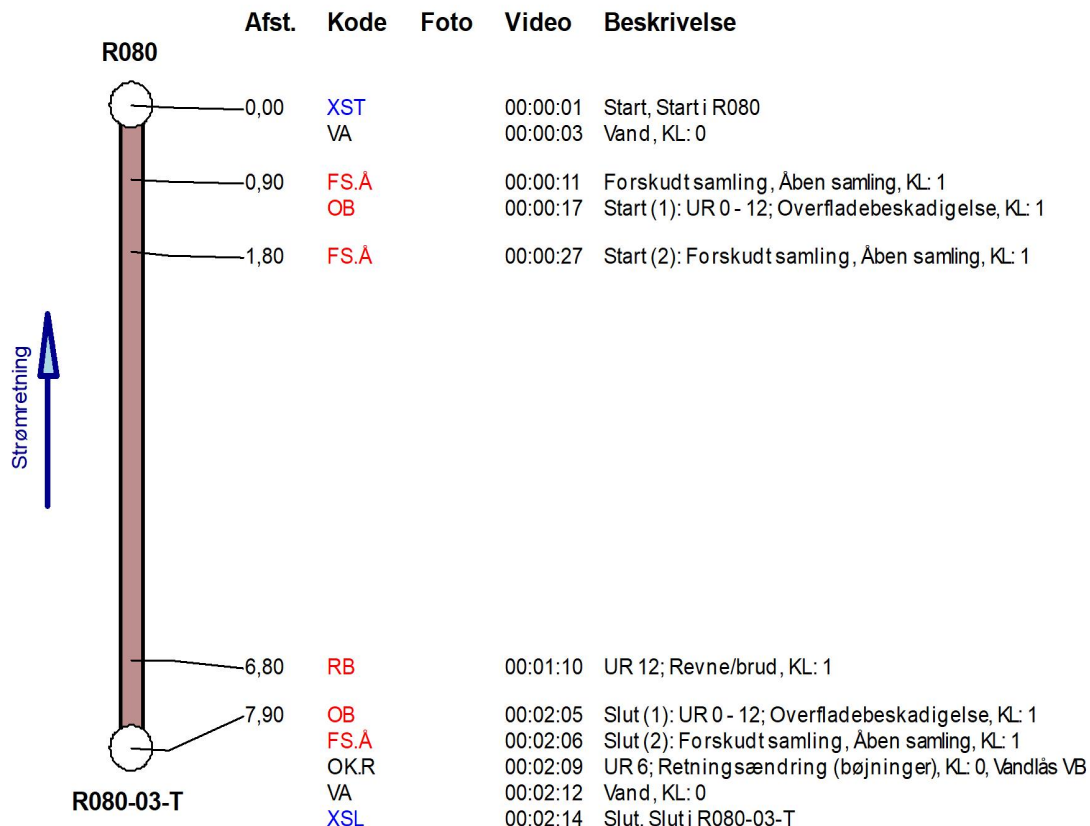
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R080-03-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R080		
00:00:03		0,0							0																				
00:00:11		0,9									FS																		
00:00:17		0,9									OB										1	0	12						
00:00:27		1,8									FS										2								
00:01:10		6,8									RB												12						
00:02:05		7,9									OB										1	0	12						
00:02:06		7,9									FS										2								
00:02:09		7,9																											
00:02:12		7,9																											
00:02:14		7,9							0																				

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R080	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
	Længde: 0,00 m	Urref.: 3	Led.ID: 1	Sted / Gade:	R080-03-T
Tekstfil:	R080-03-12032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R080-03-12032024.mpg	5,5	Bemærkninger:		

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R080-03-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R080	Slutpunkt: R080	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
Længde: 0,00 m	Urref.: 3	Led.ID: 1		Sted / Gade	R080-03-T
Tekstfil:	R080-03-12032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R080-03-12032024.mpg	5,5	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R085-R095-15,3-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R085-R095-15,3-09	
00:00:06		0,0						1																				
00:00:33		0,2								FS																		
00:00:40		0,2											BE										0	12	U			
00:00:48		0,6								OB												1	0	12				
00:01:04		2,1								FS												2			A			
00:01:22		4,2									FS														A			
00:01:26		4,2											BE										0	12	U	S		
00:01:35		5,2									FS														A			
00:01:41		5,5									FS														A			
00:01:58		6,2	Ø160	S	2	B																			D	M		
00:02:04		6,6															OK						9		R			
00:02:39		6,7	Ø110	S													OK								D			
00:03:19		9,9																									Ingen VB her	
00:03:33		9,9						0																			Er på matrikel grund	
00:03:38		9,9								FS															A			
00:03:40		9,9									OB												1	0	12			
00:03:43		9,9																									Slut i R085-R095-15,3-09-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R085	Slutpunkt: R095	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R085-R095-15,3-09	R085-R095-15,3-09-T
	Længde: 15,30 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R085-R095-15,3-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R085-R095-15,3-09-12032024.mpg		6,3	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R085-R095-15,3-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R085-R095-15,3-09				
0,00	XST		00:00:03	Start, Start i R085-R095-15,3-09
	VA		00:00:06	Vand, KL: 1
0,20	FS.Å		00:00:33	Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
	BE.U		00:00:40	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, KL: 1
0,60	OB		00:00:48	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
2,10	FS.Å		00:01:04	Start (2): Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
4,20	FS.Å		00:01:22	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
	BE.U.S		00:01:26	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, I samling, KL: 1
5,20	FS.Å		00:01:35	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
5,50	FS.Å		00:01:41	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
6,20	OK.D.M		00:01:58	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
6,60	OK.R		00:02:04	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
6,70	OK.D		00:02:39	Dimensionsændring, 110mm, KL: 0
9,90	XBM		00:03:19	Bemærkninger, Ingen VB her
	VA		00:03:33	Vand, KL: 0, Er på matrikel grund
	FS.Å		00:03:38	Slut (2): Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
	OB		00:03:40	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	XSL		00:03:43	Slut, Slut i R085-R095-15,3-09-T



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R085	Slutpunkt: R095	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R085-R095-15,3-09	R085-R095-15,3-09-T
	Længde: 15,30 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R085-R095-15,3-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R085-R095-15,3-09-12032024.mpg		6,3	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



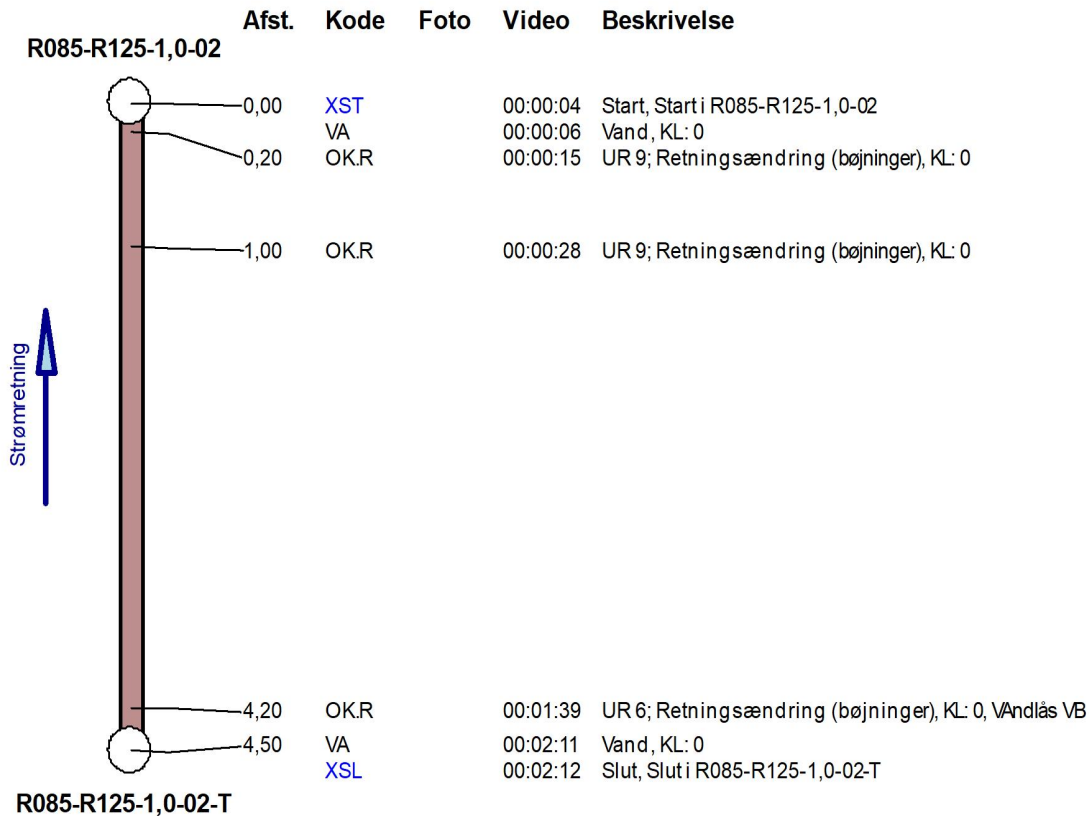
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R085-R125-1,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:04		0,0	Ø160	S		B																					Start i R085-R125-1,0-02		
00:00:06		0,0							0																				
00:00:15		0,2															OK						9		R				
00:00:28		1,0															OK						9		R				
00:01:39		4,2															OK						6		R		VAndlås VB		
00:02:11		4,5							0																				
00:02:12		4,5																									Slut i R085-R125-1,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R085	Slutpunkt: R125	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R085-R125-1,0-02
	Længde: 1,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R085-R125-1,0-02-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R085-R125-1,0-02-20032024.mpg	0,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R085-R125-1,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Vandlås
Stikreference:	Startpunktet R085	Slutpunkt: R125	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R085-R125-1,0-02	R085-R125-1,0-02-T
	Længde: 1,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R085-R125-1,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R085-R125-1,0-02-20032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R095-R100-26,8-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R095-R100-26,8-09		
00:00:04		0,0							0																				
00:01:01		0,1											AF										4		A				
00:01:34		1,2									OB											1	0	12					
00:02:29		4,0									FS														A				
00:02:38		5,0										FS													A				
00:02:48		6,1										FS													A				
00:02:55		6,8										FS													A				
00:03:07		7,1															OK						6		R		Vandlås VB		
00:03:08		7,1									OB											1	0	12					
00:03:11		7,1																											
00:03:14		7,1							0																		Slut i R095-R100-26,8-09-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R095	Slutpunkt: R100	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R095-R100-26,8-09
	Længde: 26,80 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R095-R100-26,8-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R095-R100-26,8-09-12032024.mpg		5,9	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R095-R100-26,8-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R095-R100-26,8-09				
0,00	XST		00:00:02	Start, Start i R095-R100-26,8-09
	VA		00:00:04	Vand, KL: 0
0,10	AF.A		00:01:01	UR 4; Afløjring, Anden type, KL: 1
1,20	OB		00:01:34	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
4,00	FS.Å		00:02:29	Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
5,00	FS.Å		00:02:38	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
6,10	FS.Å		00:02:48	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
6,80	FS.Å		00:02:55	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
7,10	OK.R		00:03:07	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	OB		00:03:08	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	VA		00:03:11	Vand, KL: 0
	XSL		00:03:14	Slut, Slut i R095-R100-26,8-09-T
R095-R100-26,8-09-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R095	Slutpunkt: R100	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R095-R100-26,8-09
Længde: 26,80 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R095-R100-26,8-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R095-R100-26,8-09-12032024.mpg		5,9	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



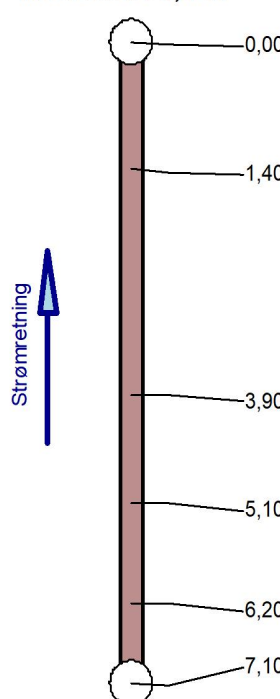
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R100-R105-24,4-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:08		0,0	Ø150	S		B																					Start i R100-R105-24,4-09	
00:00:09		0,0							0																			
00:04:10		1,4									OB										1	0	12					
00:05:40		3,9										FS													A			
00:05:52		5,1										FS													A			
00:06:06		6,2										FS													A			
00:06:31		7,1															OK					6		R		Vandlås VB		
00:06:32		7,1										OB									1	0	12					
00:06:33		7,1																										
00:06:34		7,1							0																		Slut i R100-R105-24,4-09-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R100	Slutpunkt: R105	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R100-R105-24,4-09	R100-R105-24,4-09-T
	Længde: 24,40 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R100-R105-24,4-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R100-R105-24,4-09-12032024.mpg		4,8	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R100-R105-24,4-09-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R100-R105-24,4-09					
	0,00	XST VA		00:00:08 00:00:09	Start, Start i R100-R105-24,4-09 Vand, KL: 0
	1,40	OB		00:04:10	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	3,90	FS.Å		00:05:40	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	5,10	FS.Å		00:05:52	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
	6,20	FS.Å		00:06:06	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
	7,10	OK.R OB VA XSL		00:06:31 00:06:32 00:06:33 00:06:34	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1 Vand, KL: 0 Slut, Slut i R100-R105-24,4-09-T
R100-R105-24,4-09-T					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R100	Slutpunkt: R105	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R100-R105-24,4-09
	Længde: 24,40 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R100-R105-24,4-09-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R100-R105-24,4-09-12032024.mpg		4,8	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



