



Rakennetyypit

Vesikatto
Profiilipeltikate, räystäslista

Seinät
Pelti

Ovet ja listat
Pelti

Perusmuuri
Betoni

Yläpohja
Villakattoelementti:
Pinoitettu ohutlevy
Eristevilla 200 mm
Pinoitettu ohulevy
Kattotuoli:
putkiprofiili

Välipohja
Vanerilevy
Kantava teräsrunko
Eriste 150 mm
Vanerilevy

Ulkoseinä
Villaseinäelementti:
Pinoitettu ohutlevy
Eristevilla 100 mm
Pinoitettu ohutlevy
Runko putkiprofiili

Alapohja
Seinässä EPS 100mm
Kaapelitila
Teräsbetoni-laatta
EPS 50mm
Anturan alla tiivistetty kantava murske
Kantava perusmaa

Rakennus on tila sähkönjakeluun
ja mittaukseen tarvittaville kojeille.
Puolilämmintila. Rakennuksessa
painovoimainen ilmanvaihto

Kerrosala 60,0 m²
Huoneistoala 51,8 m²
Tilavuus 191,5 m³

Paloluokka P3
Palovaarallisuusluokka 1

Sähköasema-alueella vertailukorkona
käytetään +0,0. Vertailukorko
päivitetään todelliseen
maanrakennussuunnitelmien
valmistuttua.

KIINTEISTÖTUNNUS 751-402-41-39		VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ			
TOIMENPIDE Uudisrakennus		PIIRLAJI Pääpiirustus		JUOKS.NRO 1/1	
RAKENNUKOHTEEN NIMI JA OSOITE Finnosun Simo Torviaavantie 41 95230 Simo		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ RAK1, pohja-, leikkaus- ja julkisivupiirros			
SUUNNITTELIJA insplan Olli-Pekka Enqvist Rakennusinsinööri AMK <i>Olli Enqvist</i>		SUUNNITTELUALA ARK	TYÖ NRO 11915	PIIR.NRO INS-11915-3-4	MUUTOS 1:150
PIIRT. TKo	SUUNN. OEn	PÄIVÄYS 08.04.2026	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ KORKEUSJÄRJESTELMÄ		