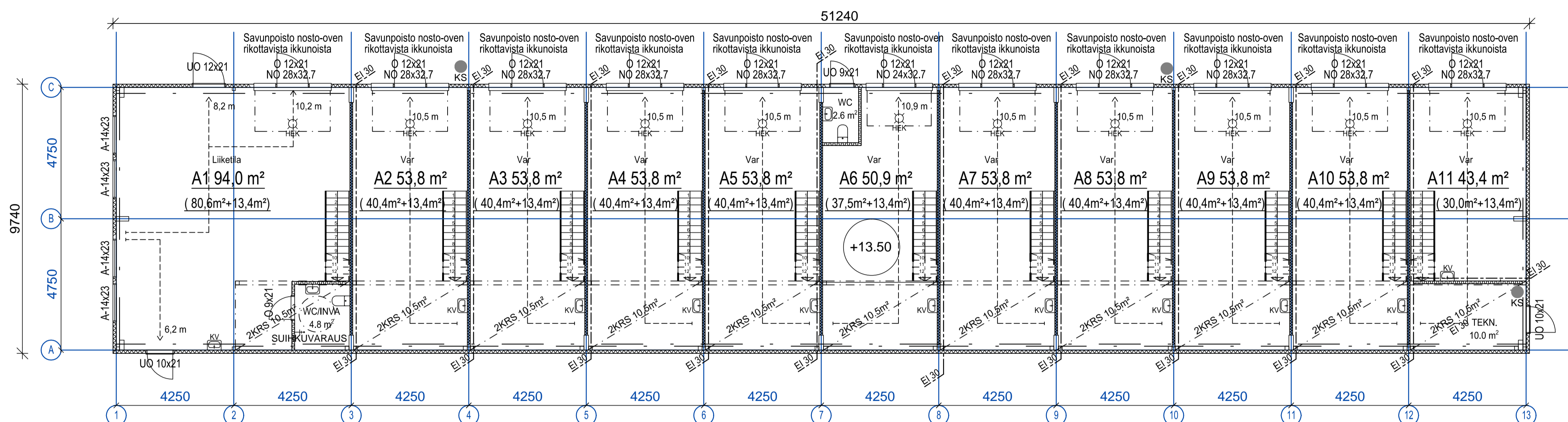


POHJA 1.KRS



SAVUNPOISTO  
Savunpoisto nosto-oven ikkunoista.

SAVUNPOISTOLASKELMA:

Varastollan pinta-ala 40,4 m²  
Tarvitava savunpoistaukon pinta-ala = 2% x 40,4 m² = 0,81 m²  
Nosto-ovien yläraunissa rikottavat ikkunat  
Savunpoistaukon pinta-ala on 2,8 x 0,5 = 1,4 m² (3,5 % pinta-ala)  
Huoneisto A1, pinta-ala 80,6 m², savunpoistaukon pinta-ala 2,8 x 0,5 = 1,4 m² (1,7 % pinta-ala)  
Huoneisto A6, pinta-ala 30,0 m², savunpoistaukon pinta-ala 2,4 x 0,5 = 1,2 m² (4,0 % pinta-ala)

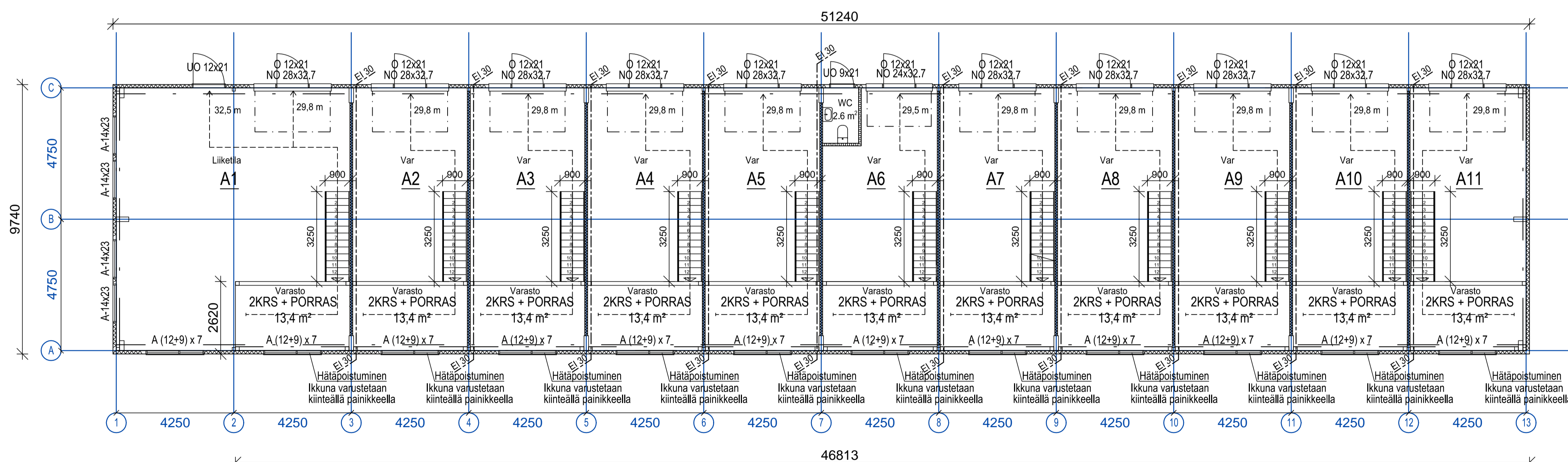
Nosto-ovien käyntivissa matala kynnyk  
2. kerroksen poistumistie-eräisyys laskettu siten että portaan nousu-etenemä on laskettu  
reinkertaisena.  
Ilmanvaihto erikoissuunnitelman mukaan.

Rakennuksen kerrosalua 1  
Rakennuksen käyttöaluetuus, varastorakennus.  
Rakennuksen pällöluokka P3  
Palovaarallisuusluokka 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	Toetti/Rn:o 2.984	Viranomaisten arkkitehtimerkintä varten	Rak.tuvan n:o
Rakennusluokitus UUDISRAKENNUS	Pääpiirustus			
Rakennuskohteen nimi ja osoite Kiinteistö Oy Leppävaaran Isot Ovet Masalantie 10 02600 Espoo	Piirustuksen sisältö POHJAPIIRROS , talo A			1:100
Suomen Insinööripalvelut Ky p. 040-5671213 email: janne.hassinen@s-ip.fi	Suomen Insinööripalvelut Päiväys ja allekirjoitus Janne Hassinen RI 17.05.2019	Suunnitteluala ARK	Piirustusnumero 002	