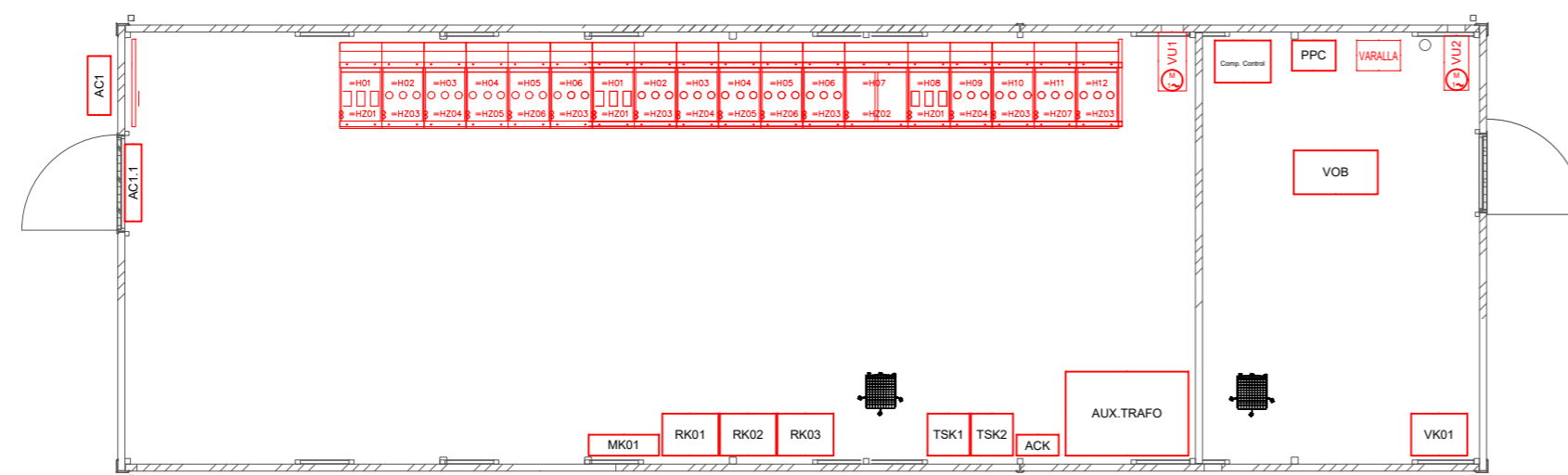
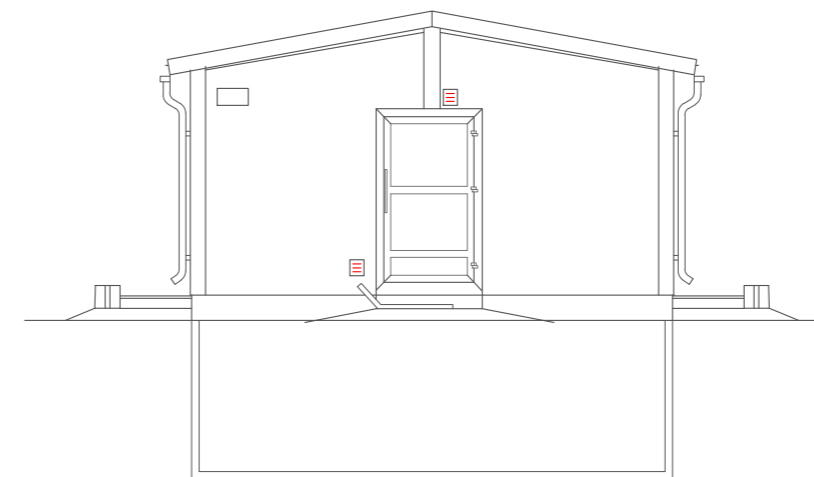
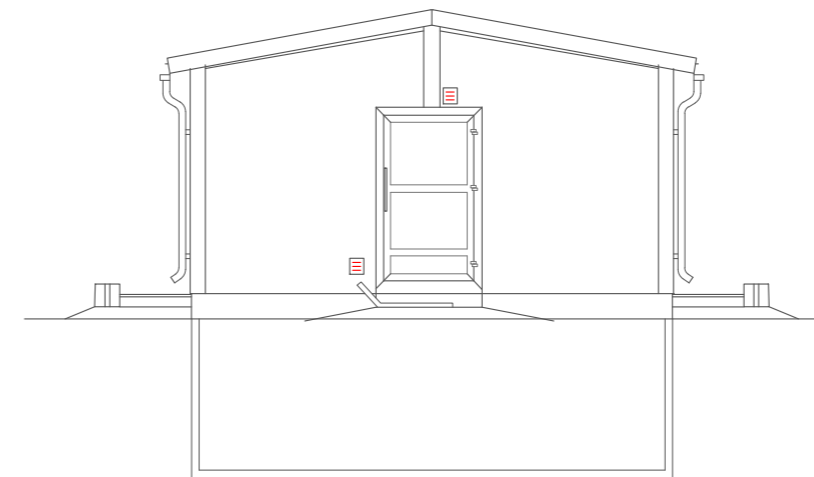


Sähköasemarakennus



Kerrosala: 140 m²

Windturbine model / Tuulivoimalan malli:
Coordinate system / Koordinaattijärjestelmä:

Heinosenkankaan sähköasema

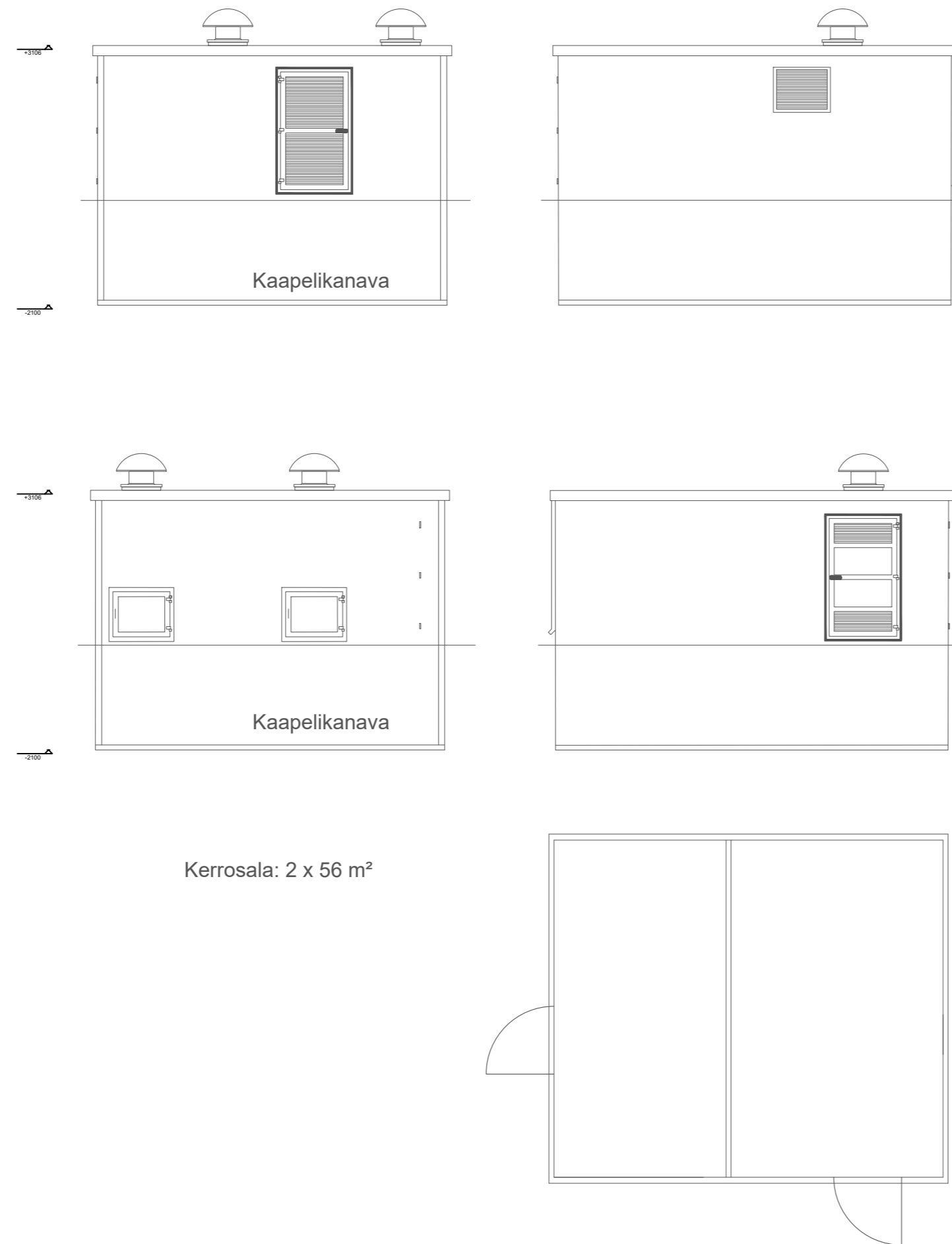
Sähköasemarakennus
Julkisivu
Pohjat

	Date / Pvm	Name / Nimi	File name / Tiedostonimi:
drawn by/ laatinut:	17.4.2020	TLA	
verified by/ tarkastanut:	17.4.2020	OPJ	Substitute for / Korvaa tiedoston:
issued by/ myöntänyt:	17.4.2020	OPJ	

Plan development / Suunnitelman toteutus: Date / Pvm: 17.4.2020
Signature / Allekirjoitus:
wpd Toholampi-Lestijärven
Tuulipuisto Oy
Keilaranta 19
02150 ESPOO
y-tunnus: 2514805-2

Scale / Mittakaava:	Format / Formaatti:	Plan content / Suunnitelman sisältö:
1:100	A2	Substation / Sähköasema

Loistehon kompensointirakennukset (2 kpl)



Windturbine model / Tuulivoimalan malli:
Coordinate system / Koordinaattijärjestelmä:

Heinosenkankaan sähköasema

Loistehon kompensointirakennus
Julkisivu
Pohjat

	Date / Pvm	Name / Nimi	File name / Tiedostonimi:
drawn by/ laatinut:	17.4.2020	TLA	
verified by/ tarkastanut:	17.4.2020	OPJ	Substitute for / Korvaa tiedoston:
issued by/ myöntänyt:	17.4.2020	OPJ	

Plan development / Suunnitelman toteutus: Date / Pvm: 17.4.2020

wpd Toholampi-Lestijärven
Tuulipuisto Oy
Keilaranta 19
02150 ESPOO
y-tunnus: 2514805-2



Signature / Allekirjoitus:
Jarko

Scale / Mittakaava:	Format / Formaatti:	Plan content / Suunnitelman sisältö:
1:100	A2	Substation / Sähköasema