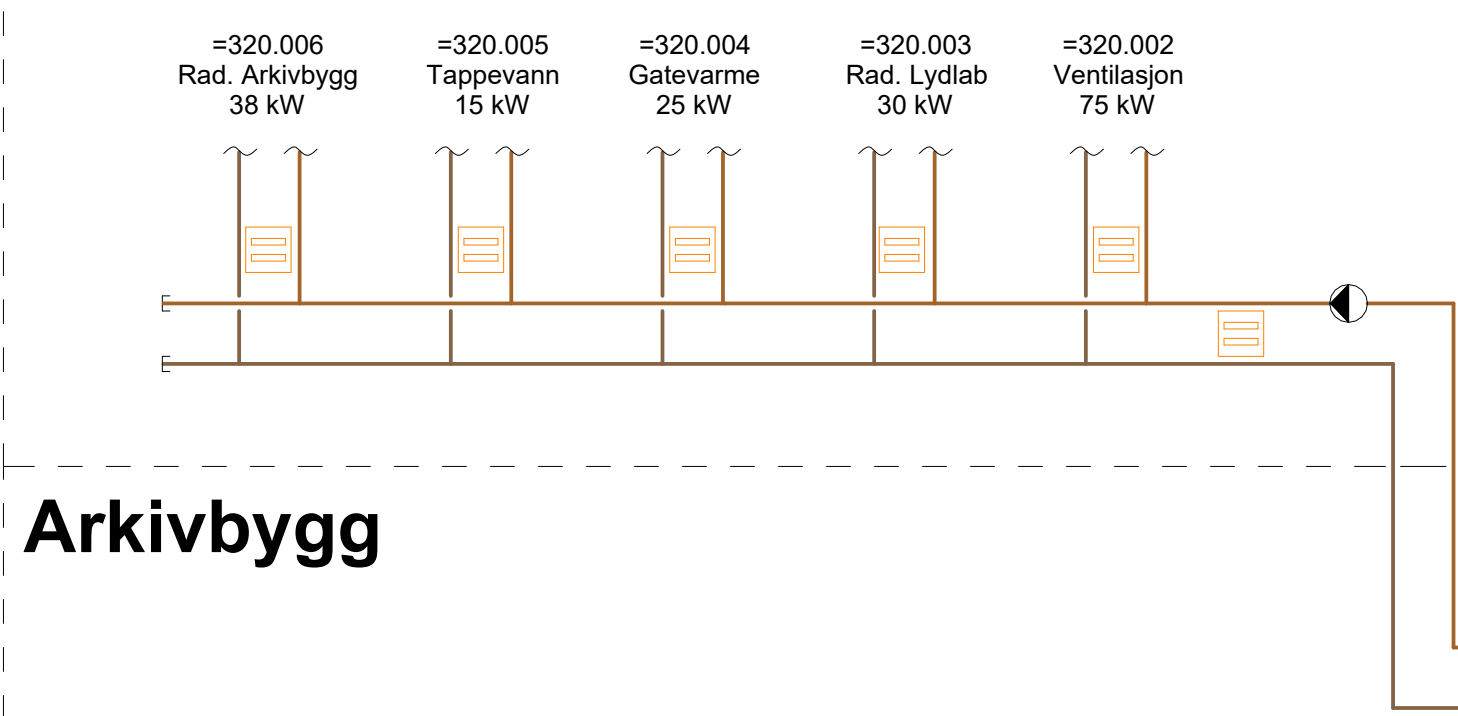
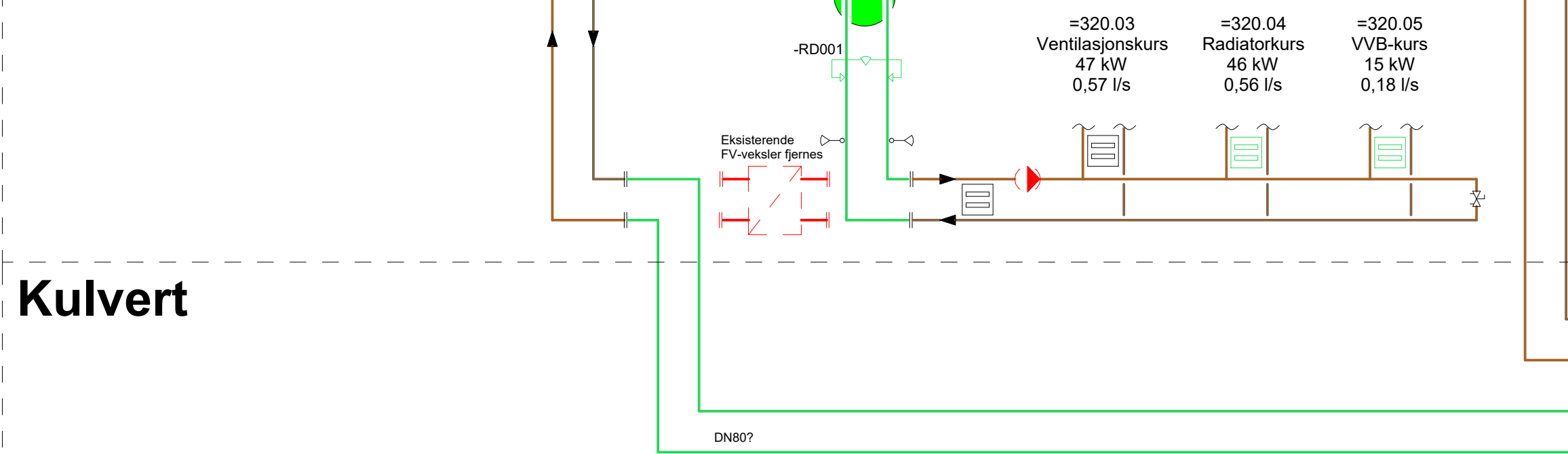


