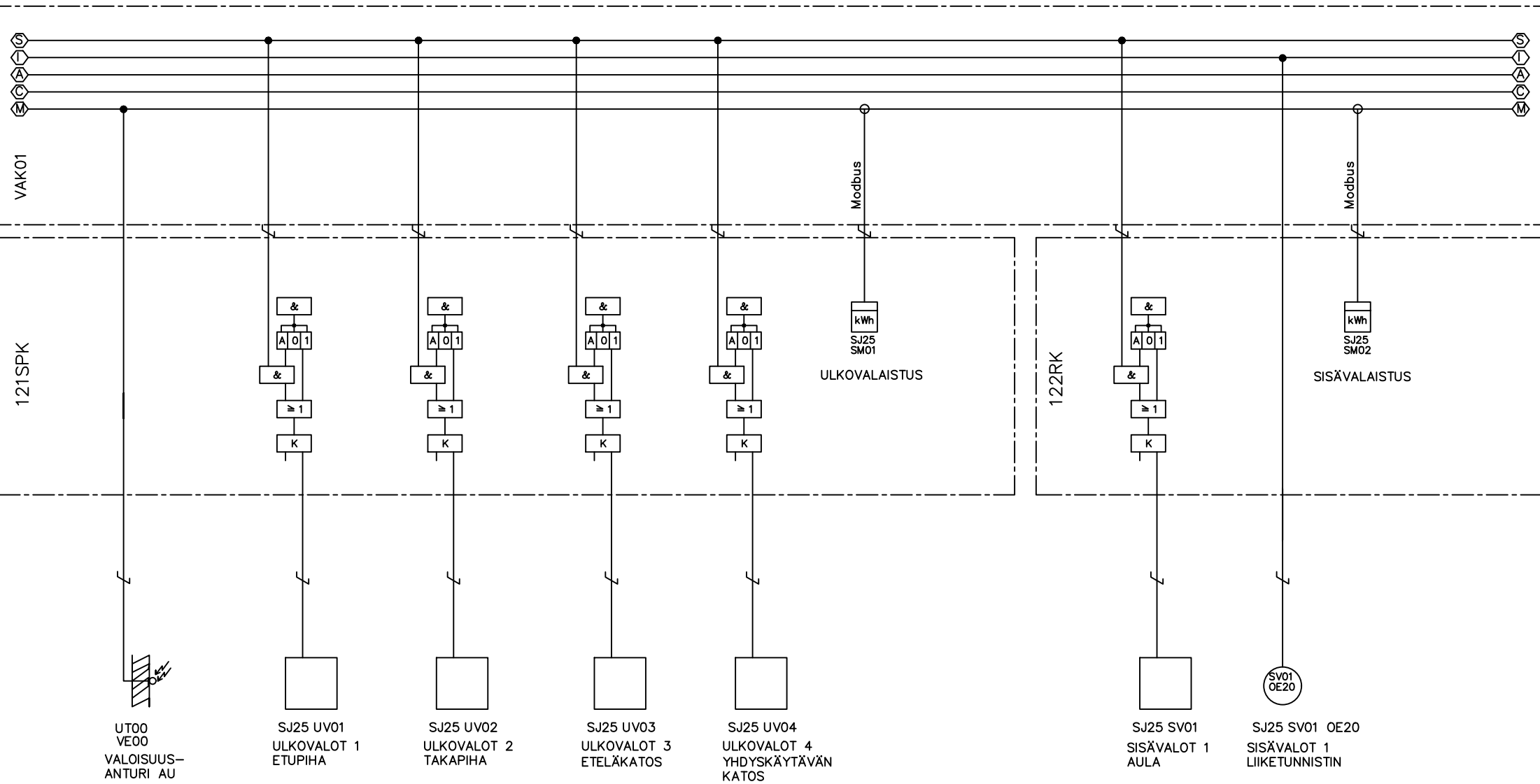



OHJAUS (DO) KÄYTTÖTILA (DI) HÄLYTYS (DI) SÄÄTÖ (AO) MITTAUS (AI) VÄYLÄLIITYNTÄ ALAKESKUSLIITYNTÄ



⌋ = SU
KAAPELOI

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

	Toimisto	Kohde	Sieditö SÄÄTÖKAAVIO VALAISTUKSET	RAU	Keskus	Lehti 1/2
A 12.7.2024				Työ no 20410424.001	Piir no A6602	Muutos A
<div><div>OULU</div><div></div><div>TILOPALVELUT</div></div>				Vastuullinen suunnittelija		

TOIMINTASELOSTUKSET

ULKOVALAISTUS

Rakennusautomaatiojärjestelmä ohjaa ulkovalaistuksia aluekohtaisen aikaohjelman ja ulkovaloisuusanturin UT00VE00 mittauksen perusteella määritettävien raja-arvojen mukaisesti esimerkiksi:

- aikaohjelma voimassa klo 16.00 – 9.00
- päälleraja 40 lux
- poisraja 70 lux

SISÄVALAISTUS

Rakennusautomaatiojärjestelmä ohjaa sisävalaistuksia tilakohtaisen aikaohjelman ja liiketunnistimen OE20 tilatiedon perusteella. Valaistuksille määritellään tilakohtaiset valvomosta muutettavissa olevat päälle-/poisviiveet esimerkiksi seuraavasti:

- päälleviive 1 s
- liiketunnistimen sytyttäessä valot, poisviive 15 min

Valaistusjärjestelmät esitetään grafiikalla kootusti omalla sivullaan (selitteet sähkökeskuksesta). Asetusarvot on oltava muutettavissa.

KULUTUSMITTAUKSET

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

LAITELUETTELO											
Count	Järjestelmä	Tunnus	Laite	Tyyppi	Alue	As.arvo	Hälytysrajat	Tekn.tiedot	Hankkii	Asentaa	HUOM.
1	SV01	OE20	LIIKETUNNISTIN		360*	.	.	.	SU	SU	Kantama 10 m
1	SJ25	SM01	SÄHKÖENERGIAMITTARI	Ks. mittaritaulukko	SU	SU	.
1	SJ25	SM02	SÄHKÖENERGIAMITTARI	Ks. mittaritaulukko	SU	SU	.