

Yttertak ovanifrån:
 Plåt
 Bärläkt av 34 x 70 c/c 800
 Ströläkt c/c 600
 Underlagspapp
 23 råspont
 25 x 50 för luftning
 Vindduk, ex.vis T-vind från T-emballage
 220 mineralull
 Takstolar av 45 x 220-C24 c/c 1200
 0,2 PE-folie
 28 x 70 c/c 300
 13 gips

Mögelstopper
 2 st mellan varje takstol/sida
 d.v.s. 4 st per takstolsfack

Vinkelbeslag 90 x 90 x 90 x 2,5
 med 6+6 st ankarskruv $\phi 4,5 \times 40$
 Ett beslag per sida om virket

Nockbalk av limträ 115 x 630

Handjälken laxas in i takstolsbenet och skruvas med 3 st genomgående M12 vagnsbult

Vinkelbeslag 90 x 90 x 90 x 2,5
 med 5+5 st ankarskruv $\phi 4,5 \times 40$
 Ett beslag per sida om virket

Insektsnät

Förstärkningsbräda för rännkrok

Hängränna med fotplåt

Yttervägg inifrån:
 13 gips
 12 OSB eller plyfa
 45 mineralull
 Liggande 45 x 45 c/c 600
 0,2 PE-folie
 120 mineralull
 Stående 45 x 120 c/c 600
 9 utegips
 Stående remsor av oljehärdad 6 mm board för luftning
 Liggande läkt 45 x 95 c/c 600
 Stående träpanel

Över fasadpartier monterar en limträbalk 90 x 225
 Max spännvidd mellan limträpelare = 2700 mm

Limträpelare 90 x 90

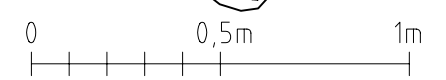
Platta på mark ovanifrån:
 Övergolv
 100 betong med armeringsnät #6150
 2 x 100 cellplastisolerings
 Kvalitet S100
 Min 200 dränerande material såsom singel eller makadam

Vid pelare sågas cellplasten ur på 300 mm bredd och 2 st extra C-byglar $\phi 10$ monterar

1+2 $\phi 12$
 $\phi 8$ -s500-C

Socketelement av L-typ med hållfasthet minst S150

Dränering av $\phi 110$ med fall min 1:200



FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER

MARK
 Undergrunden förutsätts utgöras av sand eller bättre (grus, morän, etc) med min grundtrycksvärde större än 0,1 MPa

BETONG
 Betongtillverkning enligt EN 206-1
 Tryckhållfashetsklass: min. C25/30
 Exponeringsklass: X0

ARMERING
 Lösjärn: Kamstål B500BT
 Nät: NPS500
 Täcksikt: 50 mot mark
 30 i övrigt

VIRKE
 C14 (Ö-virke) där annat ej anges

Rev	Revideringen avser	Datum
Status	BYGGLOVSHANDLING	
Sökandens namn		
Fastighetsnamn		
Tillbyggnad av fritidshus		
Tvärsnitt		
Handläggare	Datum	
Bernt Hallgren	2015-XX-XX	
Uppdragsnr.	Skala	
	1:20	
Ritningsnummer	K:01	Rev.