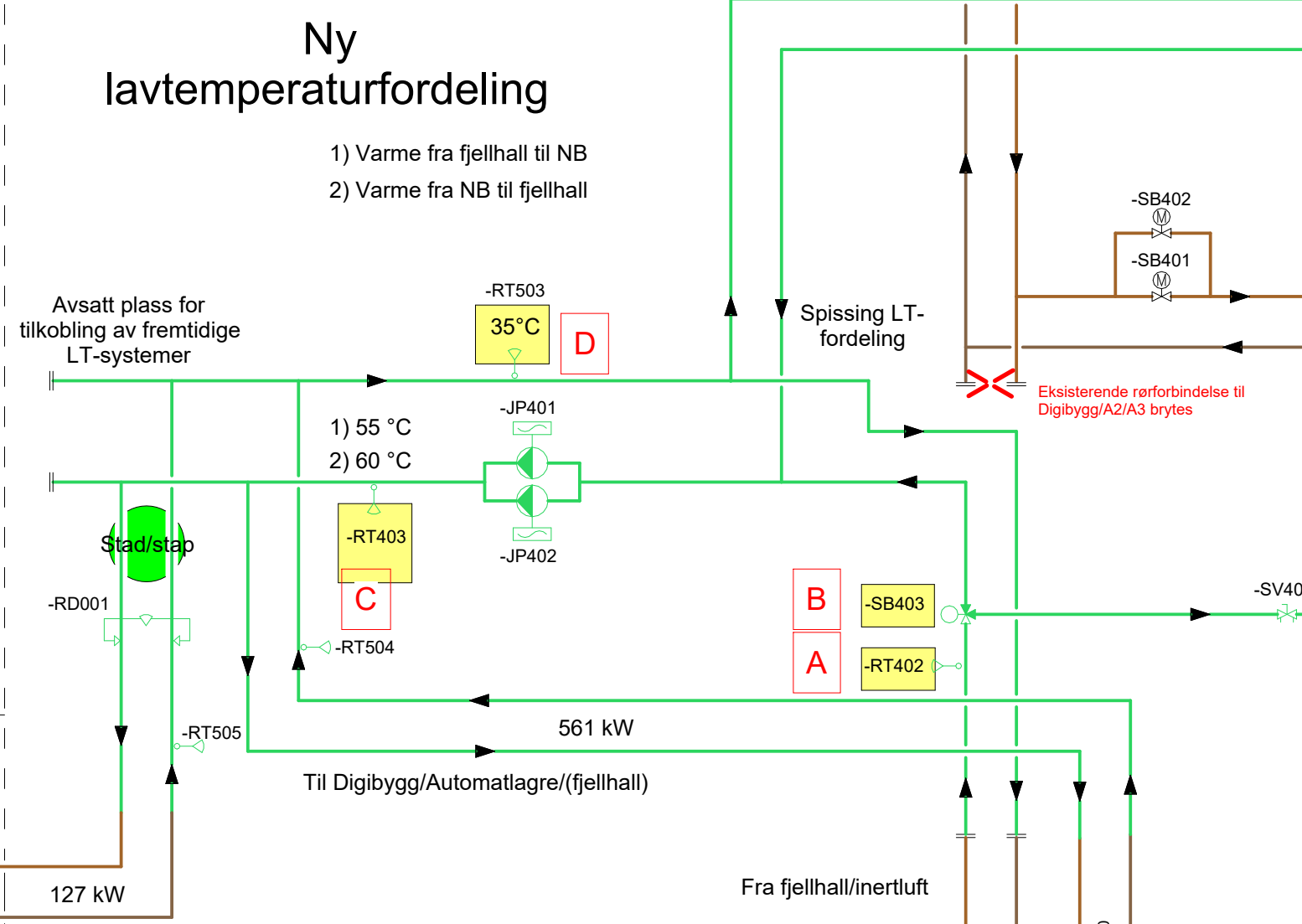
**+115390=320.001**  
**Varmeanlegg Lydlab**  
**Dimensjonerende effekt: 127 kW**



