



VL 110mm PVC-U SDR21
 SP 160mm PVC-U SN8
 DV 200mm PVC-U SN8

Fordrøyningsbasseng

Tilkobling eks. kum

TEGNFORKLARING	
PLANLAGT ANLEGG:	EKSISTERENDE ANLEGG:
— Vannledning	— Vannledning
— Spillvannsledning	— Spillvannsledning
— Overvannsledning	— Overvannsledning
● Vannkum	—x— AF-ledning
● AF-/spillvannskum	—x— Eks. ledninger som skal fases ut
● Overvannskum	—x— Eks. ledninger som skal fases ut

A	FLYTTET FORDRØYNING, TILKOBLING VANNKUM	01.03.2017	JMT		
Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

FORPROSJEKT



Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge
 P.b. 9420 Sluppen - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60

Sivilingeniør Godhavn AS
VA TUKTHUSET

PRINSIPP
VA LØSNINGER PLAN

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
								A	

K 700 10 H101 A

RNL 180 VL 1995
 225 AF 1925



PROFIL NUMMER	0	50	100	150	200	250	300
---------------	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

TERRENG HØYDER							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Vannledn.	Dimensjon/type rør	VL 110mm PVC-U SDR21		
	Høyde topp utv. rør	xxx		10.4
	Fall ‰	5-10 ‰		
	Kum nr.	Ny vannkum		Til teknisk rom
	Kumavstand	80 METER		
SP-Ledning	Dimensjon/type rør	SP160mm PVC-U SN8		
	Høyde bunn innv. rør	8.95	9.6	10.2
	Fall ‰	10 ‰		
	Kum nr.	11976		SP1
	Kumavstand	80 METER		
OV-Ledning	Dimensjon/type rør	OV200mm PVC-U SN8		
	Høyde bunn innv. rør	8.95	9.1	9.90
	Fall ‰	5‰		
	Kum nr.	11976	OV1	OV2
	Kumavstand	? METER		

TEGNFORKLARING	
PLANLAGT ANLEGG:	EKSISTERENDE ANLEGG:
— Vannledning	— Vannledning
- - - Spillvannsledning	- - - Spillvannsledning
- - - Overvannsledning	- - - Overvannsledning
● Vannkum	— X — AF-ledning
● AF-/spillvannskum	- - - X - - - Eks. ledninger som skal fases ut
● Overvannskum	- - - X - - -

A	FLYTTET TRASE, FORDRØYNING	01.03.2017	JMT		
Revisjon	Rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

FORPROSJEKT



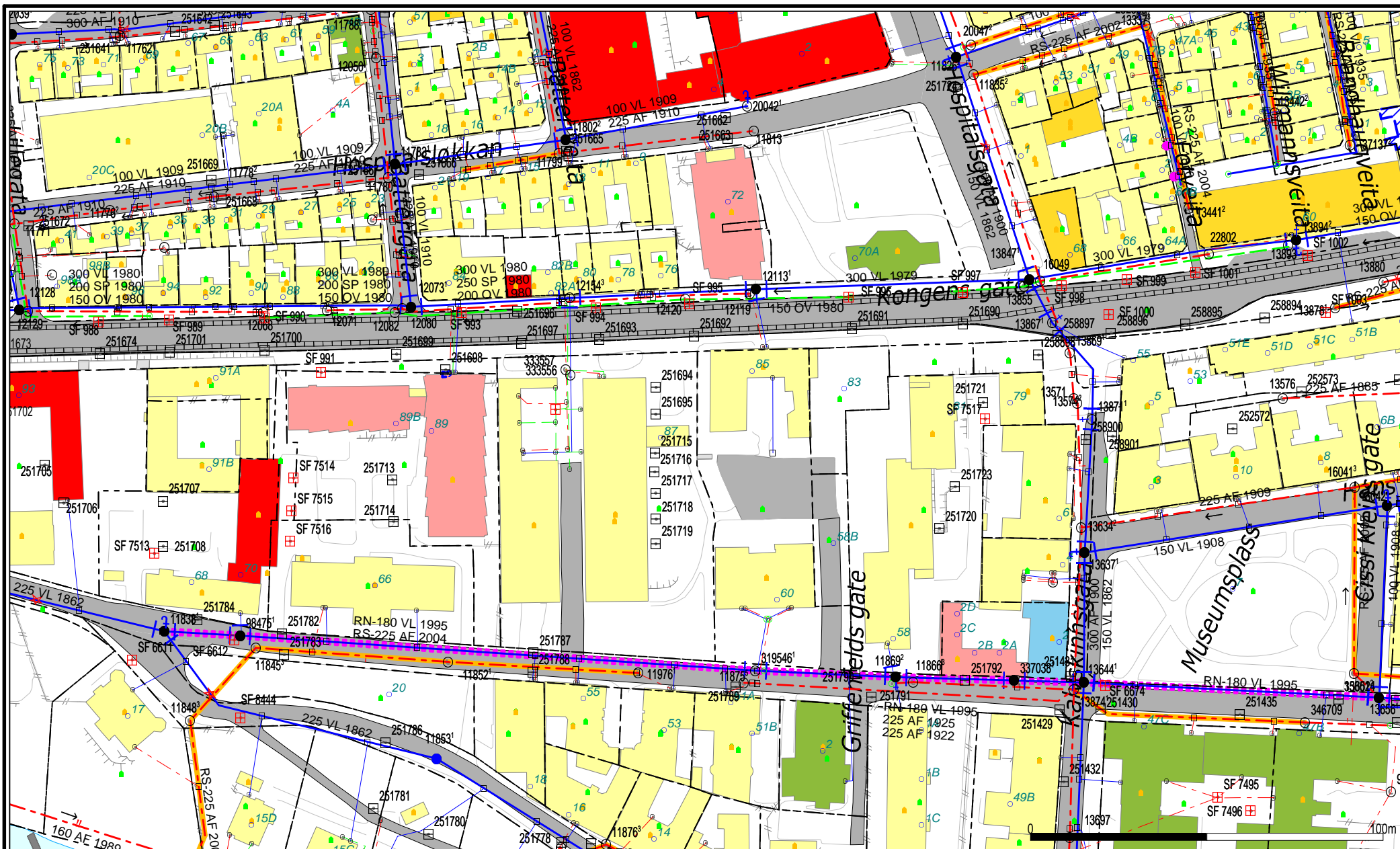
Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge
P.b. 9420 Sluppen - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60

