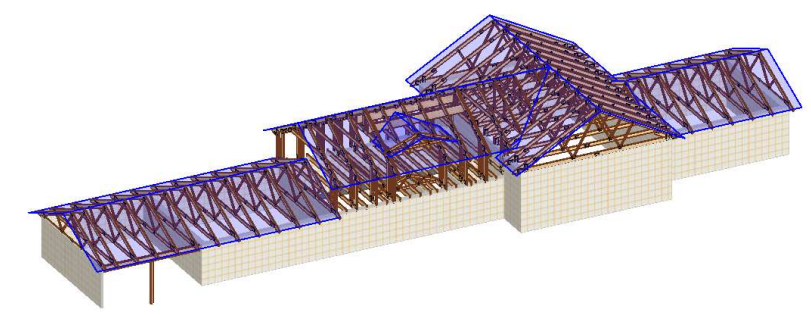
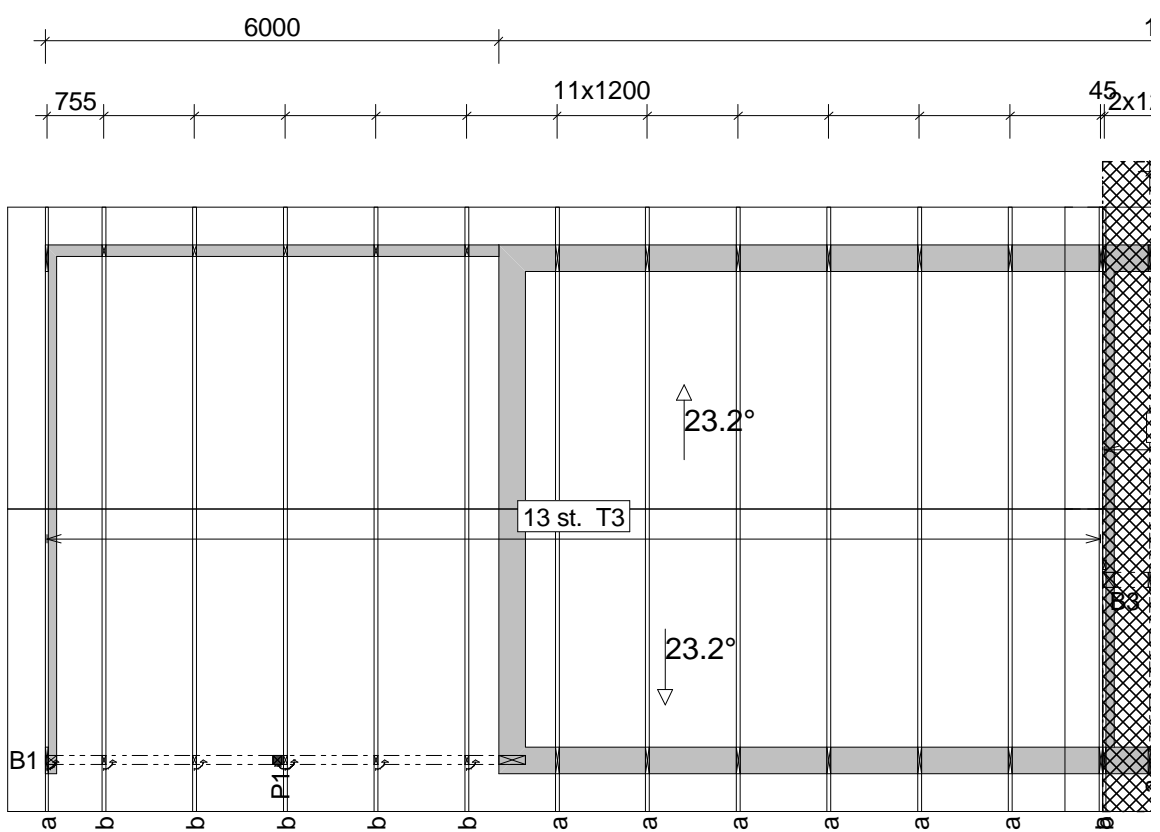




ALLMÄNNA ANVISNINGAR

- Generella förutsättningar:
 - Klimatklass: 2
 - Säkerhetsklass: 2
- Laster:
 - Egentyngd yttertak: 650 N/m²
 - Egentyngd innertak: 300 N/m²
 - Snölast: 2500 N/m²
 - Vindlast, (hastighetstryck): 853 N/m²
 - Nyttig last, ramverk: 2500 N/m²
- Väggar, balkar och pelare på ritningen är förutsatta att vara bärande.
- Takstolarna skall förankras för vindsug. Uppsala Trä AB har inte gjort någon dimensionering av denna förankring, men förankringskrafter kan hämtas från beräkningsresultatet.
- Måttsättning av takstolarna:
 - Det är generellt måttsatt till centrum av takstolarna.
 - Vid dubbla och fler sammansatta, är det måttsatt till mitt i "gruppen".
- Detaljdimensionering av hur takstolar som är förutsatt upphängda i andra konstruktionsdelar ska utföras, är inte gjord av Uppsala Trä AB. Detta förutsätts vara gjort av beställare/byggnadskonstruktör för byggnaden.
- Vind- och stabilitetsavstyvning av byggnaden:
 - Sidoavstyvning av takstolar samt vindavstyvning av byggnaden måste utvärderas speciellt på en byggnad av denna storlek. Detta är inte gjort av Uppsala Trä AB, men förutsätts vara gjort av byggnadskonstruktör för byggnaden.



		OFFERT Hanunda 3:8 Östhammars kommun Takplan	
RITAD KONSTR.AV	GRANSK	ARBETSNR. 7856T-1	SKALA 1:100
		20150415	KOD TYP POS RITNINGSNUMMER 7856T-Takplan REV.