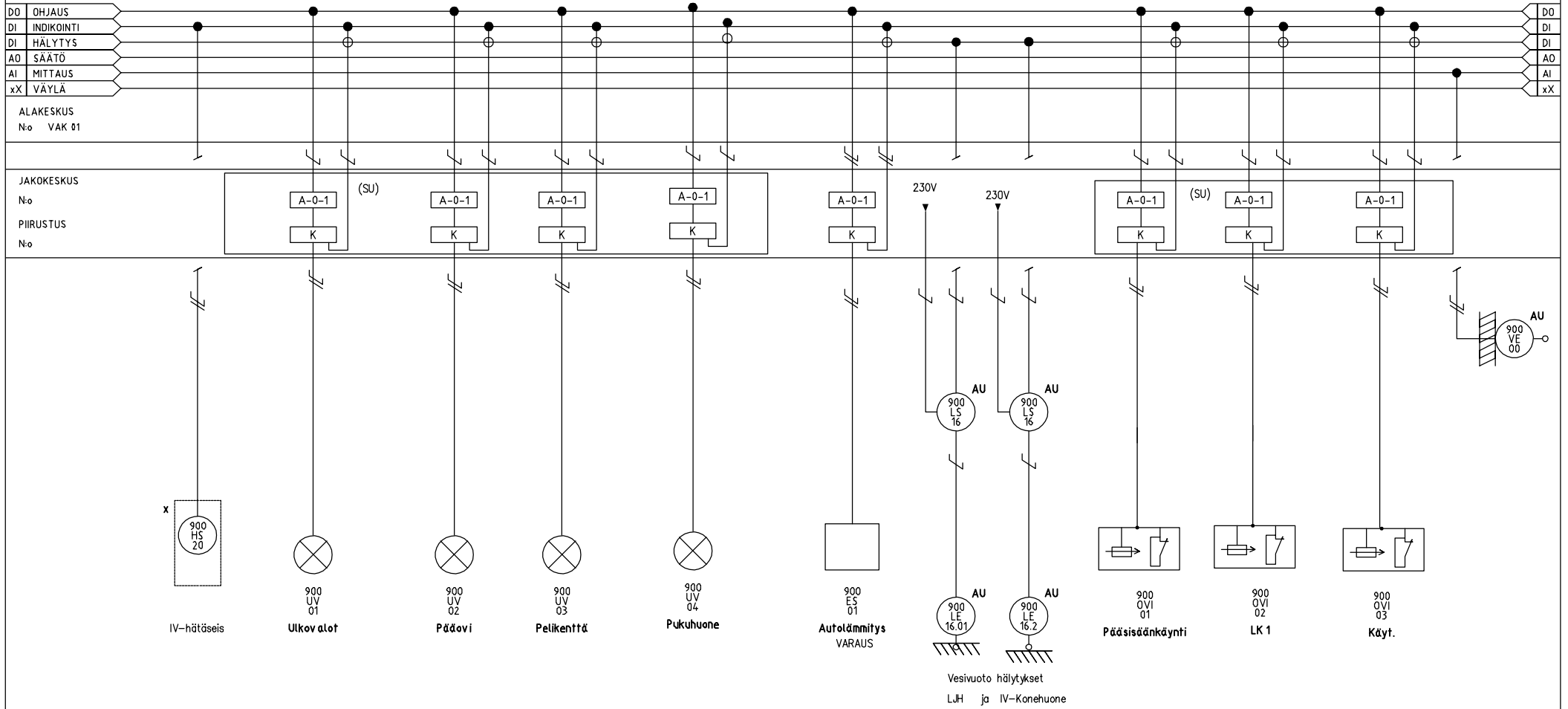


● = FYYSSINEN PISTE
 ○ = OHJELMALLINEN PISTE
 ◇ = VÄYLÄPISTE



MERKINTÖJEN SELITYKSET

- = UUSI KAAPELI (SU)
- = VANHA KAAPELI
- = LAITTOIM. SISÄLTÄVÄ KAAPELI
- = VARAUS
- = VANHA LAITE

KENTTÄLAITEKAAPELOINTI MAKS. 24V
 -PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
 TAAJUUSMUUTTAJAKAAPELOINTI MAKS. 24V
 -PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
 KAAPELITYYPIT ON ESISETTY KAAPELOINTIOHJEESSA RAU 6003

