

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

Skýringar neysluvatnslagna í kjallara

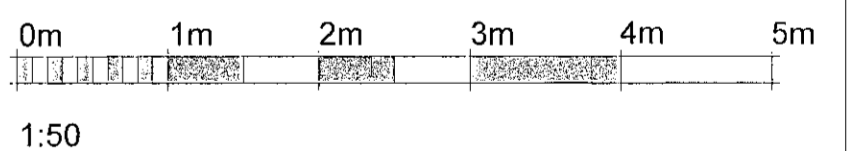
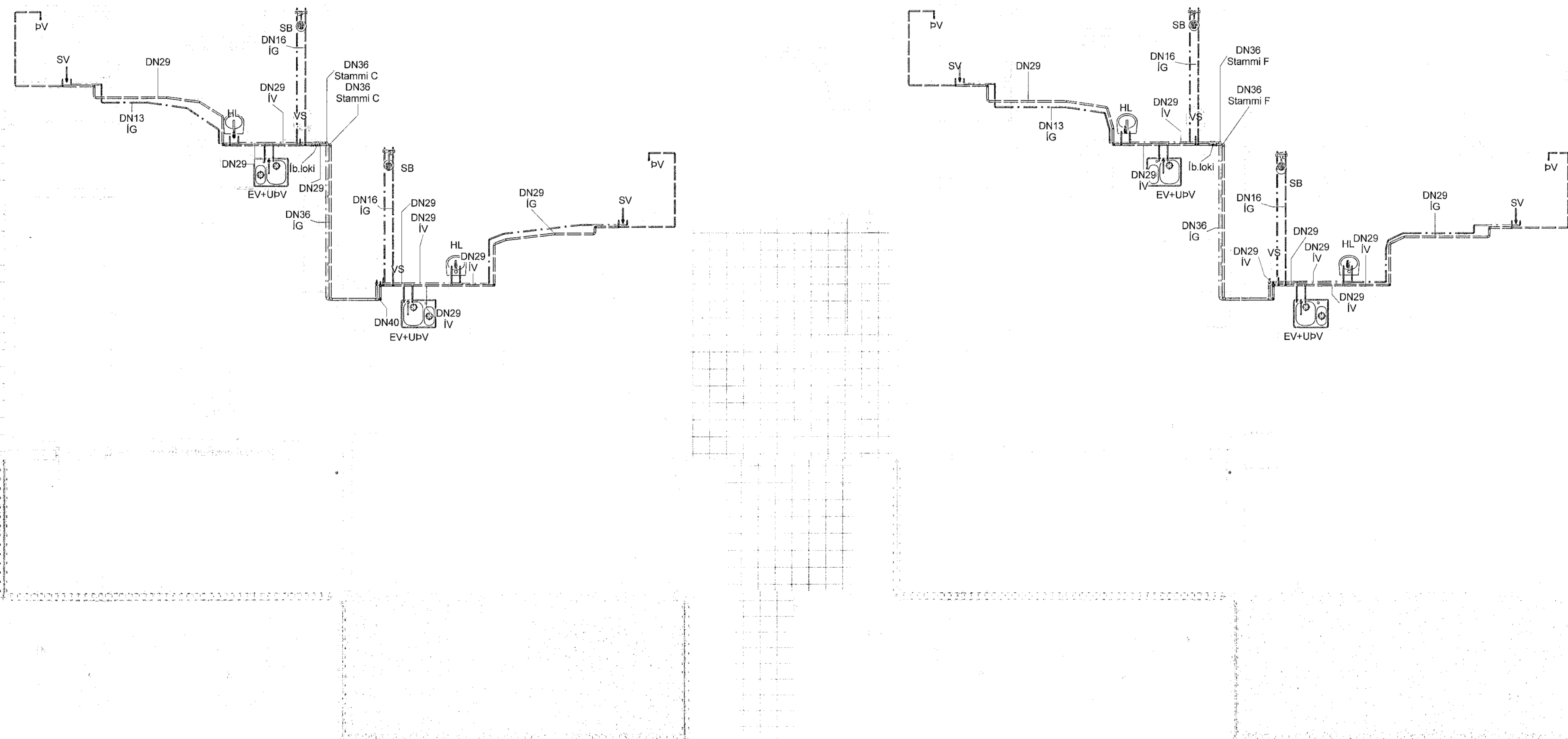
- Almennar skýringar, sjá teikningu P000.
- Kerfismynd hitakerfis, sjá teikningu P001-P002.
- Minnstu neysluvatnslagnir séu DN12
- Vö handlaugar skal setja hitastýrða blöndunarloka á heitt neysluvatn. Stilla á 43°C.

- DN-mál eru lágmarks innanmál lagna.
- N-K/UL Kalt neysluvatn / Undir Lofti
 - N-H Heitt neysluvatn
 - N-Hr Heitt hringrásarvatn

- SL- nn Strengloki.
IG Lagnir í ídráttarröri í gólfplötu.
IV í vegg / stökk / í vegggráuf.
UL Undir lofti.
GV Garðvatn með frosttæmingu

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

Einangra skal flestar lagnir í kjallara.
Einangrun skal búið samfelldri rakvörn yst sem nær yfir
tengistykki og upphengi.



A	Verkleikning	PVG	02.05.2022
Útg.	Breyting	Hönnuðuri	Dags

Verkleikning

Dalskrain 1
220 Hafnarfjörður
Sími: 575-5640
www.strendingur.is
strendingur@strendingur.is

Í samræmi við aðaluppdrátt frá: Strendingur ehf.
Dagsetning og útgáfa aðaluppdráttar: 01.06.2021 Útgáfa G

Hönnuðuri: Pétur Vilberg Guðnason kt.051163-2739
Hönnunarskili: *Pétur Vilberg Guðnason*
Waldemar 200367-4729

Tinnuskarð 24
Hafnarfirði
Neysluvatn - Grunnmynd 1. hæð

Teiknað / Hannað:	Dags:
KHÁ/PVG	02. maí 2022
Kvart:	Nr. teikningar:
1 : 50	A P210
Breyting:	Stærð:
A	A1