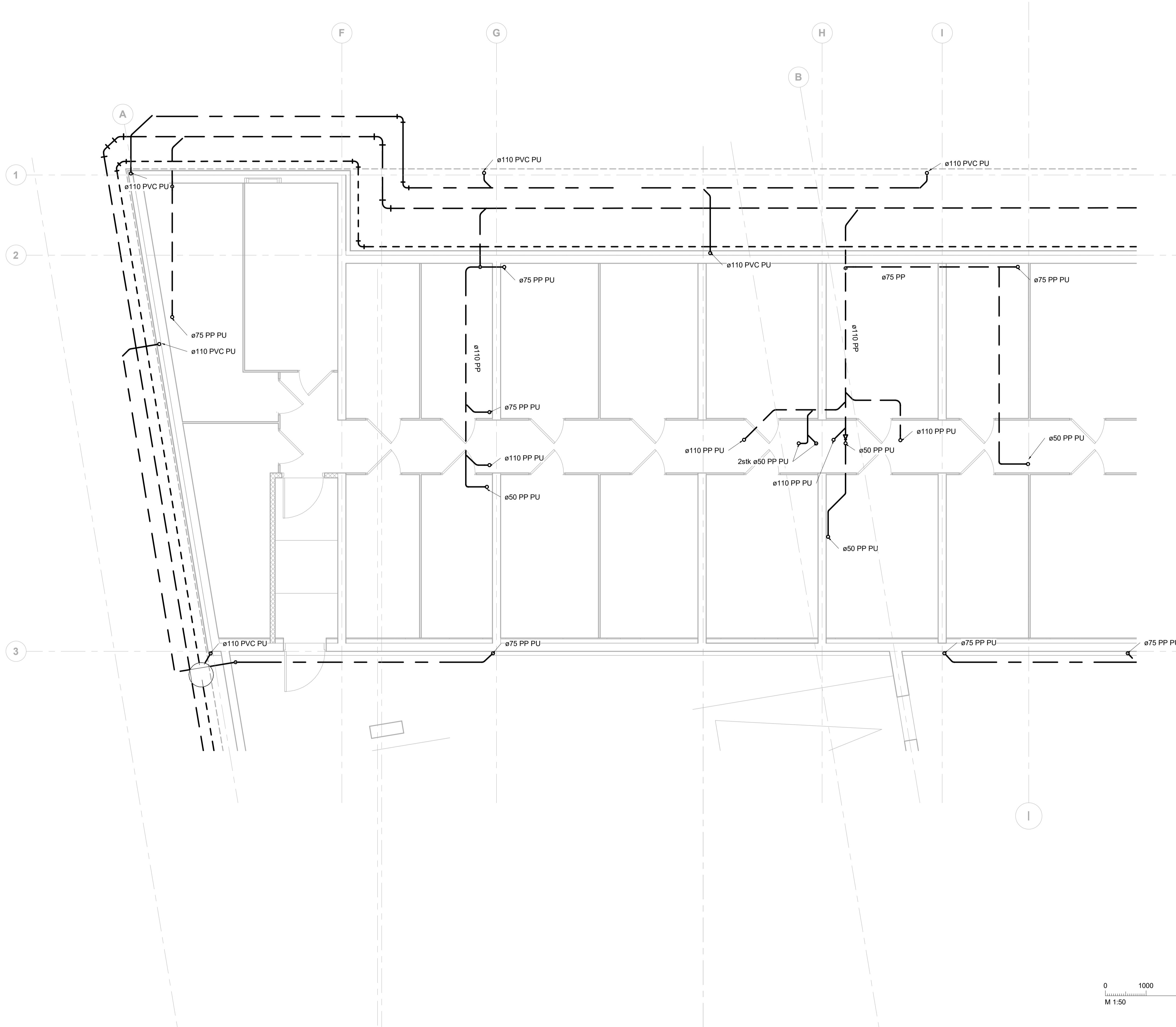


Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	10.12.2023		AG	BK



Frárennsli skýringar

—	Frárennsli skólþ
—	Frárennsli regnvatn
- - -	Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakkant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrifali

PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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

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

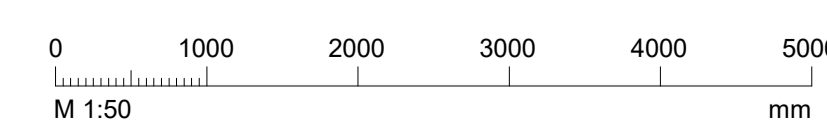
Lagnir skulu lagðar í 20% halla eins þétt við loft og hægt er nema annað sé tekið fram á teikningum



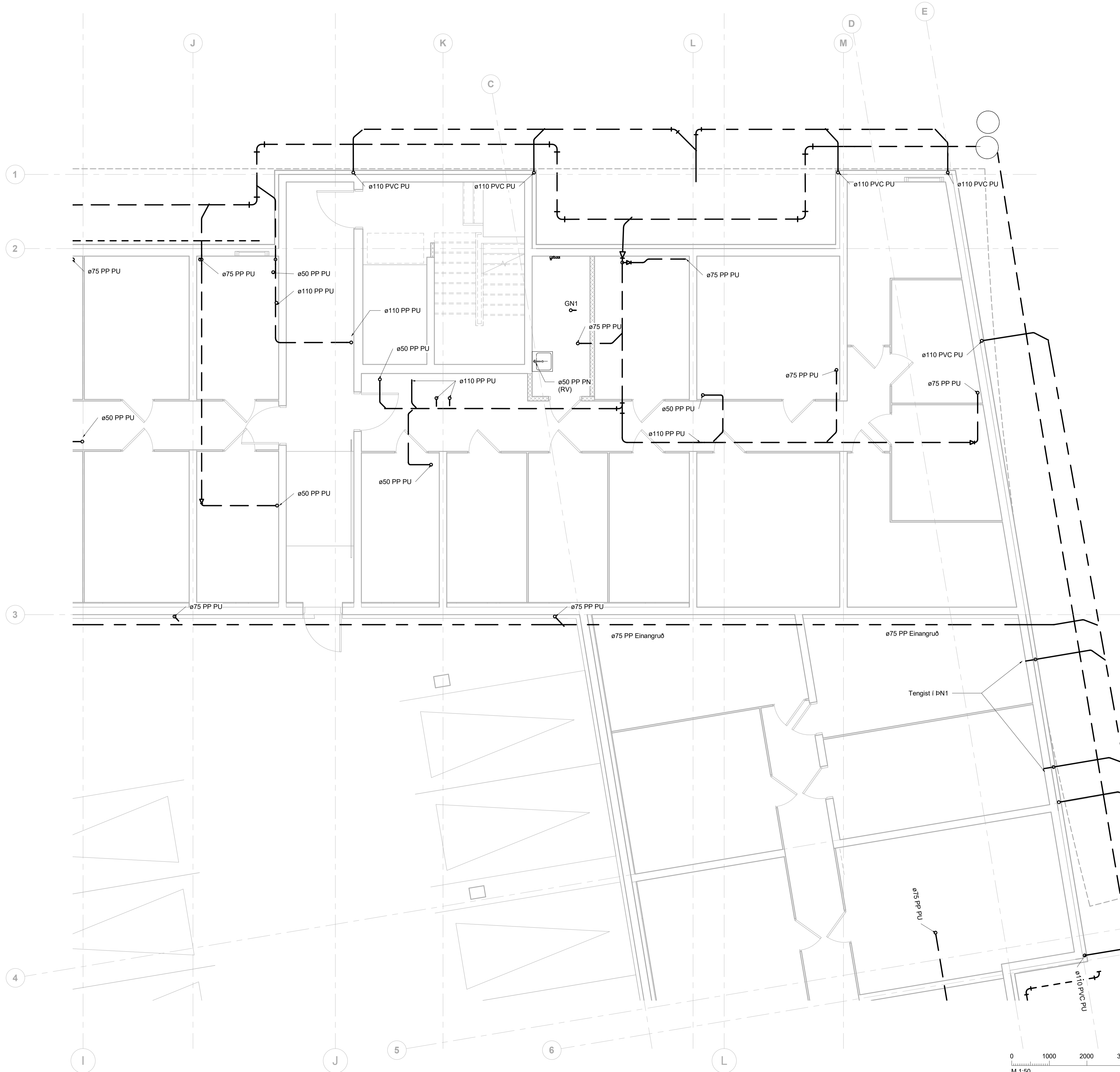
Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Fráveita
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_F_00_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
10.12.2023	1 : 50	A	



Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:



Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólpi
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvisandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

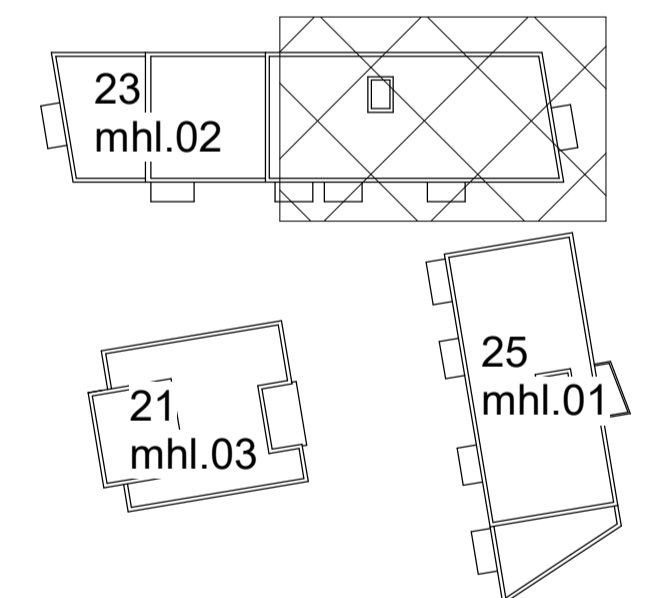
PN1: Hliðarvisandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrfali

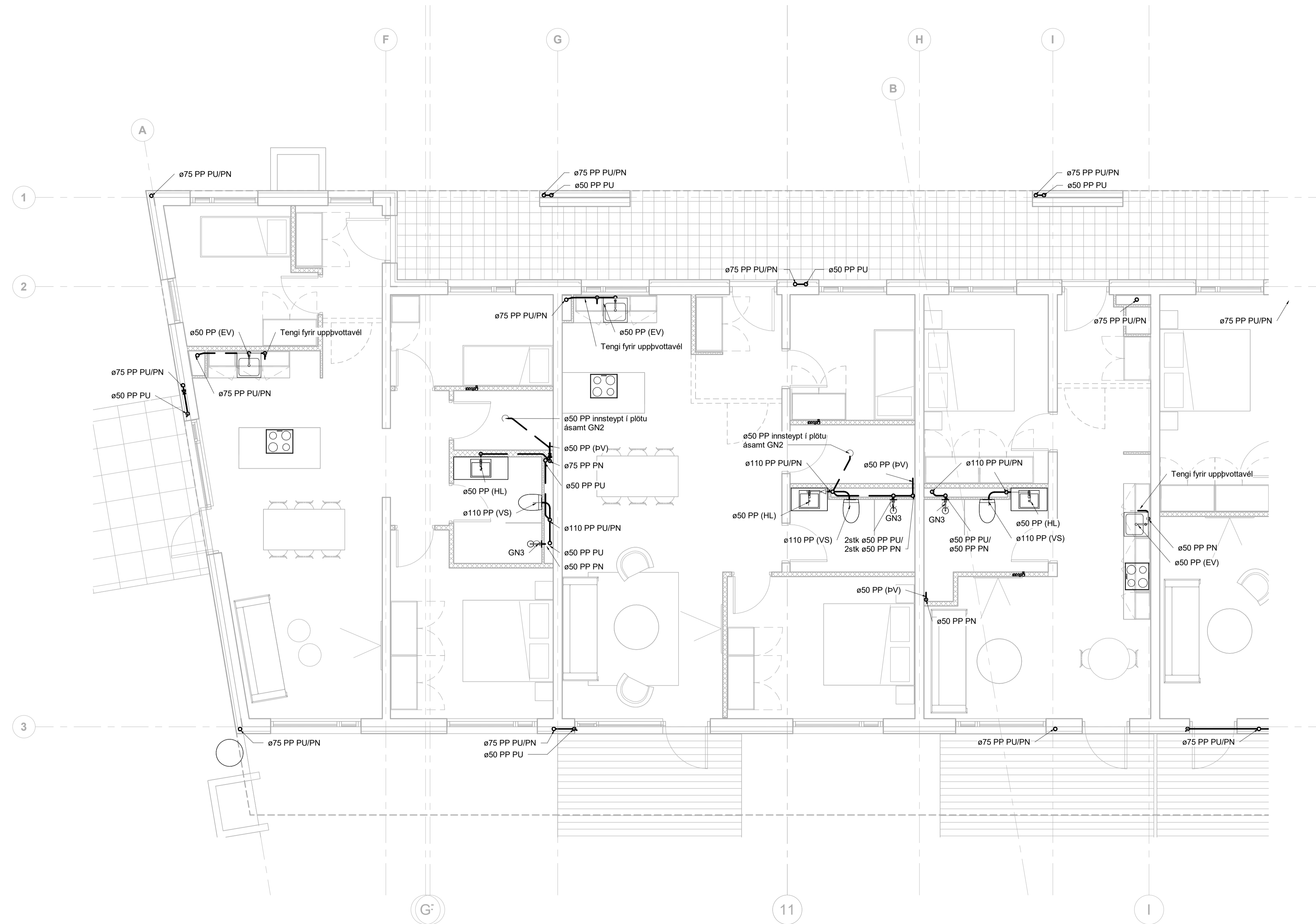
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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

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





Frárennslí skýringar

- Frárennslí skólþ
- Frárennslí regnvatn
- - - Frárennslí dren

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

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

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

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 80x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

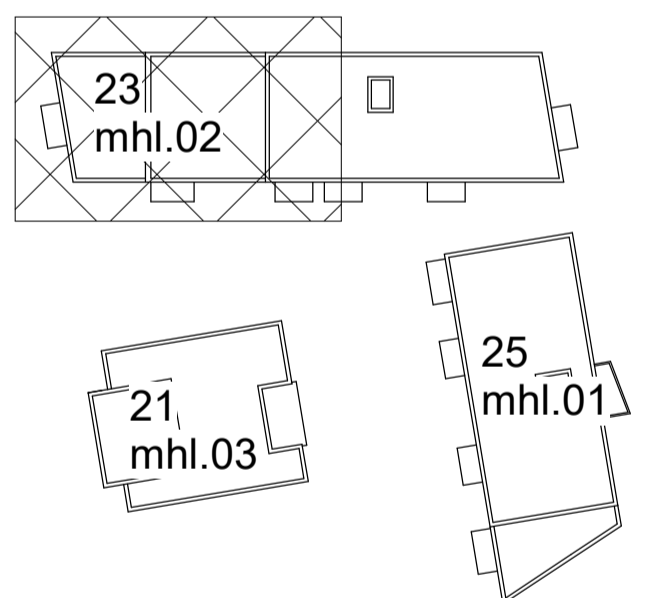
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakkant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrifalli

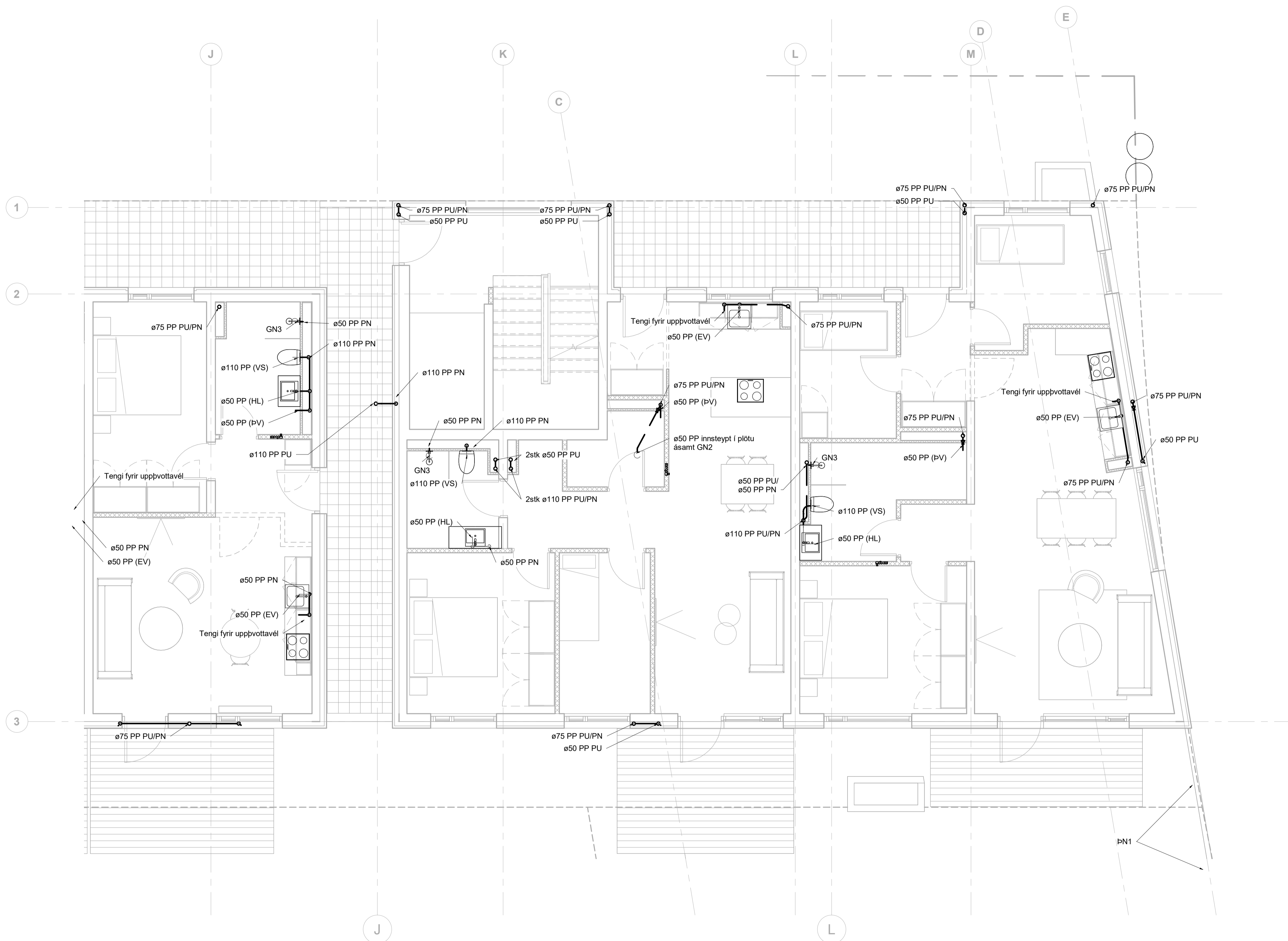
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

Ómerktur hring táknar að löggn færast upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að löggn færast upp eða niður á milli hæða.

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

GN1: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvisandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

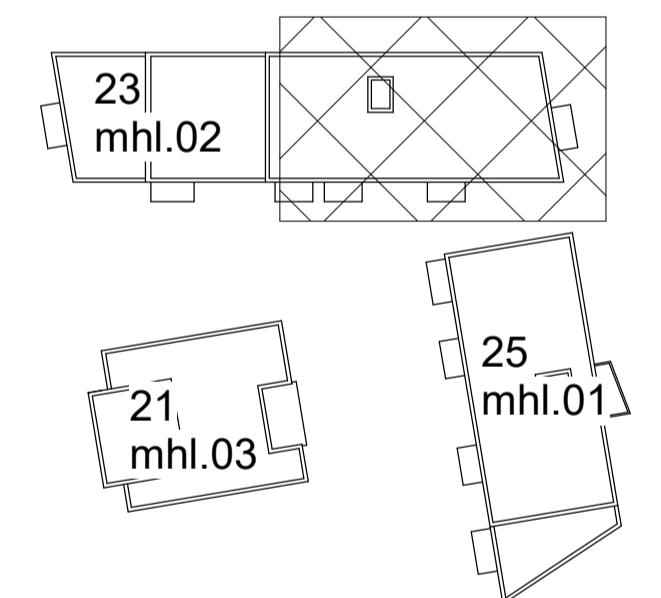
PN1: Hliðarvisandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfriju stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisryfirfall

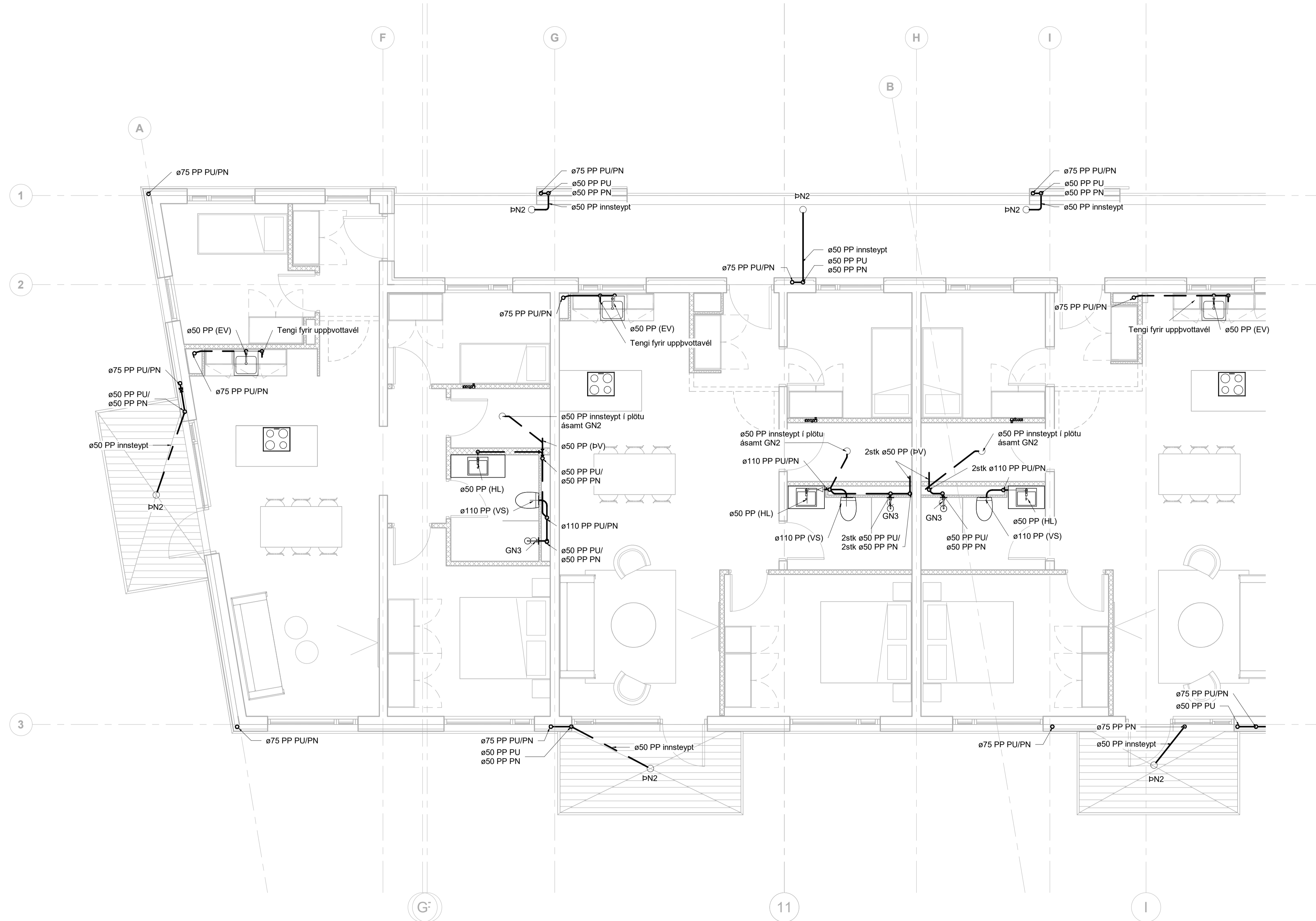
PN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN3: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN4: Svalaniðurfall úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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





Frærænsli skýringar

- Frærænsli skólþ
- Frærænsli regnvatn
- - - Frærænsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

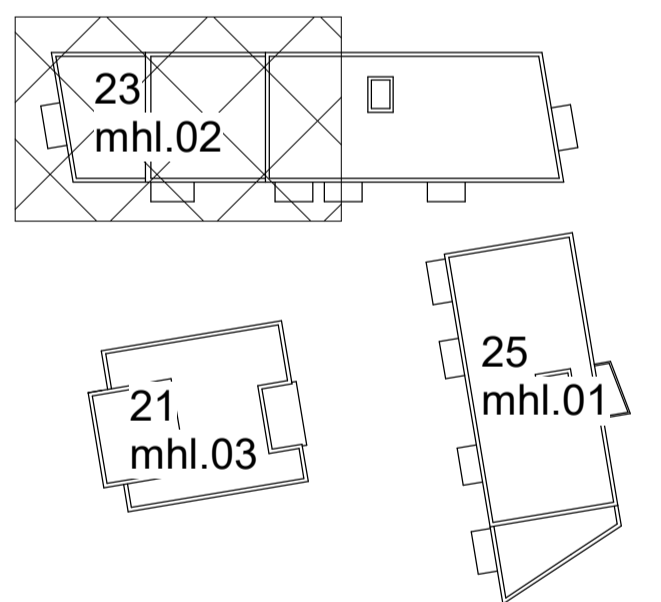
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakkant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisyrfrfall

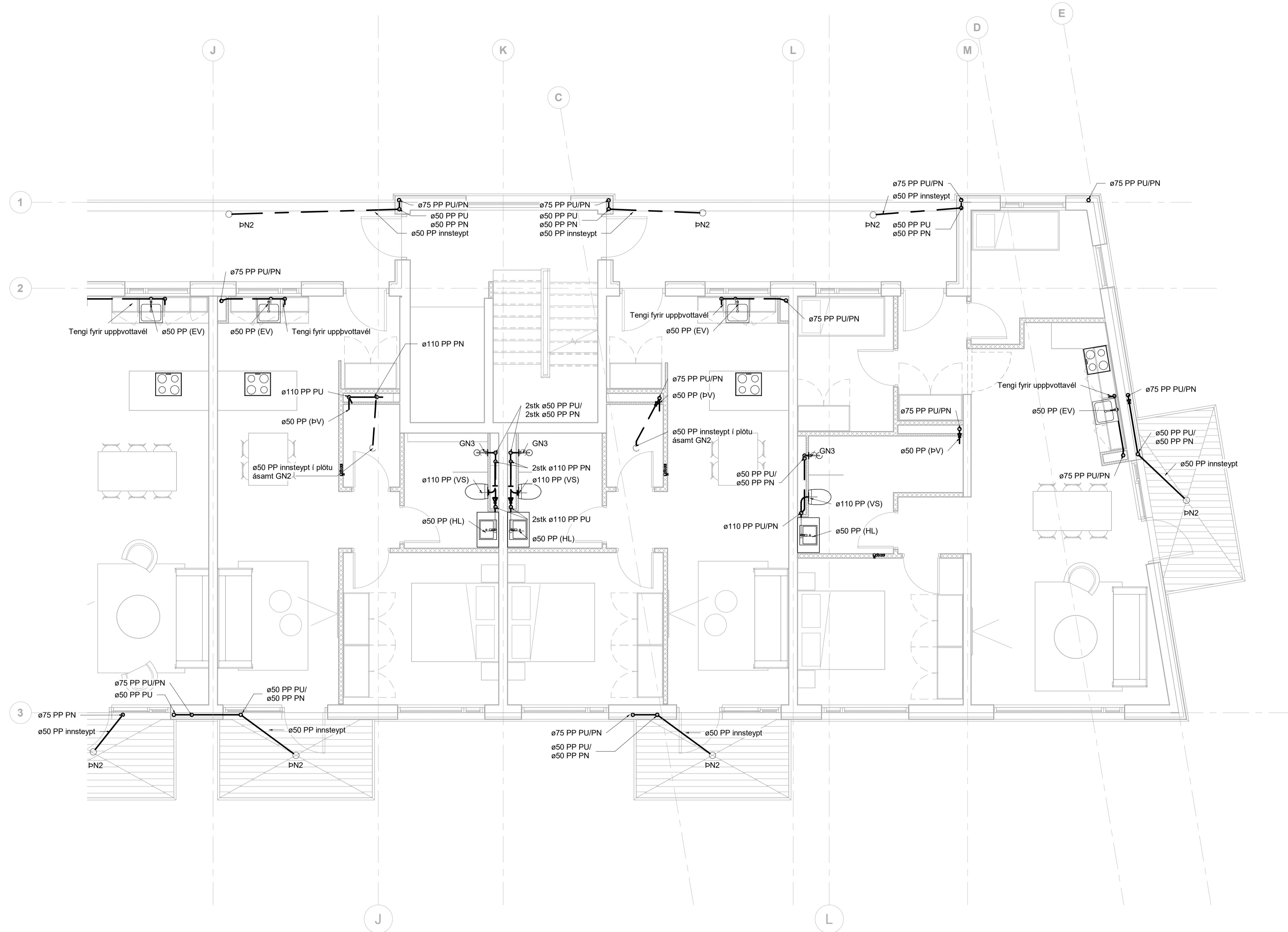
PN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

Ómerktur hring táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli hæða.

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðuvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

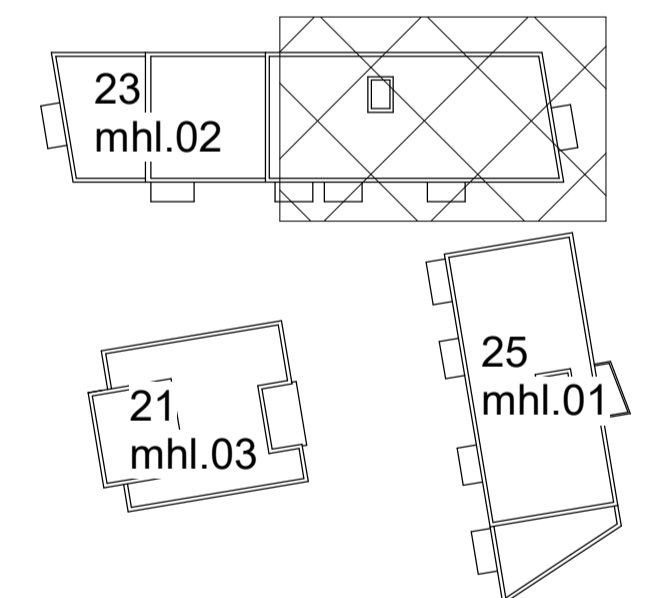
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisryfirfall

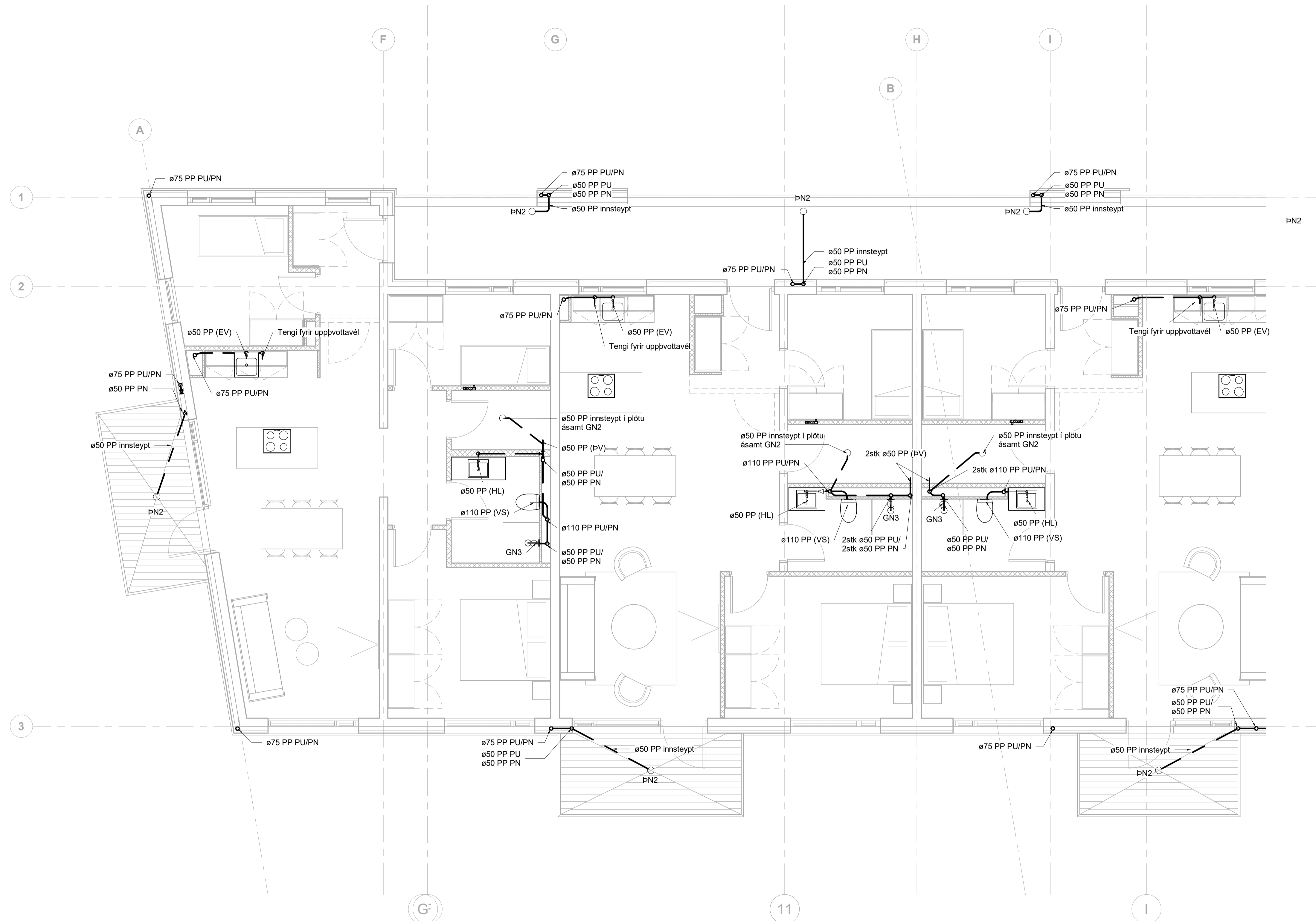
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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

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

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





Frárennslí skýringar

- Frárennslí skólþ
- - - Frárennslí regnvatn
- · · Frárennslí dren

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

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

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

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

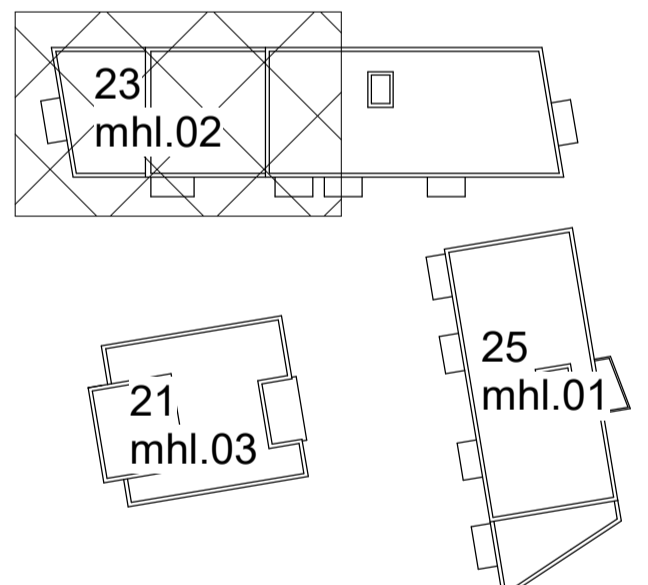
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakkant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisryfirfall

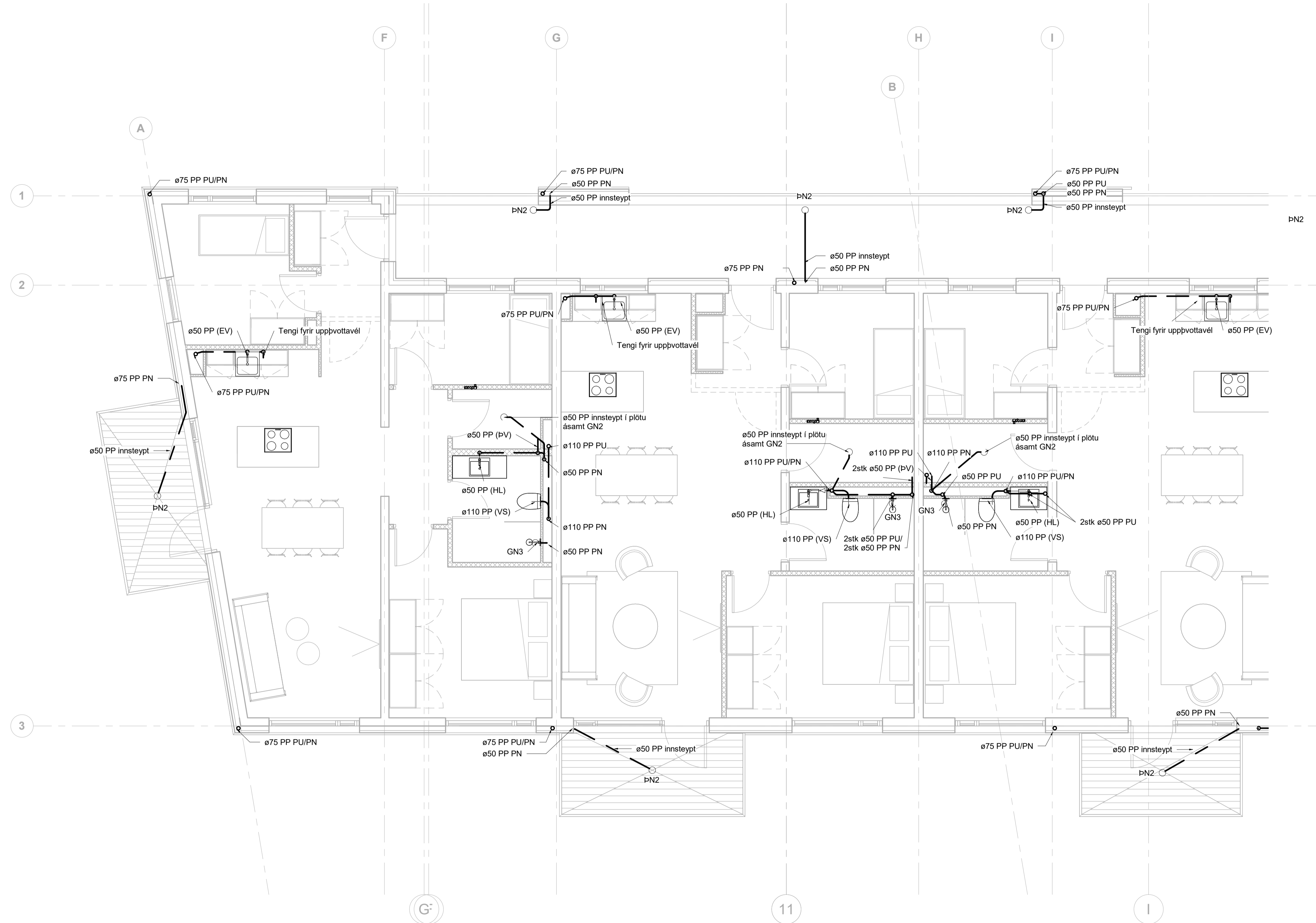
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólpl
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plast með lyktarlöku, DN50 afturvisandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

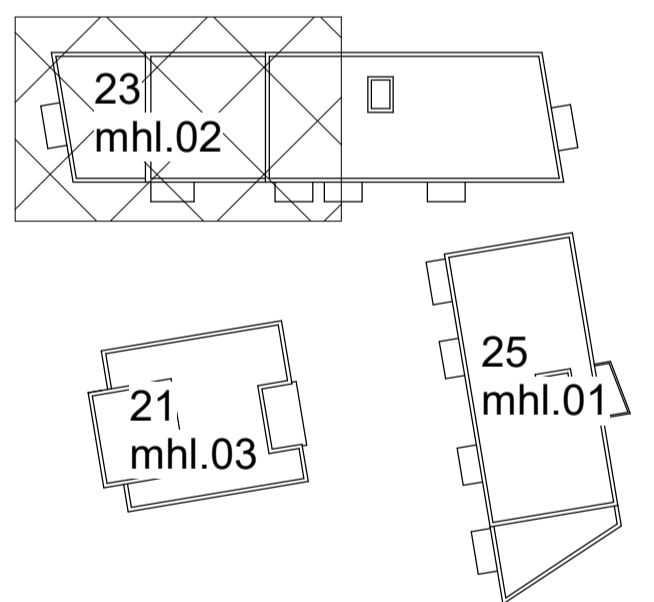
pN1: Hliðarvisandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisyrfrfall

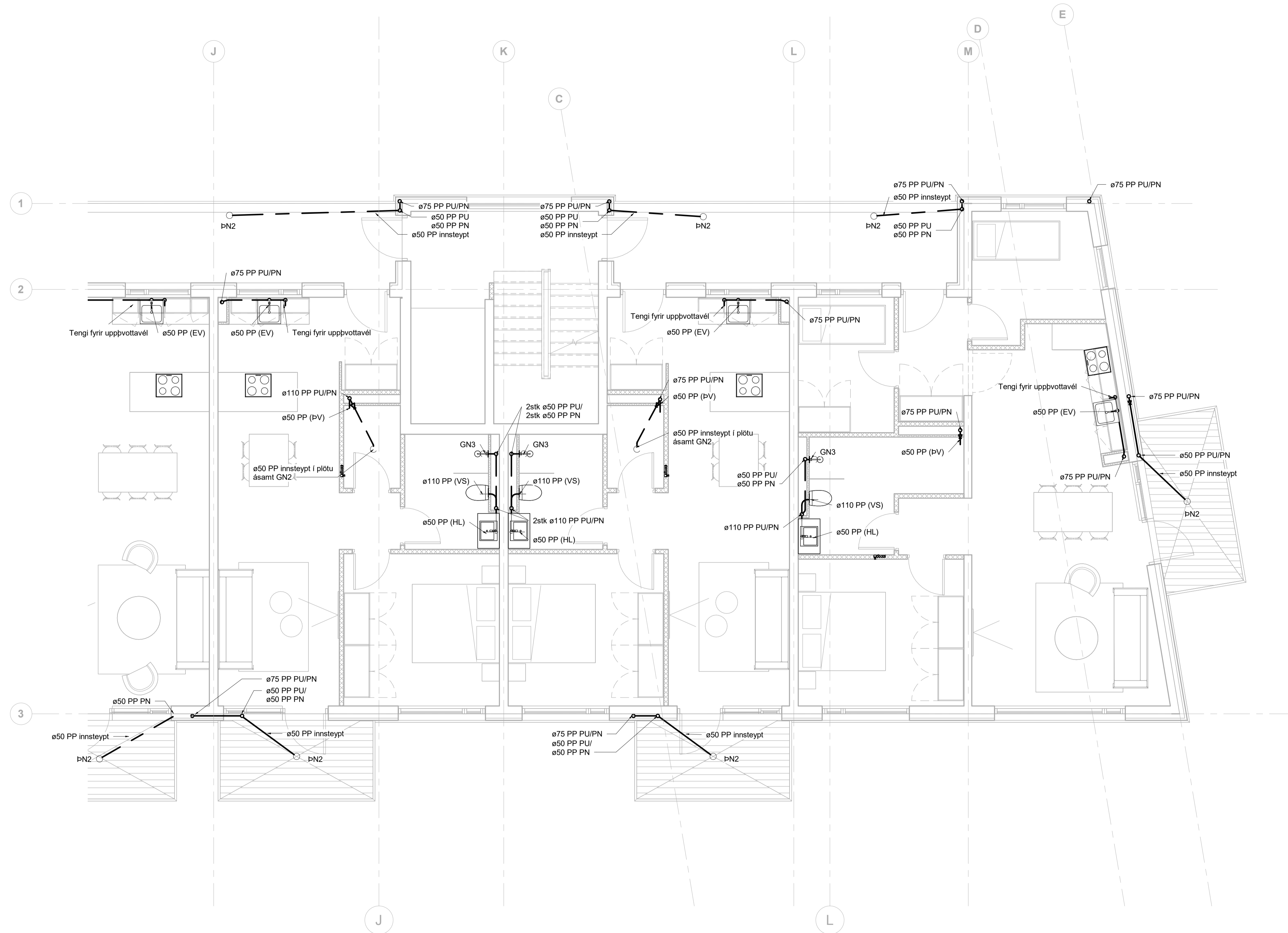
pN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

pN3: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

pN4: Svalaniðurfall úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

Ómerktur hring táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli hæða.

