

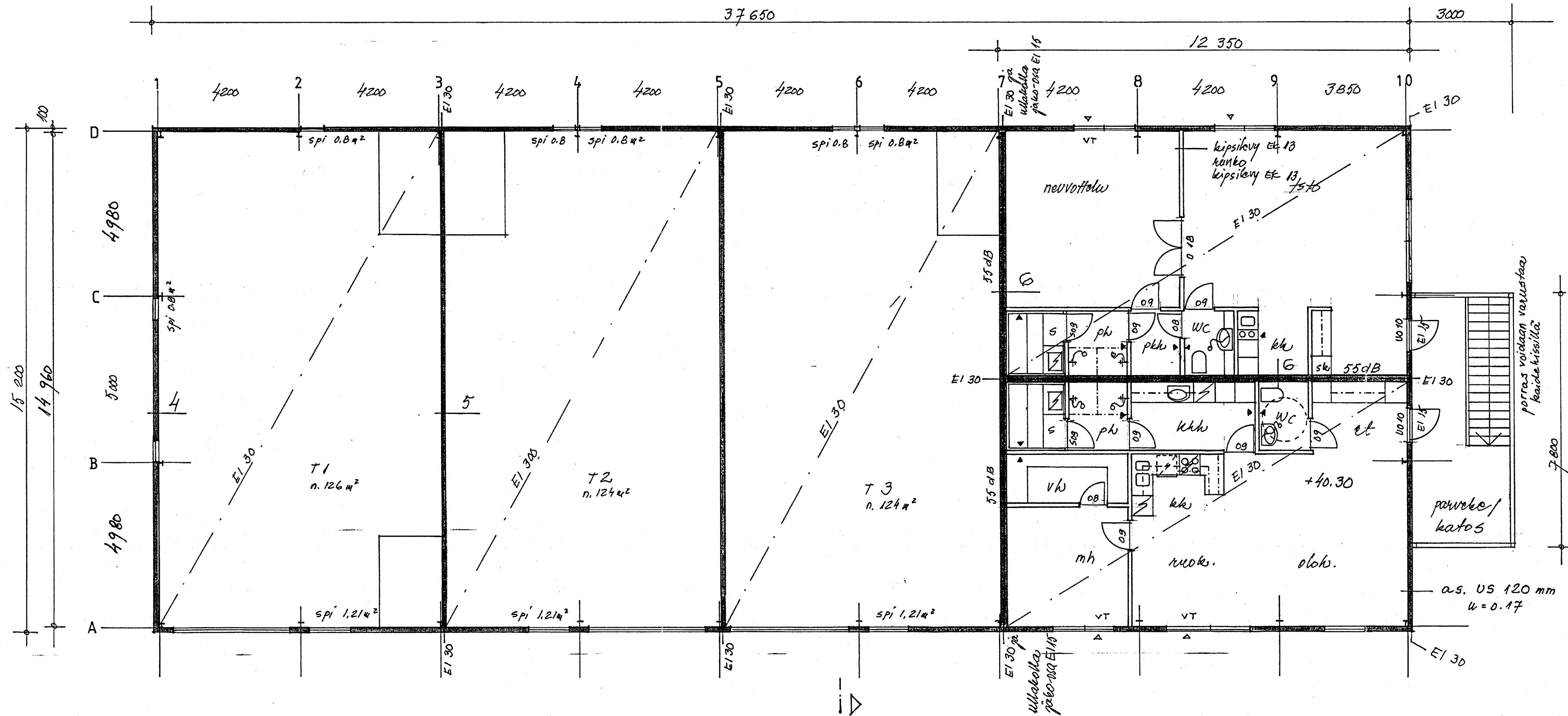
P 2 luokan kaksikerroksinen tuotanto- ja varastorakennus. (osasto max 2000 m²)
 Palovaarallisuusluokka 1.
 Suojaustaso 1, alkusammutuskalustona pikapalopostit ja kohdekohtaiset käsisammuttimet.
 Palo- osastointi käyttötavan ja hallinnan mukaan EI 30 rakentein.
 Kantavat rakenteet R 30
 Yläpohjan rakenteet -, ullakon osastointi EI 30
 Sisäpuoliset pinnat : -seinät ja katot B- s1, d0
 - lattia D FL - s1
 Ulkoseinän ulkopinta D- s2, d2
 Kato B roof (t2)
 Savenpoisto painovoimaisesti sähkökäyttöisistä yläikkunoista 2%, myös nosto-ovistev.
 Kulkureitin max pituus 45 m.
 Poistumistiet merkitään sähköverkkoon kytkettyin merkkivaloin.
 Rakennus varustetaan Rak.Mk F 2: n mukaisilla käyttö- ja huoltoturvallisuuslaittein.
 Kosteustekninen rakentaminen Rak Mk C 2: n mukaan.
 Rakennuksessa koneellinen ilmanvaihto erillisen suunnitelman mukaisesti.
 Työtiloihin järjestetään tarvittaessa Radon poisto.
 Asuntoon sähköverkkoon kytketyt palovaroitimet, 1 kpl/60m².

