

Vedlegg 12

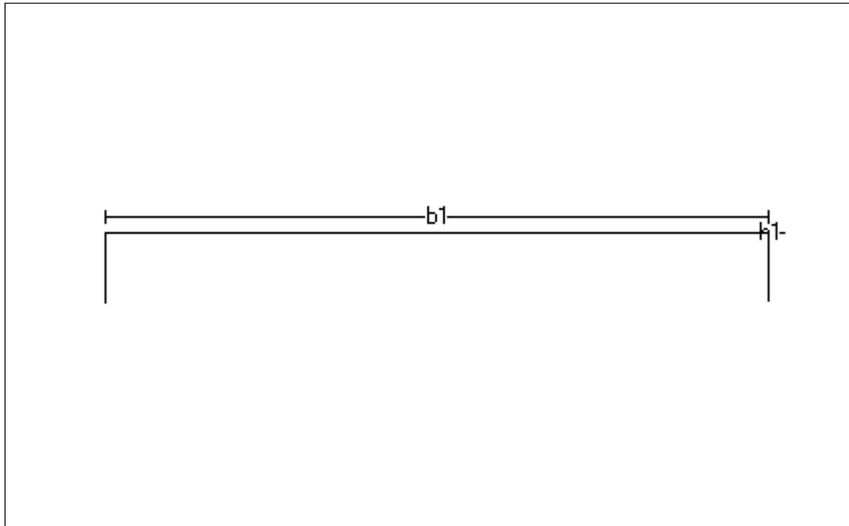
Beregning av snølast

BACHELOROPPGAVE

Tittel LASTBEREGNING SNØLAST		Side 1	
Prosjekt FriSikt	Ordre BACHELOROPPGAVE	Sign MMB	Dato 06-04-2019

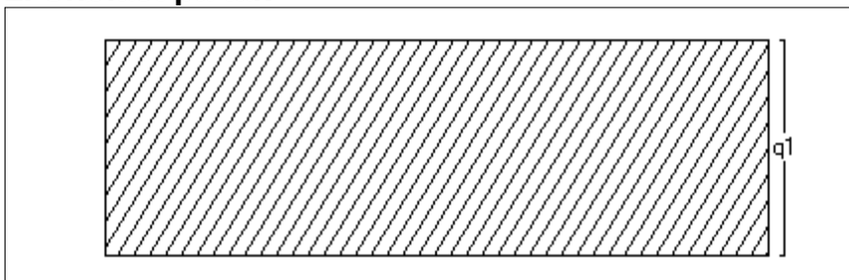
Dataprogram: LastBeregning versjon 6.2.5 Laget av Sletten Byggdata AS
Standard NS-EN 1991-1-3: Snølaster
Data er lagret på fil: P:\Privat\Martin\Skule NTNU\BACHELOR\SNØLAST.sls

1. Geometri



b1 9500 mm
h1 10 mm

2. Snølast på tak



Last nr.: 1
q1 2,40 kN/m²

3. Snølastdata

Fylke	Møre og Romsdal
Kommune	Ålesund
Sted	Volsdalsberga
Byggets plassering (moh)	10 moh
Eksponeringskoeffisient C_e	1
Termisk koeffisient C_t	1
Snølast, S:	3 kN/m ²