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðuvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

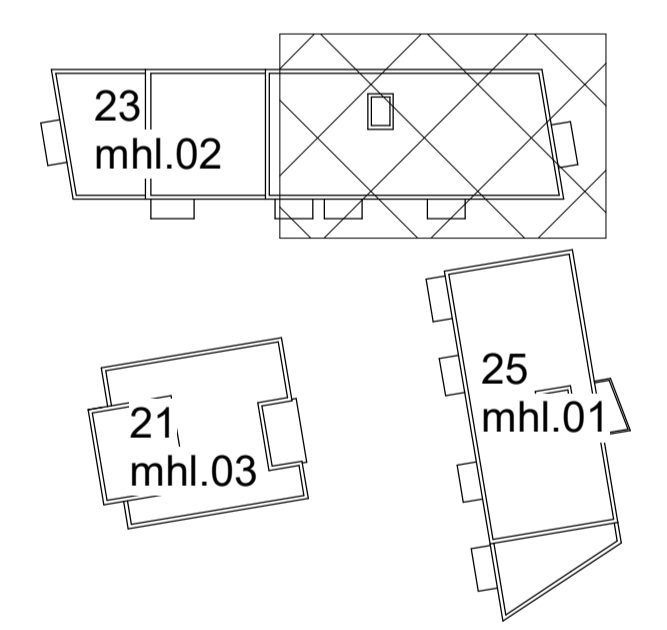
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrfall

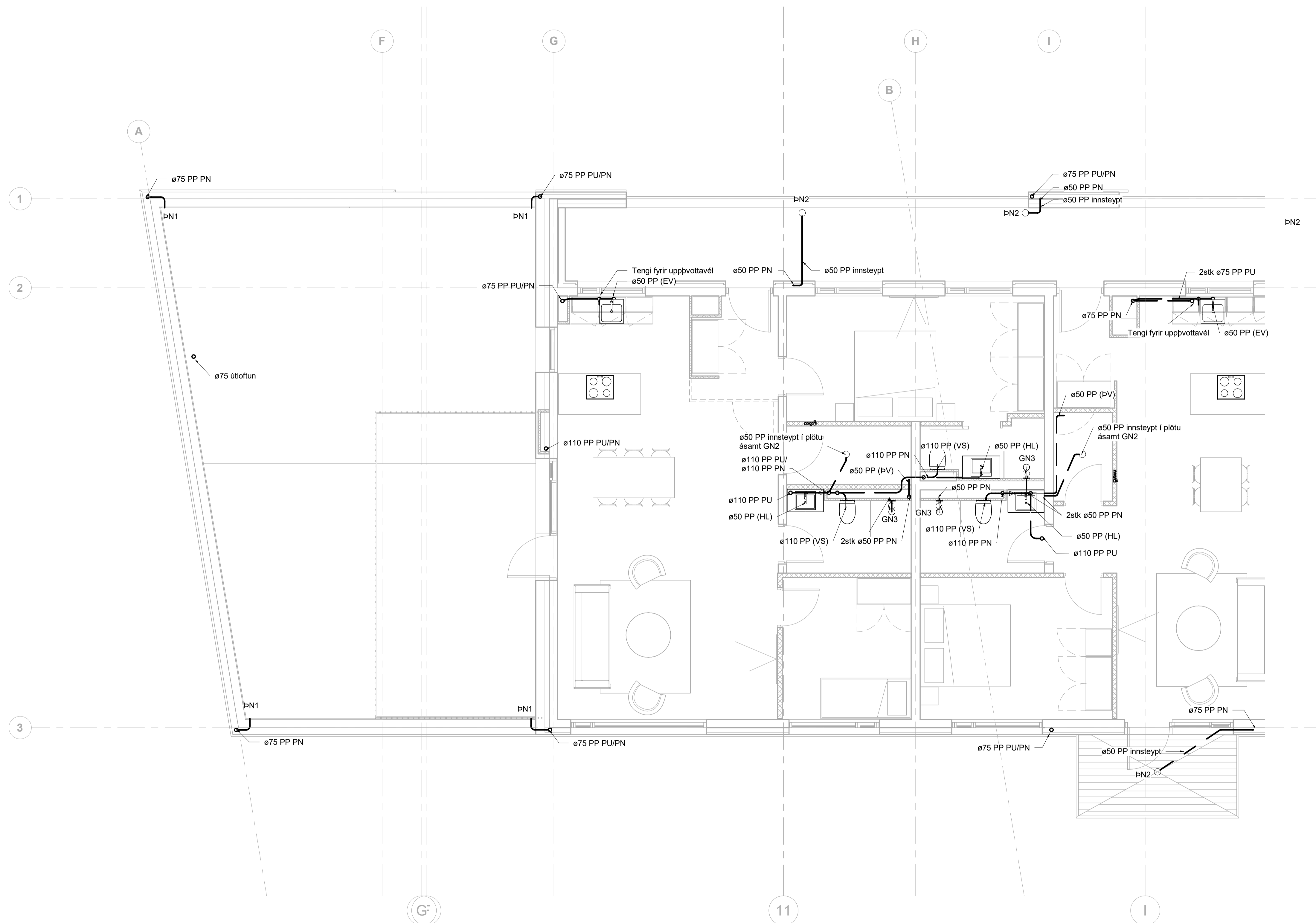
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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

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

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





Frárennslí skýringar

- Frárennslí skólþ
- Frárennslí regnvatn
- - - Frárennslí dren

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

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

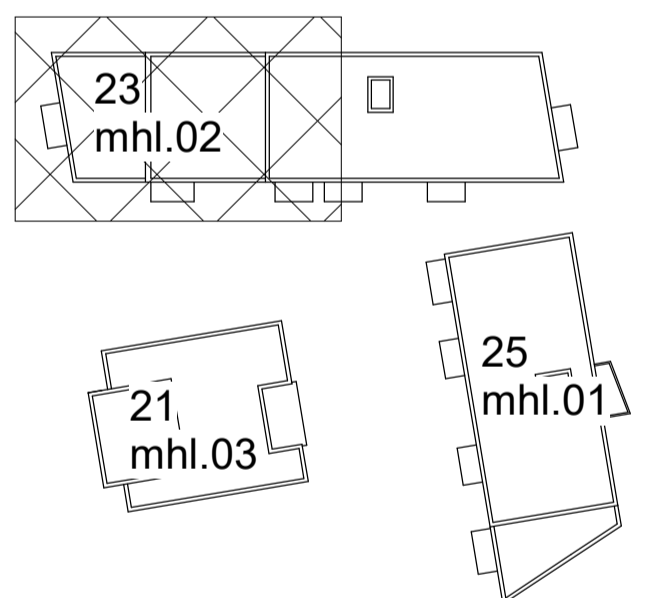
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrfall

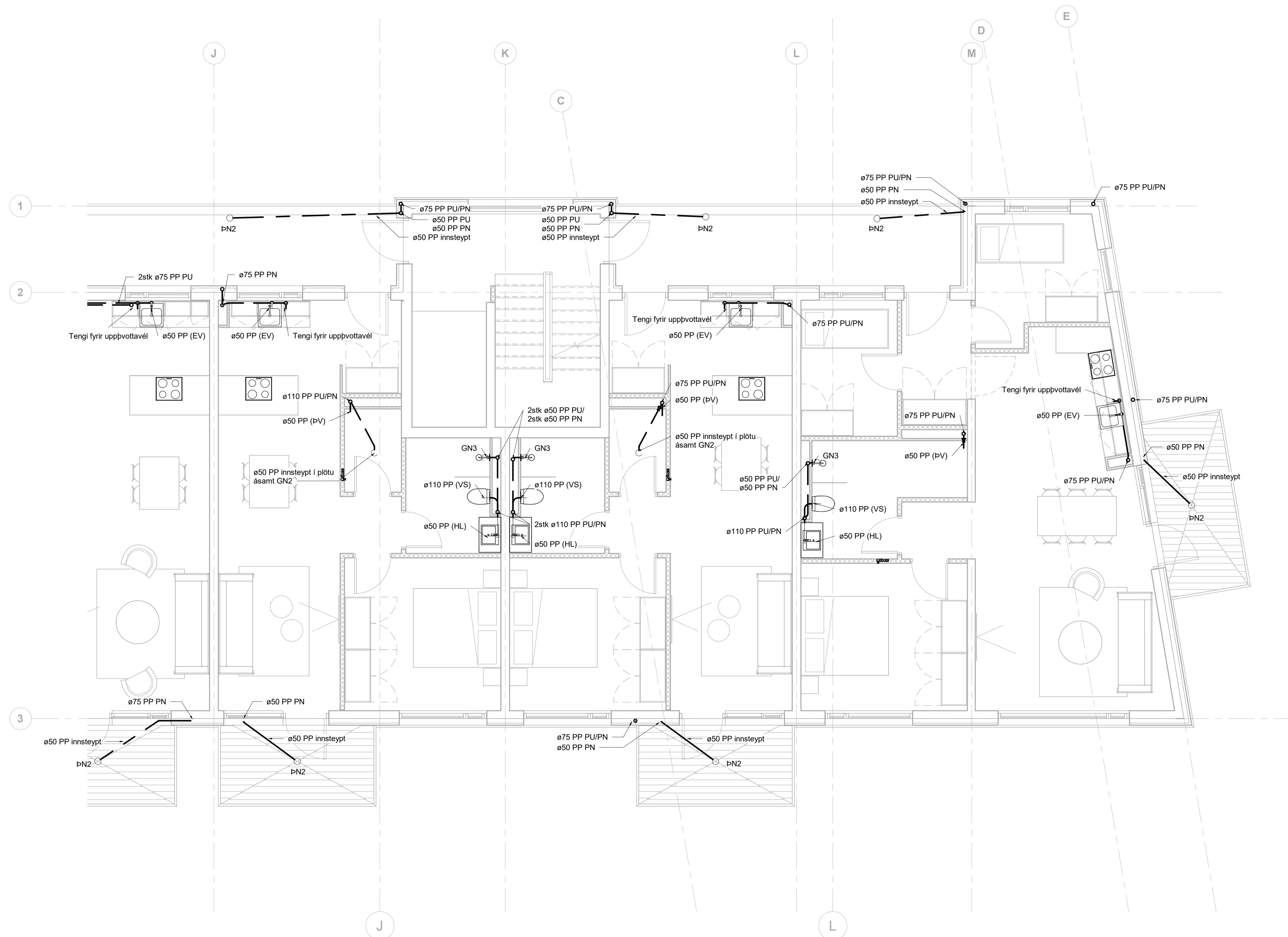
PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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

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

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niúrfallsrenna úr plast með lyktarlöku, DN50 afturvisandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

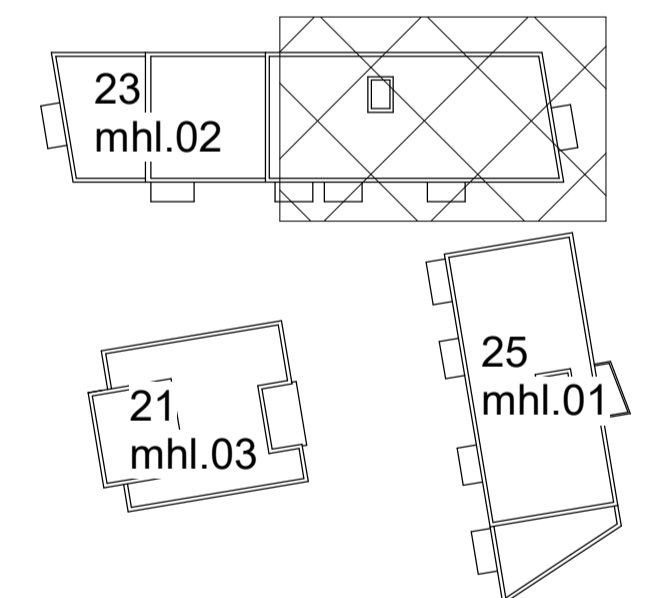
PN1: Hliðarvisandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfriú stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisyrfrfall

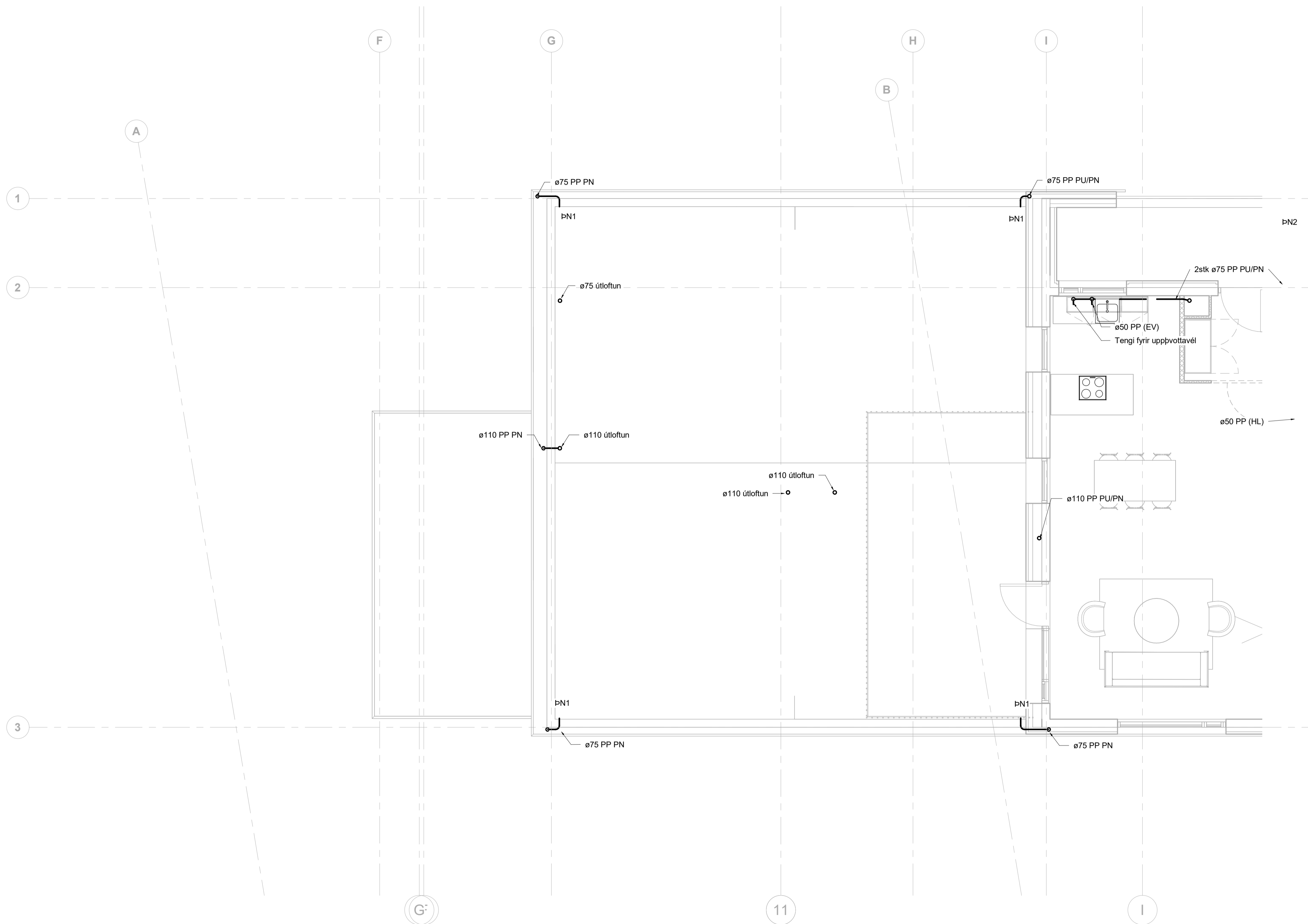
PN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN3: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN4: Svalaniðurfall úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvisandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktarlöku, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

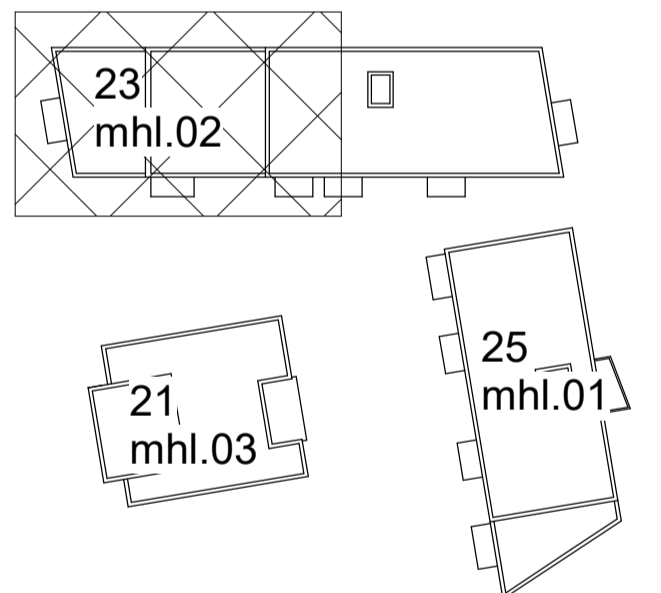
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisyrfirfall

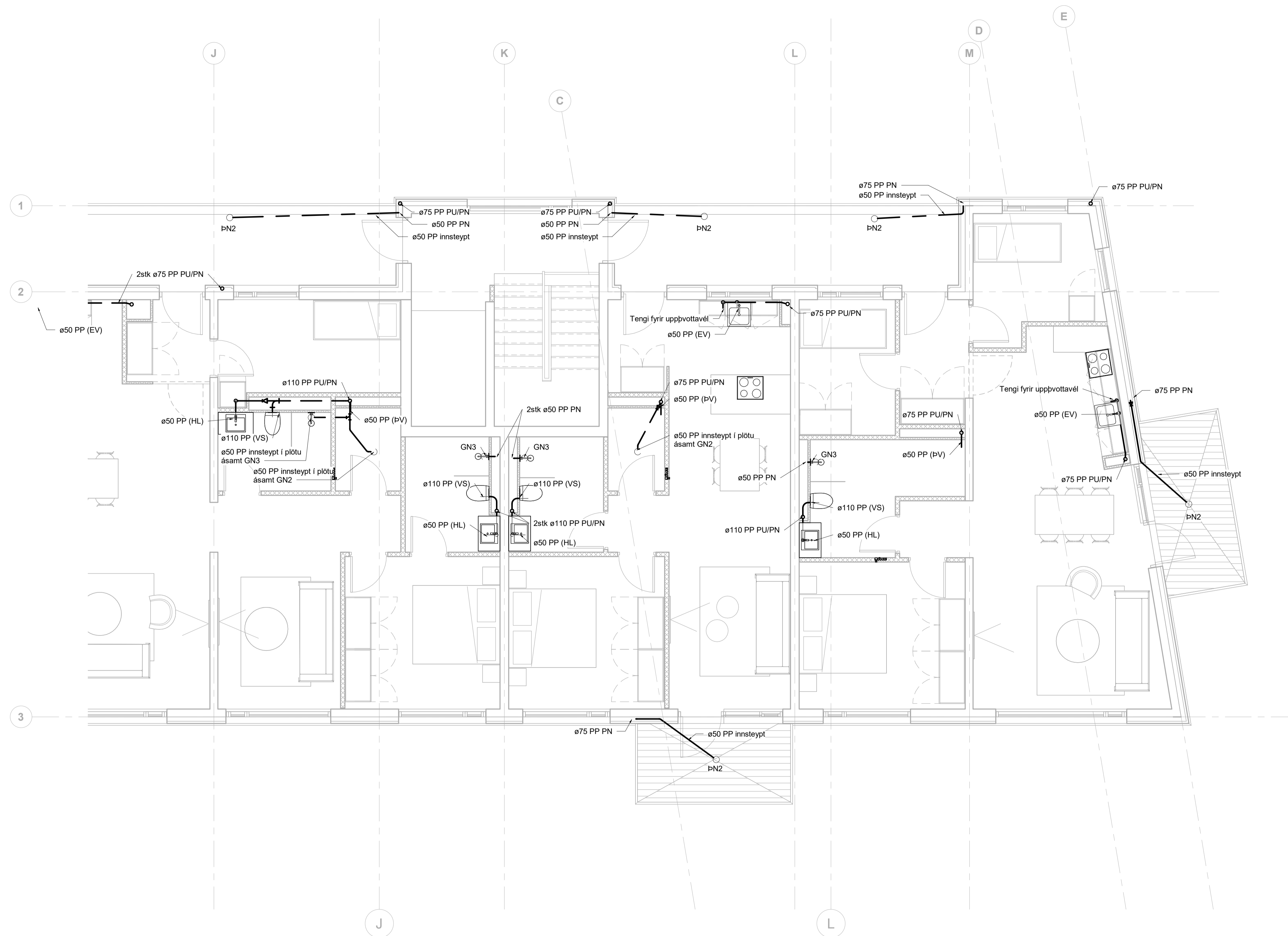
PN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN3: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

PN4: Svalaniðurfall úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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





Frárænsli skýringar

- Frárænsli skólþ
- Frárænsli regnvatn
- - - Frárænsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plast með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlöðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

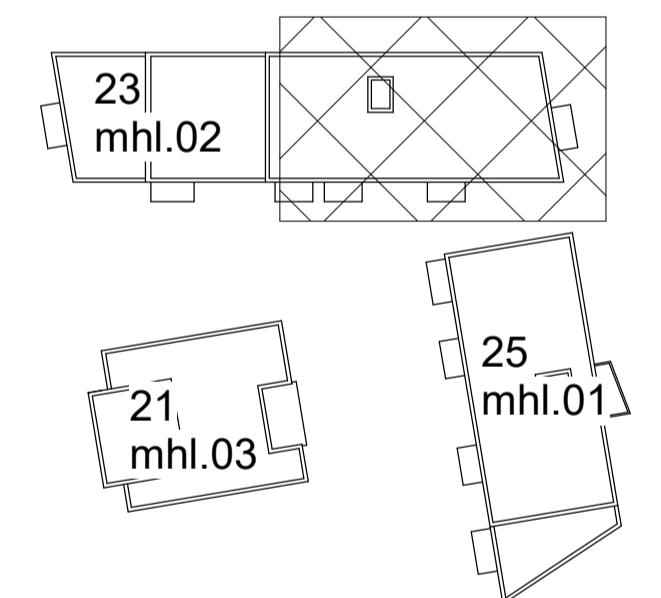
bN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisfrifali

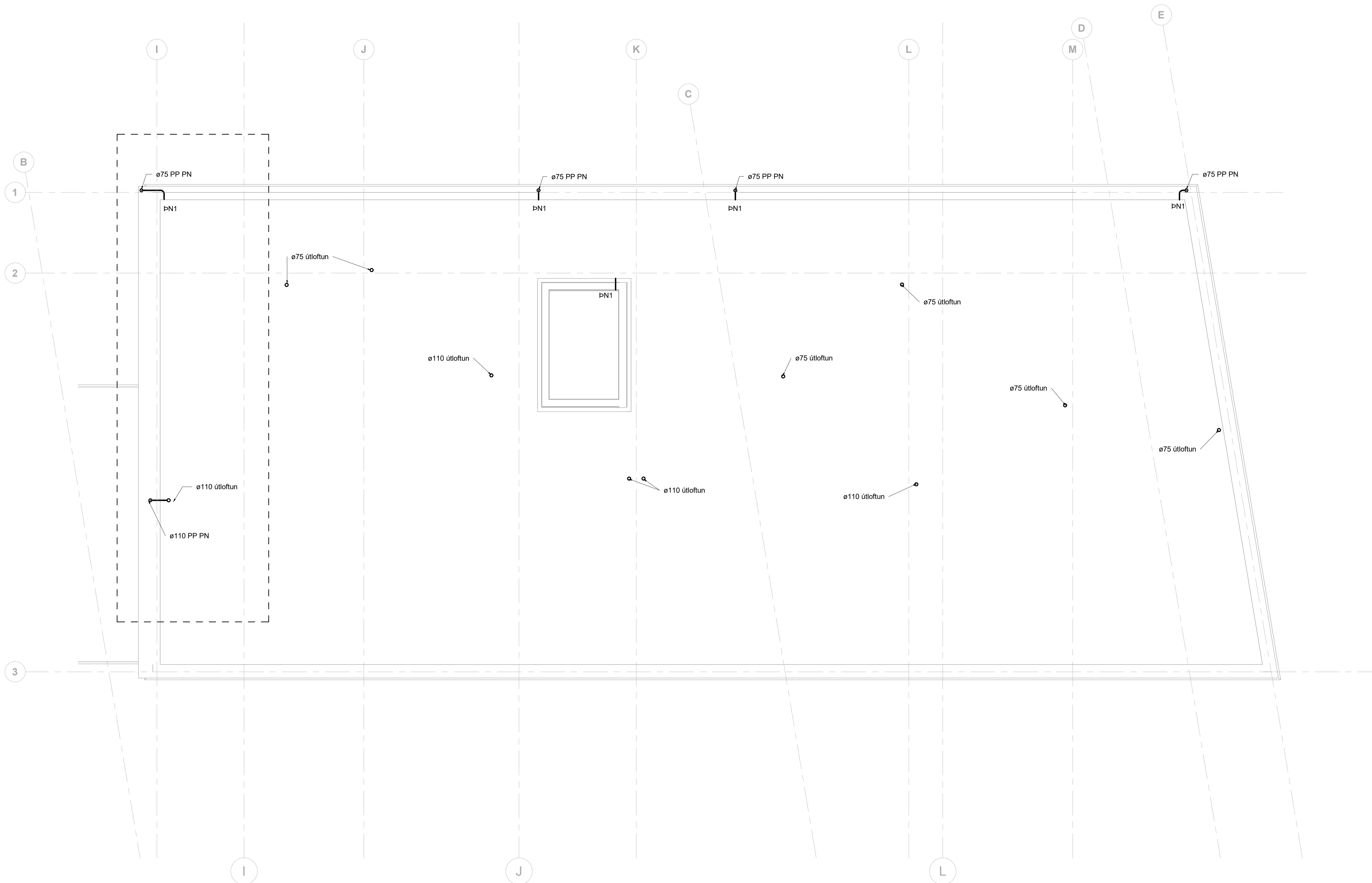
bN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

bN3: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

bN4: Svalaniðurfali úr plasti með áföstum kraga úr þakpappa, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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





Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

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

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktafloku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfall úr plasti með lyktafloku, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

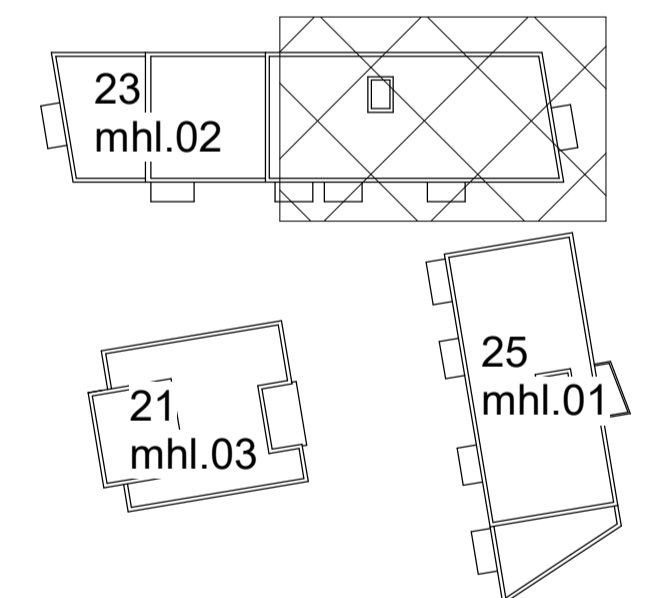
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfall með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakkant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfall skal setja DN50 öryggisyrfrfall

PN2: Svalaniðurfall úr plasti, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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

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



Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	10.12.2023		AG	BK

Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólþ
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

GN1: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

GN2: Niðurfallsrenna úr plasti með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfri rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hlíðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

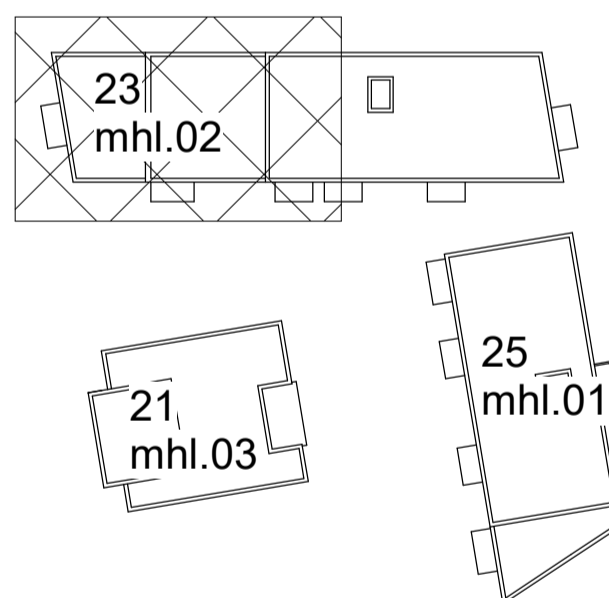
PN1: Hlíðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfri stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrfall

PN2: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 hlíðarvísandi tengistútur, ryðfri rist 100x100

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

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

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



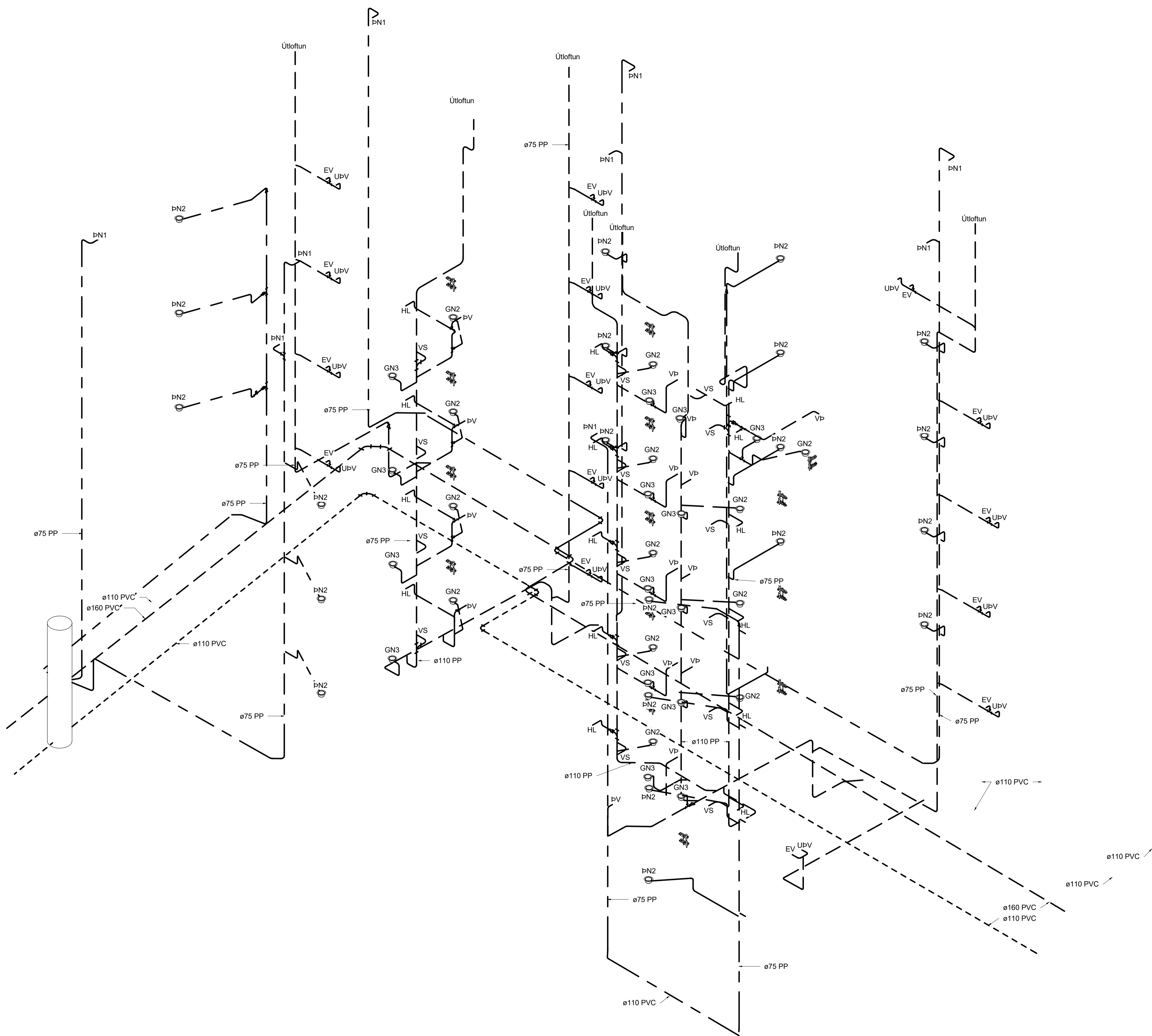
Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

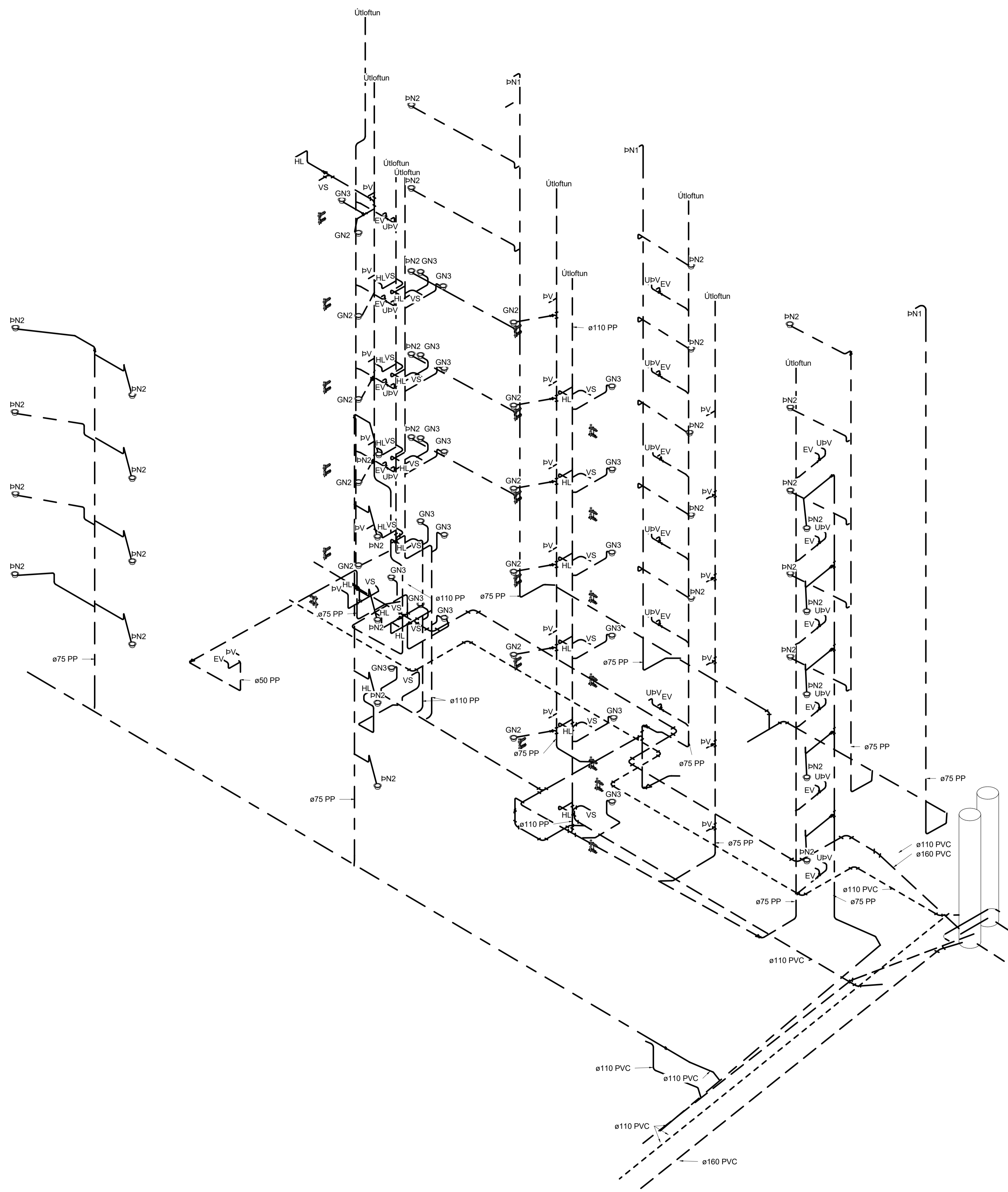
Lagnir og loftræsing
Fráveita
Rúmmynd - Baughamar 23

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:
22-014	A1	AG
L_F_xx_01		BK

DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
10.12.2023		A



Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfir.
A	10.12.2023		AG	BK



Frárennsli skýringar

- Frárennsli skólp
- Frárennsli regnvatn
- - - Frárennsli dren

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

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

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

GN2: Niðurfallsrenna úr plast með lyktarlöku, DN50 afturvísandi tengistútur, ryðfrí rist 800x80

GN3: Gólfniðurfali úr plasti með lyktarlöku, DN50 hliðarvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