KERROSALA 1 krs 572.28 m²
 2 krs 187.72 m² YHT 760 m²
 TILAVUUS 3700 m³

Tämä piirustus liittyy päätökseen
 § 786/2012
 Hanni Saurén
 Vantaan rakennusvalvonta

20.06.2012

8.8.12 70 savunpoisto 1% → 2%		3
18.6.12 70	P3 → P2	2
päiv. 27.3.12	muutos VT Δ/7-8 lisätty	1
k.osä/kylä 82	kortteli/tila 82011	tontti/r.no 9
viranom. 82-289-13-A		
rak.toim.pide	UUDISRAKENNUS	piir.laji PÄÄPIIRUSTUS
rak.koh. nimi ja osoite Halla Uranseläntie 4 01480 Vantaa		piir.sis. polja 1. krs 1:100
piirt. 70		ARK
tark. JUKKA OJANEN Kassivikintie 164, 01180 KALKKIRANTA e-mail: ojanen.jukka@kolumbus.fi		
allek. Hanni Saurén	päiv. 15.11.11	no



P 2 luokan kaksikerroksinen tuotanto- ja varastorakennus. (osasto max 2000 m2)
 Palovaarallisuusluokka 1.
 Suojaustaso 1, alkusammutuskalustonä pikapalopostit ja kohdekohtaiset käsisammuttimet.
 Palo- osastointi käyttötavan ja hallinnan mukaan EI 30 rakentein.
 Kantavat rakenteet R 30
 Yläpohjan rakenteet -, ullakon osastointi EI 30
 Sisäpuoliset pinnat : -seinät ja katot B-s1, d0
 - lattia D FL - s1
 Ulkoseinän ulkopinta D- s2, d2
 Kate B roof (t2)
 Savunpoisto painovoimaisesti sähkökäyttöisistä yläikkunoista 2%, myös nosto-ovista.
 Kulkureitin max pituus 45 m.
 Poistumistiet merkitään sähköverkkoon kytkettyin merkivaloin.
 Rakennus varustetaan Rak.Mk F 2: n mukaisilla käyttö- ja huoltoturvallisuuslaittein.
 Kosteustekninen rakentaminen Rak Mk C 2: n mukaan.
 Rakennuksessa koneellinen ilmanvaihto erillisen suunnitelman mukaisesti.
 Työtiloihin järjestetään tarvittaessa Radon poisto.
 Asuntoon sähköverkkoon liitetyt palovaroittimet, 1 kpl/60 m²

savunpoistolaskelma: T1, T2 ja T3
 yläikkunat 1,21 + 0,8 + 0,8 = 2,81 : 2 = 1,4 m²
 vaatimus 126 m² x 1% = 1,26 m²

KERROSALA 1 krs 572,28 m²
 2 krs 187,72 m² YHT 760 m²
 TILAVUUS 3700 m³

Tämä piirustus liittyy päätökseen
 § 786/2012
 Hanni Saurén
 Vantaan rakennusvalvonta

20.06.2012

22.8.12 no päädyt 10 / A-D palo-osastointi		3
8.8.12 no	savunpoisto 1% → 2%	2
päiv. 18.6.12	muutt. no muutos P3 → P2	1
k.osä/kylä 82	korttelin/tila 82011	tonniti.no 9
viranom.	UUDISRAKENNUS	piir.laji. PÄÄPIIRUSTUS
juoks.no 3(B)	piir.sis. polja 2. krs	f:100
rak.koh. nimi ja os. Halli Uranusentie 4 01480 Vantaa	piirt. 70	tark. ARK
JUKKA OJANEN Kassivikintie 164, 01180 KALKKIRANTA e-mail: ojanen.jukka@kolumbus.fi	allek. M. J. Saurén	päiv. 15.11.11