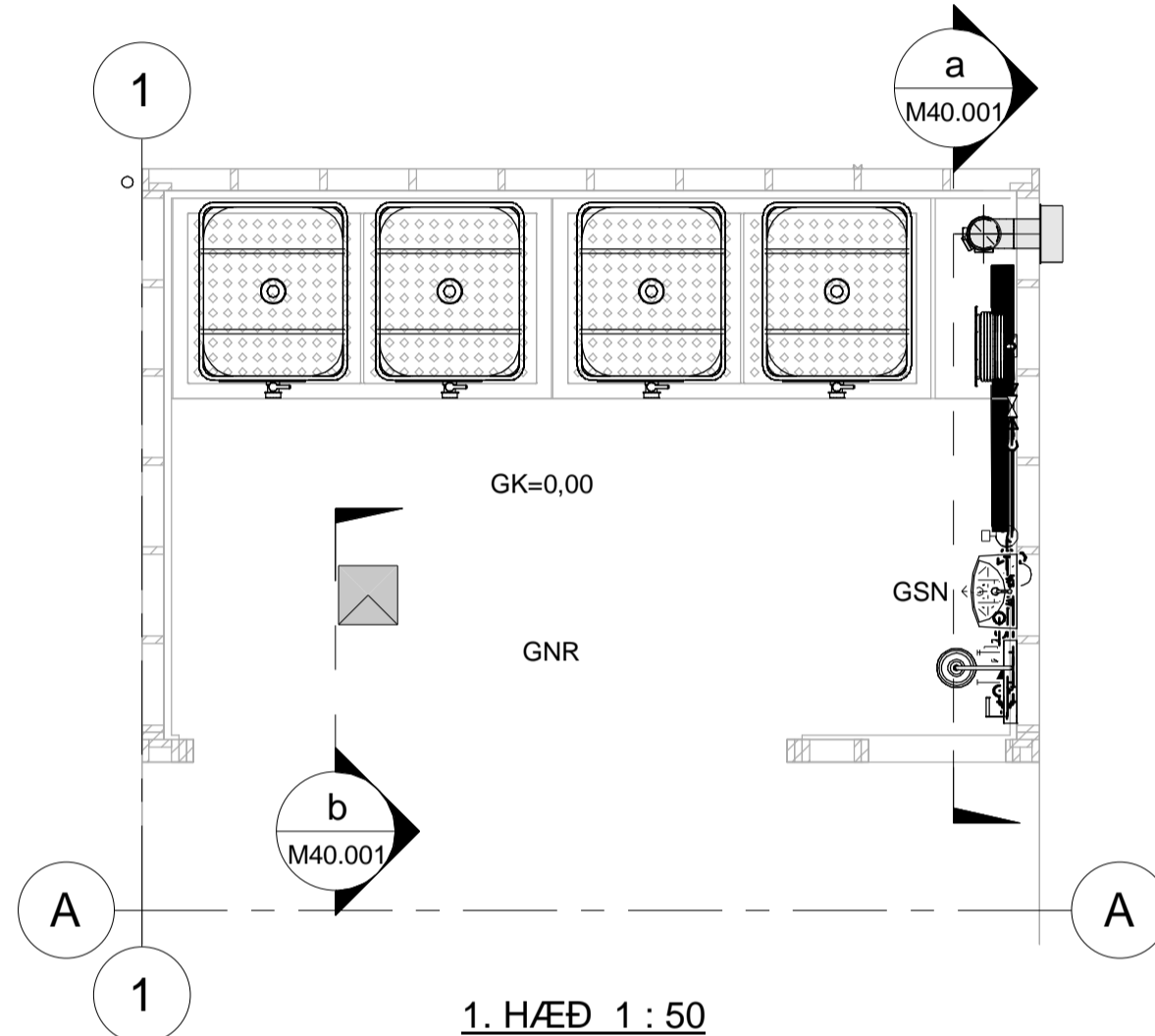