Varmesentral Digitaliseringsbygg  
Dimensjonerende effekt: 108 kW

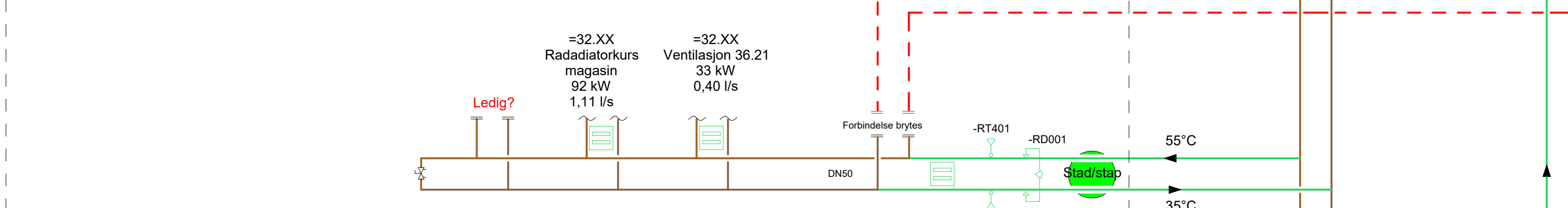


**=320.01**  
**Varmesentral Medialab**  
**Dimensjonerende effekt: XXX kW**

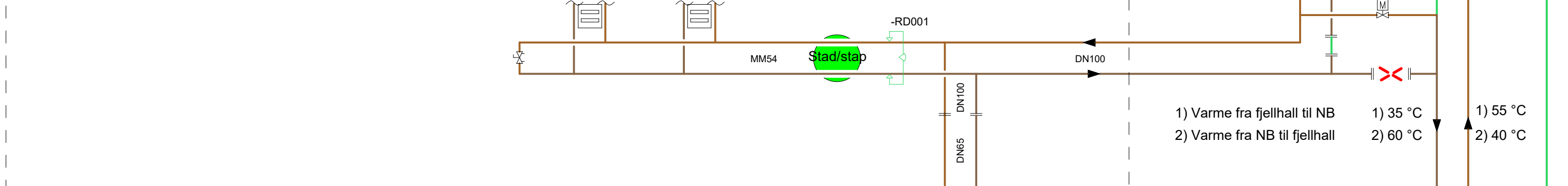


---

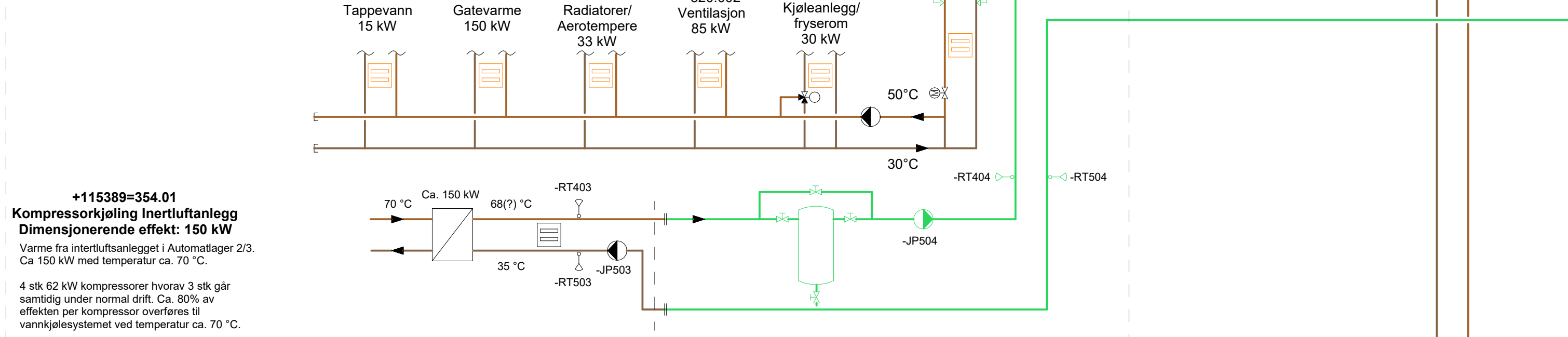
Varmeanlegg Automatlagrer 1  
Dimensjonerende effekt: 125 kW



