

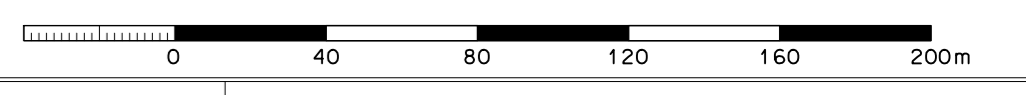
Tegninger



NOTER:
Løsningsdimensioner er i millimeter.

SIGNATURER:

-----	Deloplandsgrense fælles/opdølvand	XXXXXX	Tråstillet knudepunkt
-----	Deloplandsgrense regnvand	XXXXXX	Bekæmpelses punkt
-----	Opdølvandledning (dimension)	XXXXXX	Bløddækket
-----	Fællesledning (dimension)	XXXXXX	Red. areal
-----	Regnvandledning (dimension)	XXXXXX	Personalevare
-----	Drænvandledning (dimension)	XXXXXX	
-----	Tylnedledning (dimension)	XXXXXX	
-----	Hejledning (dimension)	XXXXXX	
-----	Hejledning / Baghus	XXXXXX	
-----	Størrelsesnummer (knudepunktnummer)		
○	Brand	○	Pumpe
○	Overløbsbygværk	○	Varebrand
□	Bygværk	○	Basin
□		○	Sandfang
		■	Hejlebælt
		○	Punkt
		○	Absorbering
		○	Udstøb



Kloaksanering Benløse
Oversigtsplan

Ringsted Forsyning

dato: 2013-06-16	skala: 1:2000	tegning nr.: 1.1
ansvarlig: LJK	tegner: JPC	

Ringsted Spildevand A/S

NIELSEN & RISAGER AS



SIGNATURER:

KNØDEPUNKT: BRØNDKVALITET:
 Brøndkvalitet er fra brøndspropt eller brøndsikter

- Uoplyst
- God
- Middel
- Dårlig

xxxxxxxx Knødepunktnummer (brøndnummer)

LEDNING: FYSISK INDEKS
 Fysisk indeks (FI), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion

Ledninger uden TV-inspektion

—XXX—	0 - 4	Udmærket tilstand
—XX—	4 - 6	Tilfredsstillende tilstand
—X—	6 - 8	Mindre god tilstand
—X—	8 - 10	Dårlig tilstand

0 40 80 120 160 200m

Kloaksanering Benløse
 Fysisk Indeks (FI)

Ringsted Forsyning

dato: 2013-05-31	skala: 1:2000	tegning nr.:
arkitekt: JRC	ingeniør: LJK	1762.02

Ringsted Spildevand AS

NIELSEN & RISAGER AS
 4100 Benløse

11



SIGNALTÆR

	Nyeretning	XXXXXX	Knudepunktnummer
	Udstiftes ved graving		
	Punktopbeholdning/graving/gravingsløj		
	Stempelrøring/opgravningsløj/udstiftning		
	Observation		
	Ingen tilføjelse		
	Leeding optimeret (hydraulisk plananalyse)		

	Blødd		Pumpe		Udstifter		Punkt
	Overlæbebygværk		Verdibrønd		Sandfang		Absorbering
	Bygværk		Becken		Nedløberbet		Udlob