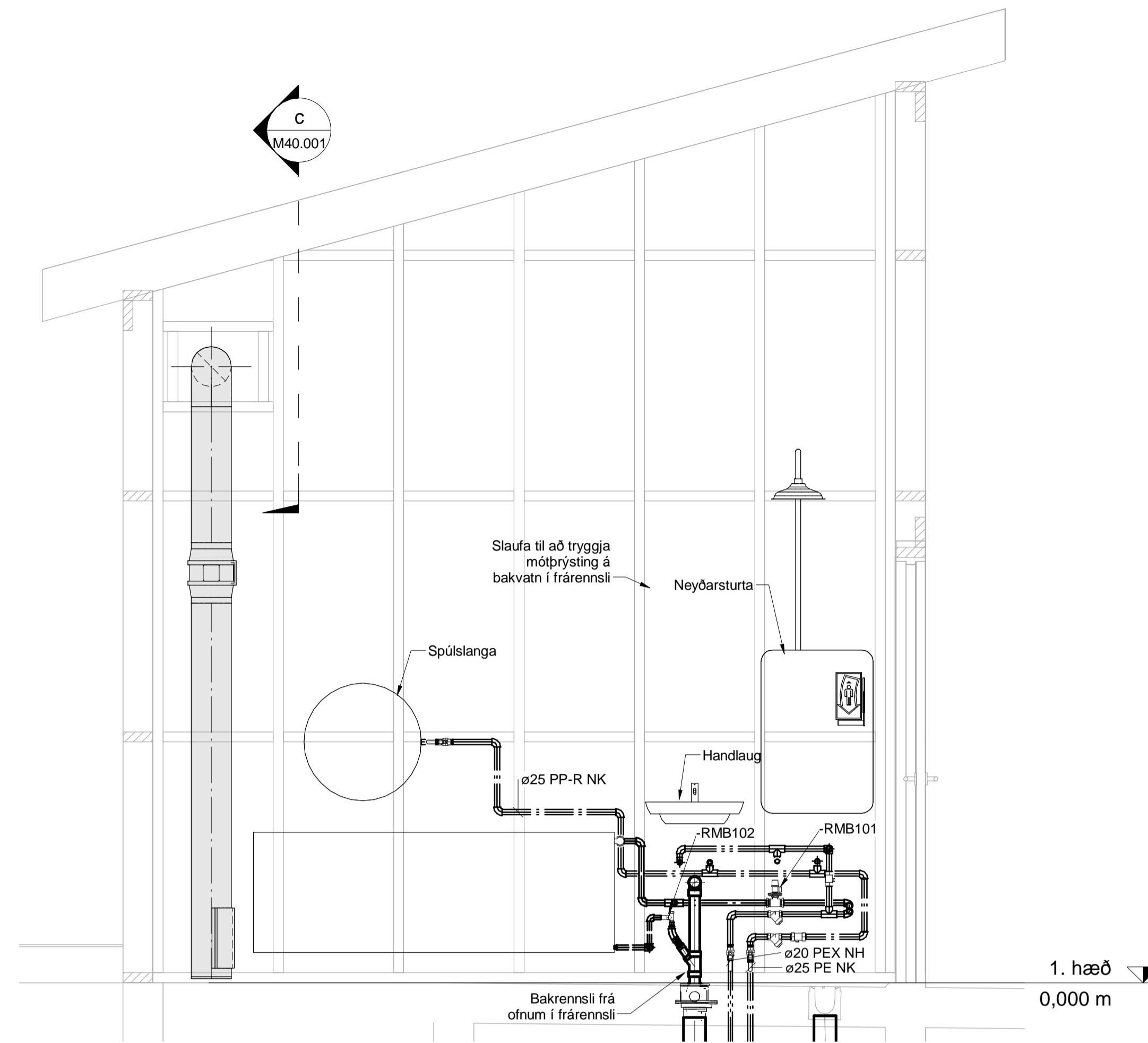


