

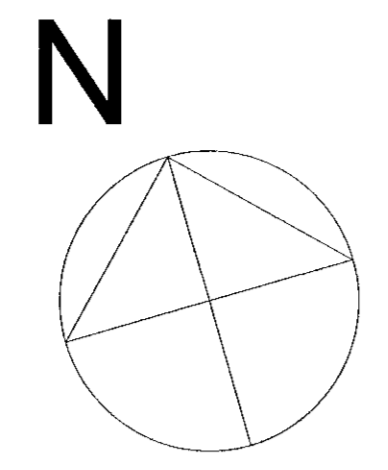
G=28,30,
P233

G=28,17
P232

Afstöðumynd Mkv. 1:500.

Samþykkt þann
28. des. 2020
F.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfirði
Sigurður Steinar Jónsson

25

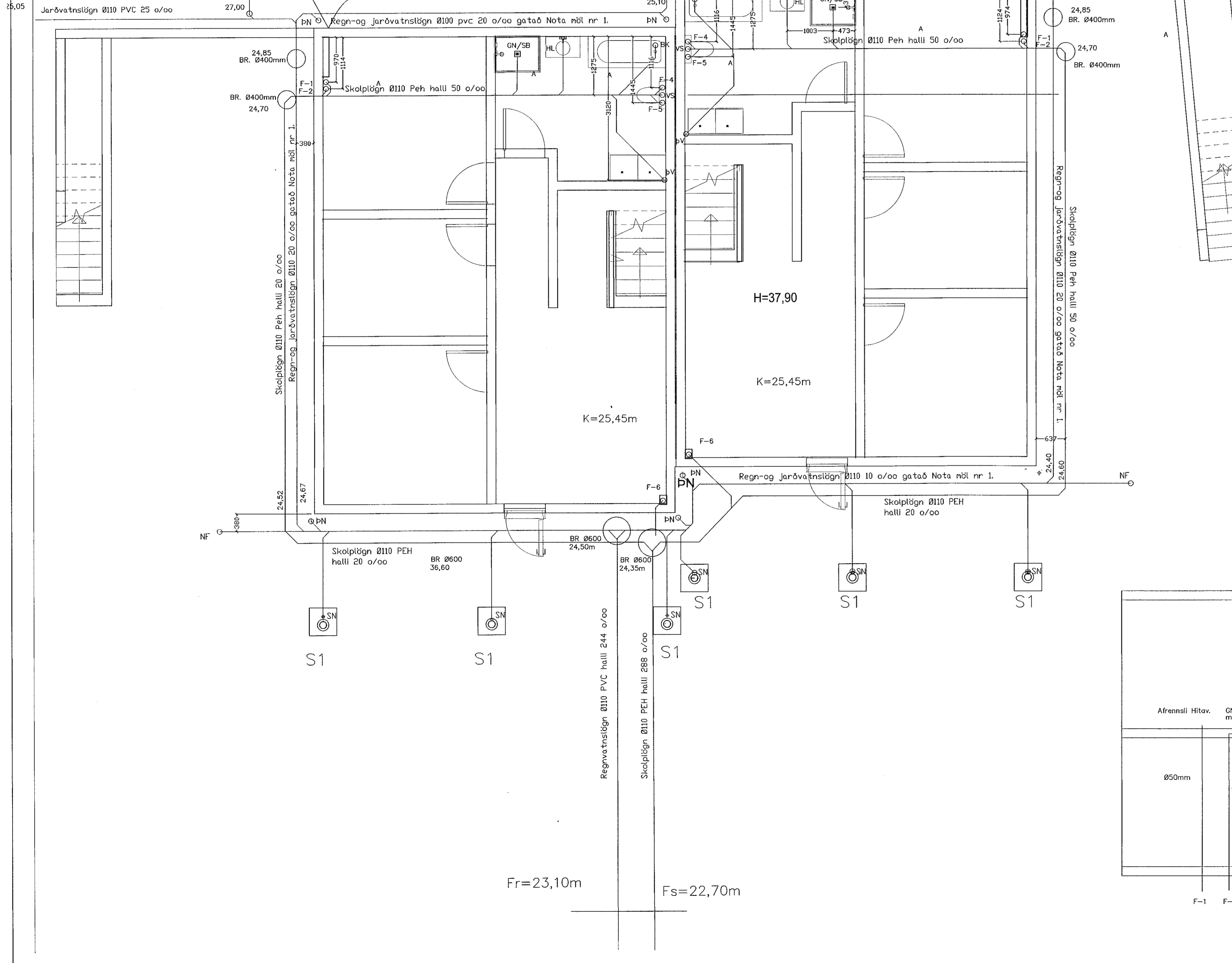
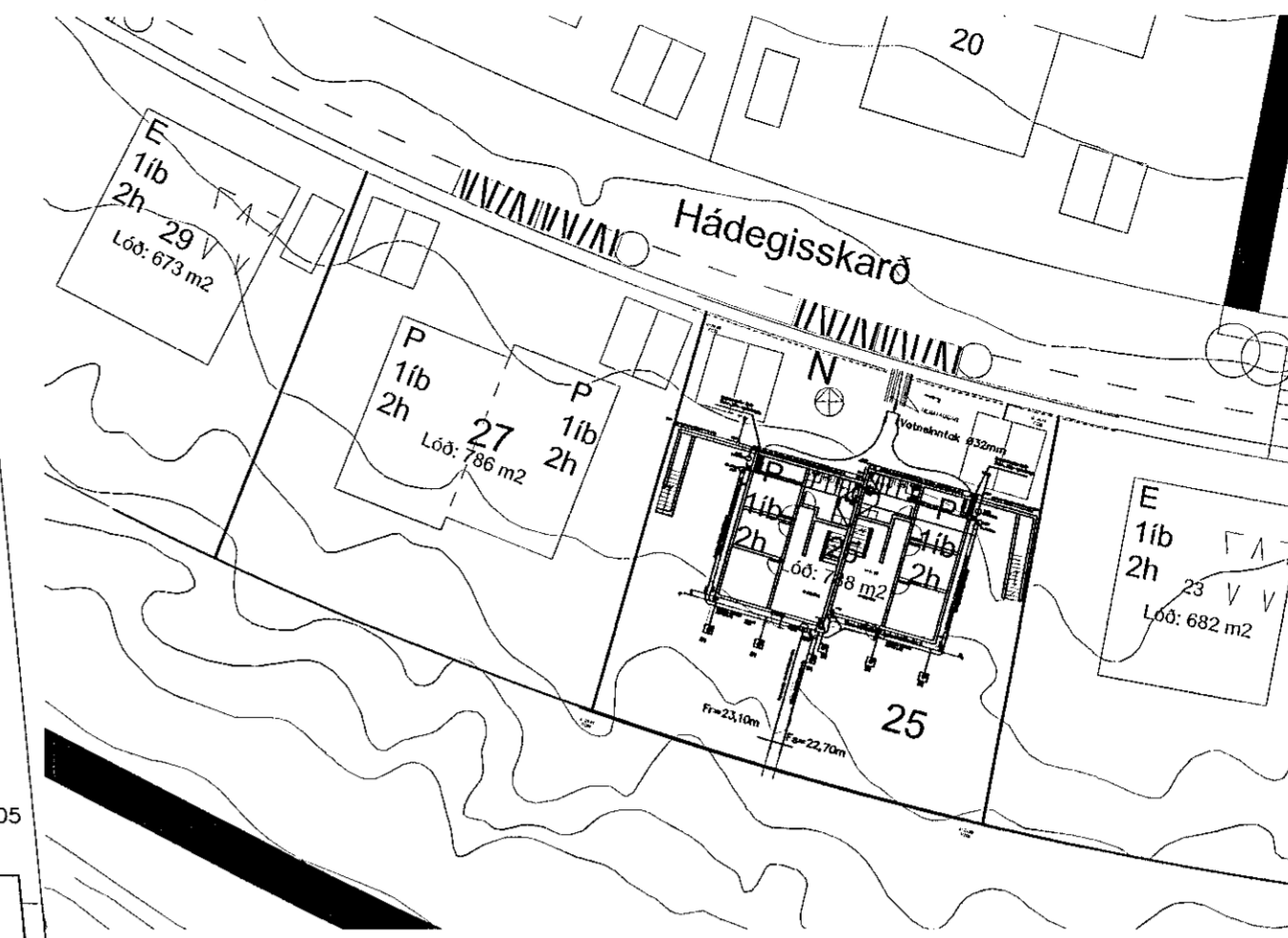


