

### **Teknisk beskrivning**

Gotland Bro Halner 1:30  
22022-06-20

### **Grund nerifrån och upp**

Geotextil

200mm komprimerad makadam

300mm cellplast

100mm btg, armering (värmeslingor)

### **Ytterväggar**

22mm träpanel

28mm spikläkt

12mm stöläkt

12mm vindskyddsskiva Typ asfaboard

195mm regler – 195mm isolering

Ångbroms Siga majrex

28mm installationsakt

13mm gips (15mm plywood vid våtrum bakom gips)

### **Innervägg**

13mm gips (15mm plywood vid våtrum bakom gips)

70mm, 145mm vid fördelarskåp, 95mm vid central – 45mm isolering

13mm gips (15mm plywood vid våtrum bakom gips)

### **Tak utifrån och in**

Plåttak

Underlagsduk typ Delta trela

23mm råspont

Takstolar fackverk – isolering 500-950mm

Ångbroms typ Siga majrex

28mm gles

13mm panel

### **Fönster och dörrar**

Trä med 3 glas. **Säkerhetsglas på allt under 600mm.**

## **Carport**

Isolerad platta på mark vid förråd

Väggar: 22mm panel, 28x70 mm läkt, 12 mm ströläkt, Vind duk, 145 mm stomme – 145 isolering, ångbroms, 13 mm gips.

Tak: Papp, 23mm råspont, Takstolar av trä.