Grunnlagnir 1 : 50

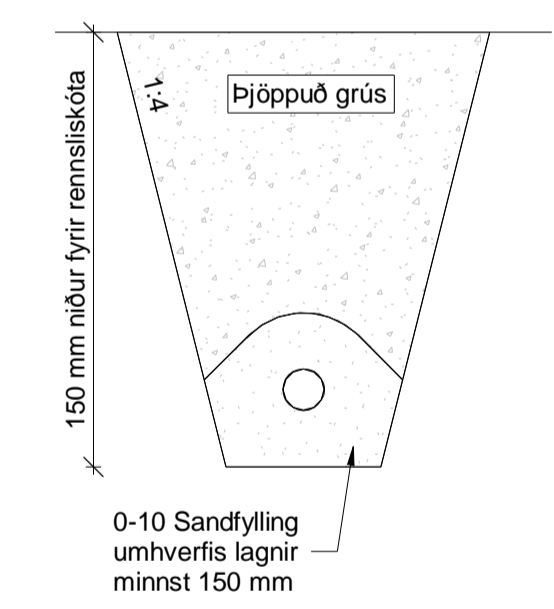


1. HÆÐ 1 : 50

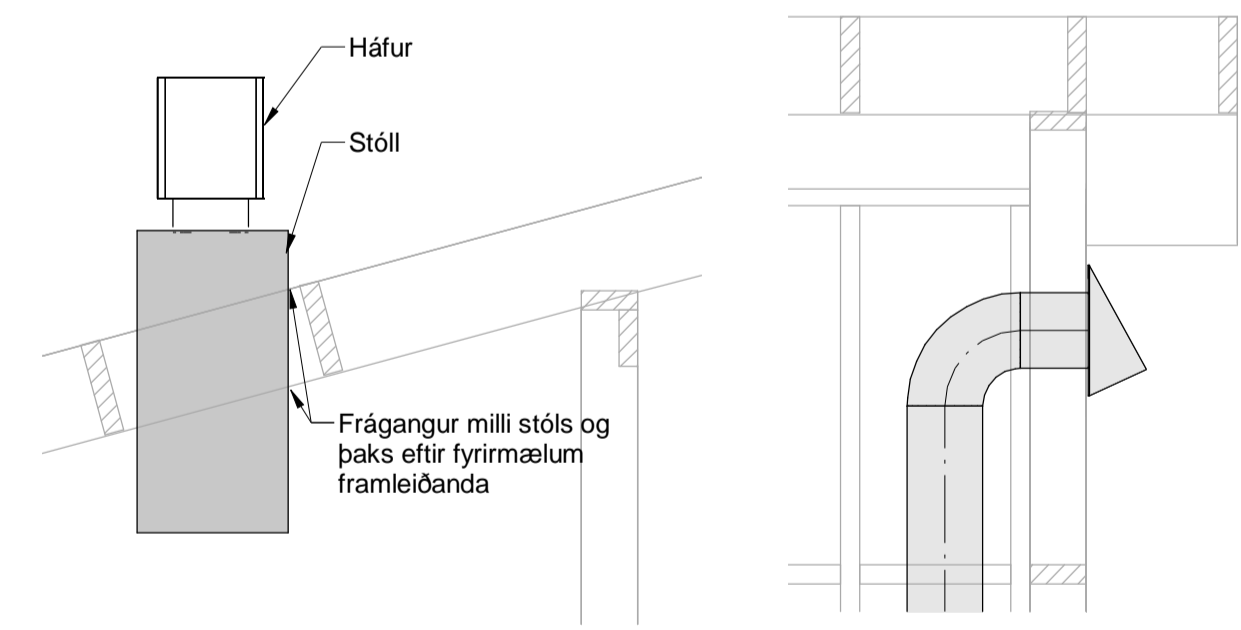


a SNID M40.001 1 : 20

YFIRLIT 1 : 100

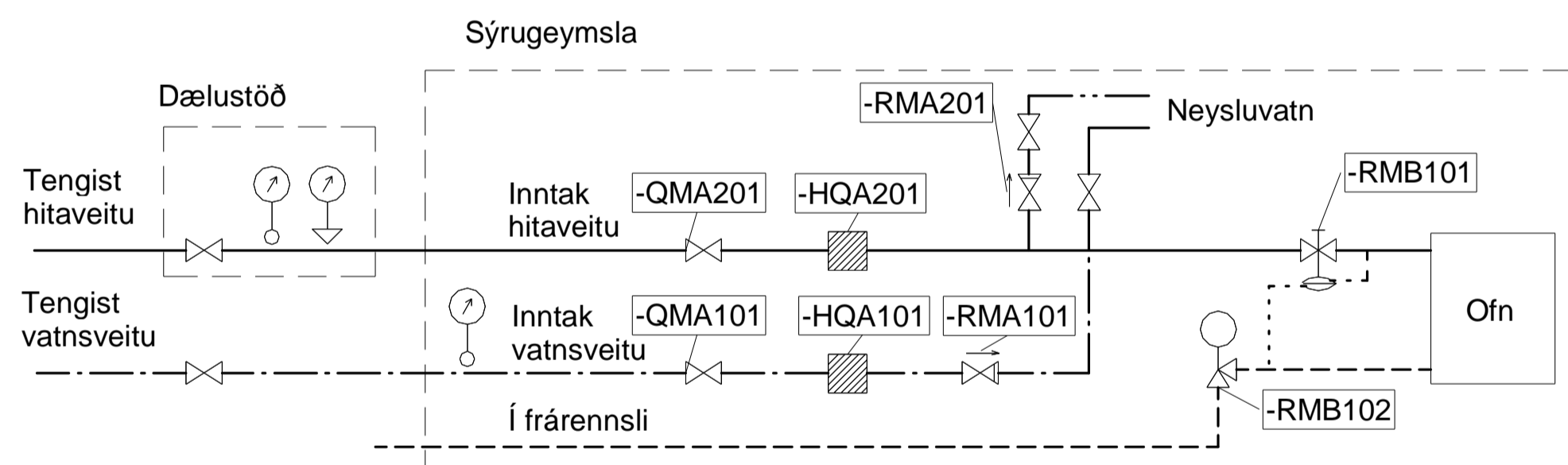


- SNID. Frágangur pípa í jörðu
1 : 20

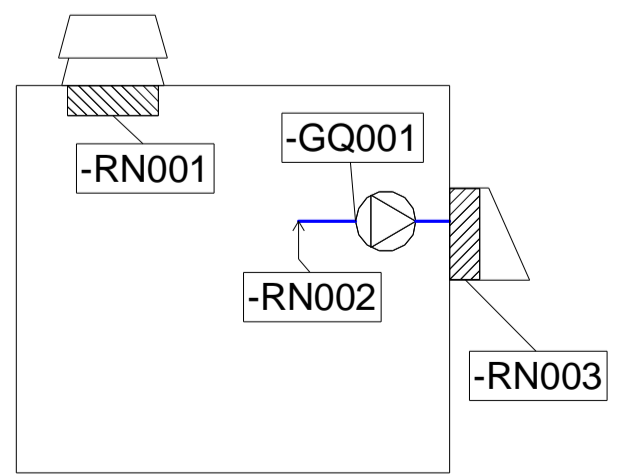


b SNID M40.001 1 : 20

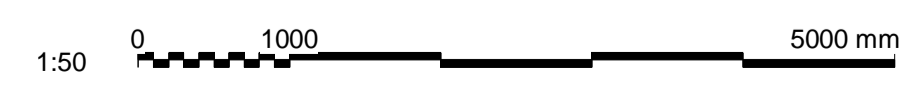
c SNID M40.001 1 : 20



Tækjaskrá - Neysluvatns- og hitakerfi			
Númer	Heiti	Hlutverk	Kennistærð
HQA101	Sía	Skilur agnir úr vökva kerfis, möskvi 1 mm	DN 15
HQA201	Sía	Skilur agnir úr vökva kerfis, möskvi 1 mm	DN 15
QMA101	Loki opinn	Inntaksloki vatnsveitu	DN 15
QMA101	Loki opinn	Inntaksloki vatnsveitu	DN 15
QMA102	Loki opinn	Loki að köldu neysluvatni	DN 15
QMA201	Loki opinn	Inntaksloki hitaveitu	DN 15
QMA201	Loki opinn	Inntaksloki hitaveitu	DN 15
QMA211	Loki opinn	Loki að heitu neysluvatni	DN 15
RMA101	Einstreymisloki	Hindrar bakstreymi inn á vatnsveituna	DN 15
RMA201	Einstreymisloki	Hindrar bakstreymi inn á hitaveituna	DN 15
RMB101	Mismunaprýstiloki	Heldur réttum mismunaprýsting yfir hitakerfið	Kvs=0,4 m ³ /klst. DN 15. 0,05-0,5 bar. Stilltur á 0,3 bar
