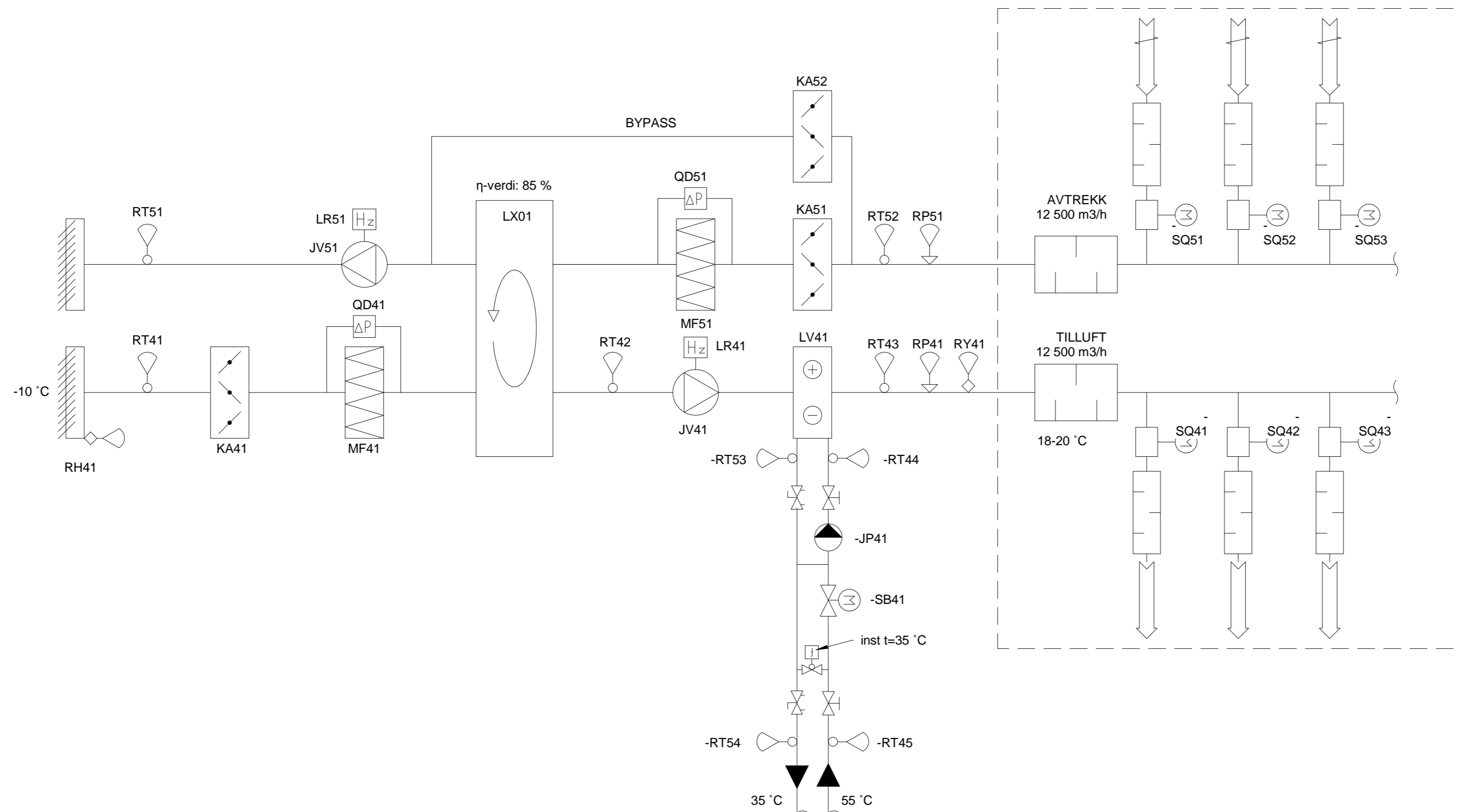


RT90
Felles utføler



Note:

- Aggregat skal leveres ferdig kablet med integrert automatikk, kommunikasjon til SD anlegg via BACNET-IP
- Overgang kanal/aggregat skal være fleksibel. Vifter og aggregatdeler skal være vibrasjonsisoleret.
- Det skal etableres tilstrekkelig med inn/utganger slik at en god SRO av anlegget kan realiseres. Alle nødvendige signaler skal være tilgjengelig for byggets automasjonsanlegg, det aksepteres ikke redusert signalomfang og fellesalarmer som er standard for en del kompaktaggregater. Som et minimum må følgende signal overføres til SD-anlegget og settpunkt kunne endres fra SD, inkl. driftstider
- **Tilluft:**
- Røykvarsler, temp. før gjenvinner, temp. etter gjenvinner, temp. etter vifte, temp. retur varmebatteri, spjeld, trykkvakt filter, varmegjenvinner, rotasjonsvakt, drift og feilsignal vifte og pumpe, posisjon shunt varmebatteri, pådrag, trykk.
- **Avtrekk:**
- Røykvarsler, temp. før gjenvinner, temp. etter gjenvinner, spjeld, trykkvakt filter, drift og feilsignal, pådrag, trykk.
- Aggregat skal ha varsling til SD anlegg om vann i inntakskammer
- Alle aggregat skal eget display med alle nødvendige verdier skal være tilgjengelig

Tegningsnummer:
V M - 360 008

Revisjon:
A-01

Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn.	Kontr.
A-01	Anbudstegning	05.03.18	TBF	KRV

Anbudstegning



Prosjekt:
Kabelvåg oppvekstsenter
Oppdragsgiver:
Vågan Eiendom KF

Systemskjema
360.008 Luftbehandling
Gymsal

Oppdragsleder: KAM	Koordinatsystem: -	Målestokk: -
Oppdragsnr.: 612759-01	Haydedatum: -	Arkformat: A2

Tegn. nr.:
V M - 360 008
Fag Type Etg. Lopenr.

Rev.
A-01