



ATH:
Frárennsli ofna tengist gólfhita, sjá teikningu M20.001

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR

- TÁKN:**
- Neysluvatn, framrennsli
 - - - - - Neysluvatn, bakrennsli
 - Kalt vatn
 - - - - - Heitt vatn
 - Renniloki
 - - - - - Snjóbæðsla inn
 - - - - - Snjóbæðsla út
- F** Festing á lögn
PU Pípur upp
T Tæmilokar
G Galv. lögn
R Ryðfrí lögn

ÖFNATAFLA:

Nr.	Afköst (W)	B (mm)	H (mm)
1.1	411	400	1172
1.2	790	400	600
2.1	411	400	1172
2.2	790	400	600

H1 HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR, KJALLARI
1:20

H2 HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR, 1.HÆÐ
1:20

HITALAGNIR:
Hitalagnir við loft og gólf skulu vera svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum tengistykkjum og hitalagnir í lagnastokkum skulu vera álplastlagnir með klemmdum samskeytum.
Pípur skulu einangraðar með 20 mm glerullar- eða steinullarhólkum.
Láréttar pípur skal hengja upp þannig, að ekki verði lengra milli festinga en 2,0 m.
Hitakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni og 0,6 MPa (6 bar) vatnsþrýstingi, sem skal standa í 24 tíma.
Efni og vinna sé í samræmi við reglugerðir.

NEYSLUVATNSLAGNIR:
Neysluvatnslagnir skulu vera álplastpípur tengdar með klemmdum tengistykkjum.
Láréttar pípur skal hengja upp með 1,5 m millibili.
Lóðréttar pípur skal festa nálægt töppunarstöðum.
Pípur skulu einangraðar með 20 mm glerullar- eða steinullarhólkum með álkápu.
Vatnslagnir skulu þrýstireyndar með köldu vatni og 1 MPa (10 bar) þrýstingi, sem skal standa í 24 tíma.



SAMÞYKKT: *ARK*
Óðinn Ólafsson 1908304719

NORÐURBRAUT 1, HAFNARFIRÐI
VIÐBYGGING
Hita- og neysluvatnslagnir
Grunnmynd og rúmmynd

A 2012-04-03 VERKTEIKNING ES RK OBB RK
ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMÞ VERKFAANG 11170 TEIKNING M40.001 A

www.verkis.is - sími: +354 422 8000

