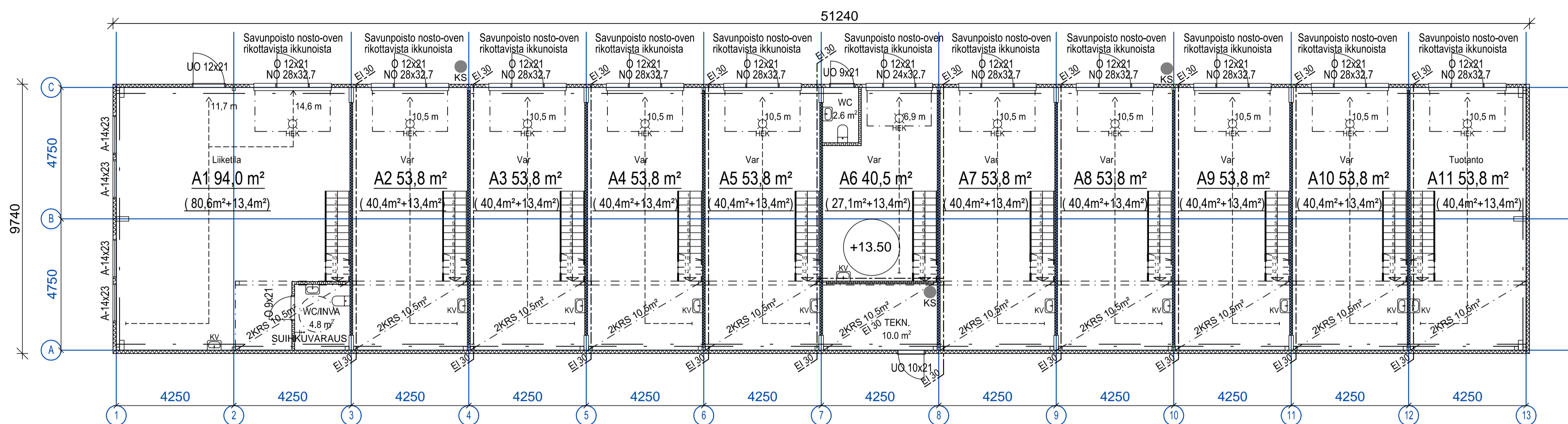


POHJA 1.KRS



SAVUNPOISTO
Savunpoisto nosto-oven ikkunoista.

SAVUNPOISTOLASKELMA:
Varastollin pinta-ala 40,4 m²
Tarvittava savunpoistaukon pinta-ala = 2% x 40,4 m² = 0,81 m²
Nosto-oven yläpuolella rikottavat ikkunat.
Savunpoistaukon pinta-ala on 2,8 x 0,5 = 1,4 m² (3,5 % pinta-alasta)
Huoneisto A1, pinta-ala 80,6 m², savunpoistaukon pinta-ala 2,8 x 0,5 = 1,4 m² (1,7 % pinta-alasta)
Huoneisto A6, pinta-ala 30,0 m², savunpoistaukon pinta-ala 2,4 x 0,5 = 1,2 m² (4,0 % pinta-alasta)

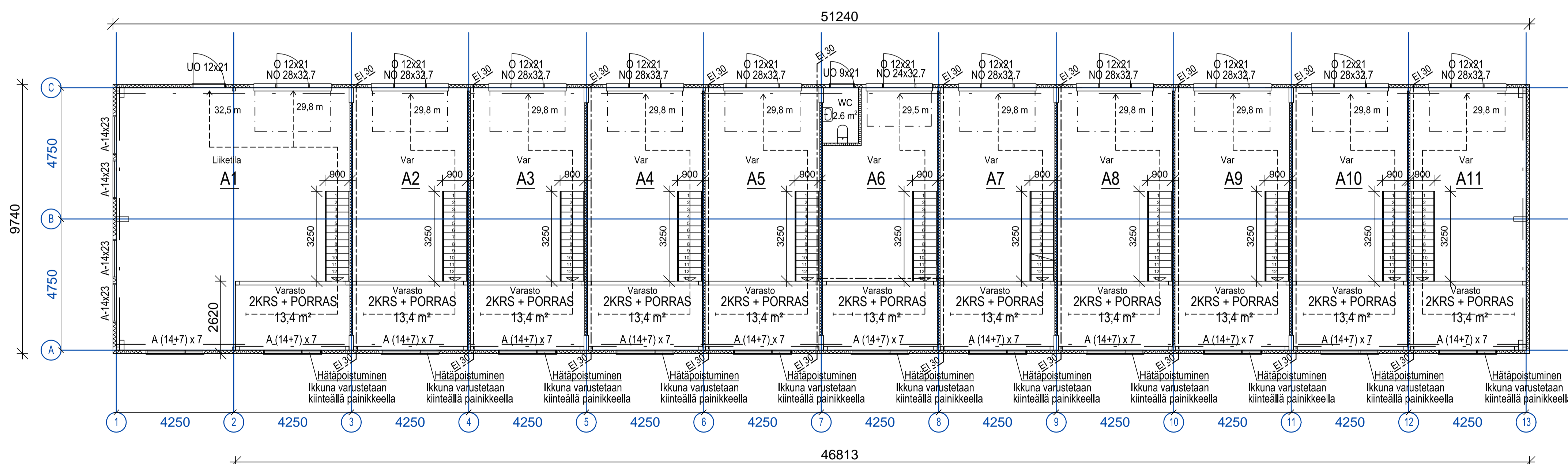
Nosto-oven käyttöikä on matala kynnyksellä.
2. kerroksen poistumistie-eräisyys laskettu siten että portaan nousu+etenemä on laskettu nelinkertaisena.
Ilmanvaihto erikoissuunnitelman mukaan.

Rakennuksen kerrosalua 1
Rakennuksen käyttöaluetta, varastorakennus.
Rakennuksen paloluokka P3
Palovarallisuusluokka 1
Suojatussa 1

KERROSALA 1.krs 499,0 m²
KERROSALA 2.krs 154,8 m²
KERROSALA YHTEENSÄ 653,8 m²

● = Käsisammutin 6kg = 3kpl
KS

POHJA 2.KRS



Kosa/Kylä 54	Korttel/Tila 51180	Toimit/Rn:o 2.984	Viranomaisten arkkitehtimerkintä varten	Rak.tuvan n:o
Rakennusluokitus UUDISRAKENNUS	Pääpiirustus		Pääpiirustus	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Kiinteistö Oy Leppävaaran Isot Ovet Masalan tie 10 02600 Espoo	Suomen Insinööripalvelut Päiväys ja allekirjoitus Janne Hassinen RI 08.03.2019		Piirustuksen sisältö POHJAPIIRROS , talo A	mk 1:100
Suomen Insinööripalvelut Ky p. 040-5671213 email: janne.hassinen@s-ip.fi	Suunnitteluala ARK		Piirustusnumero 002	