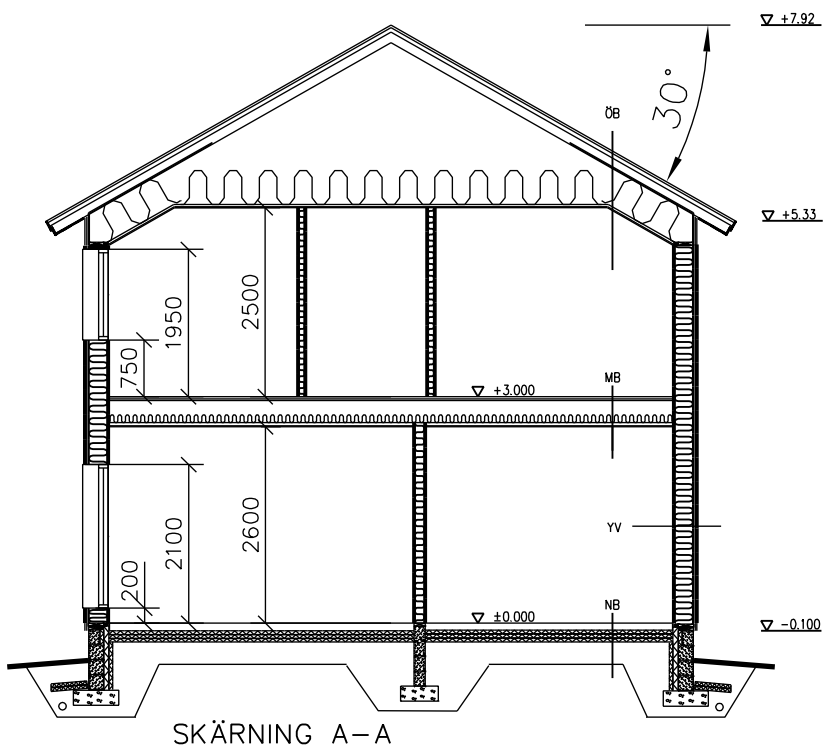


Bostadshus  
och tekn.utr.

Biltak

Totalt

Byggnadsyta	84 m <sup>2</sup>	36,5 m <sup>2</sup>	120,5 m <sup>2</sup>
Våningsyta	155 m <sup>2</sup>	36,5 m <sup>2</sup>	191,5 m <sup>2</sup>
Våningsyta med 250 mm vägg	150 m <sup>2</sup>	36,5 m <sup>2</sup>	186,5 m <sup>2</sup>
Bostadsyta	126 m <sup>2</sup>		126 m <sup>2</sup>
Volym	447m <sup>3</sup>		495 m <sup>3</sup>



ØB: U-värde = 0,99 W/m<sup>2</sup>k

- betongtegel
- läkt 50x75
- ströläkt
- aluskat
- luftspalt
- isolering 450 mm
- lakstolar, enligt konstruktions ritn.
- diffusionsspärr
- skålning 45x45
- gips 13mm

YV: U-värde = 0,166 W/m<sup>2</sup>k

- gips 13mm
- diffusionsspärr
- stomme 240mm
- mineralull 240mm
- vindskyddsskiva 9mm
- skålning 23mm
- panel

MB:

- golvmaterial
- bjälklag enli. konstr. ritning
- mineralull 100mm
- skålning
- gips 13mm

NB:

- golvmaterial
- betongplatta 100mm
- EPS 100, 150mm
- komprimerad kapillärbrytande kross min. 300mm