



ATH
Teikning er útgefin í lit og skal notuð í lit til þess að hönnun komist til skila.

Skýringar neysluvatnslagna

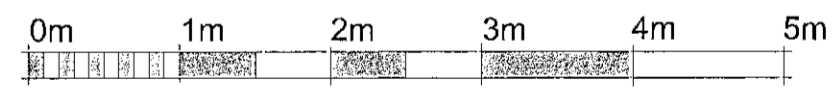
- Almennar skýringar, sjá teikningu 300.
- Kerfismynd hitakerfis, sjá teikningar 395.
- Minnstu neysluvatnslagnir séu DN13
- Vöð handlaugar skal setja hitastýrða blöndunarloka á heitt neysluvatn. Stilla á 43°C.

DN-mál eru lágmarks innarmál lagna.
 - - - - - Kallt neysluvatn
 - - - - - Heitt neysluvatn
 - - - - - Heitt hringrásarvatn

IG Lagnir í ídráttarröri í gólfplötu.
 IV í vegg / stokk / í veggrauf.
 UL Undir loft.
 YD Yfir dyrum
 ÁV Aðgengilegar lagnir á vegg

Ef lagnir eru lagðar í plötur skal það gert undir stjórn
 pípuþægningameistara til að tryggja að endar upp úr plötu
 verði á réttum stöðum. Loka og ganga skal frá endum
 skv. forsoðn pípuþægningameistara

Einangra skal flestar lagnir á vegg og undir loft.
 Einangrun skal búið samfelldri rakvörn yst sem nær yfir
 tengistykki og upphengi. Sýnilegar lagnir á veggjum í
 votrymjum skal ekki einangra.



1:50

A	Verkteikning	SG	02.08.2022
Útg.	Breyting	Hönnuður	Dags.

Verkteikning
 Fjarðargata 13-15
 220 Hafnarfjörður
Strendingur ehf.
 Sími: 575-5640
 www.strendingur.is
 strendingur@strendingur.is

Í samræmi við aðaluppdrátt frá: PP-Verk
 Dagaþing og útgáfa aðaluppdráttar: 06.11.2018

Hönnuður: Steinar Guðmundsson kt. 191063-7999
 Hönnunarstjóri: *[Signature]*
 Sími: 208367-9729

Einhella 8
 1. áfangi
 Neysluvatn - Grunnmynd 1. hæð
 1/2

Teiknað / Hannað:	Dags:
VP/SG	2. ágúst 2022
Kvarði:	Nr. teikningar:
1 : 50	A 320
	Stærð: A1

