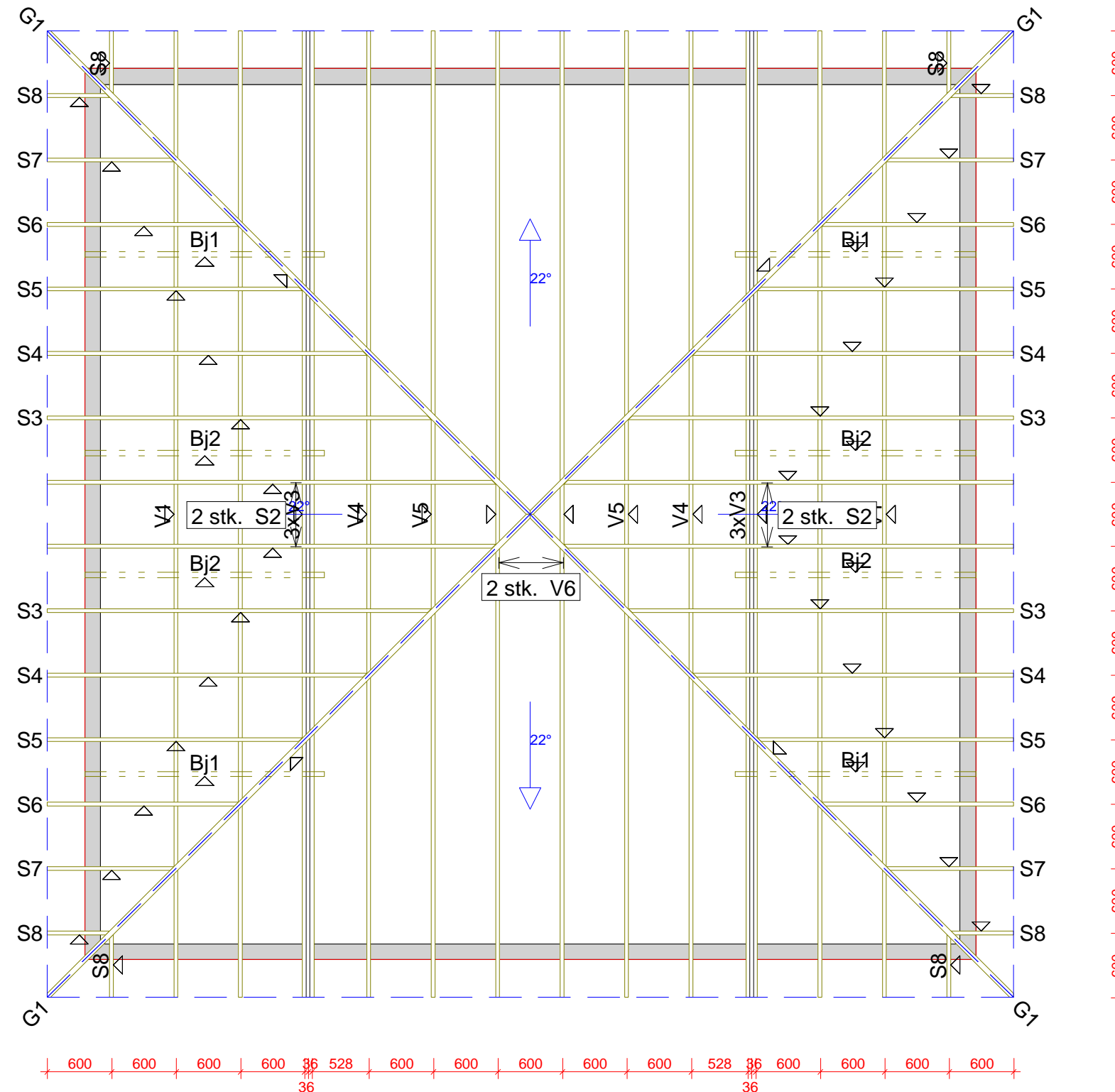


GENERELLE ANVISNINGER

1. Laster:
 - Egenlast yttertak, (tekking): 0.95 kN/m²
 - Egenlast innertak, (himling): 0.26 kN/m²
 - Snølast på mark: 3 kN/m²
 - Høyde over havet: 149 m.o.h.
 - Vindlast, (hastighetstrykk): 1.2 kN/m²
 - Nyttelast, midtfelt: 0.50 kN/m²
2. Generelle forutsetninger:
 - Klimaklasse: 2
 - Pålitelighetsklasse: 1
3. Målsetting av takstolene:

Det er generelt målsatt fra utv. svill til senter av takstolene. Ved doble og flere takstoler sammen, er det målsatt til midt i "gruppen".
4. Se snitt for :
 - evt. forsterkninger
 - oppleggsreaksjoner
 - avstivning av trykkstaver

1. Takstoler er målsatt fra ytterkant utstikk til senter takstol
2. Undergurt på valmstoler mellom gavlvegg og valmbukk-stol henges opp i Bj1 og Bj2 - sjå snitt for krefter!
3. Bruk vedlagt skråsvill oppå hanebjelke på bæretakstol som opplegg mot skiftesperre!
4. Samansette takstolar må limast og spikrast godt saman for samvirke!!



PRETRE		ÅLESUND	
TEGNET KONSTR.AV JRO	GODK. JRO	ARBEIDSNR. 23925	SKALA 1:50
Strøm Jan Roger Opheim		08.02.2008	KODE TYPE POS. TEGNINGNUMMER REG.