Sivilingeniør Godhavn AS
VA TUKTHUSET

PRINSIPP
VA LØSNINGER PROFIL

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
						K 700 10 H102		A	

DATE: 26.05.2016
TEGN: JMT
KONTR:
Oppdragsnummer
1350016204
Dokumentansvarlig
JMT
Filnavn
H101-H102.dwg
Målestokk
A3= 1:1000



Beliggenhet av kommunale ledninger og kummer lagt for 2005 må oppfattes som orienterende.
 Beliggenhet av private ledninger og kummer er alltid orienterende og symboliseres med en tynnere strek.

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|
| Vannledning | Kum | Basseng |
| Avløp felles ledn. | Regnvannsoverløp | Pumpestasjon vann |
| Spillvanns ledn. | Nødoverløp | Pumpestasjon spillvann |
| Overløpsledning | Fordelingsoverløp | Søppelfylling - GASSFARE |
| Overvanns ledn. | Reduksjon | |
| Pumpeledn Felles | Målepunkt avløp | |
| Tunnel avløp Felles | Målepunkt bekk | |



TRONDHEIM KOMMUNE



Dato: 2017.08.08
 Sign: OV12

Målestokk
 1:1500

SPERRET for utlån & kopiering

Adresse: Kongens gt. 85-87

Eier: Tr.heim og Uttrøndelag Politikammer. K

Løpenr.: 7250 II

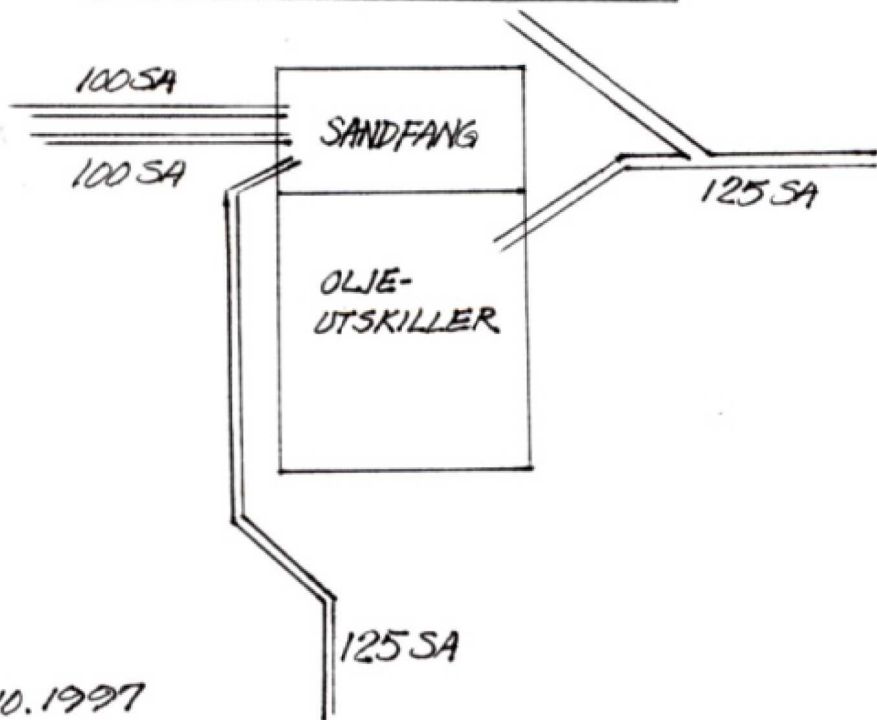
Adresse:

