

Strækningsoversigt		
PROJEKTNAVN: 7644 - Ålkistevej 166, 2720 vanløse	OPRETTET: 2024.10.18	INSPEKTIONS STANDARD: DanDas
KUNDE: MMAK ApS	OPERATØR: M.DUE	FIRMA: Nymann Kloakservice ApS

Nr.	Stræknings-ID	By	Vejnavn	Længde	Total Længde	Dato
1	BR3 - BR1	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	3,43 m	3,43 m	2024.10.18
2	BR1-A - BR1	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	7,48 m	10,91 m	2024.10.18
3	BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	9,23 m	20,14 m	2024.10.18
4	BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	5,90 m	26,04 m	2024.10.18
5	BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	1,00 m	27,04 m	2024.10.18
6	BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	4,09 m	31,13 m	2024.10.18
7	BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	0,44 m	31,57 m	2024.10.18
8	BR4 - BR1	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	0,30 m	31,87 m	2024.10.18
9	BR1-E - BR1	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	2,82 m	34,69 m	2024.10.18
10	BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	2,66 m	37,35 m	2024.10.21
11	BR1-I - BR1	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	4,40 m	41,75 m	2024.10.21
12	BR1 - HVL	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	18,04 m	59,79 m	2024.10.21
13	BR4-A - BR4	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	8,27 m	68,06 m	2024.10.21
14	BR4-B - BR4-A-7,28-10	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	0,33 m	68,39 m	2024.10.21
15	BR3-A - BR3	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	9,03 m	77,42 m	2024.10.21
16	BR5-A - BR5	2720 Vanløse	Ålkistevej 166	3,45 m	80,87 m	2024.10.21
				80,87 m	80,87 m	

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR3 - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 1	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR3	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 3,43 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
		S1	Start i, BR1, Vand, klasse 0	00:00:08	0000
	0,21 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Foring	00:00:36	0001
	0,41 m	OK1R	Konstruktionsændring, klasse 1, Retningsændring, urref 11, 30 gr skønnet	00:00:51	0002
	3,20 m	OK1RM	Konstruktionsændring, klasse 1, Retningsændring, Materialændring, urref 6, Ø, Gl. Ler, 45 gr skønnet	00:01:37	0003
	3,40 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Beton	00:02:00	0004
	3,43 m	S2	Slut i, BR3, Vand, klasse 0, Slut i vandlås til sandfang brønd	00:02:23	0005

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR3 - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 1	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR3 - BR1_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0



Foto BR3 - BR1_0001.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 0,21 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Foring



Foto BR3 - BR1_0002.bmp
Observationskode: OK1R
Meterangivelse: 0,41 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Retningsændring, urref 11, 30 gr skønnet

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR3 - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 1	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

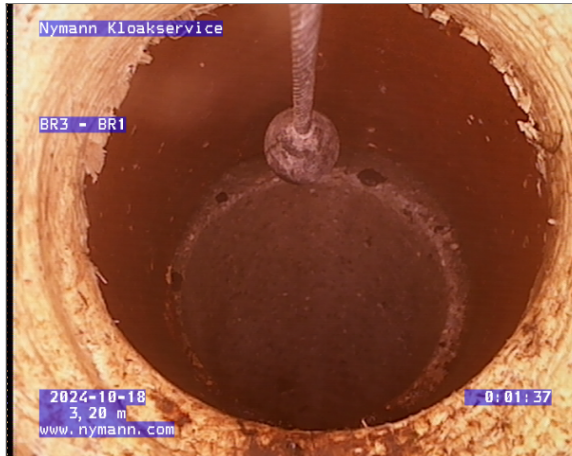


Foto BR3 - BR1_0003.bmp
Observationskode: OK1RM
Meterangivelse: 3,20 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Retningsændring, Materialændring, urref 6, ø,
Gl. Ler, 45 gr skønnet



Foto BR3 - BR1_0004.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 3,40 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Beton



Foto BR3 - BR1_0005.bmp
Observationskode: S2
Meterangivelse: 3,43 m
Tekst: Slut i, BR3, Vand, klasse 0, Slut i vandlås til
sandfang brønd

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-A	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 7,48 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 150 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
<div>BR1</div>	0,00 m	S1	Start i, BR1, Vand, klasse 0	00:00:08	0000
	0,39 m	AF2HF	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Start	00:00:37	0001
	0,39 m	VA1	Vand, klasse 1, 2% skønnet	00:00:43	
	0,81 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:01:01	
	1,46 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 9, 30 gr skønnet	00:01:23	
	1,57 m	FS1F	Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling, Start	00:01:38	0002
	1,65 m	VA3	Vand, klasse 3, 20% skønnet	00:01:44	0003
	2,11 m	VA2	Vand, klasse 2, 10% skønnet	00:02:03	
	3,12 m	BM	Bemærkninger, skum i ledning	00:02:41	
	3,12 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet	00:02:31	0004
	3,75 m	VA1	Vand, klasse 1, 5% skønnet	00:03:01	
	4,43 m	AF3HF	Aflejring, klasse 3, fra urref 4, til urref 8, Hårde materialer, Fastsiddende	00:03:23	0005
	5,18 m	VA2	Vand, klasse 2, 15% skønnet	00:03:39	

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

	5,74 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet	00:04:00	0006
	6,30 m	VA1	Vand, klasse 1, 10% skønnet	00:04:39	
	6,30 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 9, ø150, Skønnet	00:04:49	0007
	6,47 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Foring	00:05:11	0008
	6,63 m	OK1D	Konstruktionsændring, klasse 1, Dimensionsændring, 100 mm, Skønnet	00:05:27	0009
	6,85 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling, Stop	00:05:45	
	6,85 m	AF2HF	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Stop	00:05:40	
	7,04 m	AF1HF	Aflejring, klasse 1, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende	00:06:56	
	7,04 m	BE1A	Belægning, klasse 1, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type	00:06:59	
	7,09 m	DE3V	Deformation, klasse 3, fra urref 10, til urref 2, Vertikal deformation	00:07:35	0010
	7,48 m	S2	Slut i, BR1-A, Vand, klasse 0, slut i fodbøjning	00:08:14	0011

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

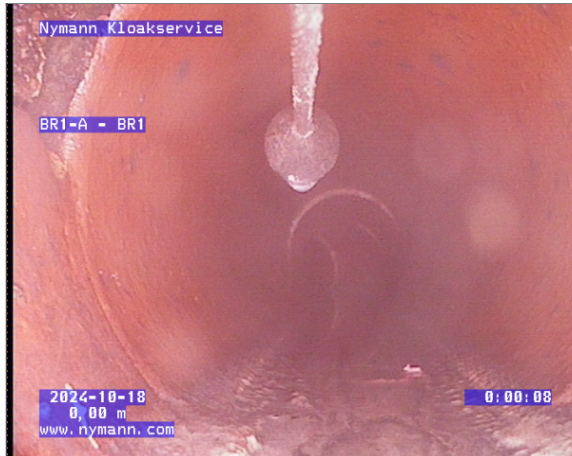


Foto BR1-A - BR1_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0



Foto BR1-A - BR1_0001.bmp
Observationskode: AF2HF
Meterangivelse: 0,39 m
Tekst: Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Start



Foto BR1-A - BR1_0002.bmp
Observationskode: FS1F
Meterangivelse: 1,57 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling, Start

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-A - BR1_0003.bmp
Observationskode: VA3
Meterangivelse: 1,65 m
Tekst: Vand, klasse 3, 20% skønnet



Foto BR1-A - BR1_0004.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 3,12 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet



Foto BR1-A - BR1_0005.bmp
Observationskode: AF3HF
Meterangivelse: 4,43 m
Tekst: Aflejring, klasse 3, fra urref 4, til urref 8, Hårde materialer, Fastsiddende

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

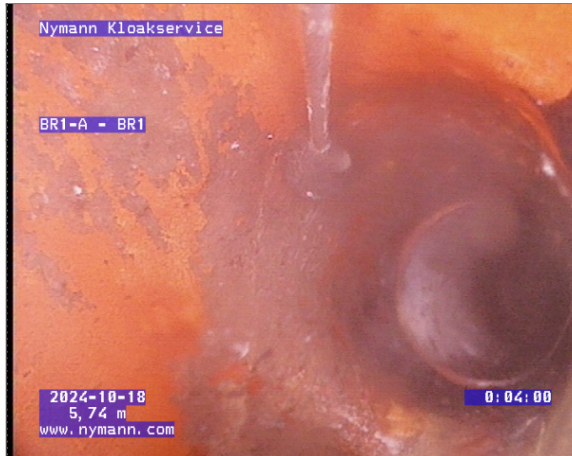


Foto BR1-A - BR1_0006.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 5,74 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet

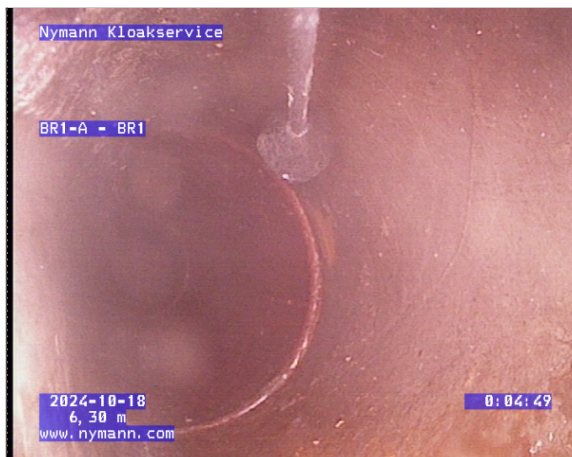


Foto BR1-A - BR1_0007.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 6,30 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 9, ø150, Skønnet



Foto BR1-A - BR1_0008.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 6,47 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Foring

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-A - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 2	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-A - BR1_0009.bmp
Observationskode: OK1D
Meterangivelse: 6,63 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Dimensionsændring, 100 mm, Skønnet



Foto BR1-A - BR1_0010.bmp
Observationskode: DE3V
Meterangivelse: 7,09 m
Tekst: Deformation, klasse 3, fra urref 10, til urref 2,
Vertikal deformation



Foto BR1-A - BR1_0011.bmp
Observationskode: S2
Meterangivelse: 7,48 m
Tekst: Slut i, BR1-A, Vand, klasse 0, slut i fodbøjning

