

Nykyinen ilmanvaihto
(uusittu 2021)
- IV-koneessa tuloilman viilennys
- osassa huoneista jäähdytyskonvektoreita
- nuohous ja säätö
- olosuhteet nykyiset

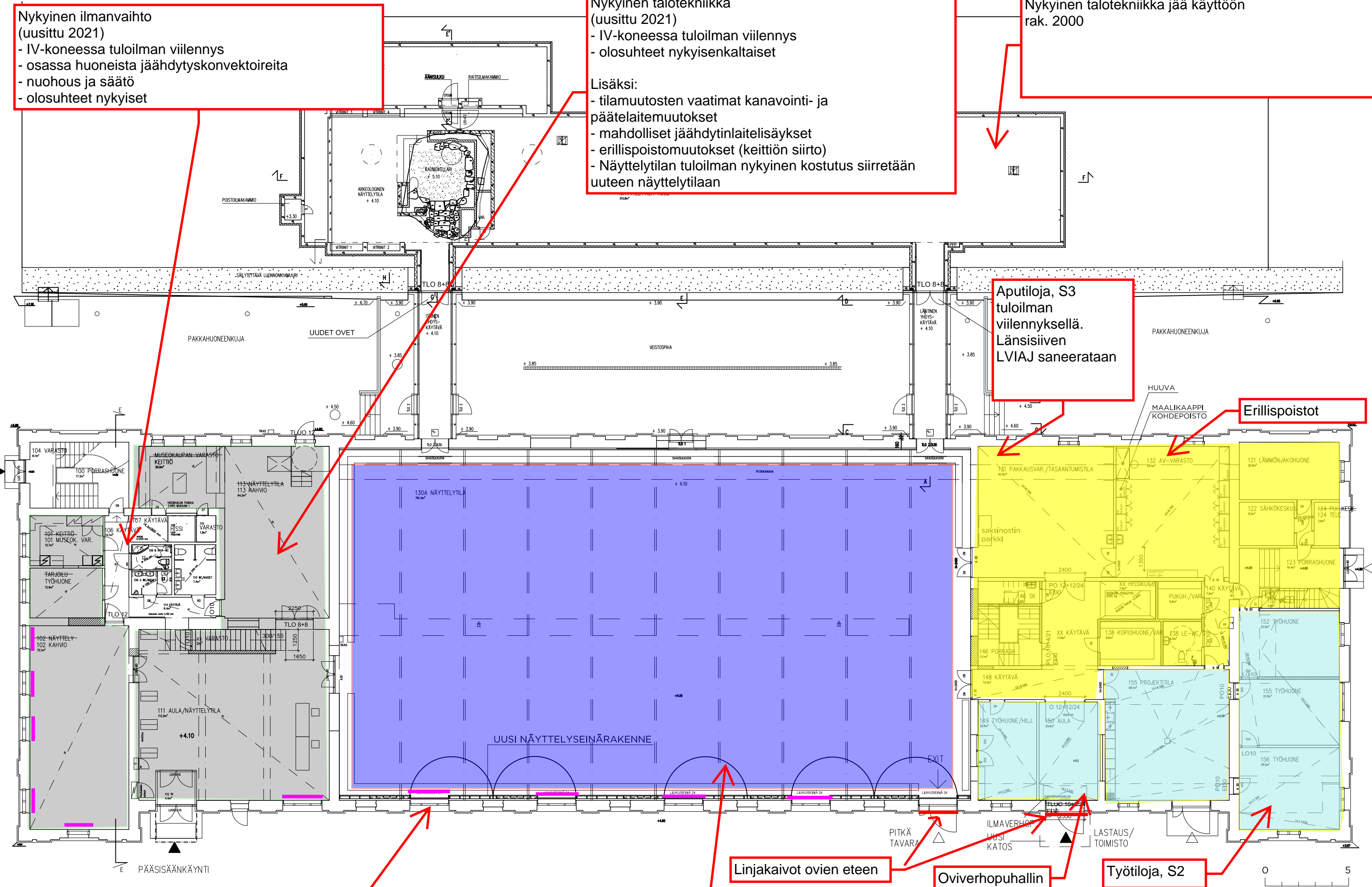
Nykyinen talotekniikka
(uusittu 2021)
- IV-koneessa tuloilman viilennys
- olosuhteet nykyisenkaltaiset

Nykyinen talotekniikka jää käyttöön
rak. 2000

Lisäksi:
- tilamuutosten vaatimat kanavointi- ja päätelaitemuutokset
- mahdolliset jäähdytinlaitelisyökset
- erillispoistomuutokset (keittiön siirto)
- Näyttelytilan tuloilman nykyinen kostutus siirretään uuteen näyttelytilaan

Aputiloja, S3
tuloilman
viilennyksellä.
Länsisiiven
LVIAJ saneerataan

Erillispoistot



upotetut
lattiapuhallinkonvektorit

Näyttelytila, erityisolosuhte
LVIAJ saneerataan

Linjakaivot ovien eteen

Overihopuhallin

Työtiloja, S2

Huttunen-Lipasti Arkkitehdit Oy
Lönrotinkatu 18, 00120 Helsinki
+358 (0)9 694 7724, etunimi.sukunimi@h-l.fi

Porin taidemuseo HANKESUUNNITTELU
Pohjapiirros 1. kerros
Tilasuunnitelma

1:200
06.04.2022