

- TUNNUS
- P1
- P2
- P3
- P4
- T1
- T2
- T3
- T4
- T5
- T6
- T7
- T8
- T9
- T10
- T11

- ESIMERKKILAITTE
- HALTON UOH
- HALTON EVK
- HALTON UOH-S
- HALTON TS-HV+C
- HALTON THA(40)
- HALTON ULA
- HALTON ULE
- HALTON JPA+PRA
- HALTON TRS
- HALTON AFA+PRA
- HALTON TLE
- HALTON TS-HV+C
- HALTON TVS

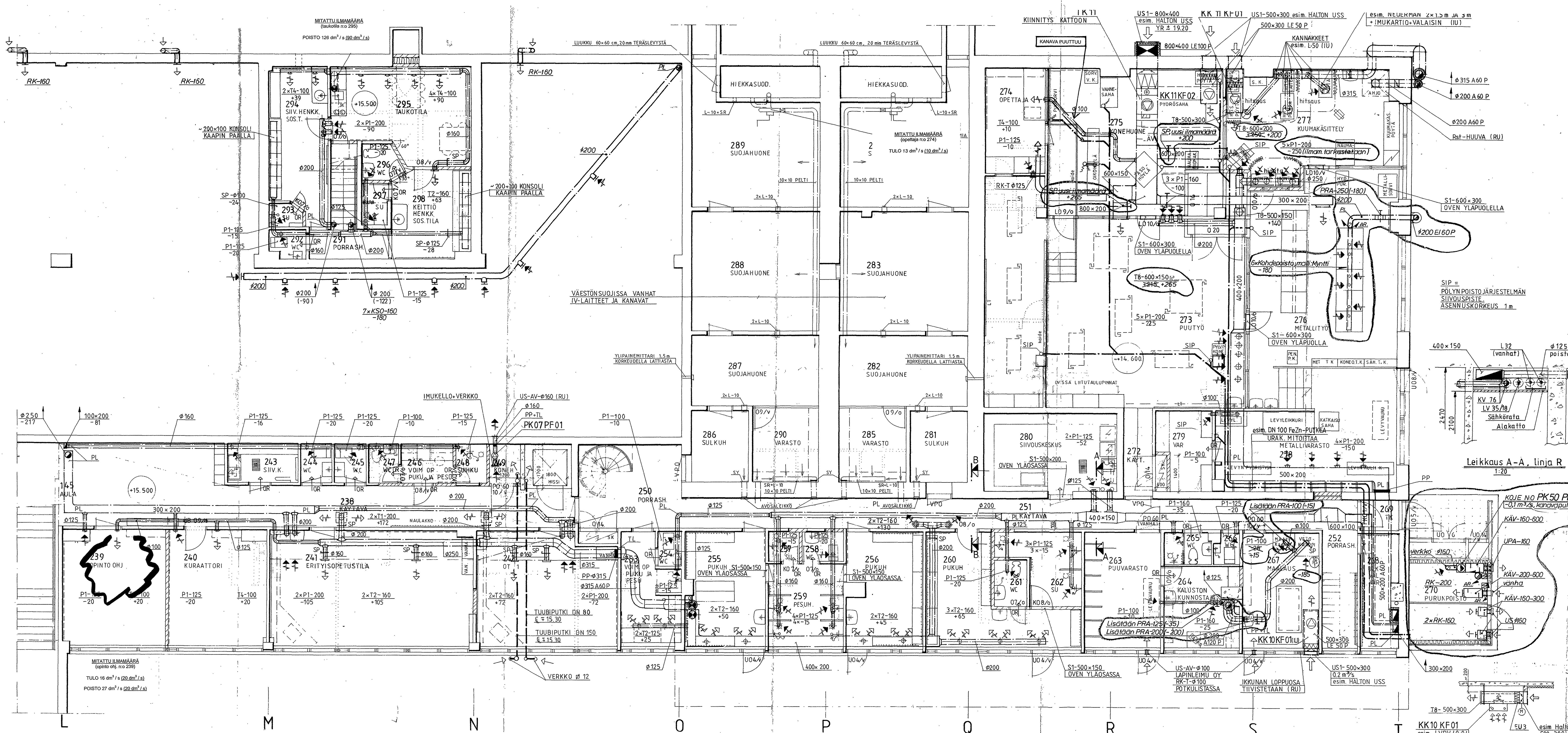
- TUOLIAMMAREITTOKODI
- MITATTU LAMMAMÄÄRÄ
- SUUNNITeltu LAMMAMÄÄRÄ
- MAALTA HUONOTETAANA