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR5	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-A-BR1-6,30-9	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 9,23 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 150 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	BR1-A-BR1-6,30-9				
	0,03 m	S1	Start i, BR1-A-BR1-6,30-9, Vand, klasse 0, start i stik	00:00:32	0000
	0,33 m	VA2	Vand, klasse 2, 15% skønnet	00:00:50	
	1,57 m	VA1	Vand, klasse 1, 10% skønnet	00:01:30	
	1,77 m	FS1F	Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling	00:01:38	
	2,32 m	RB3	Rørbrud, klasse 3, fra urref 8, til urref 4, kan ikke se under vand	00:02:07	0001
	2,87 m	FO2G	Forhindring, klasse 2, fra urref 6, til urref 9, Genstand i bundløb	00:02:25	0002
	2,87 m	VA0	Vand, klasse 0	00:02:20	
	3,19 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 9, ø150, Skønnet	00:03:07	0003
	3,22 m	AF2S	Aflejring, klasse 2, fra urref 4, til urref 7, Sand/Grus	00:02:40	
	3,35 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:03:21	
	5,21 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:03:54	

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

	5,87 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:04:07	
	6,37 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet	00:04:26	0004
	6,57 m	OK0D	Konstruktionsændring, klasse 0, Dimensionsændring, 100 mm, Trumpet rør	00:05:24	0005
	6,86 m	OK2DM	Konstruktionsændring, klasse 2, Dimensionsændring, Materialændring, 110 mm, Plast	00:05:38	0006
	7,25 m	OK1DM	Konstruktionsændring, klasse 1, Dimensionsændring, Materialændring, 100 mm, Gl. Ler	00:06:11	0007
	7,59 m	AF1HF	Aflejring, klasse 1, urref 6, Hårde materialer, Fastsiddende, Start	00:06:29	0008
	7,70 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:06:44	
	8,01 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 3, 45 grader skønnet	00:07:01	0009
	8,70 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Foring, 45 grader skønnet	00:07:39	0010
	9,11 m	AF1F	Aflejring, klasse 1, urref 6, Fastsiddende, Stop	00:07:54	
	9,16 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Beton	00:08:02	0011
	9,26 m	S2	Slut i, BR5, Vand, klasse 0, Slut i vandlås til sandfang brønd	00:08:15	0012

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,03 m
Tekst: Start i, BR1-A-BR1-6,30-9, Vand, klasse 0, start i stik

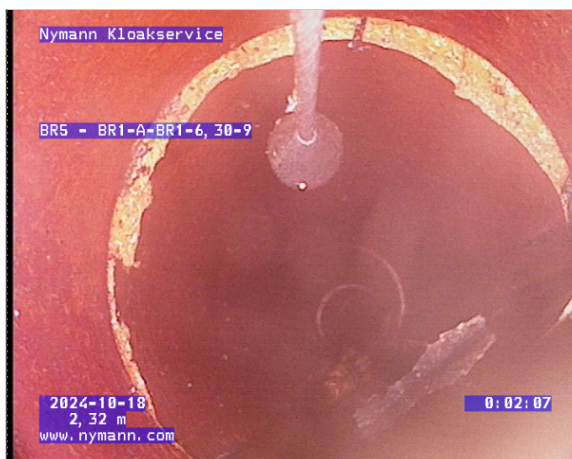


Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0001.bmp
Observationskode: RB3
Meterangivelse: 2,32 m
Tekst: Rørbrud, klasse 3, fra urref 8, til urref 4, kan ikke se under vand

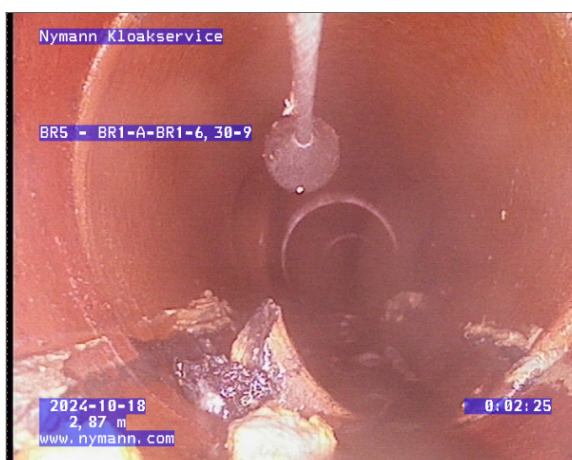


Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0002.bmp
Observationskode: FO2G
Meterangivelse: 2,87 m
Tekst: Forhindring, klasse 2, fra urref 6, til urref 9, Genstand i bundløb

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0003.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 3,19 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 9, ø150, Skønnet



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0004.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 6,37 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet

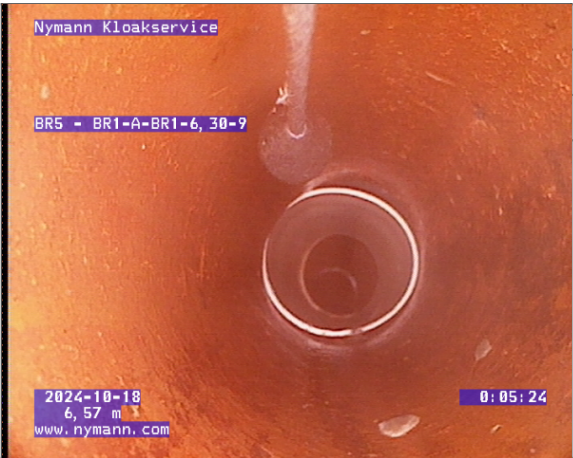


Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0005.bmp
Observationskode: OK0D
Meterangivelse: 6,57 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 0, Dimensionsændring, 100 mm, Trumpet rør

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

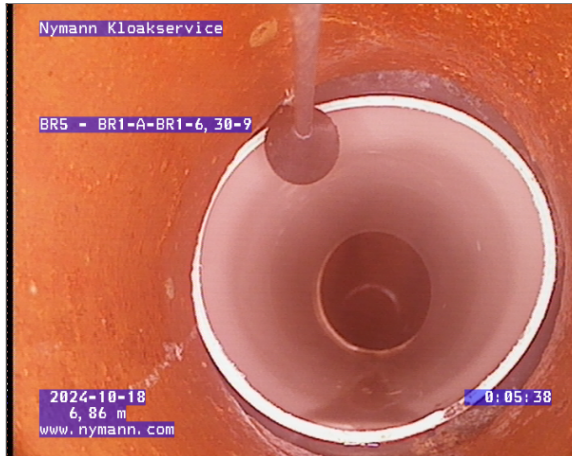


Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0006.bmp
Observationskode: OK2DM
Meterangivelse: 6,86 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 2,
Dimensionsændring, Materialændring, 110 mm,
Plast

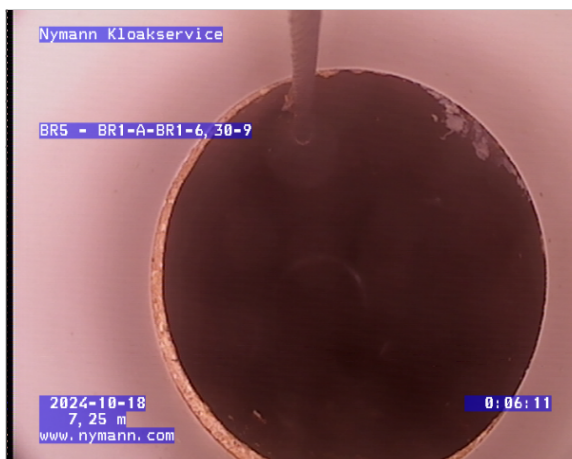


Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0007.bmp
Observationskode: OK1DM
Meterangivelse: 7,25 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Dimensionsændring, Materialændring, 100 mm,
Gl. Ler



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0008.bmp
Observationskode: AF1HF
Meterangivelse: 7,59 m
Tekst: Aflejring, klasse 1, urref 6, Hårde materialer,
Fastsiddende, Start

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0009.bmp
Observationskode: OK0R
Meterangivelse: 8,01 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 0,
Retningsændring, urref 3, 45 grader skønnet



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0010.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 8,70 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Foring, 45 grader skønnet



Foto BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0011.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 9,16 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Beton

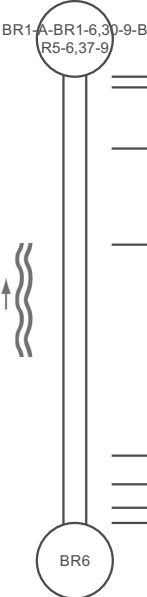
Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9	INSPEKTIONSNUMMER: 3	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto	BR5 - BR1-A-BR1-6,30-9_0012.bmp
Observationskode:	S2
Meterangivelse:	9,26 m
Tekst:	Slut i, BR5, Vand, klasse 0, Slut i vandlås til sandfang brønd

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9	INSPEKTIONSNUMMER: 4	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR6	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 5,90 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 100	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
					
	0,00 m	S1	Start i, BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9, Vand, klasse 0, start i stik	00:00:09	0000
	0,14 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 9, 45 grader skønnet	00:00:28	
	0,95 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:00:51	
	2,22 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:01:07	
	5,01 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:01:44	
	5,39 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 9, 45 gr skønnet	00:01:55	0001
	5,70 m	AF3FH	Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Fastsiddende, Hårde materialer	00:02:20	0002
	5,90 m	S3	Stop i, Vand, klasse 0, stop pga AF3HF kan ikke komme videre	00:02:59	0003

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9	INSPEKTIONSNUMMER: 4	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto

BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9_0000.bmp

Observationskode:

S1

Meterangivelse:

0,00 m

Tekst:

Start i, BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9, Vand, klasse 0, start i stik



Foto

BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9_0001.bmp

Observationskode:

OK0R

Meterangivelse:

5,39 m

Tekst:

Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 9, 45 gr skønnet



Foto

BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9_0002.bmp

Observationskode:

AF3FH

Meterangivelse:

5,70 m

Tekst:

Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Fastsiddende, Hårde materialer

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9	INSPEKTIONSNUMMER: 4	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