Sanitærmelding nr.:

Vannmelding nr.:

Skisse M-1

OMGJØRING AV OLJEUTSKILLER



27.10.1997

Skisse: vend

Vann innlagt 14/11 1974 v/ K. Lund A/s
Omlagt 3,5m fra T.vdr 12/8-1980 v/ B. Skotvoll

Rørdimensjon og materiale 2 1/2" CU

Vannmåler:

Kloakk innlagt 14/11 1974 v/ K. Lund A/s

Dimensjon — Materiale: sp.v.-o.v. 8" G.rør

Tilknytning til Hovedkloakk i:

Installasjoner: W. C. Bad

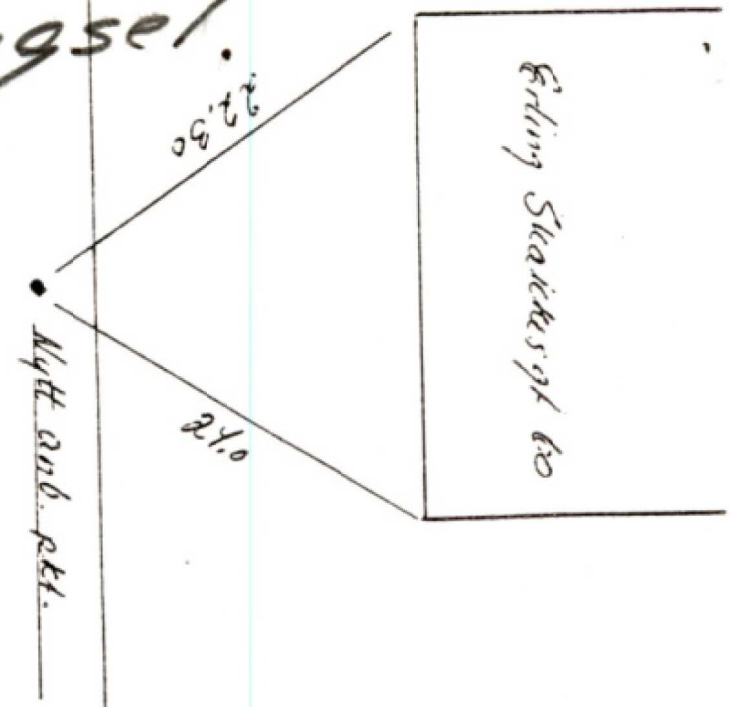
Andre installasjoner:

Plugg. gml. avst: se mappe

27.10.1997. Omgjøring av oljeutsk. etter pålegg
Fra tekn. etat Tr.heim komm. v/K. Lund AS

Mappa ligger på Kongens gt. 85-87.

"Tr. heim Kreds fengsel."



PR. **WESTERGAARD**
RORECCERTIPMA

Adresse: Kongens gt. 85

Eier: Fortidsminnesmerke-forreningen

Løpenr.: 7250 I

Adresse:

Sanitærmelding nr.:

Vannmelding nr.:

Skisse M-1

Fra h.v.l. til ytterkant portrom
Vann innlagt 12/8 19.80 v/ B. Skotvoll A/S

Rørdimensjon og materiale 2" cu

Vannmåler:

Kloakk innlagt / 19..... v/

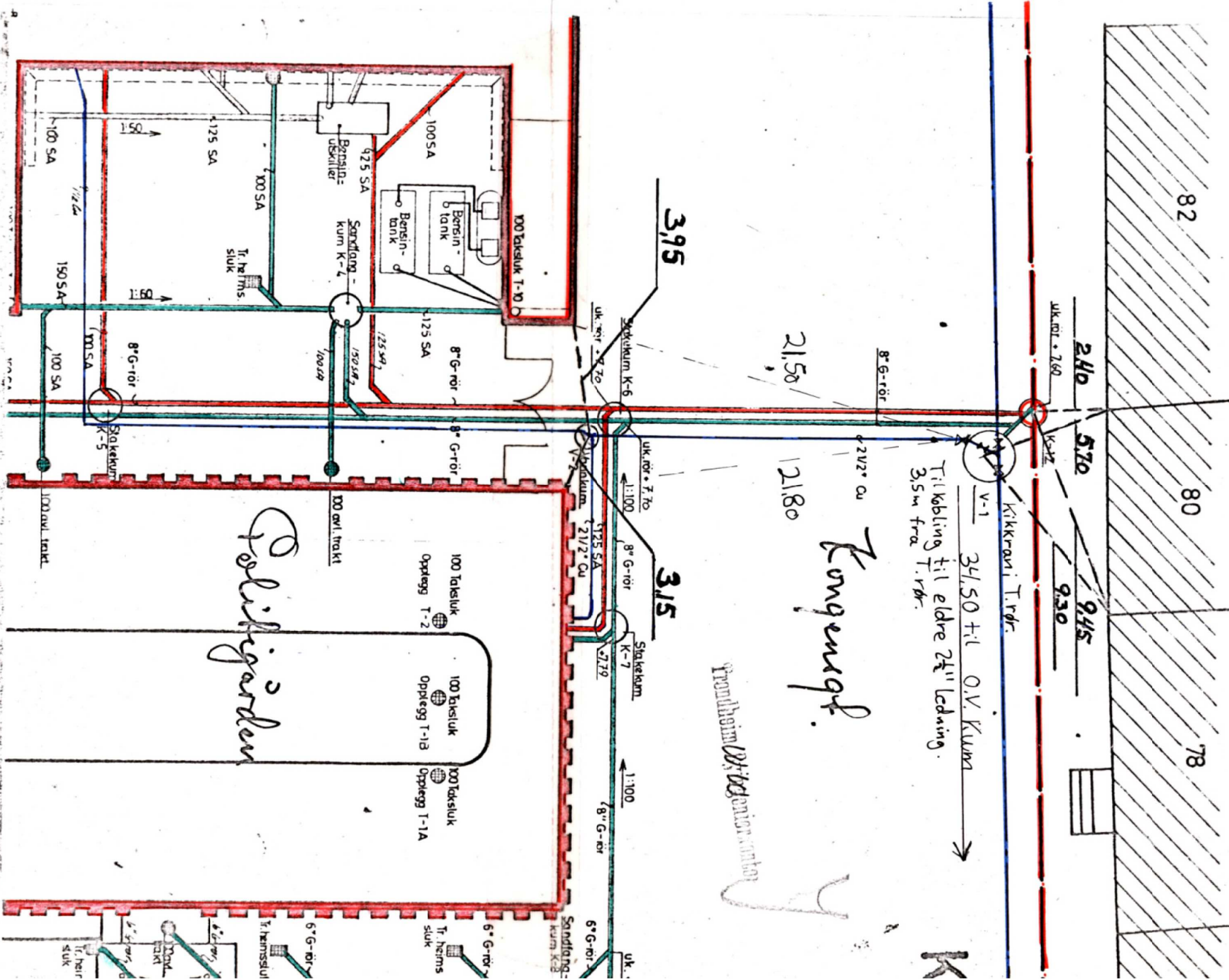
Dimensjon — Materiale:

Tilknytning til Hovedkloakk i:

Installasjoner: W. C. Bad

Andre installasjoner:

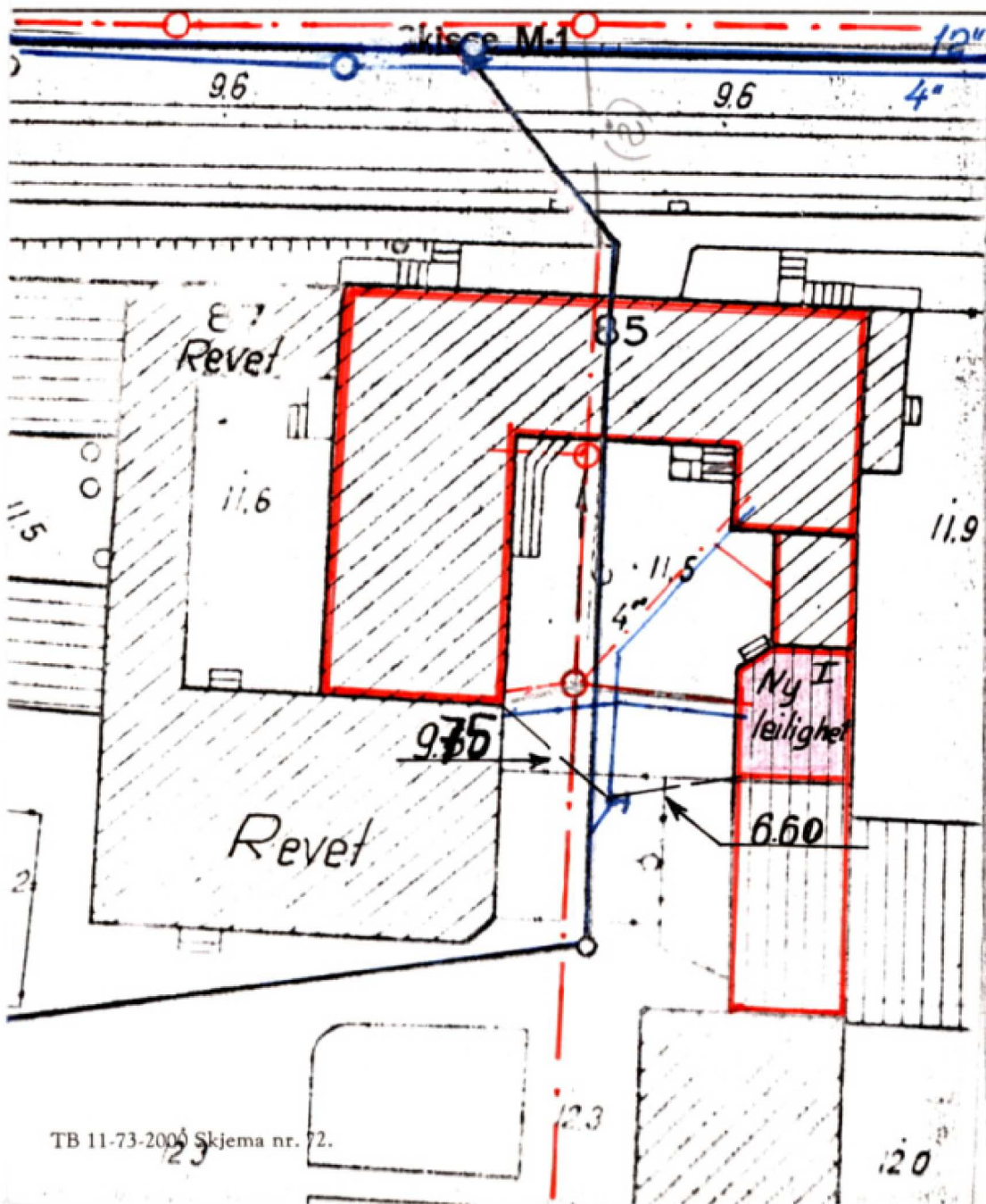
Utvidelser og fornyelser: Se bakside.



Adresse: *Kongensgt 85*

Løpenr.: *7250 I*

Sanitærmelding nr.:



Eier: *Fortidsminnesmerke-forreningen*

Adresse:

Vannmelding nr.:

Vann innlagt / 18.63 v/ *Kauring*
I *Nye leilighet* 9.9.1974 *K. Öien*

Rørdimensjon og materiale *1" cu* *2" galv. ?* *se neste kort*

Vannmåler:

Kloakk innlagt / 18.7.8 v/ *K. Lund A/s*
I *Nye leilighet* 9.9.1974 *K. Öien*

Dimensjon — Materiale: *5"* *6"*

Tilknytning til Hovedkloakk i:

Installasjoner: W. C. Bad

Andre installasjoner:

25/8-1975 Vann- og kloakkledn. til anretning-

spiserom v. K. Öien se mappe

Plugg av kl. avst. fra E. Skakkesgt. se

mappe 7250 II

Utvidelser og fornyelser: Se bakside.

