



Merkingar:

1. Útveggjbjálkar 70x140
2. Vinkill BMF -90, negling kamsaumur 40/50 4 stk. í hvorn væng.
3. BMF þakásanker L=170, negling kamsaumur 40/50 5 stk. í hvorn væng.
4. Stálplata 120x120x5.
5. Músanet (rappnet) undir gólfíangrun
6. 50x150 gólfitalokun.
7. Listi 25x25 negldur við gölfbita til að halda uppi músaneti
8. 150mm. steinull (þéttull)
9. Tvöfaldur gölfregari 2x45x195 samsettur með 20 mm. millibili, samsetning boraboltar 10x140 c/c 100cm.
10. 16 mm. snittteinn L=50 cm. innsteyptur í súlu.
11. Steynsteyptur sökkulsúla D=30 cm. sem ná niður á fastan botn.
12. Gölfbiti 50x150
13. Gölfplötur notaðar 20 mm. þykkar eða gölfborð
14. 150 mm. steinull (þéttull)
15. 0,20 mm þolplast undir steinullareinangrun.
16. Vindpappi yfir steinullareinangrun
17. 50x175 festist við þakbita með BMF vinkil c/c 60 cm fr. Skrufa 10x100 ufani bita og negling 4 stk kamsaumur 40/50 í sperru
18. Skásagaðir gaffutveggjbjálkar skruftst hver við annan með galv. tréskrufum 6x120 c/c 60 cm.
19. Bärustál negling í öðra hverja báru með snúnum kamb þaksaum og þakklæðningu skv. reglugerð.
20. Vinkill BMF 105 m. ribbu maskanub. 10x140 í gegnum gölfregara.
21. Kantblikk.
22. 20 mm. vatnasklæðning framan á þakkant.
23. Nótud klæðning 40x120. Negling 2 stk. 3" galv í hvert klæðningarborð ofan í þakbita.
24. Vinkill BMF - 90 með ribbu negling 5 stk. kamsaumur 40/50 í 50x125 gölfitalokun og snittteinn í gegnum hinn vænginn sem ná upp í þakfestingu.
25. 12 mm. snittteinn milli þak og gólfestinga.
26. Vinkill BMF - 90 með ribbu negling 5 stk. kamsaumur 40/50 í þaklektu og snittteinn í gegnum hinn vænginn niður í vinkil við gölfbita
27. Þakbiti 60x140.
28. 50x175 skruftst neðanfrá upp í gegnum loftklæðningu með galvaniseruðum tréskrufum 6x70 c/c 60 cm. á sama hátt í gegnum 25x150 þakklæðningu að ofan
29. Pallaklæðning 28x95.
30. Galv. girði 40x2 L=50 cm innsteypt í steypa súlu negling í gölfregara. Kamsaumur 40/60 8 stk. í hvert girði.
31. Tvöfaldur gaffgölfbiti 50x150 samnegldur með 4" galv. c/c 40 cm.
32. 12 mm. galv. snittteinn L=30 cm. innsteyptur.
33. Klöpp eða möhella
34. 12 mm. snittteinn milli þak og gólfestinga gegnumgangandi í gegnum bjálka
35. Fr skrufa 10x120 c/c 60 cm
36. 50x125
37. Þakpappi
38. 50x175 sperra c/c 60 cm skruftst í bjálka með frönskum skrufum 10x100 c/c 60 cm
39. Skrufa 6x100 skruftst í gegnum loftklæðningu c/c 60 cm
40. Þakklæðning 25x150 gíslædd með 10 mm millibili
41. 25 mm loftunarbíl
42. Vinkill BMF 90 c/c 60 cm negling 4 stk kams. 40/50 í sperru og frönsk skrufa 10x110 ofani þakbita
43. Sperra 50x175 c/c 100 cm max
44. Loftunarrör D= 40 mm eitt stykki í hvert sperrubíl
45. 0,20 mm þolplast rakaserra atk. Rakaserra skal vera heil og órofin hitamegin við einangrun
46. 150 mm einangrun steinull með íföstum vindpappa

Frostöruggt efni þjappað að undirstöðusúlum

SNIÐ 1
 DEILI 1
 Gegnumgangandi
 12 mm snittteinn

SNIÐ 1
 Gegnumgangandi
 12 mm snittteinn

Festingu húss við steypa súlu staðbyggt

Aðrar útgáfur af festingu húss við steypa súlu

- Vinkill BMF 50x50negling 3 stk. kams. 40/50 4 stk. í hvorn væng
- 20mm loftbil
- Vinkill BMF 90 negling 4 stk. kams. 40/50 4 stk. í hvorn væng c/c 80 cm
- 50x150 stoðir c/c 60 cm einangrun 150 mm steinull
- Vindpappi
- 20mm vatnasklæðning lárétt
- Flugnanet
- Vinkill BMF 50x50negling 3 stk. kams. 40/50 4 stk. í hvorn væng
- Vinkill BMF 50x50negling 3 stk. kams. 40/50 4 stk. í hvorn væng
- 0,2mm þolplast
- 50x150

EKKI ER RÁÐLEGT AÐ KLÆÐA HÚS AÐ UTAN FYRR EN HERT HEFUR AMK. TVISVAR Á BJÁLKAKLÆÐNINGU CA TVÖ ÁR

Ásthildarvegur 17

Killhraun Skeiða og Gnúpverjahreppi 234-5706

Sniðmyndir geymsla



Jóhannes Pétursson
 Byggingateknifræðingur
 Kt. 010448-3959
 S: 567-5107

Hannað:	J.P.	Dagsetning:	08.09.15
Telknað:	J.P.	MKV:	1 : 10
Samþykkt:	<i>[Signature]</i>	Nr. teikningar:	SN-01

8800