

KENTTÄLAITEKAPELOINTI MAKS. 24 V
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
TAAJUUSMUUTTAJAKAAPLOINNIT MAKS. 24 V
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
KAPELOITYYPIT ON ESITETTY KAAPLOINTIOHJESSA RAU 6003

● = FYYSINEN PISTE
○ = OHJELMALLINEN PISTE

◇ = VÄYLÄPISTE

DO OHJAUS
DI INDIKOINTI
DI HÄLYTYS
AO SÄÄTÖ
AI MITTAUS
xX VÄYLÄ

ALAKESKUS
N:o VAK 333

PUMPPUKESKUS
N:o
PIIRUSTUS
N:o

a. sivulta 1

b. sivulle 1

TÄMÄ PURETAAN

MERKINTÖJEN SELITYKSET

— = UUSI KAAPELI (AU)
— = VANHA KAAPELI
— = LAITETOIM. SISÄLTYVÄ KAAPELI
x = VANHA LAITE

KENTTÄLAITEKAAPELOINTI MAKS. 24V
-PARKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAAPELI
TAAJUUSMUUTTAJAKAAPELOINNIT MAKS. 24V
-PARKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAAPELI
KAAPELITYYPIT ON ESITETTY KAAPELOINTIOHJEESSA RAU 6003

Granlund

Granlund Oy
Pohjanmaan aluetoimisto
www.granlund.fi
Puh. 010 759 2800

Rakennuskohteen nimi ja osoite

VAASAN KASARMIALUE

KASARMIALUEEN KAUKOLÄMPÖSUUNNITTELU
KORSHOLMANPUISTIKKO 6-8
65100 VAASA FINLAND

Piirustuksen sisältö

**PURKUPIIRUSTUS
RAK12 LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ**

Piirt. LVu
Suunn. LVu
Vast. TJM
Pvm. 7.3.2025

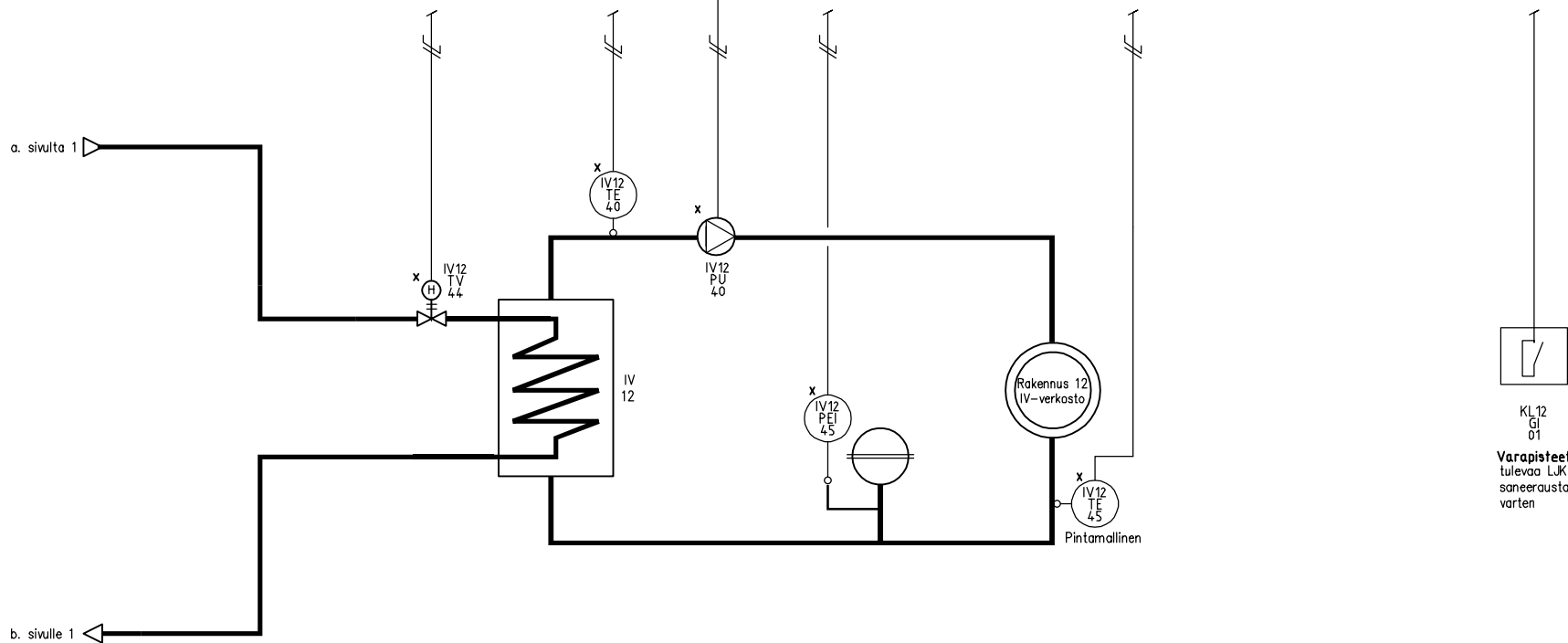
CAD ..\121592\Kiinteistö\CAD\RAU\Kaaviot\P6112.dwg

Suunn. LVu
Vast. TJM
Pvm. 7.3.2025
Projekti n:o 121592.VV231225
Hanketunn.
Piiir. n:o
Muutos
Sivu n:o
RAU P6112
2 / 3

Timing diagram for the OHJAUS (Control) signal. The diagram shows a sequence of events over time, with signals DO, DI, AO, AI, and xX. The OHJAUS signal is represented by a series of pulses. The events are: DO (high), DI (high), DI (high), AO (high), AI (high), xX (high), and a final pulse on AO. The timing is indicated by a horizontal axis with markers for each signal transition.

0-1-A

K



Varapisteet
tulevaa LJK
saneerausta
varten

— = UUSI KAAPELI (AU)
 // = VANHA KAAPELI
 /// = LAITETOIM. SISÄLTYVÄ KAAPELI
 x = VANHA LAITE

KENTÄLAITEKAAPELOINTI MAKS. 24 V
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
TAAJUUSMUUTTAJAKAAPELOINNIT MAKS. 24 V
-PARIKIERRETTY INSTRUMENTOINTIKAPELI
KAAPELITYYPIT ON ESITETTY KAAPELOINTIOHJESSA RAU 6003