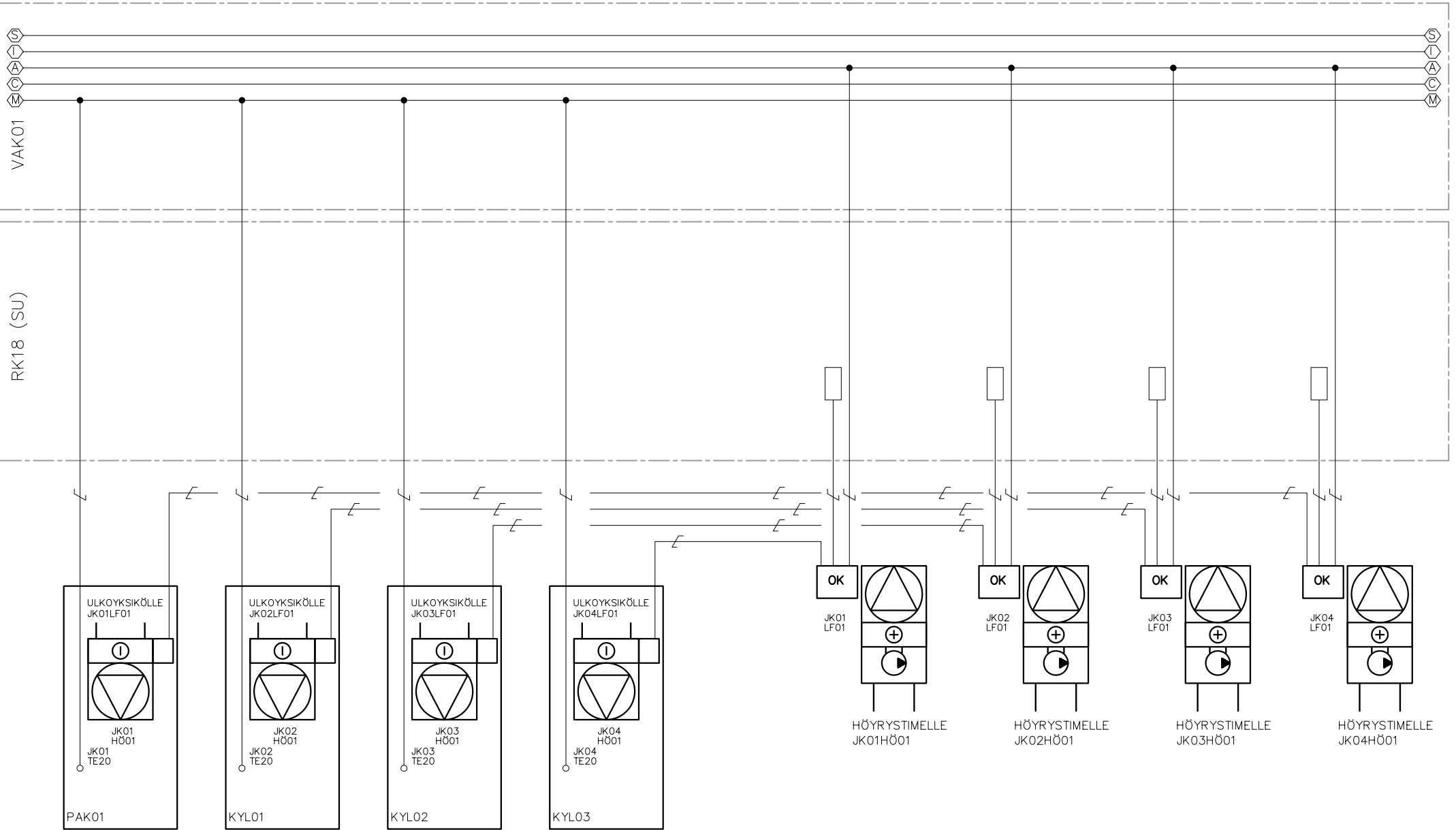


Ⓢ = OHJAUS (DO)
 Ⓜ = KÄYTTÖTILA (DI)
 Ⓐ = HÄLYTYS (DI)
 Ⓒ = SÄÄTÖ (AO)
 Ⓜ = MITTAUS (AI)
 ⚡ = ALAKESKUSLIITYNTÄ
 ⊕ = OHJELMALIITYNTÄ



⌋ = SU KAAPELOI

TÄYDELLINEN SÄÄTÖLAITETUNNUS SAADAAN LISÄÄMÄLLÄ KUVASSA ESITETTYYN TUNNUKSEEN RAKENNUSTUNNUS xxxxx JA VAK-TUNNUKSEN NUMERO-OSA.

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

TOIMINTASELOSTUS

KEITTIÖN KYLMÄLAITTEET

Häilytykset:

- Pakastinhuoneen ja kylmähuoneiden lämpötilan ala- ja ylärajasta saadaan häilytys rakennusautomaatioon.
- Kylmälaitekojeikoilta saadaan vikahäilytys rakennusautomaatioon.

Ohjelmoitavien häilytysten häilytysluokat, raja-arvot ja viiveet on esitetty erillisessä häilytyspisteiden ohjelmointiohjeessa.

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