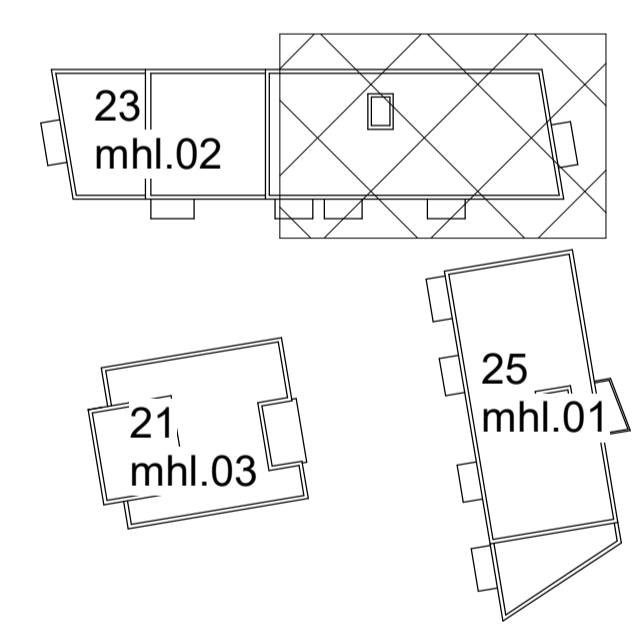
PN1: Hliðarvísandi þakniðurfali með áföstum kraga úr þakpappa með gataðri upphækkun úr ryðfríu stáli innan við þakant, DN70 tengistútur. Fyrir ofan niðurfali skal setja DN50 öryggisyrfrifali

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

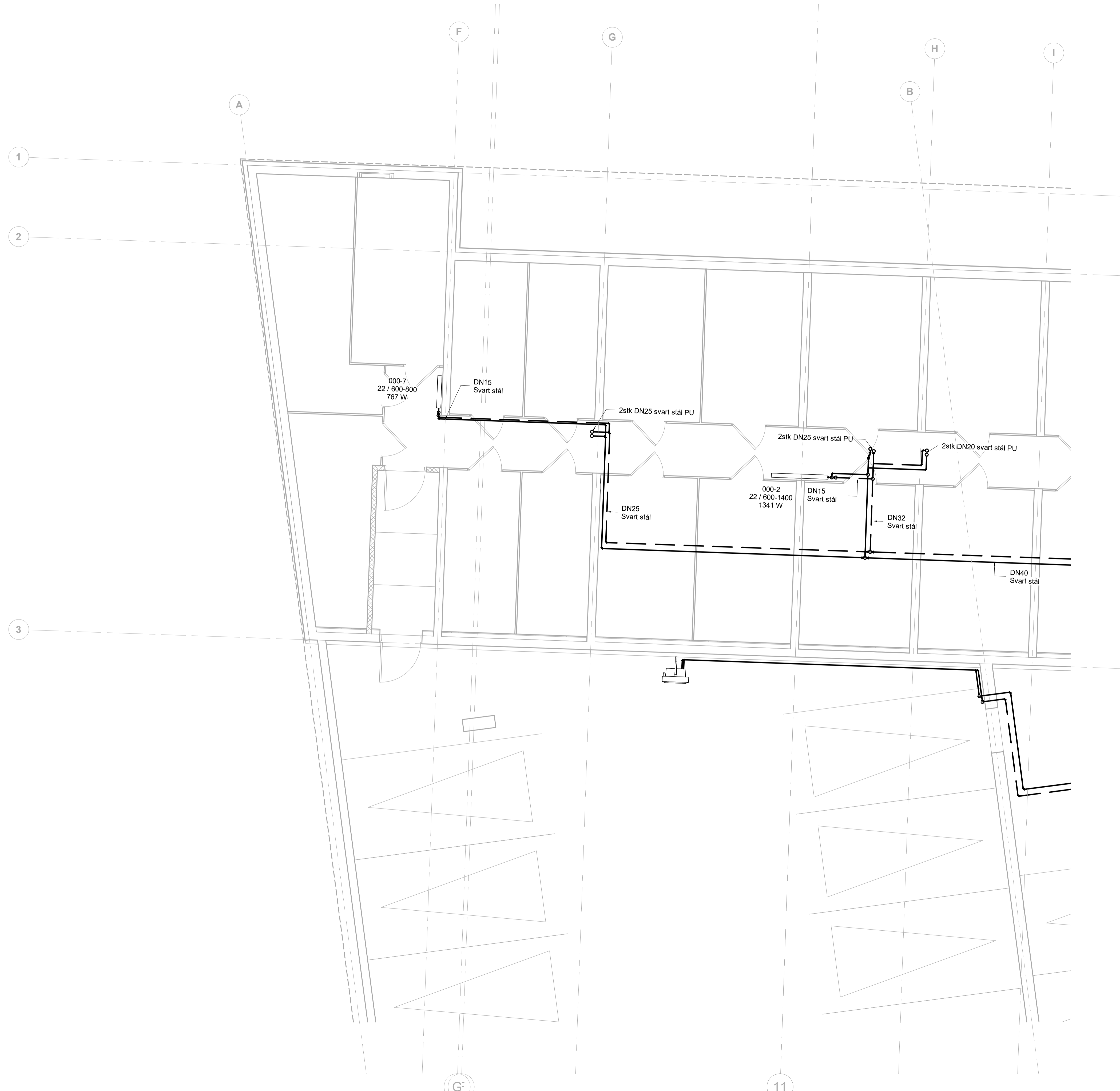
PN3: Svalaniðurfali úr plasti, DN50 niðurvísandi tengistútur, ryðfrí rist 100x100

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

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



TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_F_xx_02		YFRIFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
10.12.2023		A	



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- ==== Gólfhiti ø16
- ==== Gólfhiti ø16
- ==== Snjóbræðsla ø25 c250
- ==== Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagdir eru ø16x2,2 Pex lagdir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagdir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

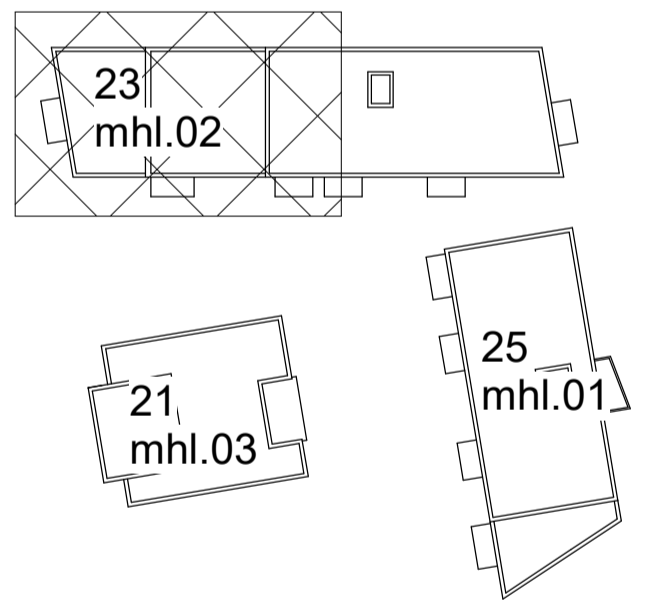
Ofnar skýringar:

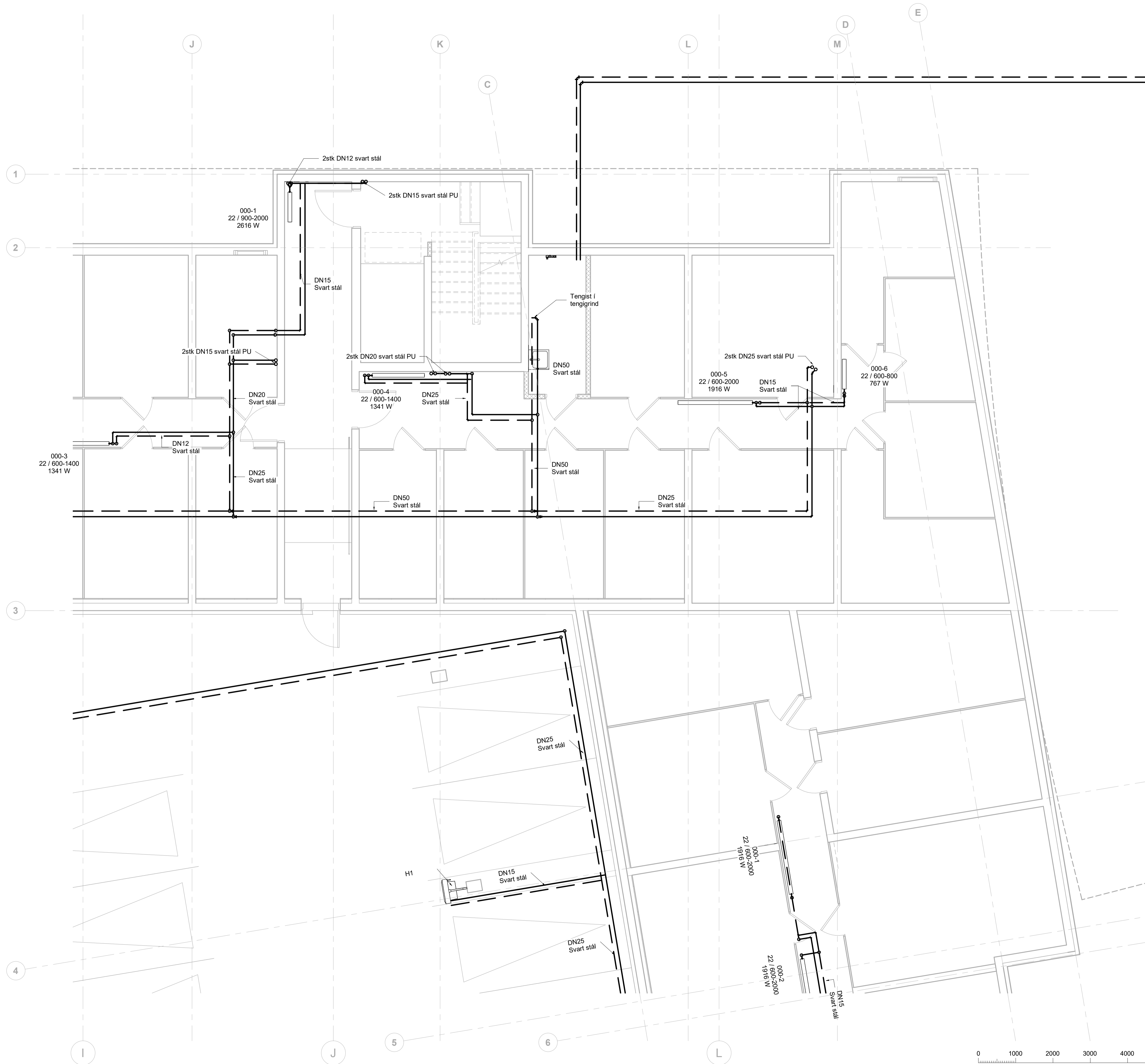
- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagningar eru ø16x2,2 Pex lagningar, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagningar eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

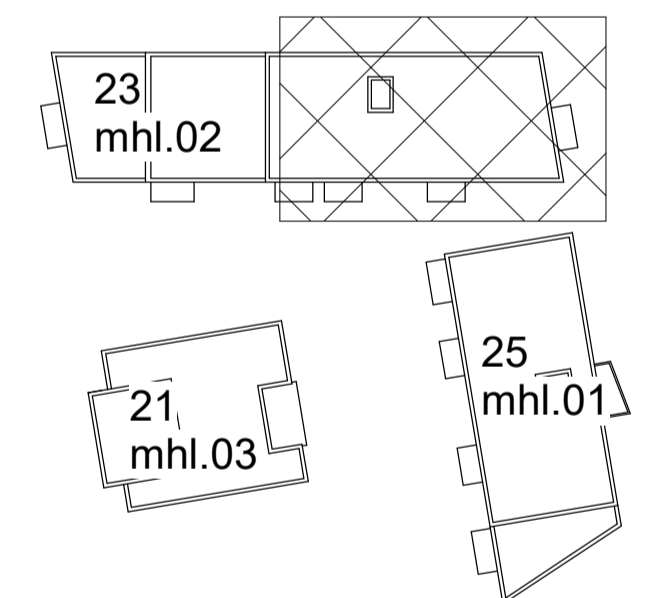
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðabæin

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.

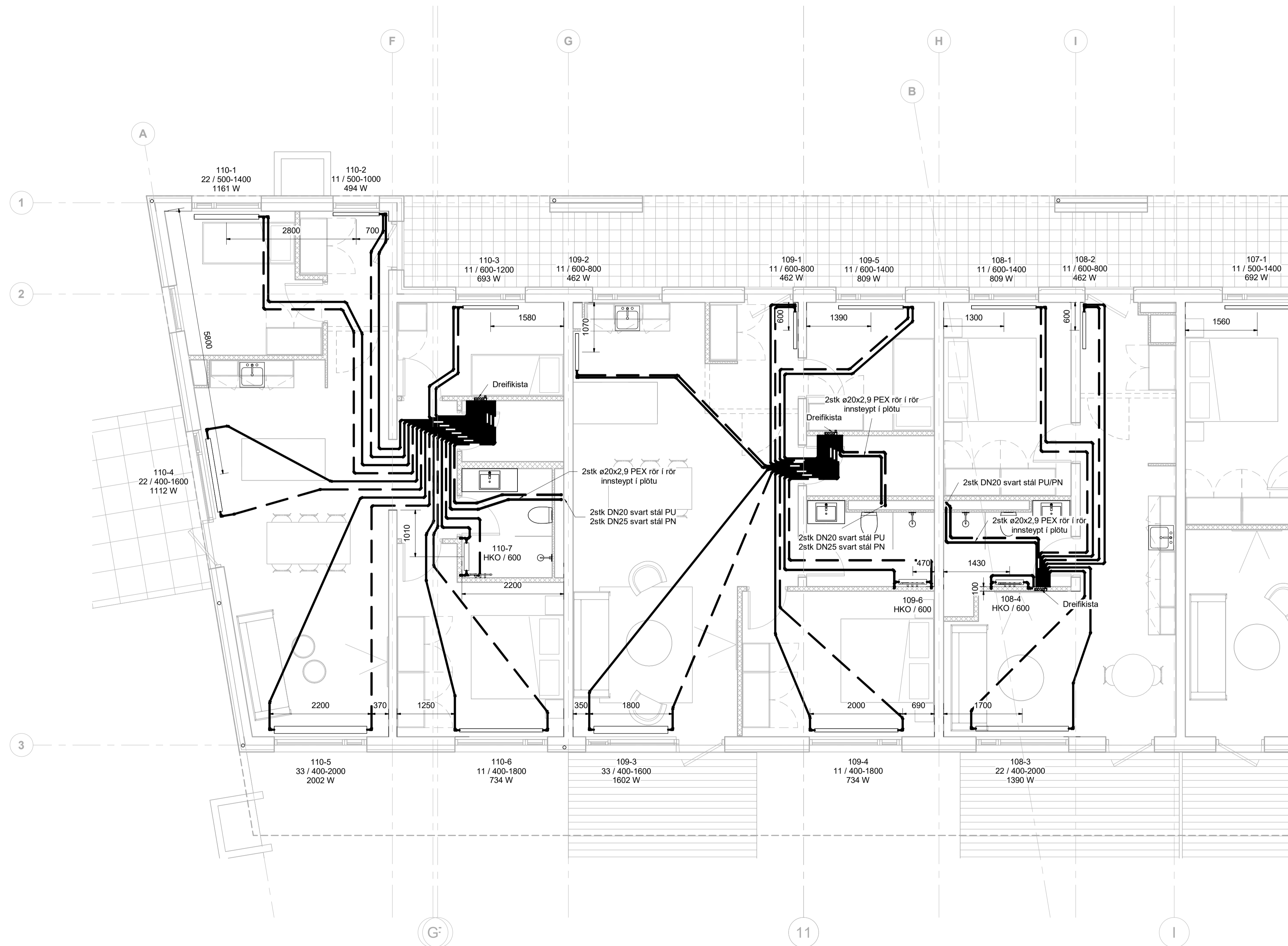


Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Hitakerfi
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_00_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

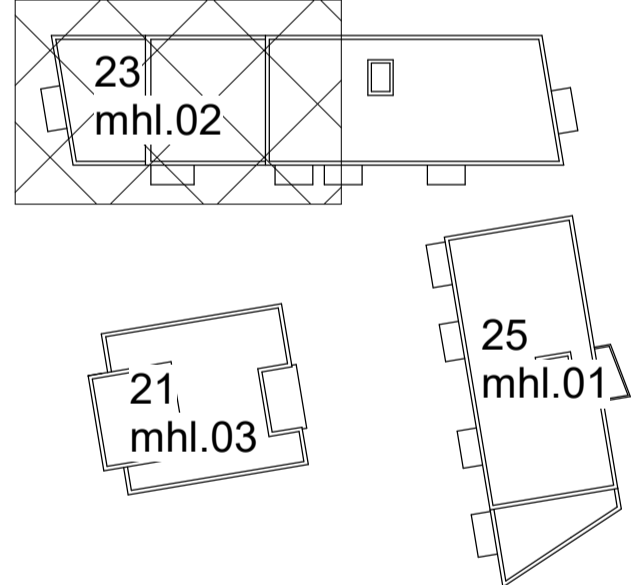
Ómerktur hringur táknar að lögn færirst upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færirst upp eða niður á milli hæða.

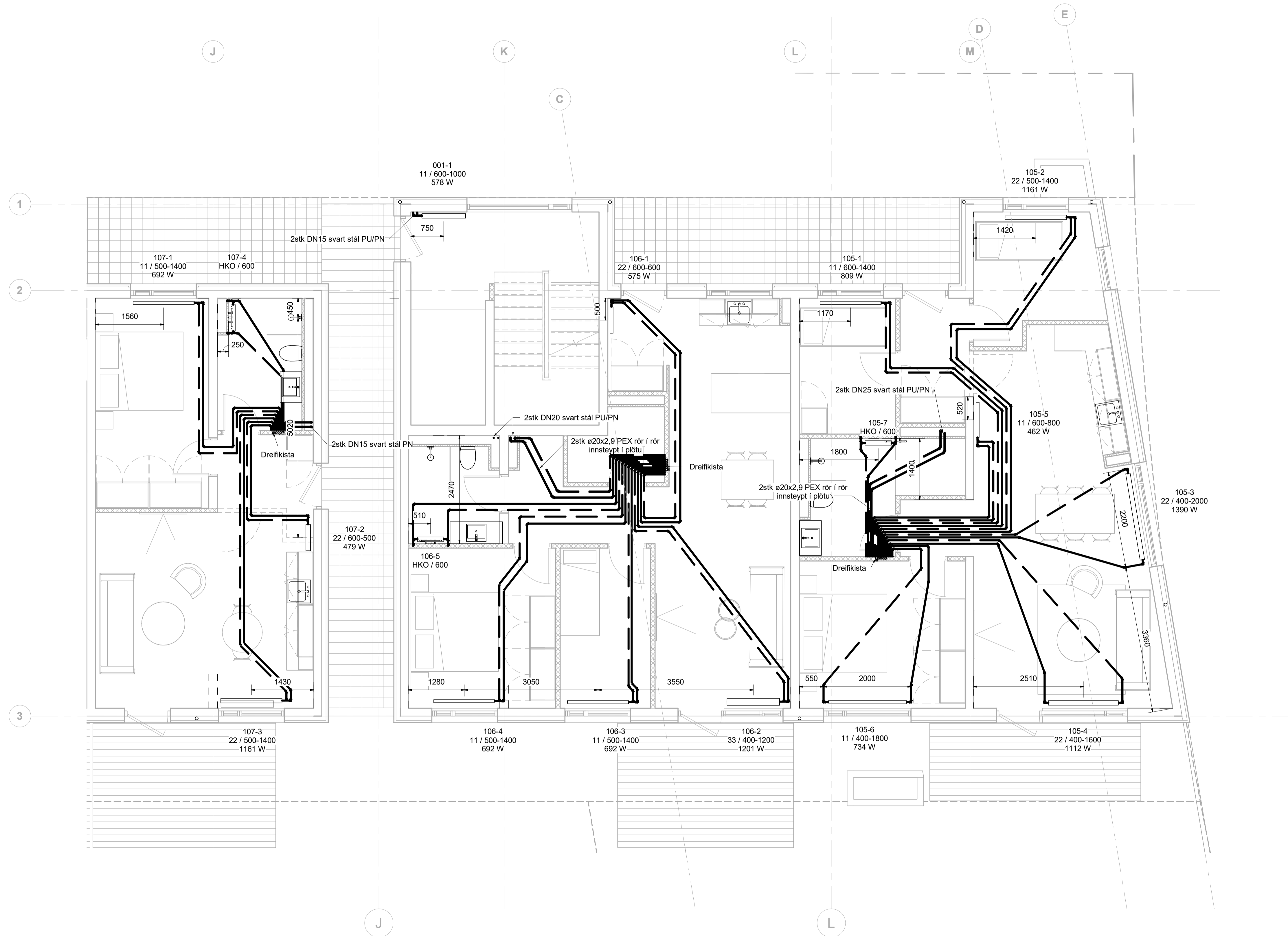
Allar innsteyptar lagningar eru ø16x2,2 PEX lagningar, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagningar eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

- Ofnar skýringar:
- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
 - 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
 - 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
 - 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
 - HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:
Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Álpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

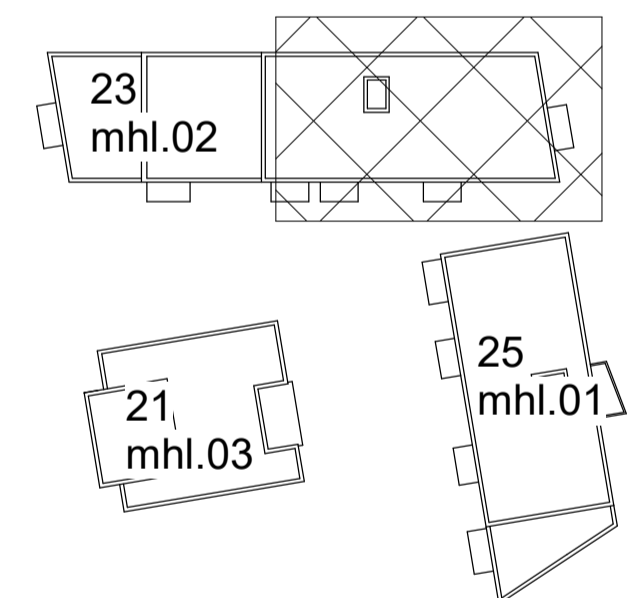
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing

Hitakerfi
Grunnmynd 1.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_01_02		YFIRFARAÐ:	BK

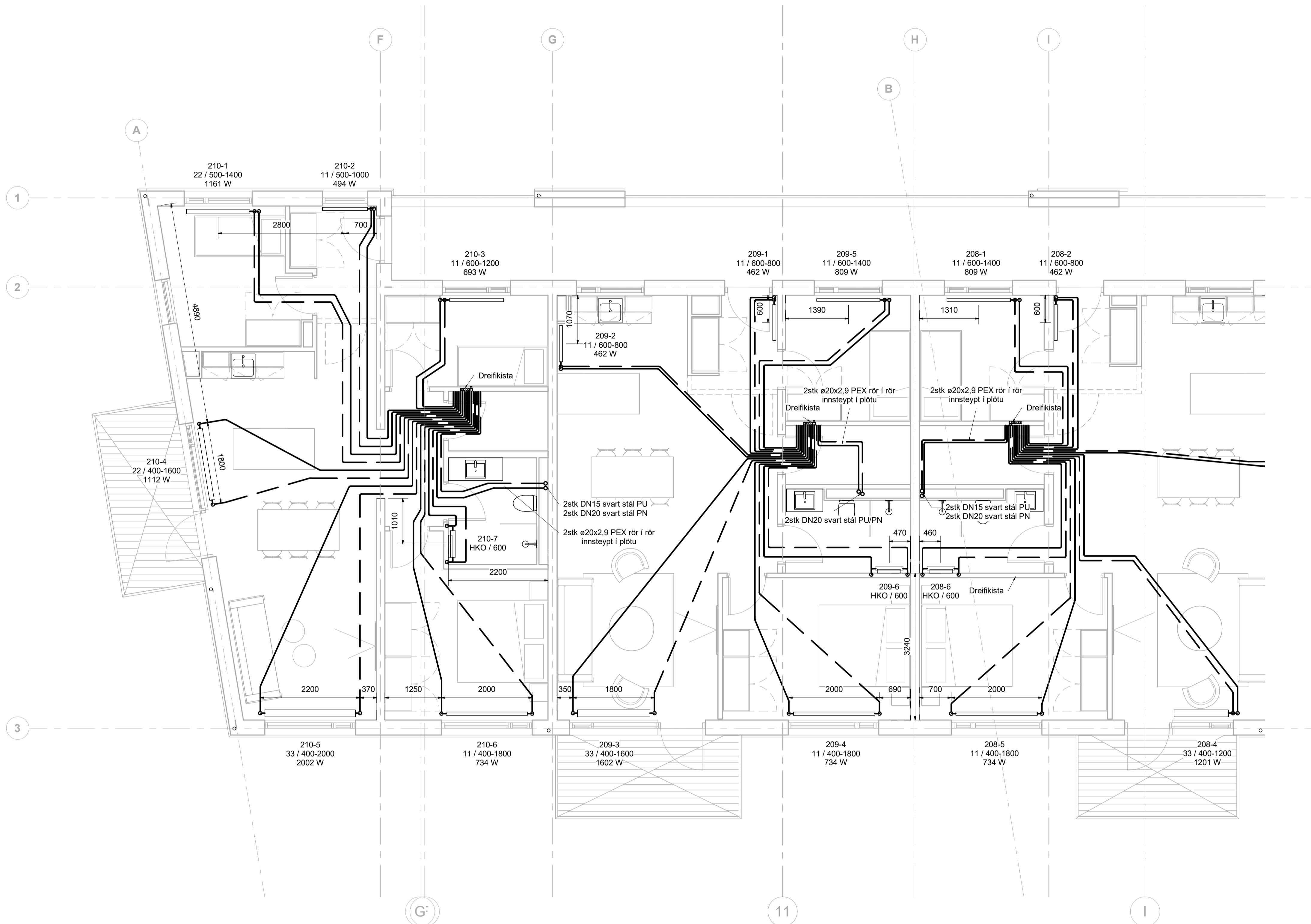
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÓTGÁFA
29.10.2023	1 : 50	A

Dagsetning aðaluppdráttar:

Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489

Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaðfn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

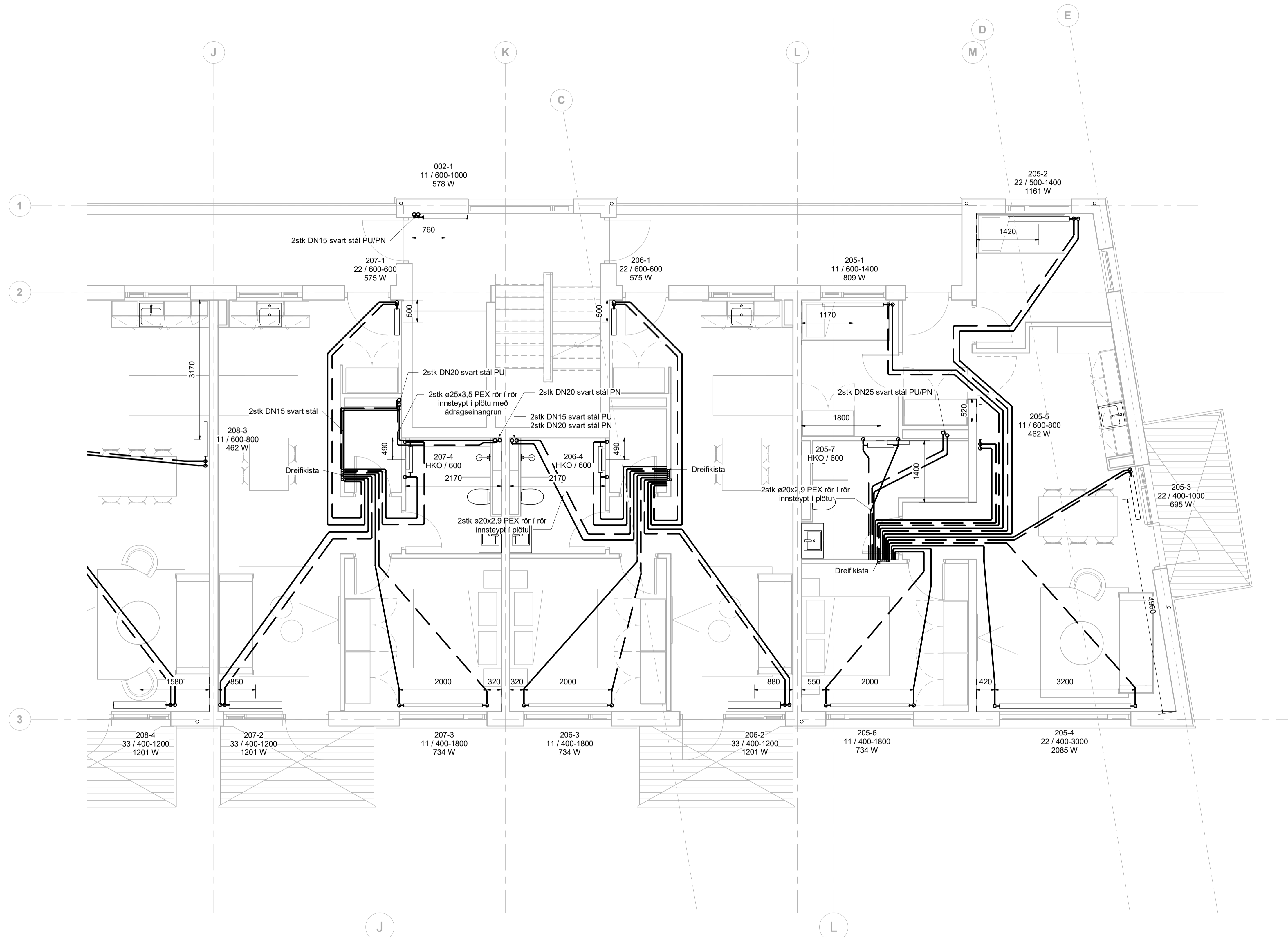
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing

Hitakerfi
Grunnmynd 2.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_02_01		YFIRFARAÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		A



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Álpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

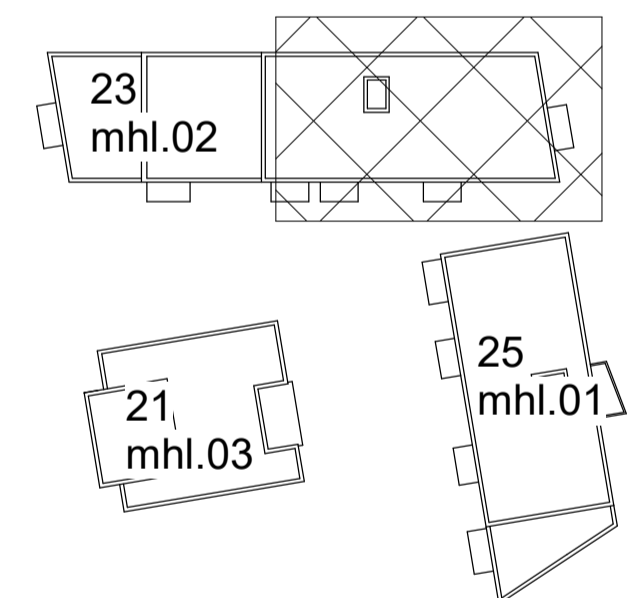
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

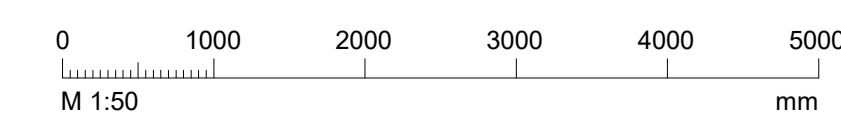
Lagnir og loftræsing

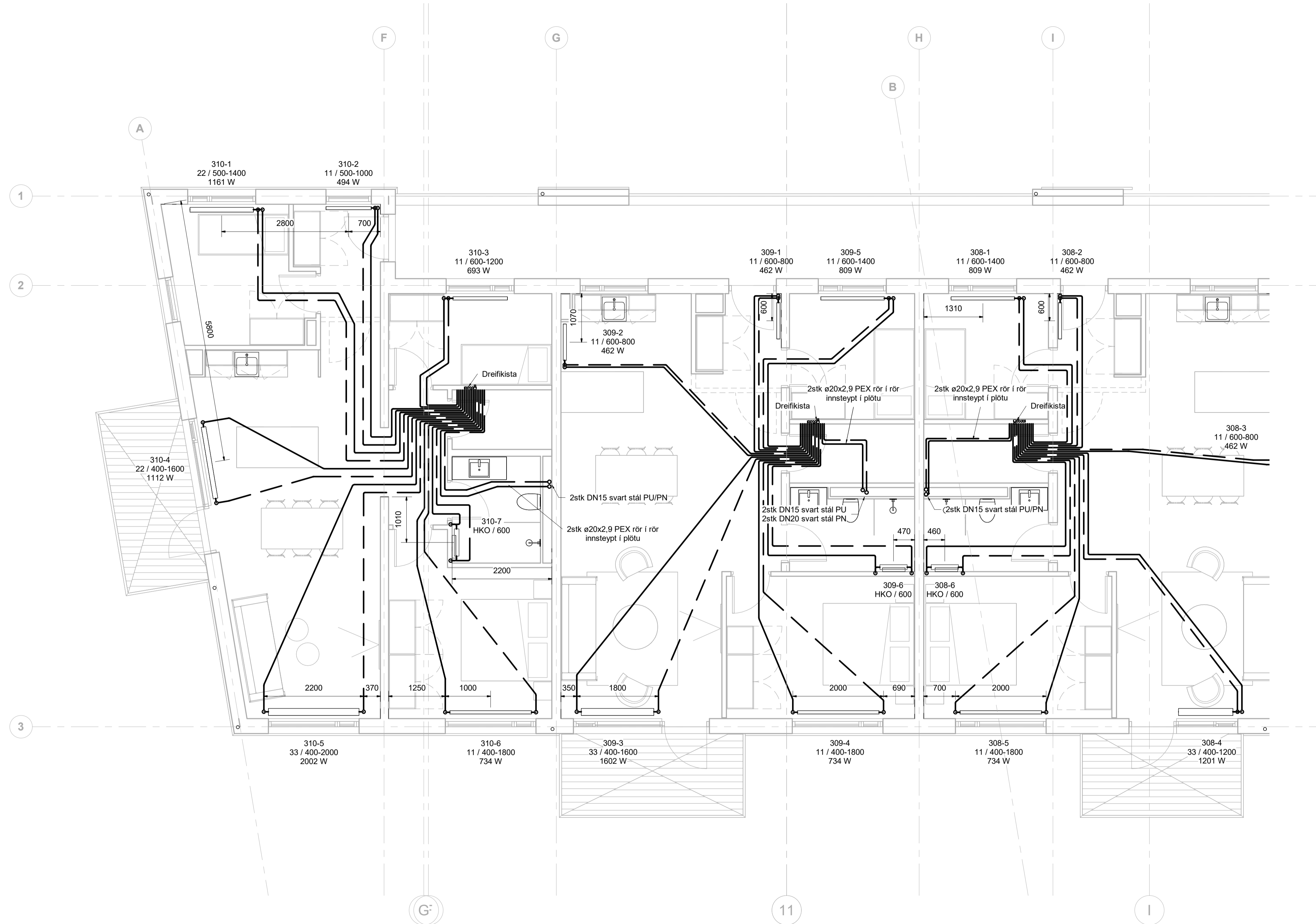
Hitakerfi
Grunnmynd 2.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMUR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_02_02		YFIRFARAÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023	1 : 50	A

Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

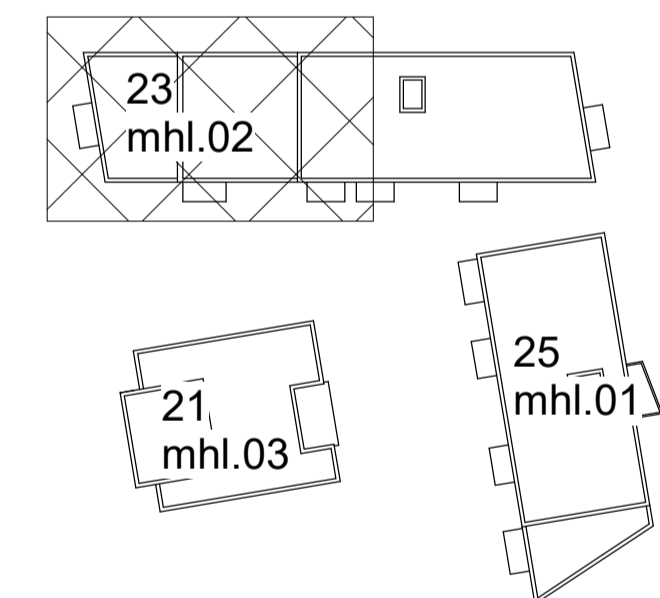
Ofnar skýringar:

- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



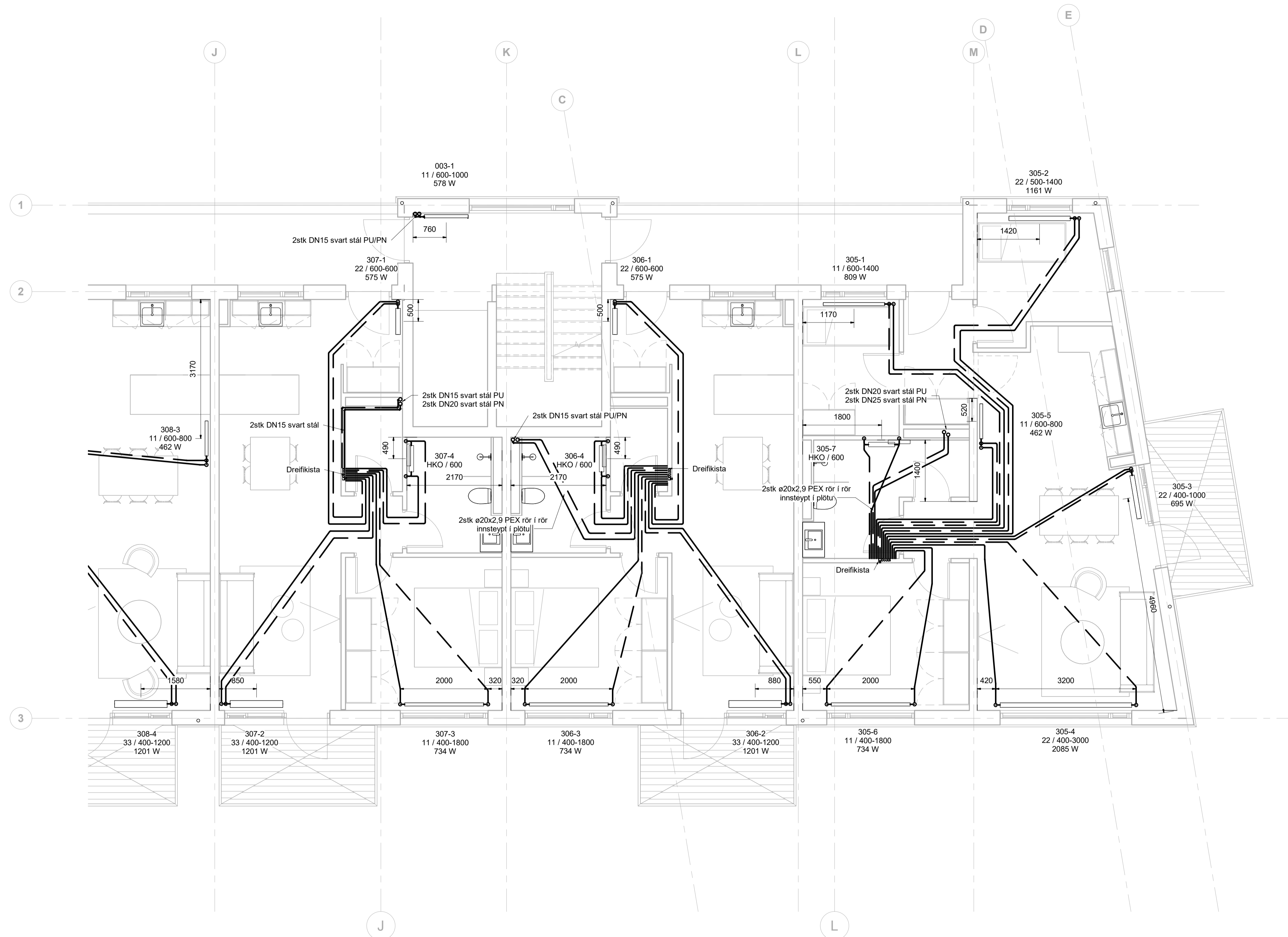
Fjölýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing

Hitakerfi
Grunnmynd 3.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLASTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_03_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagdir eru ø16x2,2 PEX lagdir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagdir eru ø16x2,6 Alplex nema annað sé tekið fram á teikningum.

