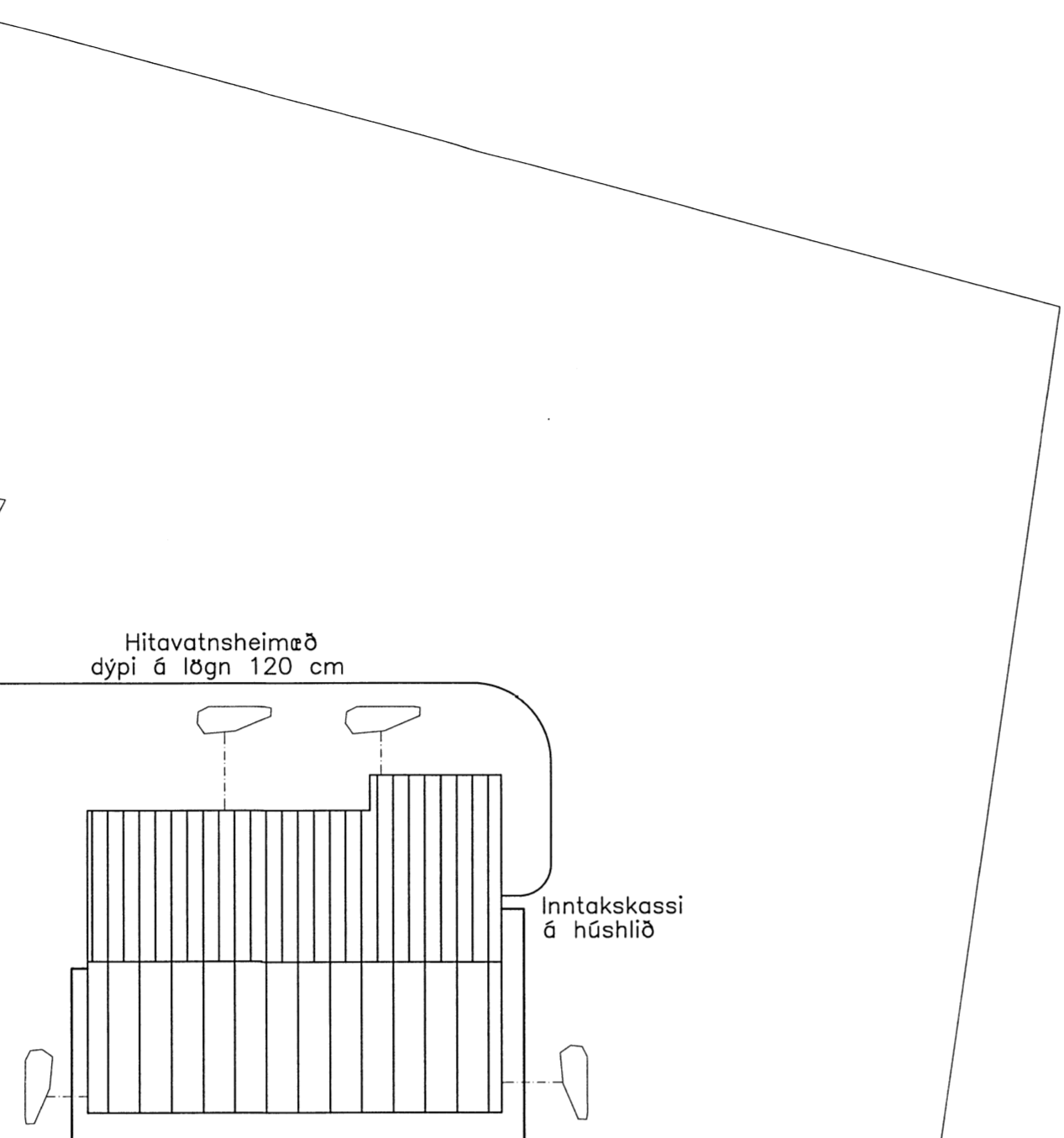


HITALAGNIR

Afstöðumynd 1:200



ALMENNAR SKÝRINGAR.

EFNI:

Pípustærðir stálröra eru 1 mm (innra þvermál).

Ø15 mm Ø25 mm Ø40 mm

Ø20 mm Ø32 mm Ø50 mm

Pípustærðir pexröra eru 1 mm (innra þvermál).

