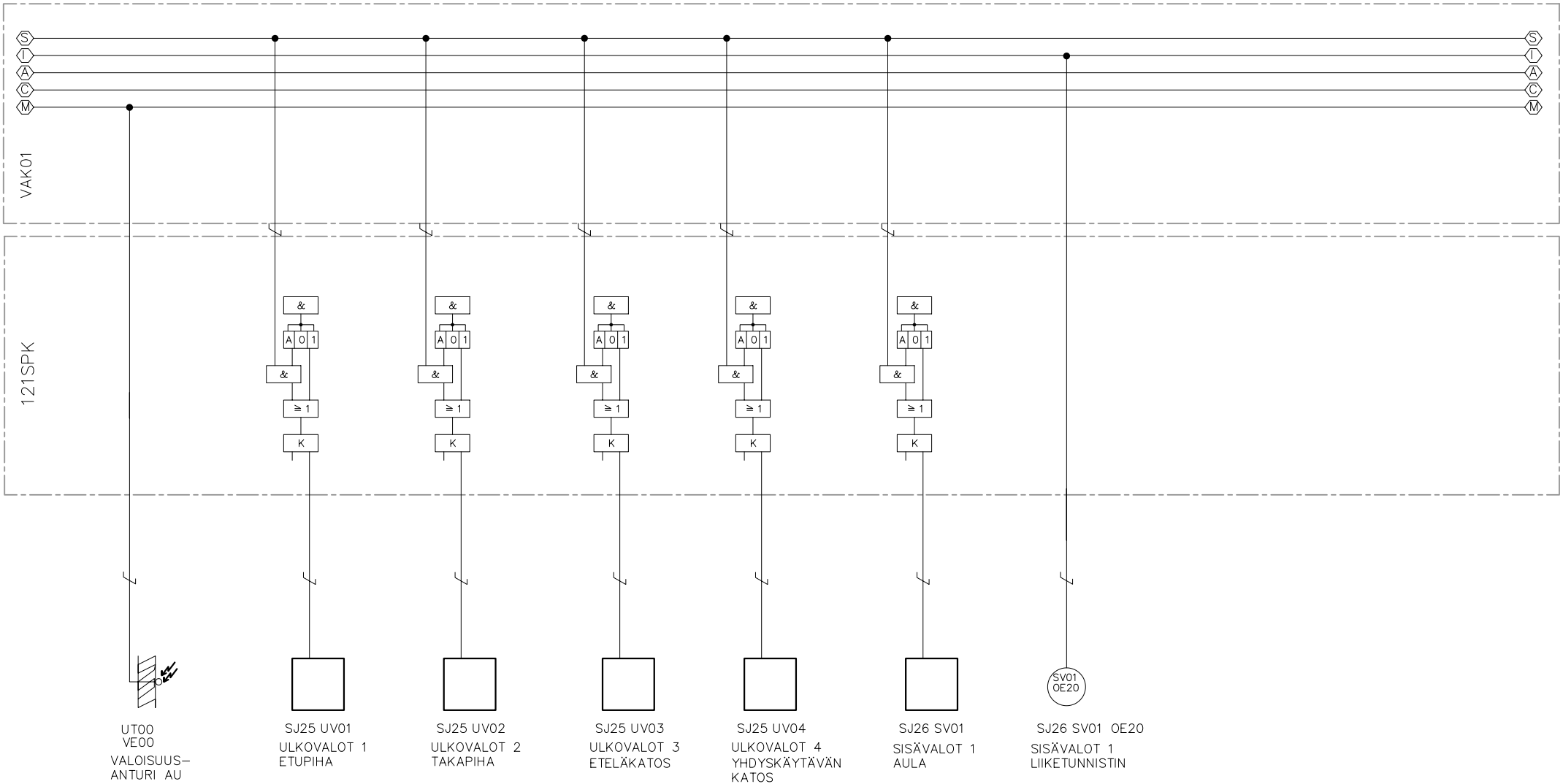


S = OHJAUS (DO) I = KÄYTTÖTILA (DI) A = HÄLYTYS (DI) C = SÄÄTÖ (AO) M = MITTAUS (AI) D = VÄYLÄLIITYNTÄ * = ALAKESKUSLIITYNTÄ



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

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO VALAISTUKSET	RAU	Keskus	Lehti 1/2
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Työ no 20410424.001	Piiri no A6602	Muutos
				Päiväys	3.10.2022	

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 sähkökeskukselta). Asetusarvot on oltava muutettavissa.

LAITELUETTELO											
Count	Järjestelmä	Tunnus	Laite	Tyyppi	Alue	As.arvo	Häilytysrajat	Tekn.tiedot	Hankkii	Asentaa	HUOM.
1	SV01	OE20	LIIKETUNNISTIN		360°	.	.	.	SU	SU	Kantama 10 m

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO VALAISTUKSET	RAU	Keskus	Lehti 2/2
				Työ no 20410424.001	Piir no A6602	Muutos
				Päiväys 3.10.2022		
 OULU TILAPALVELUT	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:				