

Betongpannor
25x38 Bärläkt
25x38 Ströläkt
Underlagspapp
22x95 Råspont
22x95 på Åsar samt behandlad masonit för luftning
66x315 Åsar
300 Mineralull
0,2 PE-folie
28x70 spikläkt
22x95 Panel

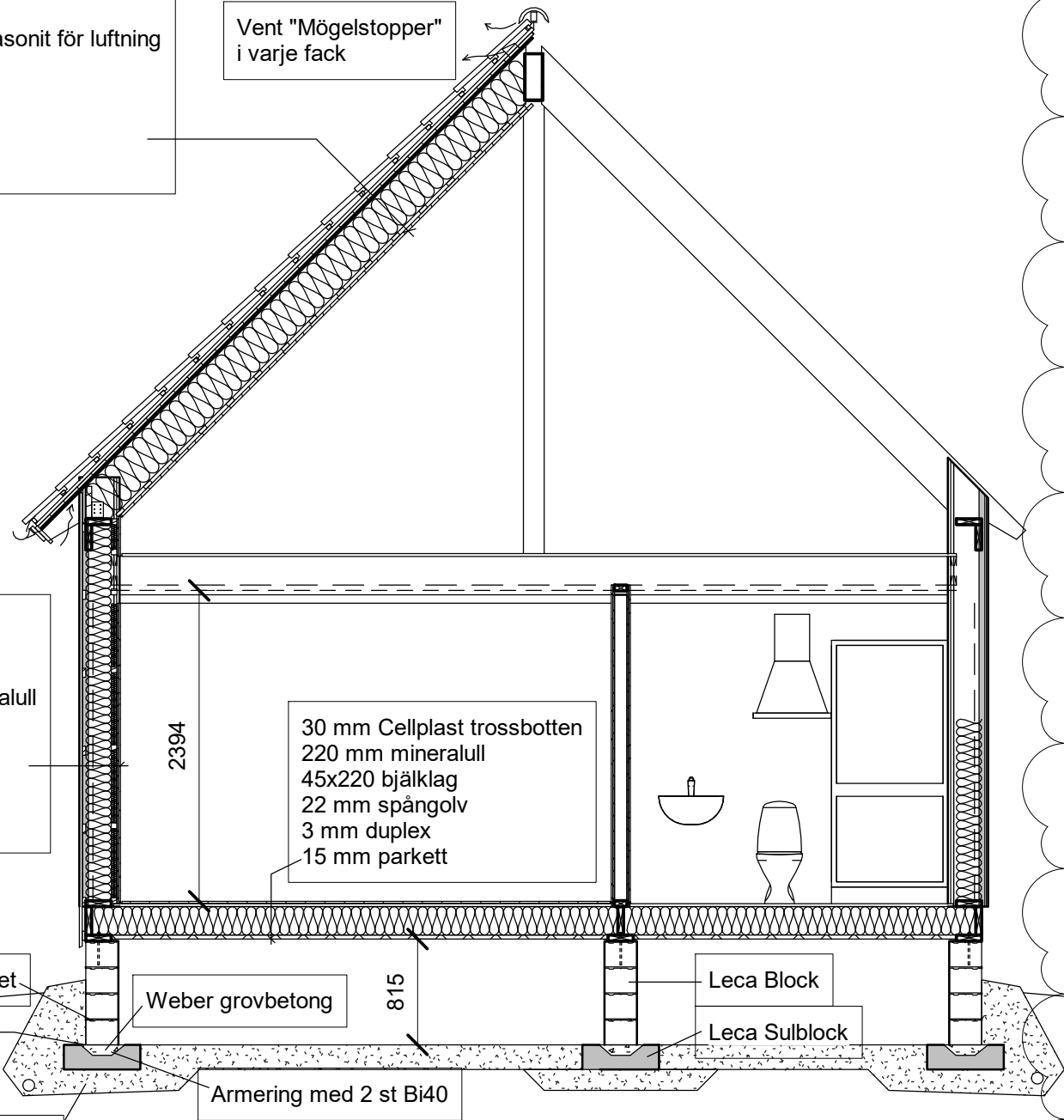
Vent "Mögelstopper"
i varje fack

22x120 Fasadpanel
28x70 Distansläkt
Vindskyddsfolie
45x170 Väggregel s600 170 Mineralull
0,2 PE-folie
45x45 Regel s600
45 Mineralull
12 OSB
13 Gips

Armera alltid fog i anläggningsskiftet

Glidskikt

Packad fyllning



30 mm Cellplast trossbotten
220 mm mineralull
45x220 bjälklag
22 mm spångolv
3 mm duplex
15 mm parkett

Weber grovbetong

Armering med 2 st Bi40

Leca Block

Leca Sulblock

(Från K-00)

Tillverkarens anvisningar

Tillverkarens anvisningar till respektive produkt skall följas. Dock ej om ritningen visar annat eller om anvisningen ej är tillämplig. Vid frågor kontakta konstruktören.

Geoteknisk undersökning

Ifall en geoteknisk undersökning behöver utföras för att fastställa geoteknisk klass. Bör den geotekniska undersökningen skall även klarlägga behov av eventuella förstärkningsåtgärder, exempelvis pålning.

Belastningar

Beräkningsnorm: Europeisk konstruktionsstandard - EKS10 (BFS 2015:6)
Snözonsvärde: 2
Egentyngd yttertak: 0,90 kN/m² - Betong- eller tegelpannor med isolering och invändig beklädnad 0,60 kN/m²
Egentyngd innertak: Tungt innertak (till exempel med dubbelgips och/eller klinker)

(Från K-03)

Avväxlingsbalk

GL30c 140x360 Limträ
Nyttjandegrad 52%, Deformation 2 mm (L/1000)
Upplagsreaktioner 20,417 kN & 67,535 kN & 20,417 kN
Minsta upplagslängd (yttre) 10 mm, Minsta upplagslängd (inre) 50 mm

Sidopelare

GL30h 140x140 Limträ
Nyttjandegrad 7%, Upplagsreaktion 20,425 kN Minsta upplagslängd (yttre) 10 mm

(Från K-05)

Pelare i yttervägg

GL30h 140x140 Limträ
Nyttjandegrad 42%, Upplagsreaktion 20,964 kN Minsta upplagslängd (yttre) 10 mm

Pelare inne

GL30h 160x160 Limträ
Nyttjandegrad 69%, Upplagsreaktion 59,419 kN Minsta upplagslängd (yttre) 19 mm

Längsgående mittakbalk

GL30c 140x360 Limträ
Nyttjandegrad 53%, Deformation 14 mm (L/421)
Upplagsreaktioner 20,959 kN & 59,429 kN & 13,831 kN
Minsta upplagslängd (yttre) 10 mm, Minsta upplagslängd (inre) 37 mm

Tvärgående takåsar

GL28cs 66x315 Limträ
Nyttjandegrad 23%, Deformation 7 mm (L/472) Upplagsreaktioner 6,414 kN & 5,401 kN Minsta upplagslängd (yttre) 10 mm



www.nootan.se

No.	Description	Date
1	Sammanställning Dim.	2018-04-11

Mikael Ernberg,
HENSVIK 1:113
K-ritningar

Sektion A-A

Projektnummer	K96	K-11
Datum	2018-01-02	
Ritad av	Stefan Olsson	
Kontrollerad av	SO	
		Skala 1 : 50

2018-04-11 09:21:29