telomanni Service
 ARKISTOKAPPALE
 4.05.02.131.002

PROJEKTI-INSINÖÖRIT OY	PL II 00000 Vantaan Puh. 00-52001	011320	011320-14-02	F
PROJEKTI-INSINÖÖRIT OY	PL II 00000 Vantaan Puh. 00-52001	011320	011320-14-02	F

VANTAAJON ROULU

PROJEKTI-INSINÖÖRIT OY	PL II 00000 Vantaan Puh. 00-52001	011320	011320-14-02	F
PROJEKTI-INSINÖÖRIT OY	PL II 00000 Vantaan Puh. 00-52001	011320	011320-14-02	F



- TUNNUS ESMERKKILÄITE
- P1 HALTON URH
 - P2 HALTON EVA
 - P3 HALTON URH-S
 - P4 HALTON TS-HV-C
 - T1 HALTON TIA(+B)
 - T2 HALTON TPA+PRA
 - T3 HALTON ULE
 - T4 HALTON TRS
 - T5 HALTON AFA+PRA
 - T7 HALTON TLE
 - T8 HALTON TS-HV-C
 - S1 HALTON TVS

■ = TULOILMAN HEITOKUIVIO
 □ = MITATTU LAMMAMAARA
 — = SUUNNITTELU ILMAMAARA
 □ = MUUTA HUOMIOITAVAA

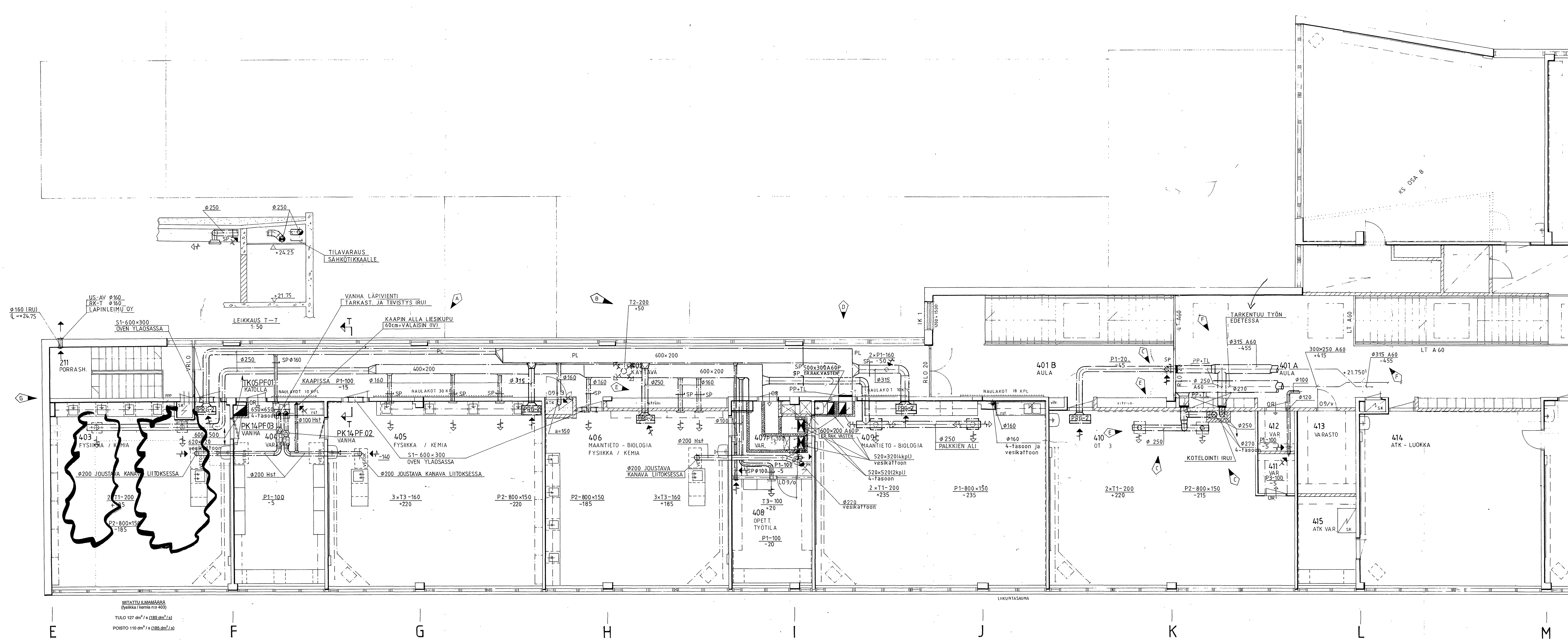
Teknismi Service
 Arkkitehtitoimisto
 LITE 1:

ARKISTOKAPPALE
 4 25 0 0130/013
 21.6.06

NO	2006/3130/1996 PÄIVÄTNY PIRUSTUKSEN LVI-01923-IV-06	P.N.	21.6.1999
C	TÄYDENTÄMINEN	Talpo	25.09.1997
B	TÄYDENTÄMINEN	Proj	24.04.1997
A	TÄYDENTÄMINEN	Ehät	29.11.1996
0	MAIHTO	huoht	19.05.1996

REV	PVM	MUUTOS

K-OSA/KYLA	KORTTELI/TILA	TONTTI R-NR	VIHANNISETEN HEIKKONEN
RAKENNUSOHJE	1:20, 1:20, 1:30	PIRUSTUKSEN	RAKENNUSOHJE
Muutos	RAKENNUSOHJE	PIRUSTUKSEN	RAKENNUSOHJE
Vanhaankosken koulu	Vanhaankosken koulu	PIRUSTUKSEN	RAKENNUSOHJE
Projektin nimi	Vanhaankosken koulu	PIRUSTUKSEN	RAKENNUSOHJE
Proj. nro	15	Taso	2, osa B
Proj. nro	15	Proj. nro	15
Proj. nro	15	Proj. nro	15



- TUNNUS ESMERKKILAJE
- P1 HALTON URH
 - P2 HALTON EVA
 - P3 HALTON URH-S
 - P4 HALTON TS-HV+C
 - T1 HALTON TH(A+B)
 - T2 HALTON ULA
 - T3 HALTON TPA+PRA
 - T4 HALTON ULE
 - T5 HALTON TRS
 - T6 HALTON AFA+PRA
 - T7 HALTON TLE
 - T8 HALTON TS-HV+C
 - S1 HALTON TVS

