

ILMANVAIHTO ERISTE- JA PÄÄLLYSTETYYPIT:

Ea = Umpiosulusta solumuovista valmistettu kouru ja levy
 Ef = Umpiosulainen solumuovikuori ja levy
 Ba = Alumiinipaperilla tehty ja päällystetty vuorviljallemallimatto
 Be = Alumiinipaperilla tehty ja päällystetty vuorviljakoulu
 K = Höyrytiivisauma

ERISTYSKOHDTE, -TYYPPI, PAKSUUS/SARJA JA PÄÄLLYSTE:

Raifälilmakanava kylmässä tilassa: Ba 50mm
 Be 50mm

Raifälilmakanava lämpimässä tilassa: Ea 13mm K
 Ef 13mm K

Jäteililmakanava kylmässä tilassa: Ba 50mm
 Be 50mm

Jäteililmakanava lämpimässä tilassa: Ea 19mm K
 Ef 19mm K

Tulaililmakanava kylmässä tilassa: Ba 100mm
 Be 100mm

Poistaililmakanava kylmässä tilassa: Ba 100mm
 Be 100mm

PYÖREKÄ KANAVAT OVAT KIERRESÄUMÄTTÄ PELTIKANAVAA TIVISTEELLISIN VAKIO-OSIN. PYÖREÄN KANAVAN JA KANAVA-OSEN ON TÄYTETTÄVÄ STANDARDIEN SFS 3282, SFS 3541 JA SRMK OSEN E1, E2 VAATIMUKSET JA OHJEET.

SUORAKÄDEKANAVAT OVAT PELTIKANAVAA. KANAVAN JA SEN OSEN ON TÄYTETTÄVÄ STANDARDIEN SFS 3281 JA SFS 3541 VAATIMUKSET.

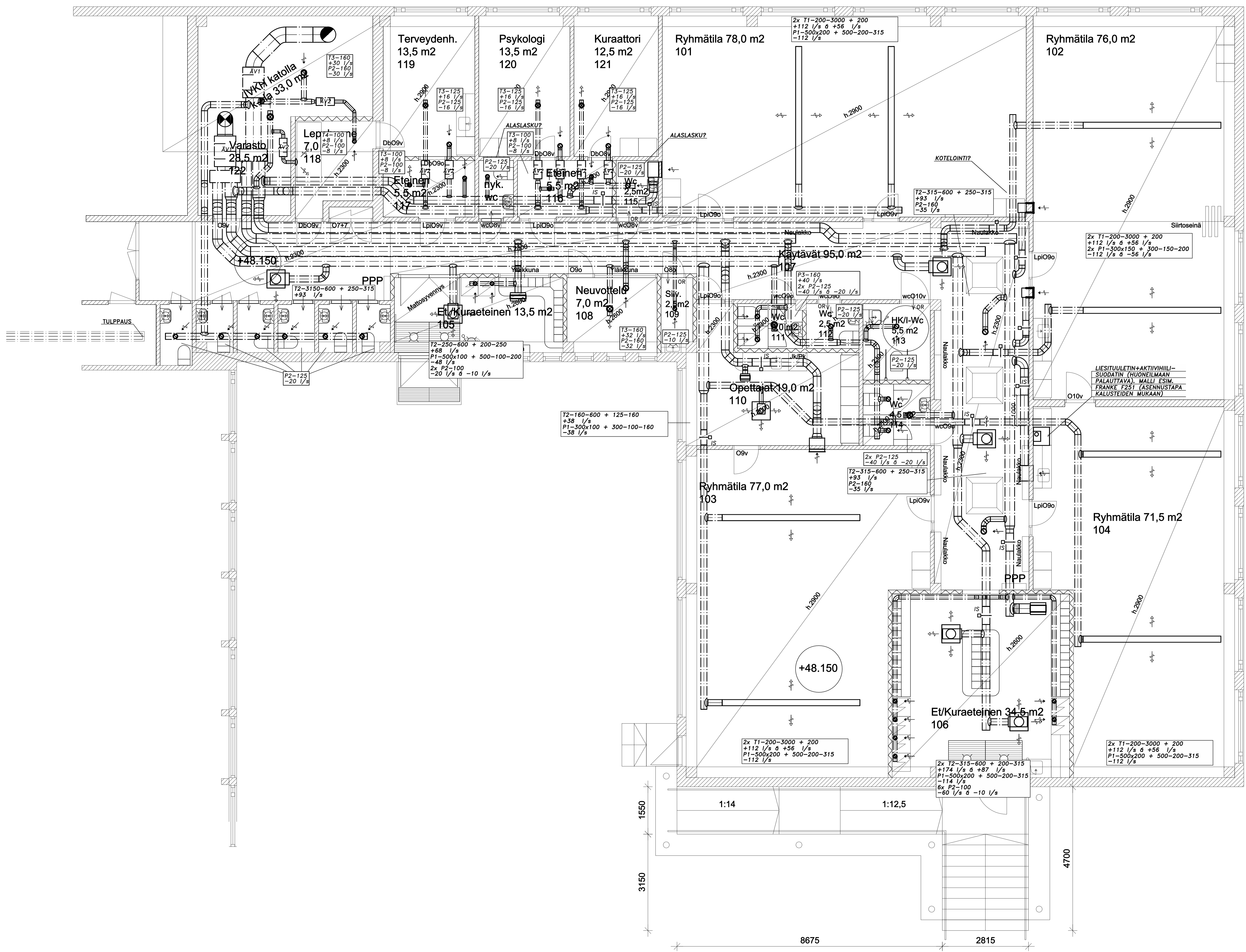
- () = NYKYINEN PUTKI, KANAVA TAI LAITE
- ⊗ = TULO- TAI ULKOILMAKANAVAN KORON MUUTOS
- ⊙ = POISTO- TAI JÄTEILMAKANAVAN KORON MUUTOS

