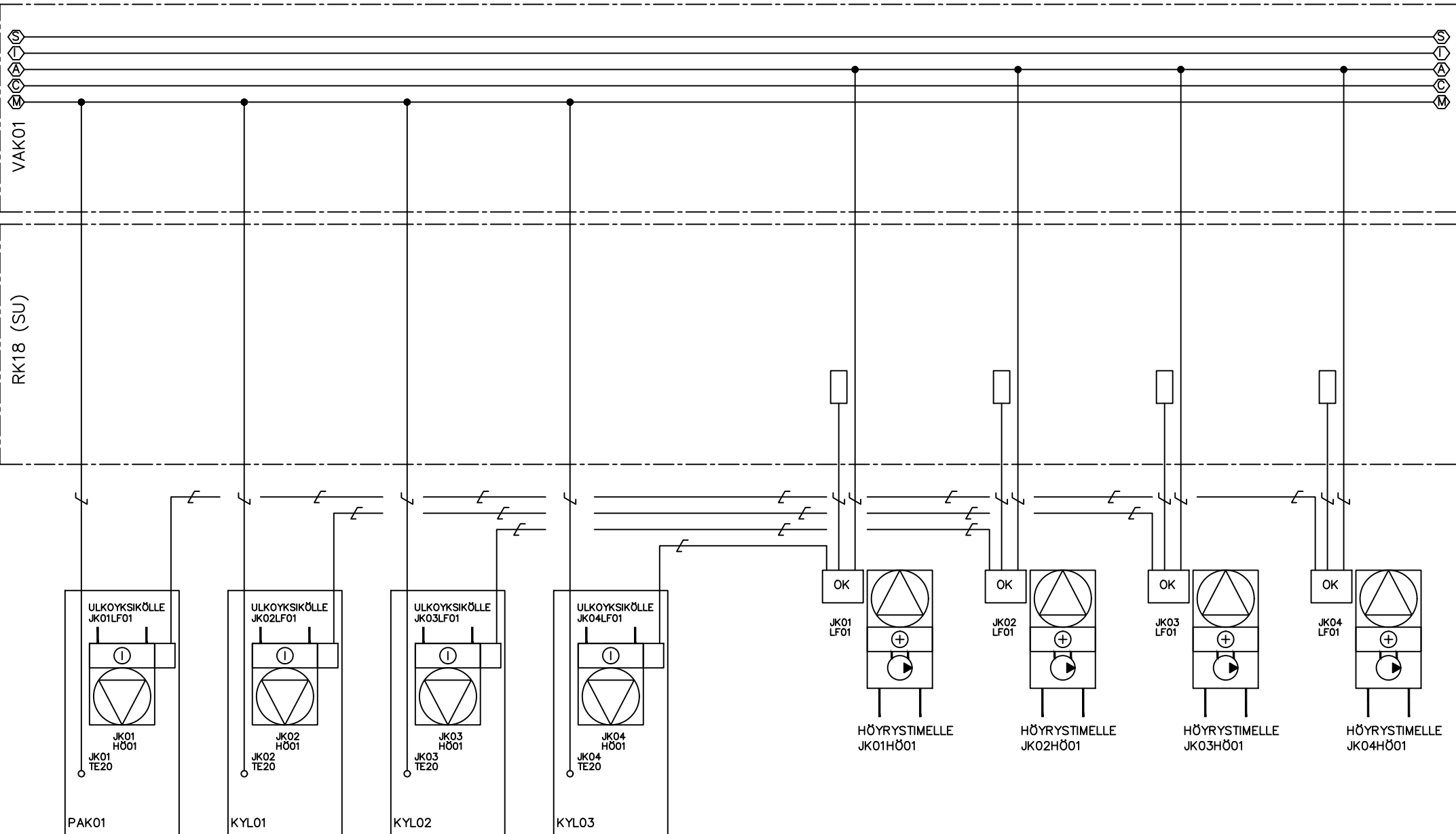


Ⓢ = OHJAUS (DO) Ⓜ = KÄYTTÖTILA (DI) ⓐ = HÄLYTYS (DI) ⓐ = SÄÄTÖ (AO) Ⓜ = MITTAUS (AI) ✦ = ALAKESKUSLIITYNTÄ Ⓢ = OHJELMALIITYNTÄ



↳ = SU KAAPELOI

TÄYDELLINEN SÄÄTÖLAITETUNNUS SAADAAN LISÄÄMÄLLÄ KUVASSA ESITETTYYN TUNNUKSEEN KIINTEISTÖNUMERO 6xxx JA VAK-TUNNUKSEN NUMERO-OSA.

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO KEITTIÖN KYLMÄLAITTEET JK02-JK05	RAU	Keskus	Lehti 1/2
A 12.7.2024				Työ no 20410424.001	Piir no A6440	Muutos A
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Päiväys 3.10.2022		

TOIMINTASELOSTUS


KEITTIÖN KYLMÄLAITTEET

Hälytykset:

- Pakastinhuoneen ja kylmähuoneiden lämpötilan ala- ja ylärajasta saadaan hälytys rakennusautomaatioon.
- Kylmälaitekojeikoilta saadaan vikahälytys rakennusautomaatioon.

Ohjelmoitavien hälytysten hälytysluokat, raja-arvot ja viiveet on esitetty erillisessä hälytyspisteiden ohjelmointiohjeessa.

LAITELUETTELO											
Count	Järjestelmä	Tunnus	Laite	Tyyppi	Alue	As.arvo	Hälytysrajat	Tekn.tiedot	Hankkii	Asentaa	HUOM.
1	JK01	TE20	Lämpötila-anturi	.	−30...+30 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	JK01	HÖ01	Höyrystinpuhallin	PU	PU	.
1	JK01	LF01	Kompressorin ja lauhdutin yksikkö	PU	PU	.
1	JK02	TE20	Lämpötila-anturi	.	−30...+30 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	JK02	HÖ01	Höyrystinpuhallin	PU	PU	.
1	JK02	LF01	Kompressorin ja lauhdutin yksikkö	PU	PU	.
1	JK03	TE20	Lämpötila-anturi	.	−30...+30 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	JK03	HÖ01	Höyrystinpuhallin	PU	PU	.
1	JK03	LF01	Kompressorin ja lauhdutin yksikkö	PU	PU	.
1	JK04	TE20	Lämpötila-anturi	.	−30...+30 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	JK04	HÖ01	Höyrystinpuhallin	PU	PU	.
1	JK04	LF01	Kompressorin ja lauhdutin yksikkö	PU	PU	.

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO KEITTIÖN KYLMÄLAITTEET JK02-JK05	RAU	Keskus	Lehti	
A 12.7.2024							
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönnumero:		Työ no 20410424.001	Piir no A6440	Muutos A	
				Päiväys	3.10.2022		