

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

Skýringar neysluvatnslagna

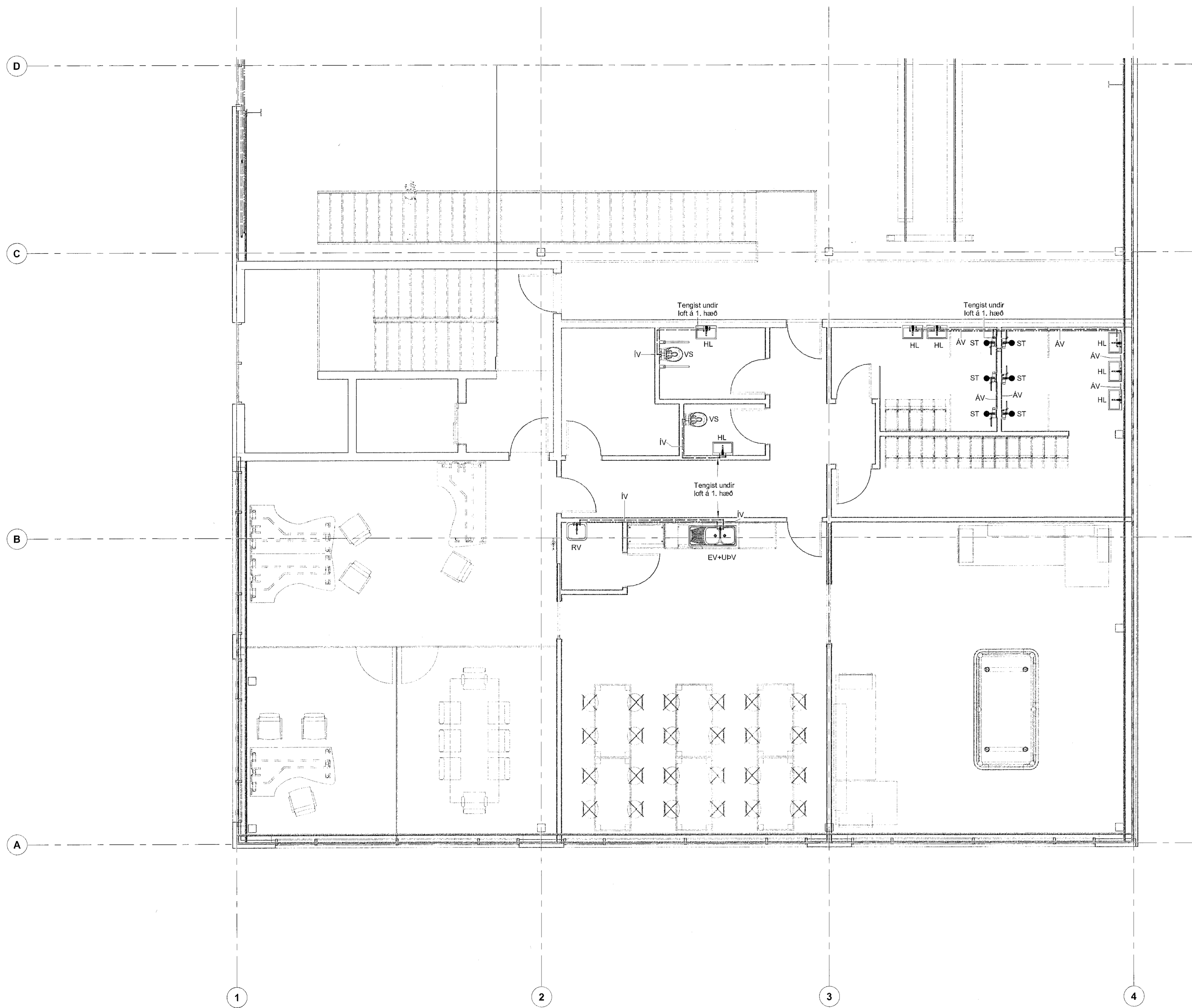
- Almennar skýringar, sjá teikningu 300.
- Kerfismynd hitakerfis, sjá teikningar 395.
- Minnstu neysluvatnslagnir séu DN15
- Við handlaugar skal setja hitastýrða blöndunarloka á heilt neysluvatn. Stilla á 43°C.

DN-mál eru lágmarks innanmál lagna.
 - - - - - Kalt neysluvatn
 - - - - - Heitt neysluvatn
 - - - - - Heitt hitingrásarvatn

- IG Lagnir í ídráttarröri í gólfplötu.
- IV í vegg / stokk / í veggrauf.
- UL Undir lofti.
- YD Yfir dyrum
- AV Aðgengilegar lagnir á vegg

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

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



1:50

A	Verkteikning	SG	02.08.2022
Útg.	Breyting	Hönnuður	Dægs.

Verkteikning

Flarðegata 13-15
220 Hálfarbjörður
Sími: 575-5640
www.strendingur.is
strendingur@strendingur.is

Í samræmi við aðaluppdrætt frá: PP-Verk
Dagsetning og útgáfa aðaluppdráttar: 06.11.2018

Hönnuður: Sigurður Guðmundsson K. (57063-7699)

Hönnunarskipti
Kjartan 200367-4729

Einhella 8

1. áfangi

Neysluvatn - Grunnmynd 2. hæð

Teiknað / Hannað:	Dægs:
VP/SG	2. ágúst 2022
Kvarði:	Nr. teikningar:
1 : 50	A 322
	Stærð: A1