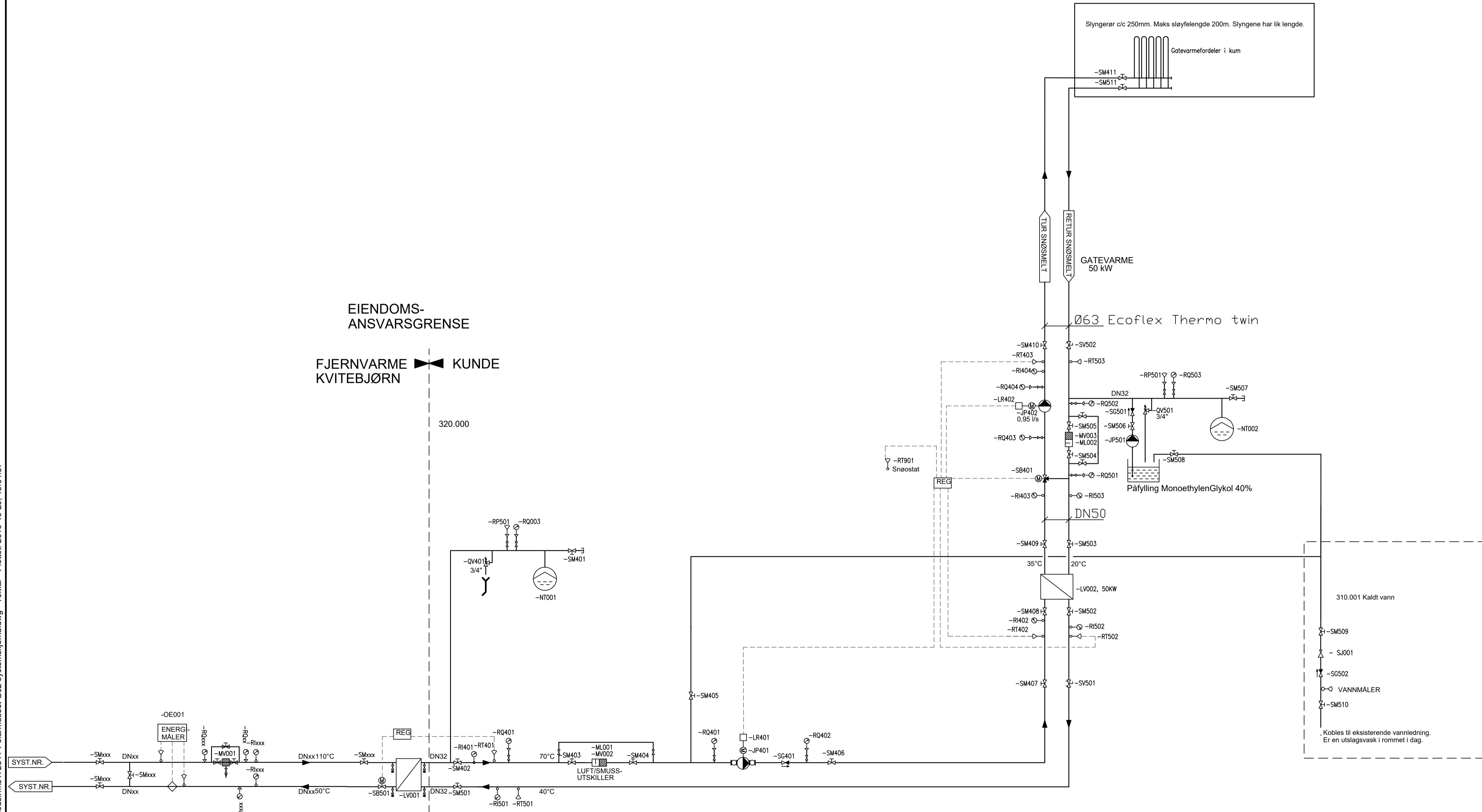


-JP401		-JP402		-JP501		-NT001		-NT002		-LV001		-LV002		-SB501		-SB401	
320.00Sirk.pumpe - Varmesentral		Sirk.pumpe -Gatevarme,		Nikkepumpe-Gatevarme påfylling glykol		Ekspanjonsjanskar - 320.00		Ekspanjonsjanskar - 320.01		Fjernvarmeveksler		Varmeveksler gatevarme 50kW		Reg.ventil -Fjernvarme varme		Reg.ventil -snøsmelt	
Vannmengde [l/s]	0,4	Vannmengde [l/s]	0,95	Vannmengde [l/s]		Størrelse [l]	8	Størrelse [l]	50	P.Vannmengde [l/s]		P.Vannmengde [l/s]	0,4	KV	-	KV	-
Totalt dP [kPa]	45	Totalt dP [kPa]	100	Totalt dP [kPa]		Blåseventil ["]	1/2	Blåseventil ["]	1/2	S.Vannmengde [l/s]	0,4	S.Vannmengde [l/s]	0,95	Vannmengde [l/s]		Vannmengde [l/s]	
Motor spenning [V]	-	Motor spenning [V]		Motor spenning [V]		Blåsetrykk [bar]	2	Blåsetrykk [bar]	2	P.Totalt dP [kPa]		P.Totalt dP [kPa]		Trykfall [kPa]	15	Trykfall [kPa]	15
Motor effekt [kW]	-	Motor effekt [kW]	-	Motor effekt [kW]	-					S.Totalt dP [kPa]	15	S.Totalt dP [kPa]	20				

- SM=STENGEVENTIL
- SV=STRUPEVENTIL
- SG=TILBAKESLAGSVENTIL
- SB=REGULERINGSVENTIL
- SC=STENGEVENTIL MOTOR
- ML=MIKROBUBBLEUTSKILLER
- JP=PUMPE
- RT=TEMPERATURGIVER
- RP=TRYKKGIVER
- RF=STRØMNINGSMÅLER
- RH=FUKTIGHETSGIVER
- SJ=REDUKSJONSVENTIL
- MV=VANNFILTER
- QV=SIKKERHETSVENTIL
- NT=EKSPANSJONSKAR
- RQ=MANOMETER
- RI=TERMOMETER
- LR= FREKVENSONFORMER



EIENDOMS-ANSVARSGRENSE
 FJERNVARME KUNDE
 KVITEBJØRN

Tegningsnummer	Revisjon
G02	F02

F02	2019-01-28	For anskaffelse	RiAak	AnOlu	KrJHo
F01	2018-11-26	For godkjenning hos oppdragsgver	RiAak	AnOlu	KrJHo
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Tromsø kommune n:a

Søndre Tollbod gate
 VVS-Tekniske anlegg
 Systemskjema gatevarme

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5172841	V320	F02

X:\nor\oppdrag\Tromsø\5172841\BIM\VVSV\Modell\5172841-Polarhuset G02 systemskjema.dwg - TolMar - Ploiet. 2019-10-29, 15:04:37