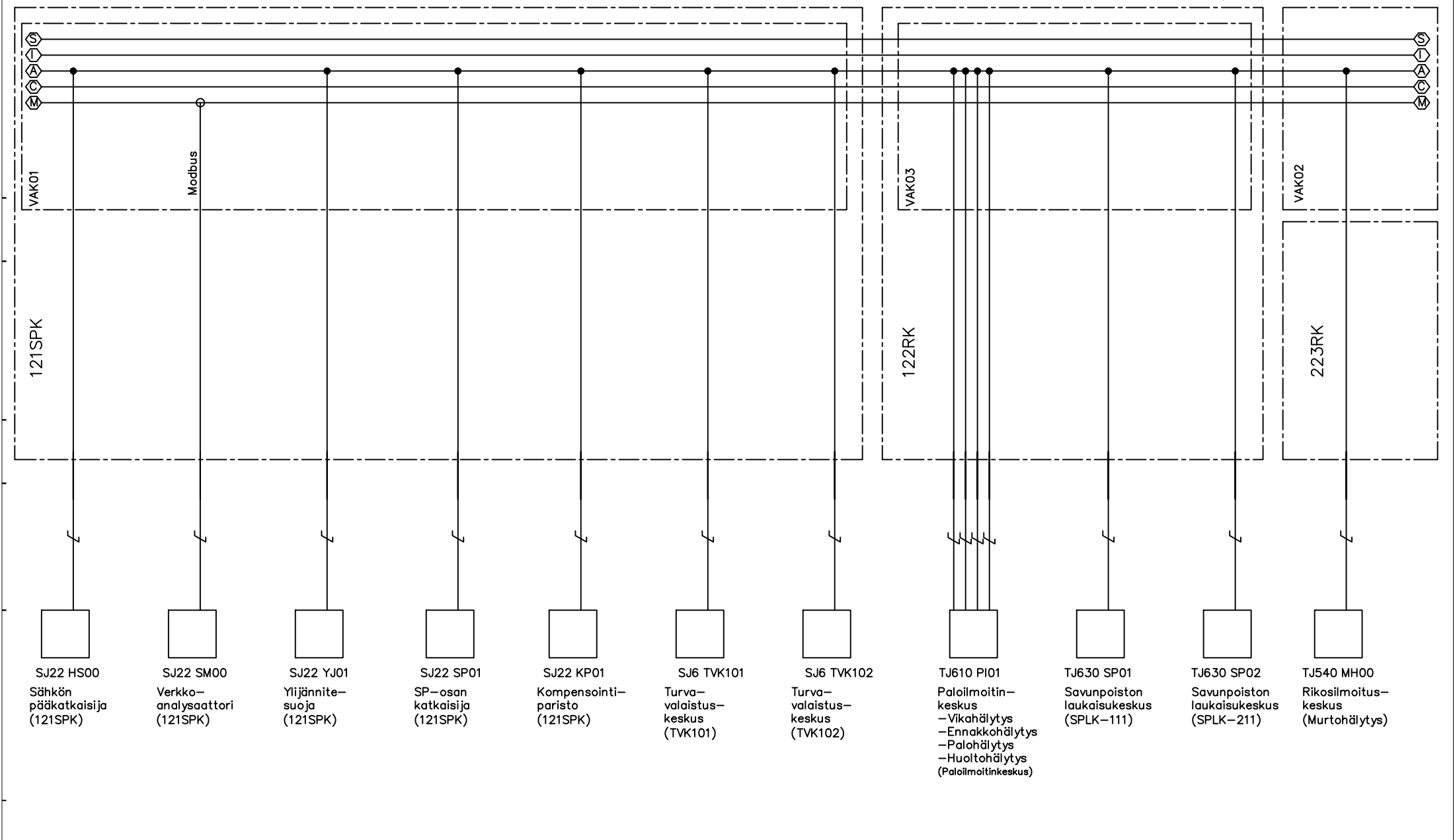


Ⓢ = OHJAUS (DO) Ⓜ = KÄYTTÖTILA (DI) ⓐ = HÄLYTYS (DI) ⓐ = SÄÄTÖ (AO) Ⓜ = MITTAUS (AI) Ⓜ = VÄYLÄLIITYNTÄ ⚡ = ALAKESKUSLIITYNTÄ