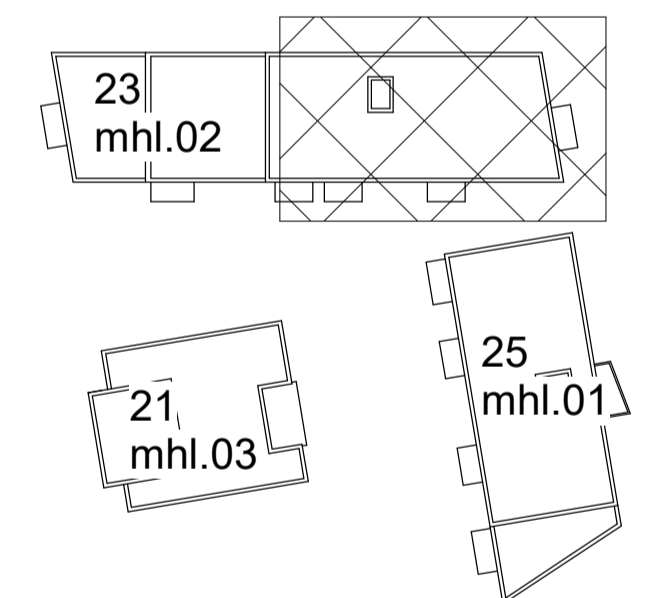
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagdir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



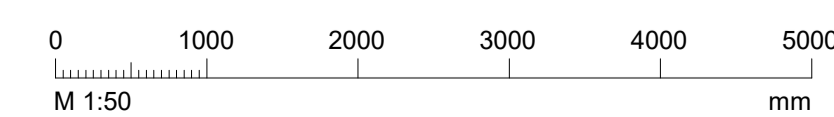
Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

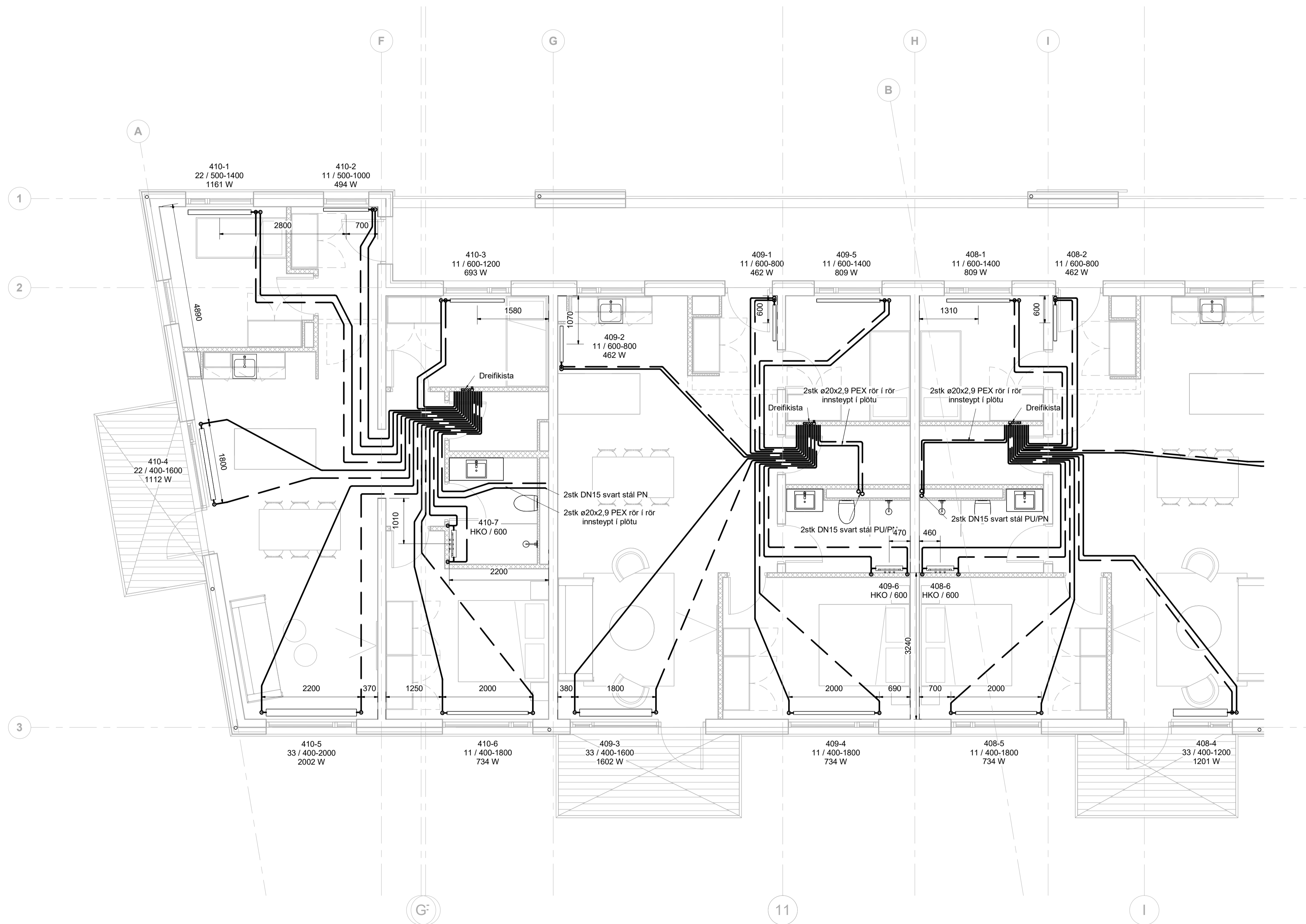
Lagnir og loftræsing
Hitakerfi
Grunnmynd 3.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_03_02		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		A



Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaðin

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbylishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing

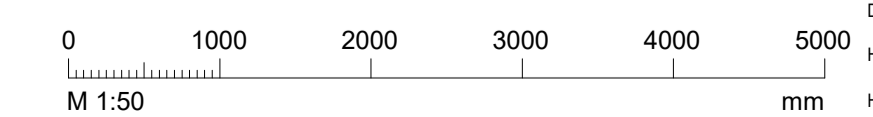
Hitakerfi
Grunnmynd 4.hæð, Baughamar 23

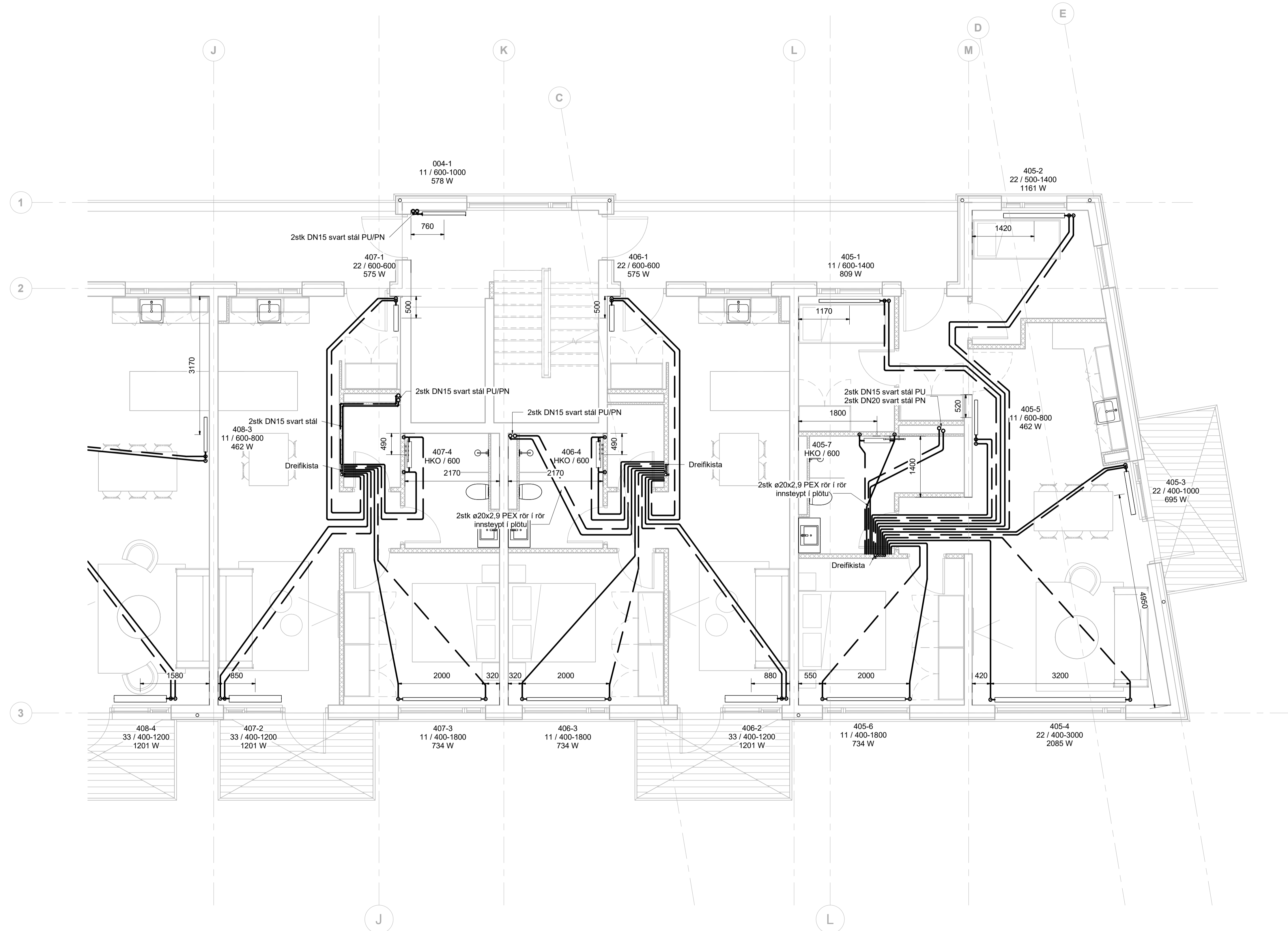
TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_04_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023		1 : 50	A

Dagsetning aðaluppdráttar:

Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489

Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagirnir eru ø16x2,2 Pex lagirnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagirnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

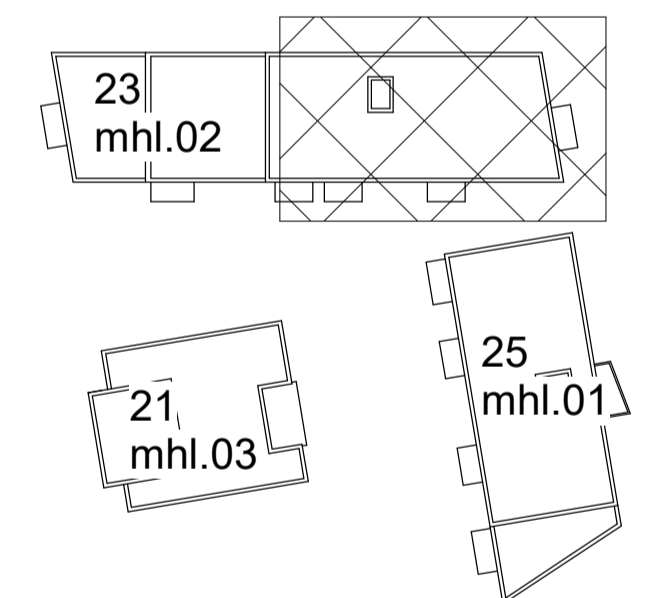
Ofnar skýringar:

- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðabofn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

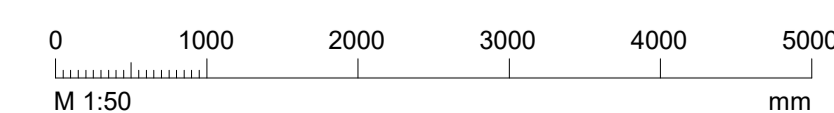
Lagnir og loftræsing

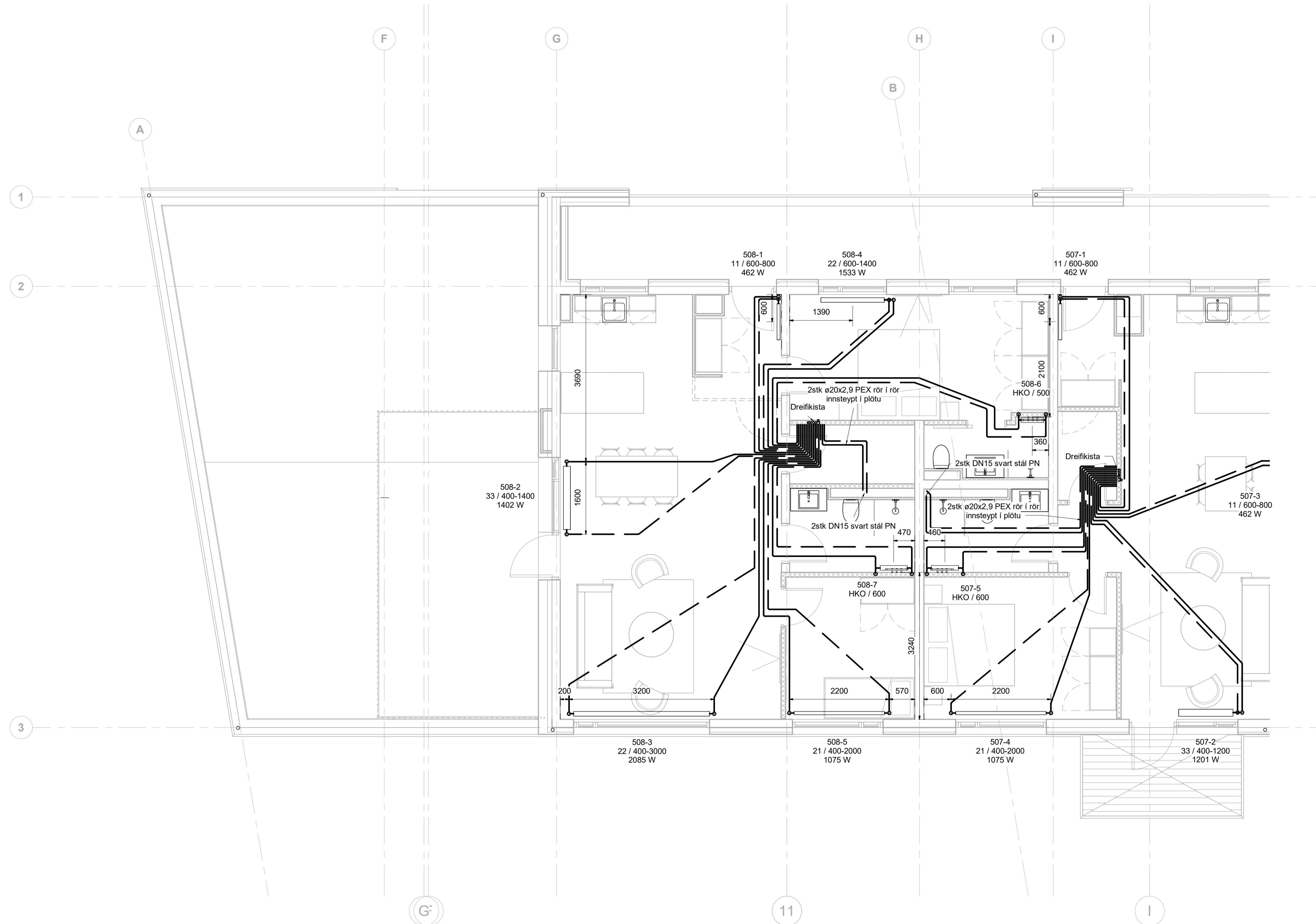
Hitakerfi
Grunnmynd 4.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_04_02		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023	1 : 50	A

Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

Ofnar skýringar:

- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

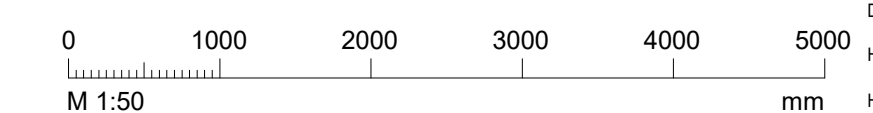
Lagnir og loftræsing

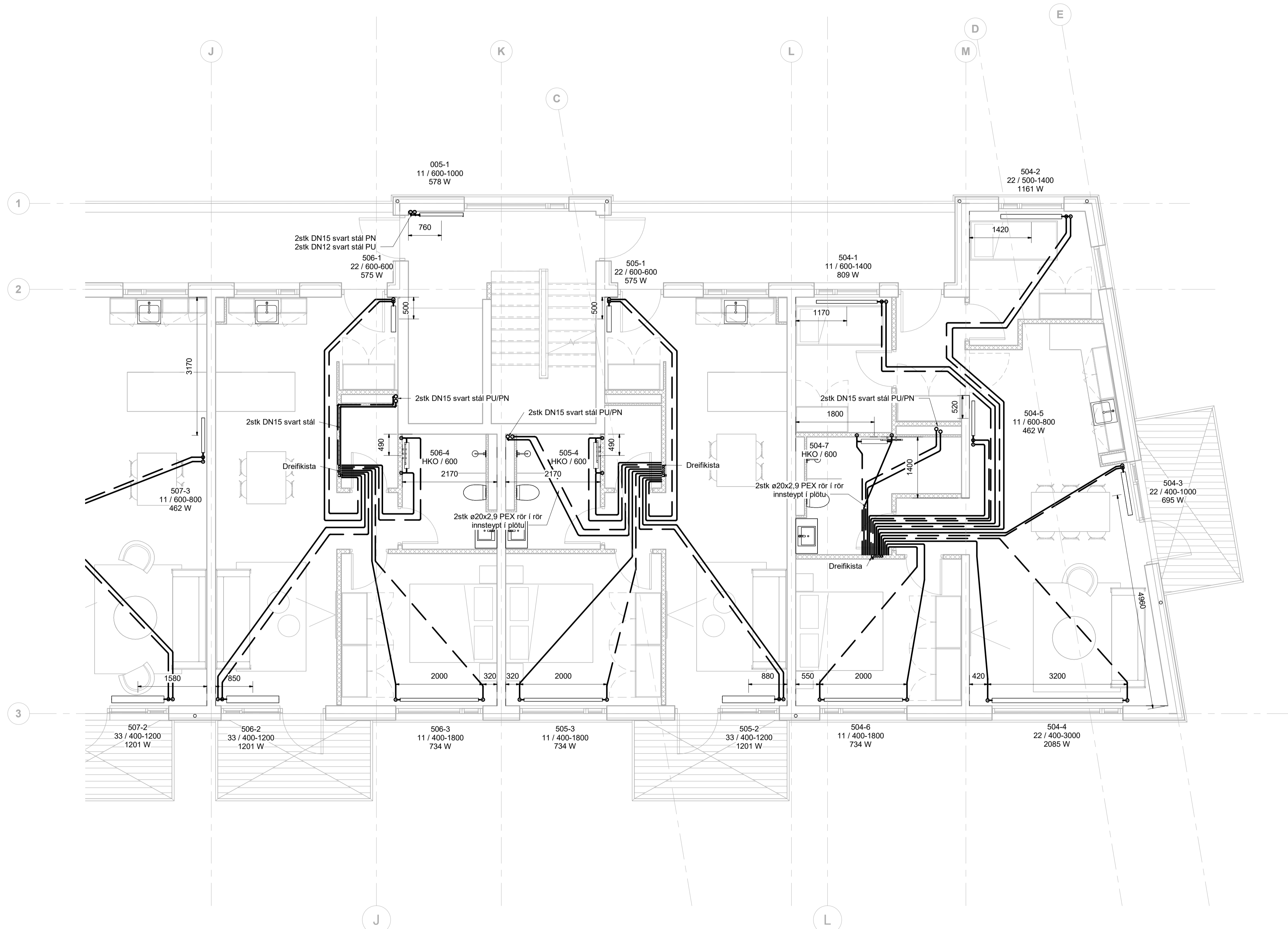
Hitakerfi
Grunnmynd 5.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_05_01		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		A

Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

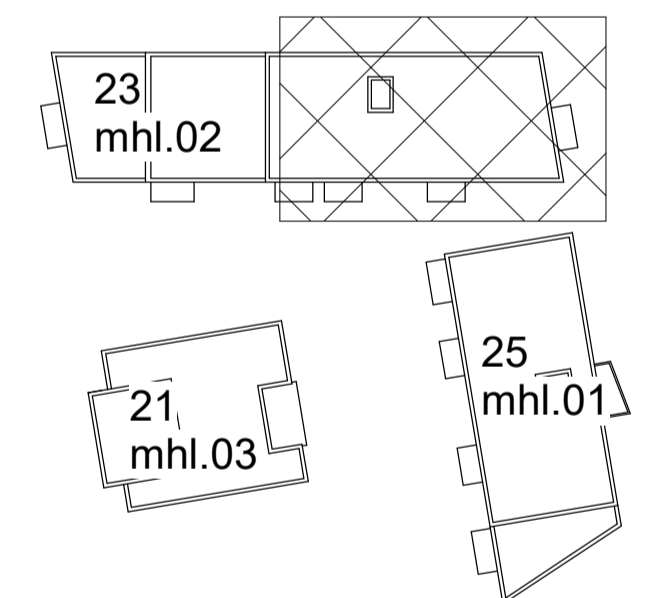
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

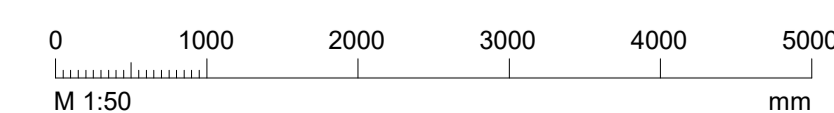
Lagnir og loftræsing

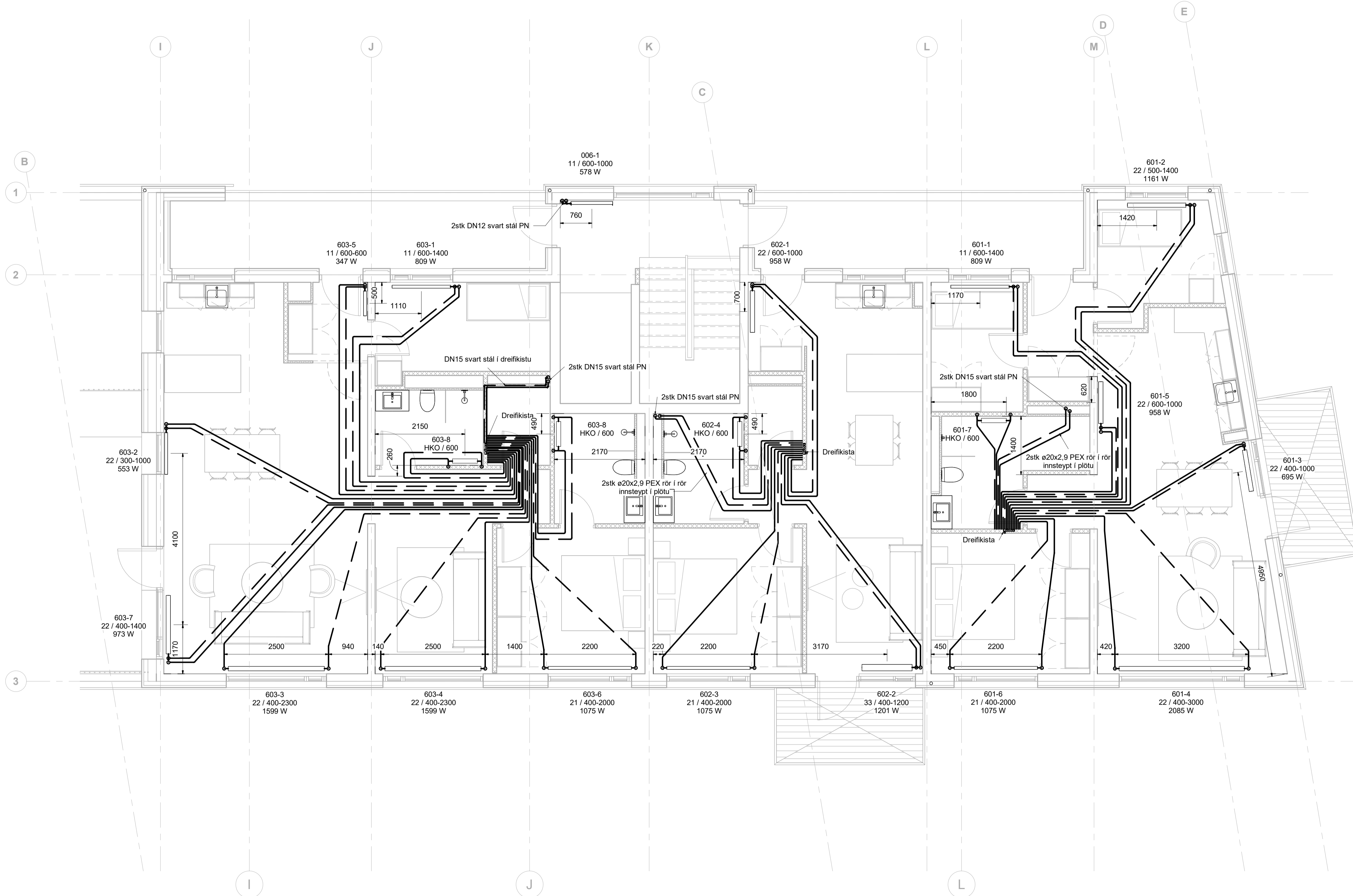
Hitakerfi
Grunnmynd 5.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_05_02		YFIRFARAÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		A

Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagirnir eru ø16x2,2 Pex lagirnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagirnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

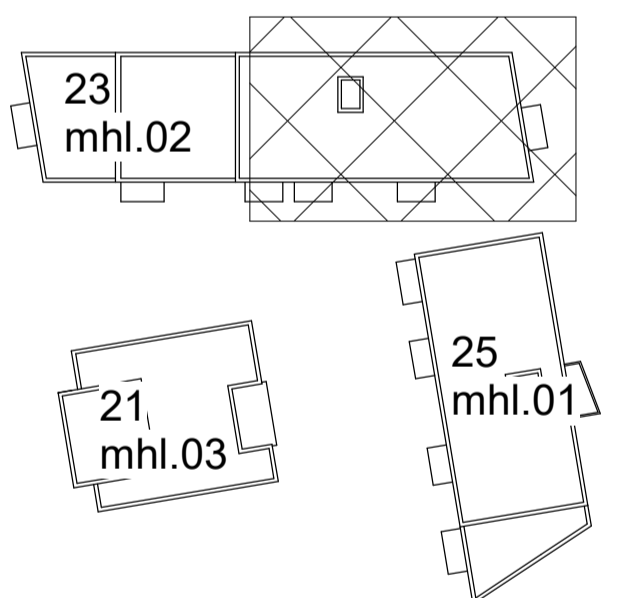
Ofnar skýringar:

- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokur skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

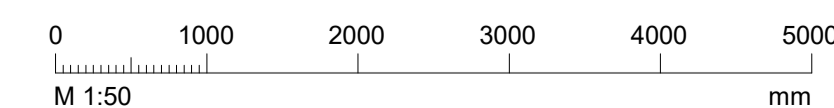
Lagnir og loftræsing

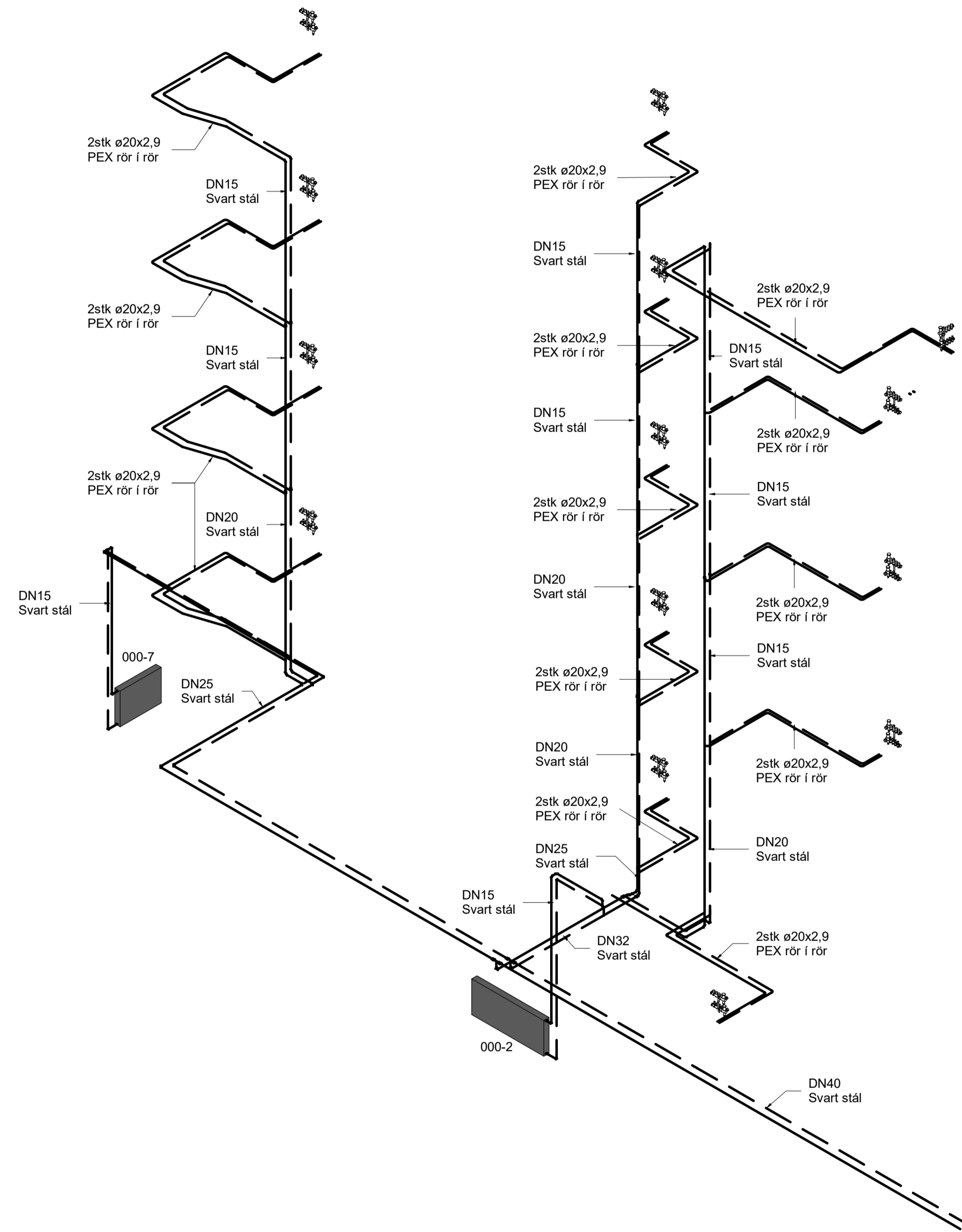
Hitakerfi
Grunnmynd 6.hæð, Baughamar 23

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_06_02		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		1 : 50

Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:





Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagnir eru ø16x2,2 Pex lagnir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagnir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

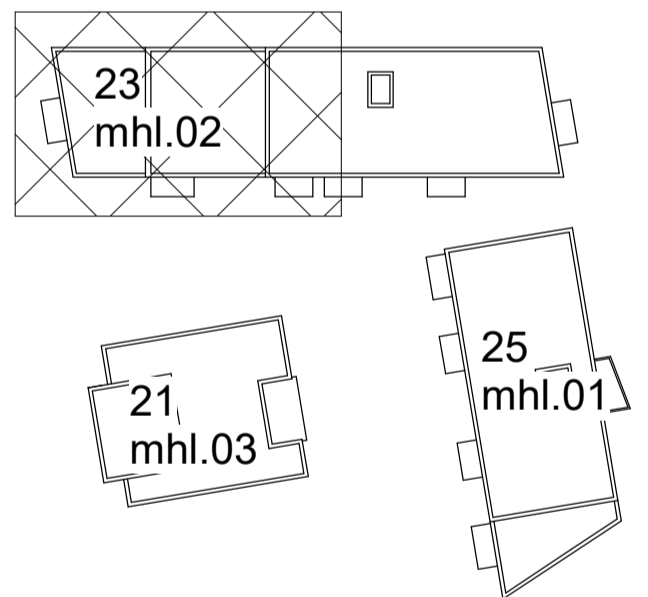
Ofnar skýringar:

- 11 Einfeldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Hitakerfi
Rúmmynd - Baughamar 23

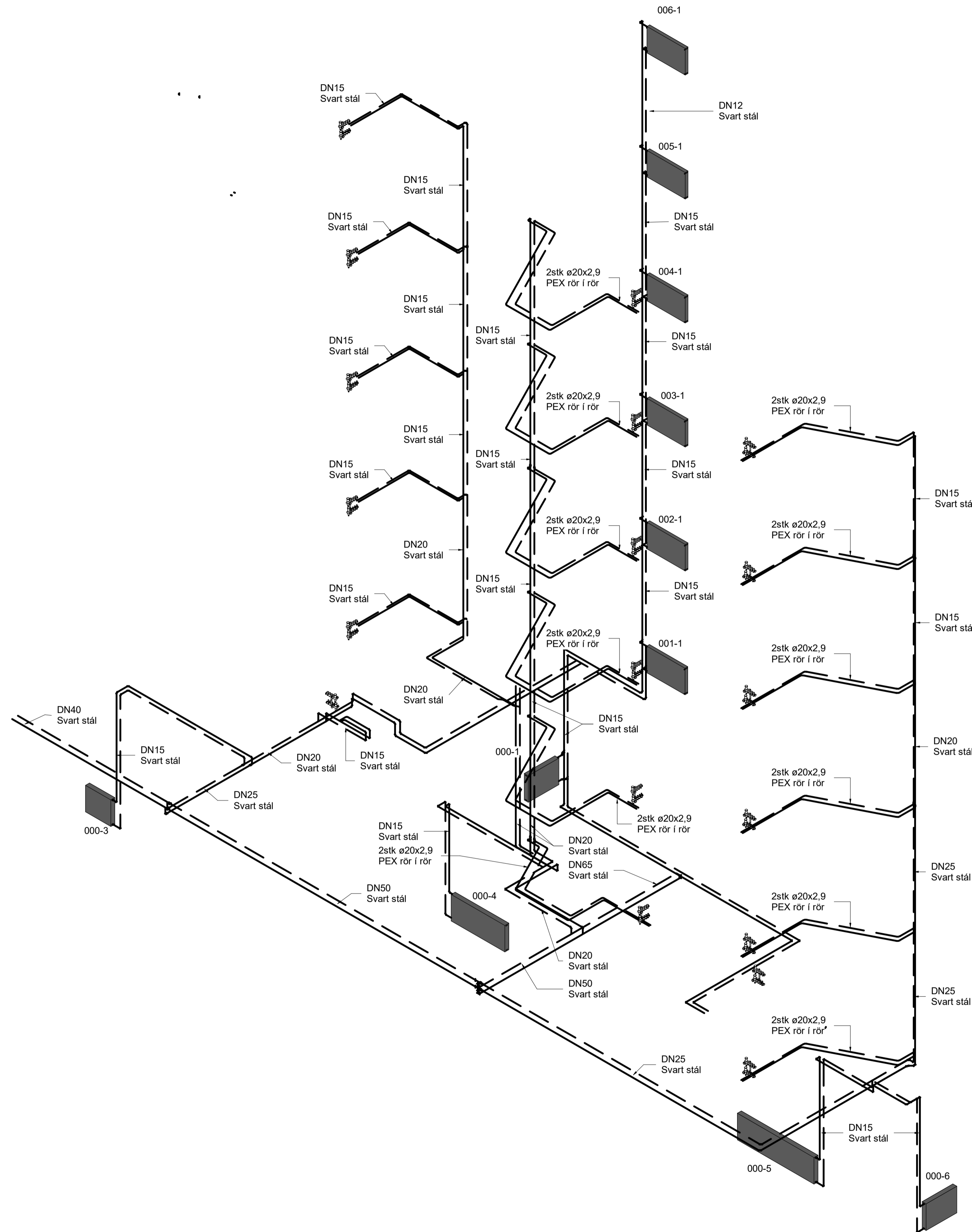
TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_xx_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023		A	

Dagsetning aðalupplýsinga:

Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489

Hönnunarsjött:

Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	29.10.2023		AG	BK



Hitakerfi skýringar

- Ofnar framrás
- - - Ofnar bakrás
- Gólfhiti ø16
- Gólfhiti ø16
- Snjóbræðsla ø25 c250
- Snjóbræðsla ø25 c250

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

Allar innsteyptar lagdir eru ø16x2,2 Pex lagdir, rör í rör nema annað sé tekið fram á teikningum. Allar sjáanlegar lagdir eru ø16x2,6 Alpex nema annað sé tekið fram á teikningum.

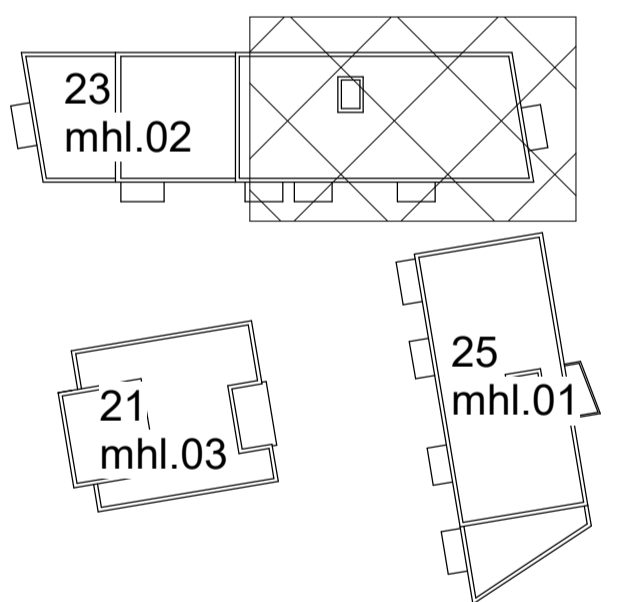
Ofnar skýringar:

- 11 Einfaldur með einföldum konvektor
- 21 Tvöfaldur með einföldum konvektor
- 22 Tvöfaldur með tvöföldum konvektor
- 33 Þrefaldur með þreföldum konvektor
- HKO Handklæðaoafn

Ofnlokar skulu vera á framrás nema annað sé tekið fram á teikningum.

Lagnir undir botnplötu:

Hitakerfi framrás og bakrás skal staðsetja ofan á einangrun botnplötu.