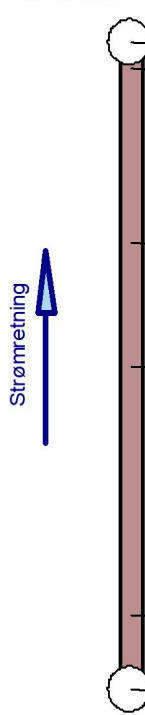
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R110-R115-25,0-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:05		0,0	Ø100	S		B																					Start i R110-R115-25,0-10	
00:00:07		0,0							0																			
00:00:43		0,1								OB										1	0	12						
00:01:11		0,8									FS														A			
00:01:19		1,3									FS														A			
00:01:56		2,3									FS														A			
00:02:10		2,6														OK						6			R		Vandlås VB	
00:02:11		2,6								OB										1	0	12						
00:02:12		2,6							0																			
00:02:14		2,6																									Slut i R110-R115-25,0-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R110	Slutpunkt: R115	Ur6Slutpunkt:	R110-R115-25,0-10
	Længde: 25,00 m	Urref.: 10	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R110-R115-25,0-10-12032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R110-R115-25,0-10-12032024.mpg	7,3	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	12-03-2024	Rapport nr.:	R110-R115-25,0-10-12032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R110-R115-25,0-10					
	0,00	XST		00:00:05	Start, Start i R110-R115-25,0-10
		VA		00:00:07	Vand, KL: 0
	0,10	OB		00:00:43	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	0,80	FS.Å		00:01:11	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	1,30	FS.Å		00:01:19	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	2,30	FS.Å		00:01:56	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	2,60	OK.R		00:02:10	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
		OB		00:02:11	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
		VA		00:02:12	Vand, KL: 0
		XSL		00:02:14	Slut, Slut i R110-R115-25,0-10-T
R110-R115-25,0-10-T					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R110	Slutpunkt: R115	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R110-R115-25,0-10
	Længde: 25,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R110-R115-25,0-10-12032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R110-R115-25,0-10-12032024.mpg		7,3	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R125-R155-6,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																						Start i R125-R155-6,0-02	
00:00:02		0,0							0																				
00:00:28		0,2									RB												0	12	C				
00:00:40		0,9									OB											1	0	12					
00:01:09	017	1,8					40	S															12		I			Ind 40%	
00:01:21		2,1									FS														Å				
00:01:31		3,0									FS														Å				
00:01:40		4,1									FS														Å				
00:01:49		5,1									FS														Å				
00:01:57		6,0									FS														Å				
00:02:04		6,9									FS														Å				
00:02:20		7,7	Ø160	S	2	B																			D	M			
00:02:28		8,0																OK					9		R				
00:02:34		8,1	Ø110	S														OK							D				
00:02:52		8,5																OK					9		R				
00:03:40		10,0									OB											1	0	12					
00:03:46		10,0																											Kan ikke skubbe længere
00:03:54		10,0																											Vandlås VB forude
00:03:58		10,0							0																				Slut i R125-R155-6,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:	:	Stikledning	Stikttilslutning	Punkt
Stikreference:	Startpunktet R125	Slutpunkt: R155	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R125-R155-6,0-02	R125-R155-6,0-02-T
	Længde: 6,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.mpg		9,8	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R125-R155-6,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R125-R155-6,0-02				
0,00	XST		00:00:01	Start, Start i R125-R155-6,0-02
	VA		00:00:02	Vand, KL: 0
0,20	RB.C		00:00:28	UR 0 - 12; Revne/brud, Cirkulær, KL: 2
0,90	OB		00:00:40	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,80	PH.I	017	00:01:09	UR 12; Påhugning, Indragende, Dimension = 40mm, KL: 4, Ind 40%
2,10	FS.Å		00:01:21	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
3,00	FS.Å		00:01:31	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
4,10	FS.Å		00:01:40	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
5,10	FS.Å		00:01:49	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
6,00	FS.Å		00:01:57	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
6,90	FS.Å		00:02:04	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
7,70	OK.D.M		00:02:20	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
8,00	OK.R		00:02:28	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
8,10	OK.D		00:02:34	Dimensionsændring, 110mm, KL: 0
8,50	OK.R		00:02:52	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
10,00	OB		00:03:40	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	XBM		00:03:46	Bemærkninger, Kan ikke skubbe længere
	VA		00:03:54	Vand, KL: 0, Vandlås VB forude
	XSL		00:03:58	Slut, Slut i R125-R155-6,0-02-T



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	Stiktilslutning	Punkt
Stikreference:	Startpunktet: R125	Slutpunkt: R155	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Sted / Gade:
	Længde: 6,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	R125-R155-6,0-02	R125-R155-6,0-02-T
Tekstfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.mpg		9,8	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R125-R155-6,0-02-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

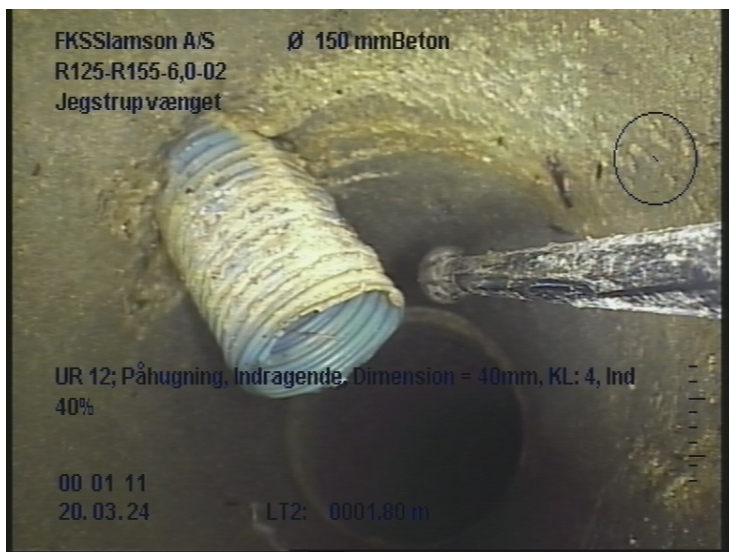


FOTO 017 00:01:09 1,8 m **PH.14**
 Ind 40%

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R125	Slutpunkt: R155	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R125-R155-6,0-02
	Længde: 6,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R125-R155-6,0-02-20032024.mpg	9,8	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R125-R155-60,0-01-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:11		0,0	Ø150	S		B																					Start i R125-R155-60,0-01	
00:00:13		0,0							0																			
00:00:26		0,4																OK						6		R		
00:00:36		0,6											RØ								1	6				F		
00:01:07		2,6											RØ								1	6				F		
00:01:24		3,1												AF							2	4	8			A		
00:02:32		5,8												AF							2	4	8			A		
00:03:05		5,9														AF							0	12		A	60% slam. Sidder fast	
00:03:12		5,9							0																			
00:03:14		5,9																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 5,9 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet: R125	Slutpunkt: R155	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R125-R155-60,0-01	R125-R155-60,0-01-T	
	Længde: 60,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R125-R155-60,0-01-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R125-R155-60,0-01-20032024.mpg		7,7	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	20-03-2024	Rapport nr.:	R125-R155-60,0-01-20032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R125-R155-60,0-01				
0,00	XST		00:00:11	Start, Start i R125-R155-60,0-01
	VA		00:00:13	Vand, KL: 0
0,40	OK.R		00:00:26	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
0,60	RØF		00:00:36	Start (1): UR 6; Fine rødder, KL: 1
2,60	RØF		00:01:07	Slut (1): UR 6; Fine rødder, KL: 1
3,10	AFA		00:01:24	Start (2): UR 4 - 8; Aflejring, Anden type, KL: 2
5,80	AFA		00:02:32	Slut (2): UR 4 - 8; Aflejring, Anden type, KL: 2
5,90	AFA		00:03:05	UR 0 - 12; Aflejring, Anden type, KL: 4, 60% slam. Sidder fast
	VA		00:03:12	Vand, KL: 0
	XSP		00:03:14	Stop, Stop
R125-R155-60,0-01-T				

Samlerapport:	Stop: 5,9 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R125	Slutpunkt: R155	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R125-R155-60,0-01
	Længde: 60,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R125-R155-60,0-01-20032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R125-R155-60,0-01-20032024.mpg		7,7	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R130-R135-53,0-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R130-R135-53,0-10	
00:00:02		0,0							0																			
00:00:17		0,9									OB										1	0	12					
00:00:50		4,4											BE									2	4	U	R			
00:02:49		7,5												AF								7		A				
00:01:48		7,6					100	S														9		M			Sandsynlig til VB	
00:02:36		7,6											RB									11					Forsøgt rep med sten	
00:03:32		10,6																									Er over hus matrikel	
00:03:36		10,7							0																			
00:03:38		10,7																									Slut i R130-R135-53,0-10-T	
00:03:41		10,7									OB										1	0	12					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R130	Slutpunkt: R135	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R130-R135-53,0-10	R130-R135-53,0-10-T
	Længde: 53,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R130-R135-53,0-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R130-R135-53,0-10-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R130-R135-53,0-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R130-R135-53,0-10				
0,00	XST		00:00:01	Start, Start i R130-R135-53,0-10
	VA		00:00:02	Vand, KL: 0
0,90	OB		00:00:17	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
4,40	BE.U.R		00:00:50	UR 2 - 4; Belægning, Udfældninger, På rørvæg, KL: 1
7,50	AFA		00:02:49	UR 7; Afløjring, Anden type, KL: 2
7,60	PH.M		00:01:48	UR 9; Påhugning, Manglende forbindelse, Dimension = 100mm, KL: 4, Sandsynlig til VB
	RB		00:02:36	UR 11; Revne/brud, KL: 3, Forsøgt trap med sten
10,60	XBM		00:03:32	Bemærkninger, Er over hus matrikel
10,70	VA		00:03:36	Vand, KL: 0
	XSL		00:03:38	Slut, Slut i R130-R135-53,0-10-T
	OB		00:03:41	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
R130-R135-53,0-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R130	Slutpunkt: R135	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R130-R135-53,0-10
	Længde: 53,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R130-R135-53,0-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R130-R135-53,0-10-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



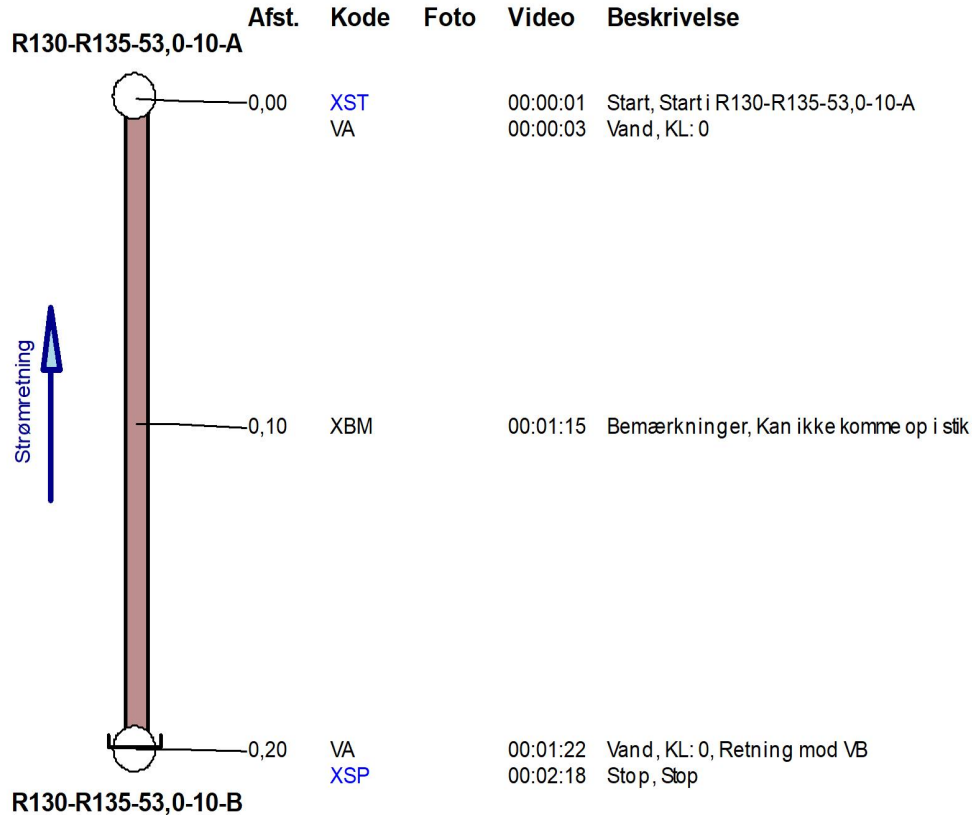
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R130-R135-53,0-10-A-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER														
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø100	S		B																					Start i R130-R135-53,0-10-A	
00:00:03		0,0							0																			
00:01:15		0,1																									Kan ikke komme op i stik	
00:01:22		0,2							0																		Retning mod VB	
00:02:18		0,2																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)	
Stikreference:	Startpunktet R130-R135-53,0-10	Slutpunkt: R130-R135-53,0-10-T	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R130-R135-53,0-10-A	R130-R135-53,0-10-B	
	Længde: 7,60 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R130-R135-53,0-10-A-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R130-R135-53,0-10-A-13032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R130-R135-53,0-10-A-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R130-R135-53,0-10-A					
	0,00	XST VA		00:00:01 00:00:03	Start, Start i R130-R135-53,0-10-A Vand, KL: 0
	0,10	XBM		00:01:15	Bemærkninger, Kan ikke komme op i stik
	0,20	VA XSP		00:01:22 00:02:18	Vand, KL: 0, Retning mod VB Stop, Stop
R130-R135-53,0-10-B					

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R130-R135-53,0-10	Slutpunkt: R130-R135-53,0-10-T	Ur6Slutpunkt:	R130-R135-53,0-10-A	R130-R135-53,0-10-B
	Længde: 7,60 m Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R130-R135-53,0-10-A-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R130-R135-53,0-10-A-13032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-27,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