RMB102	Slaufuloki	Heldur föstum bakprýstingi á hitakerfi	Danfoss AVDO, DN 15. 0,05-0,5 bar. Stilltur á 0,1 bar



Tækjaskrá - Loftræsing		
Númer	Heiti	Eiginleikar
GQ001	Rörlásari	Fimm þrepa. Afköst á þrepi 4, 80 l/s við 200 Pa
RN001	Loftinntak	Veðurheldur Inntaksháfur á þaki með 400x400 stól, 80 l/s
RN002	Útsogsrist	Útsogsrist á stökk 100x300 mm, 80 l/s
RN003	Loftútkast	Veðurheld hetta á útvegg með ø200 tengingu



SKÝRINGAR

- NK Neysluvatn kalt
- NH Neysluvatn heitt
- HF Hitalögn framrás
- HB Hitalögn bakrás
- SV Skolplögn
- OV Ofanvatnslögn

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA



www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMPYKKT: *Ari Guðmundsson*

A 27.06.2022 VERKTEIKNING HoK

ÚTG DAGS SKÝRINGAR HANNAÐ

SELFOSSVEITUR, ÁRBORG
LAMBHAGATÁ, FLÓAHREPPI
Sýrueymsla
Frárennslis, neysluvatns, hita- og loftræsikerfi
Grunnmyndir, snið og kerfismyndir

VERKFANG 15184 TEIKNING M40.001

© Öll afnot og afritun teikninga, að hluta eða í heild er háð skriflegu leyfi höfundar