



Lumikuorma katolla = 200kg/m²
 Lumikuorma maassa = 250kg/m²
 Lisäkuormitus katolla = 0kg/m²
 Tuulikuorma harjalla = 65kg/m²
 Tuulikuorma räystäällä = 52kg/m²
 Maan kantavuus = 150KN/m²

TERÄSRAKENNE

- RAL 7036 Platinum grey
- ORRET
- Katolla - Teräs C200, Z200
- Seinällä - Teräs Z200

KATTOLEVYT

- trapez plate, Paksuus 43 mm, RAL 9006 White aluminium, Profiilipeltilevy antikondenssi pinnoitteella

SEINÄLEVYT

- TRAPEZ, Paksuus 43 mm, RAL 9002 Grey white
- Betonielementit 200mm. Tasosta -350mm, Tasoon +330mm

NOSTO-OVET

- RAL 9006
- 2 kpl W=4000mm, H=4000mm, WA400A445CHAIN + RC, High lift 2000

OVET

- RAL 9006
- 2 kpl W=1120mm, H=2300mm

SADEVESIJÄRJESTELMÄ: RAL 9002 Grey white

10 PYSTYSUUNNASSA SADE PUTKET KUMMALLAKIN PUOLELLA SEINÄÄ

VIIMEISTELYPELLIT: RAL 9002 Grey white

Tiivistysvaahdot (PUR) ei sisälly toimitukseen.

Piirustus 1/1	CONEXX
MITTASUHDE 1:200	
Esityskuvat	
Rakennuttaja	Annina Rantalaita 63100 Kuortane, Finland
rakennuspaikan osoite	63100 Kuortane Finland
Projektin nimi	Annina Rantalaita
Suunnittelija	Cor de Hart
Tekijä	Marika Alanko
Päiväys	2023-09-25