	Granlund Pohjanmaa Oy Hovioikeudenpuistikko 19 A 6 65100 Vaasa Puh. 010 759 2800	Rakennuskohteen nimi ja osoite KAUHAJOEN KAUPUNKI PUKKILAN KOULU, RAU-SANEERAUS HALLINTOAUKIO 61800 KAUHAJOKI	Piirustuksen sisältö RAKENNUSAUTOMAATIO ERILLISPISTEET	Piirt. ATJ Suunn. ATJ Vast. TJM Pvm. 25.1.2019	CAD ..\p_levy\012xx\01262\P032\CAD\RAU\Kaaviot\6900.DWG Suun.ala RAU 6900 Projekti n:o V01262.P032	Piir. n:o Muutos Sivun n:o 1 / 3	Hanketunn.
--	---	--	---	---	--	--	------------

OHJELMAT

Osajärjestelmän toimintaan vaikuttavat seuraavat ohjelmat, joiden yksityiskohtainen toiminta on selostettu ohjelmaluettelossa.

NO	AIKAOHJELMAT
1	NORMAALI AIKAOHJELMA

NO	TAPAHTUMAOHJELMAT
0	YLEISET TAPAHTUMAOHJELMAT
1	IV-PYSÄYTYS

IV-HÄTÄSEIS

IV-hätäseis painiketta painettaessa valvontajärjestelmä sammuttaa kaikki iv-koneet.

SISÄVALAISTUS

Valvontajärjestelmä ohjaa sisävaloja päälle ja pois valvontajärjestelmän aikaohjelman perusteella.

ULKOVALAISTUS

Valvontajärjestelmä ohjaa ulkovaloja päälle ja pois valoisuusanturin mittaustiedon perusteella.

Valoisuuden laskiessa alle asetusarvon, valot syttyvät. Valoisuuden noustessa eroalueen verran yli asetusarvon, valot sammuvat. Aikaohjelmalla voidaan rajoittaa valojen päälläoloaika.

Ohjauksen päälle ja poiskytytyksen jälkeen on ennen uutta toimintoa asetettava viive (esim. 10 min).

PALOHÄLYTYSKESKUS

Valvontajärjestelmään saadaan hälytys palo- ja vikatilanteessa.

OVIOHJAUKSET

Valvontajärjestelmä ohjaa ovia päälle pois valvontajärjestelmän aikaohjelman perusteella.

MERKKI- JA TURVAVALAISTUSKESKUS

Valvontajärjestelmään saadaan hälytys turvalokeskuksesta vikatilanteessa tai akustojännitteen laskusta sallitun rajan alle.

MURTOHÄLYTYSKESKUS

Valvontajärjestelmään saadaan hälytys murtohälytyskeskuksesta. Aikaohjelmalla voidaan rajoittaa hälytyksen tuloa.

SÄHKÖLÄMMITYKSET

ES01

Ohjelmallinen termostaatti ohjaa sähkölämmityksen päälle, kun ulkolämpötila on +3...-3°C alueella. Lämmityksen päälle- ja poiskytytyksellä on asetettava eroalue (2°C). Aikaohjelmalla voidaan rajoittaa lämmityksen päälläoloaika. Samoin kesä/talvi-alueohjelmalla.

	Granlund Pohjanmaa Oy Hovioikeudenpuistikko 19 A 65100 Vaasa Puh. 010 759 2800	Rakennuskohteen nimi ja osoite KAUHAJOEN KAUPUNKI PUKKILAN KOULU, RAU-SANEERAUS HALLINTOAUKIO 61800 KAUHAJOKI	Piirustuksen sisältö RAKENNUSAUTOMAATIO ERILLISPISTEET	Piirt. ATJ	CAD ..\p_levy\012xx\01262\P032\CAD\RAU\Kaaviot\6900.DWG			
				Suunn. ATJ	Suun.ala	Piir. n:o	Muutos	Sivu n:o
				Vast. TJM	RAU	6900		3 / 3
				Pvm. 25.1.2019	Projekti n:o V01262.P032	Hanketunn.		