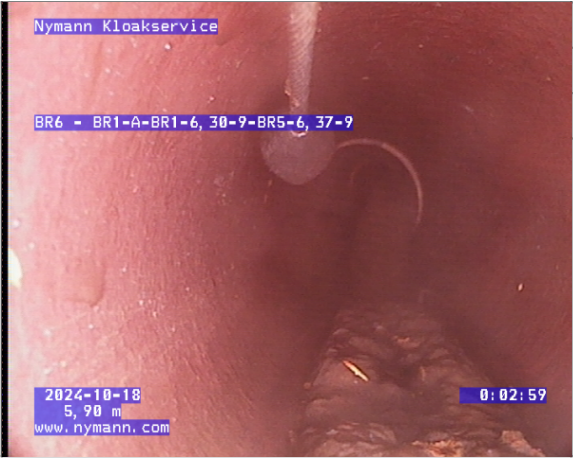


Foto BR6 - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-6,37-9_0003.bmp

Observationskode: S3

Meterangivelse: 5,90 m

Tekst: Stop i, Vand, klasse 0, stop pga AF3HF kan ikke komme videre

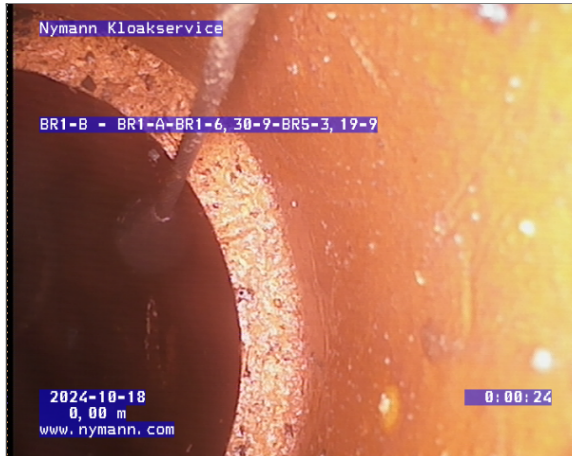
Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	INSPEKTIONSNUMMER: 5	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-B	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 1,00 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			



Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	INSPEKTIONSNUMMER: 5	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto

BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0000.bmp

Observationskode:

S1

Meterangivelse:

0,00 m

Tekst:

Start i, BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9, Vand, klasse 0, Start i stik



Foto

BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0001.bmp

Observationskode:

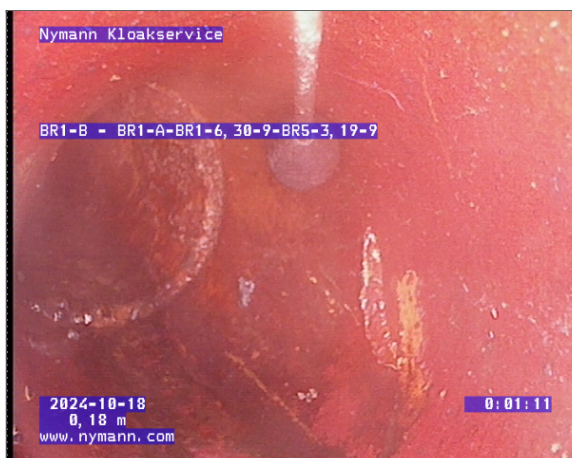
FS3F

Meterangivelse:

0,02 m

Tekst:

Forskudt samling, klasse 3, Forskudt samling



Foto

BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0002.bmp

Observationskode:

OK0R

Meterangivelse:

0,18 m

Tekst:

Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 10, 45 gr skønnet

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	INSPEKTIONSNUMMER: 5	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

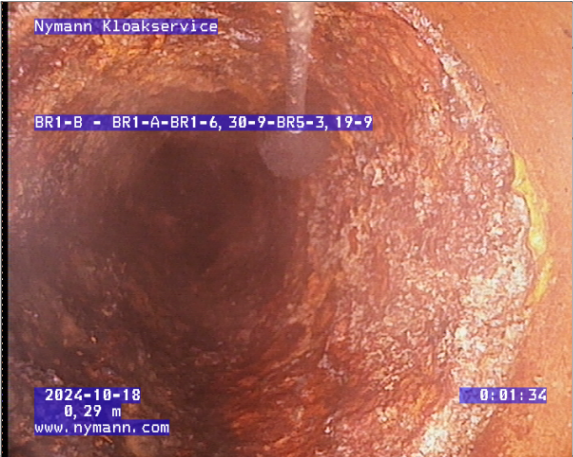


Foto BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0003.bmp

Observationskode: OK1M

Meterangivelse: 0,29 m

Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Jern

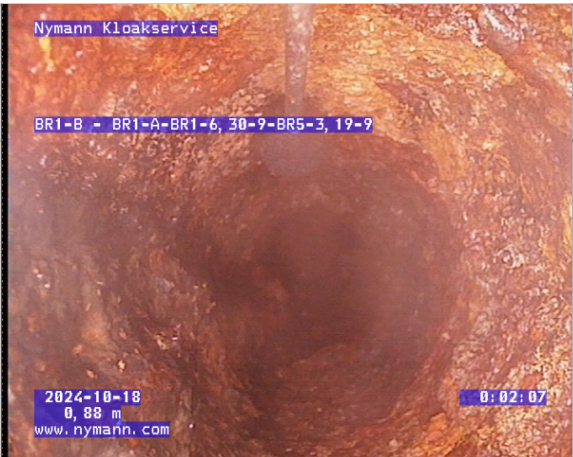


Foto BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0004.bmp

Observationskode: OB3

Meterangivelse: 0,88 m

Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til
urref 12



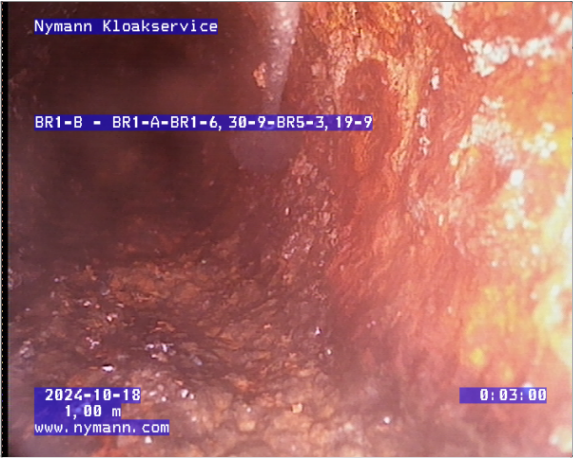
Foto BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0005.bmp

Observationskode: AF3HF

Meterangivelse: 0,89 m

Tekst: Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 6, Hårde
materialer, Fastsiddende

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9	INSPEKTIONSNUMMER: 5	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



FotoBR1-B - BR1-A-BR1-6,30-9-BR5-3,19-9_0006.bmp

Observationskode: S3

Meterangivelse: 1,00 m

Tekst: Stop i, Vand, klasse 0, Kan ikke komme videre for AF3HF

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3	INSPEKTIONSNUMMER: 6	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-C	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-A-BR1-5,74-3	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 4,09 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	0,00 m	S1	Start i, BR1-A-BR1-5,74-3, Vand, klasse 0, Start i stik	00:00:08	0000
	1,31 m	FS1F	Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling	00:00:51	
	2,67 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:01:06	
	3,16 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 3, 45 gr skønnet	00:01:55	0002
	3,17 m	FO2G	Forhindring, klasse 2, urref 6, Genstand i bundløb	00:01:48	0001
	3,70 m	FS3RA	Forskudt samling, klasse 3, urref 12, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling	00:02:37	0003
	3,95 m	AF2FH	Aflejring, klasse 2, urref 6, Fastsiddende, Hårde materialer	00:03:05	
	3,95 m	BE2A	Belægning, klasse 2, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type, fastsiddenede	00:03:07	
	4,08 m	BE4A	Belægning, klasse 4, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type, fastsiddenede	00:03:36	0004
	4,09 m	S3	Stop i, Vand, klasse 0, kan ikke komme videre i BE4A fastsiddenede	00:00:00	0005

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3	INSPEKTIONSNUMMER: 6	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

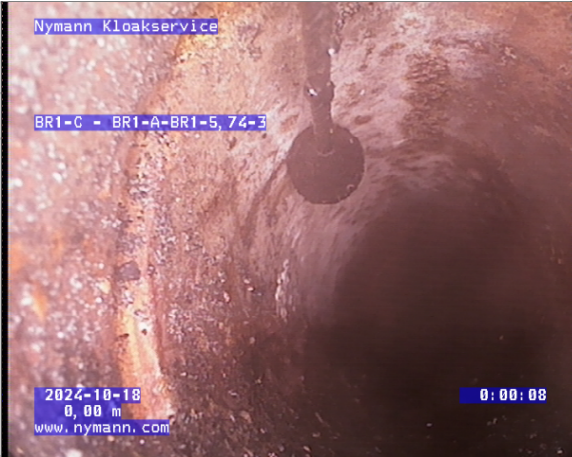


Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1-A-BR1-5,74-3, Vand, klasse 0, Start i stik



Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0002.bmp
Observationskode: OK0R
Meterangivelse: 3,16 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 3, 45 gr skønnet

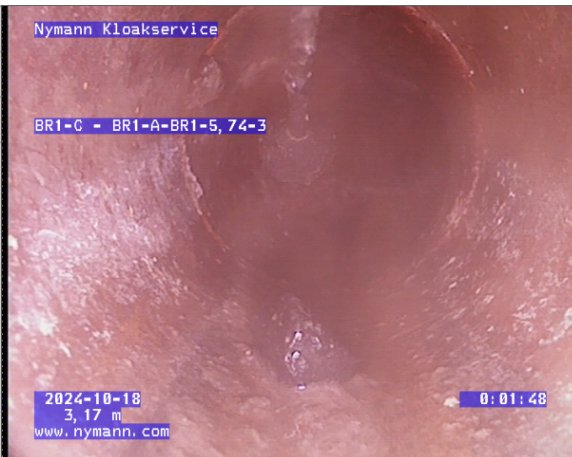


Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0001.bmp
Observationskode: FO2G
Meterangivelse: 3,17 m
Tekst: Forhindring, klasse 2, urref 6, Genstand i bundløb

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3	INSPEKTIONSNUMMER: 6	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