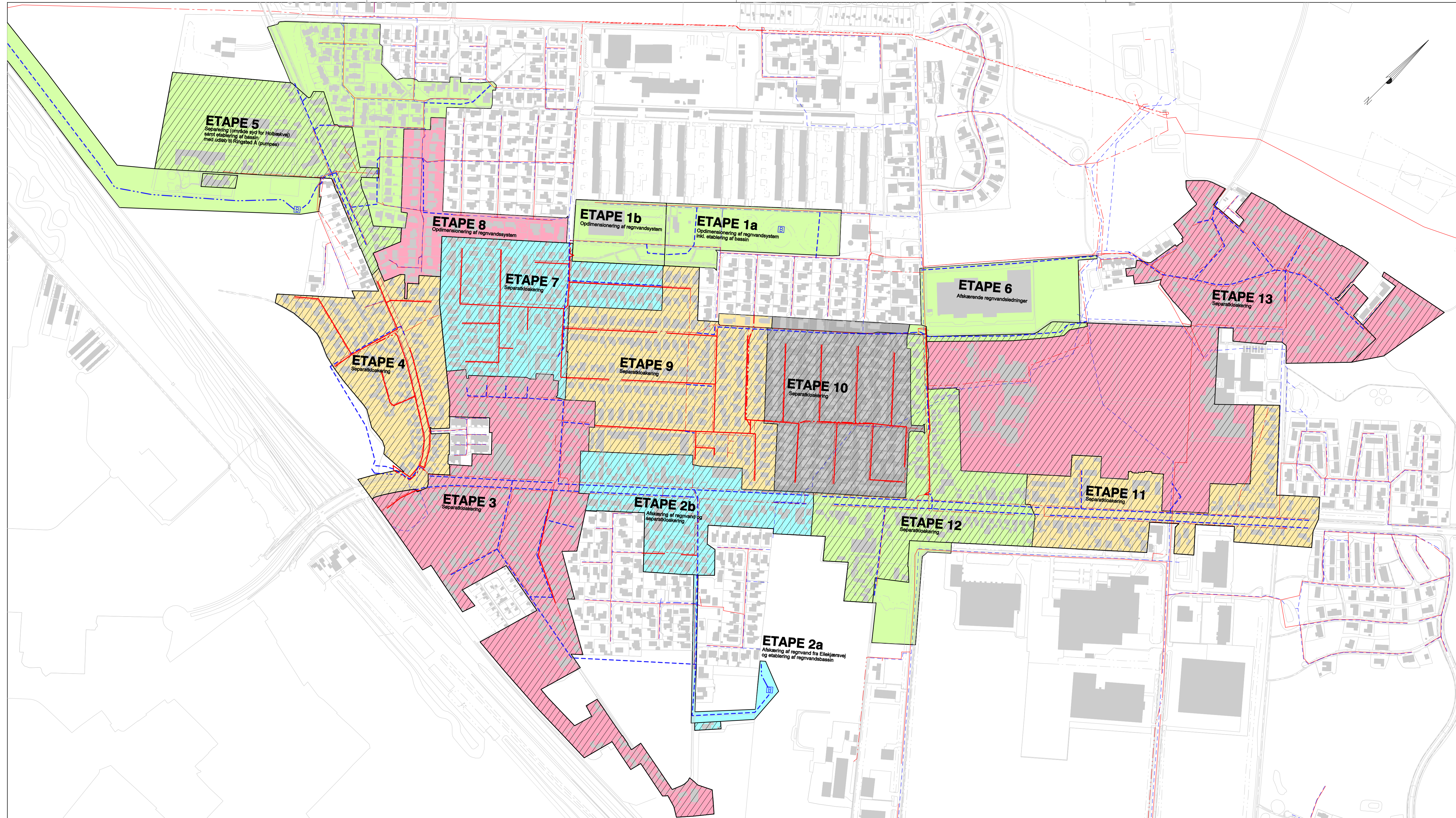
Ringsted Forsyning
 Kloaksanering Benløse
 Saneringsstilletag for opgradering af eksisterende afløbssystem

Blå: 178202061.000
 Dato: 2013-06-16
 Skala: 1:2000
 Udarbejdet af: JPC
 Projekt nr.: 4102 Ringsted
 Tlf: 47 47 47 47
 Web: www.ringstedforsyning.dk

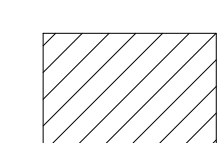
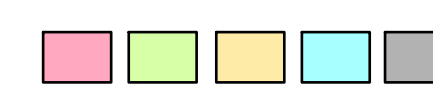
Ringsted Spildevand A/S
 Ringstedvej 29
 4100 Ringsted
 Tlf: 47 47 47 47
 Web: www.ringstedspildevand.dk

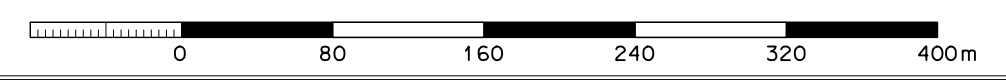
NIELSEN & RISAGER AS
 Nørre Allé 10
 4000 Roskilde
 Tlf: 46 30 30 30
 Web: www.nrs.dk



