

Samþykkt þann
27 AUG 2018
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfjörð
F. H. Sigurður Steinar Jónsson

GRUNNMYND 2 HÆÐ, FRÁRENNISLAGNIR

1:50

SKÝRINGAR

PVC-pípur (polyvinilcloríð): Samkvæmt EN 1451 Með gúmmí-hringjum til þéttingar á samskeytum samkvæmt EN 10088 - E nr.1.4016.

Botn holræsisbrunna skal vera með fornuðum rásum í botni og skal neðsti hluti þeirra vera eins og sundurskorin pípa. Botn regnvatns- og jarðvatnsbrunna skal vera sléttur og vera með sandfangi a.m.k. 300 mm undir frárennispípu brunnsins. Niðurfallsbrunnar fyrir útinúðurföll eru úr plasti eða steinsteypu DN250, með 300 mm sandfangi og rist úr steypujárni.

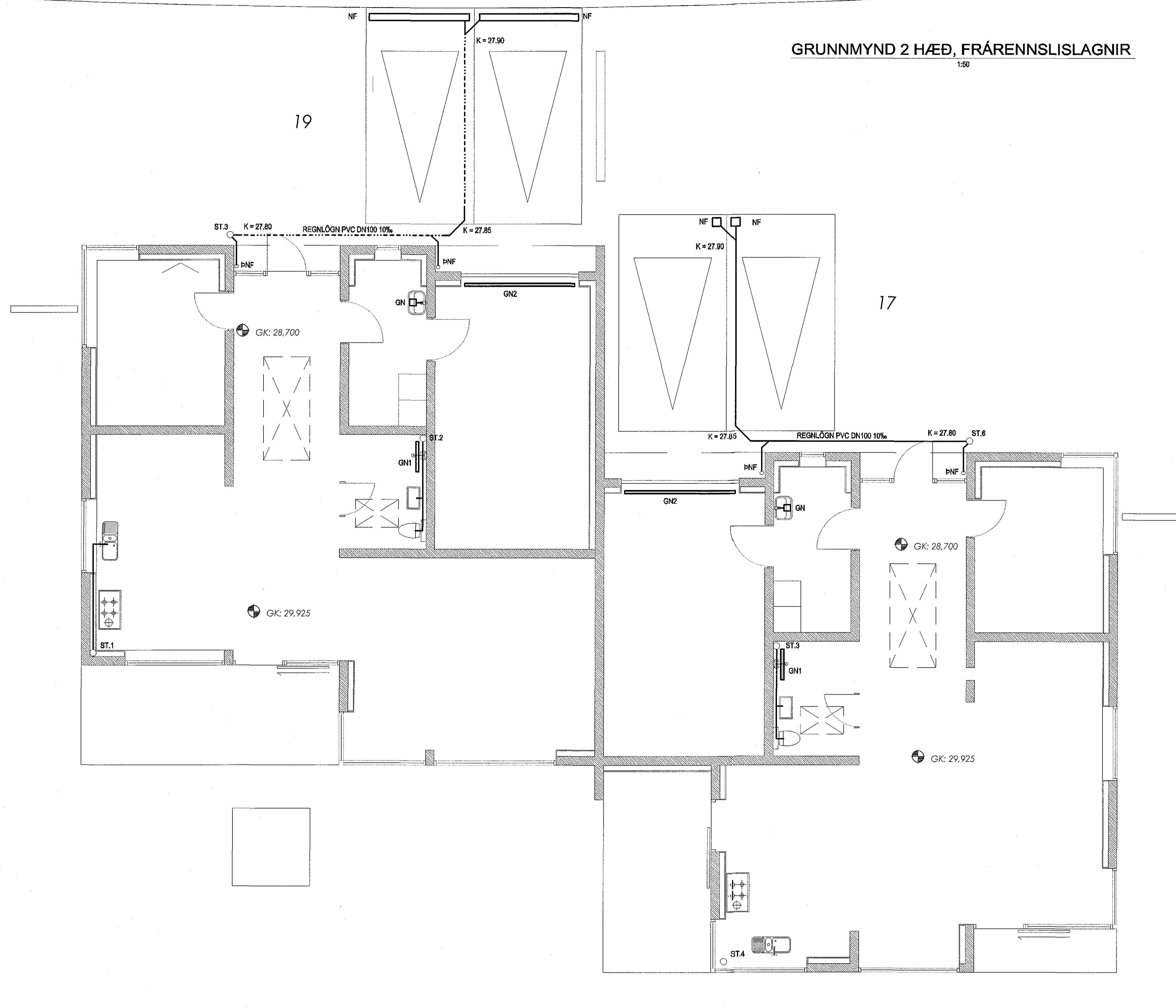
Frágangur frárenniss- og regnvatnslagna: Undir pípur kemur 150 mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappist vandlega. Hæð jöfnunarlagssins skal hæfa belg rörunna og skal taka úr fyrir múffum eftir þjöppun þess.

Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim með sandi a.m.k. 200 mm. Pípur skal leggja með jöfnum halla og í beinni línu og skal þess vandlega gætt að þær hvíli á belgnum en ekki á múffum.

Frágangur jarðvegslagna: Pípur skal leggja í jöfnunarlag úr sandi. Umhverfis pípurar skal vera malaría úr harpaðri mál með steinastærð 2 - 20 mm, a.m.k. 150 mm. Yfir malaríuna skal leggja síudúk.

- FRÁRENNISLAGNIR
- REGN / DRENLAGNIR
- - - DRENLAGNIR
- - - REGNLAGNIR

- SE 1,2,3,4 FALLSTAMMI AÐ 2 HÆÐ
- HR HREINSILUGA
- GN GÖLFNIBURFALL M/EINSTREIMISLOKA
- GN1 GÖLFNIBURFALL, 700 mm x 70 mm M/EINSTREYMISLOKA
- GN2 GÖLFNIBURFALL, 2500 mm x 100 mm, FYRIR LETTA UMFERÐ
- NF GÖTUNIBURFALL, ø250 mm M/STEYPUJÁRNSRIST OG SANDFANGI 300 mm



Þessa teikningu má hvarki fjálfæla né dreifa til þriðja aðila án aukar samþykks. Brot á höfundarétti varðar við lög.

H:\erhus 46-vinna.dwg

Elín G. Gunnlaugsdóttir
Kr. 011264-3449 - arkitekt 6*

Elín Gunnlaugsdóttir

Mkv. 1:50		Hafnarfjörður - Byggingateknifráðingur BS.e 220957 - 4039 564-4088		22. ÁGÚ. 2018		HÁDEGISSKARÐ 17 - 19	
Wörpun		Hafnarfjörður Grunnmynd Frárennisslag		17.08.2018		HI - 302	
Hannað HJ		Teiknað HJ		Yfirfarið		Sambýtt	
Br.		Daga		Eftir breytingar		Br. Yf. Samþ.	
Tolkning nr.		Tíðniun & teikningu		Br.		Yf. Samþ.	
1		2		3		4	
5		6		7		8	
Arb. nr. AB - 1001		Blad nr. 02		Tökn. nr.		HI - 302	