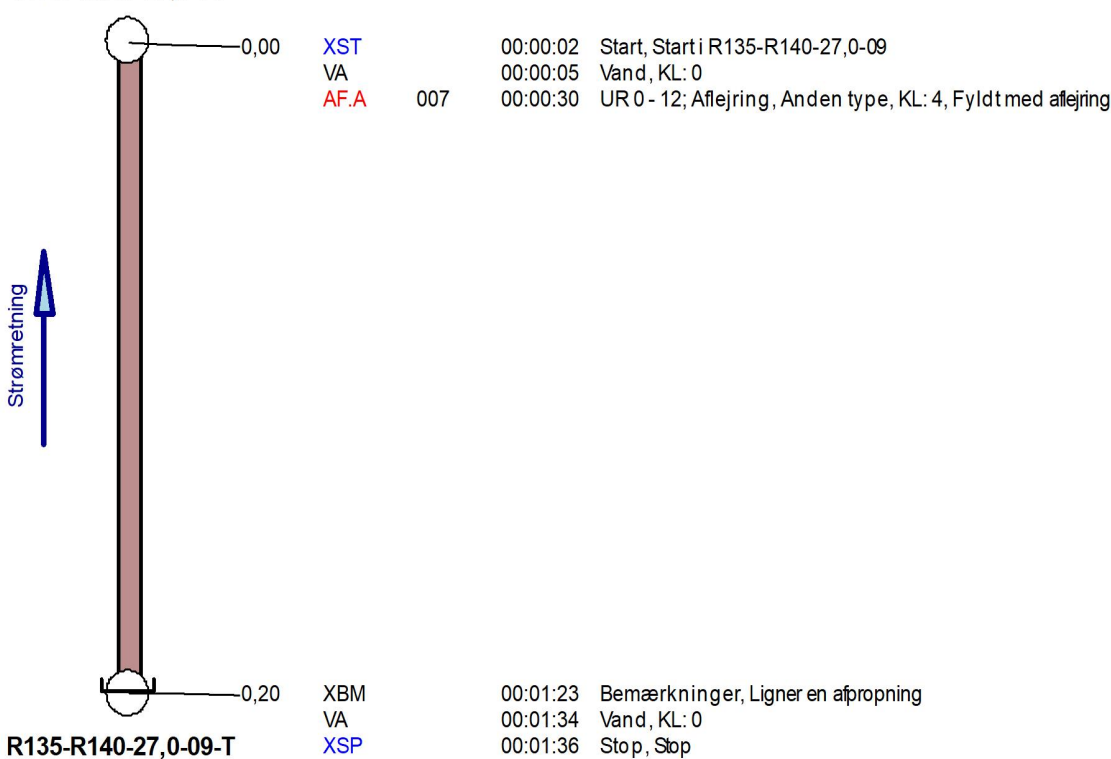
OBSERVATIONER

POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
										00:00:02		0,0	Ø100	S		B												
00:00:05		0,0							0																			
00:00:30	007	0,0																					0	12	A			Fyldt med aflejring
00:01:23		0,2																										Ligner en afpropning
00:01:34		0,2							0																			
00:01:36		0,2																										Stop

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R135-R140-27,0-09	R135-R140-27,0-09-T	
	Længde: 27,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-27,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R135-R140-27,0-09				
0,00	XST		00:00:02	Start, Start i R135-R140-27,0-09
	VA		00:00:05	Vand, KL: 0
	AFA	007	00:00:30	UR 0 - 12; Afejring, Anden type, KL: 4, Fyldt med afejring
				
0,20	XBM		00:01:23	Bemærkninger, Ligner en afpropning
	VA		00:01:34	Vand, KL: 0
	XSP		00:01:36	Stop, Stop

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Punkt
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R135-R140-27,0-09
	Længde: 27,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.mpg	10,0	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-27,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

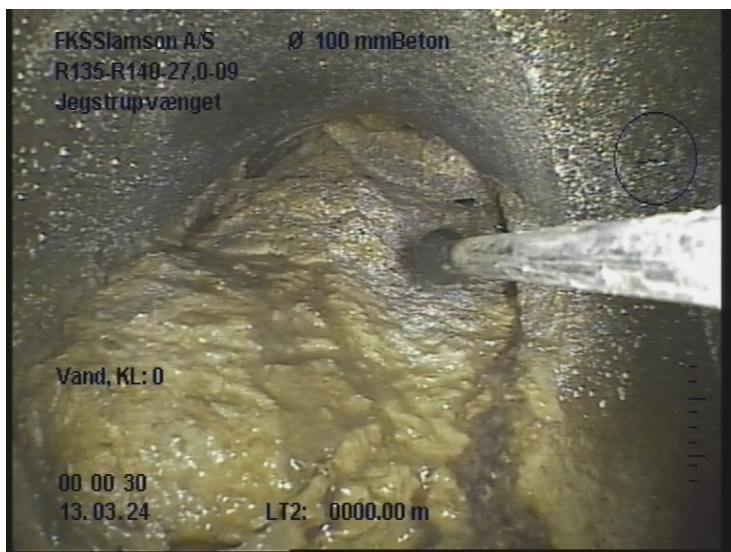


FOTO 007 00:00:30 0,0 m AF.A 4
 Fyldt med aflejring

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R135-R140-27,0-09
	Længde: 27,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R135-R140-27,0-09-13032024.mpg	10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



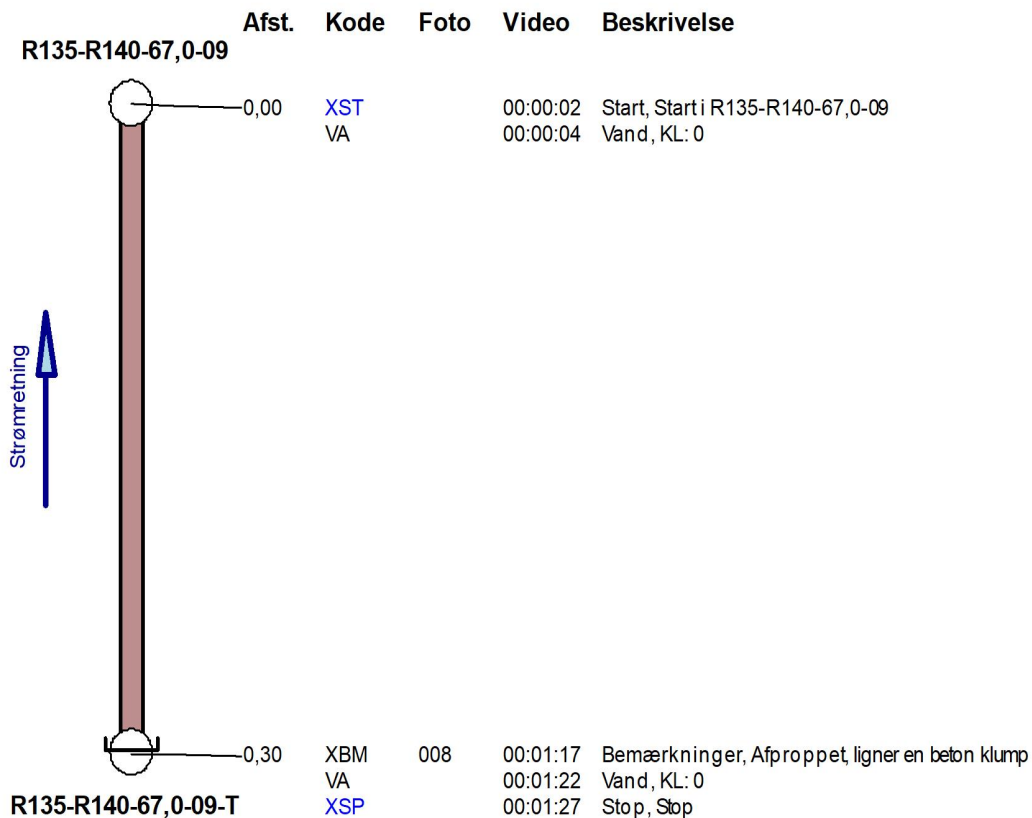
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-67,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER														
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø100	S		B																					Start i R135-R140-67,0-09	
00:00:04		0,0							0																			
00:01:17	008	0,3																									Afproppet, ligner en beton klump	
00:01:22		0,3							0																			
00:01:27		0,3																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 0,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R135-R140-67,0-09	R135-R140-67,0-09-T	
	Længde: 67,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-67,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop: 0,3 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R135-R140-67,0-09	R135-R140-67,0-09-T	
	Længde: 67,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget		
Tekstfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.mpg		0,0	Bemærkninger:			

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-67,0-09-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

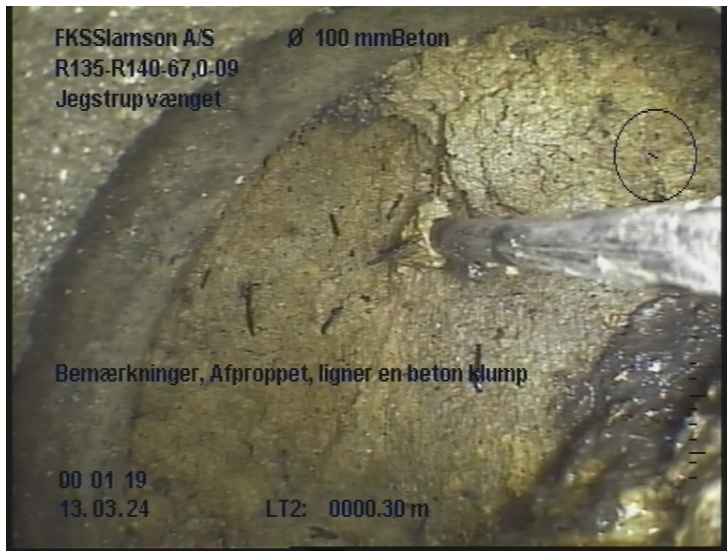


FOTO 008 00:01:17 0,3 m XBM

Afproppet, ligner en beton klump

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Punkt
Stikreference:	Startpunktet: R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R135-R140-67,0-09	R135-R140-67,0-09-T
	Længde: 67,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranbjerg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R135-R140-67,0-09-13032024.mpg		0,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-68,0-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

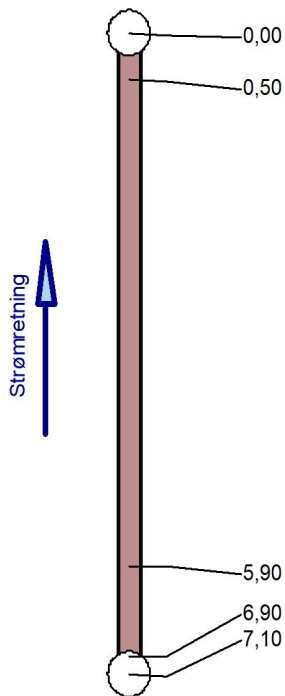
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:05		0,0	Ø150	S		B																						Start i R135-R140-68,0-10
00:00:08		0,0							0																			
00:02:02		0,5									OB										1	0	12					
00:02:07		0,5									FS										2			Å				
00:03:05		5,9										FS												F				
00:03:36	009	6,9											FS											F			Udsyn til jord	
00:04:02		7,1																					6	R			Vandlås VB	
00:04:09		7,1									OB										1	0	12					
00:04:11		7,1									FS										2			Å				
00:04:18		7,1							0																			
00:04:19		7,1																										Slut i R135-R140-68,0-10-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R135-R140-68,0-10	R135-R140-68,0-10-T
	Længde: 68,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-68,0-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R135-R140-68,0-10				
0,00	XST			00:00:05 Start, Start i R135-R140-68,0-10
	VA			00:00:08 Vand, KL: 0
0,50	OB			00:02:02 Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	FS.Å			00:02:07 Start (2): Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
5,90	FS.F			00:03:05 Forskudtsamling, KL: 2
6,90	FS.F	009		00:03:36 Forskudtsamling, KL: 4, Udsyn til jord
	OK.R			00:04:02 UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	OB			00:04:09 Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	FS.Å			00:04:11 Slut (2): Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
	VA			00:04:18 Vand, KL: 0
	XSL			00:04:19 Slut, Slut i R135-R140-68,0-10-T
R135-R140-68,0-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R135-R140-68,0-10	R135-R140-68,0-10-T
	Længde: 68,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Jegstrupvænget
Tekstfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R135-R140-68,0-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

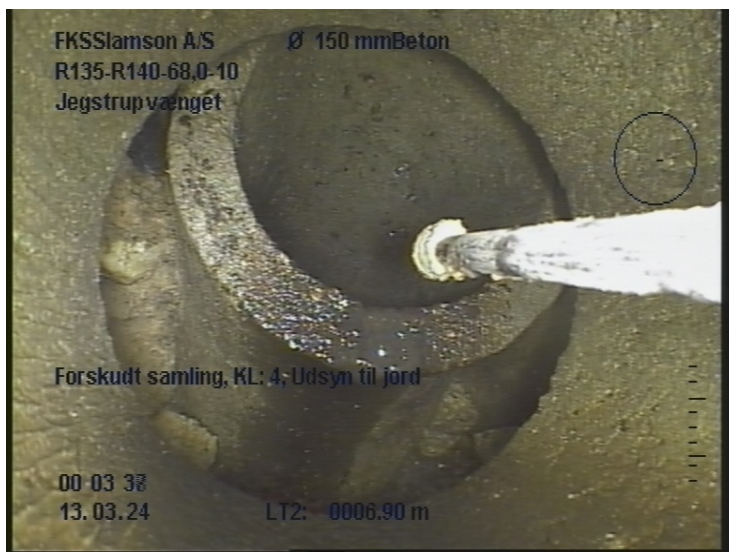


FOTO 009 00:03:36 6,9 m FS.F 4
 Udsyn til jord

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE: Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R135	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R135-R140-68,0-10
	Længde: 68,00 m	Urref.: 10		Led.ID: 1	Sted / Gade:
Tekstfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R135-R140-68,0-10-13032024.mpg			10,0	Bemærkninger:

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



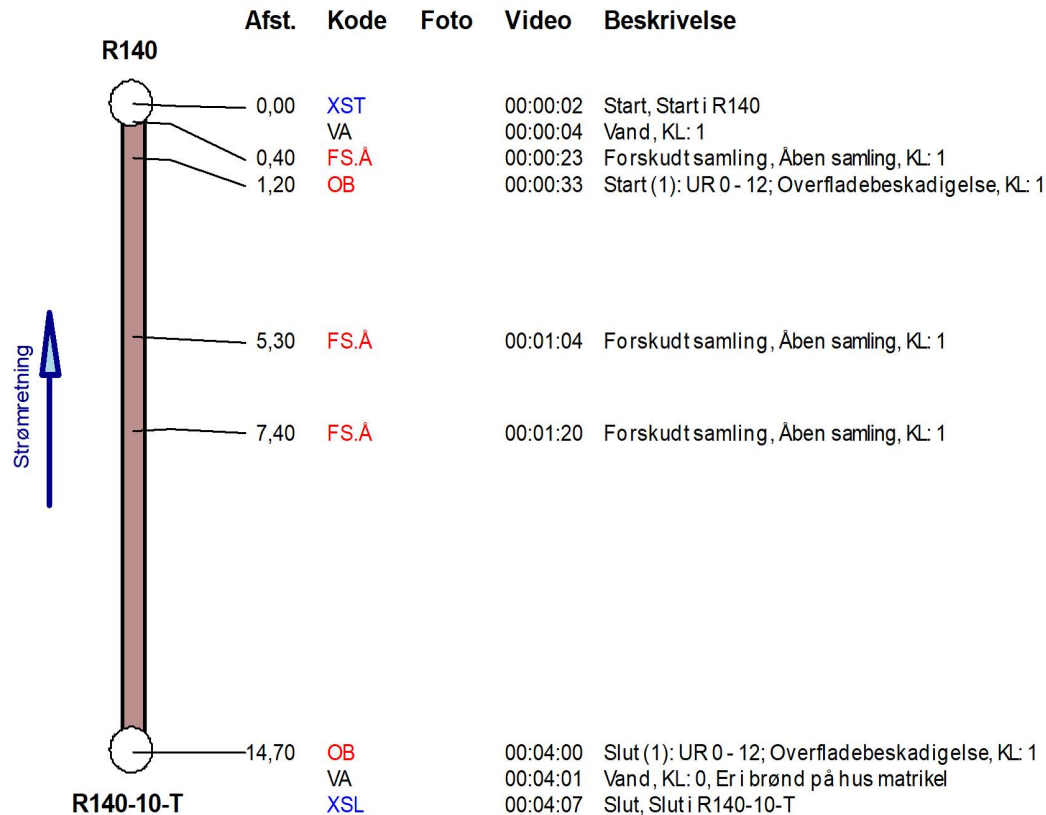
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R140-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R140	
00:00:04		0,0							1																			
00:00:23		0,4									FS														A			
00:00:33		1,2									OB									1	0	12						
00:01:04		5,3									FS														A			
00:01:20		7,4									FS														A			
00:04:00		14,7									OB									1	0	12						
00:04:01		14,7							0																		Er i brønd på hus matrikel	
00:04:07		14,7																									Slut i R140-10-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Brønd (standard)	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R140	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R140	R140-10-T
	Længde: 0,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade: Tranberg J , Jegstrupvænget	
Tekstfil:	R140-10-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R140-10-13032024.mpg		4,4	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R140-10-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R140	Slutpunkt: R140	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
	Længde: 0,00 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade:	R140-10-T
Tekstfil:	R140-10-13032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R140-10-13032024.mpg	4,4	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



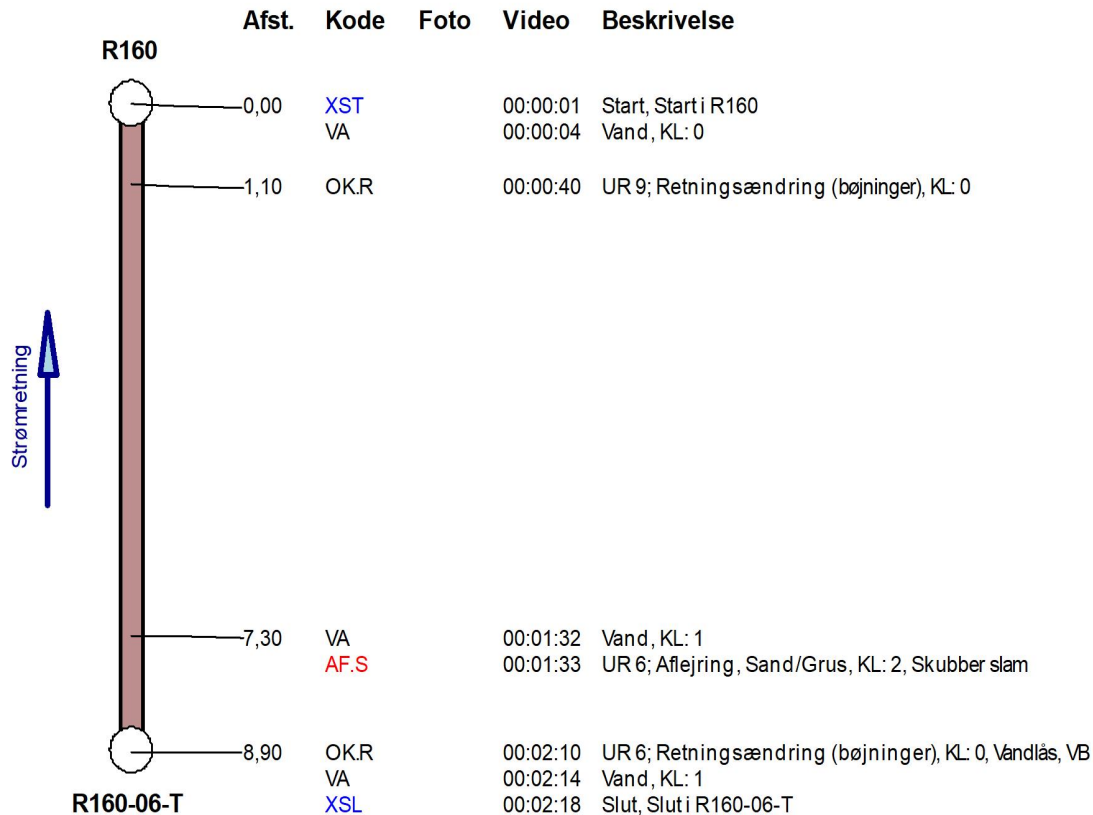
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R160-06-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø110	S		B																					Start i R160	
00:00:04		0,0							0																			
00:00:40		1,1															OK						9		R			
00:01:32		7,3							1																			
00:01:33		7,3											AF									6		S			Skubber slam	
00:02:10		8,9															OK					6		R			Vandlås, VB	
00:02:14		8,9							1																			
00:02:18		8,9																									Slut i R160-06-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R160	Slutpunkt: R160	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R160
	Længde: 0,00 m	Urref.: 6	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R160-06-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R160-06-14032024.mpg		3,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R160-06-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R160	Slutpunkt: R160	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
	Længde: 0,00 m	Urref.: 6	Led.ID: 1	Sted / Gade	R160-06-T
Tekstfil:	R160-06-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R160-06-14032024.mpg		3,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-45,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

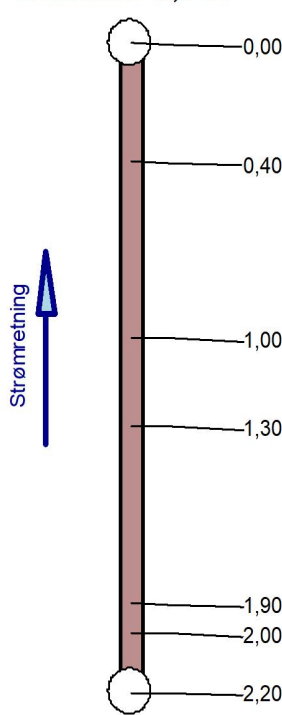
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R170-R175-45,0-02	
00:00:04		0,0							0																			
00:01:34		0,4																OK					6		R			
00:01:48		1,0									OB											0	12					
00:01:53		1,3										FS													A			
00:02:06		1,9										FS													A			
00:02:16		2,0											RB									12						
00:02:31		2,2																OK				6		R		Vandlås VB		
00:02:35		2,2							0																			
00:02:37		2,2																									Slut i R170-R175-45,0-02-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R170	Slutpunkt: R175	Ur6Slutpunkt:	R170-R175-45,0-02
	Længde: 45,00 m	Urref.: 2	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R170-R175-45,0-02-13032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R170-R175-45,0-02-13032024.mpg	10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-45,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R170-R175-45,0-02				
0,00	XST VA		00:00:03 00:00:04	Start, Start i R170-R175-45,0-02 Vand, KL: 0
0,40	OKR		00:01:34	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
1,00	OB		00:01:48	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,30	FS.Å		00:01:53	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,90	FS.Å		00:02:06	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
2,00	RB		00:02:16	UR 12; Revne/brud, KL: 3
2,20	OKR VA		00:02:31 00:02:35	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0
	XSL		00:02:37	Slut, Slut i R170-R175-45,0-02-T
R170-R175-45,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R170	Slutpunkt: R175	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R170-R175-45,0-02
	Længde: 45,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R170-R175-45,0-02-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R170-R175-45,0-02-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



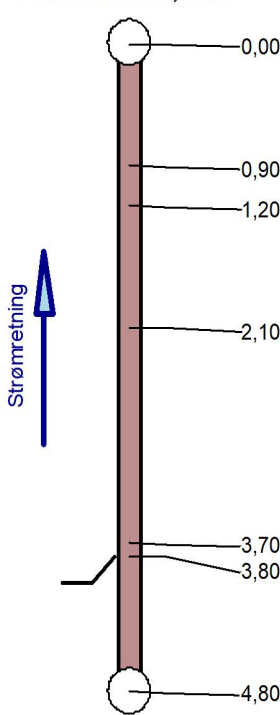
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-76,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R170-R175-76,0-02	
00:00:04		0,0							0																			
00:00:23		0,9								OB											1	0	12					
00:00:29		1,2									FS														A			
00:00:40		2,1							1																			
00:00:45		2,1									FS															A		
00:01:26		3,7																									Er lige ud for VB	
00:02:32		3,8					150	S														2					Sandsynlig til VB	
00:02:57		4,8							0																		Er over hus matrikel	
00:03:01		4,8																									Slut i R170-R175-76,0-02-T	
00:03:06		4,8								OB											1	0	12					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Punkt
Stikreference:	Startpunktet R170	Slutpunkt: R175	Ur6Slutpunkt:	Stiktilslutning	R170-R175-76,0-02-T
	Længde: 76,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R170-R175-76,0-02
				Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R170-R175-76,0-02-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R170-R175-76,0-02-13032024.mpg		5,7	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-76,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R170-R175-76,0-02					
	0,00	XST VA		00:00:02 00:00:04	Start, Start i R170-R175-76,0-02 Vand, KL: 0
	0,90	OB		00:00:23	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	1,20	FS.Å		00:00:29	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	2,10	VA FS.Å		00:00:40 00:00:45	Vand, KL: 1 Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	3,70	XBM		00:01:26	Bemærkninger, Erlige ud for VB
	3,80	PH		00:02:32	UR 2; Påhugning, Dimension = 150mm, KL: 1, Sandsynlig til VB
	4,80	VA XSL OB		00:02:57 00:03:01 00:03:06	Vand, KL: 0, Er over hus matrikel Slut, Slut i R170-R175-76,0-02-T Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
R170-R175-76,0-02-T					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Punkt
Stikreference:	Startpunktet: R170	Slutpunkt: R175	Ur6Slutpunkt:	Stiktilslutning	R170-R175-76,0-02-T
	Længde: 76,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R170-R175-76,0-02
Tekstfil:	R170-R175-76,0-02-13032024.xml			Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Filmfil:	R170-R175-76,0-02-13032024.mpg			Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Fysisk Indeks:	Bemærkninger:	
			5,7		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-76,0-02-A-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

OBSERVATIONER																	BEMÆRKNINGER											
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R170-R175-76,0-02-A	
00:00:04		0,0							1																			
00:01:10		0,2																									kan ikke komme op i stik på stik	
00:01:13		0,2							0																			
00:01:15		0,2																									Stop	

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:		Slutpunkt:	
	Difference:	Stikledning		TYPE:	Stiktilslutning	Punkt	
Stikreference:	Startpunktet R170-R175-76,0-02	Slutpunkt: R170-R175-76,0-02-T	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R170-R175-76,0-02-A	R170-R175-76,0-02-B	
	Længde: 3,80 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget		
Tekstfil:	R170-R175-76,0-02-A-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:		Lednings-ID:	1
Filmfil:	R170-R175-76,0-02-A-13032024.mpg		1,5	Bemærkninger:			

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R170-R175-76,0-02-A-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
	0,00	XST VA		00:00:01 00:00:04	Start, Start i R170-R175-76,0-02-A Vand, KL: 1
	0,20	XBM VA XSP		00:01:10 00:01:13 00:01:15	Bemærkninger, kan ikke komme op i stik på stik Vand, KL: 0 Stop, Stop

Samlerapport:	Stop: 0,2 m	Ledningstype:		Startpunktet:	Slutpunkt:
	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning	Punkt
Stikreference:	Startpunktet: R170-R175-76,0-02	Slutpunkt: R170-R175-76,0-02-T	Ur6Slutpunkt:	R170-R175-76,0-02-A	R170-R175-76,0-02-B
	Længde: 3,80 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R170-R175-76,0-02-A-13032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R170-R175-76,0-02-A-13032024.mpg	1,5	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R180-R185-32,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

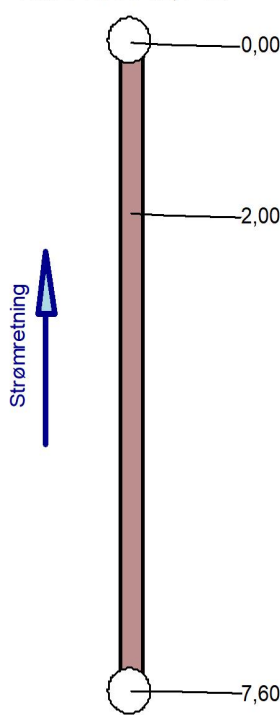
														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R180-R185-32,0-02		
00:00:03		0,0							0																				
00:00:39		2,0								OB											1	0	12						
00:01:40		7,6								OB											1	0	12						
00:01:46		7,6							0																		Brønd på hus matrikel		
00:01:48		7,6																									Slut i R180-R185-32,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Punkt
Stikreference:	Startpunktet R180	Slutpunkt: R185	Ur6Slutpunkt:	Stiktilslutning	R180-R185-32,0-02-T
	Længde: 32,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R180-R185-32,0-02
				Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R180-R185-32,0-02-13032024.xml			Fysisk Indeks:	Adresse-ID:
Filmfil:	R180-R185-32,0-02-13032024.mpg			3,4	Lednings-ID: 1
				Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R180-R185-32,0-02-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R180-R185-32,0-02				
0,00	XST VA		00:00:01 00:00:03	Start, Start i R180-R185-32,0-02 Vand, KL: 0
2,00	OB		00:00:39	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
7,60	OB VA XSL		00:01:40 00:01:46 00:01:48	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1 Vand, KL: 0, Brønd på hus matrikel Slut, Slut i R180-R185-32,0-02-T
R180-R185-32,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R180	Slutpunkt: R185	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R180-R185-32,0-02
	Længde: 32,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R180-R185-32,0-02-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R180-R185-32,0-02-13032024.mpg		3,4	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R180-R185-64,0-12-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:09		0,0	Ø150	S		B																					Start i R180-R185-64,0-12		
00:00:51		0,0							0																				
00:00:57		0,4																											
00:01:10		0,4																											
00:01:30		1,5																											
00:01:51		1,9	Ø160	S	2	B																							
00:02:34		2,0																											
00:02:40		2,0							0																				
00:02:41		2,0																											Slut i R180-R185-64,0-12-T