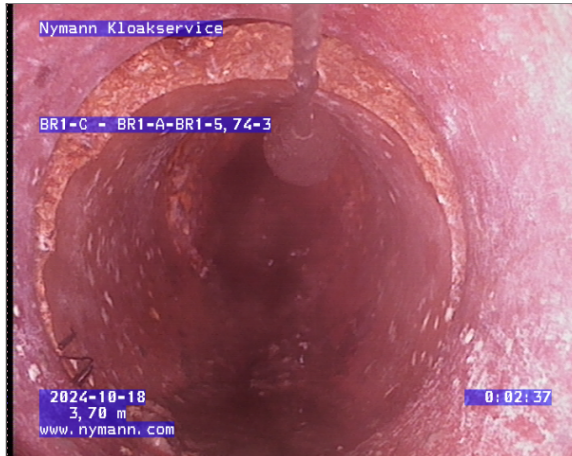


Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0003.bmp
Observationskode: FS3RÅ
Meterangivelse: 3,70 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 3, urref 12, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling



Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0004.bmp
Observationskode: BE4A
Meterangivelse: 4,08 m
Tekst: Belægning, klasse 4, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type, fastsiddenede



Foto BR1-C - BR1-A-BR1-5,74-3_0005.bmp
Observationskode: S3
Meterangivelse: 4,09 m
Tekst: Stop i, Vand, klasse 0, kan ikke komme videre i BE4A fastsiddenede

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9	INSPEKTIONSNUMMER: 7	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-D	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-A-BR1-3,12-9	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 0,44 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 10	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	0,00 m	S1	Start i, BR1-A-BR1-3,12-9, Vand, klasse 0, start i stik	00:00:08	0000
	0,04 m	OK2M	Konstruktionsændring, klasse 2, Materialændring, Jern	00:00:45	0001
	0,25 m	OB3	Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til urref 12, Start	00:00:59	0002
	0,43 m	OB3	Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til urref 12, Stop	00:01:31	
	0,44 m	S2	Slut i, BR1-D, Vand, klasse 0, slut i fodbjning	00:01:39	0003

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9	INSPEKTIONSNUMMER: 7	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1-A-BR1-3,12-9, Vand, klasse 0, start i stik



Foto BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9_0001.bmp
Observationskode: OK2M
Meterangivelse: 0,04 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 2, Materialændring, Jern



Foto BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9_0002.bmp
Observationskode: OB3
Meterangivelse: 0,25 m
Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til urref 12, Start

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9	INSPEKTIONSNUMMER: 7	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

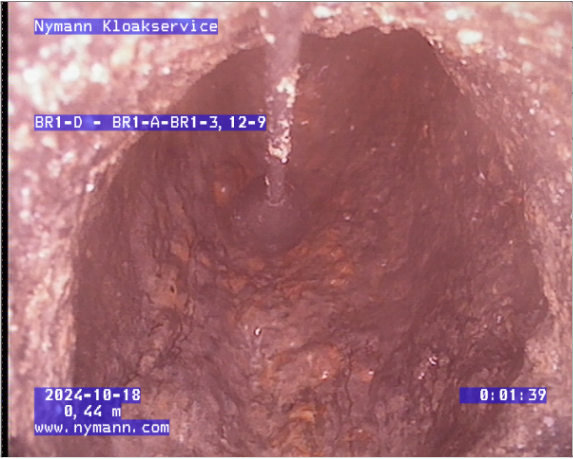


Foto	BR1-D - BR1-A-BR1-3,12-9_0003.bmp
Observationskode:	S2
Meterangivelse:	0,44 m
Tekst:	Slut i, BR1-D, Vand, klasse 0, slut i fodbjning

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4 - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 8	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR4	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd	NEDSTRØMS BRØND: BR1	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 0,30 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 10	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
		S1	Start i, BR1, Vand, klasse 0	00:00:08	0000
		FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:00:44	
		OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Beton	00:00:57	0001
		S2	Slut i, BR4, Vand, klasse 0, slut i vandlås	00:01:27	0002

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR4 - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 8	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

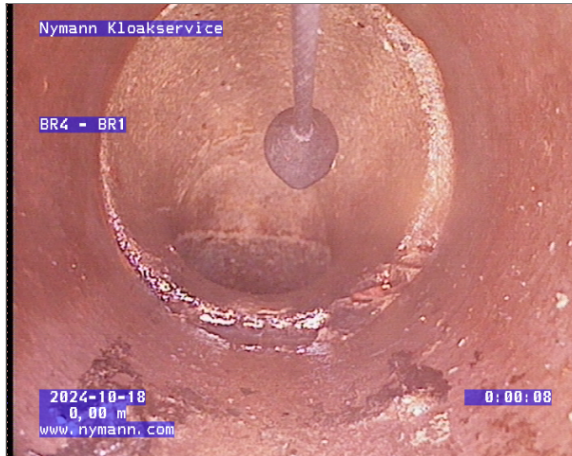


Foto BR4 - BR1_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0



Foto BR4 - BR1_0001.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 0,04 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Beton



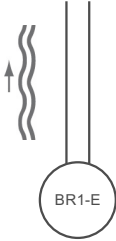
Foto BR4 - BR1_0002.bmp
Observationskode: S2
Meterangivelse: 0,30 m
Tekst: Slut i, BR4, Vand, klasse 0, slut i vandlås

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-E	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 2,82 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 25	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	0,00 m	S1	Start i, BR1, Vand, klasse 0	00:00:11	0000
	0,01 m	BE1A	Belægning, klasse 1, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type, Start	00:00:17	0001
	0,31 m	AF1FH	Aflejring, klasse 1, fra urref 5, til urref 7, Fastsiddende, Hårde materialer, Start	00:00:44	0002
	0,61 m	FS3F	Forskudt samling, klasse 3, Forskudt samling, mulig kun en FS2 svært at se for belægning of aflejring	00:01:03	0003
	0,85 m	VA1	Vand, klasse 1, 5% skønnet	00:01:13	
	1,34 m	VA2	Vand, klasse 2, 10% skønnet	00:01:31	
	1,53 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 3, Ø100, Skønnet	00:02:19	0004
	1,74 m	AF1HF	Aflejring, klasse 1, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Stop	00:02:42	
	1,75 m	AF3HF	Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende	00:02:56	0005
	1,97 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling, svært at se	00:03:20	0006
	2,02 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 3, Ø100, Skønnet, stik lukket med 60% Aflejringer - skønnet	00:03:43	0007
	2,50 m	AF2HF	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende	00:04:05	
	2,61 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:04:16	

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



2,80 m	AF3HF	Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende	00:04:49	0008
2,81 m	BE1A	Belægning, klasse 1, fra urref 7, til urref 5, Belægning af anden type, Stop	00:05:01	
2,82 m	S3	Stop i, Vand, klasse 0, stop pga AF3HF kan ikke komme videre	00:05:10	0009

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-E - BR1_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0



Foto BR1-E - BR1_0001.bmp
Observationskode: BE1A
Meterangivelse: 0,01 m
Tekst: Belægning, klasse 1, fra urref 7, til urref 5,
Belægning af anden type, Start



Foto BR1-E - BR1_0002.bmp
Observationskode: AF1FH
Meterangivelse: 0,31 m
Tekst: Aflejring, klasse 1, fra urref 5, til urref 7,
Fastsiddende, Hårde materialer, Start

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-E - BR1_0003.bmp
Observationskode: FS3F
Meterangivelse: 0,61 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 3, Forskudt samling, mulig kun en FS2 svæt at se for belægning of aflejring



Foto BR1-E - BR1_0004.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 1,53 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet



Foto BR1-E - BR1_0005.bmp
Observationskode: AF3HF
Meterangivelse: 1,75 m
Tekst: Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-E - BR1_0006.bmp
Observationskode: FS2Å
Meterangivelse: 1,97 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 2, Åben samling, svært at se



Foto BR1-E - BR1_0007.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 2,02 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet, stik lukket med 60% Aflejring - skønnet

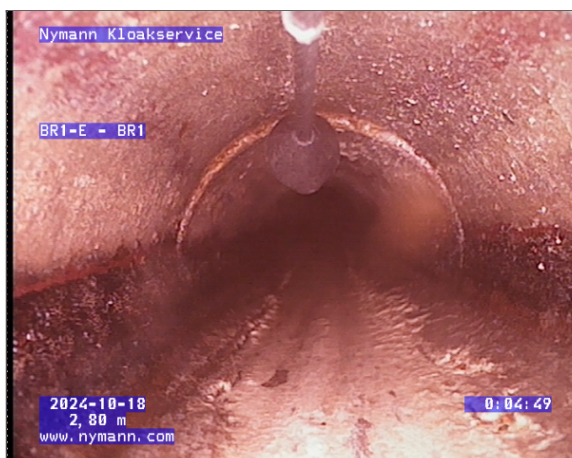


Foto BR1-E - BR1_0008.bmp
Observationskode: AF3HF
Meterangivelse: 2,80 m
Tekst: Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-E - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 9	DATO: 2024.10.18
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

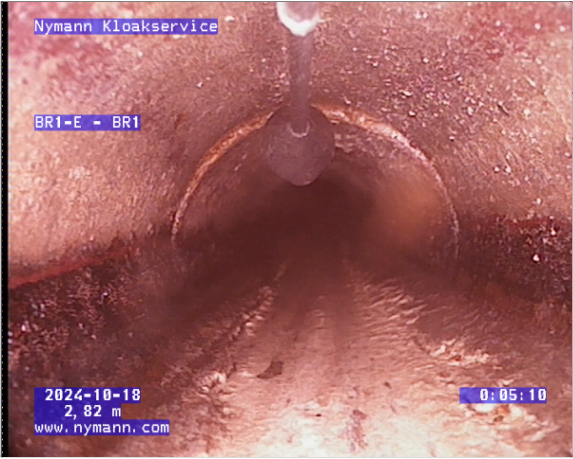


Foto BR1-E - BR1_0009.bmp

Observationskode: S3

Meterangivelse: 2,82 m

Tekst: Stop i, Vand, klasse 0, stop pga AF3HF kan ikke komme videre

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3	INSPEKTIONSNUMMER: 10	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-F	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1-E-BR1-1,53-3	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 2,66 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvej	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 25	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	0,00 m	S1	Start i, BR1-A-BR1-1,53-3, Vand, klasse 4, 50% - skønnet	00:00:15	0000
	0,02 m	BE1K	Belægning, klasse 1, fra urref 9, til urref 3, Kloakhud, Start	00:00:27	0001
	0,03 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:00:35	
	0,42 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 3, 45 gr skønnet	00:01:04	0002
	1,02 m	VA0	Vand, klasse 0	00:01:22	
	1,69 m	AF1S	Aflejring, klasse 1, fra urref 3, til urref 6, Sand/Grus	00:01:53	
	1,78 m	BE1K	Belægning, klasse 1, fra urref 9, til urref 3, Kloakhud, Stop	00:02:19	
	1,81 m	OK0R	Konstruktionsændring, klasse 0, Retningsændring, urref 3, 30 gr - skønnet	00:02:27	0003
	1,94 m	OB3	Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til urref 12, Start	00:02:43	0005
	1,94 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Jern	00:02:39	0004
	2,65 m	OB3	Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til urref 12, Stop	00:03:19	
	2,66 m	S2	Slut i, BR1-F, Vand, klasse 0, slut i fodbøjning	00:03:26	0006