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Hitakerfi
Rúmmynd - Baughamar 23

TEKNI NÚMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_H_xx_02		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
29.10.2023		A

Dagsetning aðalupplýsinga:

Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489

Hönnunarsjött:

Forhlið						Bakhlíð						
Nr.	Kerfi	Lágmarks Afl kW	Vökvi	Hitastig inn [°C]	Hitastig út [°C]	Flæði m3/klst	Þrýstifall kPa	Vökvi	Hitastig inn °C	Hitastig út °C	Flæði m3/klst	Þrýstifall kPa
1VSK01	Neysluvatn	300	Hitaveita	75	15	4,29	25	Vatn	6	65	4,36	25

Þensluker					
Nr.	Kerfi	Vökvi	Lágmarks rúmmál [L]	Forþrýstingur [bar]	Lokaþrýstingur [bar]
1PK01	Heitt neysluvatn	Vatn	10	4	10

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
1DÆ01	Heitt neysluvatn - Hringrás	65°C Vatn	1,26	40

Varmaskiptir												
Nr.	Kerfi	Afl kW	Vökvi	Hitastig inn [°C]	Hitastig út [°C]	Flæði m3/klst	Þrýstifall kPa	Vökvi	Hitastig inn °C	Hitastig út °C	Flæði m3/klst	Þrýstifall kPa
2VSK01	Hitakerfi	160	Hitaveita	75	35	3,43	25	Vatn	30	70	3,43	25

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

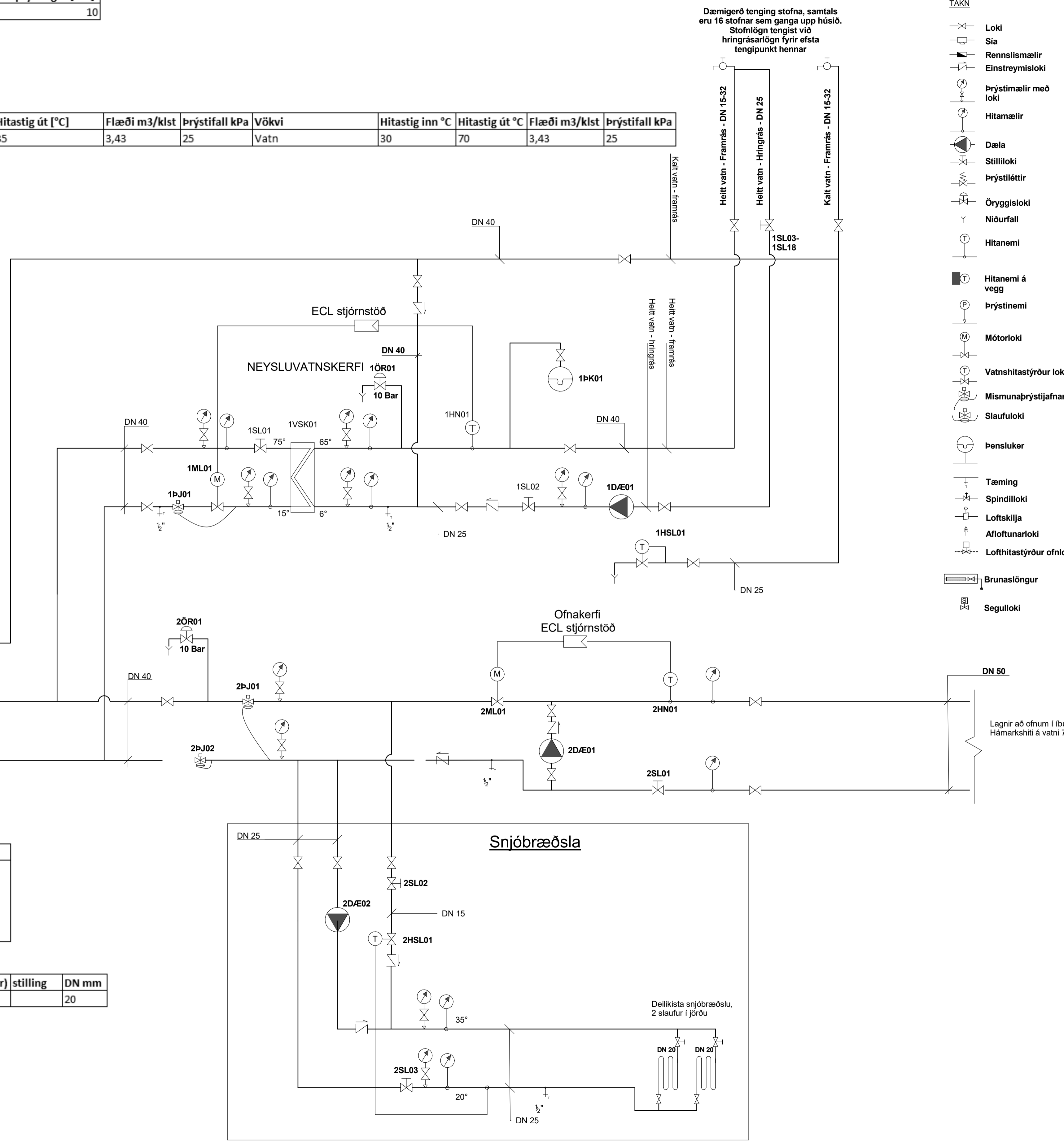
Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

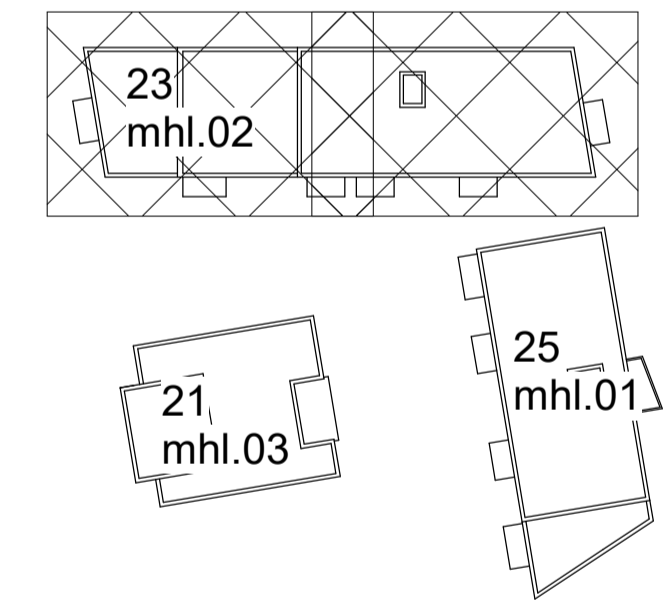
Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120

Dælur				
Nr.	Kerfi - Hlutverk - Staður	Vökvi	Flæði m3/klst	Þrýstingur kPa
2DÆ01	Hitakerfi - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	3,43	80
2DÆ02	Snjóbræðsla - Hringrás	75°C Hitaveituvatn	1,14	120



Útg.	Dags.	Skýring	Br. af.	Yfir.
A	01.03.2024		AG	BK

- TÁKN
- Loka
 - Sia
 - Rennslismælir
 - Einstreymisloki
 - Þrýstismælir með loka
 - Hitamælir
 - Dæla
 - Stílliloki
 - Þrýstiléttr
 - Öryggisloki
 - Niúrfall
 - Hitanemi
 - Hitanemi á vegg
 - Þrýstinemi
 - Mótorkloki
 - Vatnshitastýrður loki
 - Mismunaprýstijafnari
 - Slaufuloki
 - Þensluker
 - Tæming
 - Spindililoki
 - Loftskilja
 - Afloftunarloki
 - Loftshitastýrður ofnloki
 - Brunaslöngur
 - Segulloki



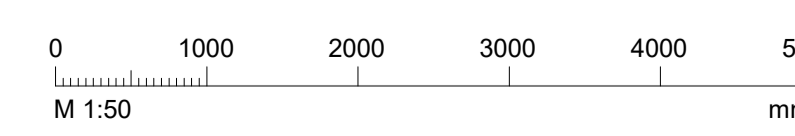
Fjölbýlishús
 Baughamar 21-25
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Hitakerfi
 Kerfismynd MHL 02

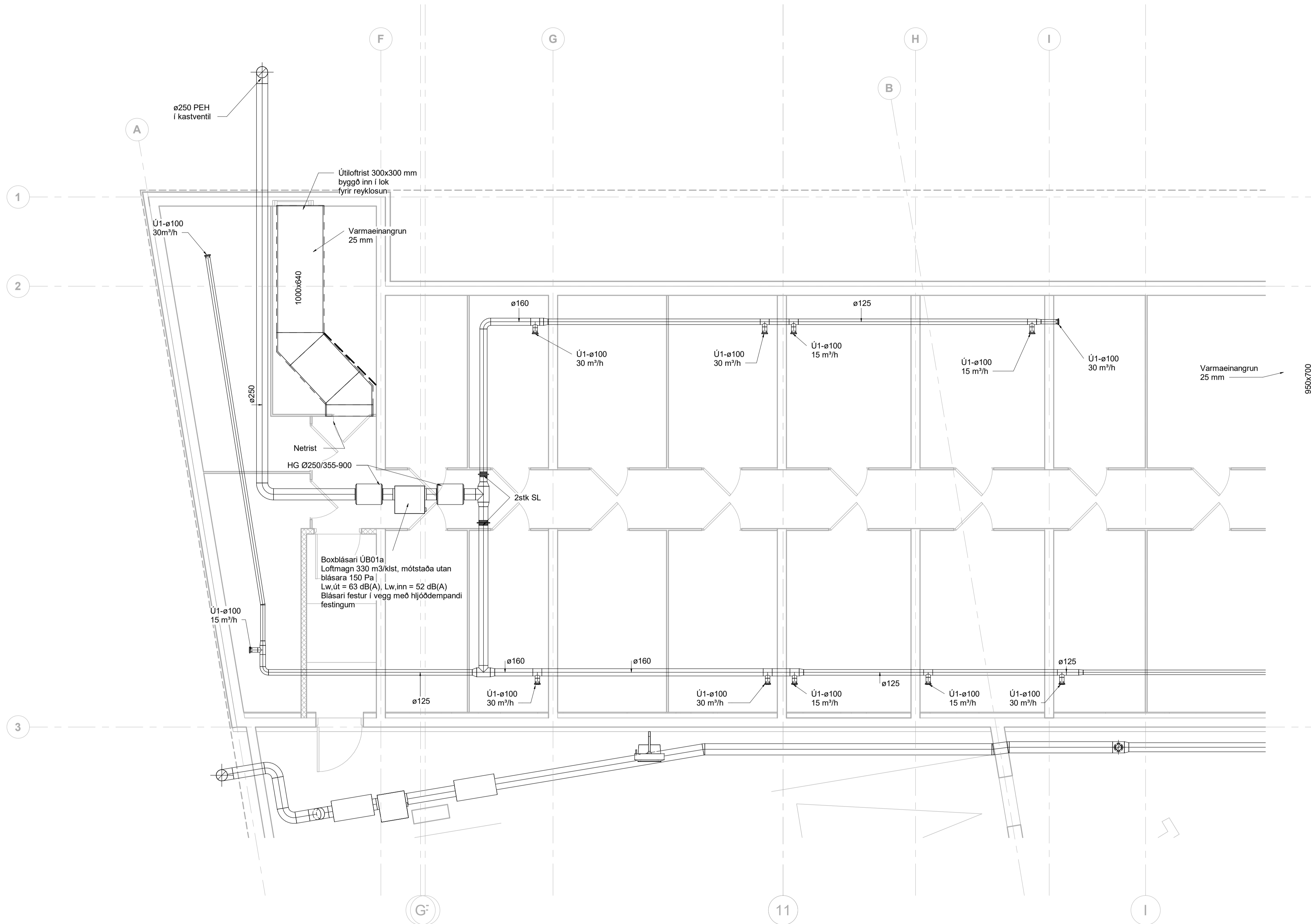
TEKNIKUNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ	AG
22-014	A1	TEKNAÐ	AG
L_H_xx_07		YFRFARÐ	BK

DAGS. 01.03.2024

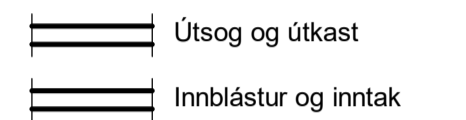
ÚTGÁFA A



Dagsetning á blauppláttar:
 Hönnuður: Atmar Gunnarsson kt.170388-3489
 Hönnunarsjött:



Loftræsing skýringar



- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður



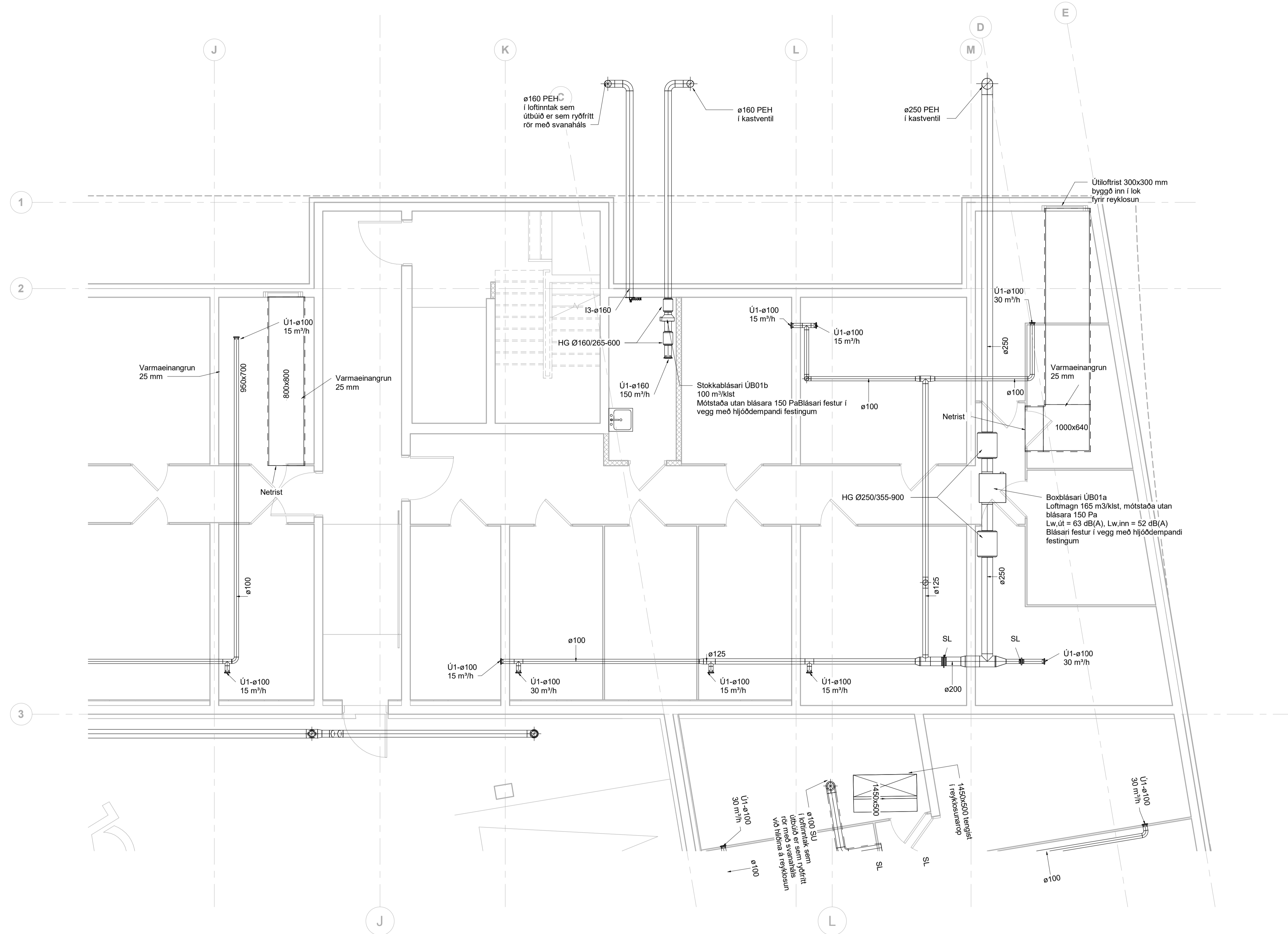
Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Loftræsing
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR 22-014	BLAÐSTÆRD A1	HANNAÐ: AG	TEKNAÐ: AG
L_L_00_01		YFIRFARÐ: BK	
DAGS. 29.10.2023	MÆLKVARÐI 1 : 50	ÚTGÁFA A	



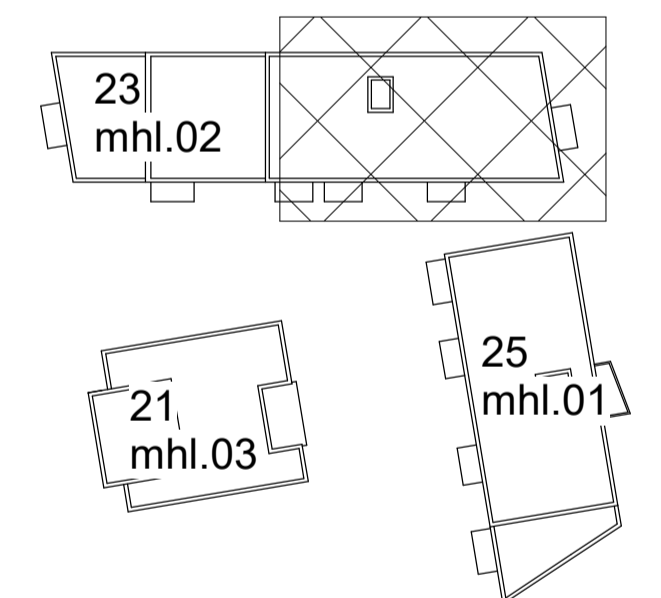
Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:



Loftræsing skýringar

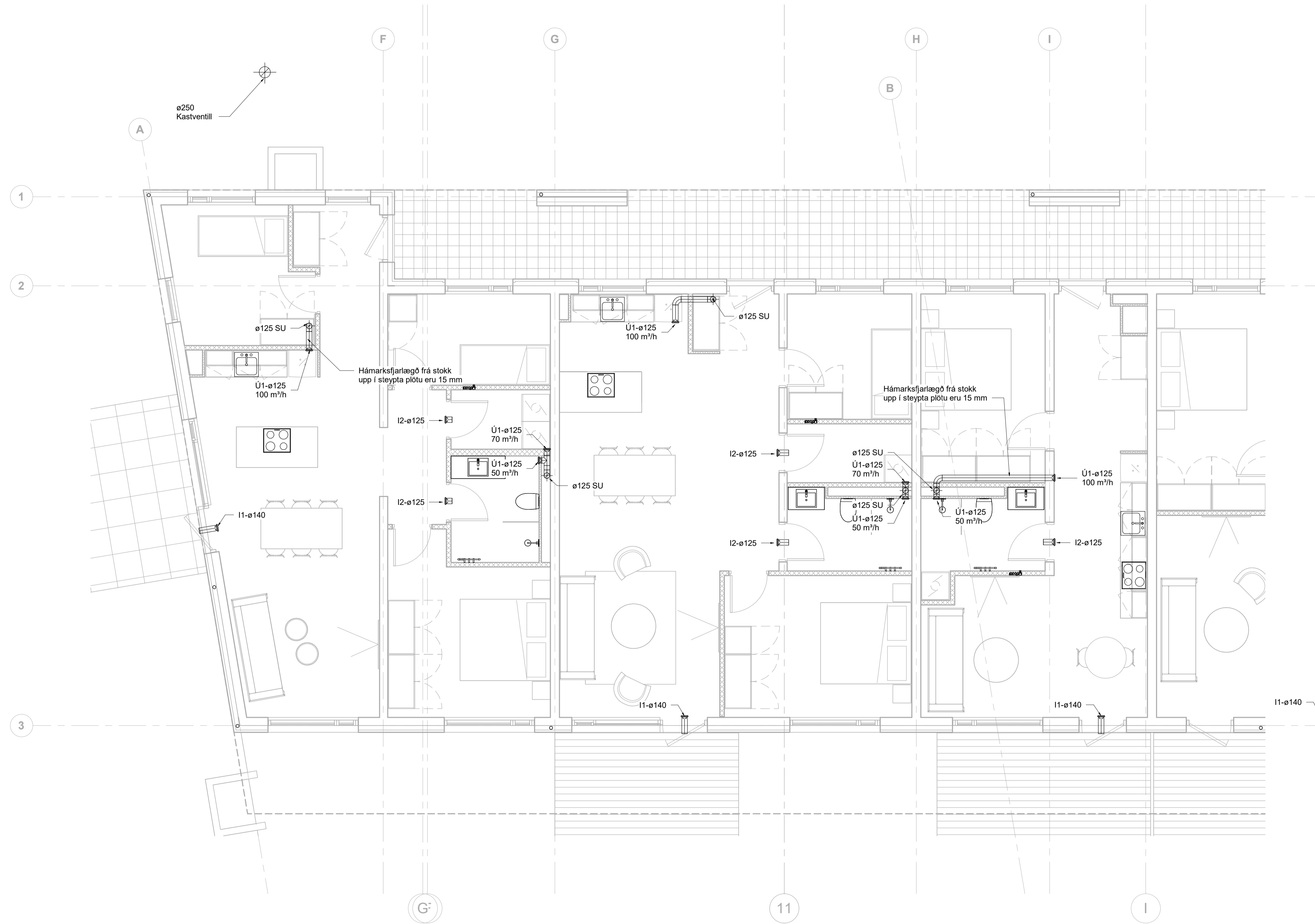
- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður



Fjölbylishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður
Lagnir og loftræsing
Loftræsing
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

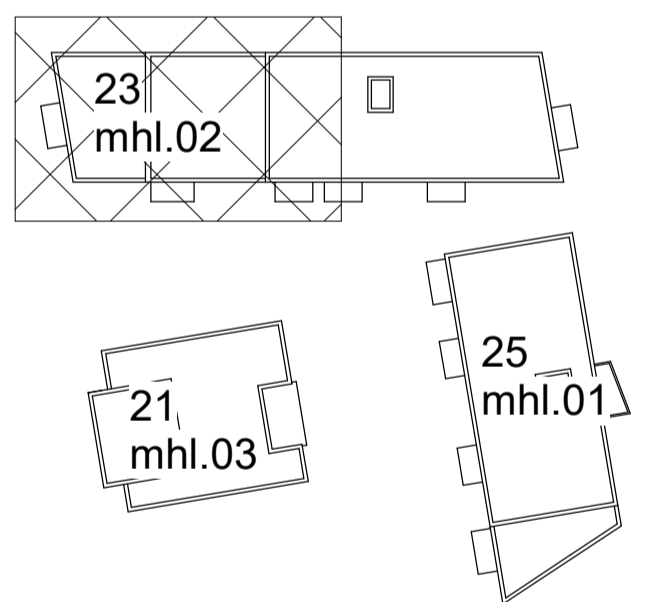
TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_L_00_02		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023		1 : 50	A

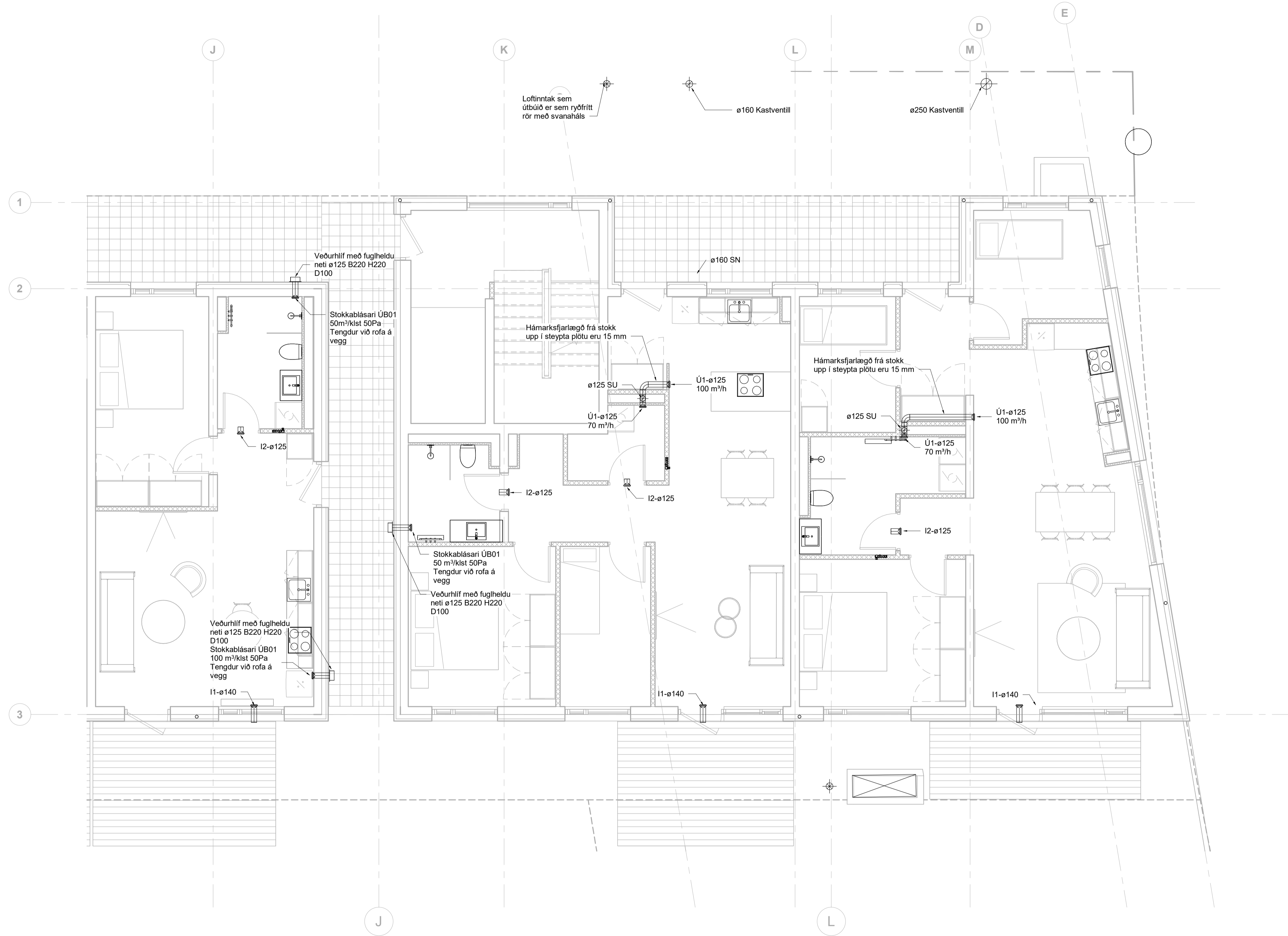


Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með
hjúðdempun
- HG Hjúðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

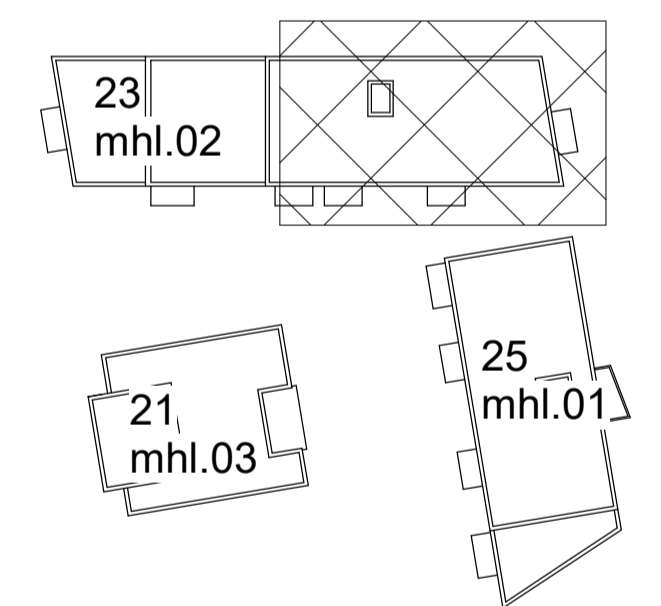


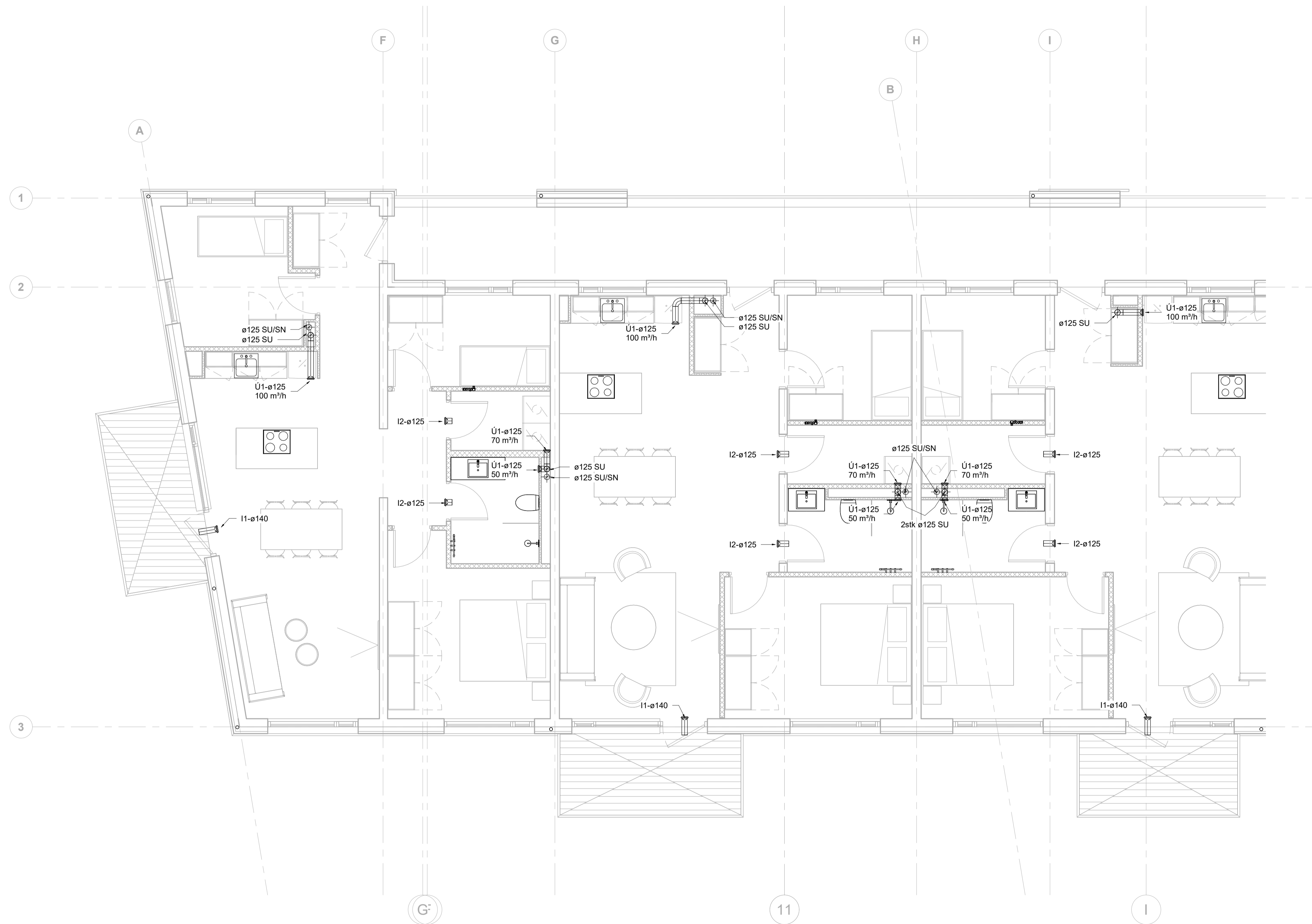


Lofttræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

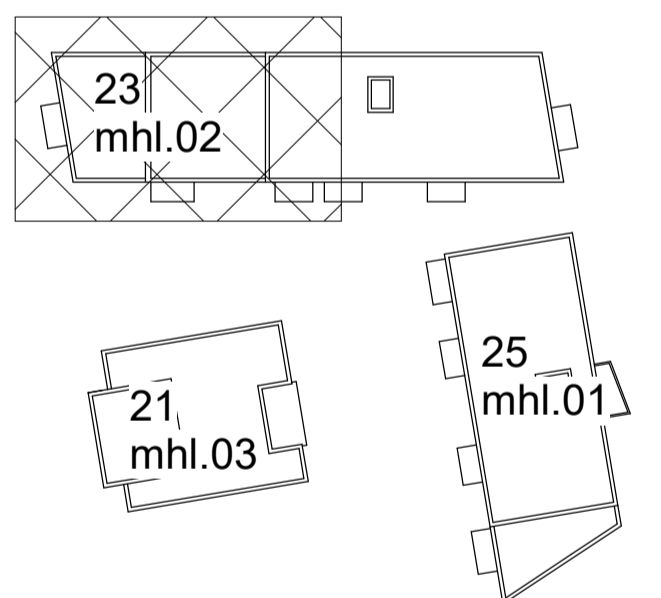




Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

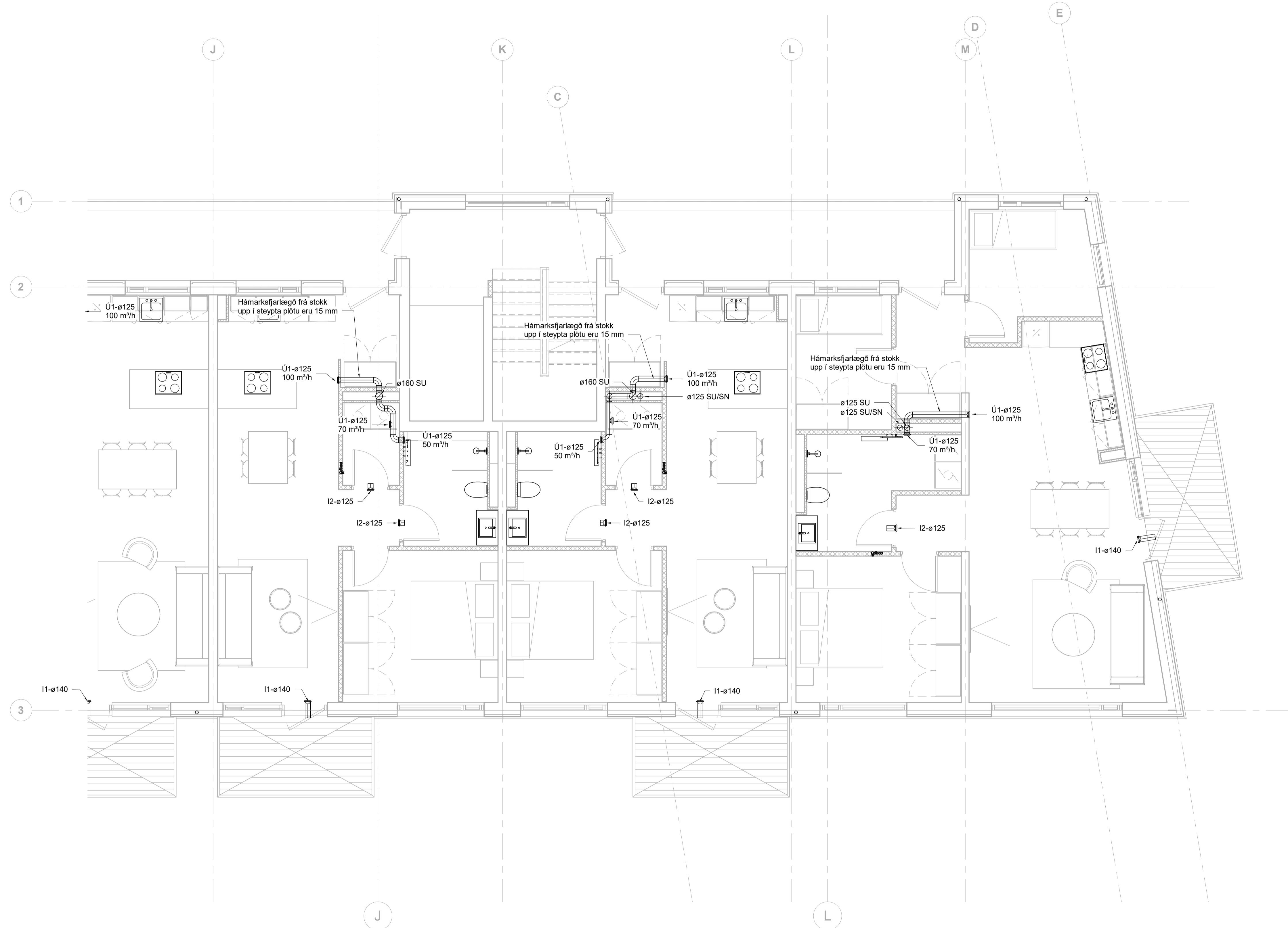
- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með
hijóðdempun
- HG Hijóðgildra
- SL Stíllitoka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Loftræsing
Grunnmynd 2.hæð, Baughamar 23

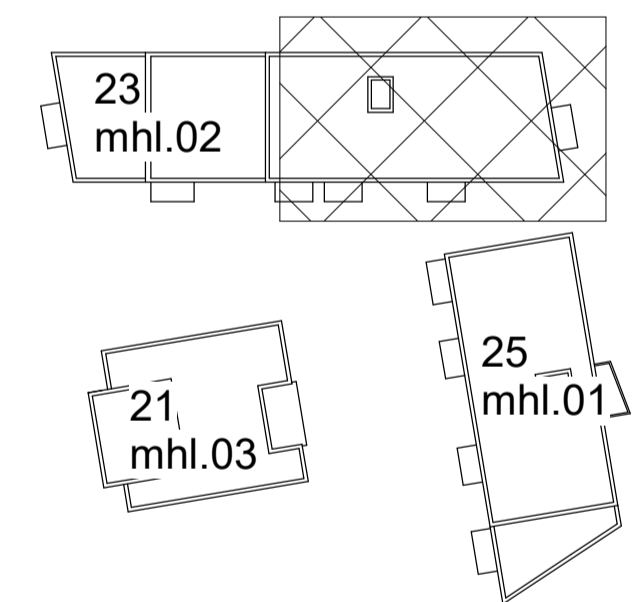
TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_L_02_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	

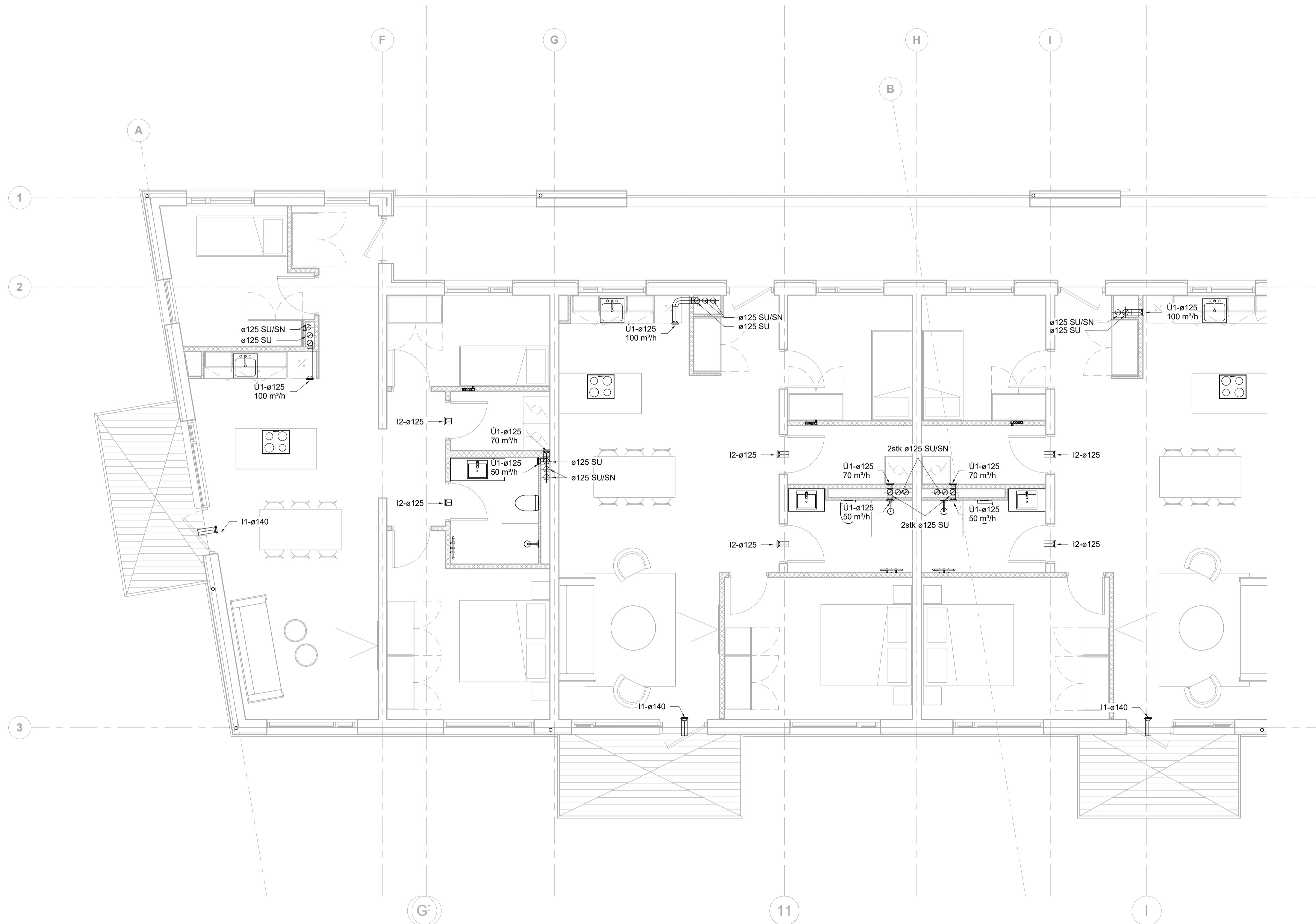


Loftræsing skýringar

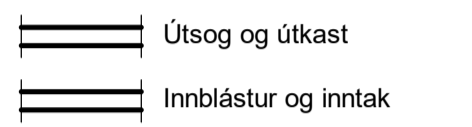
- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