1782.02

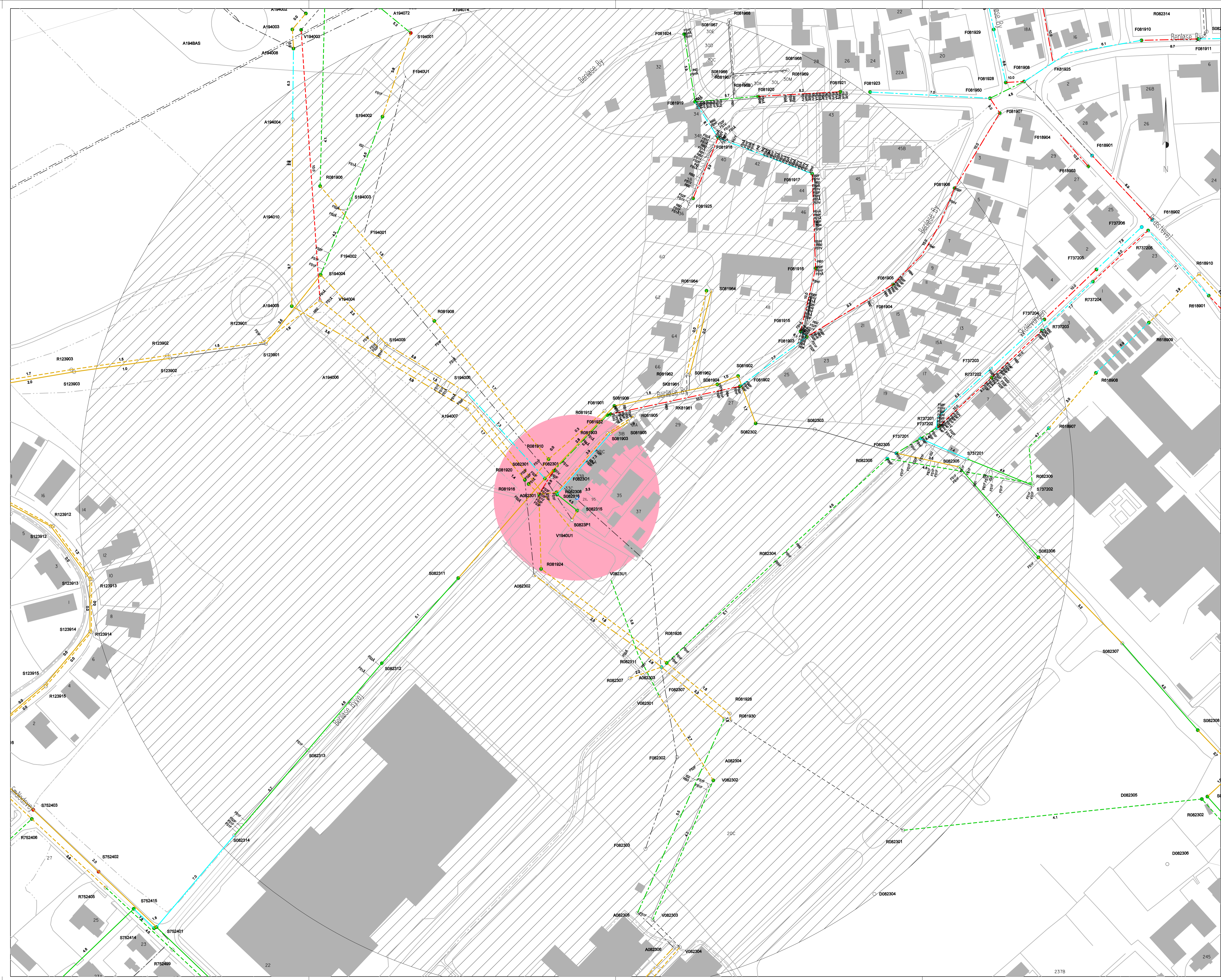


SIGNATURER:

-  Områder/ ejendomme som separatkloakeres
-  Etapeopdeling - viser områder der berøres af nærværende plan



 Kloaksanering Benløse Etapeplan			
Sag nr. Gis	dato 2013-09-10	mål 1:4000	tegn. nr.
arkiv/plott# 176202c62.000	revisjon JRC	signatur LJK	62
Ringsted Spildevand A/S	Bragersvej 18 4100 Ringsted	TELEFON 69 89 80 00 www.ringstedforsyning.dk	
 NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I. A.	Marslevvej 29 4700 Næstved	TELEFON 55 72 09 07 TELEFAX 55 72 09 97	Sag nr. 1762.02



SIGNATURER:

KNUDEPUNKT: BRØNDKVALITET:
 Brøndkvalitet er fra brøndrapport eller brøndskitser

- Uoplyst
- God
- Middel
- Dårlig

XXXXXX Knodepunktnummer (brøndnummer).

