

SKÝRINGAR:

C:
 B:
 A:
 BREYTINGAR: DAGS:
 LYKILMYND:

VERKFI: DYNJANDISVEGUR 38, BLÁSKÓGABYGGÐ

TEIKNING: VERKTEIKNINGAR
 LÓÐRÉTT DEILI Y5, Y6 OG Y7

20202632

VERK: D 38
 KVAREI: 1:5
 DAGS: 01.09.20
 TEIKNAD: BÓS/BDB
 SKRÁ: D38-GRUNNUR.DWG

ÚTI **INNI**

ARKITEKTAR

BINGHOLTSSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK
 SMAR 5527660 & 5627660 FAX 552 7861
 NETFANG: ua@ua.is VEFANG: www.ua.is
 BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
 120357-5146
 JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI
 021256-7579

TEIKNINGANR: **A-302** BREYTING:

Timburleikta 25 x 35 mm (gagnvarið)
 Reknagli cc 600 mm. Afrétt. á kantflásningu

Hilf, 1,0 mm álplata samlit klæðningu m. vantshalla
 PVC flipi milli krossviðar og hilfar og niður yfir kantinn

12mm vatnslímdur krossviður
 Gagnvarðir fleygar ca. 1000mm
 Galvaniseraðar skruður undir stálklæðningu

Snarað úr krossvið fyrir skrufluhausum
 L=80mm, fest með múrtoppum eða samb.

Ávinkill, 100x100mm cc 600 mm
 til festinga, skrufaður á krossvið.

Skinna og kitti til þéttingar
 rakvarmar við vegg

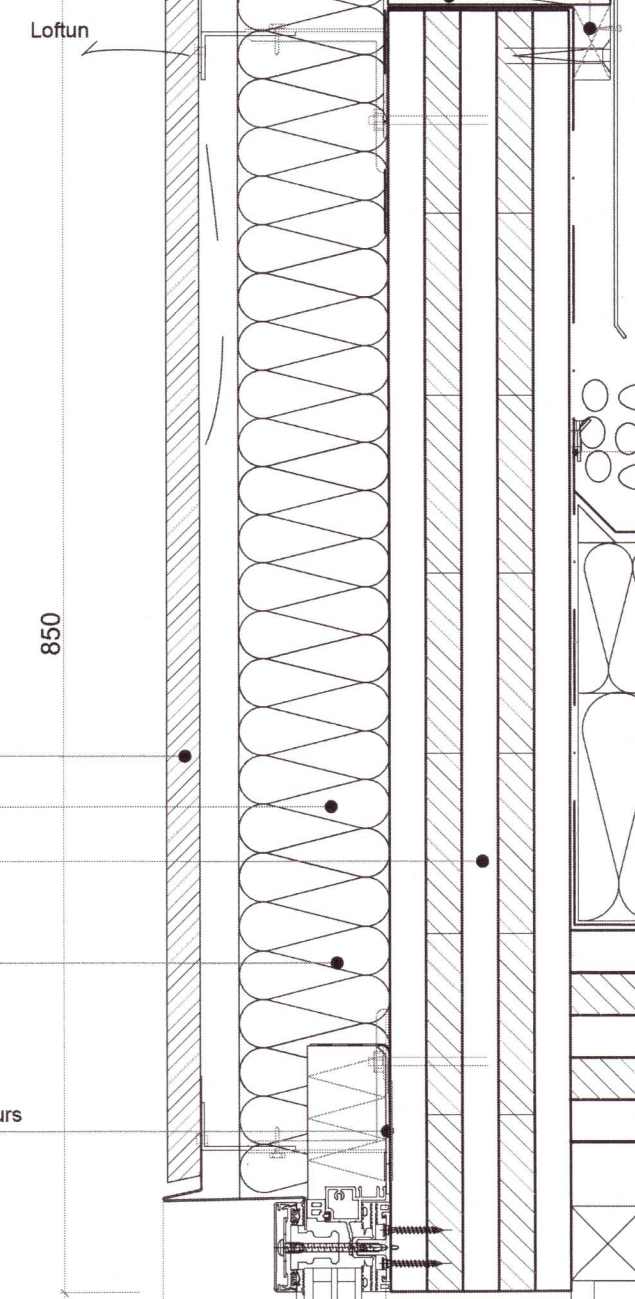
Núin sjávarmöl, þvermál lágmark 30 mm

PVC-dúkur

Glerfíll, lág. 120gr/m²

Steinull, 50mm, rúmþyngd 24kg/m³
 Steinull, 150-300 mm., rúmþyngd 17kg/m³
 Halli tekinn í einangrun, lág. 20mm/m

