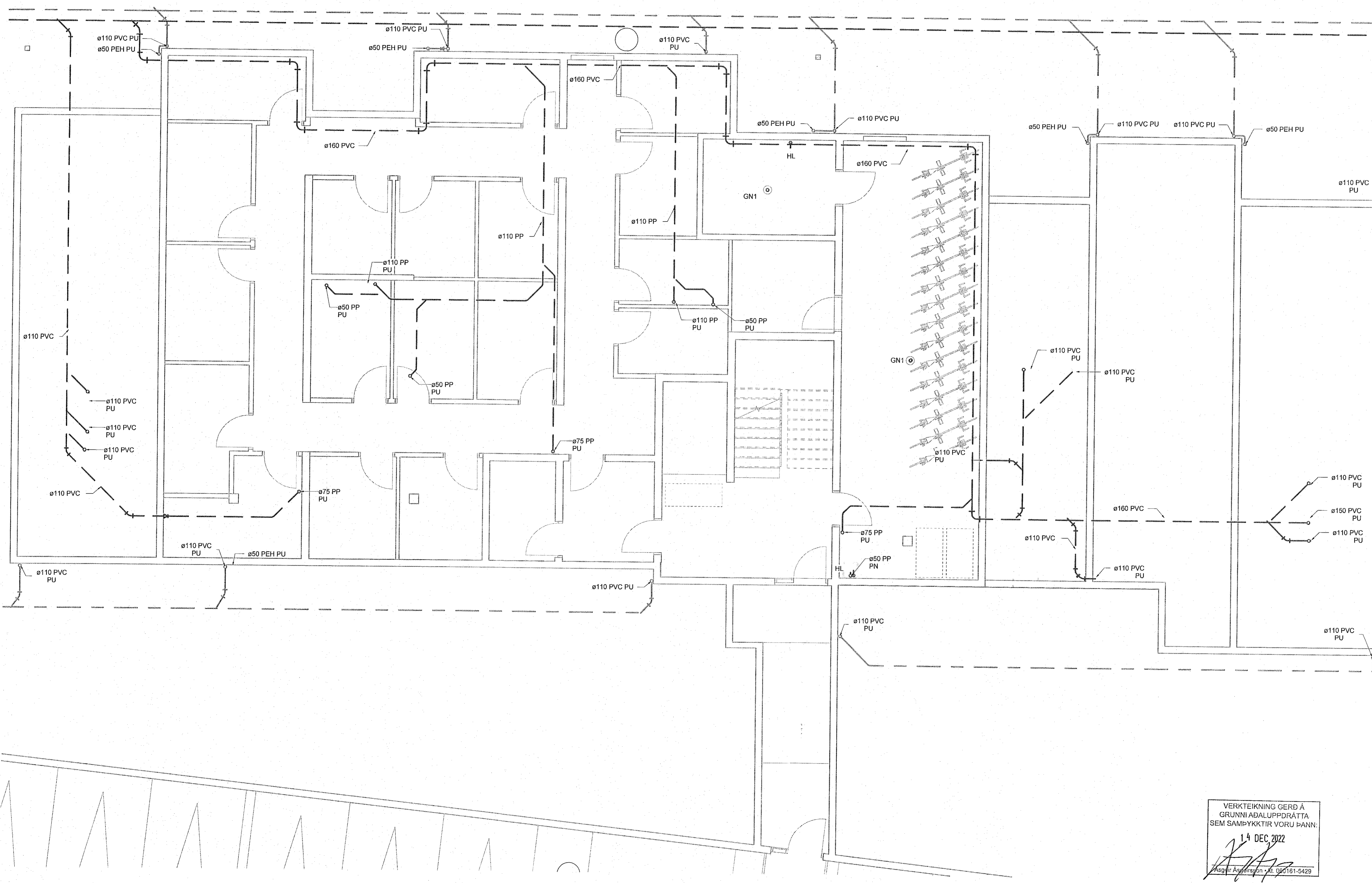


Samþykkt þann

27. feb. 2023

fl. byggingarfulltrúgáns í Hafnarfirði  
Róbert A. Róbertsson

Útg.	Dags.	Skýring	Br. af.	Yfir.
A	06.02.2023		AG	BK



**Frærænnis skýringar**

- Frærænnis skölp
- Frærænnis regnvatn
- Frærænnis dren

Ómerktur hringur táknar að lofn færirst upp eða niður innan hæðar.  
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lofn færirst upp eða niður á milli hæða.