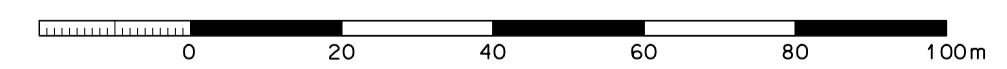
LEDNING: FYSISK INDEX
 Fysisk index (Fi), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion.

—	0 - 4	—	Udmærket tilstand
—	4 - 6	—	Tilfredsstillende tilstand
—	6 - 8	—	Mindre god tilstand
—	8 - 10	—	Dårlig tilstand

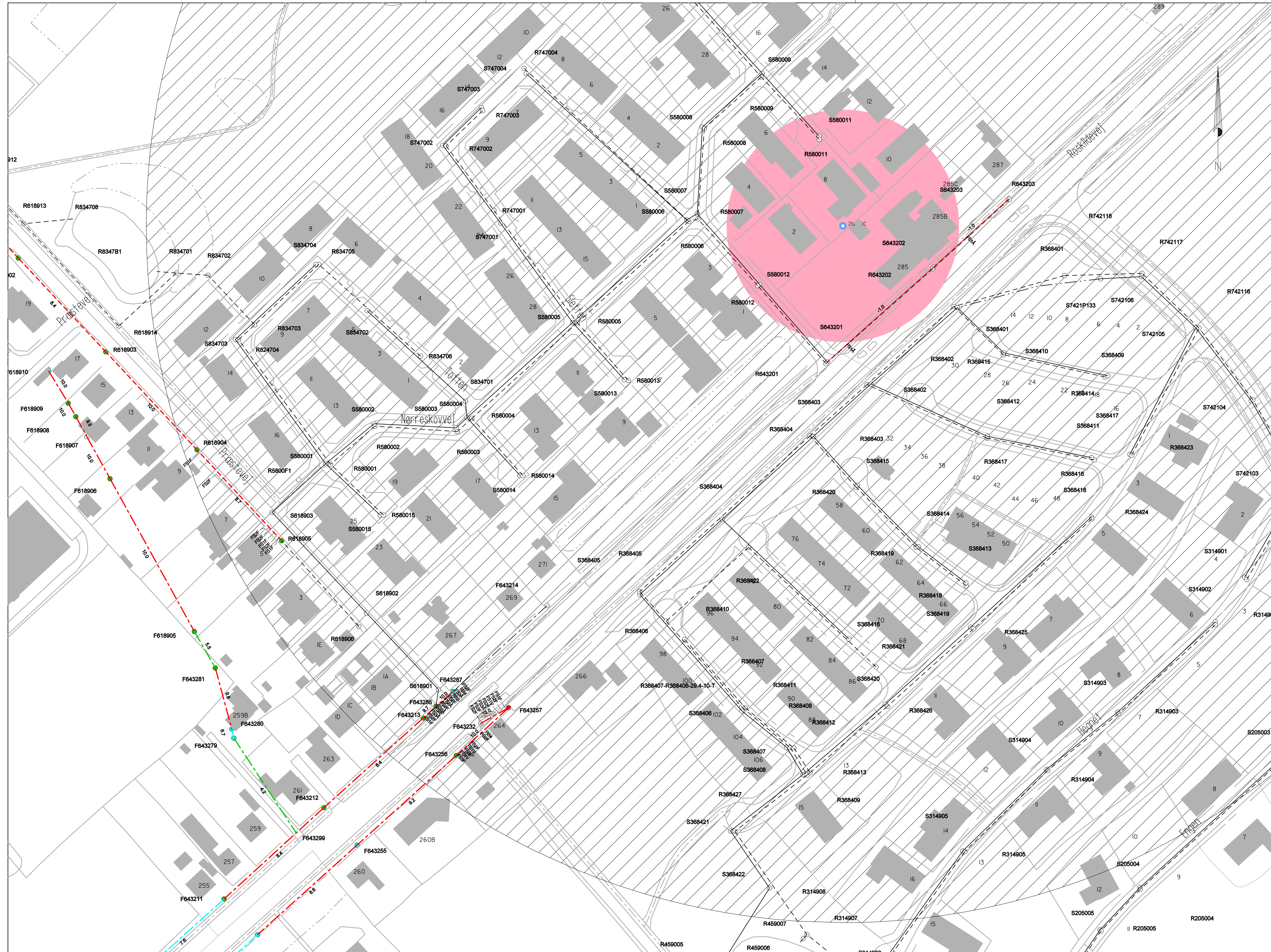
TV-OBSERVATIONER
 Koder (observationskode/klasse/beskrivelse/type)