ing ok. ledning-u.k. fu

ninger og kabler

Lysmast

Trærne må bevar

Slukk 943

Slukk 946

Slukk 965

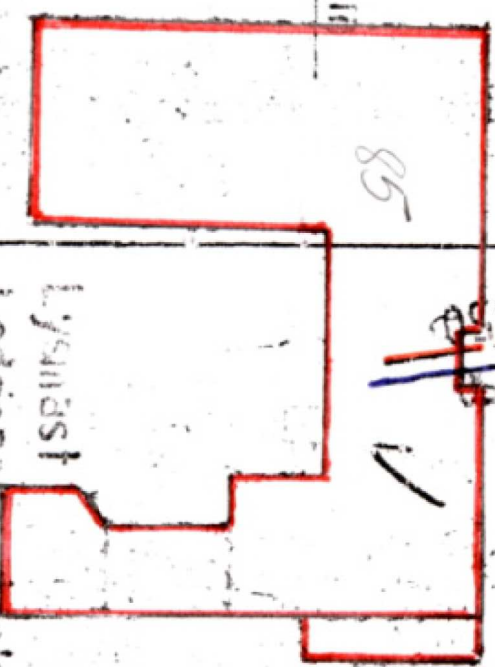
Slukk 968

K16r K16aV300

K16b

Overvannsledning isoleres

Lysmast
Ledningene trekkes noe
vekk fra fortauskanten



g tilkobles
og sterk
utenom kull

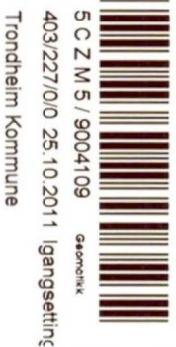
Eks
der

Nye Sanitærinstallasjoner

1/3 15/9-94, Skiftet utv. stoppekran til ny 1" Brakkekran.



TRONDHEIM KOMMUNE
 Tryndheim bydrift, Vann og avløp
IGANGSETTING AV TILTAK
 Sanitærinstallasjon og stikkledning



5 C Z M 5 / 9004109 GARDINX
 403/227/0/0 25.10.2011 Igangsetting
 Trondheim Kommune

Dok.nr 61341-3-01-01
 (Leveres i 2 eksemplarer)

Søknadspiktig tiltak
 Ikke søknadspiktig tiltak

Tiltaket gjelder	Gnr.: 403 Bnr.: 227	Festnr.:	Seksjonsnr.:
	Navn: ENTRA EIENDOM		
	Gate: KONKENS GT 85	Område:	
Tiltakets art	<input type="checkbox"/> Sanitærinstallasjoner	<input checked="" type="checkbox"/> Stikkledninger	<input type="checkbox"/> Fellesledninger
	<input type="checkbox"/> Nyanlegg	<input type="checkbox"/> Innvendig sanitærarbeid over kjellergulv	<input type="checkbox"/> Fellesledninger
	<input type="checkbox"/> Rehabilitering	<input checked="" type="checkbox"/> Innvendig bunnledning	<input type="checkbox"/> Andre arbeider
	<input type="checkbox"/> Reparasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Stikkledninger	
Byggets/ Anleggets art	<input checked="" type="checkbox"/> Boligbygg	<input type="checkbox"/> Kombinert bolig/næring	
	<input type="checkbox"/> Næringsbygg	Annet:	
Stikkledning vann:	Dim i mm: 50	Materiale: PEL	Trykkklasse:
	Fra off./priv. hovedledning i gate/vei:		Dim i mm: 100
Stikkledning spillvann:	Dim i mm:	Materiale:	Trykkklasse:
	Fra off./priv. hovedledning i gate/vei:		Dim i mm:
Stikkledning overvann:	Dim i mm:	Materiale:	Trykkklasse:
	Fra off./priv. hovedledning i gate/vei:		Dim i mm:
Utstyr	<input type="checkbox"/> Pumpeanlegg, avløp	<input type="checkbox"/> Trykkforsterkning vann	<input type="checkbox"/> Annet:
Rensettlak	Slamavskiller, vårvolum:	m ³	Antall boenheter:
	Tert tank, vårvolum:	m ³	
	Fettutskiller, kapasitet:	l/s	Fabrikat, type:
	Oljeutskiller, kapasitet:	m ³	Fabrikat, type:
	Utkobling av	<input type="checkbox"/> Kum fjerner	<input type="checkbox"/> Kum gjennfyllt
Ledning ut av drift	<input type="checkbox"/> Plugging av vannledning	<input type="checkbox"/> Plugging av avløpsledning	
Oljetank	<input type="checkbox"/> Kapasitet:	l	Materiale:
			<input type="checkbox"/> Nedgr. <input type="checkbox"/> Innv. <input type="checkbox"/> Dagr.

Andre opplysninger om arbeidets art:

Innteg av ekstra vandledning for spritkavlegg.

