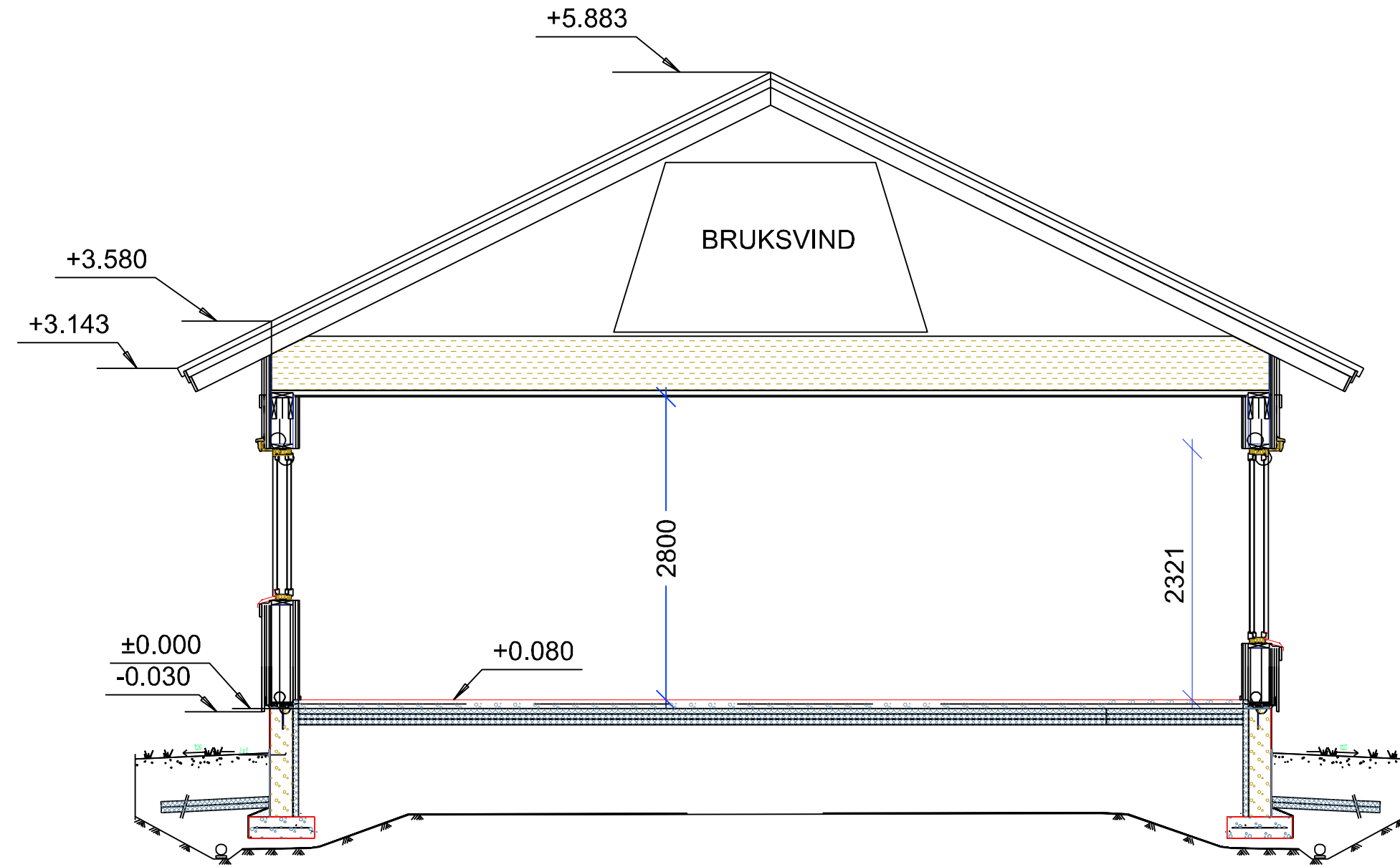


SKÄRNING A-A



1. VATTENTAK:

Takmaterial  
Takläkt 32x100  
Luftspaltribba 30x48  
Undertak  
Ramfackverk c 1200

2. ÖVRE BJÄLKLAG: U=0.09 W/m²K

Innertaksmaterial  
Glesribba 44x45 c300  
Fuktspärr 0.20 mm plastfilm  
Min. ull 500 mm

3. YTTERVÄGGAR: U=0.16 W/m²K

Gipsskiva KEK 13 mm  
Fuktspärr 0.20 mm plastfilm  
Stomme 42x198  
Min. ull 50mm +50 mm + 150 mm  
Vindskyddsskiva 25 mm  
Spikläkt 22x100  
Ytterväggspanel

4. BOTTENBJÄLKLAG: U=0.210 W/m²K

Ytmaterial  
Betongplata 80 mm  
EPS 150 mm  
Kompr. grus

5. LÄTTA MELLANVÄGGAR:

Gipsskiva KEK 13 mm  
Stomme kp 39x66  
Min. ull 50 mm  
Gipsskiva KEK 13 mm

Fönster U - värde = 1.2 W/m²K

Ytterdörr U - värde = 0.8 W/m²K

kaup.osa/stadsdel	kortelli/kuarter	tonci/kortit	
Larsmo	Ström	7:288	
rakitoimenpien/bygn.algärd			piiriteht./tyy
NYBYGGNAD			HUVUDRITNING
kohdel/proj.			piirustuksen sis./ritingsinnehäll
BAB. RISÖSTRÖMMEN (STRÖM HÅKAN)			mittakaava/skala
RISÖHÄLLVÄGEN 141			SKÄRNING 1:50
68570 LARSMO			
	PUH/TEL. 020 7680 411 FAX 020 7680 207	piiriteht./ml HP	suunn.nala, piir.n:o/plan.område, ritn.nr.
	68000 TEERIJÄRVI - TERJÄRV	ark.kohdel.	
15.01.2009			ARK-03
	Veli-Matti Viitanen Byggm.		