

Felles for Bøheivegen 6A og 6B

Bøheivegen 6A
Boligsprinkler, kun rørnett

Bod, Bad, Stue og Soverom

Bøheivegen 6B
Boligsprinkler, kun rørnett

Bod, Bad, Stue og Soverom

330.01 – Inngang
Ivaretas i egen leveranse

330.02
Boligsprinklersprinkler
(klargjort rørnett)

Strømsvakt

Sprinklerer legges klar og utløp plugges for evt bruk i fremtiden.

IVT SPRINKLER-VENTIL
HOVED-STENGE-VENTIL

Plass for fremtidig sprinklersentral klargjøres.

Felles for Bøheivegen 6A og 6B

System 310.01
Hovedvann Inn

Trykkreduksjonsventil skal installeres når vanntrykket er høyere enn 6 bar.

EA Kontrollerbar tilbakeslagnsventil.

Hovedstoppekran
Utførelse:
Kuleventil m/gir

xx kv?

310.02
Temperaturkontroll – varmtvann
Bøheivegen 6A

Integrert eksp. kor -NT01

120 l

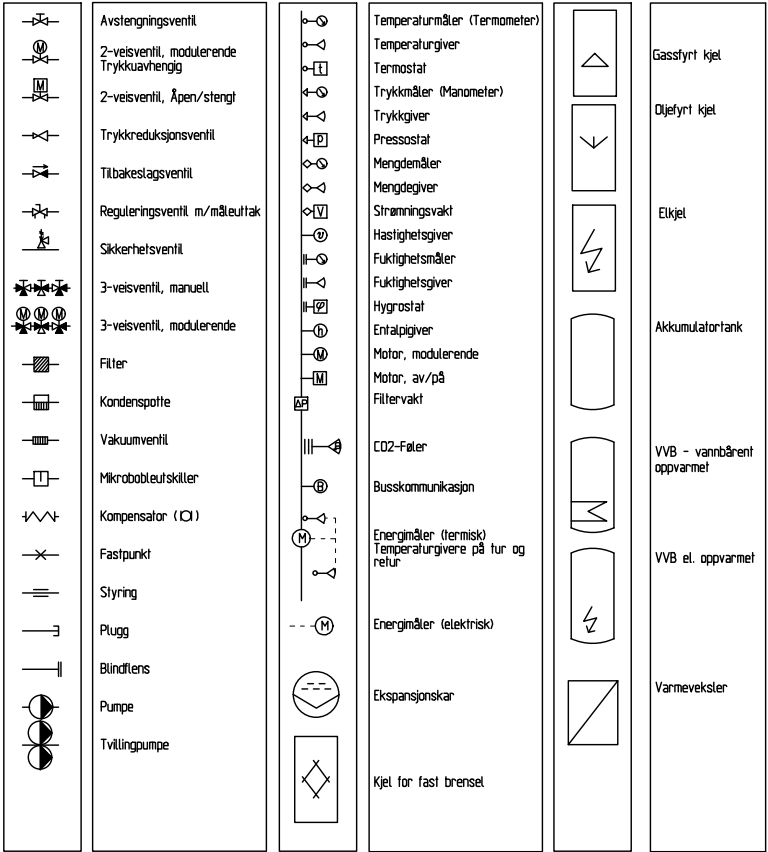
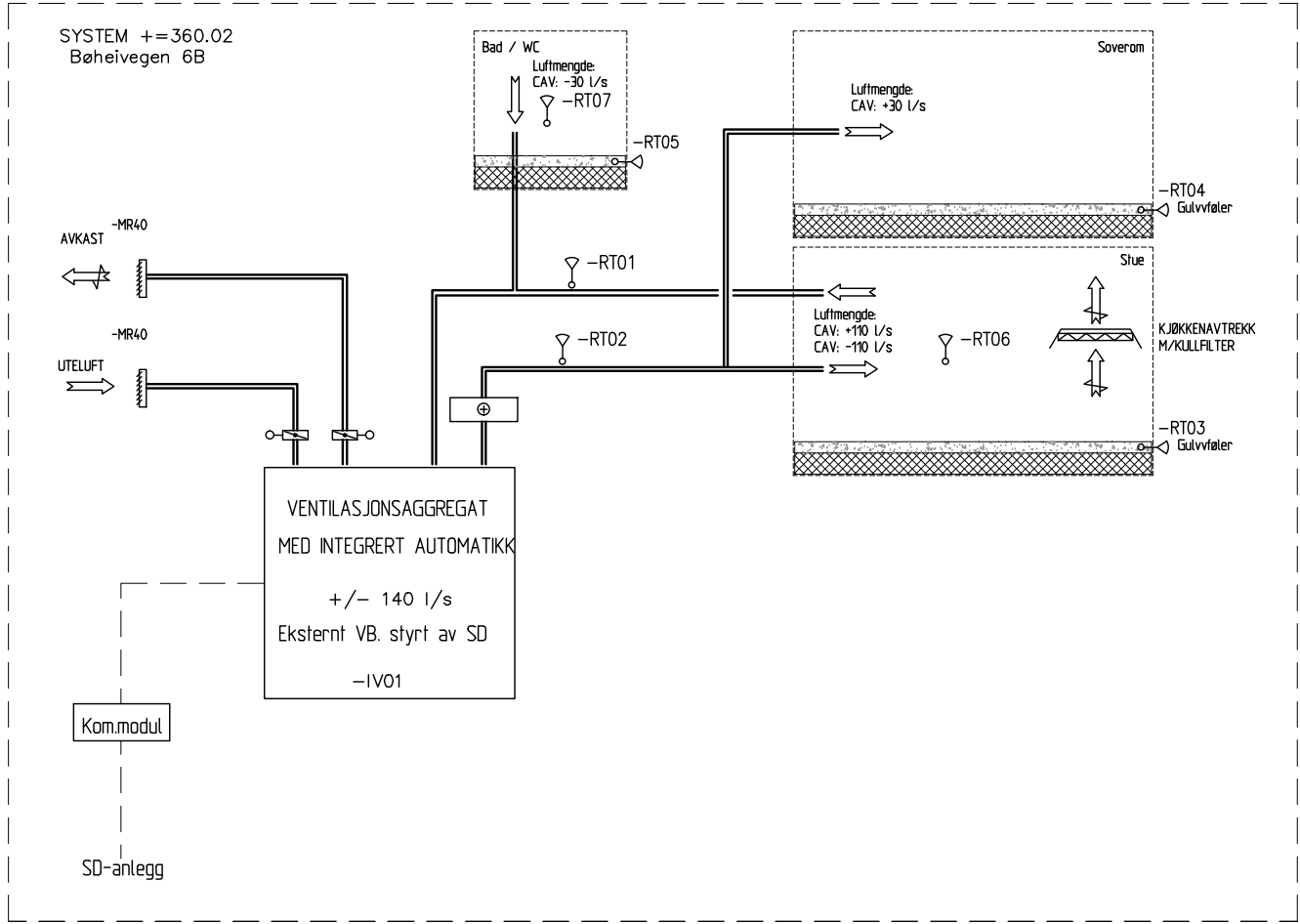
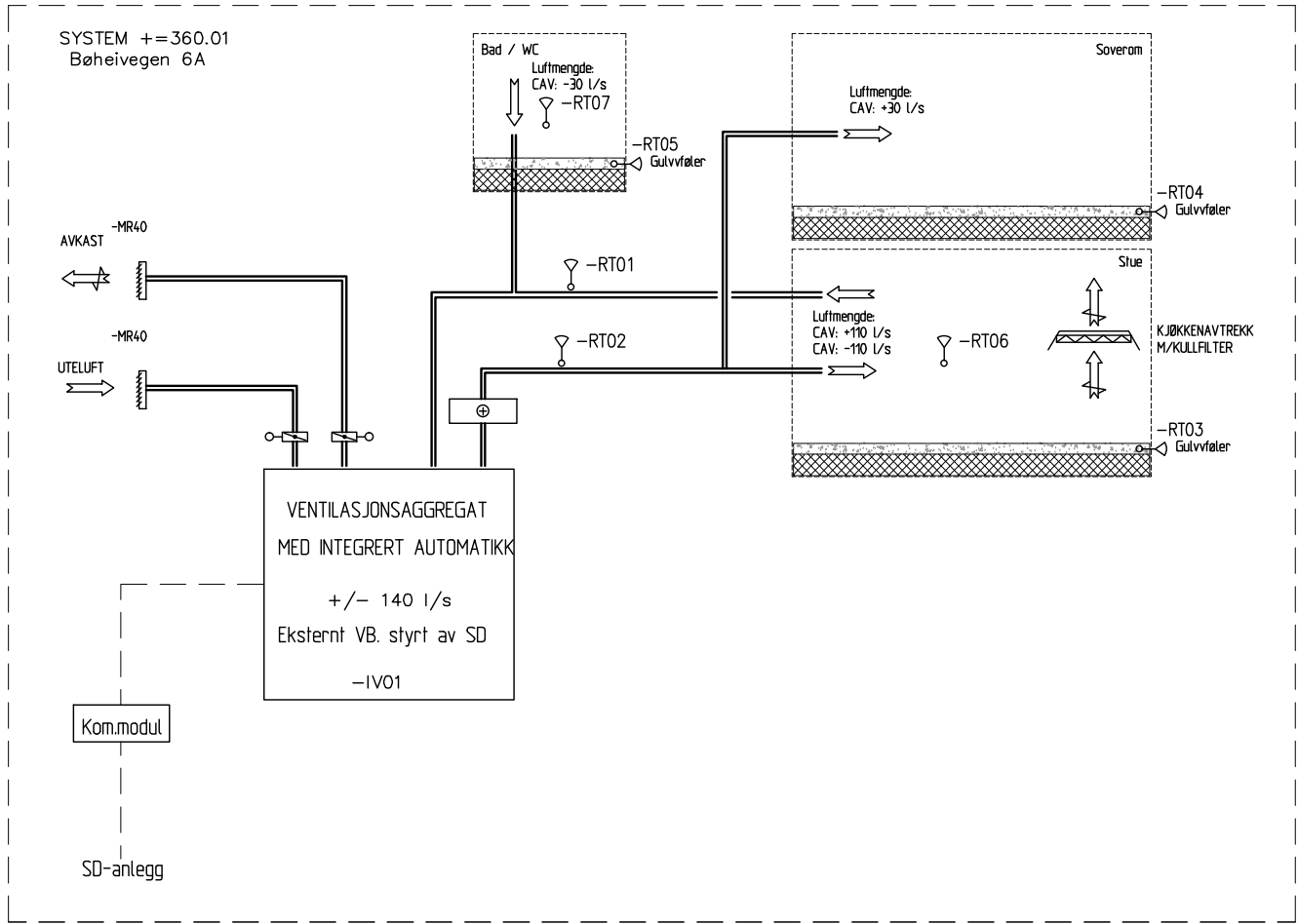
-NW01 (2 kW)

310.03
Temperaturkontroll – varmtvann
Bøheivegen 6B

Integrert eksp. kor -NT01

120 l

-NW01 (2 kW)



TILBUDSTEGNING		ED	11.05.22
REV.	TEKST	SEN.	DATE
KARMØY KOMMUNE		ED	29.03.22
BOLIGER FOR VANSKELIGSTILTE BØHEIVEGEN 6A og 6B		KONTROL SAL	DATE 11.05.22
SYSTEMSKJEMA VARME OG VENTILASJON		GOBJEKT	DATE
		Målestokk	-/-
Feringstad og Alsaker RÅDGIVENDE INGENIØRER VVS Karmsund 59 - 5522 Hagesund - Tlf 52 70 53 60 - Fax 52 70 53 66		Prosjekt 0522	Rev.
Tegn. nr. V-70-0X-30-2022-02			