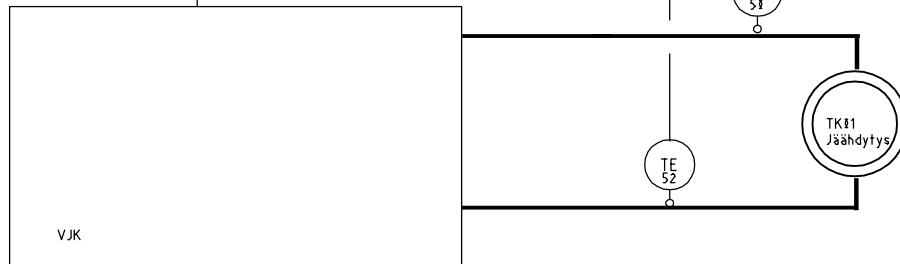
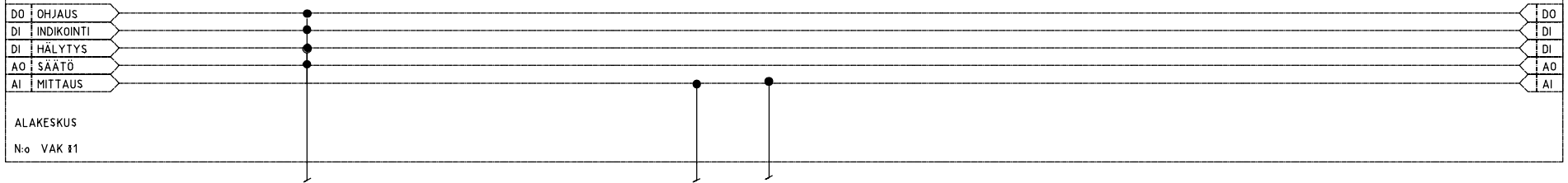


● = FYYSINEN PISTE  
○ = OHJELMALLINEN PISTE VAK:ssa



MERKINTÖJEN SELITYKSET

— = UUSI KAAPELI (SU)  
— = VANHA KAAPELI  
— = LAITETOIM. SISÄLTÄVÄ KAAPELI  
— = VARAUS

POSITIOIDEN ETEEN TULEE TUNNUS:  
WJ01JK01

KENTTÄLAITEKAAPELOINTI MAKS. 24 V  
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAAPELI ESIM. NOMAK 2x2x0,5+1,5  
TAAJUUSMUUTTAJAKAAPELOINNIT MAKS. 24 V  
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAAPELI ESIM. JAMAK 8x(2+1)x0,5

Granlund		Granlund Pohjanmaa Oy Hovioikeudenpuistikko 19 A 6 65100 Vaasa Puh. 010 759 2800	Rakennuskohteen nimi ja osoite <b>POHJANMAAN MUSEO</b> JÄÄHDYTYSPIIRIN LISÄYS IV-KONEELLE	Piirustuksen sisältö <b>RAKENNUSAUTOMAATIO</b> SÄÄTÖKAAVIO JÄÄHDYTYSKONE	Piirt. ATJ Suunn. ATJ Vast. TJM Pvm. 13.4.2018	CAD ..\020xx\02096\PO01\CAD\RAU\Kaaviot\6400.DWG Suun. ala Piir. n:o Muutos <b>RAU 6400</b> Projekti n:o V02096.P001	Sivu n:o 1/ 2
----------	--	---	---	--	---	---	------------------

TOIMINTAKUVAUS

Jäähdytyskoneen oma automatiikka ohjaa jäähdytysveden lämpötilaa.  
Valvontajärjestelmä antaa jäähdytyskoneelle käyntiluvan ulkolämpötilan noustua yli  
asetusarvon (esim. +15) ja, jos TK01TV52 (jäähdytyspatterin säätöventtiili > 5% auki).  
Jäähdytyskoneen käyntilupa poistuu, kun ehdot eivät ole enää voimassa. Uudelleen  
käynnistyminen vasta viiveen jälkeen.

Jäähdytysveden lämpötilan asetusarvoa (VJK) muutetaan valvontajärjestelmästä  
ulkolämpötilan mukaan esim. (+8..+14).

	<div><div></div><div>Granlund</div></div>	Granlund Pohjanmaa Oy Hovioikeudenpuistikko 19 A 6 65100 Vaasa Puh. 010 759 2800	Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Piirt. ATJ	CAD ..\020xx\02096\IP001\CAD\RAU\Kaaviot\6400.DWG		
POHJANMAAN MUSEO			RAKENNUSAUTOMAATIO	Suunn. ATJ	Suun.ala	Piir. n:o	Muutos	Sivu n:o
JÄÄHDYTYSPIIRIN LISÄYS IV-KONEELLE			SÄÄTÖKAAVIO JÄÄHDYTYSKONE	Vast. TJM	RAU	6400	2 / 2	
				Pvm. 13.4.2018	Projekti n:o V02096.P001	Hanketunn.		