Ansvarlig foretak:

Dato: **25/10-2011**

Underskrift:

[Signature]

[Signature]

Værnes
 Skjervegt 7 - Nyheva - 7042 Trondheim
 Telefon 73 87 03 00, Telefax 73 87 03 10
 www.vardre.no

Godkjenning (fyller ut av Private installasjoner):

TRONDHEIM BYDRIFT
 VANN OG AVLØP

Dato:

15 JULI 2013

Underskrift:

[Signature]



5 C Z M 6 / 9004110

GEOMONIK

403/227/0/0 15.07.2013 Ferdigmeldi

Trondheim Kommune

(Leveres i 2 eksemplarer)

Trondheim bydrift, Private installasjoner
Ferdigmelding av tiltak, saniterinstallasjon og stikkledning

Tilaker gjelder:

Gnr/ltr Kongens gate 85 ~~403/227~~ 403/227

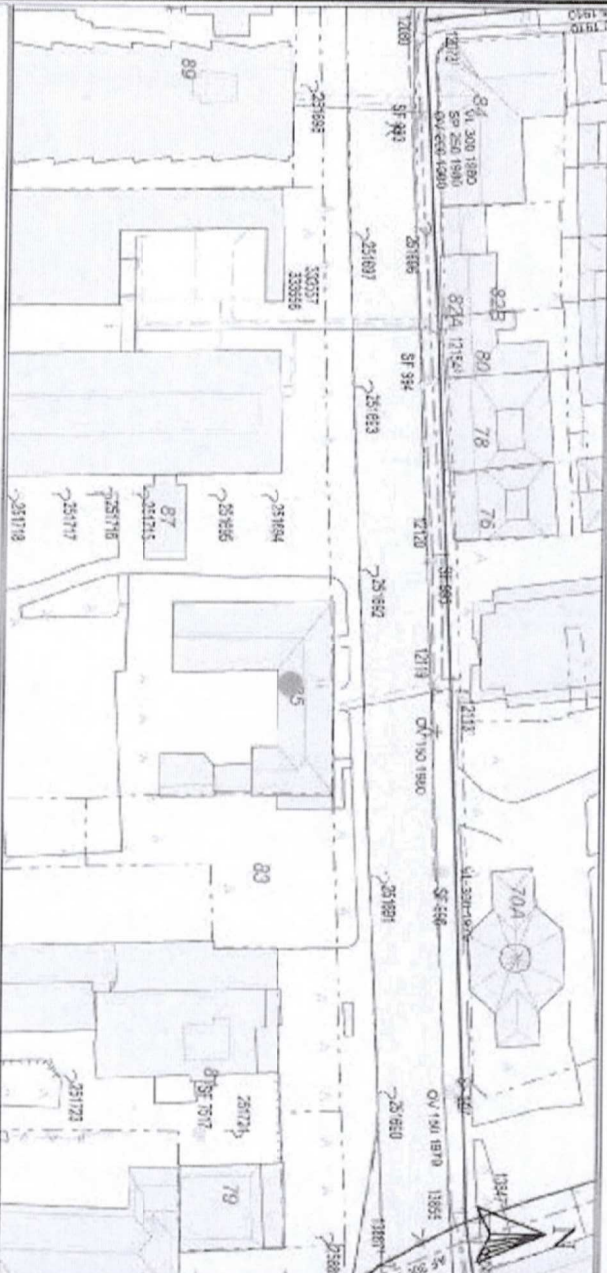
Saksjonesr:

Navn: Extra Evidens

Galle:

Kartskala, målestokk: 1:1000

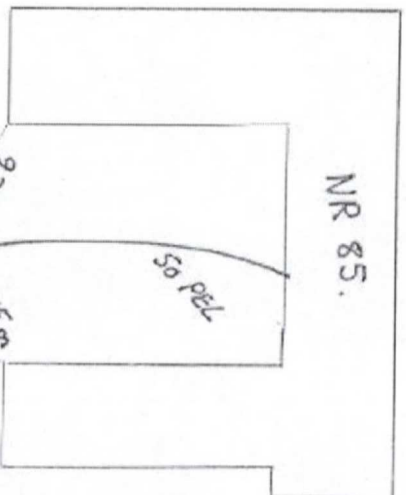
Berørte dymninger markeres med tydelig kryss, berørte leddninger markeres med rødt stikk.



Rekordmønstre skal påføres søkkledningene, evt. fellestredninger og offentlige ledninger
Jordmålingsmåling
Tilfølgingspunkt, kummer, retningsendringer, bakketrærutleggning, utvendige innstallasjoner, søkkllere skal legges inn og indikeres nøyaktig.

Kongens gt 85

NR 85.