**Varmeanlegg Automatlager 2**  
**Dimensjonerende effekt: 73 kW**

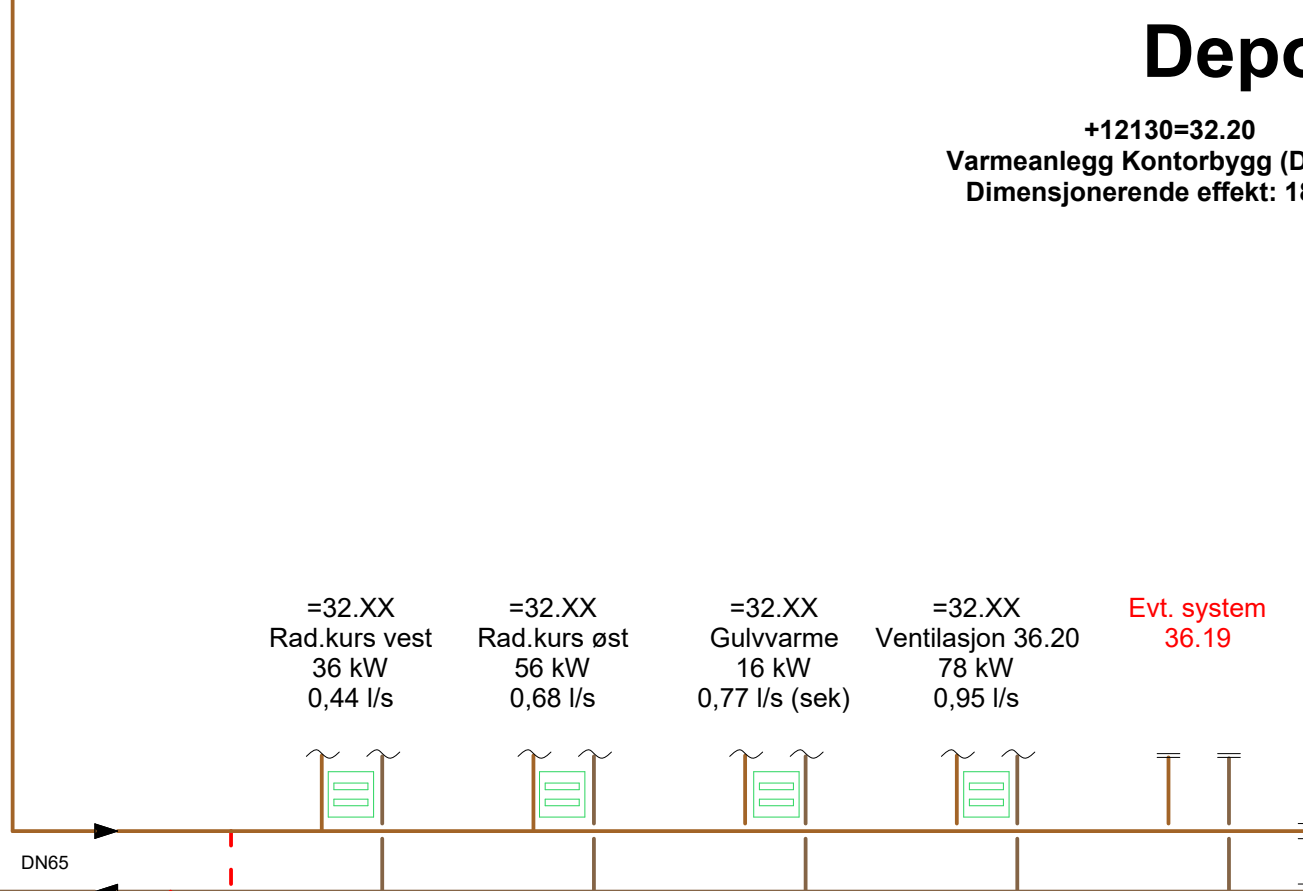
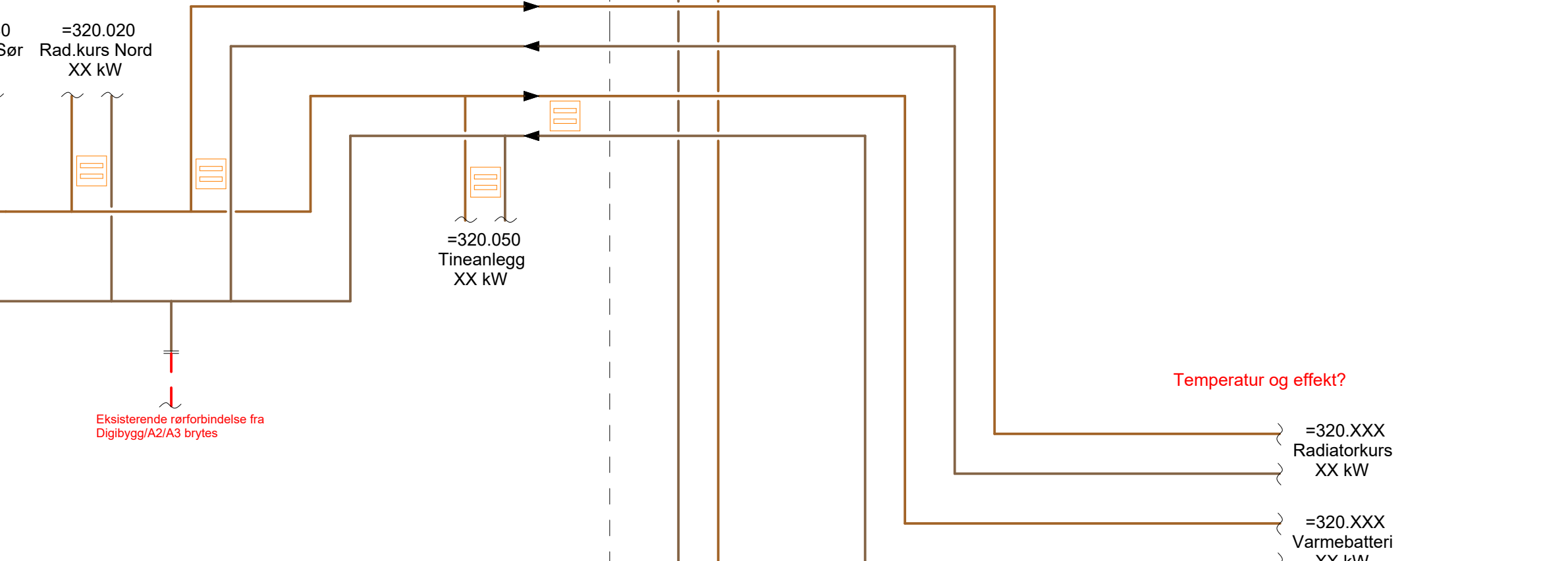


