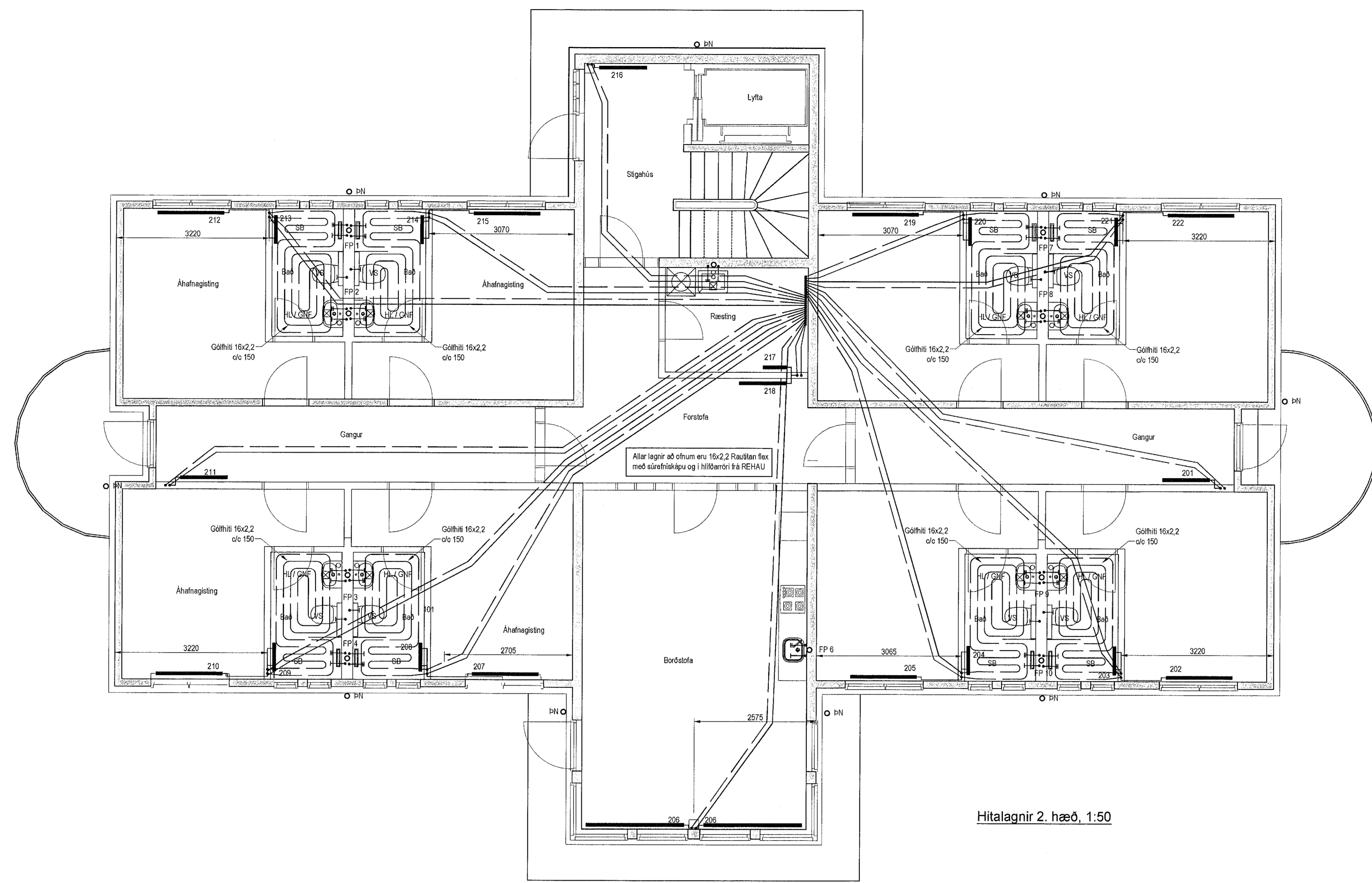
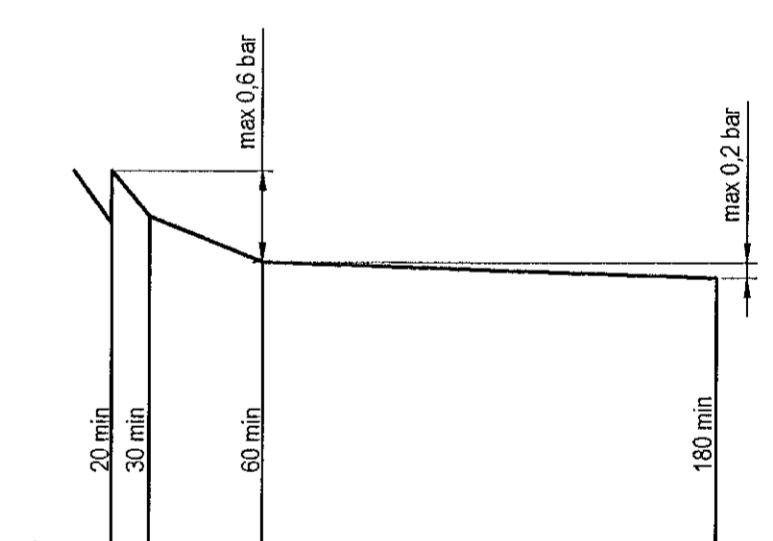