Existerende 1"
balketrør (1994)

Rikshjelleks 4"

Ny nøkkelstang (1 1/2") for ny 50 Pel rør

Ansvarlig foretak:

Værnes AS

Værnes AS

Skippergt. 7, Nyhavna - 7042 Trondheim
Telefon 73 87 03 00, Telefax 73 87 03 10
WWW.VARNES.VVS.NO

Underskrift:

Tore Opnes

Godkjenning (følles ut av Private installasjoner):

TRONDHEIM BYDRIFT
VANN OG AVLØP

Date:

25.10.2013

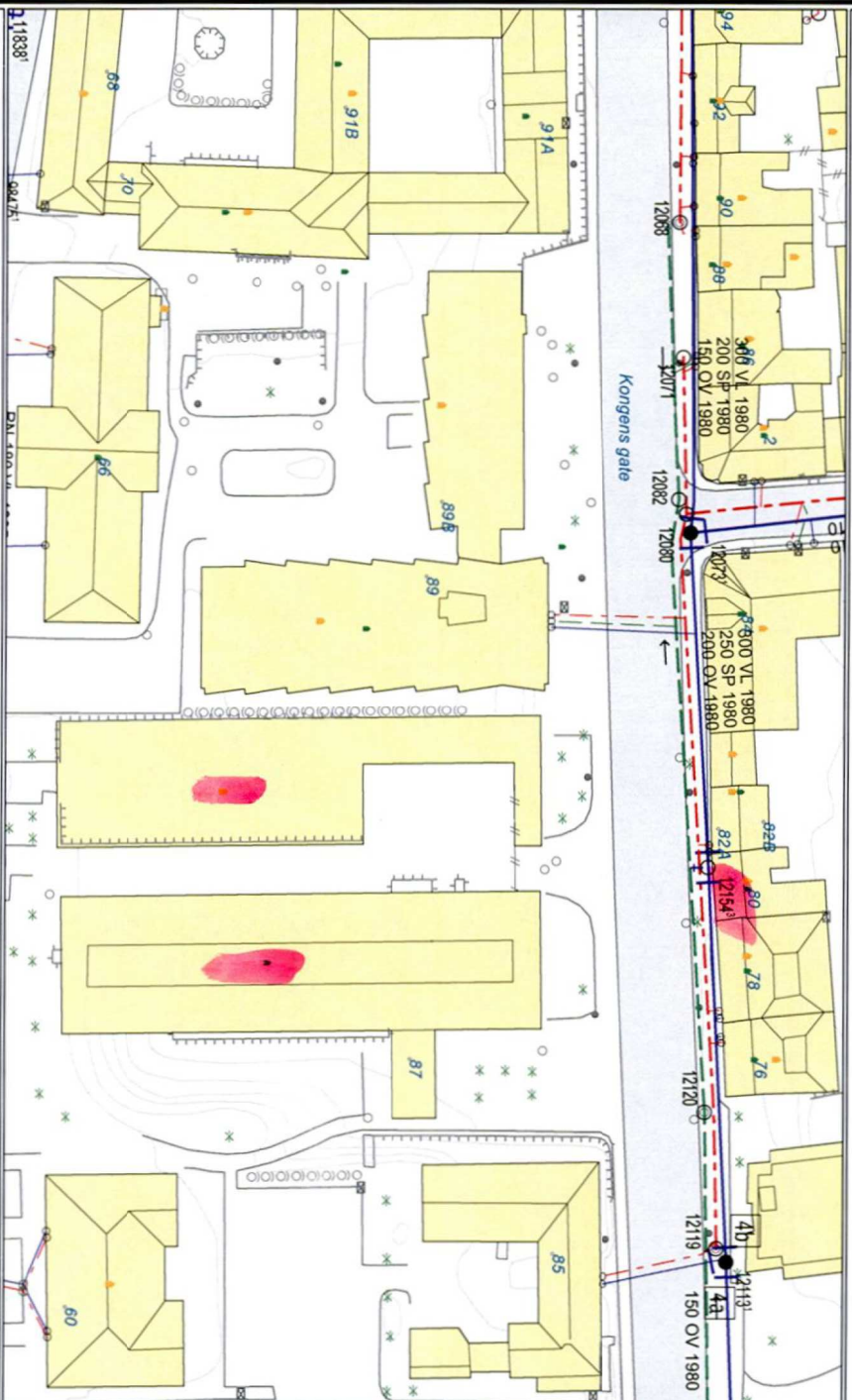
Underskrift:

Trude Olsen

Trondheim bydrift, Vann og avløp
 Rettelser i GeminiVA

KONGENS GATE 87 403/227

Kartutsnitt målestokk 1:1000
 Berørte ledninger og kummer markeres.



Skisser over endrede kummer og/eller ledninger.
 Eventuelle målingssetninger noteres også.

Avis:Ikke til Kongensgate 87 går ut fra VR 12154

Se Kolltysa arkivet.



N 1 4 K P / 38683753
 403/227 070208 Ferdigmelding

100m

TRONDHEIM KOMMUNE



Adresse: _____

Underskrift: _____

7/2. 2008 MT

Dato: 2008.02.07
 Sign: QFY



Målestokk
 1:1000