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R180	Slutpunkt: R185	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R180-R185-64,0-12
	Længde: 64,00 m	Urref.: 12		Sted / Gade: Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Slutpunkt:	Led.ID: 1	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Tekstfil:	R180-R185-64,0-12-13032024.xml			
Filmfil:	R180-R185-64,0-12-13032024.mpg	10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	13-03-2024	Rapport nr.:	R180-R185-64,0-12-13032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R180-R185-64,0-12				
0,00	XST VA		00:00:09 00:00:51	Start, Start i R180-R185-64,0-12 Vand, KL: 0
0,40	FS.Å OKR		00:00:57 00:01:10	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 3 UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Til vandret
1,50	FS.Å		00:01:30	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,90	OK.D.M		00:01:51	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
2,00	OKR VA		00:02:34 00:02:40	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0
	XSL		00:02:41	Slut, Slut i R180-R185-64,0-12-T
R180-R185-64,0-12-T				

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R180	Slutpunkt: R185	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R180-R185-64,0-12
	Længde: 64,00 m	Urref.: 12	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R180-R185-64,0-12-13032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R180-R185-64,0-12-13032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-14,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:09		0,0	Ø150	S		B																						Start i R190-R200-14,0-02	
00:00:10		0,0							0																				
00:00:39		0,1									FS														A				
00:01:31		0,8									FS														A				
00:01:34		0,8									OB											0	12						
00:01:45		1,3										FS													A				
00:02:00		1,5															OK					6			R			Vandlås VB	
00:02:02		1,5							0																				
00:02:03		1,5																											Slut i R190-R200-14,0-02-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R190-R200-14,0-02
	Længde: 14,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R190-R200-14,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R190-R200-14,0-02-14032024.mpg		6,9	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-14,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R190-R200-14,0-02				
0,00	XST		00:00:09	Start, Start i R190-R200-14,0-02
	VA		00:00:10	Vand, KL: 0
0,10	FS.Å		00:00:39	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
0,80	FS.Å		00:01:31	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 1
	OB		00:01:34	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,30	FS.Å		00:01:45	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,50	OK.R		00:02:00	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	VA		00:02:02	Vand, KL: 0
	XSL		00:02:03	Slut, Slut i R190-R200-14,0-02-T
R190-R200-14,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R190-R200-14,0-02
	Længde: 14,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R190-R200-14,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R190-R200-14,0-02-14032024.mpg		6,9	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20




Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-33,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:30		0,0	Ø150	S		B																					Start i R190-R200-33,0-02		
00:00:32		0,0							1																				
00:01:24		0,1									FS														A				
00:02:00		0,7									FS														A				
00:02:03		0,7											BE								0	12			U	S			
00:03:18		1,4									FS														A				
00:03:28		1,5															OK					6			R		Vandlås VB		
00:03:33		1,5							0																				
00:03:34		1,5																									Slut i R190-R200-33,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stikttilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R190-R200-33,0-02	R190-R200-33,0-02-T
	Længde: 33,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R190-R200-33,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R190-R200-33,0-02-14032024.mpg		7,7	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-33,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R190-R200-33,0-02					
	0,00	XST		00:00:30	Start, Start i R190-R200-33,0-02
		VA		00:00:32	Vand, KL: 1
	0,10	FS.Å		00:01:24	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
	0,70	FS.Å		00:02:00	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
		BE.U.S		00:02:03	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, Isamling, KL: 1
	1,40	FS.Å		00:03:18	Forskudt samling, Åben samling, KL: 1
	1,50	OK.R		00:03:28	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
		VA		00:03:33	Vand, KL: 0
	XSL		00:03:34	Slut, Slut i R190-R200-33,0-02-T	
R190-R200-33,0-02-T					

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R190-R200-33,0-02
	Længde: 33,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R190-R200-33,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R190-R200-33,0-02-14032024.mpg		7,7	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-54,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

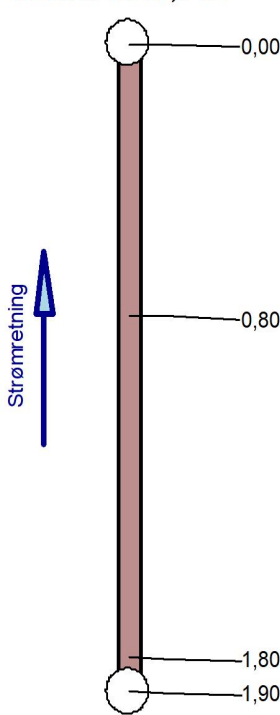
														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R190-R200-54,0-02		
00:00:03		0,0							0																				
00:02:36		0,8									FS														A				
00:04:27		1,8									FS														A				
00:04:50		1,9														OK						6		R		Vandlås VB			
00:04:51		1,9							0																				
00:04:53		1,9																									Slut i R190-R200-54,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	R190-R200-54,0-02
Længde: 54,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R190-R200-54,0-02-T
Tekstfil:	R190-R200-54,0-02-14032024.xml	Fysisk Indeks:	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Filmfil:	R190-R200-54,0-02-14032024.mpg	6,7	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R190-R200-54,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R190-R200-54,0-02				
0,00	XST VA		00:00:02 00:00:03	Start, Start i R190-R200-54,0-02 Vand, KL: 0
0,80	FS.Å		00:02:36	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,80	FS.Å		00:04:27	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,90	OK.R VA XSL		00:04:50 00:04:51 00:04:53	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R190-R200-54,0-02-T
R190-R200-54,0-02-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R190	Slutpunkt: R200	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R190-R200-54,0-02
Længde: 54,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R190-R200-54,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R190-R200-54,0-02-14032024.mpg		6,7	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



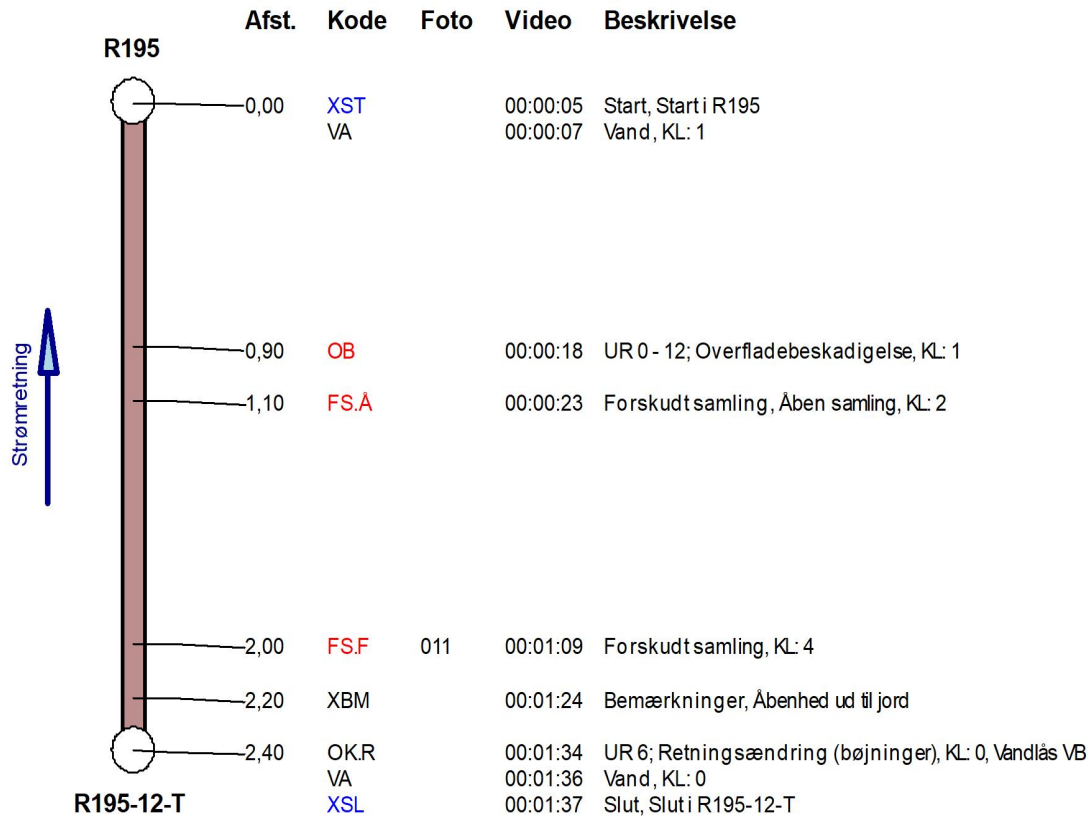
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R195-12-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:05		0,0	Ø100	S		B																					Start i R195		
00:00:07		0,0						1																					
00:00:18		0,9								OB												0	12						
00:00:23		1,1									FS													A					
00:01:09	011	2,0										FS												F					
00:01:24		2,2																									Åbenhed ud til jord		
00:01:34		2,4															OK					6		R			Vandlås VB		
00:01:36		2,4						0																					
00:01:37		2,4																									Slut i R195-12-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Brønd (standard)	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R195	Slutpunkt: R195	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R195	R195-12-T
	Længde: 0,00 m	Urref.: 12	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R195-12-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R195-12-14032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R195-12-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R195	Slutpunkt: R195	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
	Længde: 0,00 m	Urref.: 12	Led.ID: 1	Sted / Gade:	R195-12-T
				Tranberg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R195-12-14032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R195-12-14032024.mpg	10,0	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R195-12-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

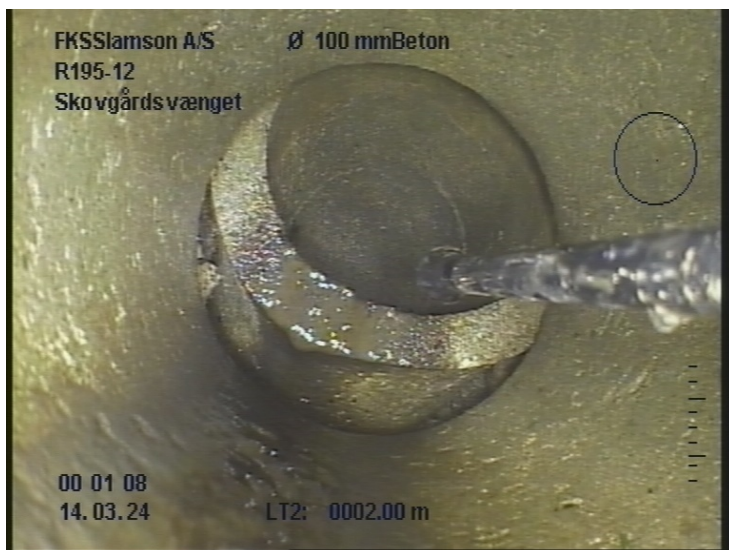


FOTO 011 00:01:09 2,0 m FS.F4

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE: Brønd (standard)	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R195	Slutpunkt: R195	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R195
	Længde: 0,00 m Urref.: 12	Led.ID: 1		Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R195-12-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R195-12-14032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R200-R205-7,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

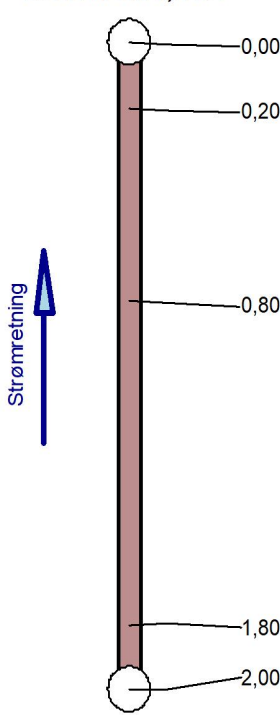
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:11		0,0	Ø150	S		B																					Start i R200-R205-7,0-02		
00:00:12		0,0							0																				
00:01:30		0,2																							A				
00:03:29		0,8																							A				
00:05:05		1,8	Ø160	S	2	B																			D	M			
00:05:15		2,0																											
00:05:35		2,0																											
00:05:38		2,0							0																				
00:05:40		2,0																									Slut i R200-R205-7,0-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R200	Slutpunkt: R205	Ur6Slutpunkt:	Brønd (standard)
Længde: 7,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Nummer:	R200-R205-7,0-02
Tekstfil:	R200-R205-7,0-02-14032024.xml	Fysisk Indeks:	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Filmfil:	R200-R205-7,0-02-14032024.mpg	6,6	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R200-R205-7,0-02-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R200-R205-7,0-02				
0,00	XST VA		00:00:11	Start, Start i R200-R205-7,0-02
			00:00:12	Vand, KL: 0
0,20	FS.Å		00:01:30	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
0,80	FS.Å		00:03:29	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
1,80	OK.D.M		00:05:05	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
2,00	OK.R OK.R VA XSL		00:05:15	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
			00:05:35	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
			00:05:38	Vand, KL: 0
			00:05:40	Slut, Slut i R200-R205-7,0-02-T



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R200	Slutpunkt: R205	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R200-R205-7,0-02
	Længde: 7,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R200-R205-7,0-02-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R200-R205-7,0-02-14032024.mpg		6,6	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