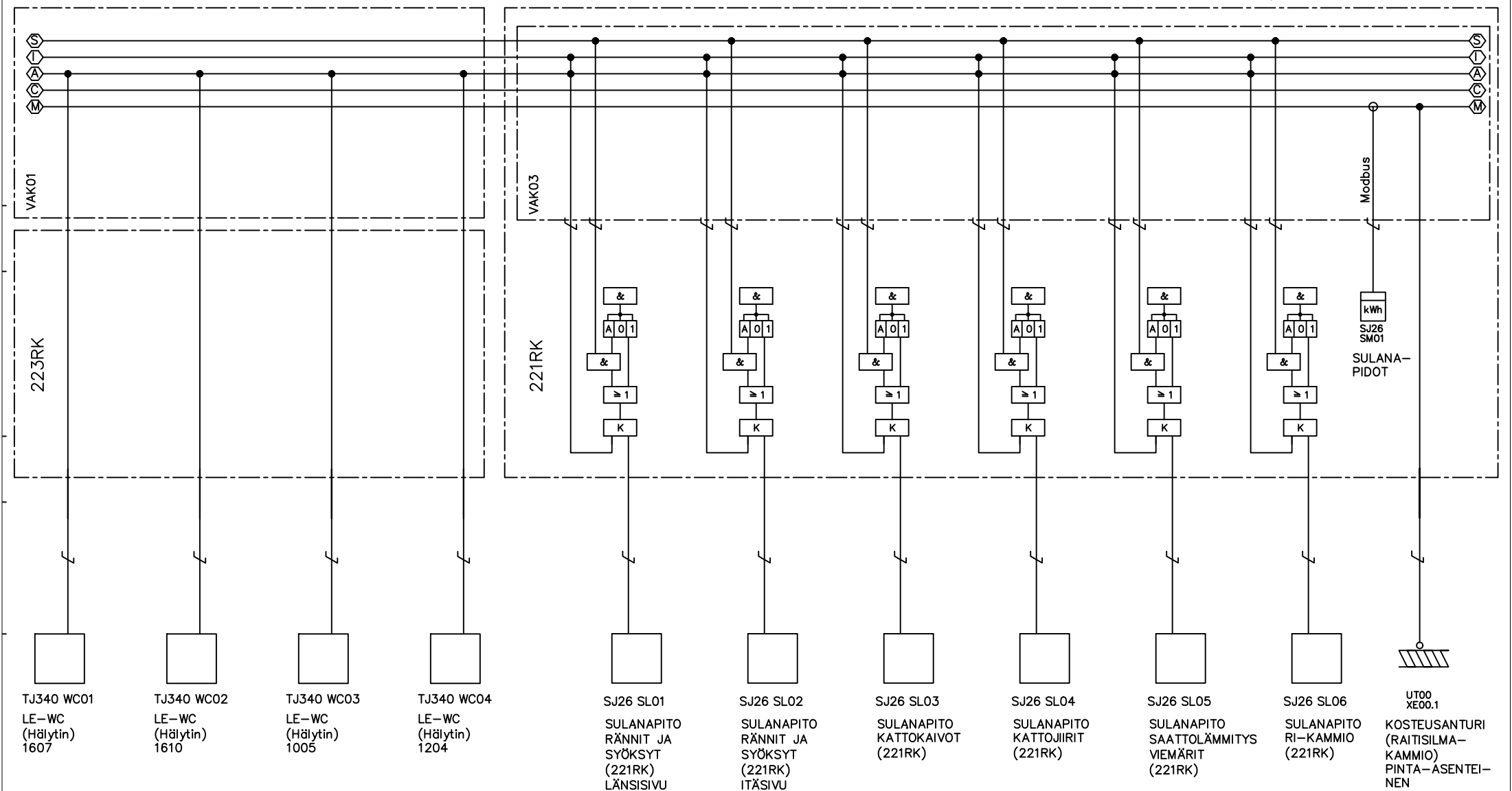



⌋ = SU KAAPELOI

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

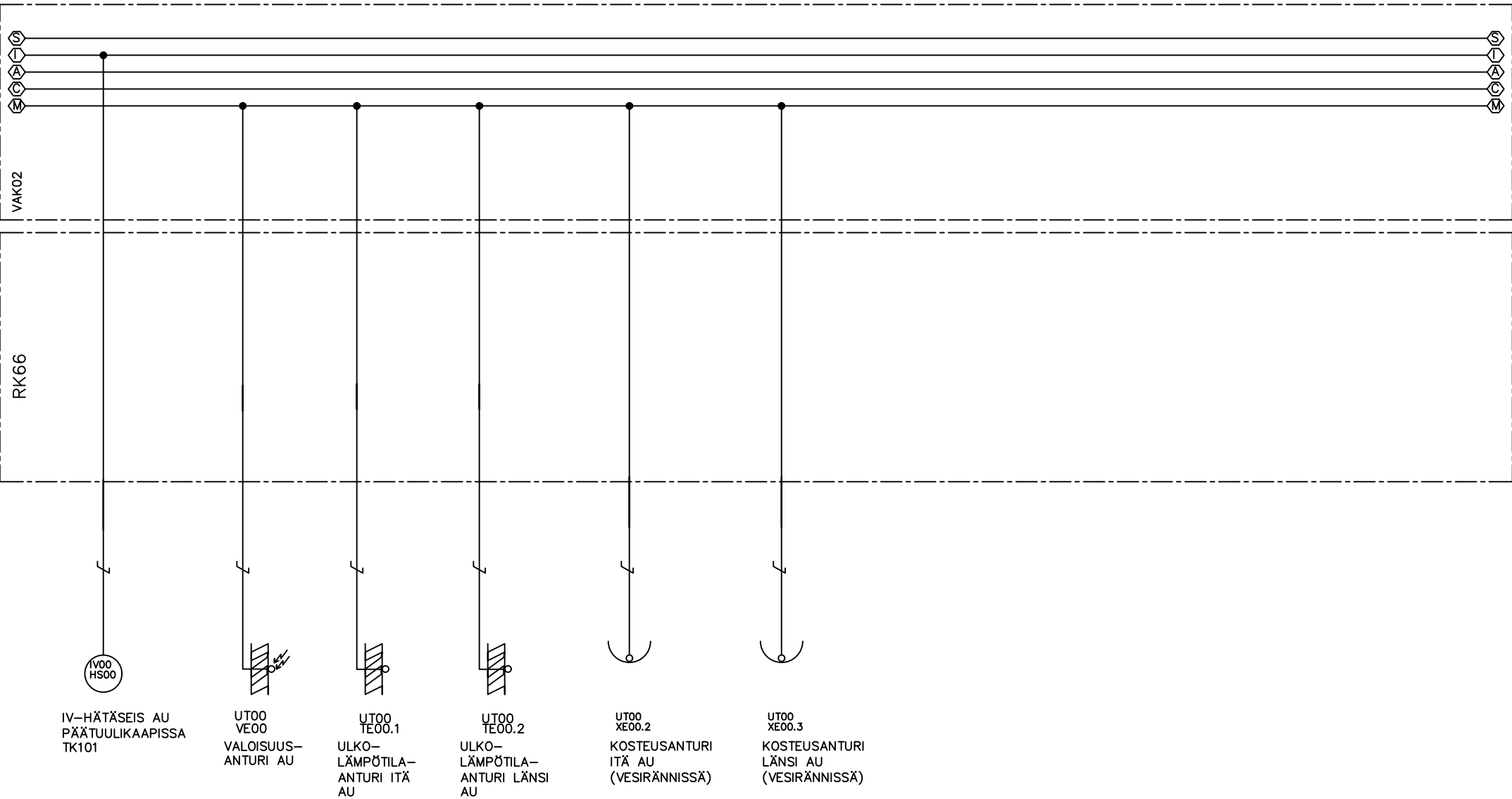
	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO ERILLISPISTEET	RAU	Keskus	Lehti 1/4
A 12.7.2024				Työ no 20410424.001	Piir no A6601	Muutos A
TILAPALVELUT	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Päiväys 3.10.2022		

