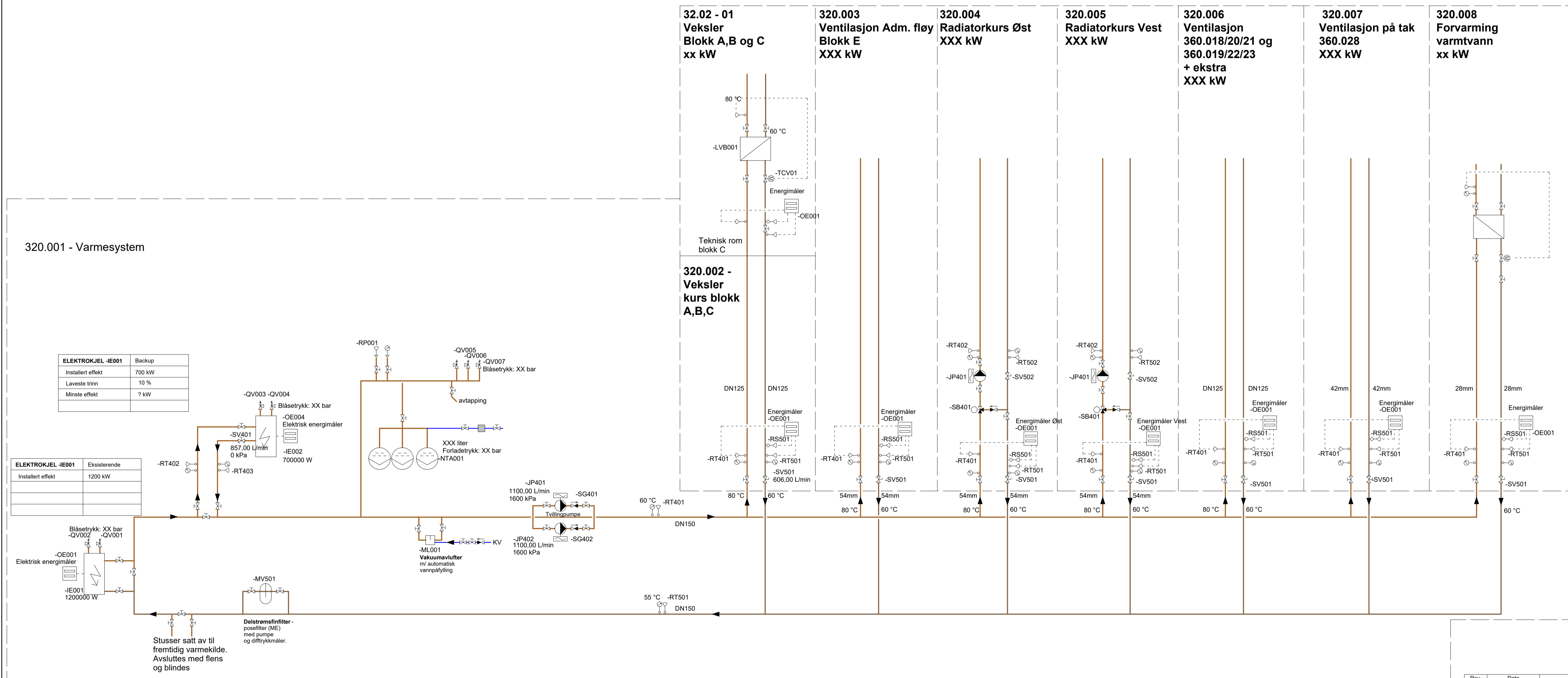


FORKLARINGER

- Alle rør skal isoleres iht. [XYZ]
- Alle høypunkter skal ha luftepunkter
- Alle lavpunkter skal ha dreneringsventil til sluk
- Alle tanker skal leveres med avstengings-, sikkerhets- og dreneringsventiler
- Det skal være differansetrykmåling med manometer over alle filter, pumper, osv.
- Bypass skal være i full rørdimensjon over filtre
- Sikkerhetsventilene skal ha brutt avløp til sluk. Ledningene til sluk skal avsluttes over sluket, slik at evt. vann som renner ut fra sikkerhetsventilen lett kan oppdages.
- Sikkerhetsventiler i anlegg med glykol eller Kilfrost Geo 30 skal ledes til kar.
- Alle mengder på utstyr kun til orientering

Symboliste

SYMBOL	TAG OG KOMPONENTNAVN
	QV Sikkerhetsventil
	SAZ Treveisventil manuell
	SBB Ventil modulerende
	SB Shuntventil
	SCZ Ventil Åpen/Stengt
	SG Tilbakeslagsventil
	SJC Trykkreduksjonsventil
	SJ Differansetrykregulator
	SMA Avstengningsventil
	SV Reguleringsventil m/målenipler
	QHZ Hydrostat
	QP Pressostat
	RFB Strømsmåler
	ROB Trykmåler (manometer)
	RIZ Termometer
	RHA Fuktighetsgiver
	RHA Fuktighetsmåler
	RS Strømsningsgiver
	RP Trykkgiver
	RT Temperaturgiver
	LRA Frekvensomformer
	OE Energimåler
	QFZ Strømsningsvakt
	RQA Filtervakt
	JP Pumpe
	ML Luftutskiller
	MVA Filter
	MV Vanntrensetank / Finfilter
	- Kompensator
	- Blindflens
	- Plugg
	- Strømningspil



Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Statsbygg Nord

UIT Narvik
Systemskjema Varmesystem

Norconsult	Oppdragsnummer 522047163	Tegningsnummer V-32-70-00-01	Revisjon
------------	-----------------------------	---------------------------------	----------