Varmeanlegg Automatlagert 3  
Dimensjonerende effekt: 255 kW



## Fjellhall

gg 12130



Kontorbygg (Depot 2)  
rende effekt: 186 kW

Nye energimålere			
Bygg	Tagnr	Kommentar	Mengde
Automatlager 1	OE001	Hovedkurs Automatlager 1	1,51 L/s
Automatlager 1	OE002	Ventilasjon Automatlager 1	0,40 L/s
Automatlager 1	OE003	Radiatorkurs Automatlager 1	1,11 L/s

Depot 2	OE001	Rad.kurs vest Depot 2	0,44 L/s
Depot 2	OE002	Rad.kurs øst Depot 2	0,68 L/s
Depot 2	OE003	Gulvvarme Depot 2	0,77 L/s
Depot 2	OE004	Ventilasjon Depot 2	0,95 L/s

Digibyg	OE002	Radiatorkurs Digitaliseringsbygg	0,56 L/s
Digibyg	OE003	Tappevann Digitaliseringsbygg	0,18 L/s

Medialab	OE001	Spisslast	6,78 L/s
Medialab	OE002	Tappevann Medialab	

Antall komponenter: 11

Antall komponenter: 11

Nye komponenter automatikk			
Bygg	Tagnr	Komponent	Kommentar
Automatlager 1	OE001	Energimåler	Hovedkurs Automatlager 1
Automatlager 1	OE002	Energimåler	Ventilasjon Automatlager 1
Automatlager 1	OE003	Energimåler	Radiatorkurs Automatlager 1
Automatlager 1	RD001	Differansetrykkgiver	Differansetrykkgiver kurs A1
Automatlager 1	RT401	Temperaturgiver	Turtemp Automatlager 1
Automatlager 1	RT501	Temperaturgiver	Turtemp Automatlager 1

Automatlager 2 - Kulvert	RD001	Differansetrykkgiver	Differansetrykkgiver kurs A2
Automatlager 2 - Kulvert	SC401	Ventil Åpen-Stengt	For styring varmeleveranse fra/til fjellhall
Automatlager 2 - Kulvert	SC402	Ventil Åpen-Stengt	For styring varmeleveranse fra/til fjellhall
Automatlager 2 - Kulvert	SC501	Ventil Åpen-Stengt	For styring varmeleveranse fra/til fjellhall
Automatlager 2 - Kulvert	SC502	Ventil Åpen-Stengt	For styring varmeleveranse fra/til fjellhall

Automatlager 3	P503	Pumpe	Pumpe 1 Inertluftanlegg
Automatlager 3	JP504	Pumpe	Pumpe 2 Inertluftanlegg
Automatlager 3	RD001	Differansetrykkgiver	Differansetrykkgiver kurs A3
Automatlager 3	RT403	Temperaturgiver	Turtempt gjenningsveksler inertluft
Automatlager 3	RT404	Temperaturgiver	Turtempt akkumuleringsstank varme inertluft
Automatlager 3	RT503	Temperaturgiver	Returtempt gjenningsveksler inertluft
Automatlager 3	RT504	Temperaturgiver	Returtempt akkumuleringsstank varme inertluft

Depot 2	OE001	Energimåler	Rad.kurs vest Depot 2
Depot 2	OE002	Energimåler	Rad.kurs øst Depot 2
Depot 2	OE003	Energimåler	Gulvvarme Depot 2
Depot 2	OE004	Energimåler	Ventilasjon Depot 2

Digibyg	OE002	Energimåler	Radiatorkurs Digitaliseringsbygg
Digibyg	OE003	Energimåler	Tapevann Digitaliseringsbygg
Digibyg	RT401	Temperaturgiver	Turtemp Digibyg
Digibyg	RT501	Temperaturgiver	Returtemp Digibyg

