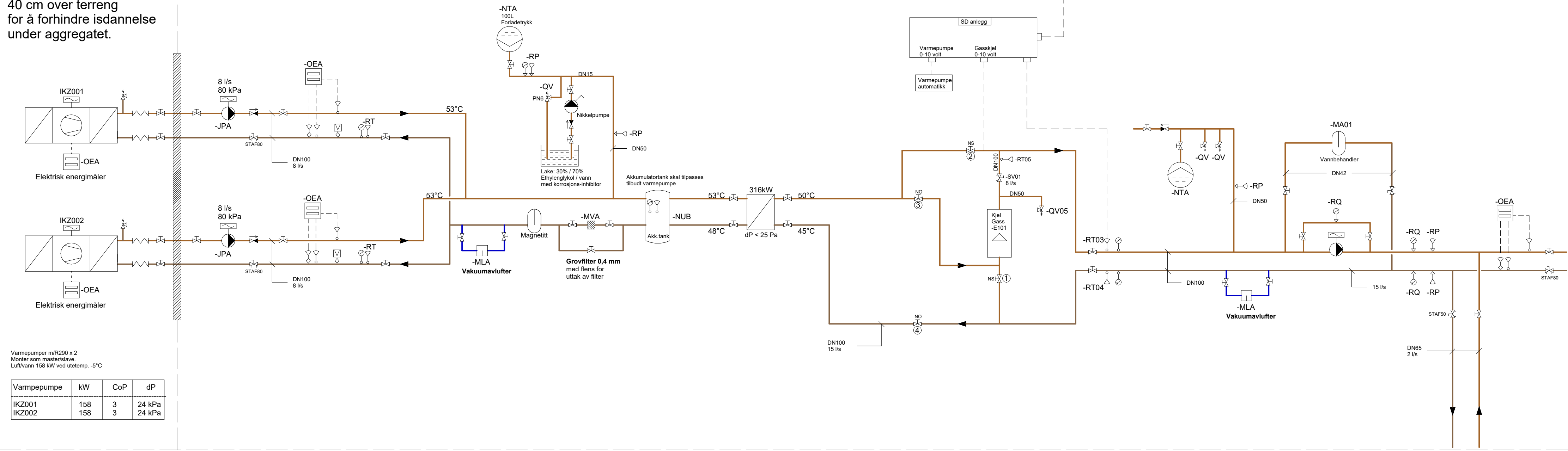


Utendørs

32.01 Varmesentral

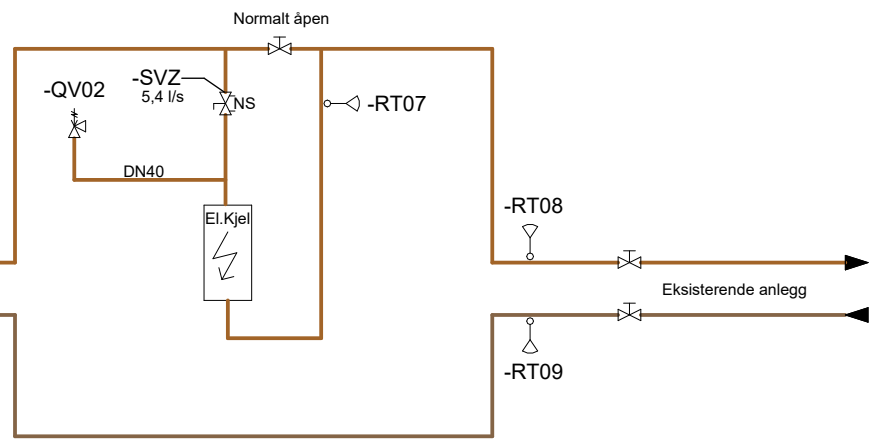
Utedel monteres minimum 40 cm over terreng for å forhindre isdannelse under aggregatet.