RB 1-4 Rørrev/brud	IS 1-4 Indtægnende samlingsmateriale
A Afskalning	A Samlingsmateriale af anden type
B Brud	G Smalingsmateriale af en gumming
C Cirkulær - revne forløber vinkelret på røraksen	Driftmæssig tilstand
L Længsgående - revne forløber langs røraksen	RØ 1-4 Rødder
S Sammensatte - kombination af både længsgående og cirkulære revner	F Fine rødder
FS 1-4 Forskudt samling	P Pælerod
F Forskudt samling (forskydning i tværgående retning)	R Rodklump
V Vinkelretning (retningsændring i samling)	
A Absen samling (forskydning i længsgående retning)	

Vandboring med beskyttelsezoner
 50 m zone
 300 m zone.
 Boringens placering og status er vejledende. Oplysninger er baseret på GELUS' offentligt tilgængelige "Jupiter database".



Kloaksanering Benløse Tv-observationer i 300m zone omkring vandboring Benløse Byvej			
Sag nr. Gis	dato 2013-05-31	mål 1:1000	tegn. nr. 611.1
arkivpostnr 176202:611_1.000	revison LJK	signatur JRC	
Ringsted Spildevand A/S Ringstedvej 18 4100 Ringsted		TELEFON 69 69 80 00 www.ringstedsforsyning.dk	
NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.U.		Marsvej 29 4700 Næstved TELEFON 55 72 09 07 TELEFAX 55 72 09 97 Sag nr. 1762.02	



SIGNATURER:

KNUDEPUNKT: BRØNDKVALITET:
Brøndkvalitet er fra brøndrapport eller brøndskitser

- Uoplyst
- God
- Middel
- Dårlig

XXXXXX Knudepunktnummer (brøndnummer).

LEDNING: FYSISK INDEX
Fysisk index (FI), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion.

—	X,XX	0 - 4	Ledninger uden TV-inspektion
—	X,XX	4 - 6	Udmærket tilstand
—	X,XX	6 - 8	Tilfredsstillende tilstand
—	X,XX	8 - 10	Mindre god tilstand
—	X,XX		Dårlig tilstand

TV-OBSERVATIONER
Koder (observationskode/klasse/beskrivelse/type)

Røremes fysiske tilstand	Røremes fysiske tilstand
RB 1-4 Revner/brud	IS 1-4 Indhængende samlingsmateriale
A Afskaling	A Samlingsmateriale er af anden type
B Brud	G Samlingsmateriale er en gumming
C Cirkulær - revne forløber vinkelret på røraksen	Driftmæssig tilstand
L Langgående - revne forløber langs røraksen	RØ 1-4 Rødder
S Sammensatte - kombination af både langgående og cirkulære revner	F Fine rødder
FS 1-4 Forskudt samling	P Pælerod
F Forskudt samling (forskydning i tværgående retning)	R Rodklump
V Vinkeldrejning (retningsændring i samling)	
Å Åben samling (forskydning i langgående retning)	

0 20 40 60 80 100m

Ringsted Forsyning Kloaksanering Benløse
Tv-observationer i 300m zone omkring vandboring
Roskildevej Nord

Sag nr. Gis 176202c611_2.000	dato 2013-05-31	mål 1:1000	tegn. nr. 611.2
arkiv/plottid 176202c611_2.000	revision LJK	signatur JRC	

Ringsted Spildevand A/S
Bragesvej 18
4100 Ringsted
TELEFON 69 89 80 00
www.ringstedforsyning.dk

NIELSEN & RISAGER AS
RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I.
Marskvej 29
4700 Næstved
TELEFON 55 72 09 07
TELEFAX 55 72 09 97
Sag nr. 1762.02



SIGNATURER:

KNUDEPUNKT: BRONDEKVALITET:
 Brøndkvalitet er fra brændrapport eller brøndskitter

- Uoplyst
- God
- Middel
- Dårlig

XXXXXXXX Knudepunktnummer (brøndnummer)

LEDNING: FYSISK INDEX
 Fysisk Index (FI), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion

