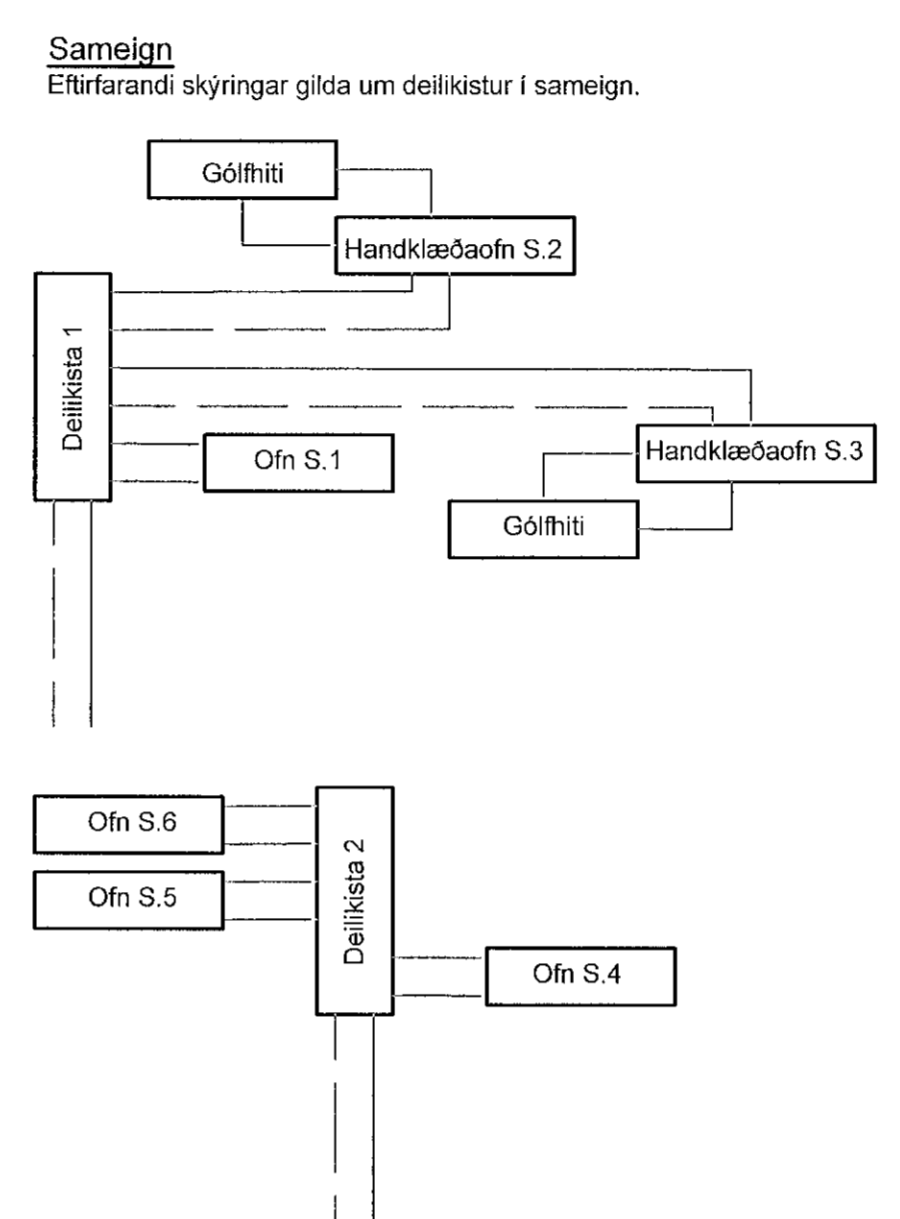