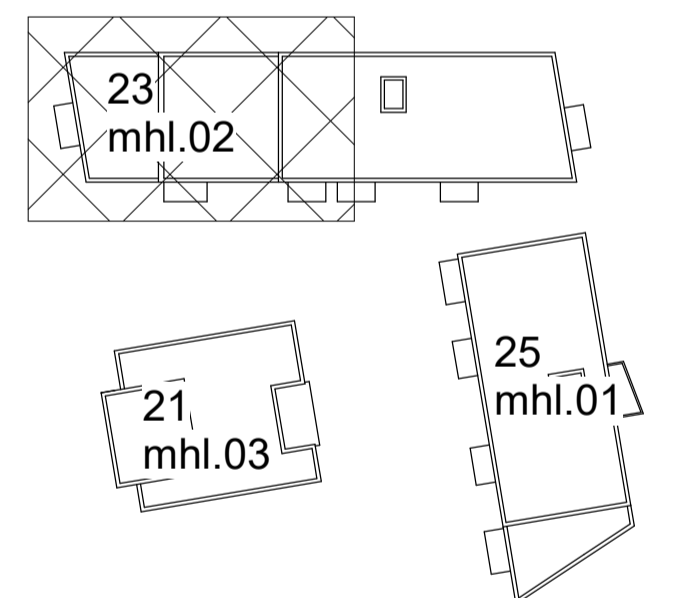


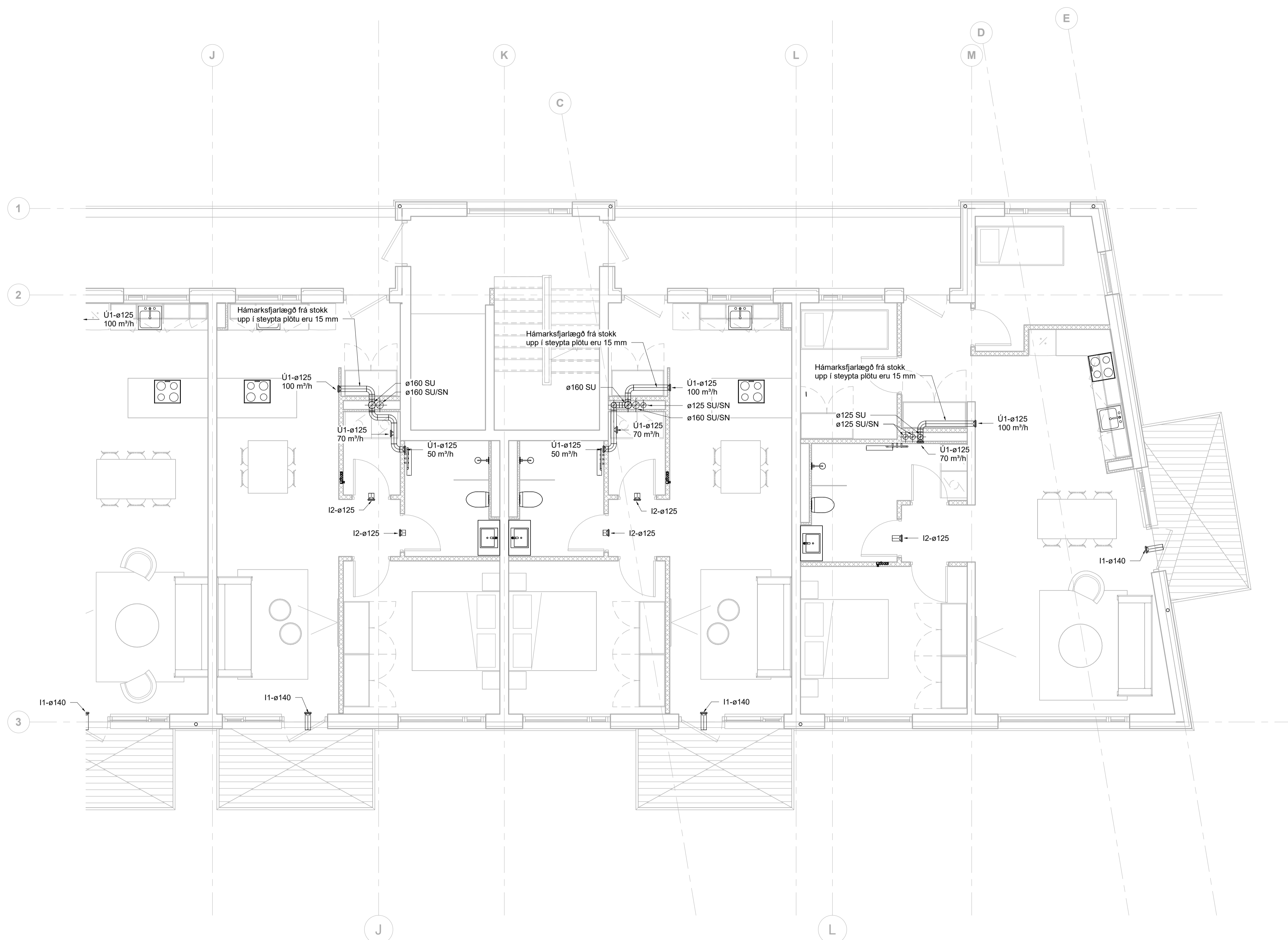


Loftræsing skýringar



- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóldempun
- HG Hjóldgildra
- SL Stílloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður



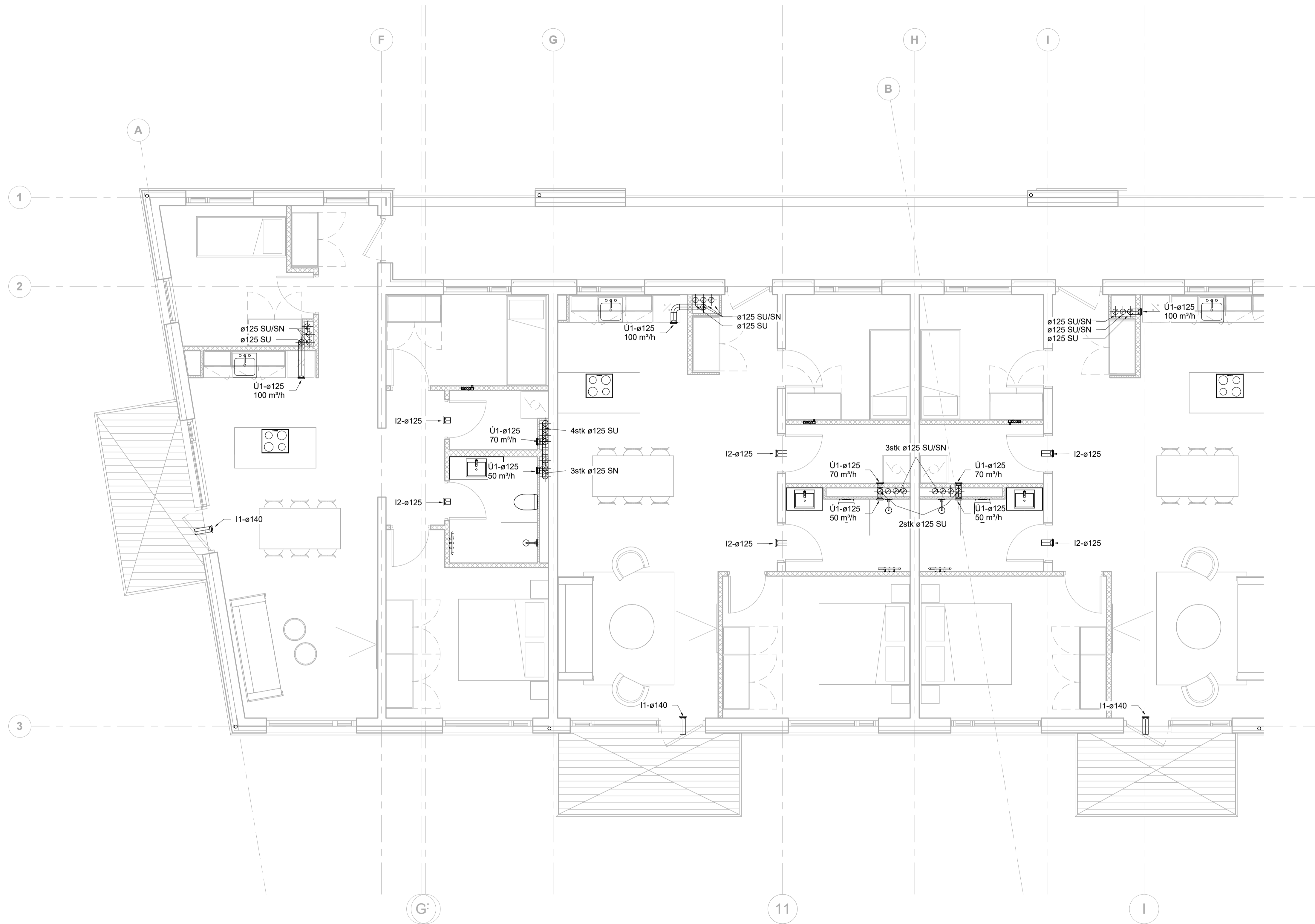


Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

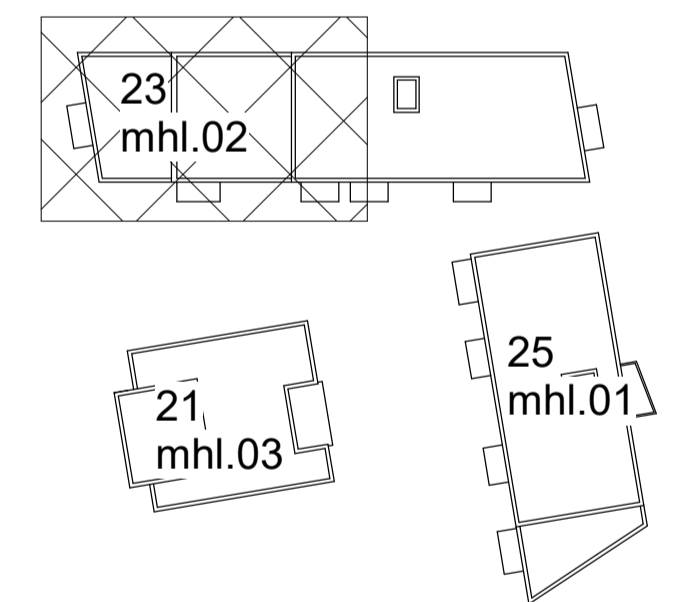




Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

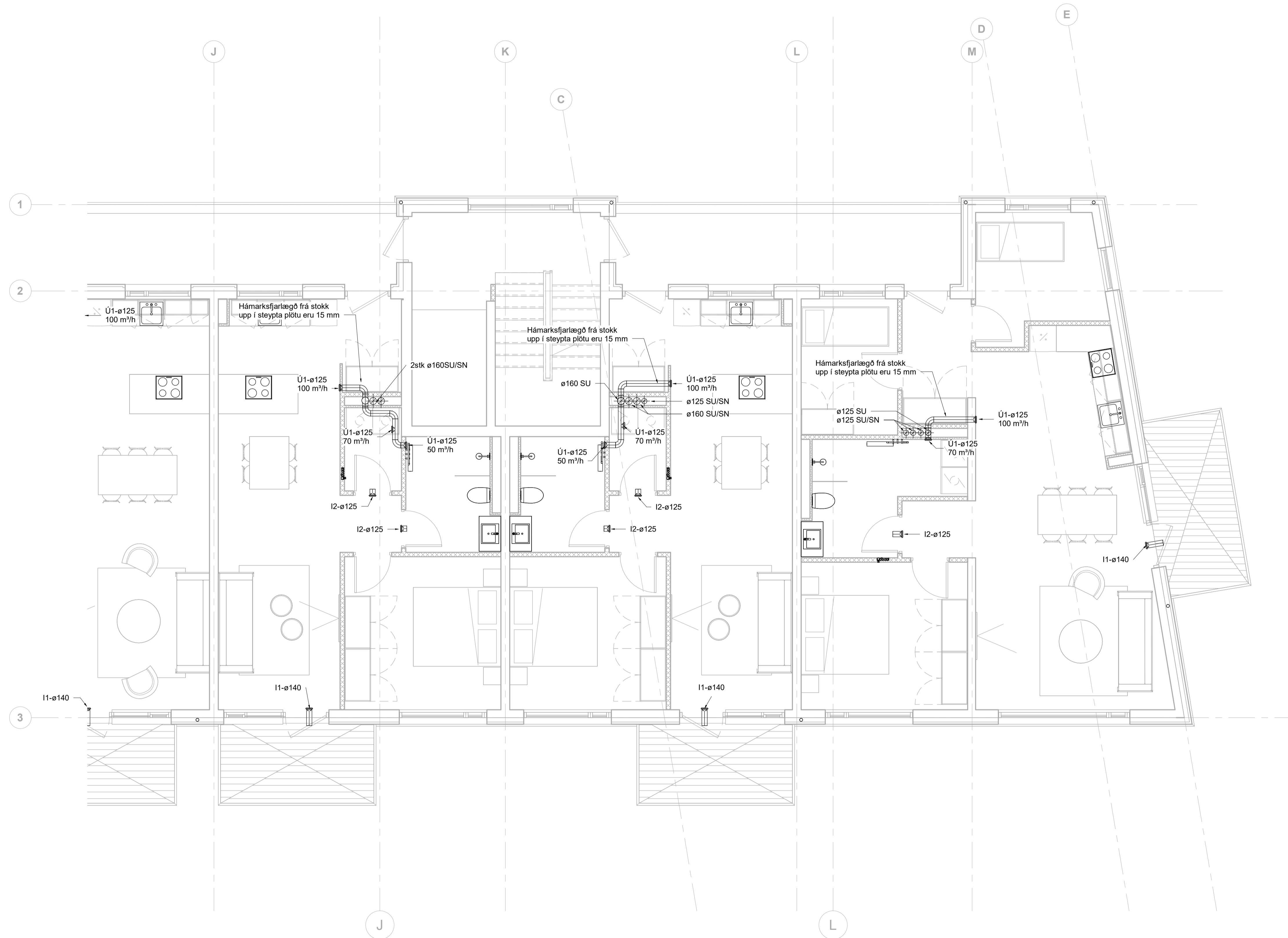
- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Loftræsing
Grunnmynd 4.hæð, Baughamar 23

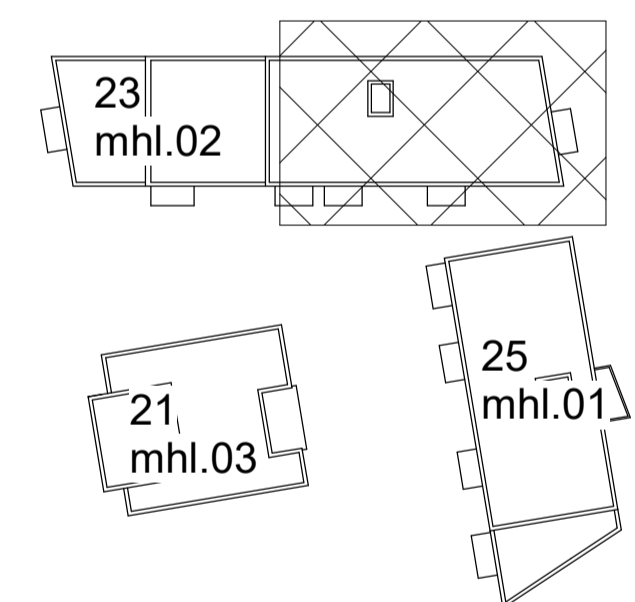
TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_L_04_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	

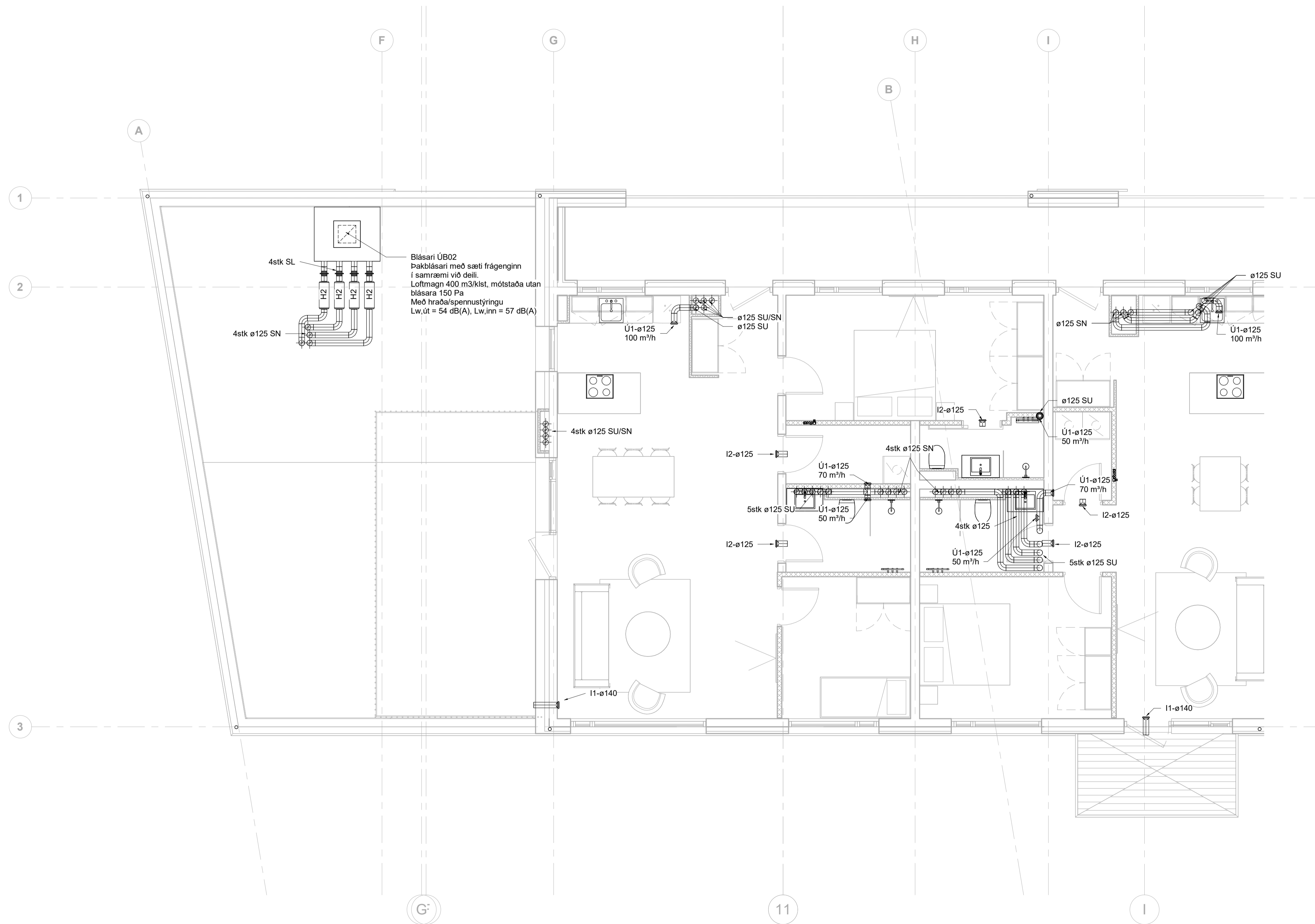


Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hljóglíðra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

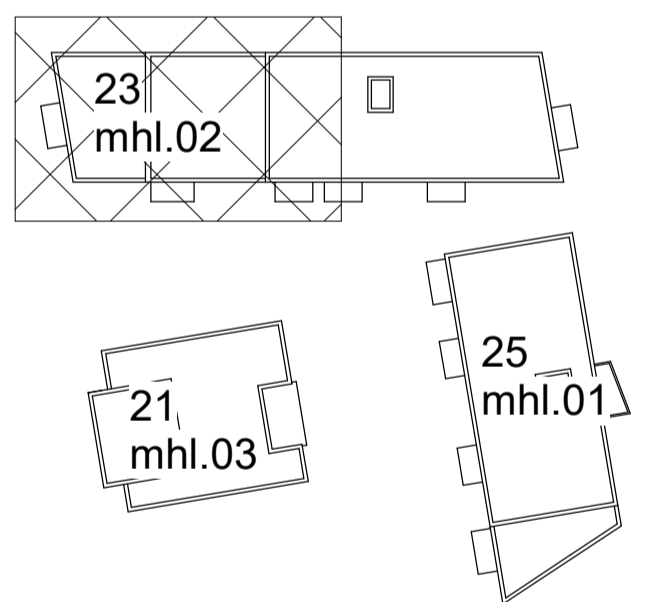


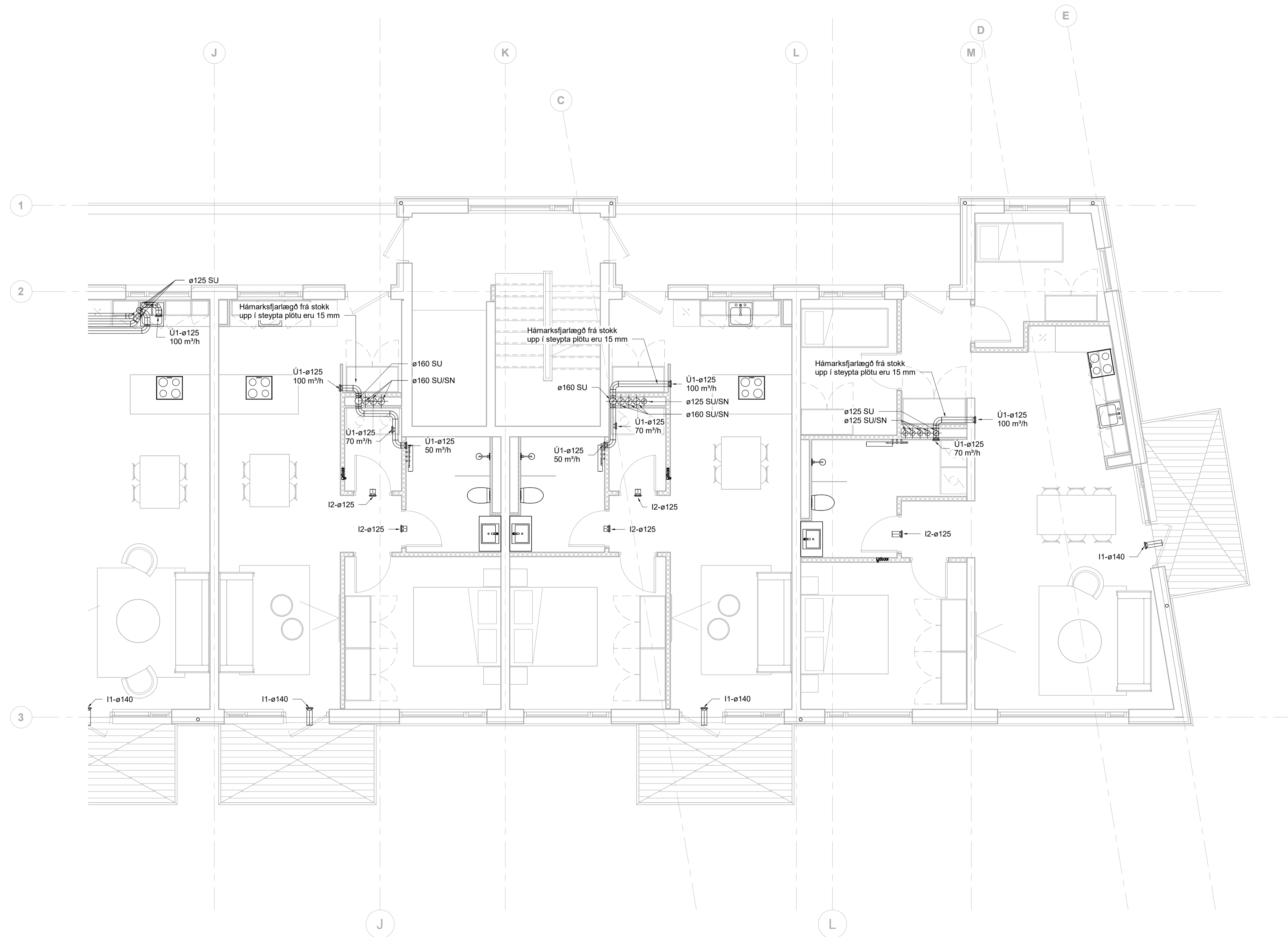


Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með
hjúðdempun
- HG Hjúðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

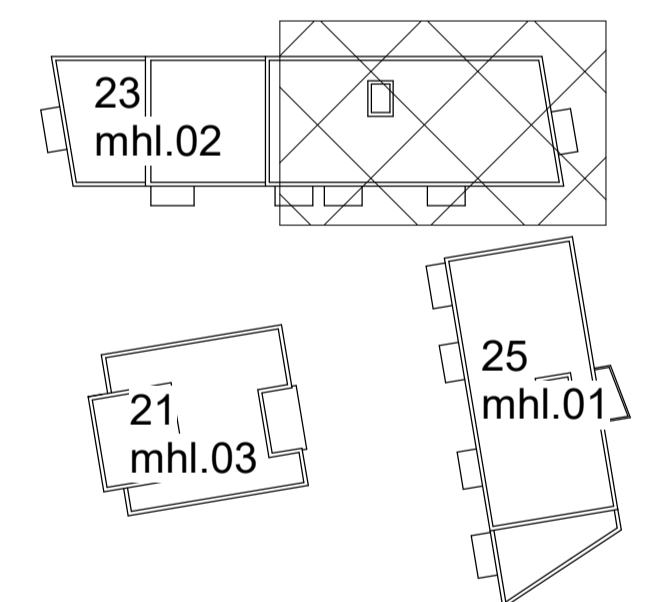


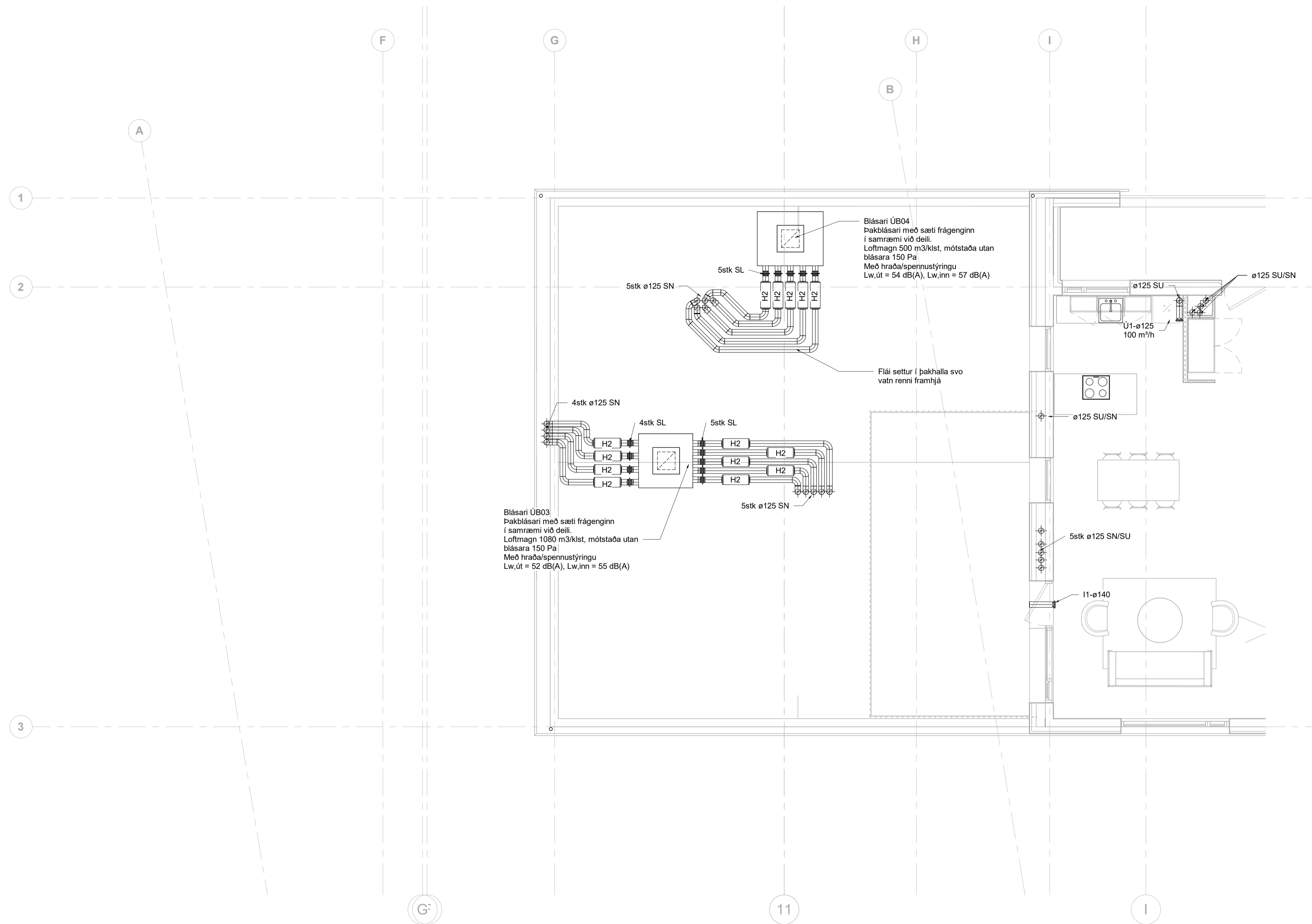


Loftræsing skýringar

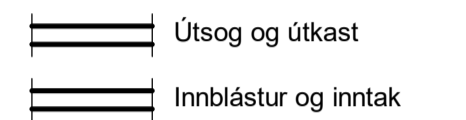
- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með
hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

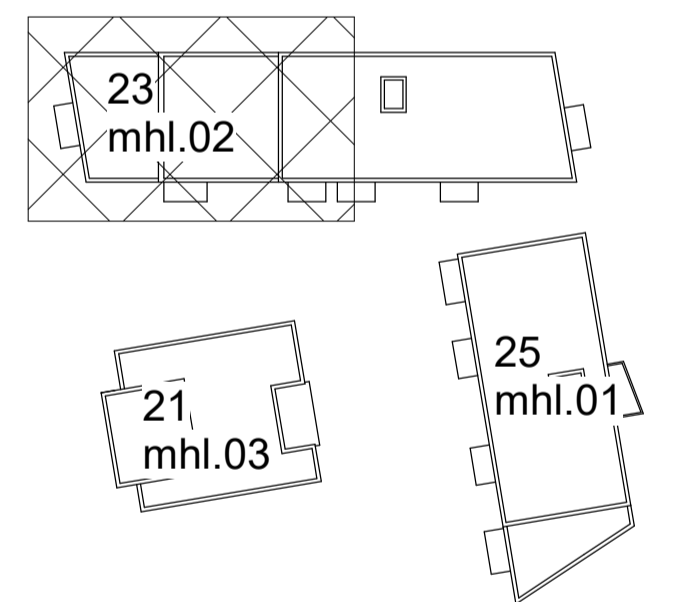


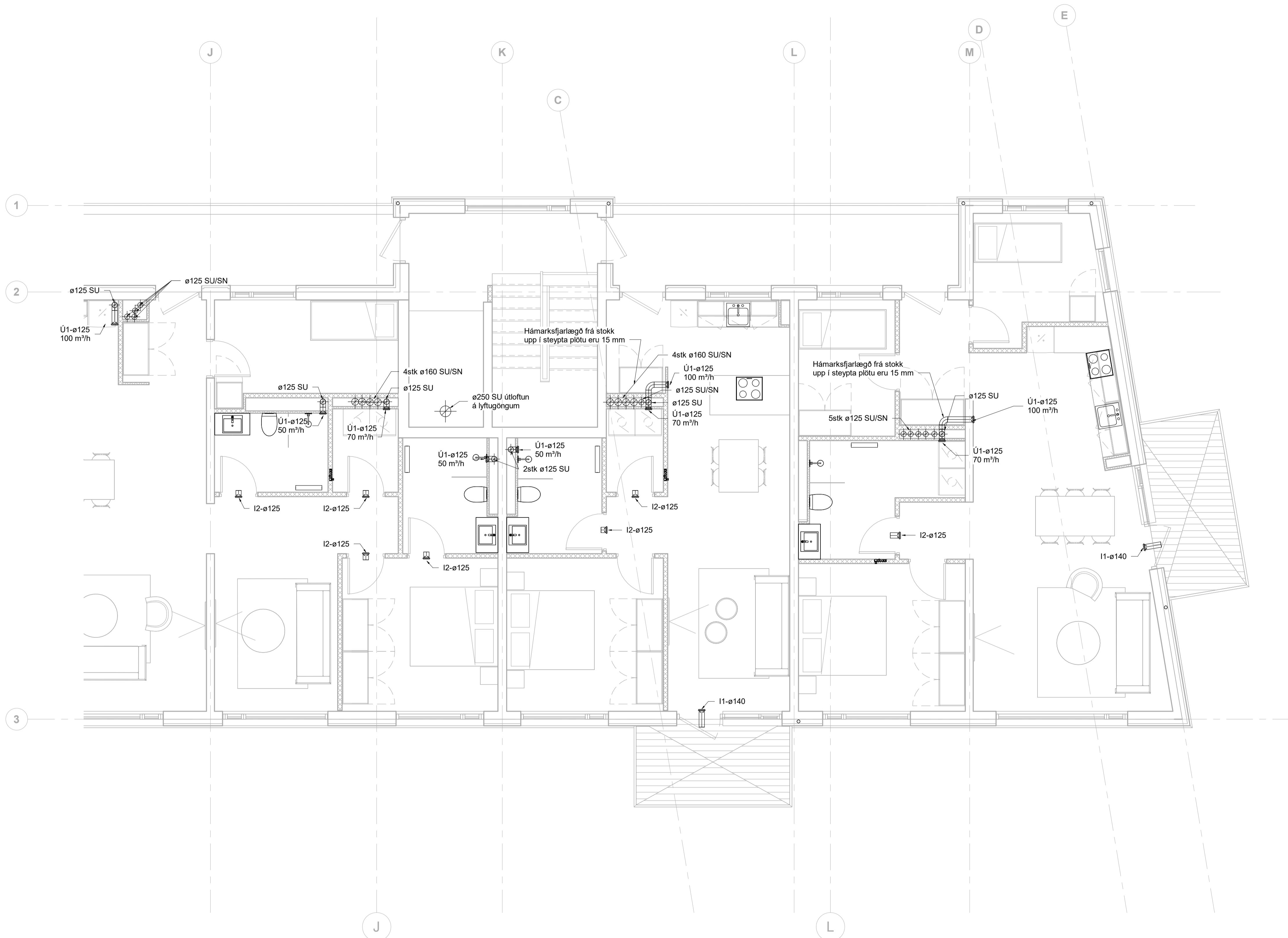


Loftræsing skýringar



- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með
hjúðdempun
- HG Hjúðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

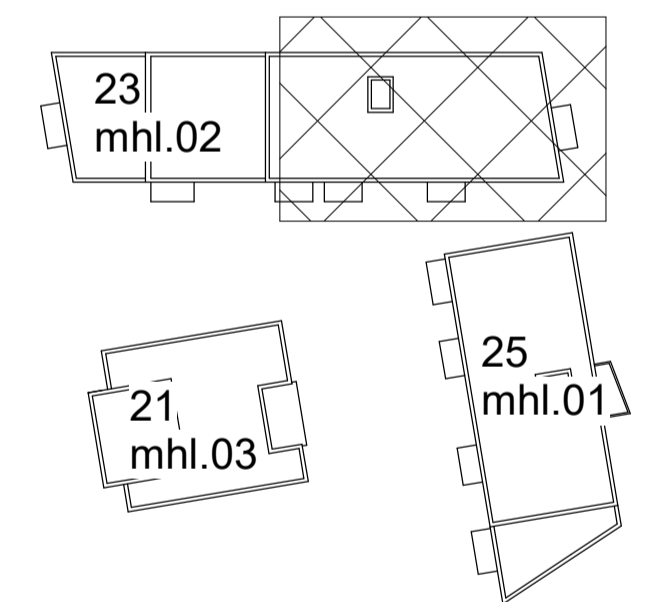


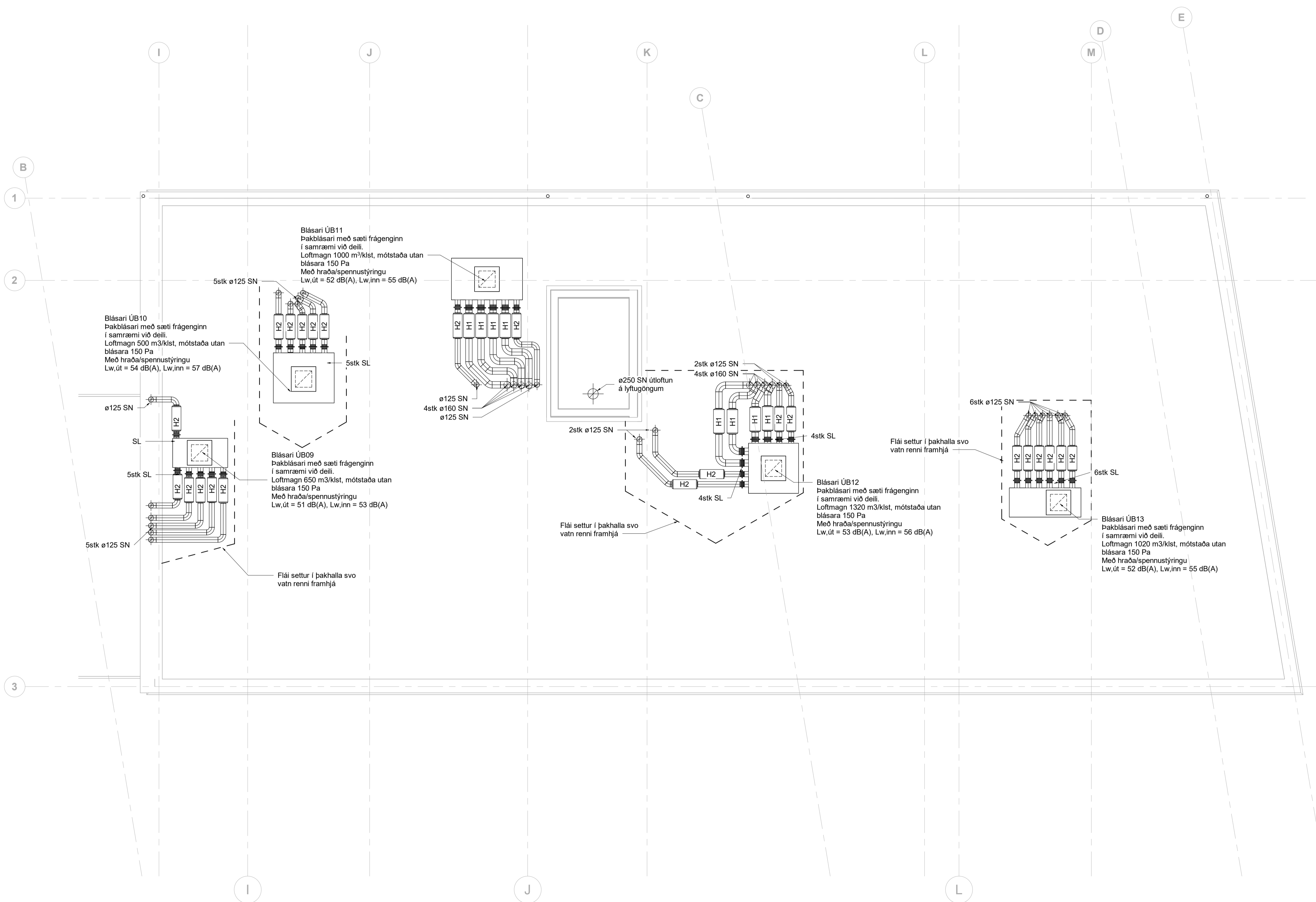


Loftræsing skýringar

- Útsog og útkast
- Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

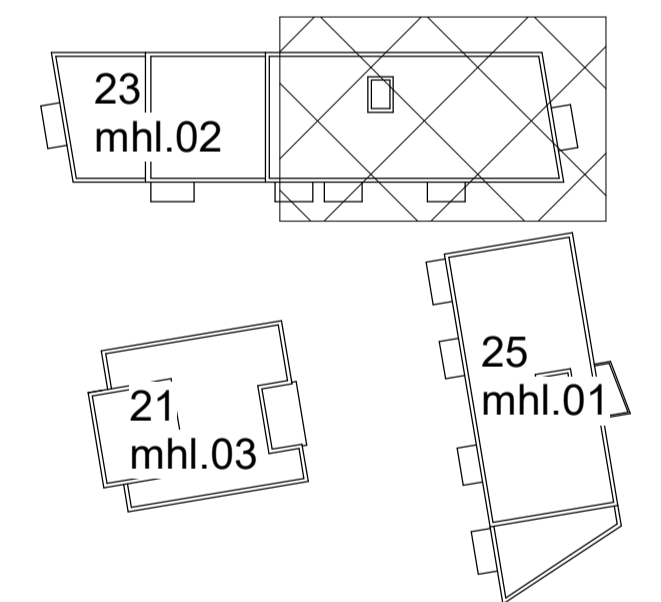


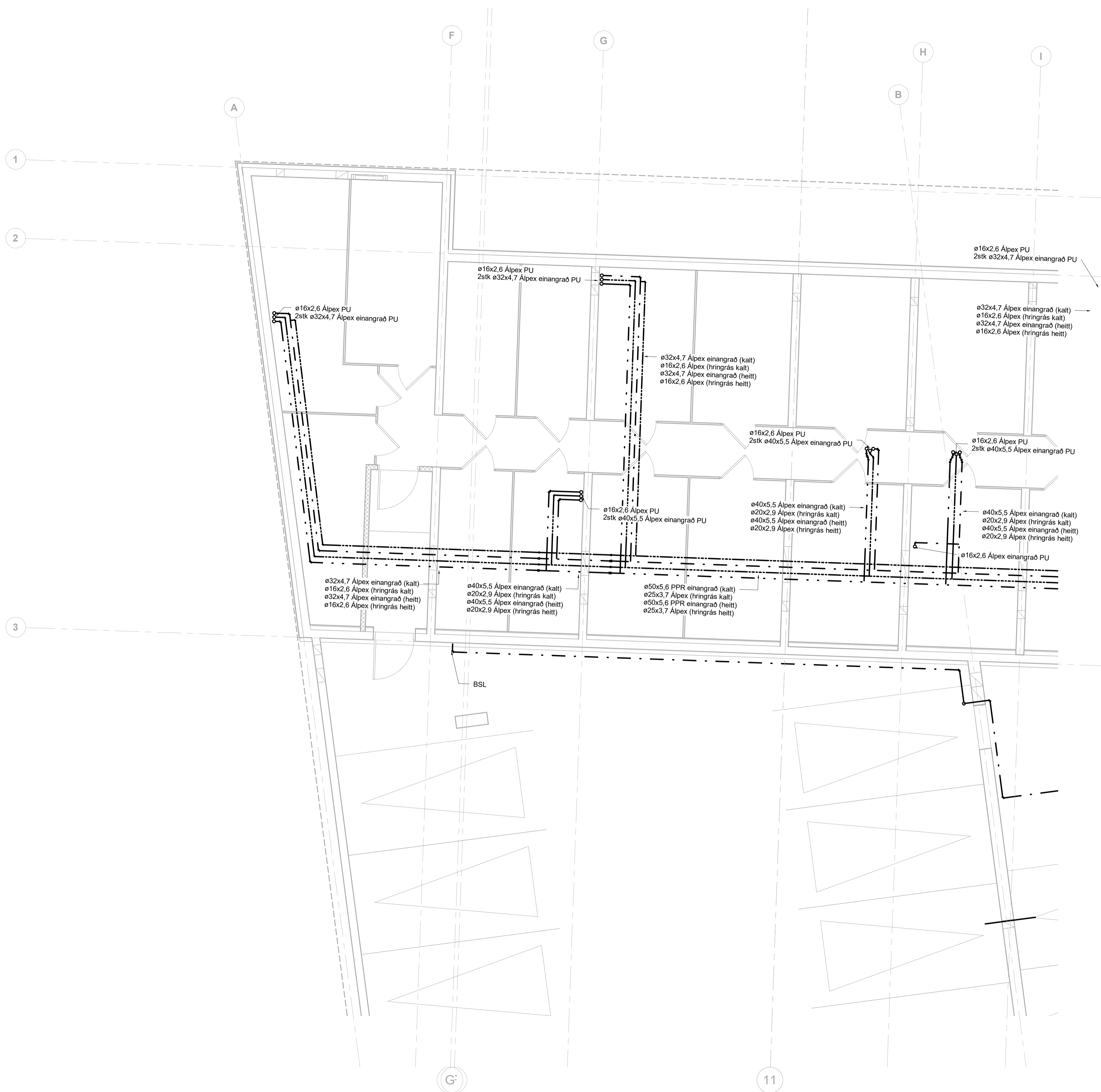


Loftræsing skýringar

- ==== Útsog og útkast
- ==== Innblástur og inntak

- Ú1 KSO, Útsogsventill
- Ú2 KSO, Útsogsventill með hjóðdempun
- HG Hjóðgildra
- SL Stílliloka
- SU Stokkur upp
- SN Stokkur niður
- SU/SN Stokkur upp/niður

