



Skýringar neysluvatnsliagna í kjallara

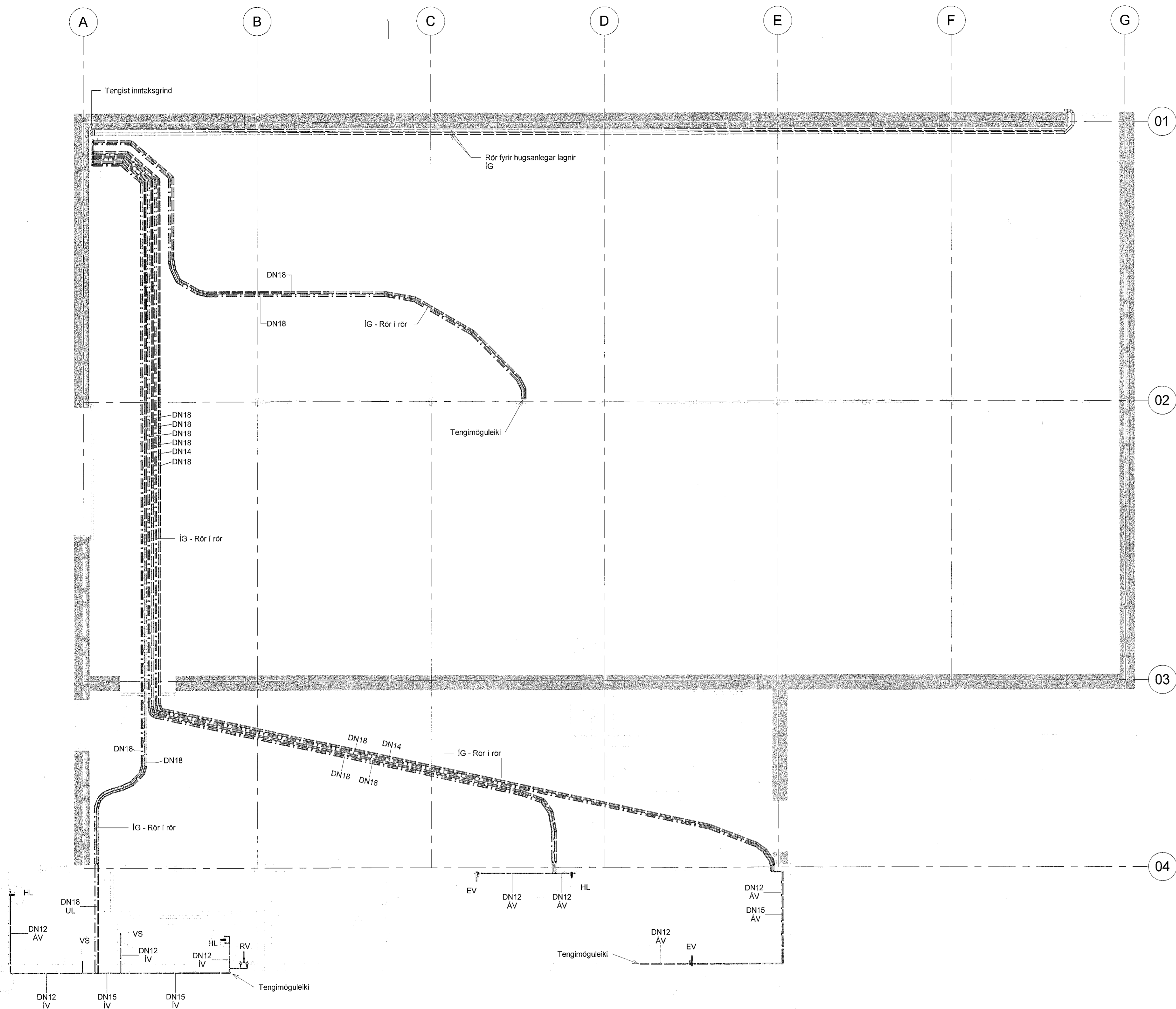
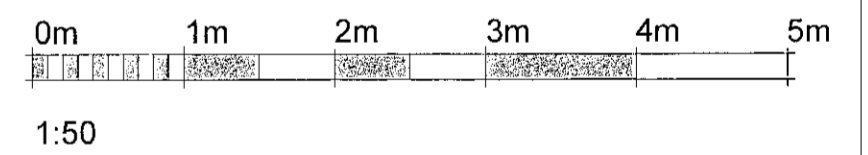
- Almennar skýringar, sjá teikningu P000.
- Kerfismynd hitakerfis, sjá teikningar P901.
- Minnstu neysluvatnsliagnir séu DN12
- Vöð handlaugar skal setja hitastýrða blöndunarloka á heitt neysluvatn. Stilla á 43°C.

DN-mál eru lágmarks innanmál liagna.
 - - - - - Kallt neysluvatn
 - - - - - Heitt neysluvatn
 - - - - - Heitt hringrásarvatn

SL- nn Strengloki.
 IG Lagnir í ídráttarröri í gólfplötu.
 IV í vegg / stokk / í veggrauf.
 UL Undir lofti.
 GV Gardvatn með frostæringu

Þegar liagnir 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. forsoðn pipulagningameistara

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



A	Verkteikning	SG	03.06.2022
Útg.	Breyting	Hönnuður	Dags.

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

Í samræmi við aðaluppdrátt frá: Strendingur ehf.
 Dagssetning og útgáfa aðaluppdráttar: 30.05.2022 Útgáfa C
 Hönnuður: Sigurður Guðmundsson, H. 191063-7599

Hönnunarstjóri: Páll Pólsen, V. 200367-1729

Óseyrarbraut 27b
 Hafnarfjörður
 Neysluvatn - Grunnmynd 1. hæð

Teiknað / Hannað:	Dags:
KHÁ/SG	03. júní 2022
Kvarði:	Nr. teikningar:
1 : 50	A P211
Breyting:	Súeró:
A	A1