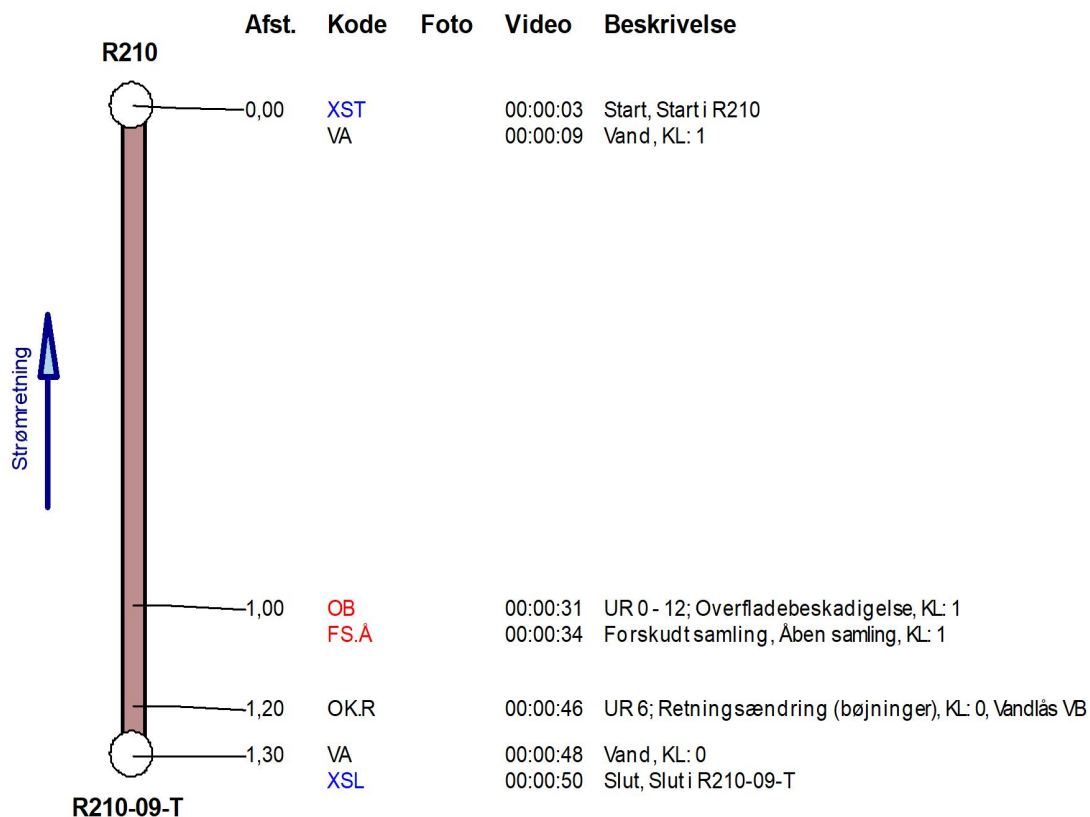
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R210-09-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:03		0,0	Ø100	S		B																					Start i R210	
00:00:09		0,0							1																			
00:00:31		1,0									OB											0	12					
00:00:34		1,0									FS														A			
00:00:46		1,2															OK					6		R			Vandlås VB	
00:00:48		1,3							0																			
00:00:50		1,3																									Slut i R210-09-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Brønd (standard)	Vandlås
Stikreference:	Startpunktet R210	Slutpunkt: R210	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R210	R210-09-T
	Længde: 0,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R210-09-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R210-09-14032024.mpg		4,9	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	14-03-2024	Rapport nr.:	R210-09-14032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R210	Slutpunkt: R210	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R210
	Længde: 0,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R210-09-14032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R210-09-14032024.mpg		4,9	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



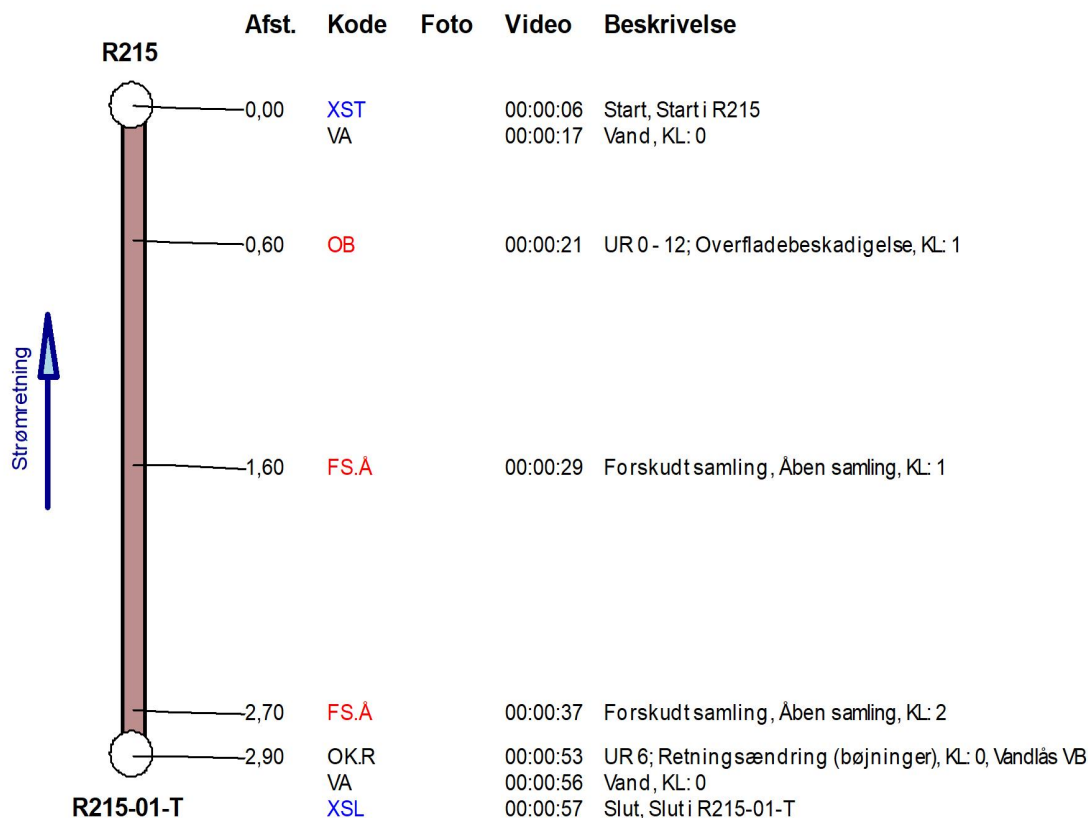
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R215-01-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:06		0,0	Ø150	S		B																					Start i R215		
00:00:17		0,0							0																				
00:00:21		0,6									OB												0	12					
00:00:29		1,6									FS														A				
00:00:37		2,7										FS													A				
00:00:53		2,9															OK						6		R		Vandlås VB		
00:00:56		2,9							0																				
00:00:57		2,9																									Slut i R215-01-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:	:	Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R215	Slutpunkt: R215	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Brønd (standard)
	Længde: 0,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade:	R215-01-T
Tekstfil:	R215-01-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R215-01-19032024.mpg		5,3	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R215-01-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R215	Slutpunkt: R215	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R215
	Længde: 0,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R215-01-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R215-01-19032024.mpg		5,3	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



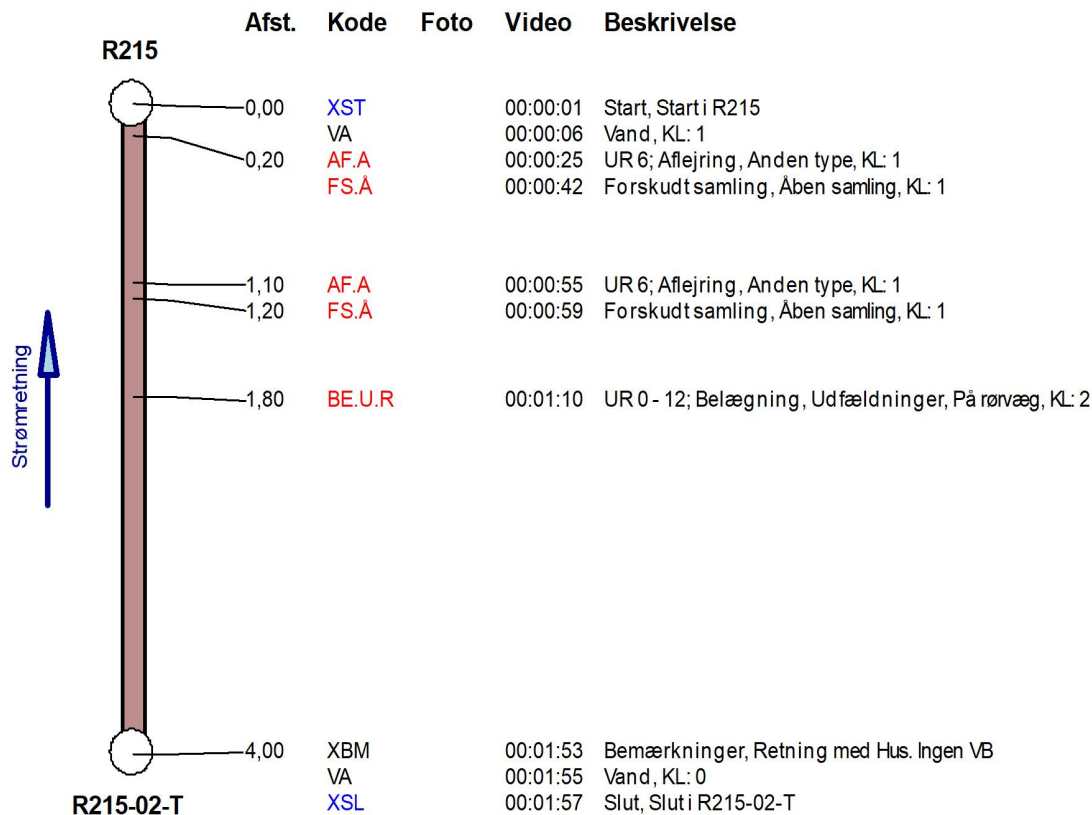
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R215-02-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø100	S		B																					Start i R215		
00:00:06		0,0							1																				
00:00:25		0,2											AF									6			A				
00:00:42		0,2								FS															A				
00:00:55		1,1											AF									6			A				
00:00:59		1,2								FS															A				
00:01:10		1,8												BE								0	12	U	R				
00:01:53		4,0																									Retning med Hus. Ingen VB		
00:01:55		4,0							0																				
00:01:57		4,0																									Slut i R215-02-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	Brønd (standard)	Punkt
Stikreference:	Startpunktet: R215	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R215	R215-02-T
	Længde: 0,00 m	Urref.: 2	Sted / Gade: Tranberg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R215-02-19032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R215-02-19032024.mpg	6,5	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R215-02-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R215	Slutpunkt: R215	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Punkt
	Længde: 0,00 m	Urref.: 2	Led.ID: 1	Sted / Gade	R215-02-T
Tekstfil:	R215-02-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R215-02-19032024.mpg		6,5	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



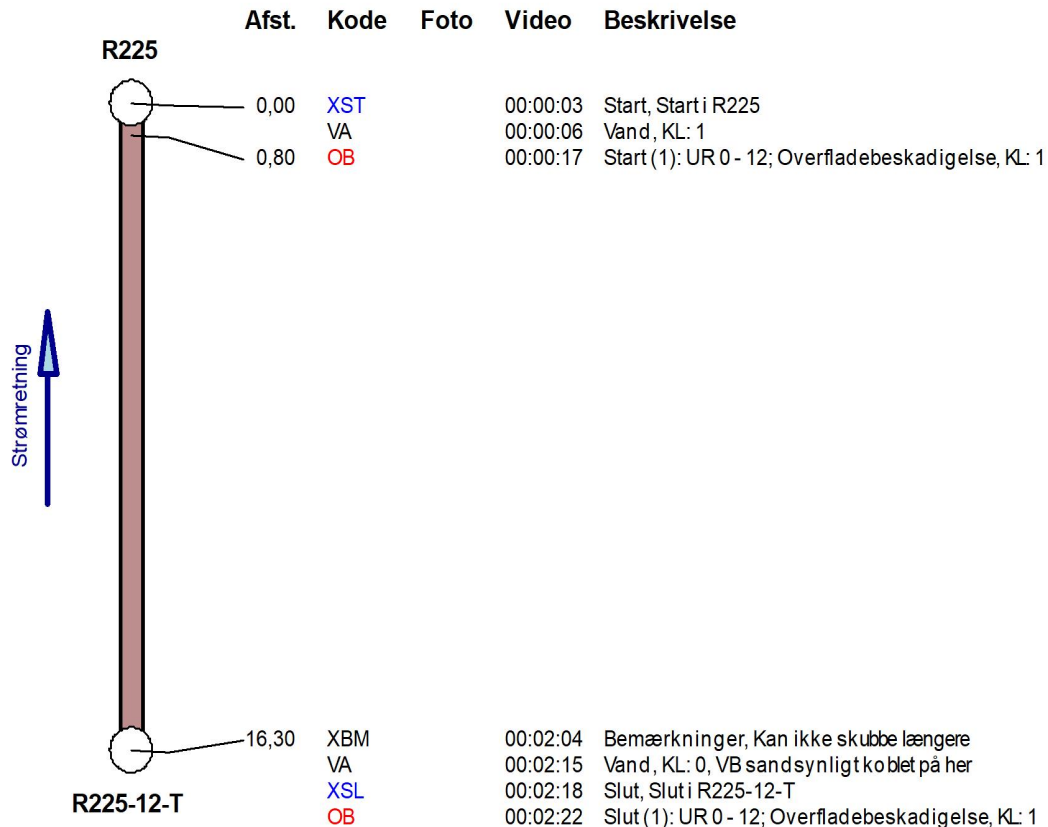
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R225-12-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

														OBSERVATIONER															
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R225		
00:00:06		0,0							1																				
00:00:17		0,8								OB											1	0	12						
00:02:04		16,3																									Kan ikke skubbe længere		
00:02:15		16,3							0																		VB sandsynligt koblet på her		
00:02:18		16,3																									Slut i R225-12-T		
00:02:22		16,3								OB											1	0	12						