T.K - Aætlaður topp kóti  
B.K - Botnkóti

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktafloku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

GN2: Sturtuþúfur úr plasti með lyktafloku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 150x150

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktafloku, DN50 hlöðuvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

PN1: Hlöðuvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðrifu upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakant, DN70/50 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisryðfrífall

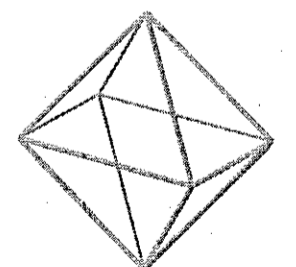
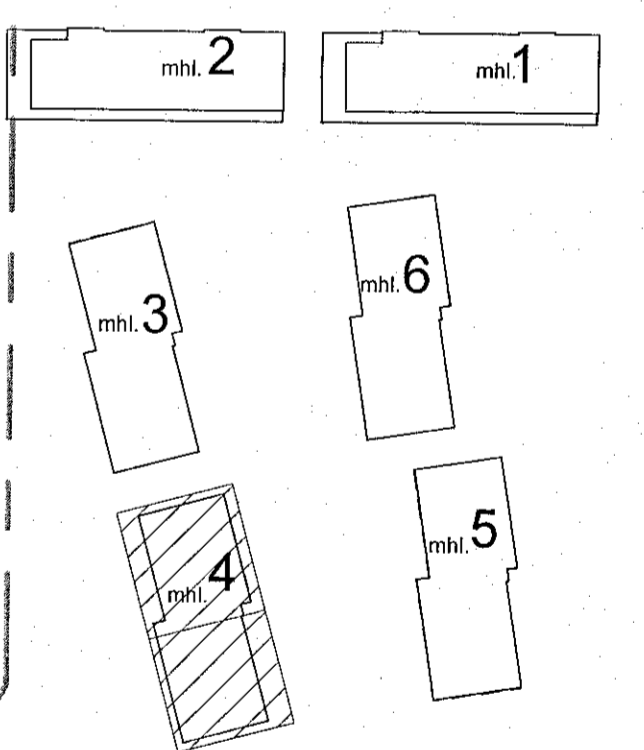
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hlöðuvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

PN3: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

PN4: Svalaniðurfali úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

Skölpalagnir skulu lagðar í 20% halla eins þétt við loft og hægt er nema annað sé tekið fram á teikningum

Regnvatnslagnir skulu lagðar í 10% halla eins þétt við loft og hægt er nema annað sé tekið fram á teikningum



**TEKNÍK**  
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is    teknik@teknik.is

**Áshamar 12-26**  
Fjölbýlishús  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Fráveita  
Kjallari - Áshamar 22 - mhl. 04

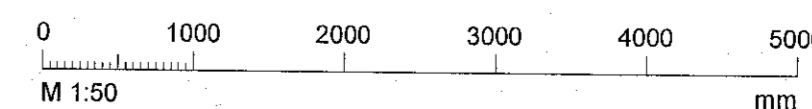
TEKNNÚMÉR: 21-133  
L\_F\_00\_06

BLAÐSTYRÐ: A1  
MÆLIKVARÐI: 1:50

HANNAÐ: AG  
TEKNAÐ: AG  
YFIRFARAÐ: BK

ÚTGÁFA: A

VERKTEIKNING GERD Á  
GRUNNI ADALUPPDRÁTTA  
SEM SAMÞYKKTIR VORU ÞANN:  
14 DEC 2022  
Róbert A. Róbertsson  
Ásgeir Ásgeirsson tlf. 090161-5429



Dagteikning aðaluppdráttar: 14.12.2022

Höfundur: Almar Gunnarsson tlf. 170388-3489

Höfundurshöfundur: AC