— = TUOLILMAN HEITTOKUJO
 — = MITATTU ILMAMÄÄRÄ
 — = SUUNNITeltu ILMAMÄÄRÄ

Teknismi Service
 Arkkitehtipalvelut
 LITE 1:
 Korvaus

ARKISTOKAPPALE
 943 01/13/1996

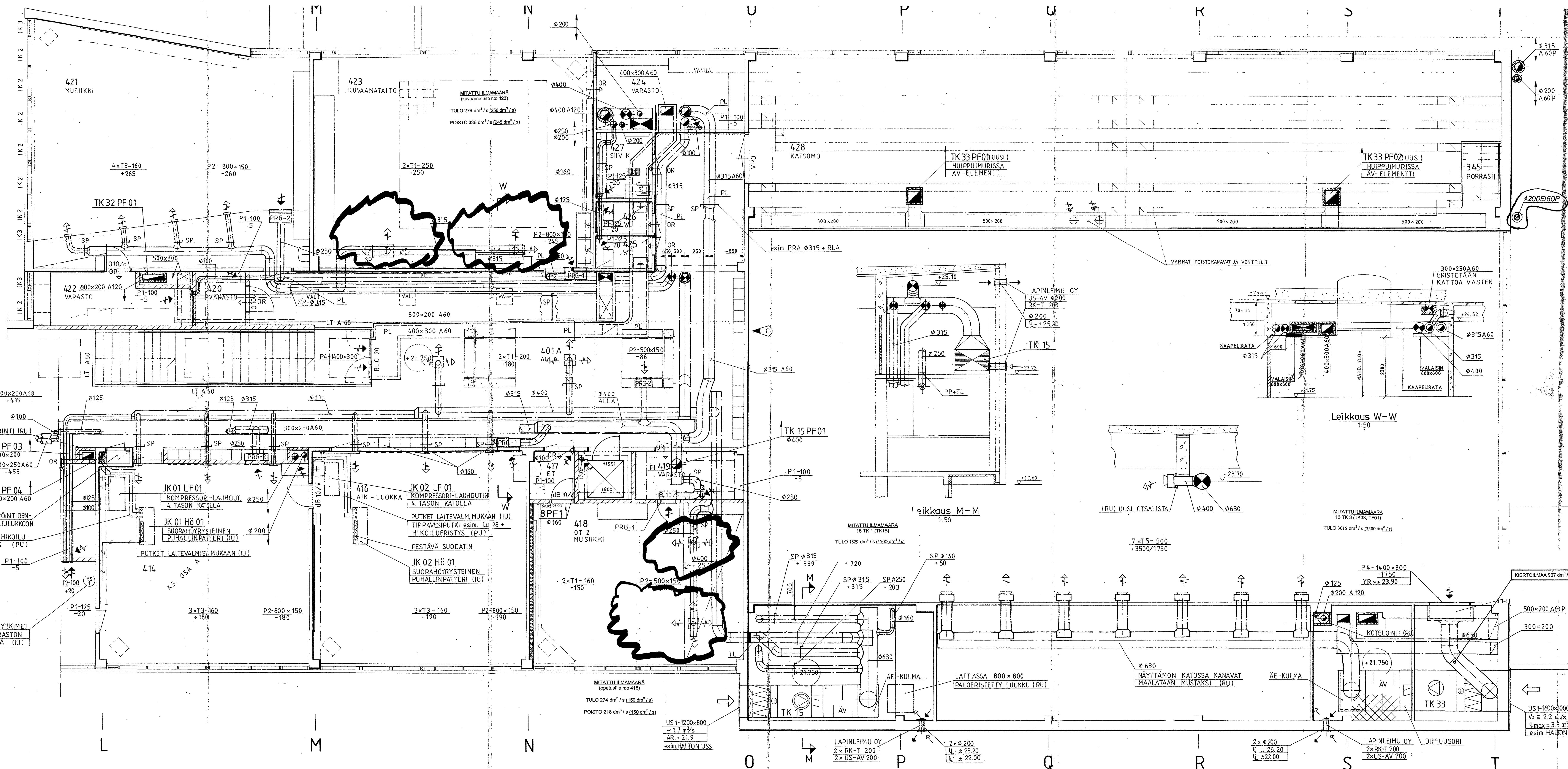
A	KOKOAN JA OSAKKAIDEN PÄÄTÖKSEN LVI BIR25-IV-04	1:1	1997
B	POISTUJEN PALKILAVIESTIT MAUNTAIEN PYSYVÄST	1:50	1998
F	TV-KANAVAT SIIRRETTY SÄHKÖASENNUSTEN TAKIA	1:50	1998
E	TÄYDENNETTY	1:50	1997
D	TÄYDENNETTY	1:50	1997
C	TÄYDENNETTY	1:50	1997
B	VERHOUSKORJAUS	1:50	1997
A	TÄYDENNETTY	1:50	1996