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3	INSPEKTIONSNUMMER: 10	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

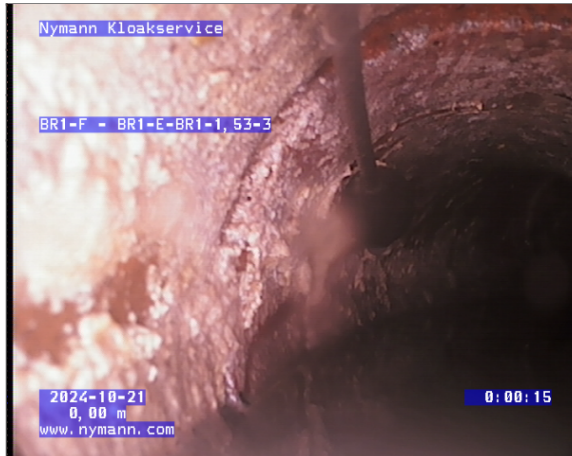


Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1-A-BR1-1,53-3, Vand, klasse 4, 50%
- skønnet



Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0001.bmp
Observationskode: BE1K
Meterangivelse: 0,02 m
Tekst: Belægning, klasse 1, fra urref 9, til urref 3,
Kloakhud, Start

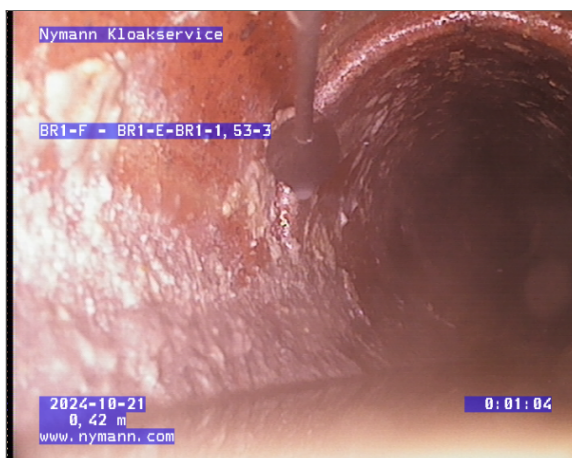


Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0002.bmp
Observationskode: OK0R
Meterangivelse: 0,42 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 0,
Retningsændring, urref 3, 45 gr skønnet

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3	INSPEKTIONSNUMMER: 10	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0003.bmp
Observationskode: OK0R
Meterangivelse: 1,81 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 0,
Retningsændring, urref 3, 30 gr - skønnet

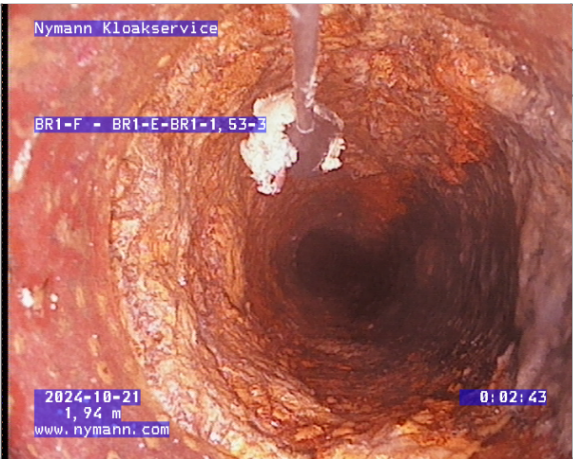


Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0005.bmp
Observationskode: OB3
Meterangivelse: 1,94 m
Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 3, fra urref 1, til
urref 12, Start

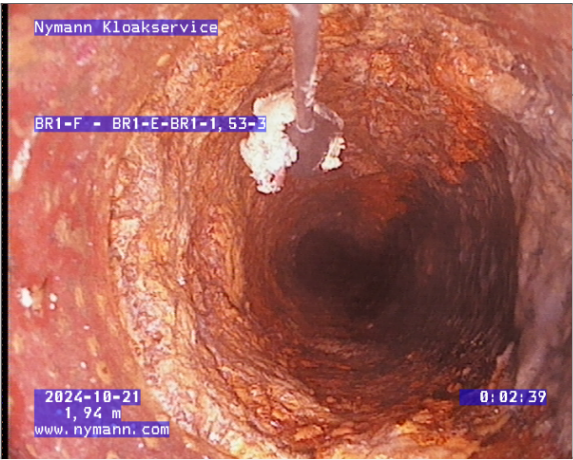


Foto BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0004.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 1,94 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Jern

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3	INSPEKTIONSNUMMER: 10	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

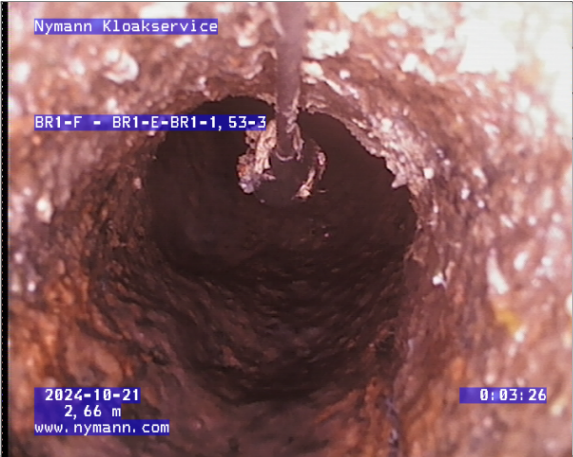



Foto	BR1-F - BR1-E-BR1-1,53-3_0006.bmp
Observationskode:	S2
Meterangivelse:	2,66 m
Tekst:	Slut i, BR1-F, Vand, klasse 0, slut i fodbøjning

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-I - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 11	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR1-I	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR1	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 4,40 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	<div>BR1</div> <div>0,00 m</div> <div>0,51 m</div> <div>2,24 m</div> <div>2,79 m</div> <div>3,24 m</div> <div>3,80 m</div> <div>4,27 m</div> <div>4,29 m</div> <div>4,37 m</div> <div>4,40 m</div> <div>BR1-I</div>	<div>S1</div> <div>FS2RÅ</div> <div>FS1RÅ</div> <div>FS2RÅ</div> <div>OK1M</div> <div>OK1R</div> <div>OK1M</div> <div>OB2</div> <div>OK1M</div> <div>S2</div>	<div>Start i, BR1, Vand, klasse 0</div> <div>Forskudt samling, klasse 2, urref 9, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling</div> <div>Forskudt samling, klasse 1, urref 6, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling</div> <div>Forskudt samling, klasse 2, urref 12, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling</div> <div>Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Foring</div> <div>Konstruktionsændring, klasse 1, Retningsændring, urref 11, 30 gr skønnet</div> <div>Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Jern</div> <div>Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til urref 12, rust</div> <div>Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Plast</div> <div>Slut i, BR1-I, Vand, klasse 0, slut i udtørret vandlås</div>	<div>00:00:08</div> <div>00:00:32</div> <div>00:01:09</div> <div>00:01:27</div> <div>00:01:41</div> <div>00:01:58</div> <div>00:02:21</div> <div>00:02:40</div> <div>00:03:06</div> <div>00:03:43</div>	<div>0000</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>0001</div> <div>0002</div> <div>0003</div> <div>0004</div> <div>0005</div> <div>0006, 0007</div>

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-I - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 11	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-I - BR1_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0

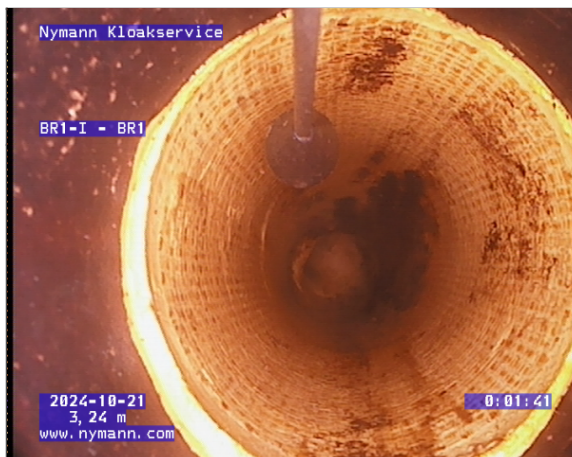


Foto BR1-I - BR1_0001.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 3,24 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Foring

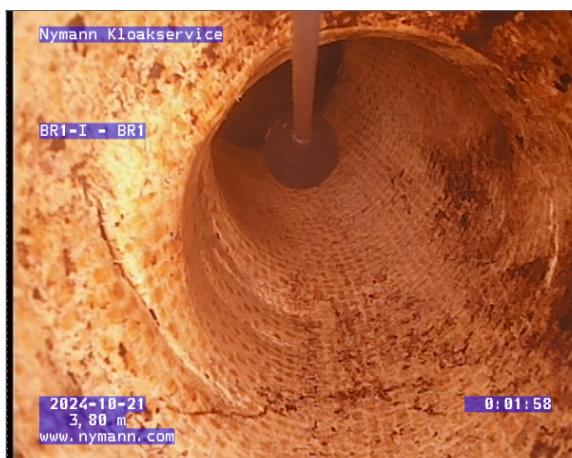


Foto BR1-I - BR1_0002.bmp
Observationskode: OK1R
Meterangivelse: 3,80 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Retningsændring, urref 11, 30 gr skønnet

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1-I - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 11	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-I - BR1_0003.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 4,27 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Jern



Foto BR1-I - BR1_0004.bmp
Observationskode: OB2
Meterangivelse: 4,29 m
Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til
urref 12, rust



Foto BR1-I - BR1_0005.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 4,37 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Plast

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1-I - BR1	INSPEKTIONSNUMMER: 11	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1-I - BR1_0006.bmp