Ⓔ = OHJAUS (DO) Ⓘ = KÄYTTÖTILA (DI) Ⓐ = HÄLYTYS (DI) Ⓒ = SÄÄTÖ (AO) Ⓜ = MITTAUS (AI) Ⓢ = VÄYLÄLIITYNTÄ ⚡ = ALAKESKUSLIITYNTÄ



	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO ERILLISPISTEET	RAU	Keskus	Lehti
				Työ no	Piir no	Muutos
A 12.7.2024				20410424.001	A6601	A
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Päiväys	3.10.2022	

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



	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO ERILLISPISTEET	RAU	Keskus	Lehti 3/4
A 12.7.2024				Työ no 20410424.001	Piir no A6601	Muutos A
OULU <small>TILAPALVELUT</small>	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Päiväys 3.10.2022		

TOIMINTASELOSTUKSET

IV–HÄTÄSEIS

IV–häätäseis painiketta painettaessa pysäytetään kaikki kiinteistön ohjattavat tulo- ja poistoilmapuhaltimeet. Painiketta painettaessa järjestelmä antaa hälytyksen.

SULANAPITOJÄRJESTELMÄT / SJ26SL01–SL02

Sulanapitoa ohjataan aikaohjelman ja ulkolämpötilan mukaisesti ilmansuunnittain. Sulanapito ohjataan päälle ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvon, esim. +3°C. Sulanapito ohjataan pois päältä ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvo, esim. –3°C. Lisäksi sulatukset tarvitsevat toimiakseen aktiivisen käyntiluvan. Käyntilupa aktivoituu, kun kosteusanturi XE00.x havaitsevat ränneissä kosteutta. Käyntilupa poistuu, kun kosteusanturit eivät havaitse ränneissä kosteutta. Sulanapitoa viritetään takuuaikana kaksi eri kertaa ja tarvittaessa toimintaan lisätään/päivitetään ohjauksia.

SULANAPITOJÄRJESTELMÄT / SJ26SL03–SL04

Sulanapitoa ohjataan aikaohjelman ja ulkolämpötilan mukaisesti. Sulanapito ohjataan päälle ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvon, esim. +3°C. Sulanapito ohjataan pois päältä ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvo, esim. –3°C.

SULANAPITOJÄRJESTELMÄT / SJ26SL05

Sulanapitoa ohjataan aikaohjelman ja ulkolämpötilan mukaisesti. Sulanapito ohjataan päälle ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvon, esim. +3°C. Sulanapito ohjataan pois päältä ulkolämpötilan noustessa yli asetellun arvo, esim. +4°C.


SULANAPITOJÄRJESTELMÄT / SJ26SL06

Sulanapitoa ohjataan aikaohjelman ja ulkolämpötilan mukaisesti. Sulanapito ohjataan päälle ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvon, esim. +3°C. Sulanapito ohjataan pois päältä ulkolämpötilan laskiessa alle asetellun arvo, esim. –10°C. Lisäksi sulatukset tarvitsevat toimiakseen aktiivisen käyntiluvan. Käyntilupa aktivoituu, kun kosteusanturi XE00.1 havaitsee raitisilmakammiossa kosteutta. Käyntilupa poistuu, kun kosteusanturi ei havaitse raitisilmakammiossa kosteutta. Sulanapitoa viritetään takuuaikana kaksi eri kertaa ja tarvittaessa toimintaan lisätään/päivitetään ohjauksia.

KULUTUSMITTAUKSET

Kulutusmittareilta luettavat tiedot, laskennalliset mittaukset, suorituskyvyn seuranta ja hälytykset on esitetty kulutusmittaroinnin toimintakaaviossa.

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

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO ERILLISPISTEET	RAU	Keskus	Lehti 4/4
A 12.7.2024				Työ no 20410424.001	Piir no A6601	Muutos A
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Päiväys	3.10.2022	