

GRUNNMYND JARÐHÆÐAR NR. 21

- Hitakerfi framrás —
- Hitakerfi bakrás - - -
- Heitt neyslulagn - · - · -
- Kalt neyslulagn - · - · -
- Frérennslagn —
- Ídráttarrör - · - · -
- Regnlagn —
- Dren - - - - -
- Loftræsing útsög —

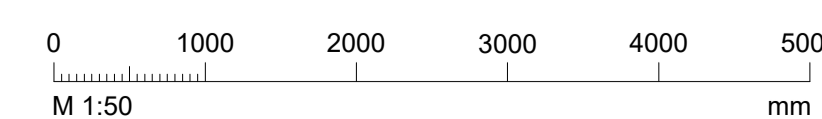
Skýringar:
 Frérennslagnir skulu almennt vera í 20 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Frérennslagnir í jörðu skulu vera úr PVC nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Regnlagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Drenlagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 BK merkir botnkóta og kótar eru raunkótar.
 Málsetningar eru í mm.



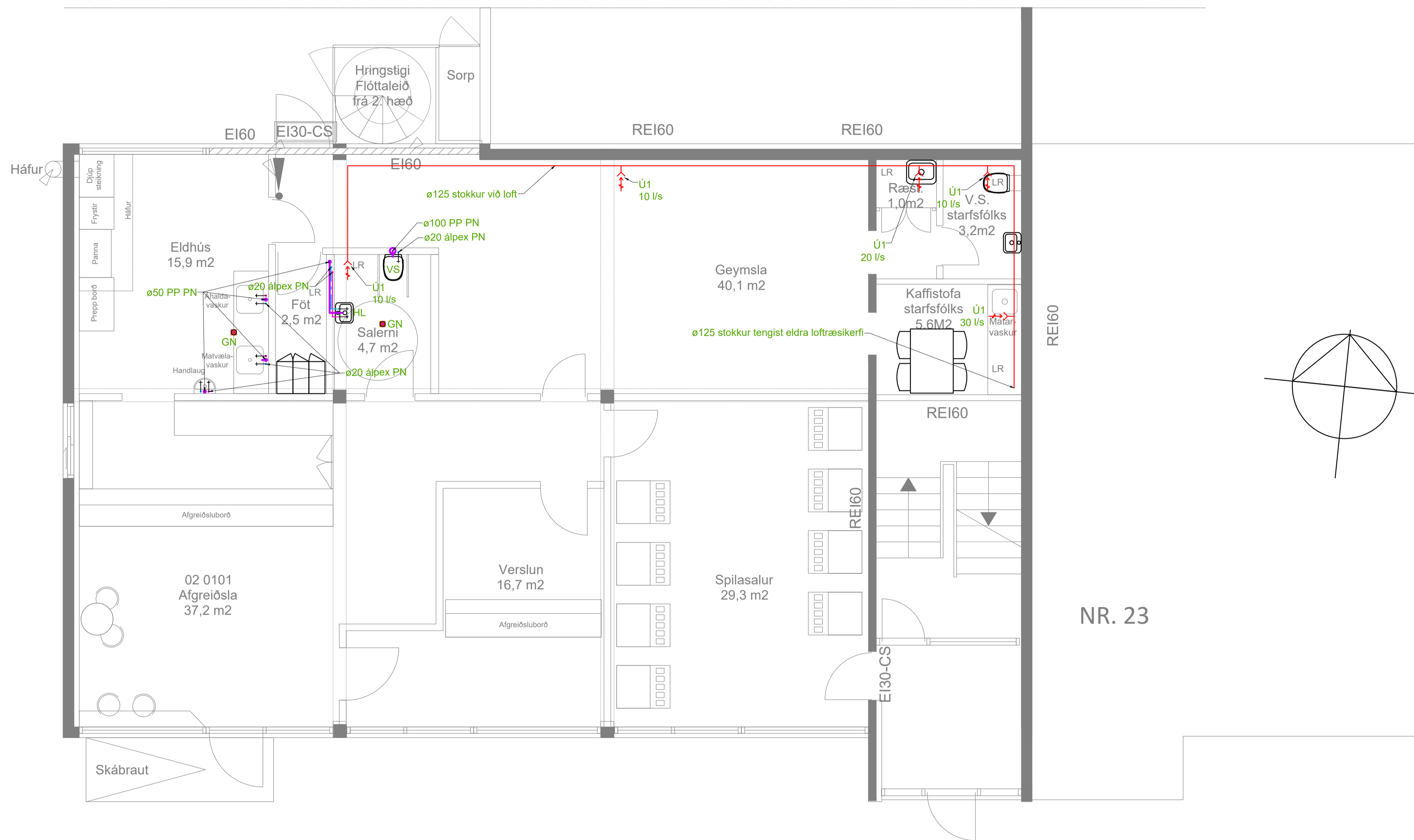
Flatahraun 21
 Atvinnuhúsnæði
 220 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Lagnir í jörðu og ísteyptar lagnir
 Grunnmynd jarðhæð

TEKNIÐMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ	SJH
23-050	A1	TEKNAÐ	SJH
L_F_00_00		YFIRFARID	BK
DAGS.	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA	
18.08.2023	1:50		A



Dagsetning aðaluppdráttar:
 Hönnuður: Baldur Káráson kt. 180979-5229
 Hönnunarsjón:



GRUNNMYND JARÐHÆÐAR NR. 21

- Hitakerfi framrás ———
- Hitakerfi bakrás - - - - -
- Heitt neysluvatn - · - · - ·
- Kalt neysluvatn - - - - -
- Frárrennslí ———
- Ídráttarrör - - - - -
- Regnvatn - · - · - ·
- Dren - - - - -
- Loftræsing útsög ———

Skýringar:
 Frárrennislagnir skulu almennt vera í 20 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Frárrennislagnir í jörðu skulu vera úr PVC nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Regnvatnslagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Drenlagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.
 BK merkir botnkóta og kótar eru raunkótar.
 Málsetningar eru í mm

TEKNIÐMÉR	BLAÐSTJERÐ	HANNAÐ	SJH
23-050	A1	TEKNAÐ	SJH
L_F_01_00		YFIRFARIÐ	BK
DAGS.	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA	
18.08.2023	1:50		A