Observationskode: S2

Meterangivelse: 4,40 m

Tekst: Slut i, BR1-I, Vand, klasse 0, slut i udtørret vandlås



Foto BR1-I - BR1_0007.bmp

Observationskode: S2

Meterangivelse: 4,40 m

Tekst: Slut i, BR1-I, Vand, klasse 0, slut i udtørret vandlås

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN:
BR1 - HVL

INSPEKTIONSNUMMER:
12

DATO:
2024.10.21

TV-OPERATØR:
M.Due

VOGN NR.:
tv1

KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND:
BR1

OPSTRØMS BRØND - TYPE:
Brønd

NEDSTRØMS BRØND:
HVL

NEDSTRØMS BRØND - TYPE:
Stiktilslutning

BY:
2720 Vanløse

VEJNAVN:
Ålkistevej 166

RAPPORT TYPE:
Gl. Hovedledning

INSPEKTIONSRETNING:
Medstrøm

SAMLET LÆNGDE:
18,04 m

KUNDE:
MMAK ApS

VEJR:
Tørvejr

TV INSPMETODE:
Drejbart kamera

INSPEKTIONSÅRSAG:
Tilsyn efter regn/Forberdelse

MATERIALE:
Gl. Ler

RAPPORT NR.:
1A

SYSTEM:
Fælles

DIMENSION:
150 mm

SPULET:
Ja

LEDNINGS PROFIL:
Ø

DATA-ID:
7544

GENEREL BEMÆRKNING:

1 : 100	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
<div>BR1</div>	0,00 m	S1	Start i, BR1, Vand, klasse 0	00:00:09	0000
	0,32 m	AF2HF	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Start	00:00:37	0001
	0,52 m	FS3F	Forskudt samling, klasse 3, Forskudt samling	00:00:57	0002
	0,94 m	VA4	Vand, klasse 4, 30% - skønnet	00:01:09	
	1,36 m	VA4	Vand, klasse 4, 40% - skønnet	00:01:30	
	1,59 m	VA4	Vand, klasse 4, 30% - skønnet	00:01:46	
	1,83 m	AF2HF	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Stop	00:03:16	
	1,99 m	VA1	Vand, klasse 1, 10% skønnet	00:01:57	
	2,00 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:02:04	
	2,04 m	AF3SH	Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Sand/Grus, Hårde materialer	00:02:09	0003
	2,21 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms	00:02:24	0004
	2,88 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms	00:03:37	0005
	3,08 m	AF2P	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Papir/Fækalier	00:03:52	
	3,95 m	AF2P	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Papir/Fækalier	00:04:07	
	4,35 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 1, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er ikke med på tegning	00:04:50	0006
	5,12 m	VA1	Vand, klasse 1, 10% skønnet	00:05:31	
	5,84 m	AF2H	Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Start	00:05:42	0007
	9,01 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:06:15	
	10,08 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 2, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er ikke med på tegning	00:06:51	0008

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

	12,07 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:07:26	
	13,05 m	IS1A	Indhængende samlingsmateriale, klasse 1, fra urref 7, til urref 8, Samlingsmaterialet= anden type, sidder i begge sider	00:08:07	0009
	13,28 m	VA1	Vand, klasse 1, 2% skønnet	00:08:16	
	13,46 m	GR1	Grenrør, klasse 1, urref 11, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er med på tegning	00:08:35	0010
	14,28 m	FS1F	Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling	00:08:50	
	17,29 m	IS1A	Indhængende samlingsmateriale, klasse 1, fra urref 7, til urref 8, Samlingsmaterialet= anden type	00:09:11	0011
	17,83 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:09:24	
	18,04 m	S2	Slut i, HVL, Vand, klasse 0, slut i hovedledning i vej	00:10:03	0012

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1 - HVL_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR1, Vand, klasse 0



Foto BR1 - HVL_0001.bmp
Observationskode: AF2HF
Meterangivelse: 0,32 m
Tekst: Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Fastsiddende, Start



Foto BR1 - HVL_0002.bmp
Observationskode: FS3F
Meterangivelse: 0,52 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 3, Forskudt samling

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1 - HVL_0003.bmp
Observationskode: AF3SH
Meterangivelse: 2,04 m
Tekst: Aflejring, klasse 3, fra urref 5, til urref 7, Sand/Grus, Hårde materialer



Foto BR1 - HVL_0004.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 2,21 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 3, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms



Foto BR1 - HVL_0005.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 2,88 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 9, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1 - HVL_0006.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 4,35 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 1, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er ikke med på tegning



Foto BR1 - HVL_0007.bmp
Observationskode: AF2H
Meterangivelse: 5,84 m
Tekst: Aflejring, klasse 2, fra urref 5, til urref 7, Hårde materialer, Start



Foto BR1 - HVL_0008.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 10,08 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 2, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er ikke med på tegning

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1 - HVL_0009.bmp
Observationskode: IS1A
Meterangivelse: 13,05 m
Tekst: Indhængende samlingsmateriale, klasse 1, fra urref 7, til urref 8, Samlingsmaterialet= anden type, sidder i begge sider



Foto BR1 - HVL_0010.bmp
Observationskode: GR1
Meterangivelse: 13,46 m
Tekst: Grenrør, klasse 1, urref 11, ø100, Skønnet, kan ikke køres pga køre medstrøms - stik er med på tegning

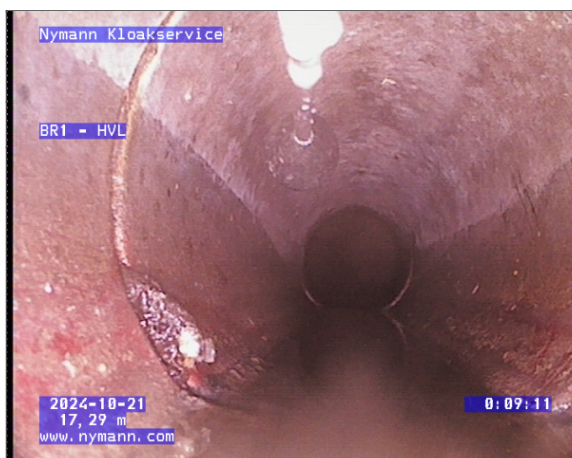


Foto BR1 - HVL_0011.bmp
Observationskode: IS1A
Meterangivelse: 17,29 m
Tekst: Indhængende samlingsmateriale, klasse 1, fra urref 7, til urref 8, Samlingsmaterialet= anden type

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR1 - HVL	INSPEKTIONSNUMMER: 12	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR1 - HVL_0012.bmp

Observationskode: S2

Meterangivelse: 18,04 m

Tekst: Slut i, HVL, Vand, klasse 0, slut i hovedledning i vej

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4-A - BR4	INSPEKTIONSNUMMER: 13	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR4-A	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR4	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 8,27 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: Ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 100	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	BR4				
	0,00 m	S1	Start i, BR4, Vand, klasse 0, starter 0,7m i ledning pga inførings problem i brønd	00:00:07	0000
	0,76 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, urref 1, Åben samling	00:00:44	
	5,67 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, urref 1, Åben samling	00:01:20	
	7,28 m	GR0	Grenrør, klasse 0, urref 10, Ø100, Skønnet	00:01:52	0001
	7,38 m	AF1HF	Aflejring, klasse 1, urref 6, Hårde materialer, Fastsiddende	00:02:08	
	7,50 m	FS3RÅ	Forskudt samling, klasse 3, urref 12, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling	00:02:27	0002
	7,70 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Jern	00:02:41	0003
BR4-A	7,70 m	OB2	Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til urref 12, rust	00:02:45	0004
	8,24 m	BM	Bemærkninger, ledningen slutter i fodbøjning som er aførppet	00:03:05	0005
	8,27 m	S2	Slut i, BR4-A, Vand, klasse 0, slut i fodbjning som er aførppet	00:03:13	0006

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR4-A - BR4	INSPEKTIONSNUMMER: 13	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR4-A - BR4_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR4, Vand, klasse 0, starter 0,7m i ledning pga inførings problem i brønd



Foto BR4-A - BR4_0001.bmp
Observationskode: GR0
Meterangivelse: 7,28 m
Tekst: Grenrør, klasse 0, urref 10, ø100, Skønnet

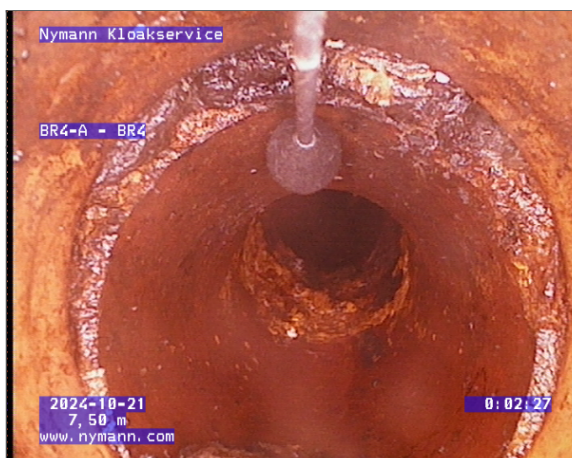


Foto BR4-A - BR4_0002.bmp
Observationskode: FS3RÅ
Meterangivelse: 7,50 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 3, urref 12, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR4-A - BR4	INSPEKTIONSNUMMER: 13	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

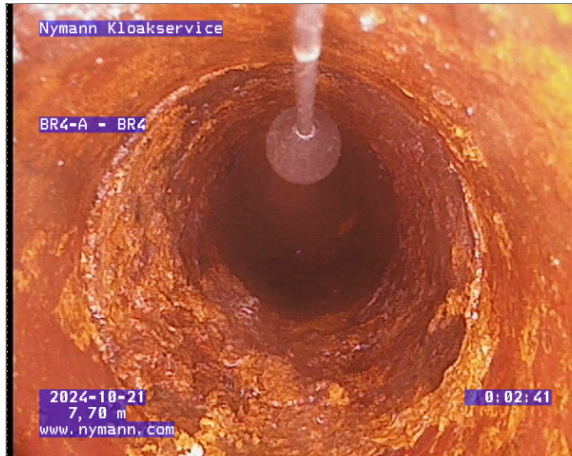


Foto BR4-A - BR4_0003.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 7,70 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1,
Materialændring, Jern