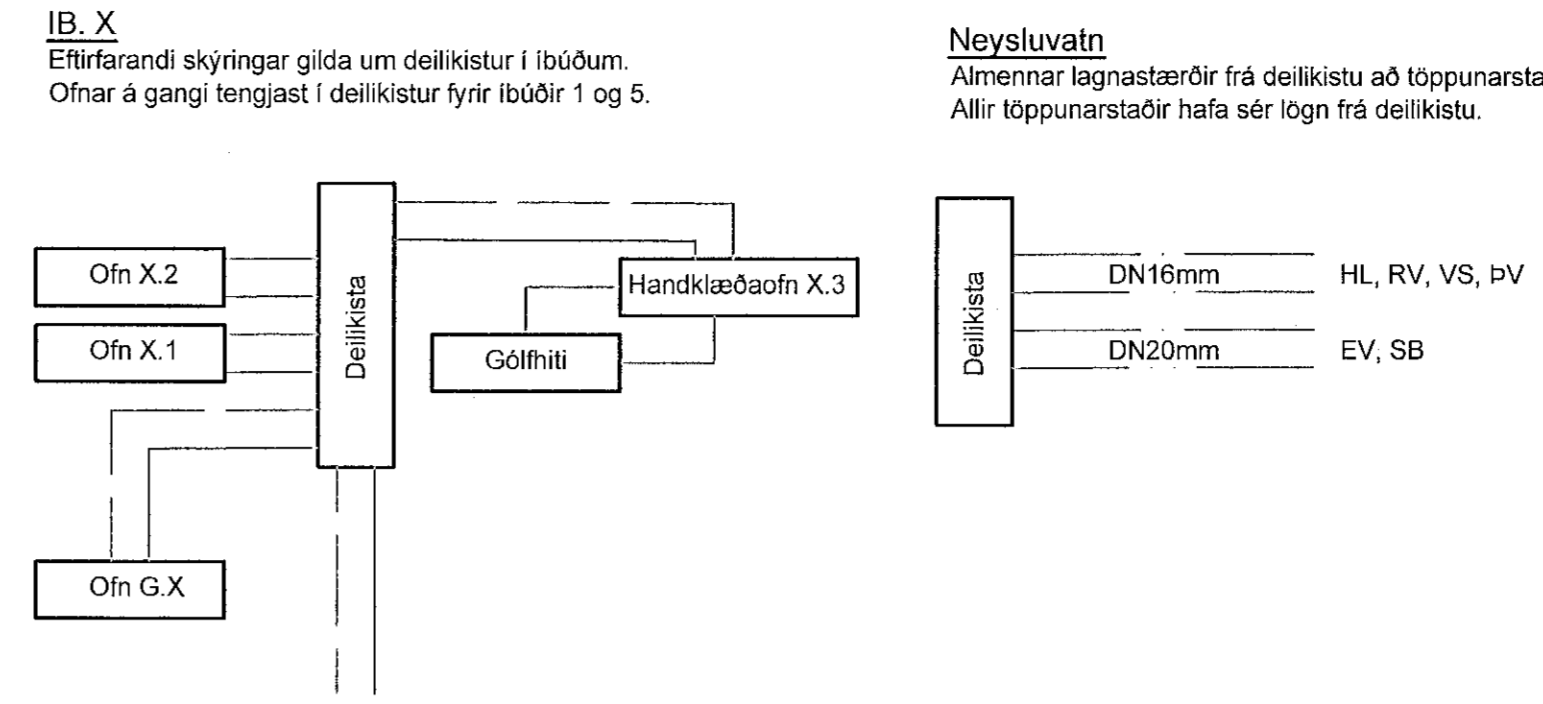
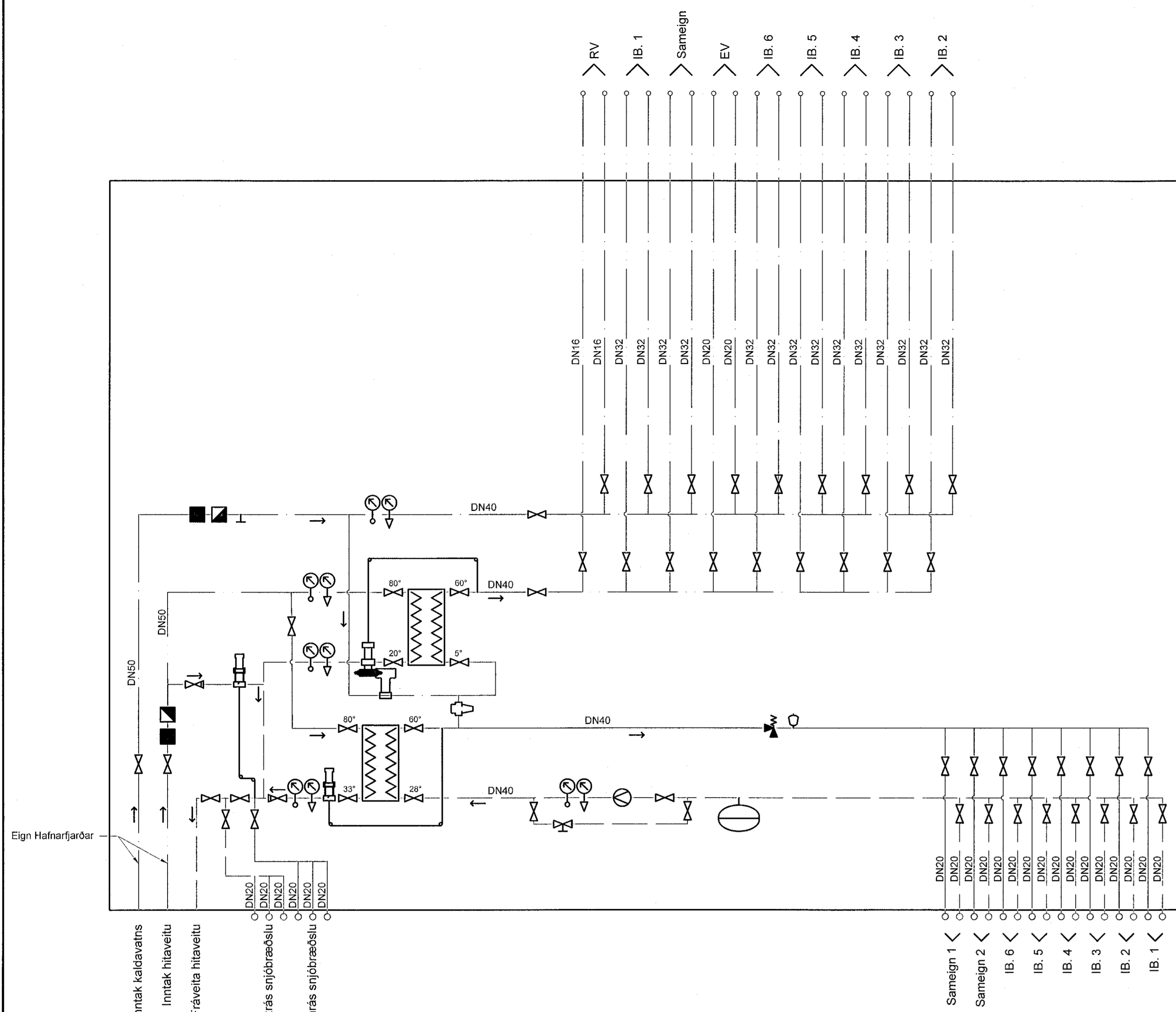