—	0 - 4	Lidmarkslet tilstand
—	4 - 6	Tilfredsstillende tilstand
—	6 - 8	Mindre god tilstand
—	8 - 10	Dårlig tilstand

TV-OBSERVATIONER
 Koder (observationskode/klasse/beskrivelse/type)

RB 1-4	Revet/brud	IS 1-4	Indtrængende samlingmateriale
B	Brud	A	Samlingmateriale er af anden type
C	Cirkular - rene forløber vinkelret på røret	G	Smalingsmateriale er en gumring
L	Langsglende - rene forløber langs røret		
S	Sammenstøt - rene forløber langs røret		
FS 1-4	Forsøkt samling		
F	Forsøkt samling (forskydning i tværgående retning)		
V	Vinkelretning (retningssending i samling)		
Å	Åben samling (forskydning i langsgående retning)		

Revetes fysiske tilstand

0 - 4	Lidmarkslet tilstand
4 - 6	Tilfredsstillende tilstand
6 - 8	Mindre god tilstand
8 - 10	Dårlig tilstand

Driftmæssig tilstand

IS 1-4	Indtrængende samlingmateriale
A	Samlingmateriale er af anden type
G	Smalingsmateriale er en gumring
RB 1-4	Revet
F	Fine revler
P	Pælerod
R	Rodklump

Vandboring med beskyttelseszone 50 m zone 300 m zone. Boringens placering og status er vejledende. Gennemføringer er baseret på GUS' offentlig tilgængelige "Jupiter database".

0 20 40 60 80 100m

Ringsted Forsyning
 Kloaksanering Benløse
 Tv-observationer i 300m zone omkring vandboring
 Roskildevej Syd

Sag nr. Gis	dato 2013-05-31	mål 1:1000	teg.nr. 611.3
www.rfs.dk 176202-611_3.000	revision LJK	signatur JRC	

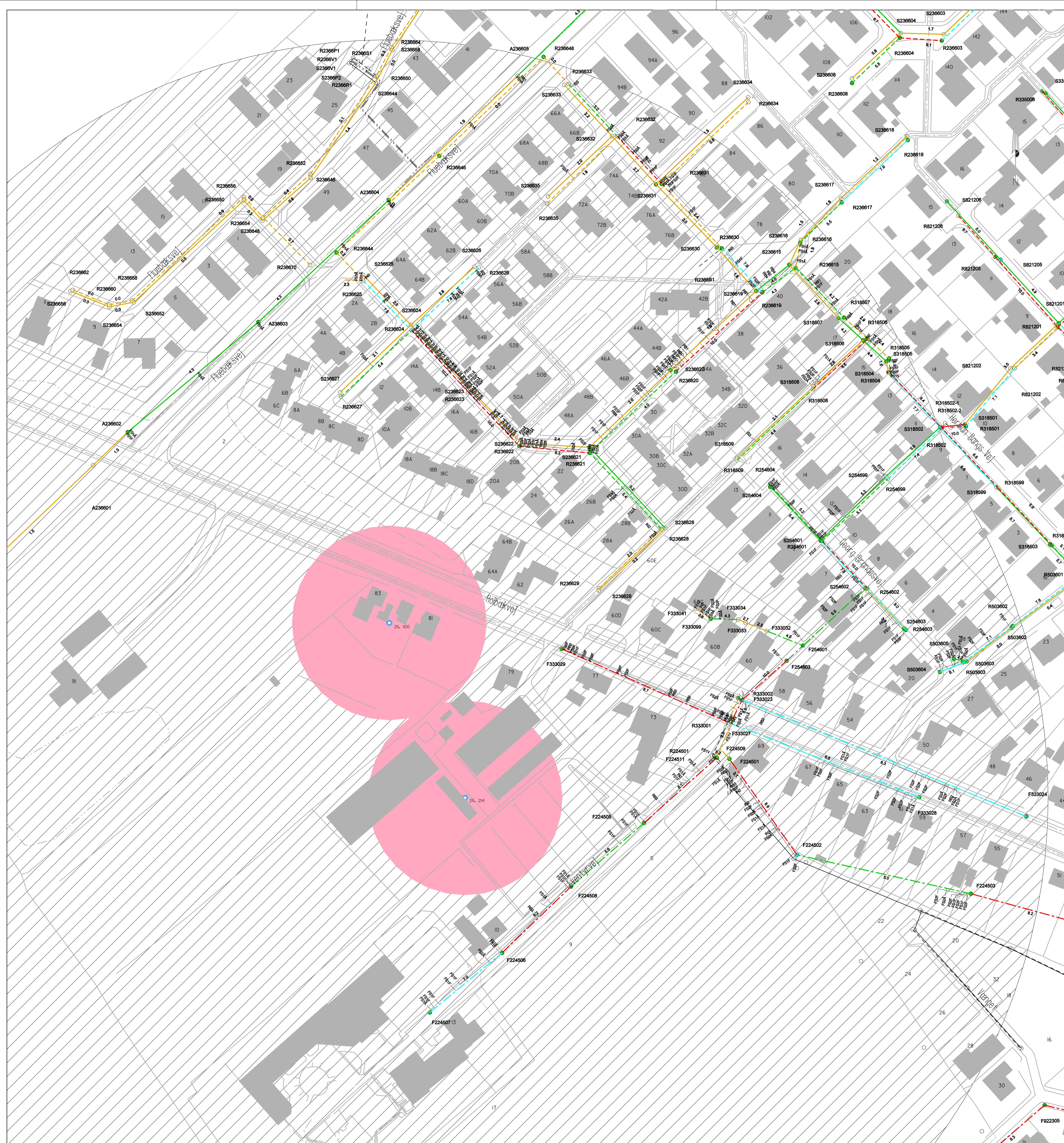
Ringsted Spildevand A/S
 Ringstedvej 18
 4100 Ringsted

