

Steyptur kantur á þaki tenggangs
Þak tenggangs tengist gryfju
Þakpappi lagður til á gloggspótt.
Uppbygging þaks.
Höfðing
Icopal Top 400 P eldsóðinn við neðra lagið.
Icopal Base 400 P festur gegnum papparn niður
í burðarlög með þar til gerðum dölum (SOK) Skúlagarði
fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa.
Eldsóðni yfir þessar festingar með flípa sem er á
neðra lagi.

K: 27.482

Y28
218

Vatnshátt á álfu.
Þakpappi bræddur upp á kantinn og lagður
út yfir steinullina.
Alltangi gætt í vörð til að taka hugan.
Höfðingum á þessum.
Formbyggt álfaslag, 1,5 mm sem "tallur".
Litur sama og önnur klæðning. Festist við burðarkerfið
með drögn.
Festingar ákerfis
Skilt álfapla drögnhönd við burðarind.
100 mm steinullaröngun 80 kg/m²

Ái hattur kants á tenggengi

Steyptur kantur á þaki tenggangs
Þak tenggangs tengist gryfju
Þakurfall af gerðinni SitaEasy Go DN 75 mm eða
sambærilegt með ljúru flípa sem bræðist saman við
aðliggjandi þakduk skv. ströngstu leiðbeiningum frá
framleiðanda.
Laufrist SitaEasy Dome grate.
Þakpappi lagður til á gloggspótt.
Uppbygging þaks.
Höfðing
Icopal Top 400 P eldsóðinn við neðra lagið.
Icopal Base 400 P festur gegnum papparn niður
í burðarlög með þar til gerðum dölum (SOK) Skúlagarði
fer eftir hvort undirlagið er tré eða steinsteypa.
Eldsóðni yfir þessar festingar með flípa sem er á
neðra lagi.
Eingrunn-símull:
Undirlagi T, 100 mm, 125-130 kg/m²
Yfirlagi T, 50 mm, 140-160 kg/m² í flög
til að ná vatnshalla að niðurfelli.
Undir niðurfellum á 1:3 þ. 200x200 mm
flöt veði eingrunn 140-160 kg/m² og
þetta svarið hafi orðið neður, myndu kvitt.
Rakavarnarlag Icopal Base 500 Pa
eldsóðinn á þakplötu og upp á hið úteggjar.
Steypt plata.

Þakurfall af gerðinni SitaSpy DN 50 mm eða
sambærilegt með fespilplötu sem skulfast
fyrst í vegg, svo dökur klæddur á milli yfirplata
skruðu á. Kjarnboruð, rör felt í og fyllt með
Urethan frauði í millitil.

Bröt í úthatti til samansis við Y28
Steyptur þak á langhlöðum
Eingrunn-símull:
Undirlagi T, 100 mm, 125-130 kg/m²
Yfirlagi T, 50 mm, 140-160 kg/m²
Steinullaröngun niðri til að ná vatnshalla
að niðurfelli.
Rakavarnarlag Icopal Base 500 Pa
eldsóðinn á þakplötu og upp á hið úteggjar.

Urethan frauði sem
fylling eftir að niðurfell
og rör hefur verið fest.

Urethan frauði sem
fylling eftir að niðurfell
og rör hefur verið fest.

Niðurfallsrör
DN 75 mm

K: 27.025

Y18a
218

Í FLETI.

Y18
218

STEYPTUR KANTUR

Y18a
218

Í FLETI MEÐ SKIFU
UTAR EN KANTUR Á
ÞAKI TENGIBYGGINGAR.

Þakurfall af gerðinni SitaEasy Go DN 75 mm
eða sambærilegt með ljúru flípa sem bræðist
saman við aðliggjandi þakduk skv. ströngstu
leiðbeiningum frá framleiðanda.
Laufrist SitaEasy Dome grate.

Núverandi þakkantur

Samþykkt þann
02 SEP 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

ÁRITUN HÖNNUNARSTÓRA:
ÚTI INNI
ARKITEKTAR
BALDUR Ó. SVAVARSSON
ARKITEKT FAL SAMARK
KT: 120357-5149

D:	Lagfestingar á sérhluta þaks tenggangs við núv.	15.04.2019
C:	Þakfrágangi þaka breytt	12.02.2019
B:	Sérhlutar uppfærðir	11.10.2018
A:	Sérhlutar uppfærðir	05.10.2018
BREYTINGAR:		DAGSI

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÖLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016
SÖLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRÐI
VERK SOLV 1533
KVARDI 1:5
DAGSI 07.06.2018
FRÁGANGUR ÞAKS TENGI- TEIKN JPP
VIÐ NÚVERANDI HÚS SKR.á Solv 1533-sérhl.dwg

ÚTI INNI
ARKITEKTAR

ÞINGHOLTSSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK
SÍMAR 5987660 & 5627667 FAX 5527661
NETFANG ut@utis VEFFANG www.utis
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAL
120357-5149
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAL
021256-7579

D
A-301