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Brønd (standard)	Punkt
Stikreference:	Startpunktet R225	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R225	R225-12-T
	Længde: 0,00 m	Urref.:	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranberg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R225-12-18032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R225-12-18032024.mpg		4,1	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R225-12-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R225	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	Punkt
	Længde: 0,00 m	Urref.:	Led.ID: 1	Sted / Gade	R225-12-T
				Tranberg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R225-12-18032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID:	1
Filmfil:	R225-12-18032024.mpg	4,1	Bemærkninger:		

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-27,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

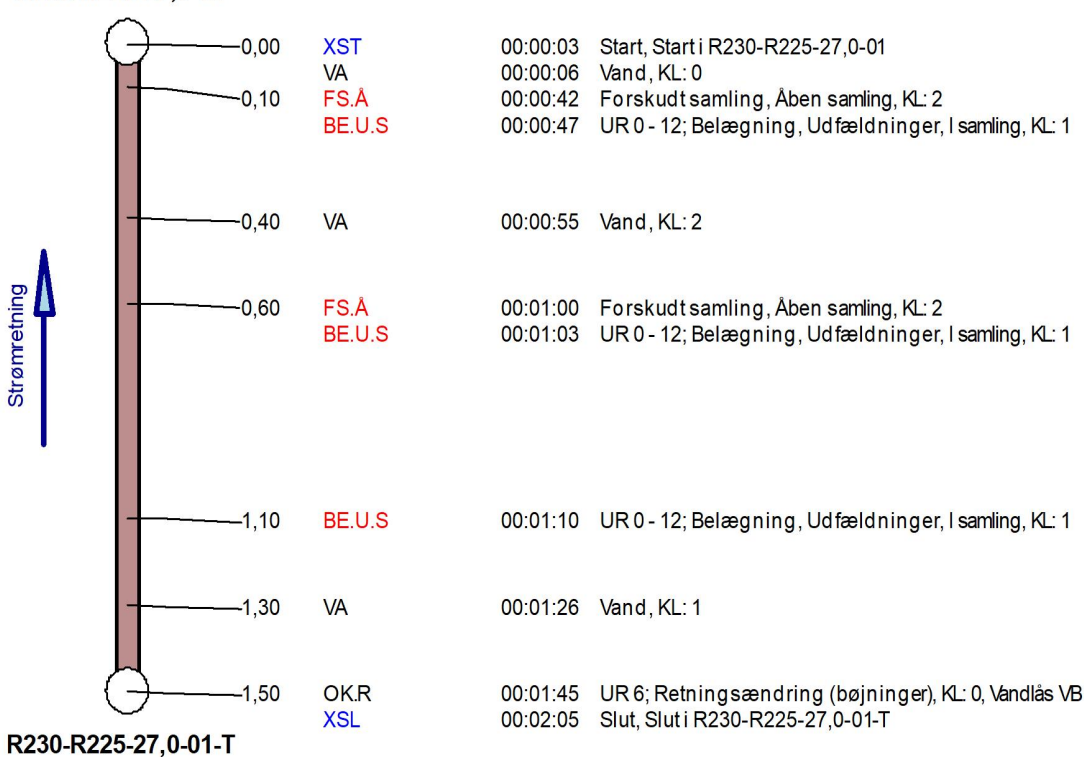
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R230-R225-27,0-01		
00:00:06		0,0							0																				
00:00:42		0,1									FS														A				
00:00:47		0,1											BE									0	12	U	S				
00:00:55		0,4							2																				
00:01:00		0,6									FS														A				
00:01:03		0,6											BE									0	12	U	S				
00:01:10		1,1											BE									0	12	U	S				
00:01:26		1,3							1																				
00:01:45		1,5																OK				6		R			Vandlås VB		
00:02:05		1,5																									Slut i R230-R225-27,0-01-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:	:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R225-27,0-01
	Længde: 27,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R225-27,0-01-18032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-27,0-01-18032024.mpg		8,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-27,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R230-R225-27,0-01				
0,00	XST		00:00:03	Start, Start i R230-R225-27,0-01
	VA		00:00:06	Vand, KL: 0
0,10	FS.Å		00:00:42	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
	BE.U.S		00:00:47	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, I samling, KL: 1
0,40	VA		00:00:55	Vand, KL: 2
0,60	FS.Å		00:01:00	Forskudt samling, Åben samling, KL: 2
	BE.U.S		00:01:03	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, I samling, KL: 1
1,10	BE.U.S		00:01:10	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, I samling, KL: 1
1,30	VA		00:01:26	Vand, KL: 1
1,50	OKR		00:01:45	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	XSL		00:02:05	Slut, Slut i R230-R225-27,0-01-T
R230-R225-27,0-01-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R225-27,0-01
	Længde: 27,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R225-27,0-01-18032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-27,0-01-18032024.mpg		8,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-50,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

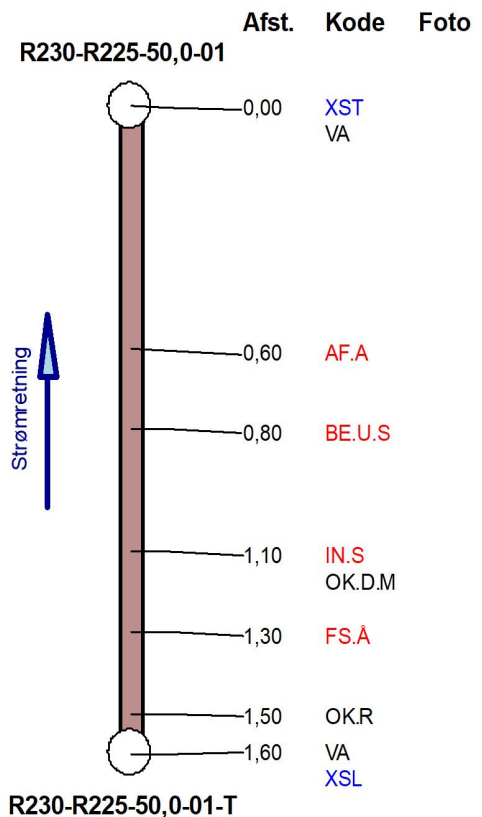
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATERIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R230-R225-50,0-01	
00:00:04		0,0							1																			
00:00:15		0,6												AF									6			A		
00:00:18		0,8												BE									0	12	U	S		
00:00:37		1,1												IN									4			S		
00:00:47		1,1	Ø160	S	2	B												OK								D	M	
00:00:57		1,3											FS													Å		
00:01:07		1,5																OK					6			R	VAndlås VB	
00:01:10		1,6							0																			
00:01:11		1,6																									Slut i R230-R225-50,0-01-T	

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Brønd (standard)
Længde: 50,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Nummer:	R230-R225-50,0-01
Tekstfil:	R230-R225-50,0-01-18032024.xml	Fysisk Indeks:	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Filmfil:	R230-R225-50,0-01-18032024.mpg	7,4	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
			Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-50,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
	0,00	XST VA		00:00:02 00:00:04	Start, Start i R230-R225-50,0-01 Vand, KL: 1
	0,60	AFA		00:00:15	UR 6; Aflejring, Anden type, KL: 1
	0,80	BE.U.S		00:00:18	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, I samling, KL: 1
	1,10	IN.S OK.D.M		00:00:37 00:00:47	UR 4; Indsivning, i samling, KL: 2 Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
	1,30	FS.Å		00:00:57	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
	1,50	OK.R		00:01:07	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
	1,60	VA XSL		00:01:10 00:01:11	Vand, KL: 0 Slut, Slut i R230-R225-50,0-01-T

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R225-50,0-01
	Længde: 50,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R225-50,0-01-18032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-50,0-01-18032024.mpg		7,4	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-75,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

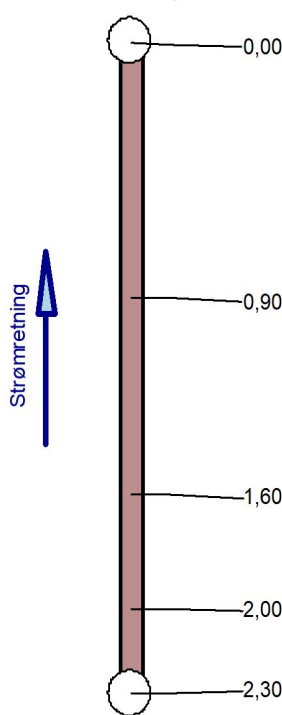
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R230-R225-75,0-01		
00:00:05		0,0							1																				
00:00:28		0,9									FS														A				
00:00:32		0,9									OB											0	12						
00:00:49		1,6	Ø160	S	2	B												OK							D	M			
00:00:57		2,0																OK				9			R				
00:01:10		2,3																OK				6			R		Vandlås VB		
00:01:13		2,3							0																				
00:01:15		2,3																									Slut i R230-R225-75,0-01-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Brønd (standard)
	Længde: 75,00 m	Urref.: 1	Sted / Gade:	R230-R225-75,0-01-T
	Led.ID: 1		Tranbjerg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R230-R225-75,0-01-18032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-75,0-01-18032024.mpg	5,5	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	18-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-75,0-01-18032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R230-R225-75,0-01				
0,00	XST VA		00:00:03 00:00:05	Start, Start i R230-R225-75,0-01 Vand, KL: 1
0,90	FS.Å OB		00:00:28 00:00:32	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2 UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,60	OK.D.M		00:00:49	Dimensionsændring, Materialeændring, 160mm, Plast, KL: 1
2,00	OK.R		00:00:57	UR 9; Retningsændring (bøjninger), KL: 0
2,30	OK.R VA XSL		00:01:10 00:01:13 00:01:15	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R230-R225-75,0-01-T
R230-R225-75,0-01-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R225-75,0-01
	Længde: 75,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R225-75,0-01-18032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-75,0-01-18032024.mpg		5,5	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	15-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-9,0-01-15032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

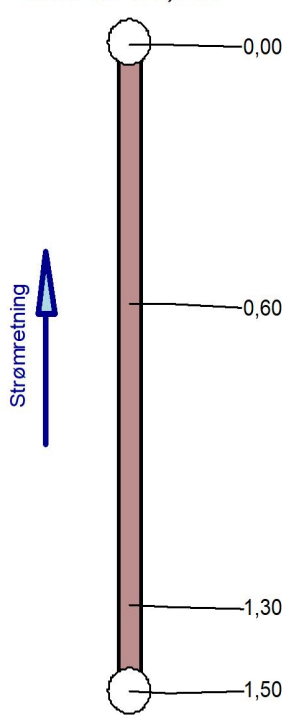
										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R230-R225-9,0-01	
00:00:04		0,0							0																			
00:01:09		0,6								OB												0	12					
00:01:16		1,3								FS														F				
00:01:27		1,5															OK					6		R		Vandlås VB		
00:01:37		1,5							0																			
00:01:38		1,5																									Slut i R230-R225-9,0-01-T	

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R230-R225-9,0-01	R230-R225-9,0-01-T
	Længde: 9,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R230-R225-9,0-01-15032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-9,0-01-15032024.mpg		6,2	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	15-03-2024	Rapport nr.:	R230-R225-9,0-01-15032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R230-R225-9,0-01				
0,00	XST VA		00:00:03 00:00:04	Start, Start i R230-R225-9,0-01 Vand, KL: 0
0,60	OB		00:01:09	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,30	FS.F		00:01:16	Forskudtsamling, KL: 2
1,50	OK.R VA XSL		00:01:27 00:01:37 00:01:38	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0 Slut, Slut i R230-R225-9,0-01-T
R230-R225-9,0-01-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet: R230	Slutpunkt: R225	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R225-9,0-01
	Længde: 9,00 m	Urref.: 1	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R225-9,0-01-15032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R225-9,0-01-15032024.mpg		6,2	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	15-03-2024	Rapport nr.:	R230-R235-16,5-10-15032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

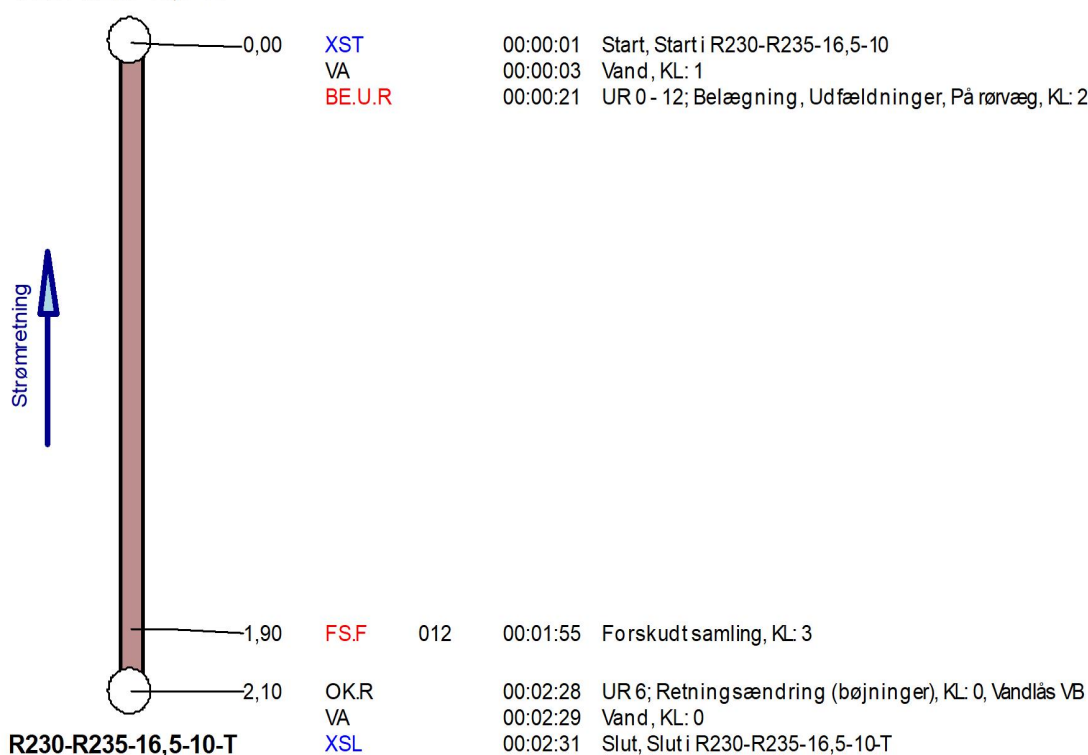
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:01		0,0	Ø150	S		B																					Start i R230-R235-16,5-10		
00:00:03		0,0							1																				
00:00:21		0,0																					0	12	U	R			
00:01:55	012	1,9																							F				
00:02:28		2,1																					6		R		Vandlås VB		
00:02:29		2,1							0																				
00:02:31		2,1																									Slut i R230-R235-16,5-10-T		