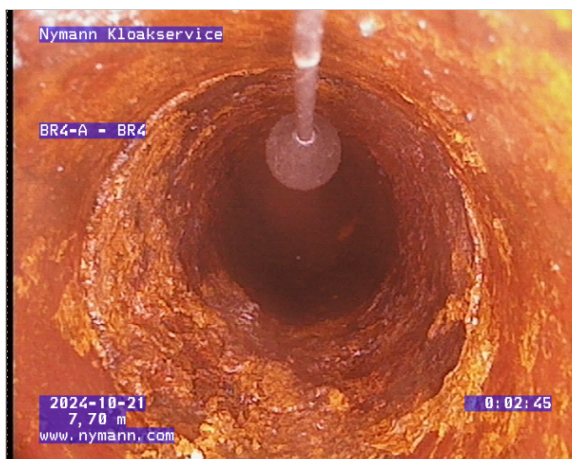


Foto BR4-A - BR4_0004.bmp
Observationskode: OB2
Meterangivelse: 7,70 m
Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til
urref 12, rust

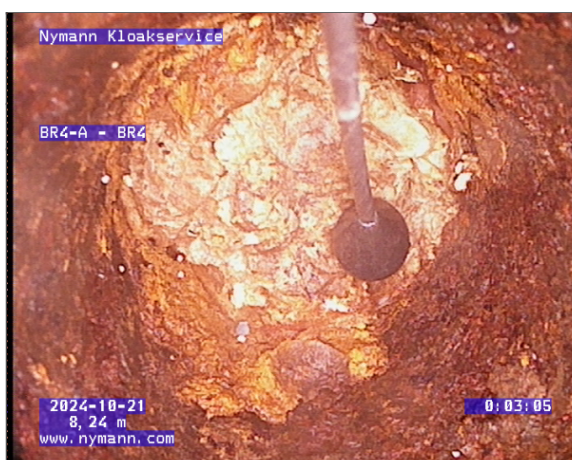


Foto BR4-A - BR4_0005.bmp
Observationskode: BM
Meterangivelse: 8,24 m
Tekst: Bemærkninger, ledningen slutter i fodbøjning
som er aforoppet

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4-A - BR4	INSPEKTIONSNUMMER: 13	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR4-A - BR4_0006.bmp
Observationskode: S2
Meterangivelse: 8,27 m
Tekst: Slut i, BR4-A, Vand, klasse 0, slut i fodbjning som er aforoppet

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4-B - BR4-A-7,28-10	INSPEKTIONSNUMMER: 14	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR4-B	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR4-A-7,28-10	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 0,33 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 10	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	0,00 m	S1	Start i, BR4-A-7,28-10, Vand, klasse 0, start i stik	00:00:09	0000
	0,09 m	OB2	Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til urref 12, rust	00:00:33	0002
	0,09 m	OK1M	Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Jern	00:00:26	0001
	0,33 m	S2	Slut i, BR4-B, Vand, klasse 0, slut i vandlås	00:00:52	0003

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4-B - BR4-A-7,28-10	INSPEKTIONSNUMMER: 14	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

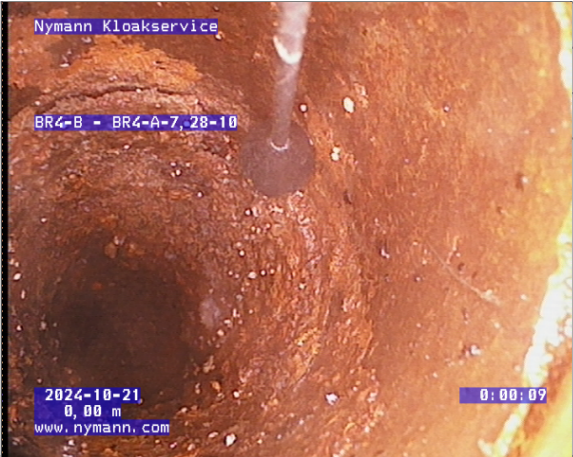


Foto BR4-B - BR4-A-7,28-10_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR4-A-7,28-10, Vand, klasse 0, start i stik



Foto BR4-B - BR4-A-7,28-10_0002.bmp
Observationskode: OB2
Meterangivelse: 0,09 m
Tekst: Overfladebeskadigelse, klasse 2, fra urref 1, til urref 12, rust



Foto BR4-B - BR4-A-7,28-10_0001.bmp
Observationskode: OK1M
Meterangivelse: 0,09 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 1, Materialændring, Jern

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR4-B - BR4-A-7,28-10	INSPEKTIONSNUMMER: 14	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

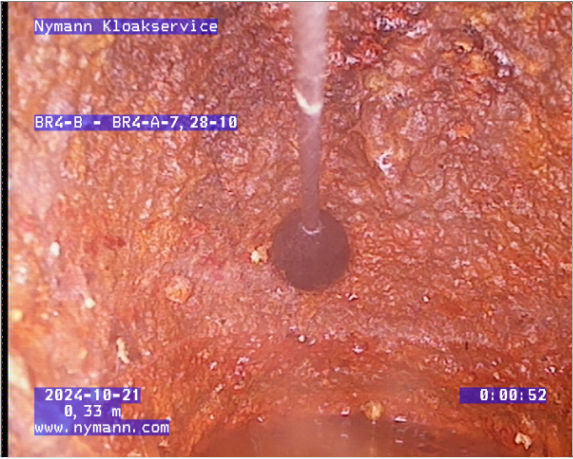
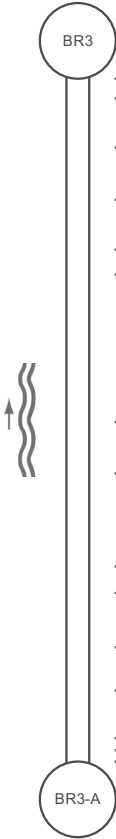




Foto BR4-B - BR4-A-7,28-10_0003.bmp
Observationskode: S2
Meterangivelse: 0,33 m
Tekst: Slut i, BR4-B, Vand, klasse 0, slut i vandlås

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR3-A - BR3	INSPEKTIONSNUMMER: 15	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR3-A	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR3	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Stiktilslutning
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 9,03 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 100	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
					
	0,00 m	S1	Start i, BR3, Vand, klasse 0	00:00:08	0000
	 0,26 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:00:27	
	 0,91 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:00:43	
	 1,60 m	FS2F	Forskudt samling, klasse 2, Forskudt samling	00:01:02	
	 2,26 m	FS2RF	Forskudt samling, klasse 2, urref 6, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Forskudt samling	00:01:14	0001
	 2,59 m	OK2MD	Konstruktionsændring, klasse 2, Materialændring, Dimensionsændring, 110 mm, Plast	00:01:24	0002
	 4,54 m	OK2MD	Konstruktionsændring, klasse 2, Materialændring, Dimensionsændring, 100 mm, Gl. Ler	00:01:51	0003
	 5,22 m	FS2RÅ	Forskudt samling, klasse 2, urref 11, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Åben samling	00:02:08	0004
	 6,45 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:02:26	
	 6,80 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:02:38	
	 7,52 m	FS1F	Forskudt samling, klasse 1, Forskudt samling	00:02:49	
	 8,09 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:03:02	
	 8,72 m	FS4Å	Forskudt samling, klasse 4, Åben samling, åben ud til jord	00:03:26	0005
	 8,88 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:03:39	
	 9,03 m	S2	Slut i, BR3-A, Vand, klasse 0, slut i fodbjning til tagnedløb	00:03:51	0006
					

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR3-A - BR3	INSPEKTIONSNUMMER: 15	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:



Foto BR3-A - BR3_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR3, Vand, klasse 0

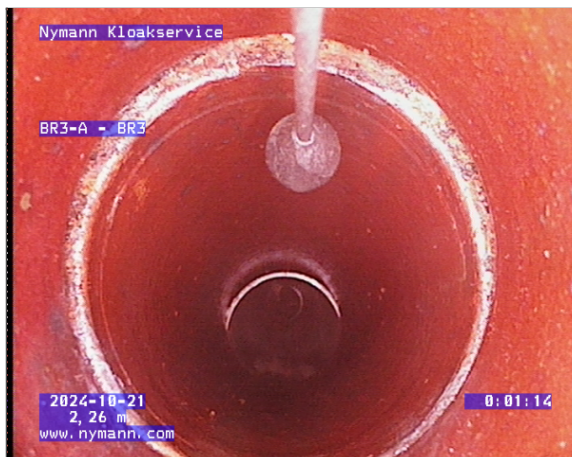


Foto BR3-A - BR3_0001.bmp
Observationskode: FS2RF
Meterangivelse: 2,26 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 2, urref 6, Retningsændring i samling (forskydning i langsgående retning), Forskudt samling

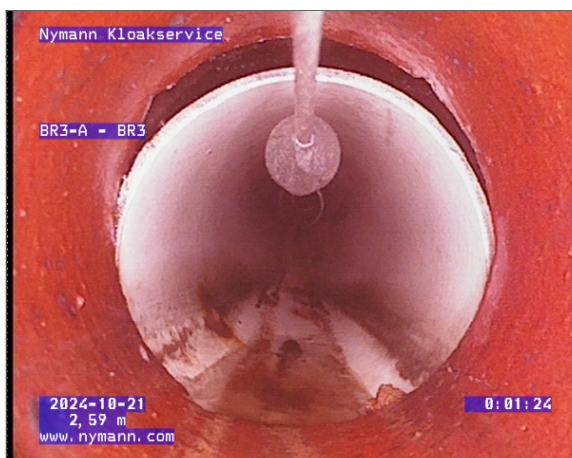


Foto BR3-A - BR3_0002.bmp
Observationskode: OK2MD
Meterangivelse: 2,59 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 2, Materialændring, Dimensionsændring, 110 mm, Plast

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR3-A - BR3	INSPEKTIONSNUMMER: 15	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

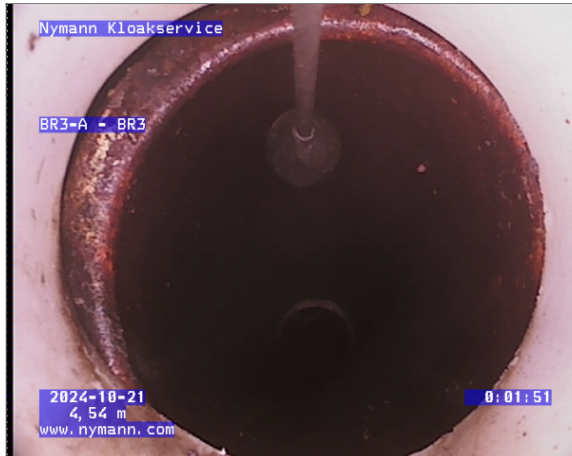


Foto BR3-A - BR3_0003.bmp
Observationskode: OK2MD
Meterangivelse: 4,54 m
Tekst: Konstruktionsændring, klasse 2,
Materialændring, Dimensionsændring, 100 mm,
Gl. Ler