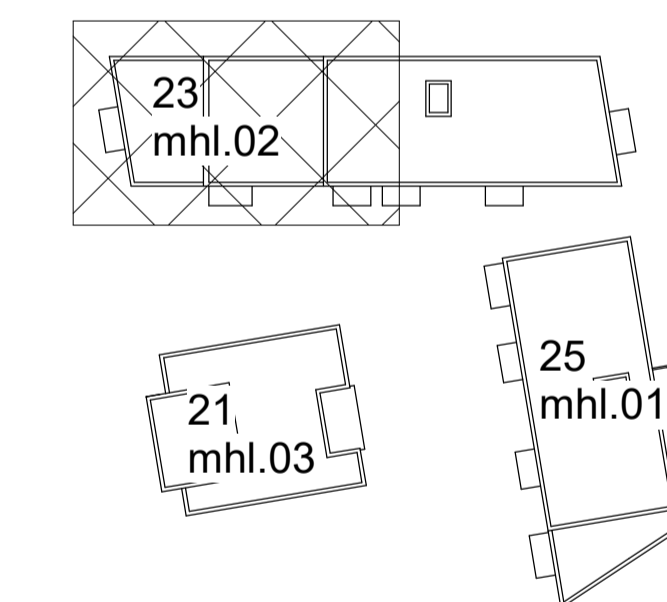




- Neysluvatn skýringar
- · — · — Neysluvatn heitt
 - · — — Neysluvatn kalt
 - - - - - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - · — · — Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

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

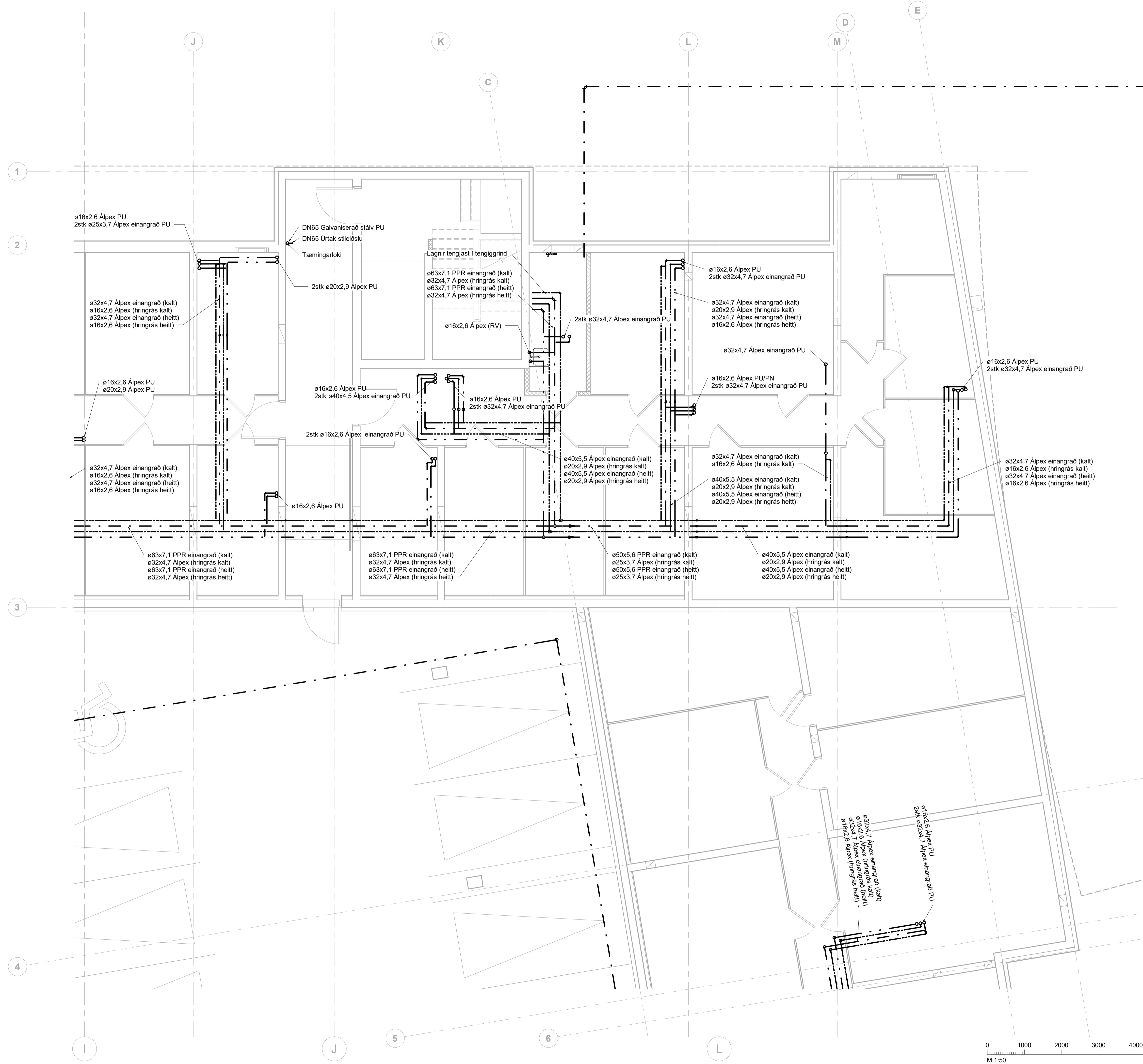


Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður
Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_00_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:

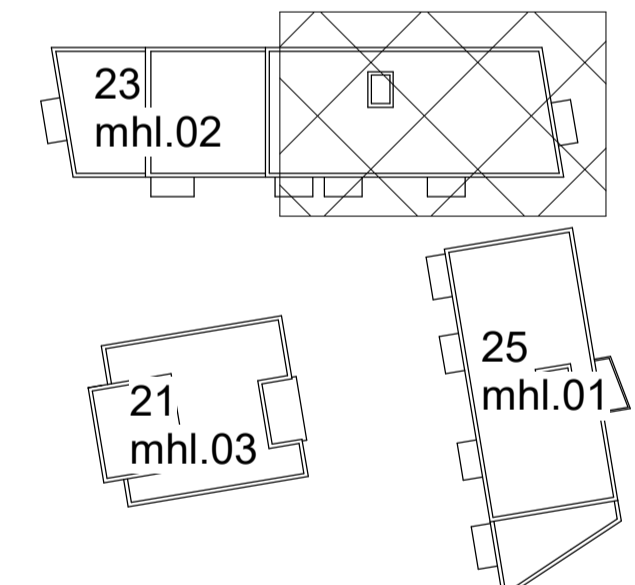


Neysluvatn skýringar

- · — · — Neysluvatn heitt
- — — Neysluvatn kalt
- - - - - Neysluvatn hringrás heitt vatn
- · · · · Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

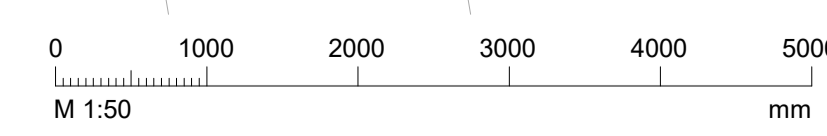
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti

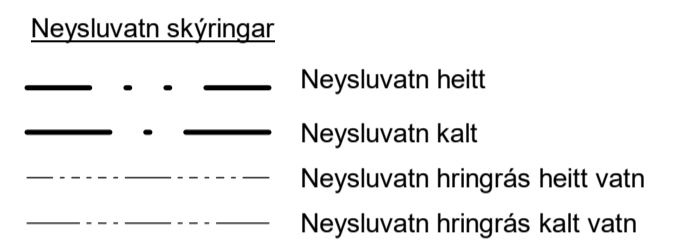
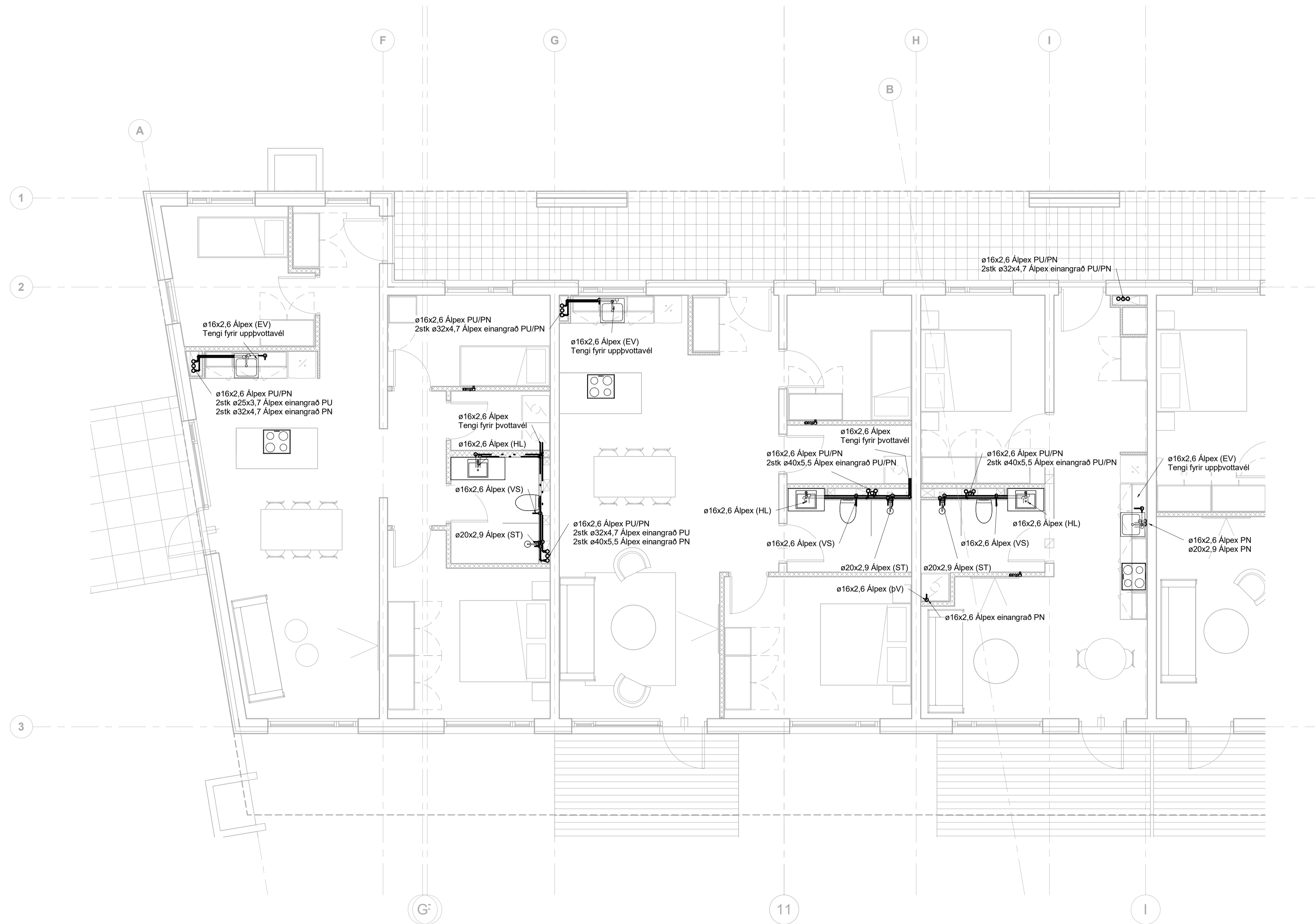


Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd kjallara, Baughamar 23

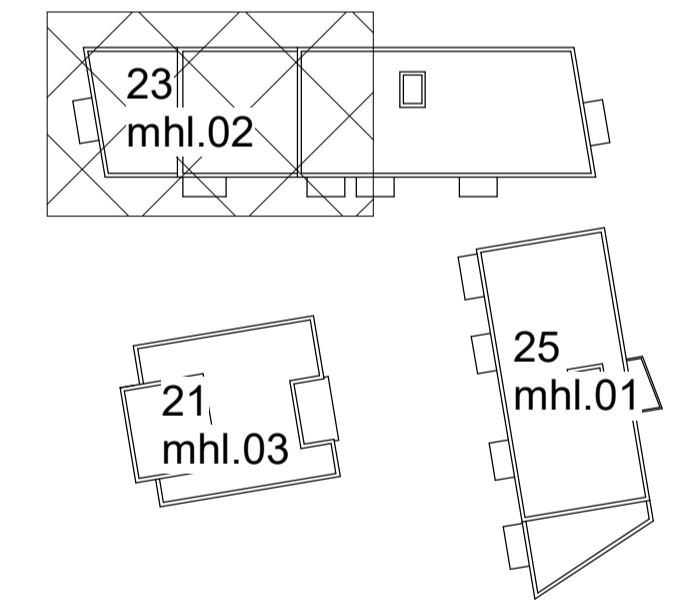
TEKNIKNÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_00_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÓTGÁFA	
29.10.2023		1 : 50	A





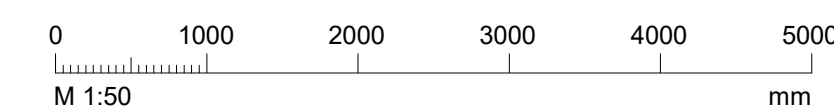
Ómerktur hringur táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli hæða.

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

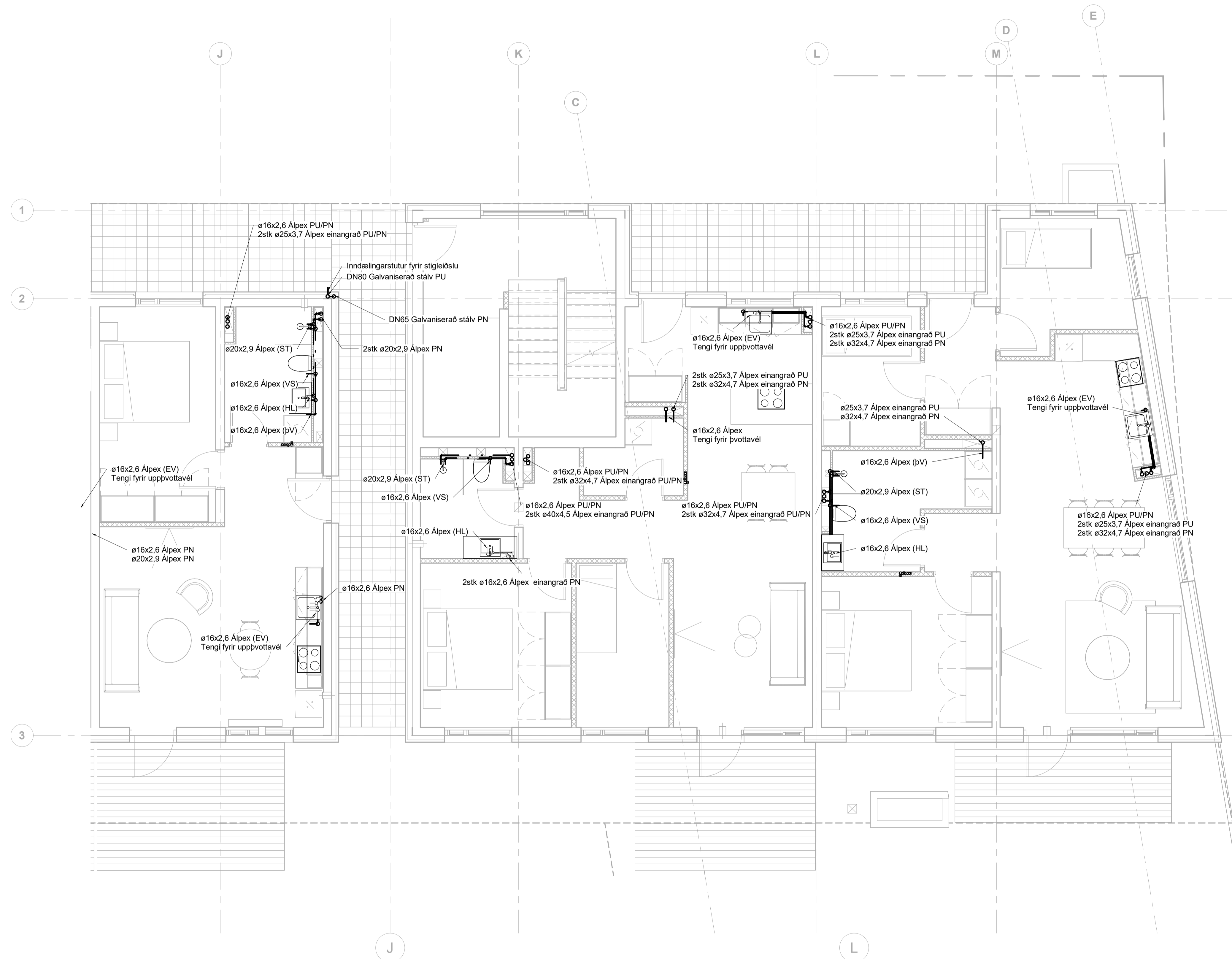


Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður
Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 1.hæð, Baughamar 23

TEKNI NÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_01_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



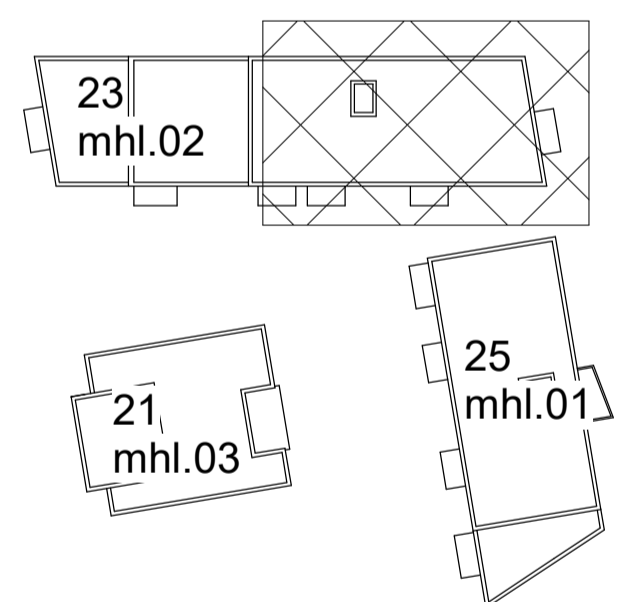
Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:

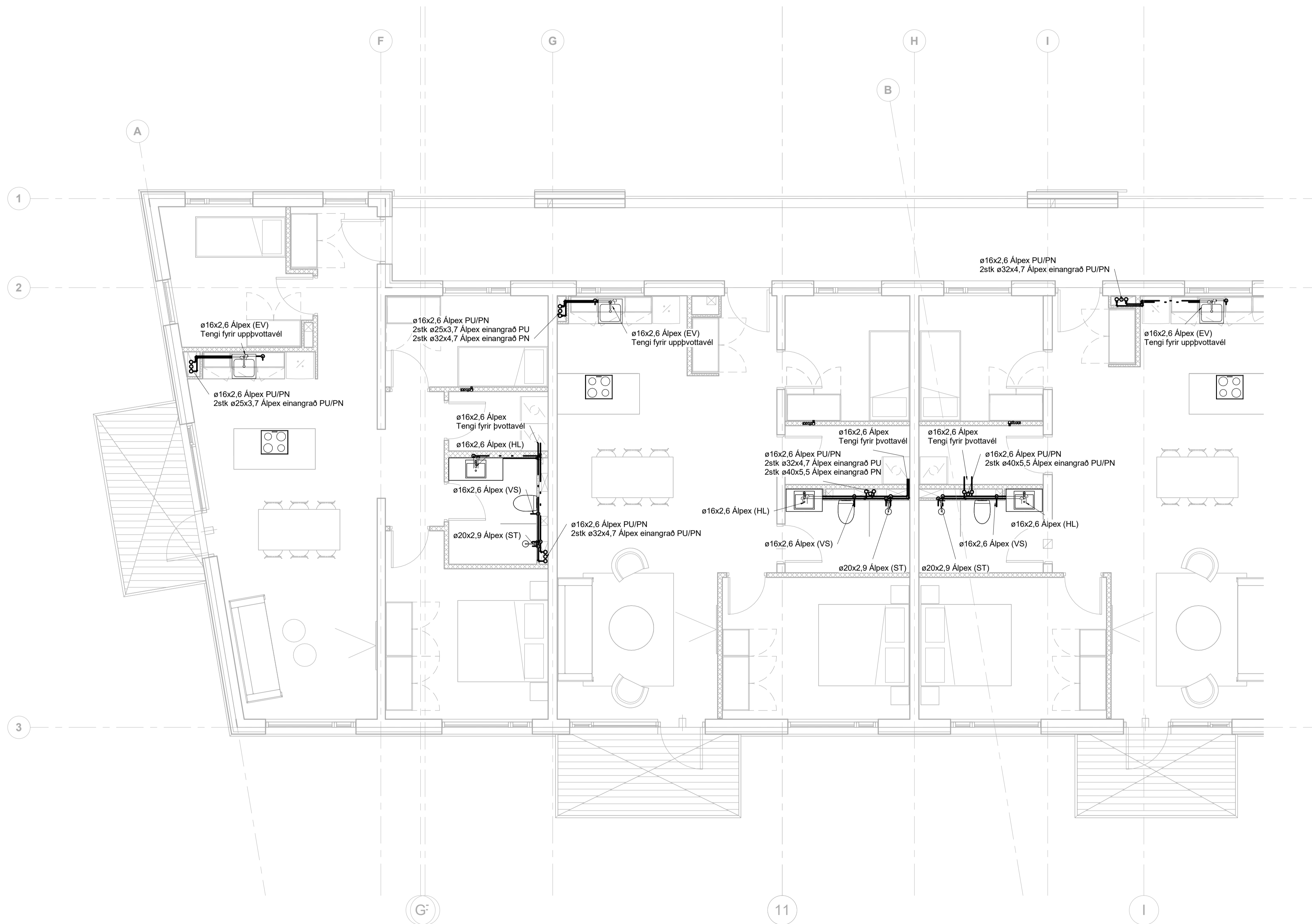


- Neysluvatn skýringar
- Neysluvatn heitt
 - Neysluvatn kalt
 - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

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





Neysluvatn skýringar

- · — · — · Neysluvatn heitt
- · — · — · Neysluvatn kalt
- - - - - Neysluvatn hringrás heitt vatn
- - - - - Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

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

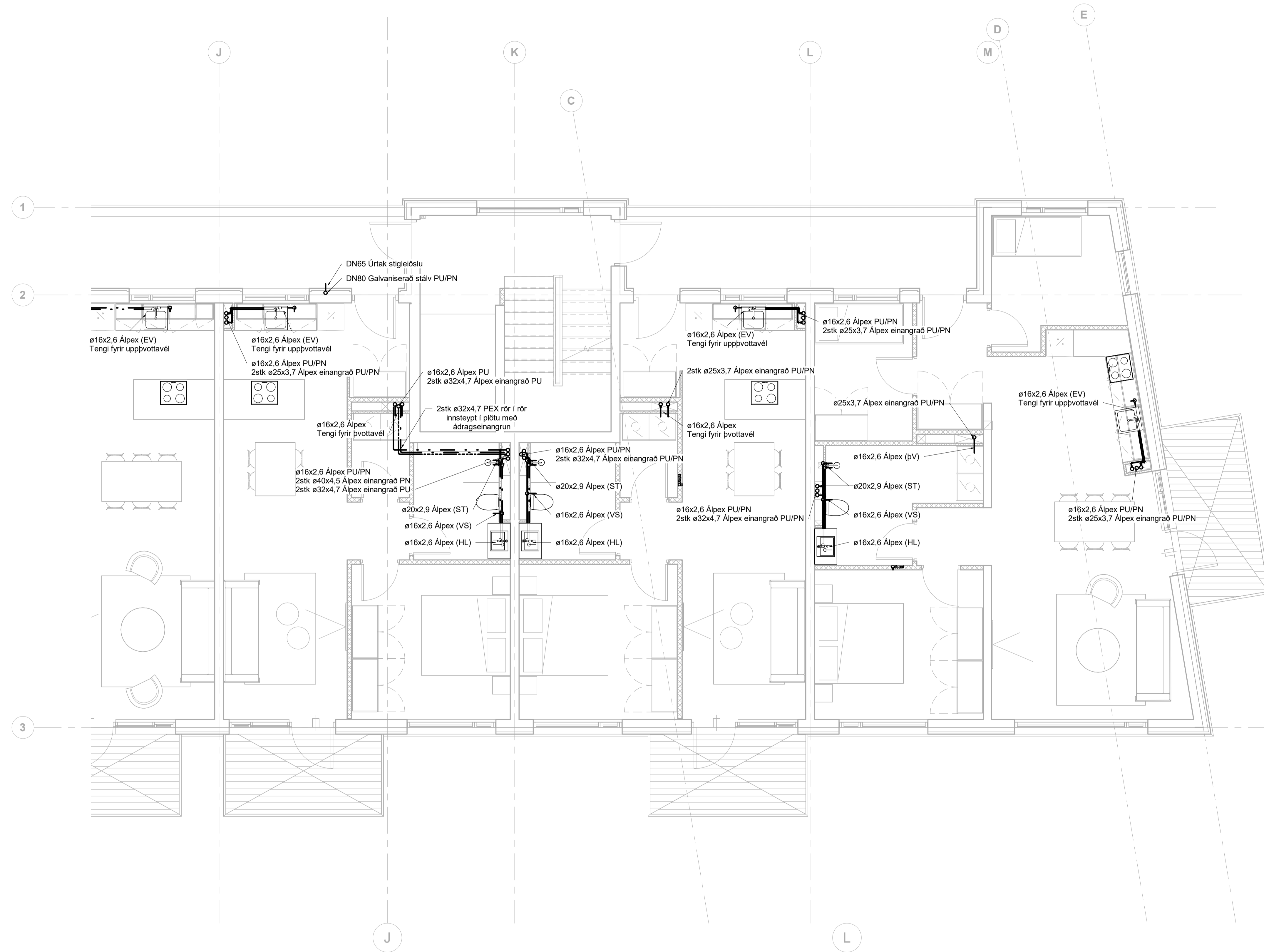


Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 1.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_02_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	

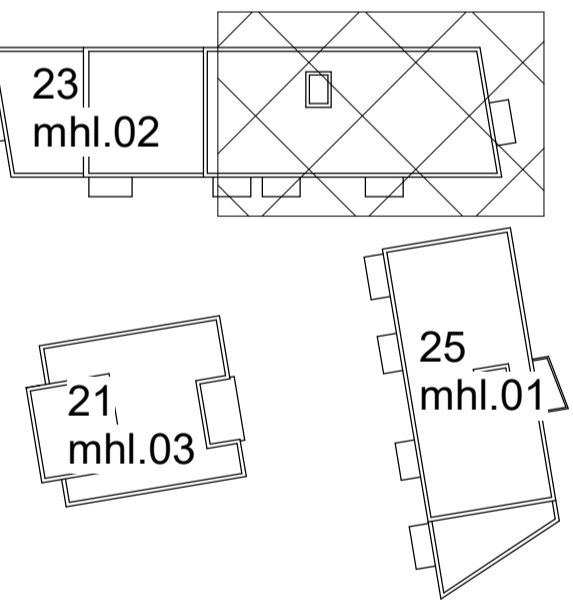
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	29.10.2023		AG	BK



- Neysluvatn skýringar
- — — — — Neysluvatn heitt
 - - - - - Neysluvatn kalt
 - · - · - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - · · · · Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

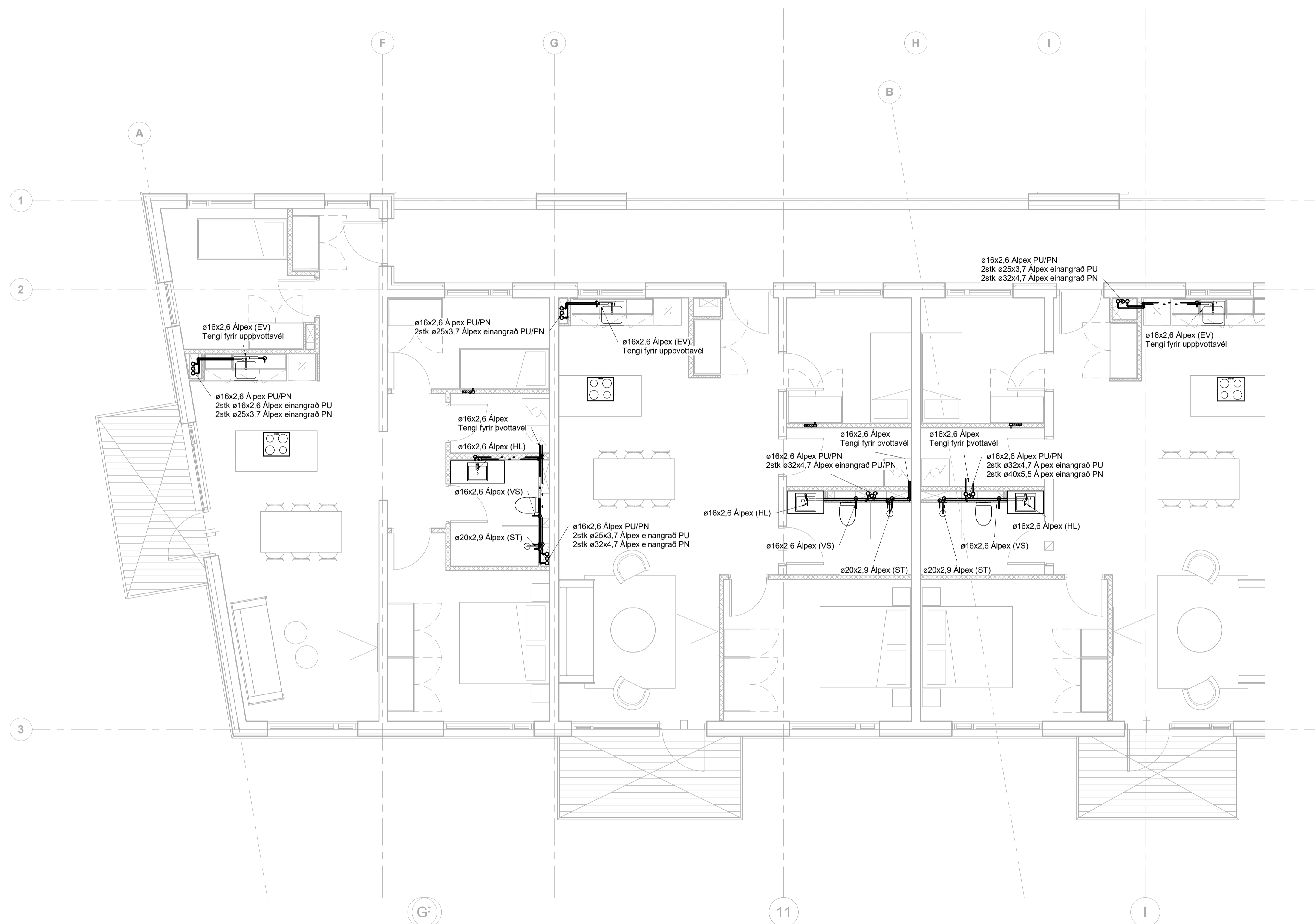
T.K - Aætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 1.hæð, Baughamar 23

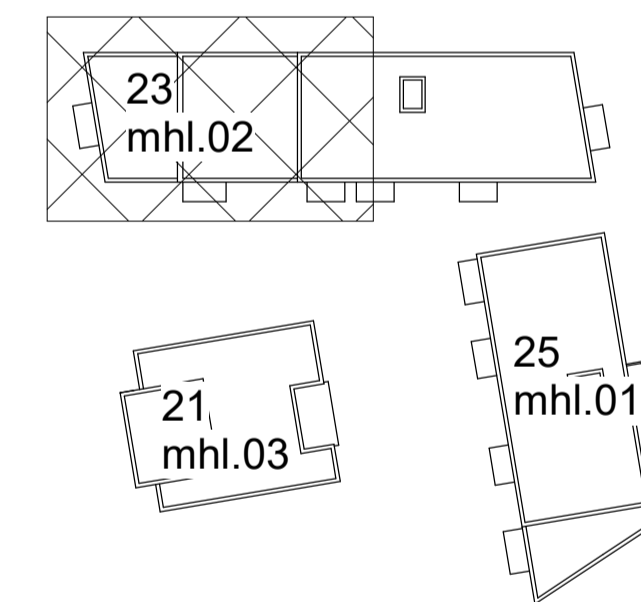
TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_02_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÓTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



- Neysluvatn skýringar
- · — · — Neysluvatn heitt
 - — — — Neysluvatn kalt
 - - - - - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - · — · — Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

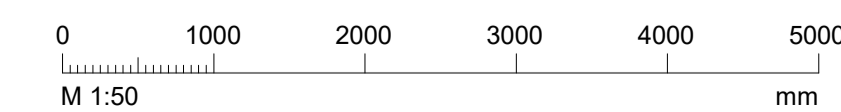
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti



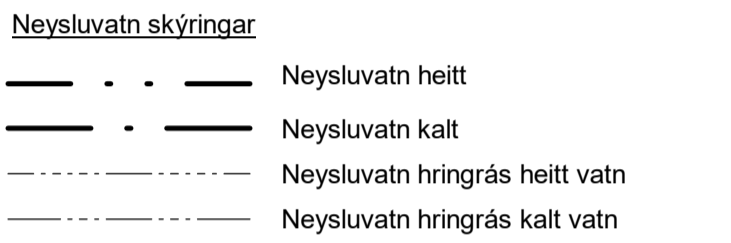
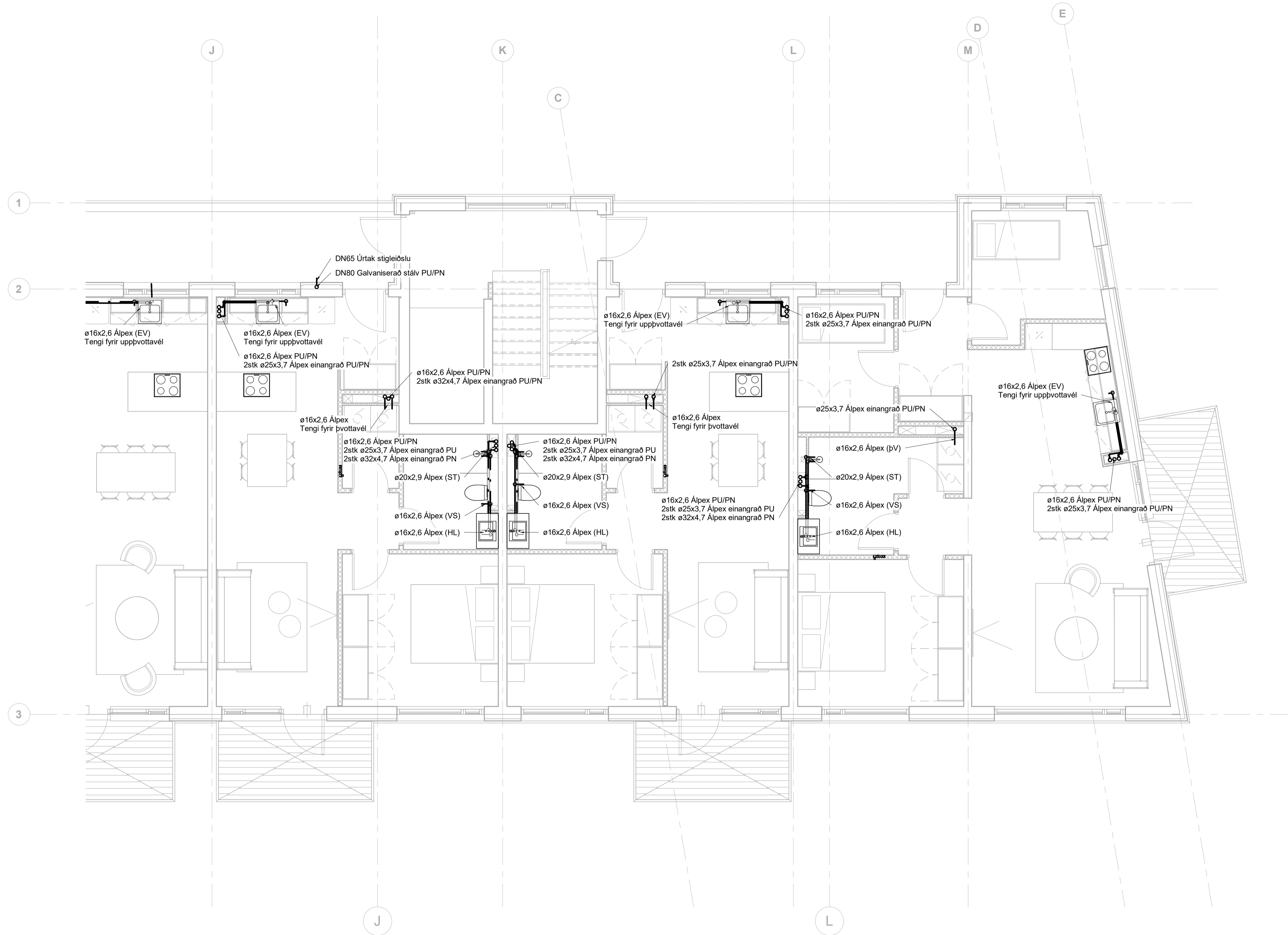
Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 3.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_03_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	