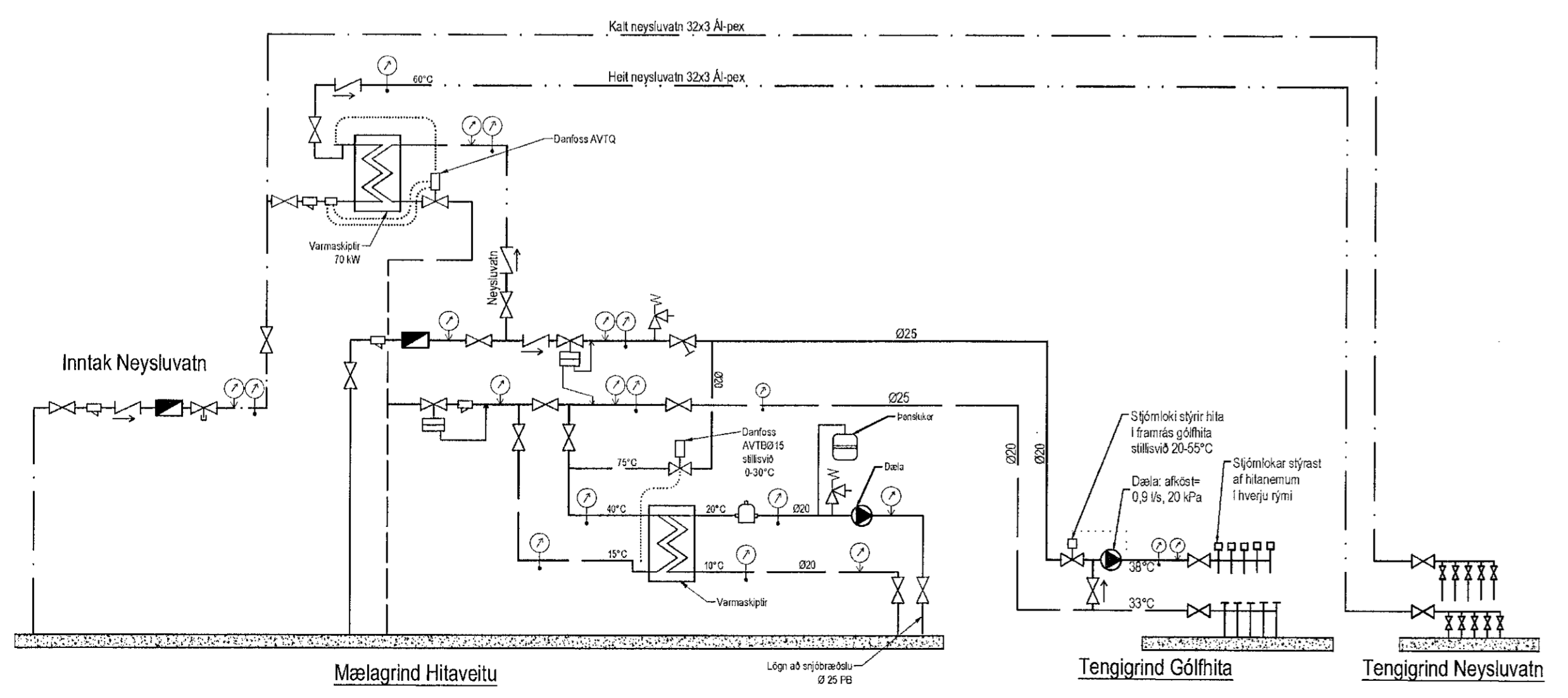
Samþykkt þann
19. 08. 2022
Byggingstuluráðgjafi / Hinnar



Hitallagnir 2. hæð, 1:50



Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum línur



- Tákn
- ◻ Rannlíki
 - ◻ SÍF
 - ◻ Einsteinnak
 - ◻ Vatnsmælar
 - ◻ Tæmingskott
 - ◻ Stálhúli
 - ◻ Þrýstismælar
 - ◻ Hitamælar
 - ◻ Öryggisbaki
 - ◻ Þrýstipratar
 - ◻ Slúfubaki
 - ◻ Danfoss AVTB
 - ◻ Dætur
 - ◻ Loftbla
 - ◻ Þrýstingarkar

Hitallagnir, Skýring
 Gólfhitallagnir eru 16x2 Pex með súrefniskápu
 Eingöngu skal nota víðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda.
 Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Selja skal þrjár festingar við beygjur. Beyguradius skal ekki vera meiri en 5x þvermáli pípu.
 Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tvær lotur.
 Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 9 bór þrýstifall má vera max 0,6 bór á seinni 30 min.
 Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst.
 Þrýstifall má vera max 0,2 bór

| Utgáfa | Breyting | Dagsetning | Hannað |
|--|----------|--|----------------------|
| | | | |
| Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 11 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 961-9851 Netfang: svennih@simnet.is | | Staður Óseyrarbraut 31 Hafnarfirði | |
| | | Skýring Hitallagnir 2. hæð | |
| Hannað / Teiknað | Kvarði | Dagsetning | Verknr. / Teikn. nr. |
| | 1:50 | 17. 8. 22 | 01-22 / 2-05 |