

Skýringar við sökkla:

Vindáraun 1,95kN/m² .
 Steypa S200 í sökklum og botnplötu en S250 útvegg/plötum ofnan sökkla.
 Stál KS50 en lykkjur og vínklar KS50S.
 Steypuhúla á járnum 3,5cm en 2,5cm í plötum innanhúss.
 Göt í sökkla skal gera skv. frárennslisteikningu.
 Mesta álag á grunn 0,10MN/m².
 Sökkla standi á fyllingu þjöppuðu t.d. rauðamöl E2>70Mpa E2/E1>2,6 með leyfilegt álag 0,14MN/m².

Tengja skal liggjandi járn í sökkli skv. ákvæðum Rafmagnsveitunnar.
 Í botnplötu má nota mottu K189 í stað K10c/c 30cm.
 Undir botnplötu og 50cm niður með útveggjasökkli skal einangra með 75mm einangrun.
 Kringum öll op skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 60cm útfyrir brún ops, nema annað sé tekið fram. Sama gildir fyrir veggenda.

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID	

EDLI BREYTINGA:


HÖNNUNARSTJÓRI :

Ingi Gunnar Þórðarson byggingarfr. kt:280453-3239

HÖNNUÐUR :

Ragnar G Gunnarsson tæknifr. kt: 110947-2839

Staðgreinir er: 8719-46460040
 Landnúmer er: 212457


Tækniþjónusta
Ragnars G. Gunnarssonar
Smíðjuvegur 11, 200 Kópavogur, net-fang: ragnargg@simnet.is
 Kennitala: 520397-2809, Sími: 5445350, Fax: 5445351

HÁNNAD AF: RGG	TEIKNAD AF: RGG	YFIRFARID AF: RGG
DAGSETNING: 11.04.2024	KVARDI: Mkv. 1:50	DAGSETNING BREYTINGAR: -

Hraungeisli 4. Kjarengi
Grímsnes- og Grafningshreppur
Verkfræðiteikningar .
Burðarþol sökkla.
Skýringar.

VERKNUMER: 2023	BLAD: B-01	ÚTGÁFA:
-----------------	------------	---------

