

Vedlegg 6.4

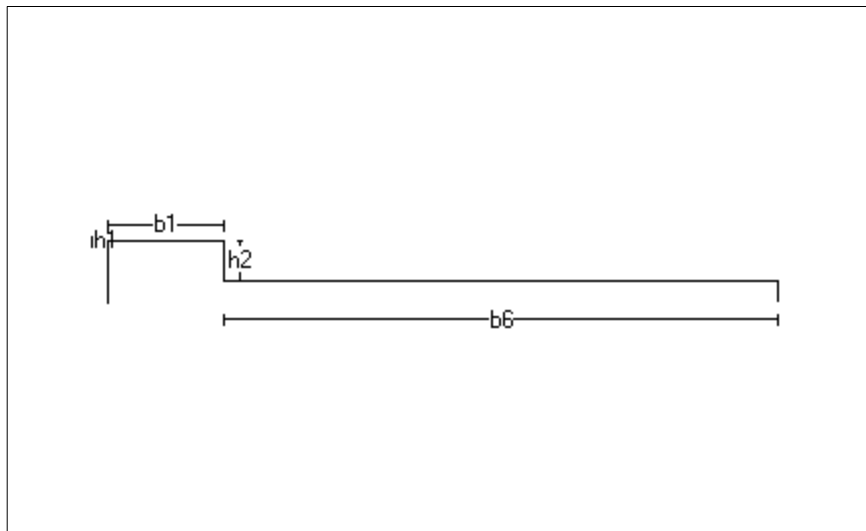
Snølast

Snølast

Tittel Dimensjonerende snølast øst		Side 321	
Prosjekt Kolvikbakken Ungdomsskole	Ordre	Sign SAA	Dato 12-02-2020

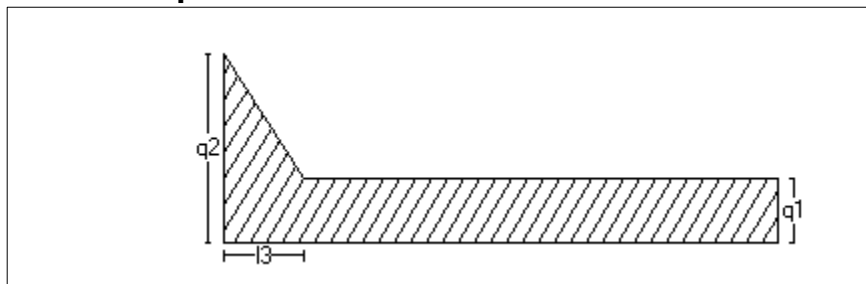
Dataprogram: LastBeregning versjon 6.2.5 Laget av Sletten Byggdata AS
Standard NS-EN 1991-1-3: Snølaster

1. Geometri



b1	10200	mm
h1	0	mm
h2	3500	mm
b6	48600	mm

2. Snølast på tak



Last nr.:1		
q1	2,40	kN/m2
q2	7,00	kN/m2
l3	7000	mm

3. Snølastdata

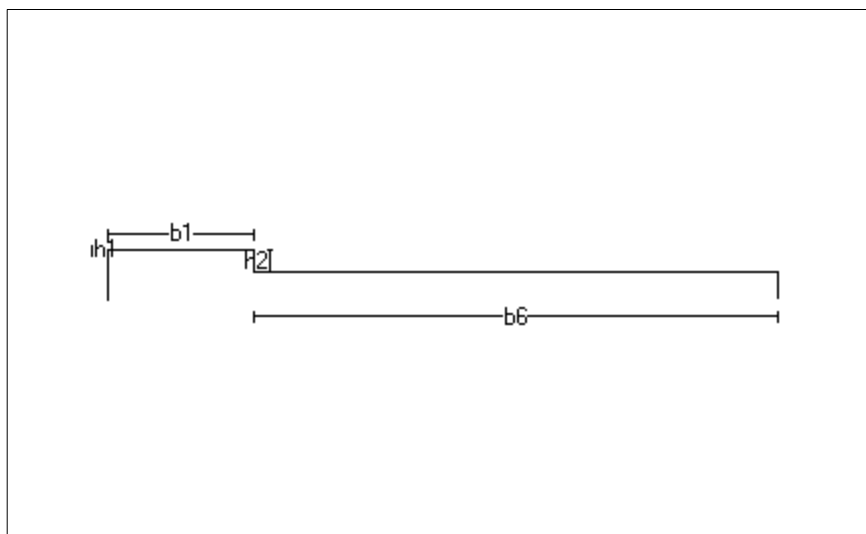
Fylke	Møre og Romsdal
Kommune	Ålesund
Sted	Kolvikbakken
Byggets plassering (moh)	
Eksponeeringskoeffisient C_e	1
Termisk koeffisient C_t	1
Snølast, S:	3 kN/m2

Snølast

Tittel Dimensjonerende snølast vest			Side 322
Prosjekt Kolvikbakken Ungdomsskole	Ordre	Sign SAA	Dato 12-02-2020

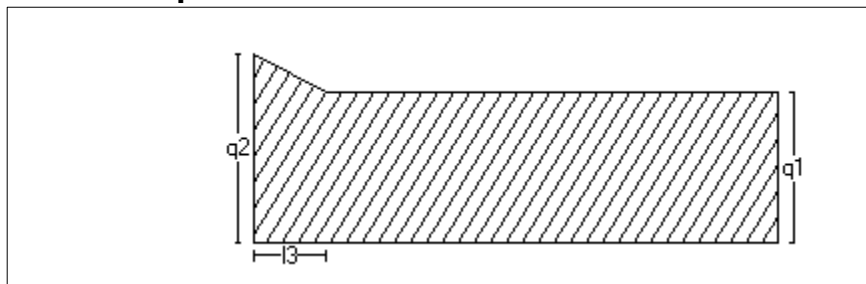
Dataprogram: LastBeregning versjon 6.2.5 Laget av Sletten Byggdata AS
Standard NS-EN 1991-1-3: Snølaster

1. Geometri



b1	10200	mm
h1	0	mm
h2	1500	mm
b6	36600	mm

2. Snølast på tak



Last nr.:1		
q1	2,40	kN/m2
q2	3,00	kN/m2
l3	5000	mm

3. Snølastdata

Fylke	Møre og Romsdal
Kommune	Ålesund
Sted	Kolvikbakken
Byggets plassering (moh)	
Eksponeeringskoeffisient C_e	1
Termisk koeffisient C_t	1
Snølast, S:	3 kN/m2