HEIMTAUGAR

Vatnsinntak Ø32mm

Inntaksstaður fyrir
Vatn-, hita- og rafmagn.

Inntaksstaður fyrir
Vatn-, hita- og rafmagn.



Skýringar

Kaldavatnshæimæð skal leggja í hlífðarkápu frá lóðarmörkum

Allar lagnir í grunn innanhúss skulu vera Ø100pl.
Frærenslislagnir innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 15%.

Kaldavatnshæimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1.2m) og í fúðurröri Ø50pl.
Leggja skal ídráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá raflagnateikningar).

Skýringar

Kaldavatnshæimæð skal leggja í hlífðarkápu frá lóðarmörkum

Allar frærenslislagnir í og við grunn húss skulu vera Ø100pl

Sandur skal vera umhverfis lagnir í jörðu 100mm að þykkt,

Víð regn- og jarðvatnslagn og jarðvatnslagn skal nota mól nr. 1.

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID

EDLI BREYTINGA:

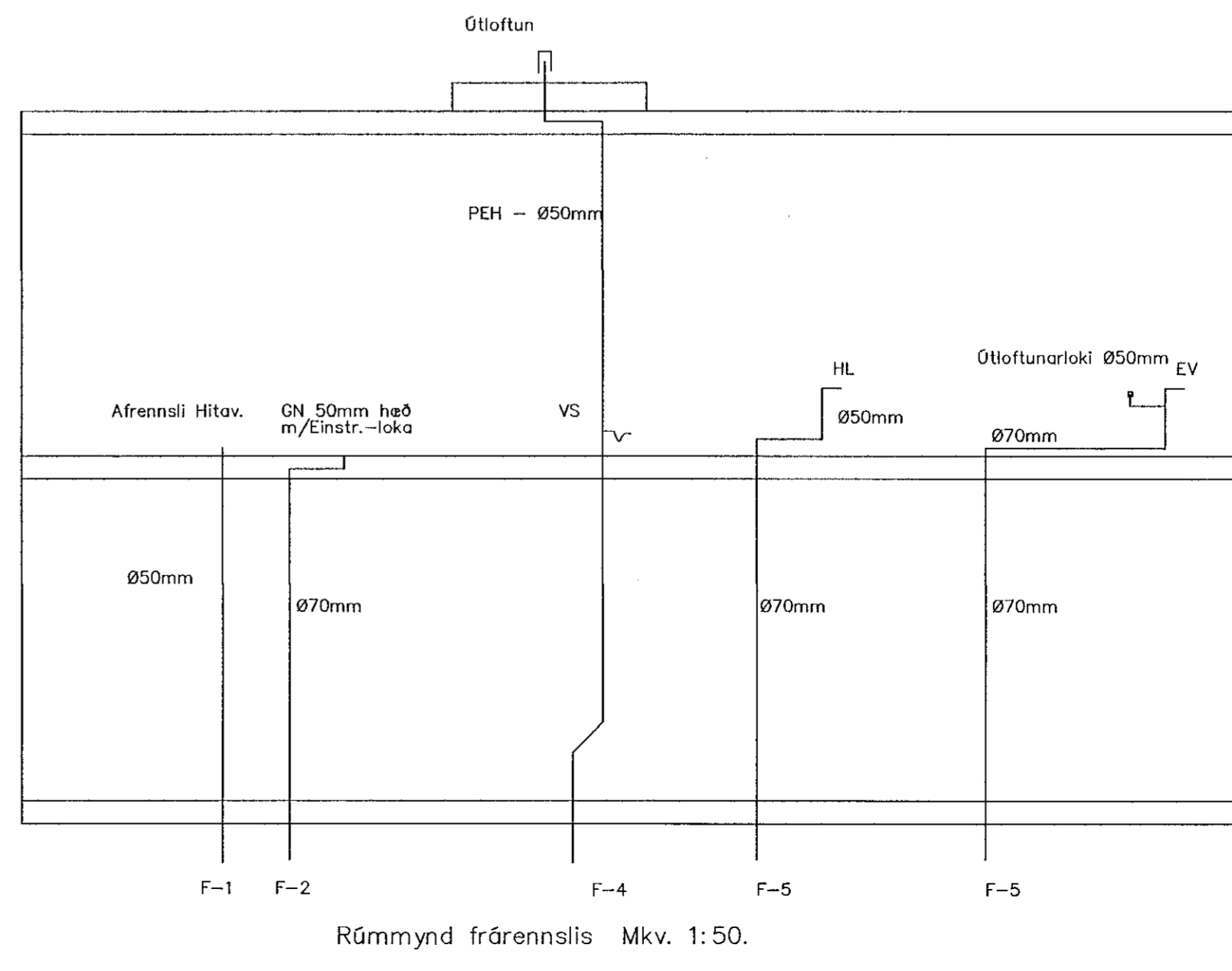
HÖNNUNARSTJÓRI:
Fríðrik Ólafsson verkfr.
kt. 240753-2439

HÖNNUÐUR:
Ragnar G Gunnarsson tsknfr.
kt. 110947-2839

Stofnvegur 11, 200 Kópavogur, Símanúmer: 520397-2800	net-fang: ragnarg@mat.is Sími: 244336, Fax: 244337
VERNDINGARFIRMI: RGG	TEIKNINGARFIRMI: RGG
DAGSETNING: 07.12.2020	SKALA: 1:50, 500

Hádegisskarð 25, Hafnarfirði
Verkfræðiteikningar
Lagnateikningar-Lagnir í jörðu.
og
Afstöðumynd 1:500.

VERNDINGARFIRMI: 2020	BLAÐ: L 01	ÚTGÁFA:
-----------------------	------------	---------



Rúmmynd frárenslis Mkv. 1:50.