PROJEKTI-INSINÖRIT OY
 PL. 31 00600 VANTAA Puh. 09-53001
 Vantaa 0100000

VANTAANJOEN ROULU

Maailma	1:25	1:25	1:25	1:25
M LUTJOS	1:25	1:25	1:25	1:25
01330 VANTAA	1:25	1:25	1:25	1:25

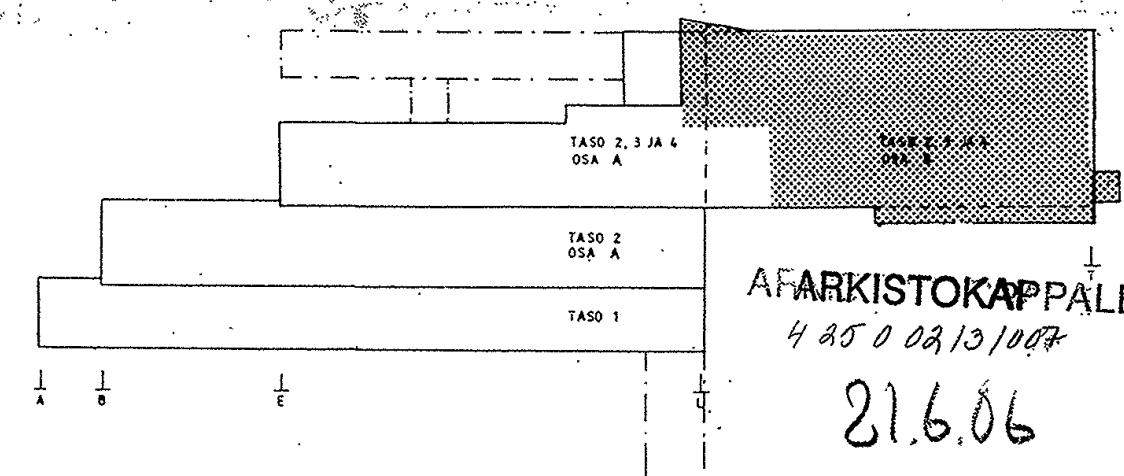
Vantaan kaupungin Tekninen osasto
 Teknisen osaston johtaja
 Vantaan kaupungin Tekninen osasto
 Teknisen osaston johtaja
 Vantaan kaupungin Tekninen osasto
 Teknisen osaston johtaja



- TUNNUS ESIMERKKILAITTE
- P1 HALTON URH
 - P2 HALTON EVA
 - P3 HALTON URH-S
 - P4 HALTON TS-HV+C
 - T1 HALTON TH(+B)
 - T2 HALTON ULA
 - T3 HALTON TPA+PRA
 - T4 HALTON ULE
 - T5 HALTON TRS
 - T6 HALTON APA+PRA
 - T7 HALTON TLE
 - HALTON TS-HV+C

- = TULOILMAN HEITTOKIVIO
- = MITATTU ILMAMÄÄRÄ
- = SUUNNITeltu ILMAMÄÄRÄ
- = MUUTA HUOMIOITAVAA

Teknismi Service
Asiantuntijapalvelut
LIITE 1:



Alue	Alueen nimi	Alueen pinta-ala (m²)	Alueen tilavuus (m³)	Alueen lämpötila (°C)	Alueen kosteus (%)
E	KOKOALUE	31.11	199.6	19.2	58
D	IV-ALUE	2.2	14.1	19.2	58
C	TÄYDENNETTY	1.1	7.0	19.2	58
B	TÄYDENNETTY	1.1	7.0	19.2	58
A	TÄYDENNETTY	1.1	7.0	19.2	58

REVI	PYM	MURTO

K-OSA/VIILA	KERTTIL/VIILA	TONTT (P-N)	VIIRANVAIHTO
1:20	1:20	1:20	1:20

PROJEKTI-INSINÖÖRI OY
LVI B1923-IV-08
781 LVI G30002