NIELSEN & RISAGER AS
 RÅDGIVENDE INGENIØRER F.U.L. Å
 Mønstervej 29
 4700 Næstved

TELEFON 69 69 00 00
 www.ringsledning.dk

TELEFON 55 72 09 07
 TELEFAX 55 72 09 97

1762.02



SIGNATURER:

KNUDEPUNKT: BRØNDKVALITET:
 Brøndkvalitet er fra brøndrapport eller brøndskitser

- Uoplyst
- God
- Middel
- Dårlig

XXXXXX Knudepunktnummer (brøndnummer).

LEDNING: FYSISK INDEKS
 Fysisk index (FI), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion.

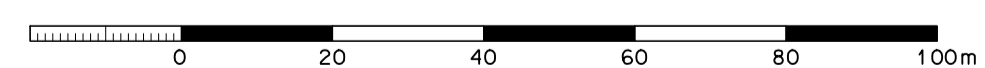
— x,xx	0 - 4	Ledninger uden TV-inspektion
— x,xx	4 - 6	Udmærket tilstand
— x,xx	6 - 8	Tilfredsstillende tilstand
— x,xx	8 - 10	Mindre god tilstand
— x,xx	8 - 10	Dårlig tilstand

TV-OBSERVATIONER
 Koder (observationskode/klasse/beskrivelse/type)

Røremes fysiske tilstand	Røremes fysiske tilstand
RB 1-4 Revner/brud	IS 1-4 Indhængende samlingsmateriale
A Afskaling	A Samlingsmateriale er af anden type
B Brud	G Smalingsmateriale er en gummiring
C Cirkulær - revne forløber vinkelret på rørsaksen	
L Langsgående - revne forløber langs rørsaksen	Driftmessig tilstand
S Sammensatte - kombination af både langsgående og cirkulære revner	RØ 1-4 Rødder
	F Fine rødder
	P Pøselrød
	R Rødklump

FS 1-4 Forskudt samling
 F Forskudt samling (forskydning i tværgående retning)
 V Vinkelretning (retningsændring i samling)
 Å Åben samling (forskydning i langsgående retning)

Vandboring med beskyttelseszone 50 m zone 300 m zone.
 Boringens placering og status er vejledende. Oplysninger er baseret på GEUS' offentligt tilgængelige "Jupiter database".



Ringsted Forsyning
 Kloaksanering Benløse
 Tv-observationer i 300m zone omkring vandboring
 Holbækvej

Sag nr. Gis	dato 2013-05-31	mål 1:1000	tegn. nr.
arkivpost 176202c611.4.000	revision LJK	signatur JRC	611.4

Ringsted Spildevand A/S
 Bragevej 18
 4100 Ringsted
 TELEFON 69 89 80 00
 www.ringstedforsyning.dk

NIELSEN & RISAGER AS
 RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I. A.
 Marsvej 29
 4700 Nivå
 TELEFON 55 72 09 07
 TELEFAX 55 72 09 97
 Sag nr. 1762.02