Þakpappi
 Eldsoðinn á þakplötu og upp á aðl. hlíðar
 CLT Timburplata skv. verkfr.



Lóðrétt lerkklæðning
 Skrufast við L-prófila

100 mm steinullareinangrun

CLT Timburainingar

100 mm steinullareinangrun sbr. verkfráningu
 Dýfluð í vegg - starð, gerð og fjöldi difla
 í samræmi við fyrirmæli framleiðanda.

Áburðarkerfi sem festingar fyrir klæðningu.
 Ávinklar boltar í vegg fyrir áleiðara sem
 klæðning skrufast í. Aðfest milli vinkla og timbers

Niúrtekki loft,
 nánar í samráði við hönnuði

Þakantur

Núin sjávarmöl, þvermál lágmark 30 mm

PVC-dúkur

Glerfíll, lág. 120gr/m²

Steinullareinangrun, 50mm., rúmþyngd 24kg/m³
 Steinullareinangrun, 150-300 mm., rúmþyngd 17kg/m³
 Halli tekinn í einangrun, lág. 20mm/m

Þakpappi
 Eldsoðinn á þakplötu og upp á aðliggjandi hlíðar

Þar til gerður EPDM þéttborði klæmst inn í
 gluggaprófil og limst á vegg undir einangrun

Álguggakerfi með rofni kuldabru

Förmþyngd áttflásing, 50x50x1,2 mm samlit gluggum.
 Skrufast inn í gluggaprófil og við vinkil burðarkerfis
 Blikkrenningar sem festingar fyrir klæðningu.
 10 mm dren- og loftunargot í botninum cc 300 mm

Áundkerfi - Stakir b.t.g. skrufaðir á vegg
 sem festing fyrir lárretta áleiðara til festingar á klæðningu
 Tjörupappi milli leiðara og útveggja

Y6 Lóðrétt deili
 202/203 Þakskyggni

20x200mm krossviður

Add-On Álguggakerfi með rofni kuldabru

Limtré súla. Festingar og frágangur sbr. verkfr. teikningar

Y7 Lóðrétt deili
 202/203 Þverbiti - Gluggakerfi

Ávinkill, 100x100mm cc 600 mm
 til festinga, skrufaður á krossvið

12mm vatnslímdur krossviður
 Gagnvarðir fleygar ca. 1000mm
 Galvaniseraðar skruður undir stálklæðningu

Hilf, 1,0 mm álplata samlit klæðningu m. vantshalla
 PVC flipi milli krossviðar og hilfar og niður yfir kantinn

Snarað úr krossvið fyrir skrufluhausum
 L=80mm, fest með múrtoppum eða samb.