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R235	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R230-R235-16,5-10	R230-R235-16,5-10-T
	Længde: 16,50 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade Tranbjerg J , Skovgårdsvænget	
Tekstfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	15-03-2024	Rapport nr.:	R230-R235-16,5-10-15032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R230-R235-16,5-10				
0,00	XST VA BE.U.R		00:00:01	Start, Start i R230-R235-16,5-10
			00:00:03	Vand, KL: 1
			00:00:21	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, På rørvæg, KL: 2
1,90	FSF	012	00:01:55	Forskudtsamling, KL: 3
2,10	OKR VA XSL		00:02:28	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
			00:02:29	Vand, KL: 0
			00:02:31	Slut, Slut i R230-R235-16,5-10-T
R230-R235-16,5-10-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R230	Slutpunkt: R235	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R235-16,5-10
	Længde: 16,50 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	15-03-2024	Rapport nr.:	R230-R235-16,5-10-15032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

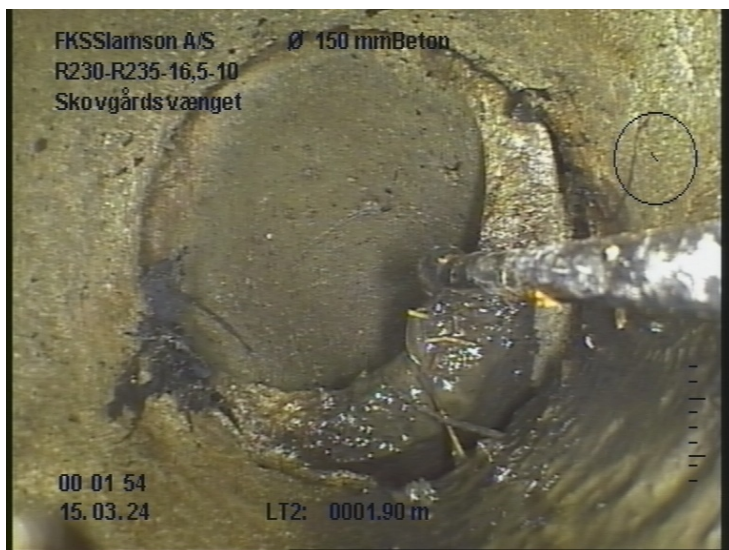


FOTO 012 00:01:55 1,9 m FS.F 3

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	Stiktilslutning	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet: R230	Slutpunkt: R235	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R230-R235-16,5-10
	Længde: 16,50 m	Urref.: 10	Led.ID: 1	Sted / Gade:	Tranbjerg J, Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R230-R235-16,5-10-15032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R240-R220-28,0-09-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

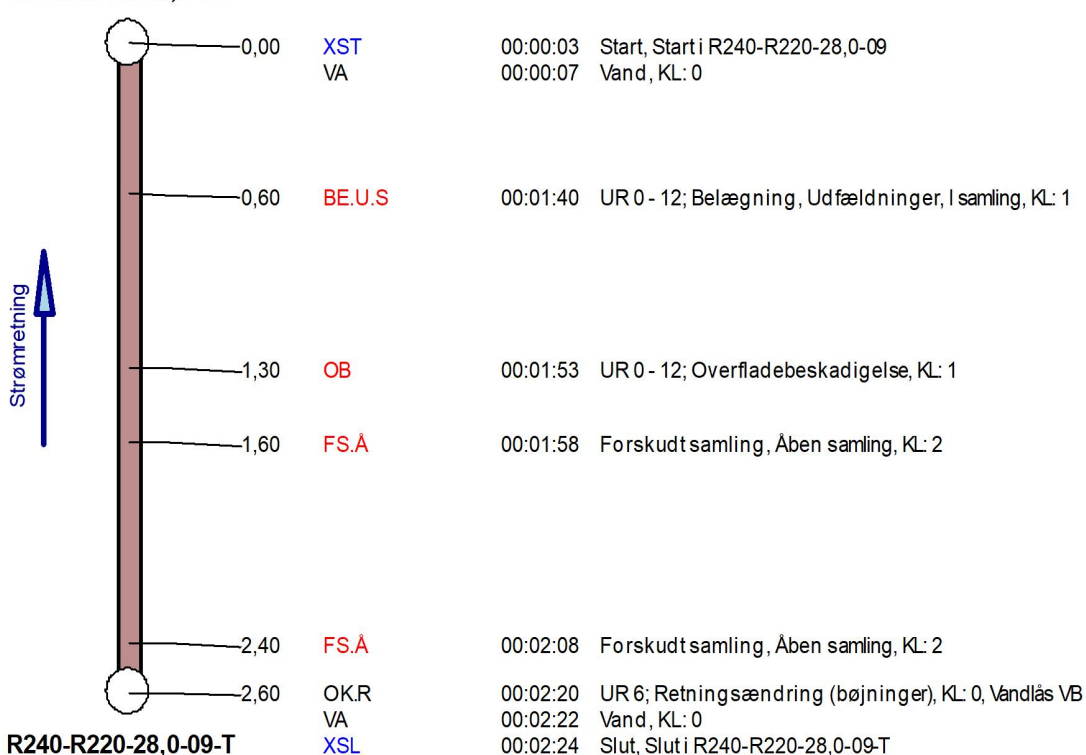
										OBSERVATIONER																			
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER	
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2			
00:00:03		0,0	Ø150	S		B																					Start i R240-R220-28,0-09		
00:00:07		0,0							0																				
00:01:40		0,6											BE									0	12	U	S				
00:01:53		1,3									OB											0	12						
00:01:58		1,6										FS													A				
00:02:08		2,4										FS													A				
00:02:20		2,6															OK					6		R		Vandlås VB			
00:02:22		2,6							0																				
00:02:24		2,6																									Slut i R240-R220-28,0-09-T		

Samlerapport:	Stop:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R240	Slutpunkt: R220	Ur6Slutpunkt:	Brønd (standard)
	Længde: 28,00 m Urref.: 9	Led.ID: 1	Nummer:	R240-R220-28,0-09
			Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R240-R220-28,0-09-19032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R240-R220-28,0-09-19032024.mpg	6,5	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R240-R220-28,0-09-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R240-R220-28,0-09				
0,00	XST VA		00:00:03 00:00:07	Start, Start i R240-R220-28,0-09 Vand, KL: 0
0,60	BE.U.S		00:01:40	UR 0 - 12; Belægning, Udfældninger, Isamling, KL: 1
1,30	OB		00:01:53	UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
1,60	FS.Å		00:01:58	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
2,40	FS.Å		00:02:08	Forskudtsamling, Åben samling, KL: 2
2,60	OK.R VA		00:02:20 00:02:22	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB Vand, KL: 0
	XSL		00:02:24	Slut, Slut i R240-R220-28,0-09-T
R240-R220-28,0-09-T				



Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stikttilslutning
Stikreference:	Startpunktet R240	Slutpunkt: R220	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R240-R220-28,0-09
	Længde: 28,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R240-R220-28,0-09-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R240-R220-28,0-09-19032024.mpg		6,5	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20



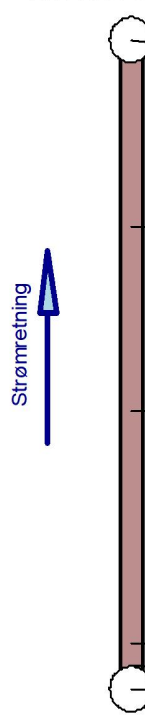
Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R240-R220-7,0-09-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

										OBSERVATIONER																		
POSITION	FOTO	AFSTAND (m)	DIMENSION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND %	RØRETS TILSTAND				DRIFTS- TILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KON		UR REF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	1	2	1	2		
00:00:02		0,0	Ø150	S		B																					Start i R240-R220-7,0-09	
00:00:04		0,0							1																			
00:00:42		0,8									OB										1	0	12					
00:01:31	013	1,6										RB										0	12	C		Deform		
00:02:57	014	2,6										FS												F				
00:03:42		2,7																								xddæ		
00:03:12		2,8															OK					6		R		Vandlås VB		
00:03:13		2,8									OB										1	0	12					
00:03:38		2,8							0																			
00:03:39		2,8																									Slut i R240-R220-7,0-09-T	

Samlerapport:	Stop:	Leadningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:	Difference:	Stikledning	TYPE:	Brønd (standard)
Stikreference:	Startpunktet R240	Slutpunkt: R220	Ur6Slutpunkt:	Nummer: R240-R220-7,0-09
	Længde: 7,00 m	Urref.: 9		Sted / Gade: Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.xml	Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.mpg	10,0	Bemærkninger:	

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R240-R220-7,0-09-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operator:	JN

Visningsretning: I undersøgelsesretning

	Afst.	Kode	Foto	Video	Beskrivelse
R240-R220-7,0-09					
	0,00	XST VA		00:00:02 00:00:04	Start, Start i R240-R220-7,0-09 Vand, KL: 1
	0,80	OB		00:00:42	Start (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
	1,60	RBC	013	00:01:31	UR 0 - 12; Revne/brud, Cirkulær, KL: 3, Deform
	2,60	FS.F	014	00:02:57	Forskudtsamling, KL: 3
	2,70	XBM		00:03:42	Bemærkninger, xddæ
	2,80	OK.R		00:03:12	UR 6; Retningsændring (bøjninger), KL: 0, Vandlås VB
		OB		00:03:13	Slut (1): UR 0 - 12; Overfladebeskadigelse, KL: 1
		VA		00:03:38	Vand, KL: 0
		XSL		00:03:39	Slut, Slut i R240-R220-7,0-09-T
	R240-R220-7,0-09-T				

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
:			Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R240	Slutpunkt: R220	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R240-R220-7,0-09
Længde: 7,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1		Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	

Marius Pedersen A/S
 Division FKSSlamson
 Teknikvej 36
 5260 Odense S
 Telefon 70 22 16 20

Kundennavn:	Arkil A/S	Medie:		System:	Regnvand	Dato:	19-03-2024	Rapport nr.:	R240-R220-7,0-09-19032024
Sagsnavn:	Jegstrupvænget mm Århus	Data-ID:	FTP4	Spulet før:	Nej	Brug:	I brug	Firma:	FKSSlamson A/S
Inspektionsårsag:	I forbindelse med borgerhenvendelse	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	Nej	Vejrlig:	Tørvej	Operatør:	JN

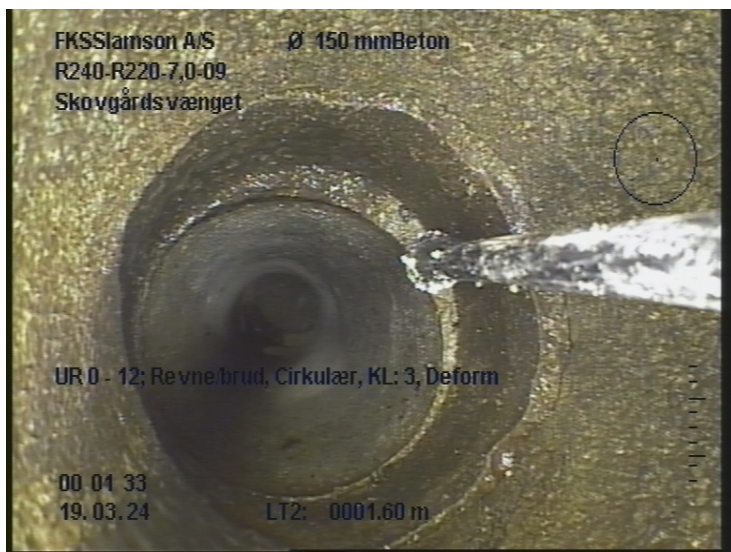


FOTO 013 00:01:31 1,6 m RB.C 3
 Deform

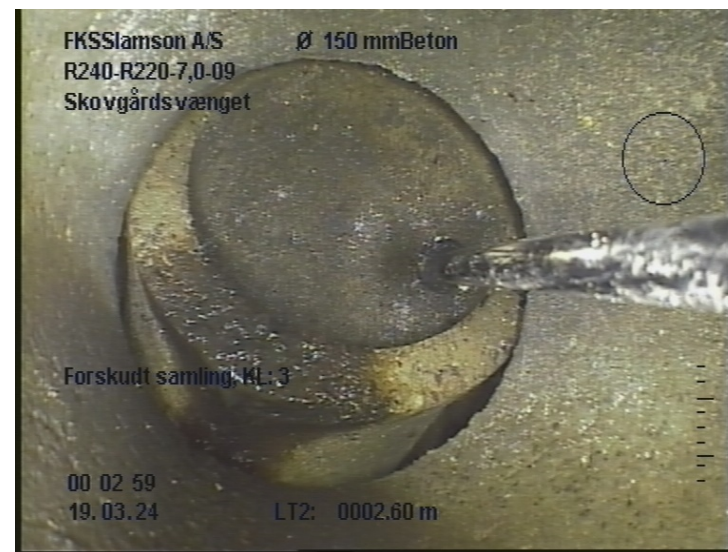


FOTO 014 00:02:57 2,6 m FS.F 3

Samlerapport:	Stop:	Difference:	Ledningstype:	Startpunktet:	Slutpunkt:
	:		Stikledning	TYPE:	Stiktilslutning
Stikreference:	Startpunktet R240	Slutpunkt: R220	Ur6Slutpunkt:	Nummer:	R240-R220-7,0-09
	Længde: 7,00 m	Urref.: 9	Led.ID: 1	Sted / Gade	Tranbjerg J , Skovgårdsvænget
Tekstfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.xml		Fysisk Indeks:	Adresse-ID:	Lednings-ID: 1
Filmfil:	R240-R220-7,0-09-19032024.mpg		10,0	Bemærkninger:	