



**GENERELLE ANVISNINGER**

1. Laster:
  - Egenlast yttertak, (tekking): 450 N/m<sup>2</sup>
  - Egenlast innertak, (himling): 500 N/m<sup>2</sup>
  - Snølast på mark: 4500 N/m<sup>2</sup>
  - Høyde over havet: 700 m.o.h.
  - Vindlast, (hastighetstrykk): 1200 N/m<sup>2</sup>
  - Nyttelast, loftrum: 1000 N/m<sup>2</sup>
2. Generelle forutsetninger:
  - Klimaklasse: 1
  - Pålitelighetsklasse: 1
3. Målsetting av takstolene:
  - Det er generelt målsatt fra utv. svill til senter av takstolene.
4. Se snitt for :
  - evt. forsterkninger
  - oppleggsreaksjoner
  - avstivning av trykkstaver
5. Skraverte vegger er bærende.

○ = 90x235 bjelkesko

○ = 90x300 bjelkesko

■ = Stolpepunkt

- 2 stk 48x198 mm ( svill) legges på ståldrager under T3, T4,

- kontroller laster for innfesting på snitt-tegninger.

NB! Ståldrager HEB200 skal senket flenstykke ( 15mm) ned i toppsvill på veggelement.



TEGNET KONSTR.AV

GODK.

ARBEIDSNR.

73287

Stryn

09.11.2017

KODE TYPE POS.

SKALA 1:55

TEGNINGSNUMMER | REV.