

RAKENNE

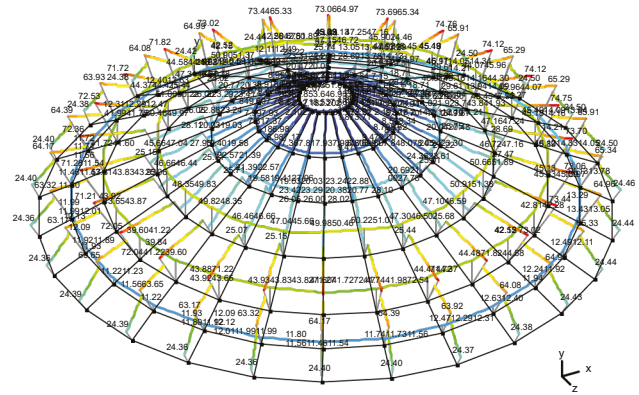
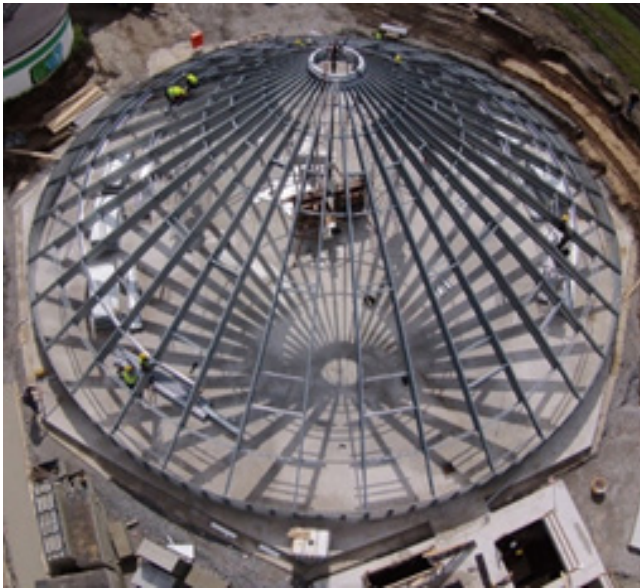
KATTO



TIEDOSTO 3.4

VERSIO 1

24/10/2019



## TEKNISET OMINAISUUDET

Rakenne koostuu kattokannattimista (A), poikittaistuet (B), "U"-orresta, kaaritueta (D) sekä jäykistystangoista (E), jotka on liitetty toisiinsa harjan läheltä räystäälle kattokuormien kannattamiseksi.

Käyttö seuraaville halkaisijoille: 10.7, 11.45, 12.23, 12.98, 13.75, 14.51, 15.28, 16.04, 16.8, 17.57, 18.34, 19.86, 20.63, 21.39, 22.15, 22.92, 23.68, 24.44, 25.98, 27.5 y 32.08.

## OSAT JA MATERIAALIT

- 1 **KATTOKANNATTIN**
  - Kylmävalssatun teräksen SIGMA-palkki
  - Korkeus voi olla 250 mm tai 2x250 mm (500 mm)
  - Paksuus 2, 2.5, 3 ó 3.5 mm
  - Suurille lumikuormille asennetaan kaksinkertaiset palkit
  - MATERIAALI: sinkitty teräs S280/ 350GD Z600 MAC
- 2 **POIKITTAISTUET**
  - Kylmävalssatun teräksen SIGMA-palkki (korkeus = 250 mm)
  - Paksuus 2 tai 3 mm
  - MATERIAALI: sinkitty teräs S350GD Z600 MAC
- 3 **"U"-ORSI**
  - Kylmävalssatun teräksen "C"-profiili 60x30
  - Paksuus 2 tai 3 mm
  - MATERIAALI: sinkitty teräs S280GD Z600 MAC
- 4 **KAARITUET**
  - "Z"-profiili. Paksuus 3 mm
  - Asennetaan vain halkaisijasta 17.57 alkaen
  - MATERIAALI: sinkitty teräs S280GD Z600
- 5 **JÄYKISTYSTANKO**
  - Kattotukien väliin tuleva kierretanko, joka jäykistää rakennetta
  - MATERIAALI: kierretanko 8,8 Ø16 mm, sinkitty
- 6 **VETOLEVY**
  - Räystäällä sijaitseva taivutettu levy
  - MATERIAALI: sinkitty teräs S280GD Z600 MAC