Ø15 mm Ø25 mm Ø40 mm

Ø20 mm Ø32 mm Ø50 mm

Pípur innanhúss skulu vera svört stálrör með skrúfuðum fittings og pex-rör fyrir gólfhita. Gæði stálröra skal vera 1 samræmi við staðal DIN 2440 eða samsvarandi. Allar pípur 1 gólfhitakerfi skulu vottaðar fyrir vatn allt að 90 °C.

FRÁGANGUR:

Allar stálpípur skal mála með góðri ryðvarnarmálingu. Allar pípur skal leggja þannig að eðlileg þensla þeirra hindrist ekki. Á lagnir skal setja témengarloka og lofttémengarskrúfur þar sem við ó.

FESTINGAR:

Festingar á lóðréttum rörum séu mest með 2 m bili, en upphengd lárétt rör með 1.5 m til 3 m bili, háð sverleika röra (ca. 100 x þvermál röra). Þar sem pípur eru sýnilegar og óeinangraðar skulu festingar miðast við það, t.d. gjörð sem grípur um rör og skrúfist á fæti við vegg og skal allur frágangur vera mjög snytilegur.

EINANGRUN LAGNA:

Allar stálpípur 1 hitakerfinu skal einangra með 15 mm glerullar-hólkum (20 mm ef röf eru 025 mm eða sterri), eða með sam-bærilegri einangrun. Einangrun skal sívefja með þar til gerðu plastbandi. Yfirloppun skal vera í lágmarki og bent er á að eskilegt er að plastbandið fyrir allar heitar pípur sé gatað, þannig að það sé ekki rakapétt.

Þar sem lagnir eru sýnilegar skal auk þess klett með þar til gerðum plathólkum (með eða án áfastri einangrun).

Lögn 1 hitaklefa skal einnig einangra í þeim mæli sem hægt er og mála eða merkja með þ.t.g. merkjum hvað lögnin flytur, appelsínurauft fyrir heitt vatn (túr) og gult fyrir kalt vatn (retúr). Einangrun og frágangur einangrunar skal uppfylla eldvarnarkröfur.

TÁKN Á TEIKNINGUM:

- Táknar framrás (túr).
- Táknar bakrás (retúr).
- — — Táknar framrás og bakrás þar sem lagnir liggja saman á grunnmynd.
- — — Táknar tengilögur stjórnertækja.
- □ — Táknar renniloka.
- □ — Táknar stilliloka (t.d. sætisloka með eða án stillikvarða).
- T — Táknat témengarskrúfu.

Sjá enn fremur skýringar í íslenskum staðli IST 64 og sérskýringar við lögn 1 hitaklefa.

Eftirfarandi styttingar eru notaðar á teikningum um staðsetn. lagna:

ÁV = Á vegg.

UGL = Undir glugga.

IE = Í einangrun.

UL = Undir lofti.

IG = Í gólfrauf.

USP = Undir stigapalli.

IV = Í veggrauf.

VG = Við gólf.

PN = Pípa fer niður.

YD = Yfir dyrum.

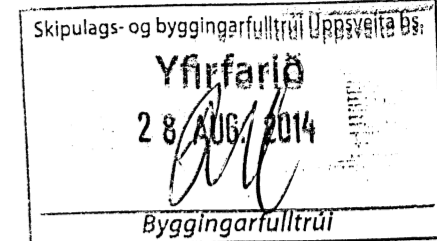
PU = Pípa fer upp.

YGL = Yfir glugga.

UD = Undir dyrum.

YL = Yfir lofti, þ.e. á næstu salarhæð.

UG = Undir gólf, þ.e. á næstu salarhæð.



Breytingar:

—

TÓV
TEKNISTOFAN ÖDINSTORGI,
VERKFREÐISTOFA ehf.
Öðinsgrótu 7
101 Reykjavík
Netfang: gusti@to.is
Sími: 510 2211 Fax: 510 2201

Verkefni: MOSASKYGGNIR 8, BLÁSKÓGABYGGD

Heiti: HITALAGNIR: Afstöðumynd og skýringar.

Hönnun: VÍFILL ODDSSON *V.O.* VERKFREÐINGUR
kt. 101237-3629 FVFI – FRV
GÜSTAF VÍFILSSON VERKFREÐINGUR
kt. 231163-5069 FVFI
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON VERKFREÐINGUR
kt. 070254-5819 FVFI

Áritun aðalhönnuðar: *Gusti*

M. 1:200
R. V.O.
T. V.O./I.V.
Dags. júlí 2014 Nr. 1531-4-1