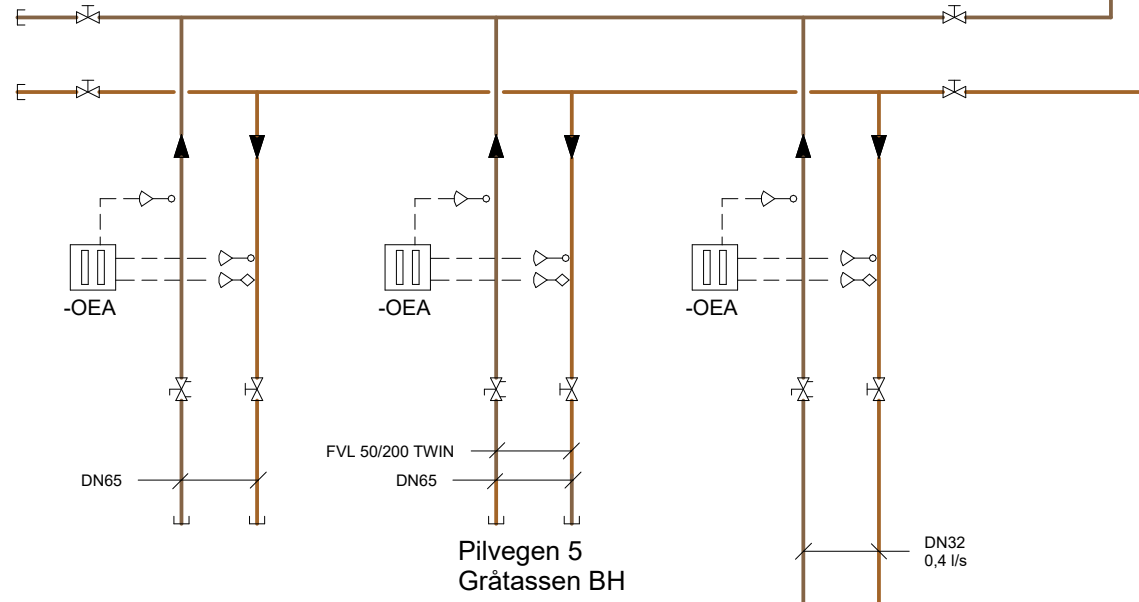
Vardepumper mR250 x 2
Monter som master/slave
Luftvann 158 kW ved utetemp. -5°C

Vardepumpe	kW	CoP	dP
IKZ001	158	3	24 kPa
IKZ002	158	3	24 kPa

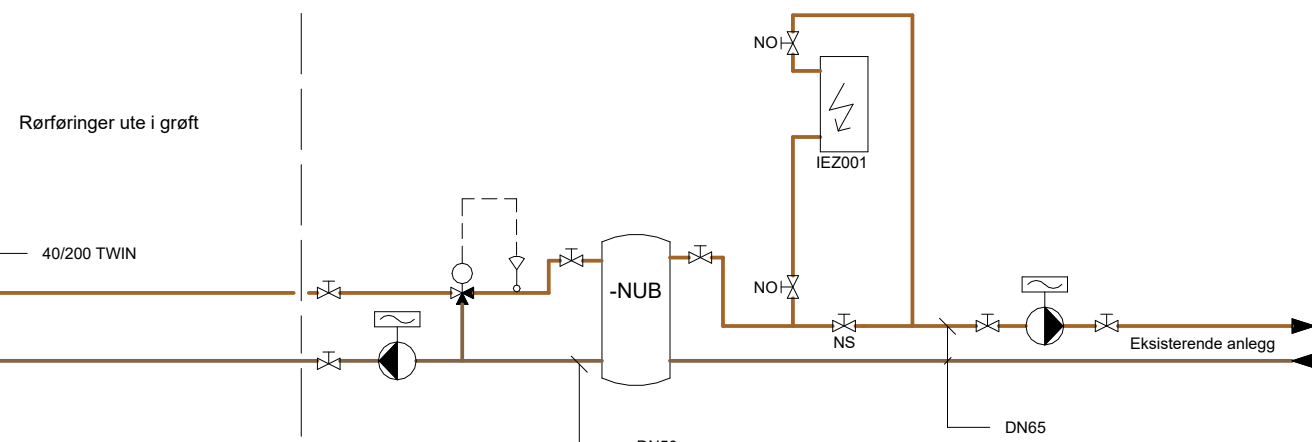
Varhaug skule



Varhaug Bu og Velferdssenter



Eivindhagen 33-35



Symbolliste

- SMA Avstengningsventil
- SVZ Reguleringsventil m/målenipler
- SGB Tilbakeslagsventil
- SJC Trykkreduksjonsventil
- SBB Shuntventil
- QV Sikkerhetsventil
- SAZ Treveisventil manuell
- RFB Vannmåler
- MVA Filter
- RT Temperaturgiver
- RIZ Termometer
- RQ Trykkmåler (manometer)
- RQA Filtervakt
- JPA Sirkulasjonspumpe
- MA Vannrensetank
- LVB Varveksler
- NTA Ekspansjonstank
- NUB Akkumulatortank

Rev.	Dato	Tilbuds grunnlag	Kerlig	TeMad	TeMad
F01	11.06.2025	Tilbuds grunnlag			
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.					Målestokk (gjelder A1)
Hå Kommune					-
VARHAUG SKULE Prinsippskjema Varme Videreutvikles som en del av arbeidene					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52501221	V-70-01-01	F01	