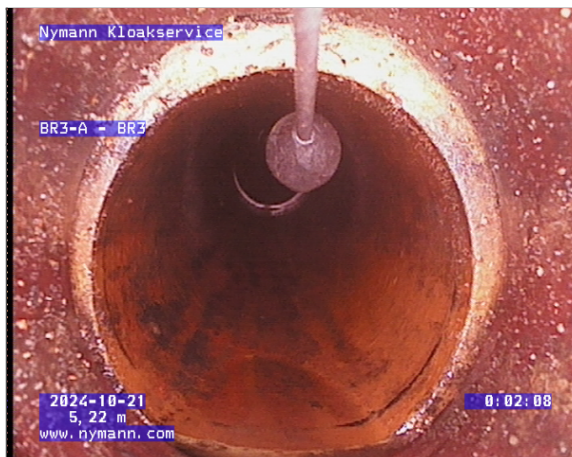


Foto BR3-A - BR3_0004.bmp
Observationskode: FS2RÅ
Meterangivelse: 5,22 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 2, urref 11,
Retningsændring i samling (forskydning i
langsgående retning), Åben samling

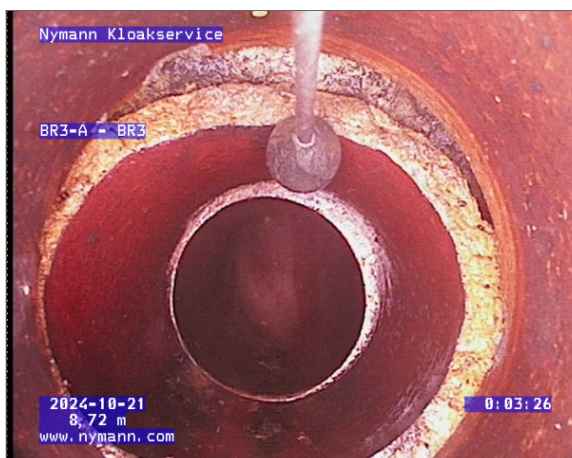


Foto BR3-A - BR3_0005.bmp
Observationskode: FS4Å
Meterangivelse: 8,72 m
Tekst: Forskudt samling, klasse 4, Åben samling, åben
ud til jord

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR3-A - BR3	INSPEKTIONSNUMMER: 15	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

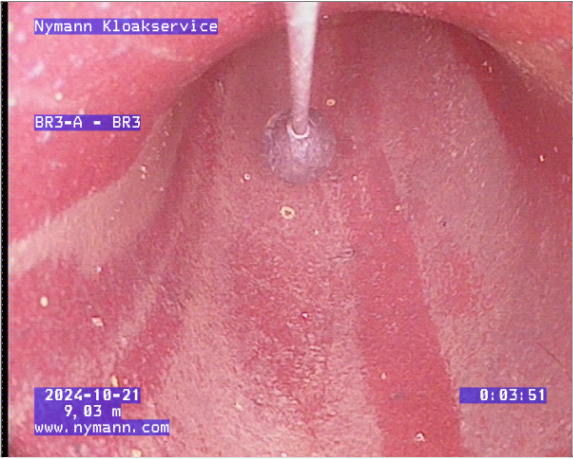


Foto BR3-A - BR3_0006.bmp

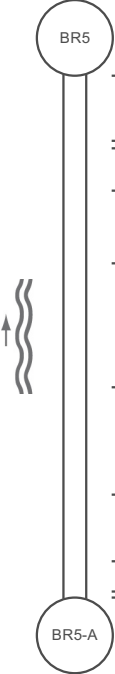

Observationskode: S2

Meterangivelse: 9,03 m

Tekst: Slut i, BR3-A, Vand, klasse 0, slut i fodbjning til tagedløb

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5-A - BR5	INSPEKTIONSNUMMER: 16	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

OPSTRØMS BRØND: BR5-A	OPSTRØMS BRØND - TYPE: Punkt	NEDSTRØMS BRØND: BR5	NEDSTRØMS BRØND - TYPE: Brønd
BY: 2720 Vanløse		VEJNAVN: Ålkistevej 166	
RAPPORT TYPE: Gl. Hovedledning		INSPEKTIONSRETNING: Modstrøm	SAMLET LÆNGDE: 3,45 m
KUNDE: MMAK ApS		VEJR: Tørvejr	TV INSPMETODE: Drejbart kamera
INSPEKTIONSÅRSAG: Tilsyn efter regn/Forberdelse		MATERIALE: Gl. Ler	RAPPORT NR.: 1A
SYSTEM: Fælles		DIMENSION: 100 mm	
SPULET: Ja		LEDNINGS PROFIL: ø	DATA-ID: 7544
GENEREL BEMÆRKNING:			

1 : 50	POSITION	OBS	OBS TEKST	VIDEO POS	FOTO
	 0,00 m	S1	Start i, BR5, Vand, klasse 0	00:00:09	0000
	0,43 m	RB2	Rørbrud, klasse 2, fra urref 10, til urref 2	00:00:29	
	0,48 m	FS2Å	Forskudt samling, klasse 2, Åben samling	00:00:40	
	0,76 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:00:51	
	1,24 m	FS1Å	Forskudt samling, klasse 1, Åben samling	00:01:05	
	2,06 m	RB2C	Rørbrud, klasse 2, fra urref 1, til urref 12, Cirkulær - revne/brud vikelret på røraksen	00:01:17	
	2,77 m	RB2L	Rørbrud, klasse 2, fra urref 1, til urref 2, Langsgående - revne/brud forløber langs røraksen	00:01:31	
	3,21 m	RB3S	Rørbrud, klasse 3, fra urref 9, til urref 5, Sammensatte - kombination af både langsgående og cirkulære revner/brud	00:01:49	0001
	3,41 m	FO4FG	Forhindring, klasse 4, fra urref 1, til urref 12, Fastklemt i samling, Genstand i bundløb, fastklemt mursten	00:01:58	0002
	3,45 m	S3	Stop i, Vand, klasse 0, an ikke komme videre	00:02:11	0003

Inspektions Rapport

STRÆKNINGSNAVN: BR5-A - BR5	INSPEKTIONSNUMMER: 16	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

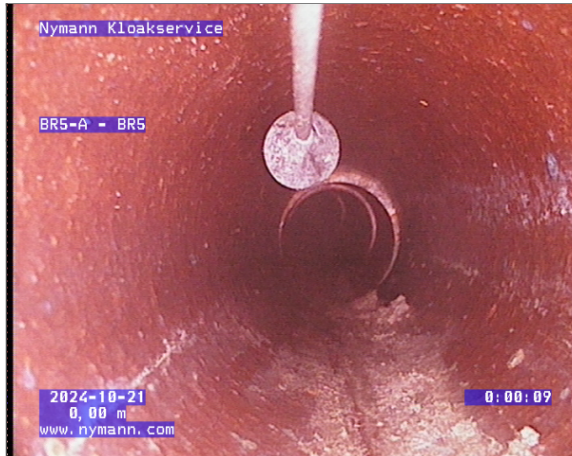


Foto BR5-A - BR5_0000.bmp
Observationskode: S1
Meterangivelse: 0,00 m
Tekst: Start i, BR5, Vand, klasse 0

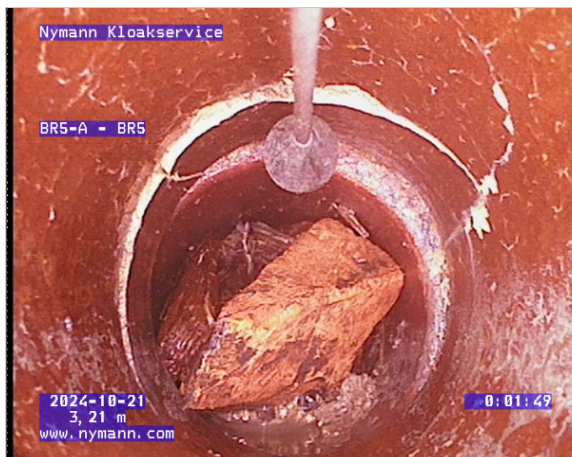


Foto BR5-A - BR5_0001.bmp
Observationskode: RB3S
Meterangivelse: 3,21 m
Tekst: Rørbrud, klasse 3, fra urref 9, til urref 5, Sammensatte - kombination af både langsgående og cirkulære revner/brud



Foto BR5-A - BR5_0002.bmp
Observationskode: FO4FG
Meterangivelse: 3,41 m
Tekst: Forhindring, klasse 4, fra urref 1, til urref 12, Fastklemt i samling, Genstand i bundløb, fastklemt mursten

Inspektions Rapport		
STRÆKNINGSNAVN: BR5-A - BR5	INSPEKTIONSNUMMER: 16	DATO: 2024.10.21
TV-OPERATØR: M.Due	VOGN NR.: tv1	KAMERA MODEL:

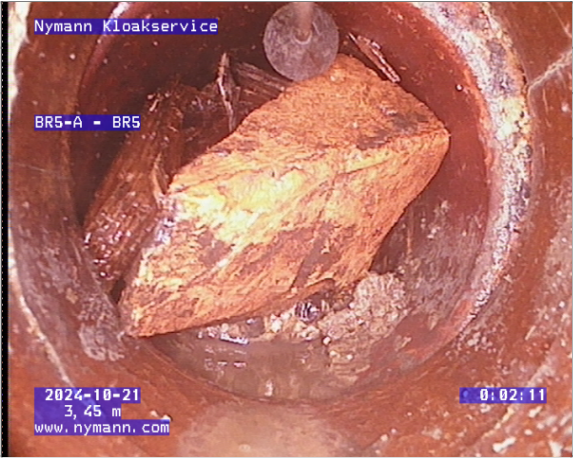


Foto BR5-A - BR5_0003.bmp
Observationskode: S3
Meterangivelse: 3,45 m
Tekst: Stop i, Vand, klasse 0, an ikke komme videre