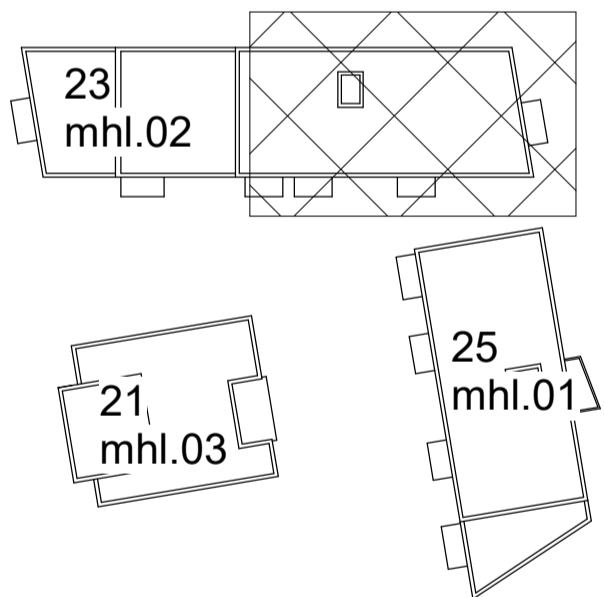


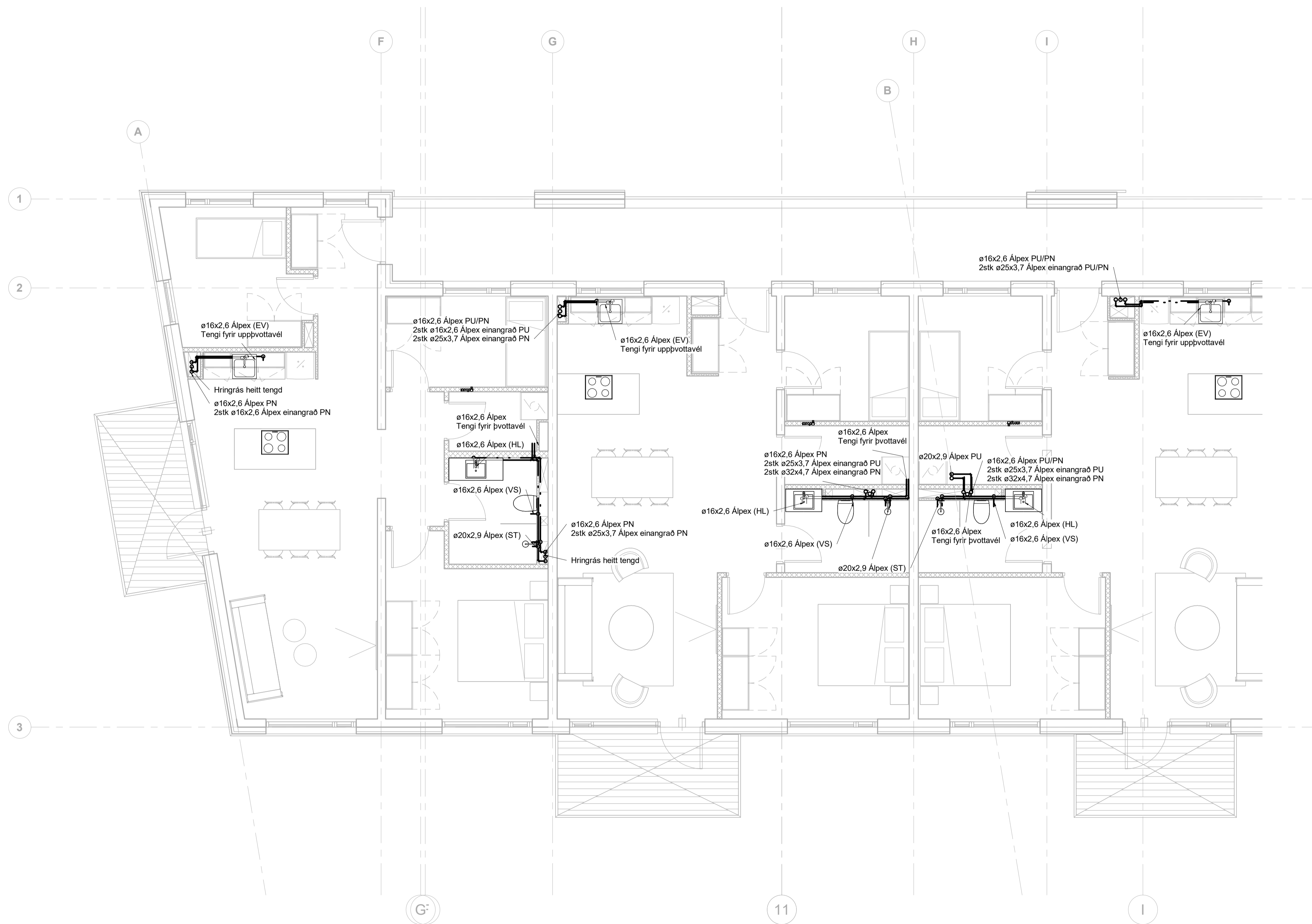
Dagsetning aðalupplýsingar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:



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

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



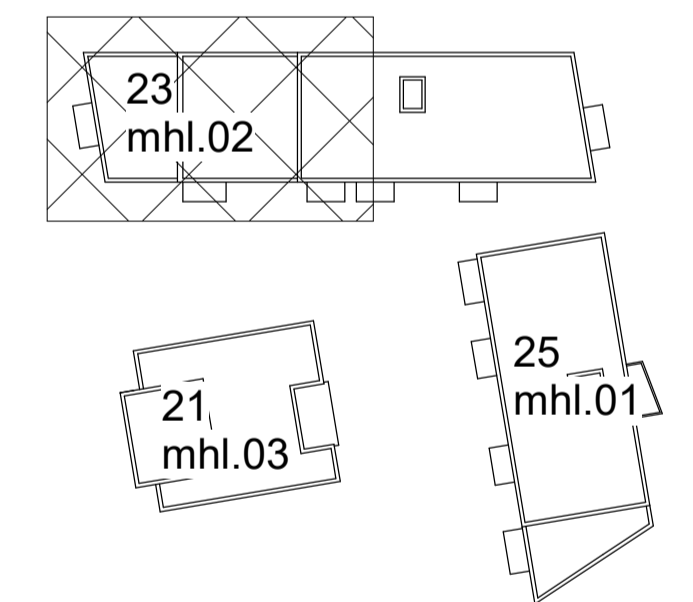


Neysluvatn skýringar

- Neysluvatn heitt
- Neysluvatn kalt
- Neysluvatn hringrás heitt vatn
- Neysluvatn hringrás kalt vatn

Ómerktur hringur táknað að lögn færist upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknað að lögn færist upp eða niður á milli hæða.

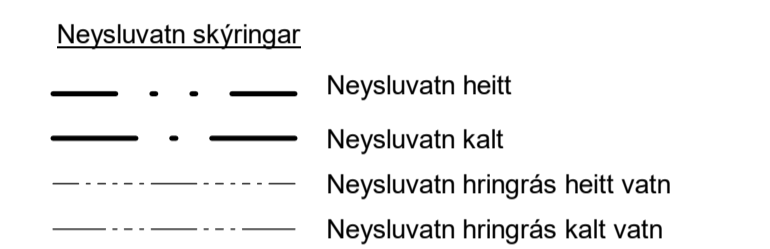
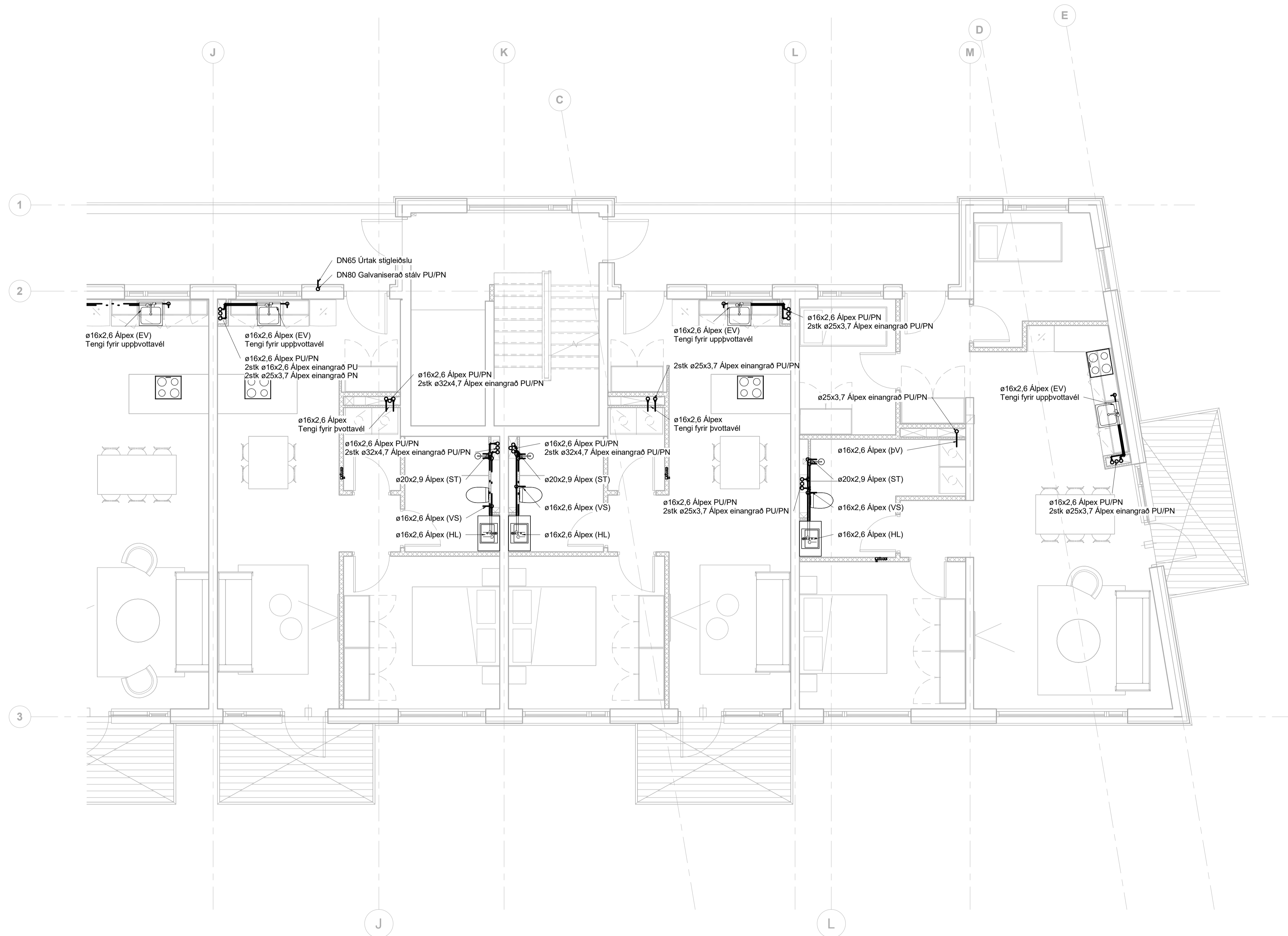
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

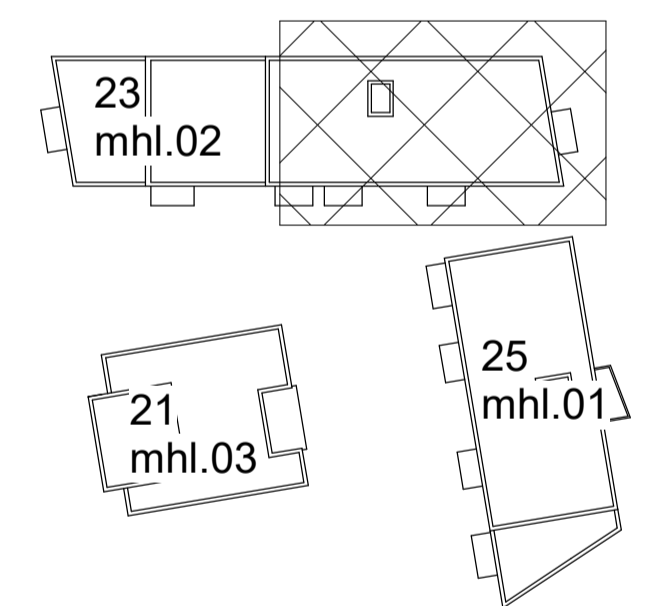
Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 4.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_04_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023		1 : 50	A



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

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



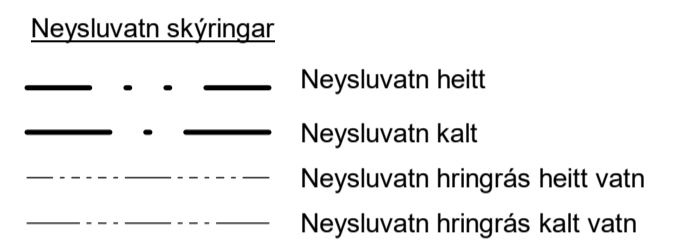
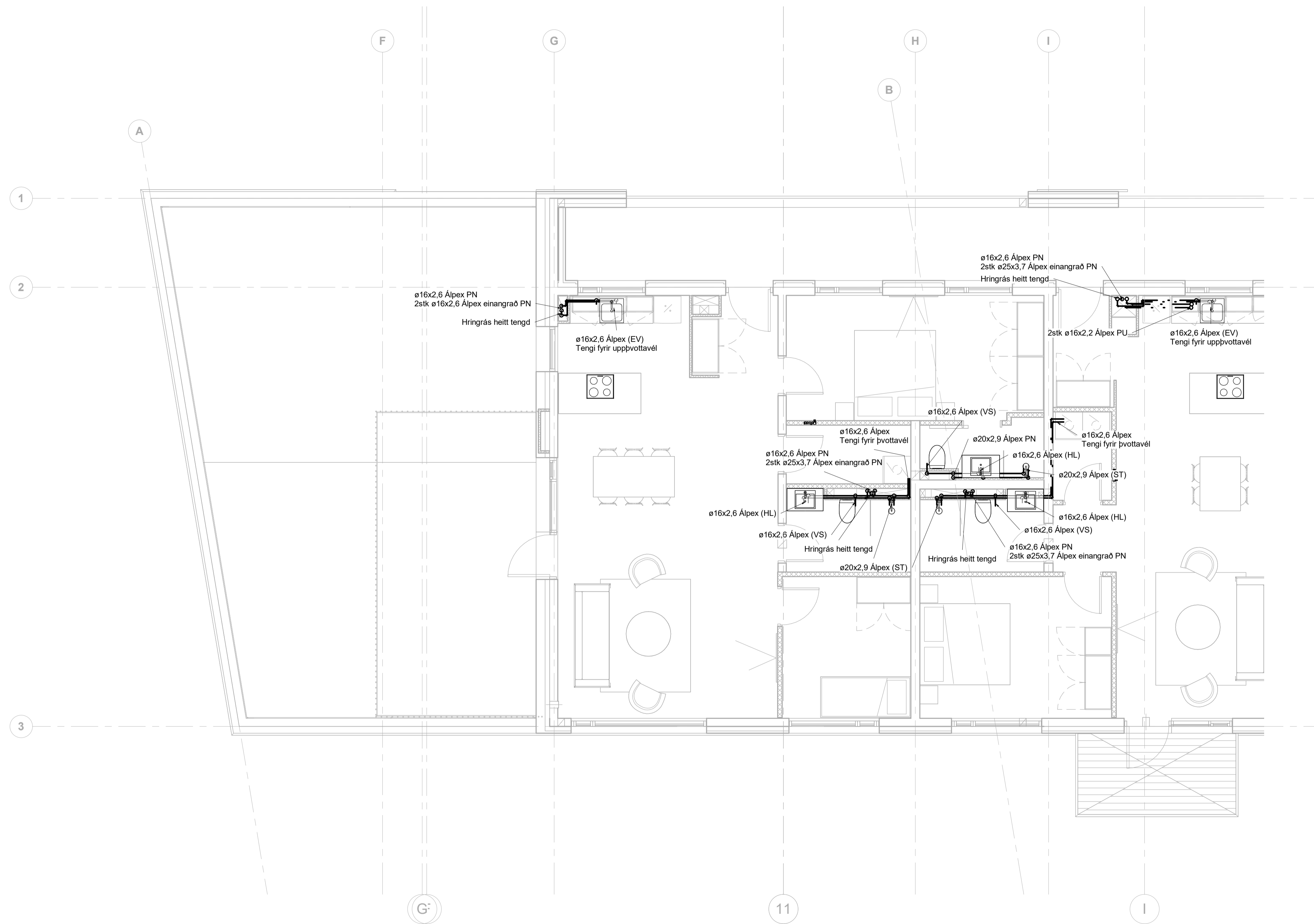
Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 4.hæð, Baughamar 23

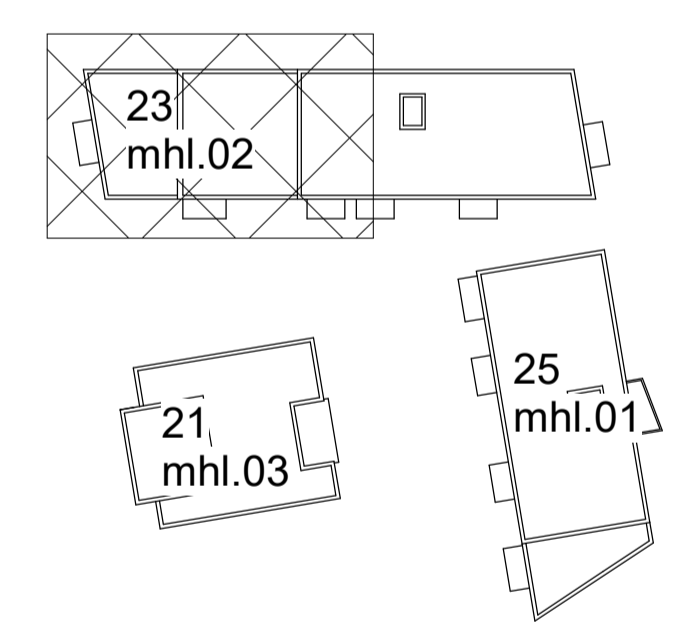
TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_04_02		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



Dagsetning aðalskipdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:

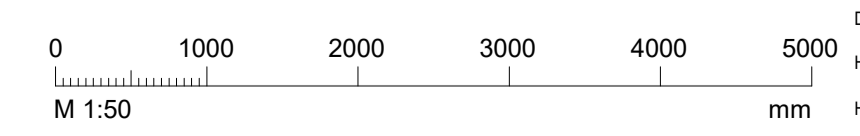


Ómerktur hringur táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli hæða.
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti

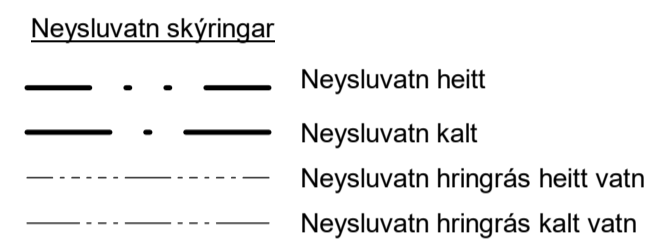
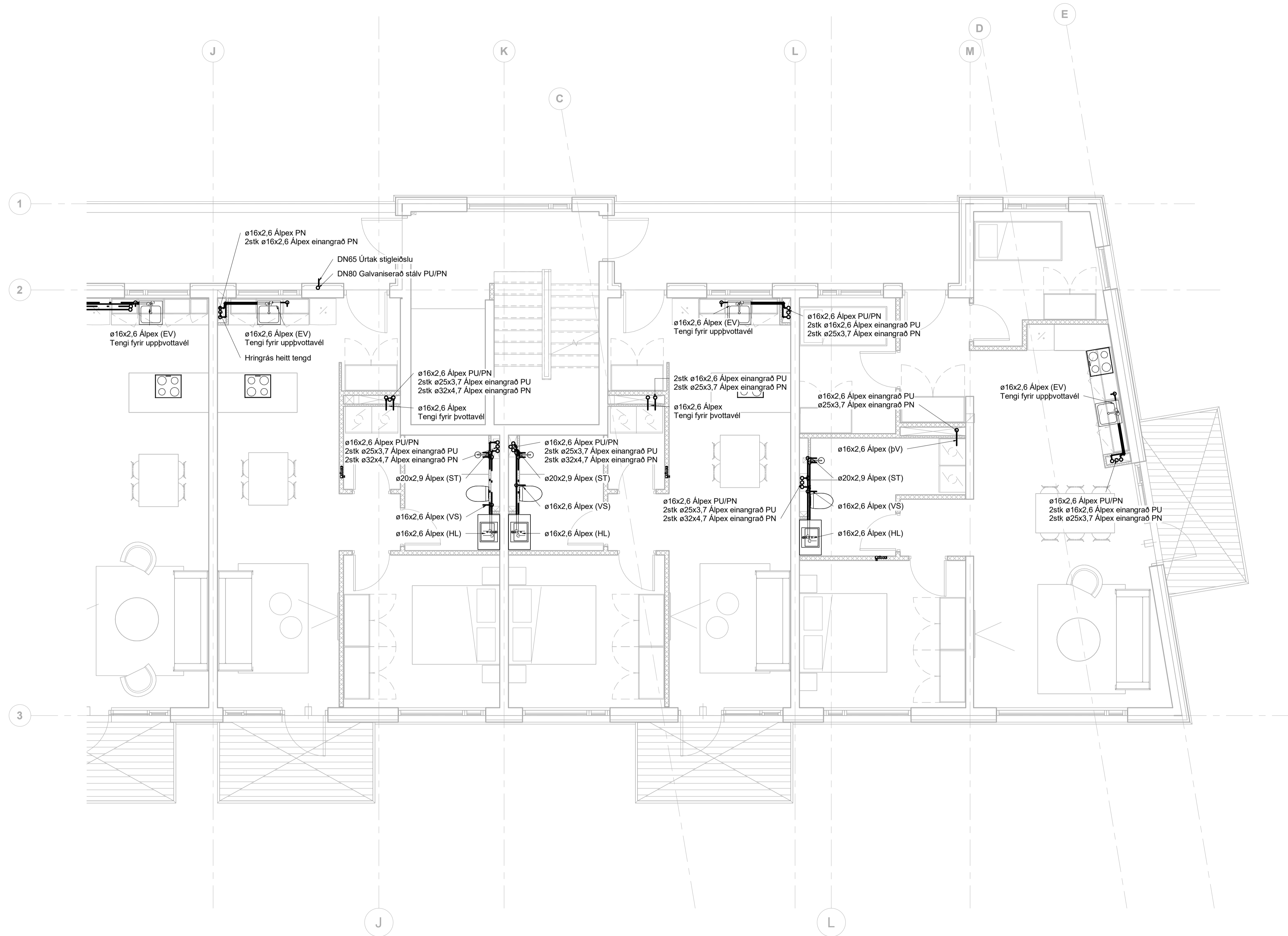


Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður
Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 5.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_05_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	

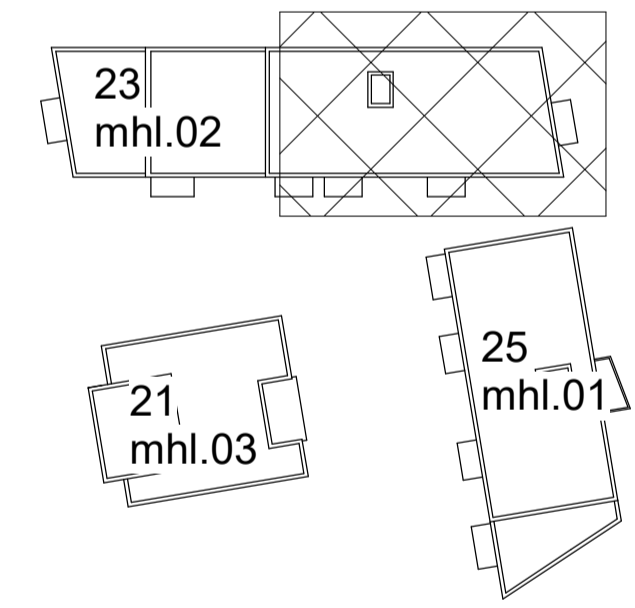


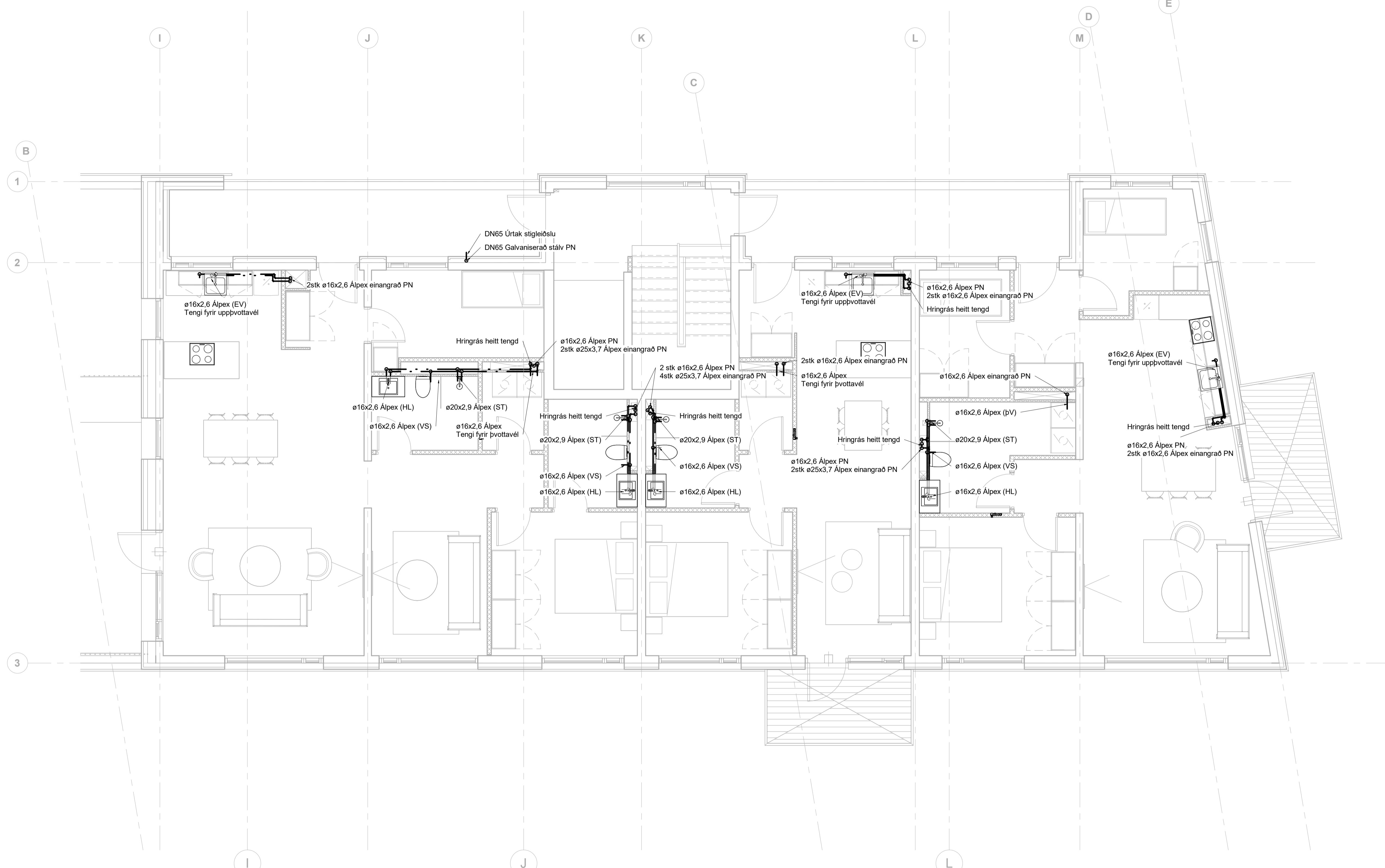
Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:



Ómerktur hringur táknað að lögn færast upp eða niður innan hæðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknað að lögn færast upp eða niður á milli hæða.

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

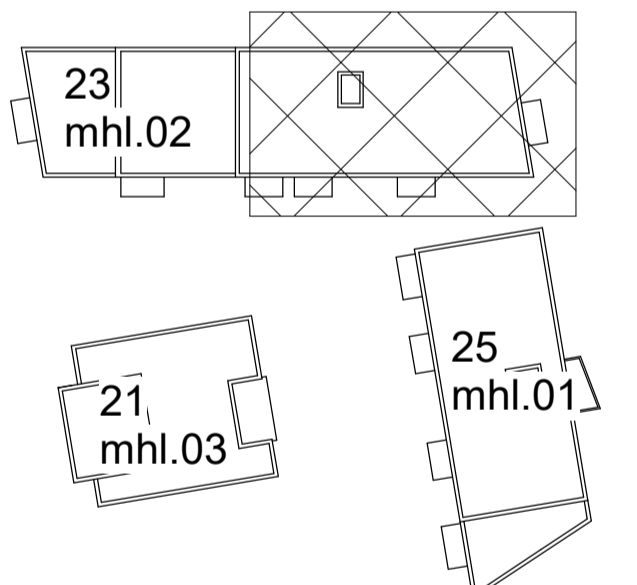




- Neysluvatin skýringar
- Neysluvatn heitt
 - Neysluvatn kalt
 - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

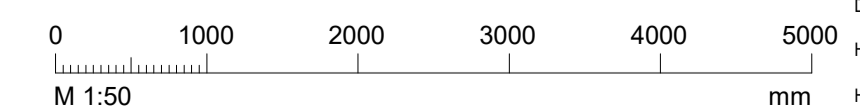
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti



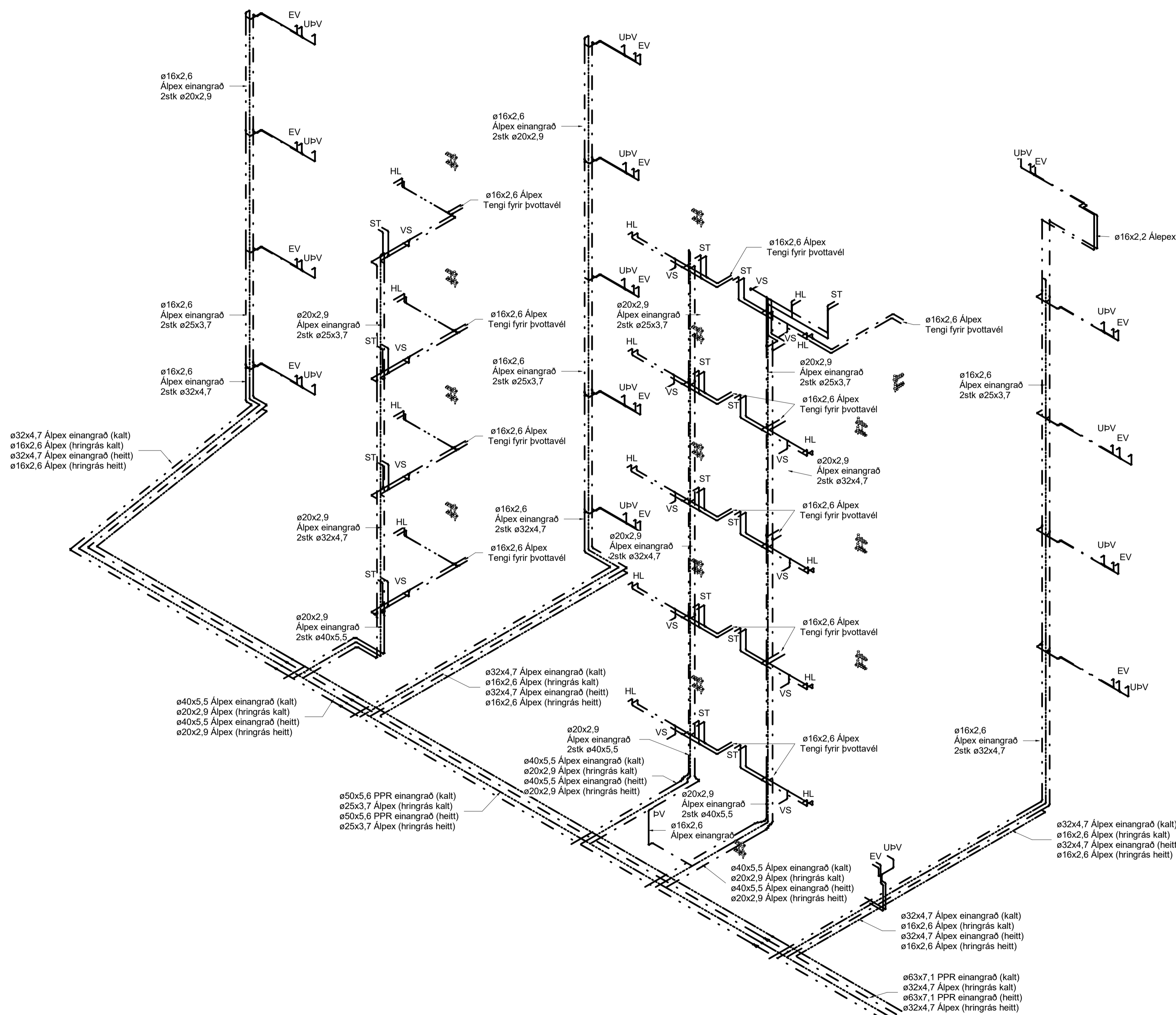
Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Grunnmynd 6.hæð, Baughamar 23

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_06_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÓTGÁFA	
29.10.2023		1 : 50	A



Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjór:

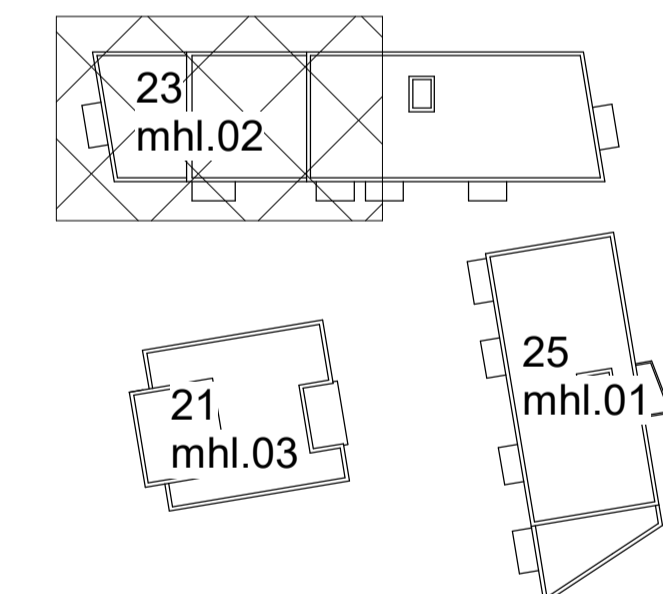


Neysluvatn skýringar

- Neysluvatn heitt
- - - Neysluvatn kalt
- Neysluvatn hringrás heitt vatn
- Neysluvatn hringrás kalt vatn

Ómerktur hringur táknar að lögn færist upp eða niður innan háðar.
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli háða.

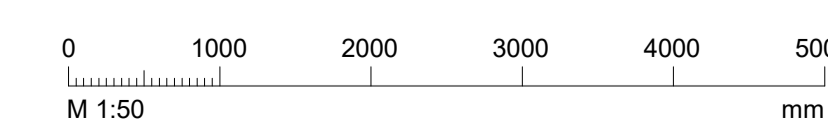
T.K - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti



Fjölbýlishús
Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

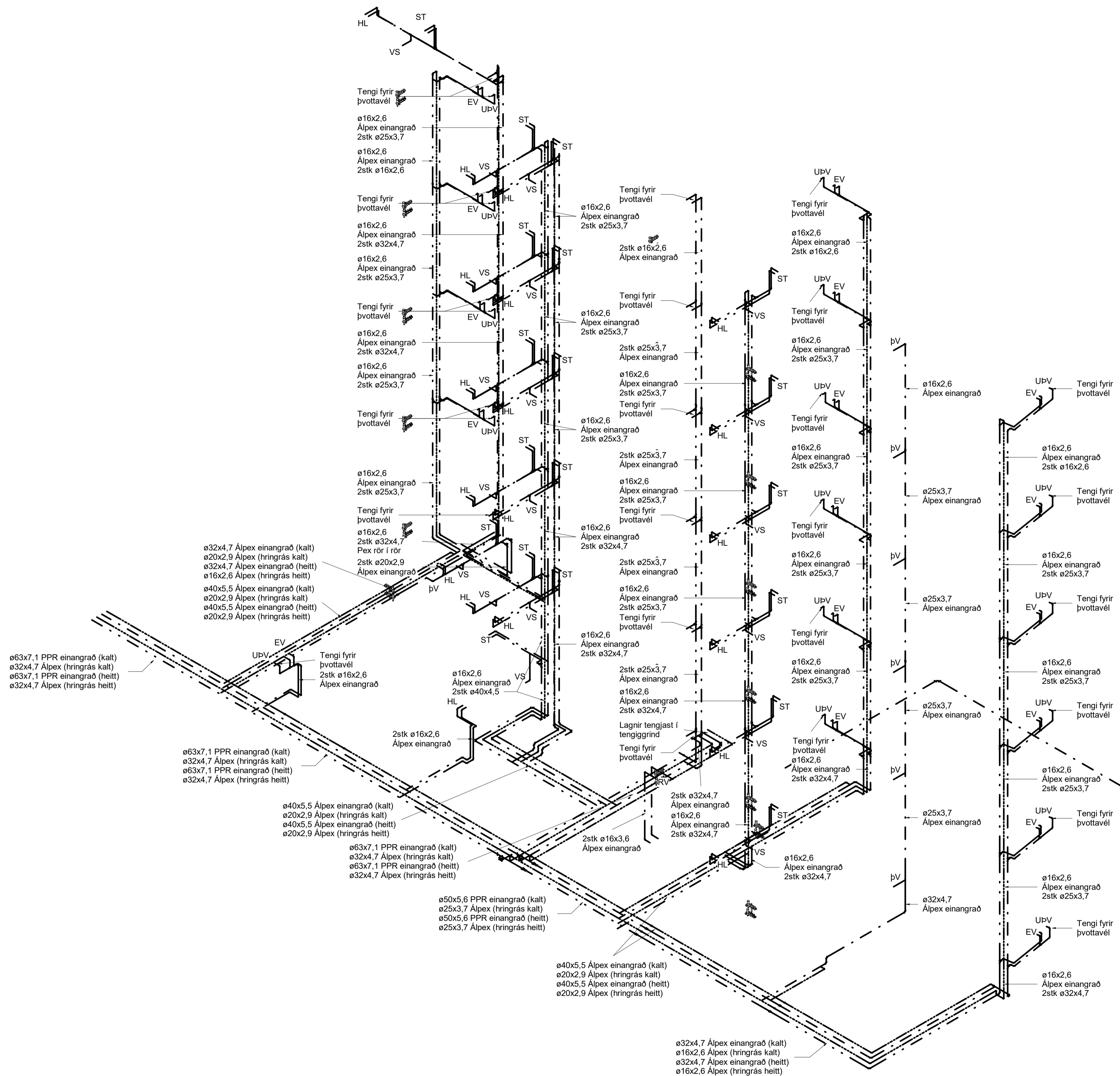
Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Rúmmynd - Baughamar 23

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_xx_01		YFRIFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023	1 : 50	A	



Dagsetning aðaluppdráttar:
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt.170388-3489
Hönnunarsjött:

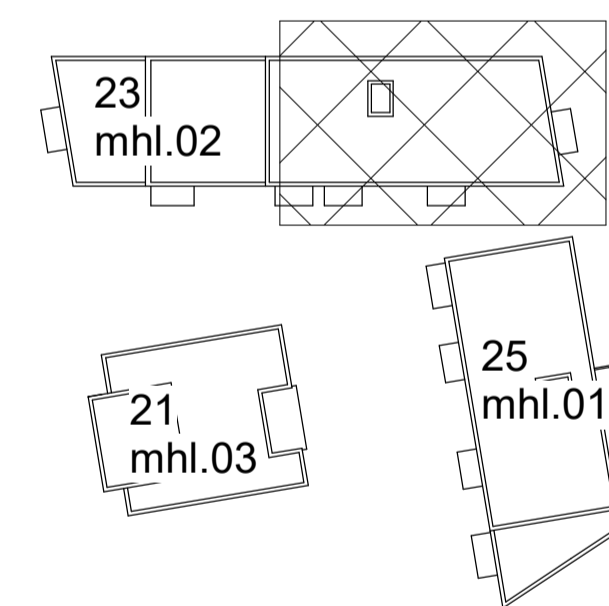
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	29.10.2023		AG	BK



- Neysluvatn skýringar
- — — — — Neysluvatn heitt
 - — — — — Neysluvatn kalt
 - - - - - Neysluvatn hringrás heitt vatn
 - — — — — Neysluvatn hringrás kalt vatn

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

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



Fjölbýlishús

Baughamar 21-25
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Neysluvatnskerfi
Rúmmynd - Baughamar 23

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-014	A1	TEKNAÐ:	AG
L_N_xx_02		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.10.2023		A	