Timburleikta 25 x 35 mm (gagnvarið)
 Reknagli cc 600 mm
 Afrétt. á kantflásningu

Núin sjávarmöl, þvermál lágmark 30 mm

Tortpökur

PVC-dúkur

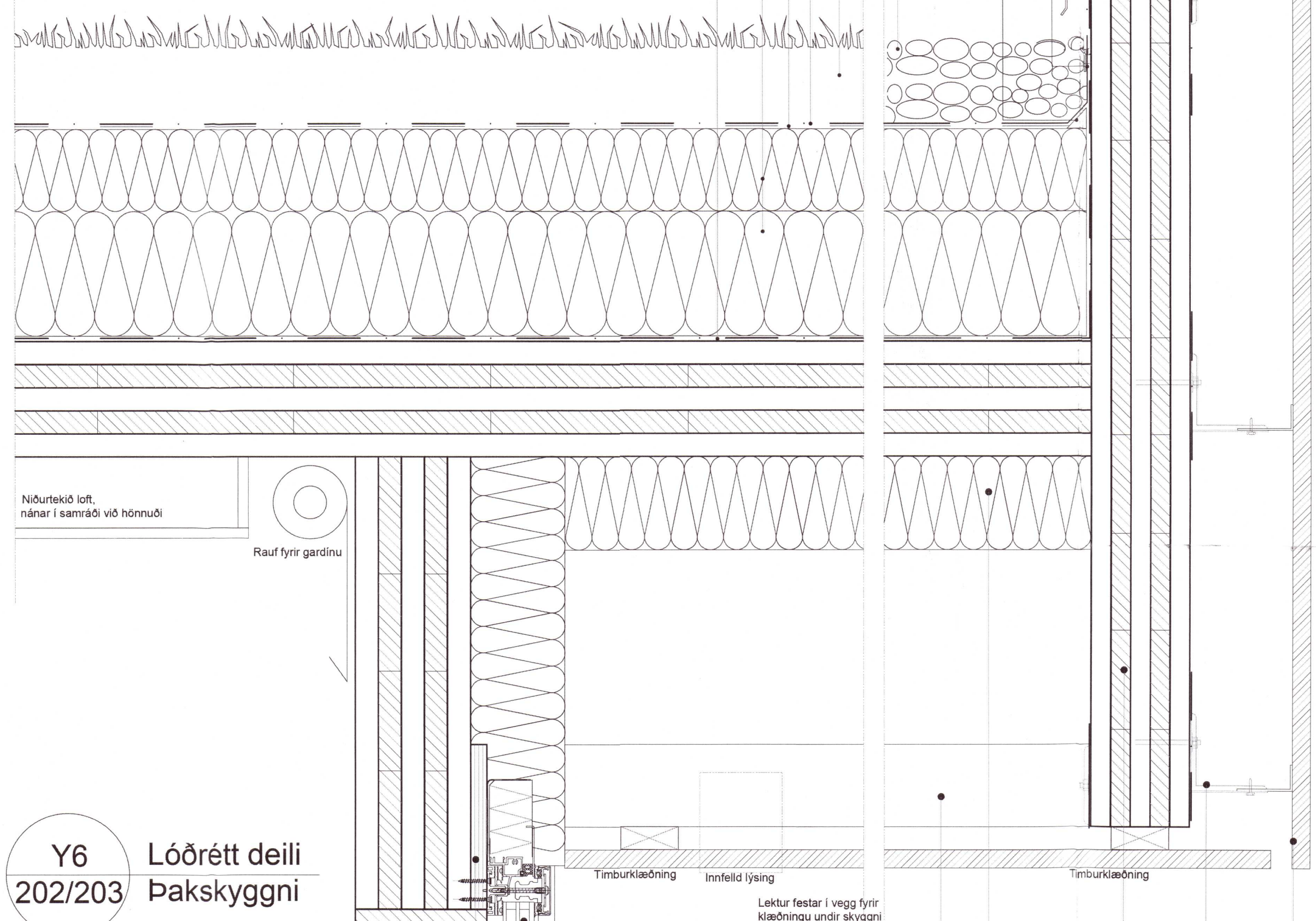
Glerfíll, lág. 120gr/m²

Steinullareinangrun, 50mm., rúmþyngd 24kg/m³
 Steinullareinangrun, 150-300 mm., rúmþyngd 17kg/m³
 Halli tekinn í einangrun, lág. 20mm/m

Þakpappi
 Eldsoðinn á þakplötu og upp á aðliggjandi hlíðar

Skinna og kitti til þéttingar
 rakvarmar við vegg

Þrhythingalísti



Niúrtekki loft,
 nánar í samráði við hönnuði

Rauf fyrir garðinu

Lektor festar í vegg fyrir
 klæðningu undir skyggni

100 mm steinullareinangrun
 dýfluð í vegg

CLT Timburbiti

Áburðarkerfi sem festingar
 fyrir klæðningu

Ávinklar boltar í vegg
 fyrir áleiðara sem klæðning
 skrufast í

Lerkklæðning. Festist við áleiðara

Y5 Lóðrétt deili
 202 Útvægur - Þak