KAIKKI AO. LAITTEET ESIM. TAI VASTAAVA.

T1 = SWEGON IBS XX + IBS C XX
 T2 = SWEGON EAGLE Cca XX-XX + ALSd XX-XX
 T3 = FLÄKTWOODS KTS XX
 T4 = SWEGON SDW XX
 P1 = SWEGON ALGc XX-XX + TRGD XX-XX-XX
 P2 = FLÄKTWOODS KSO XX

AV1 = LINDAB KVDP-1000-5
 AV2 = LINDAB KVDP-600-5
 SP = HALTON PRA/N
 IS = LINDAB FTCU (KTS. SÄÄTÖKAAVIO)
 OS = OVISÄLEIKKÖ SWEGON LTA 600x150
 OR = OVIKAKKO (15mm)
 PL = PUHDISTUSLUUKKU

XX=PÄÄTELAITTEEN KOKO
 ESIM. T1 200-3000 + 200
 = SWEGON IBS 200-3000 + IBS C 200



LUONNOS 15.2.2021	
KESÄTILA	PROJEKTI/ALUE
971	001
PROJEKTI/ALUE	PROJEKTI/ALUE
ILMANVAIHTO	JURK. NO
1. KERROS	1:50
OPPIKODINTIE 23	D-OSA
02700 KAUNIAINEN	MUUTOS
PROJEKTI/ALUE	PROJEKTI/ALUE
ILMANVAIHTO	JURK. NO
1. KERROS	1:50
OPPIKODINTIE 23	D-OSA
02700 KAUNIAINEN	MUUTOS
PROJEKTI/ALUE	PROJEKTI/ALUE
ILMANVAIHTO	JURK. NO
1. KERROS	1:50
OPPIKODINTIE 23	D-OSA
02700 KAUNIAINEN	MUUTOS

GH5 Group
 LVI 200200 301
 Juhani Koponen
 LVI-insinööri (AMK)