

9mm gufuopinn krossviður til stífangar
PVC þakdúkur (Ectafol eða sambærilegt)

PVC þakdúkur (Ectafol eða sambærilegt)
25*150mm gisklædd borðaklæðning

45*250mm sperrur c/c 600mm sjá verkfræðiteikningar

22*45mm lagnagrind c/c 600mm
18*95mm burstuð viðarklæðing

2*18mm undir og yfirborð, standandi viðarklæðning
6mm krossviðsrenningar til loftunar

10mm gólfefni

150mm steypd gólfplata með snjóbræðslulögn

100mm plasteinangrun 24 kg/m³

D3

útveggur opið skyggni

MKV 1:5

Áfella úr áli

2*45*145mm timbureiningar sjá verkfræðiteikningar

PVC þakdúkur (Ectafol eða sambærilegt)

9mm gufuopinn krossviður til stífangar

6mm krossviðsrenningar til loftunar

2*18mm undir og yfirborð, standandi viðarklæðning

2*18mm undir og yfirborð, standandi viðarklæðning

6mm krossviðsrenningar til loftunar

9mm gufuopinn krossviður til stífangar

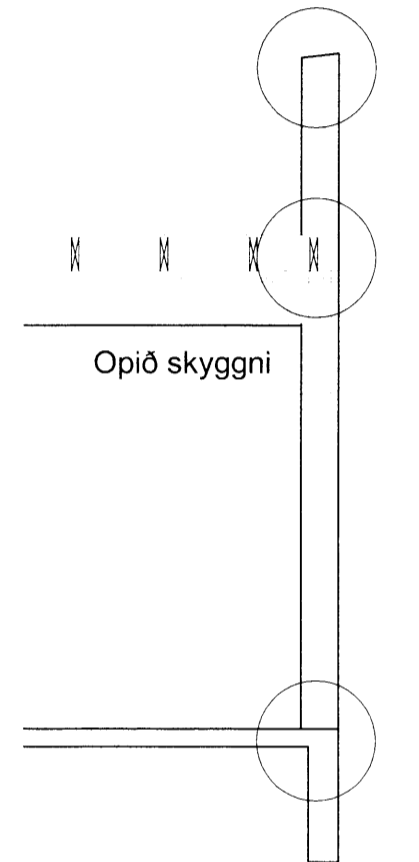
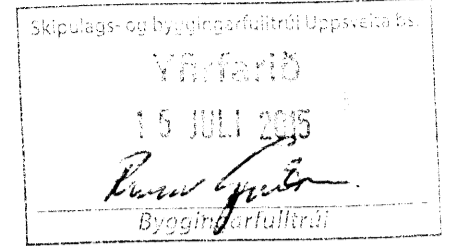
45*145mm timburgrind í einingum sjá verkfræðiteikningar

Festivinkill sjá verkfræðiteikningu

Tróð og þéttipulsa

Vatnsbretti úr áli

200mm sökkull byggður upp með varmamótum
sjá verkfræðiteikningar



Staðsetning deili

 Pro-Ark teiknistofa

Stækkun Gullfosskaffi Brattholt

14-030

Deili nýr útveggur opið skyggni

Eiríkur Vignir Pálsson BFI

Kt: 010975-4179

Kjartan Sigurbjartsson BFI

Kt: 190275-5319

Teikn. EVP

Dags. Júní 2015

Mkv. A2 - 1:5

02.03