Medialab	JP401	Pumpe	Pumpe lavtemperaturfordeling
Medialab	JP402	Pumpe	Pumpe lavtemperaturfordeling
Medialab	OE001	Energimåler	Spisslast
Medialab	OE002	Energimåler	Tappevann Medialab
Medialab	RD001	Differansetrykkgiver	Differansetrykkgiver kurs Lydlab
Medialab	RT402	Temperaturgiver	Temp fra varmegjenvinning
Medialab	RT403	Temperaturgiver	Turtemp Lavtempfordeling
Medialab	RT502	Temperaturgiver	Returtemp Høyetmpfordeling
Medialab	RT503	Temperaturgiver	Returtemp Lavtempfordeling
Medialab	RT504	Temperaturgiver	Returtemp Digibyggi/Automatlagre
Medialab	RT505	Temperaturgiver	Returtemp Lydlab
Medialab	SB403	Fordelingsventil	Fordeling gjenvinningsvarme til høyetmp/lavtempfordeling
Medialab	SB501	Ventil modulerende	Spisslast

Antall komponenter: 39

- Eksisterende varmerør - Tur
- Eksisterende varmerør - Retur
- Foreslåtte nye rørføringer
- - - Rives

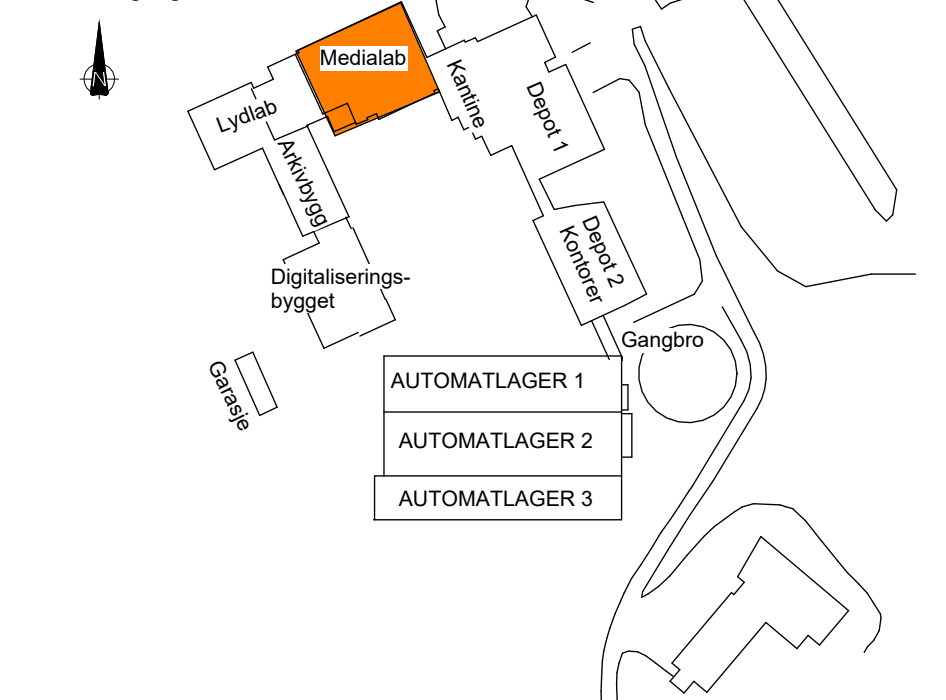
- Eksisterende komponent
- Eksisterende komponent fjernes
- Ingen data fra eksisterende komponent
- Ny komponent

01	2026-02-05	Tilbudstegning							HAV	IST
Rev.	Dato	Beskrivelse							Sign.	Kontrol
SB Tegningsnummer									Projekter for projekterende/rev.	
Erindringsnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type sign.	Løpnr.	Proj. fase	Rev/Status		
00796	101926	xx	V	320	60	001	01		52500280	

### Prosjekteringsgruppen

- ☐ ARK: NORCONSULT A
- ☐ RIB: NORCONSULT A
- ☐ RIE: NORCONSULT A
- ☒ RIV: NORCONSULT A

### Lokaliseringsfigur



Fase:



PROSJEKTNR. SB:1180801

Nasjonalbiblioteket Mo  
Digitaliseringsbygg/Kulvert  
Ny varmedistribusjon  
Flyskjema

88 Tegningsnummer:										Projekter for projekterende/lev.
Andreransvar	Bjggnr	Etasje	Fag/Systemkode	Type tegn.	Lapenr.	Proj. bet.	Rev.	Status		
00796	101926	xx	V	320	60	001	01			52500280