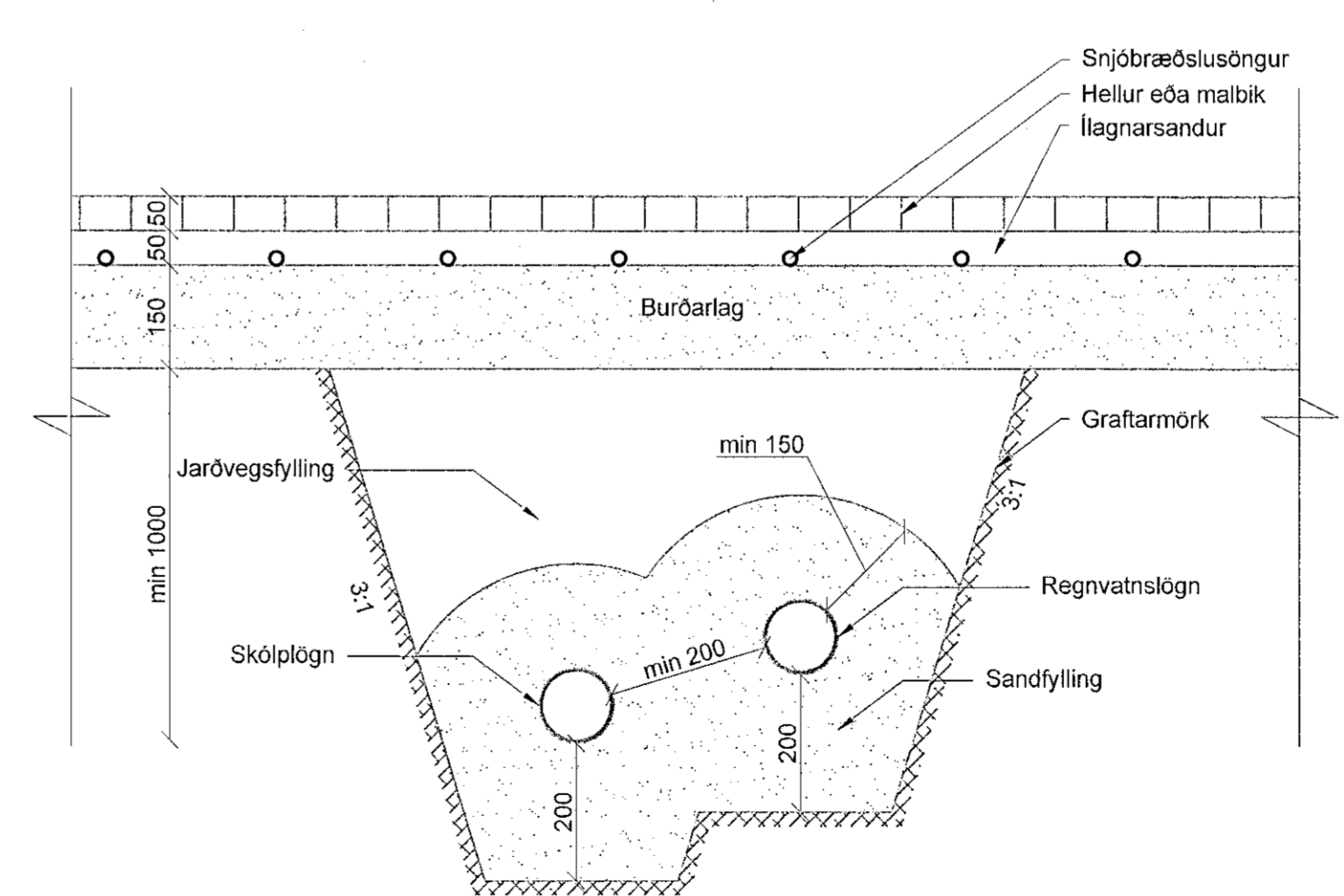
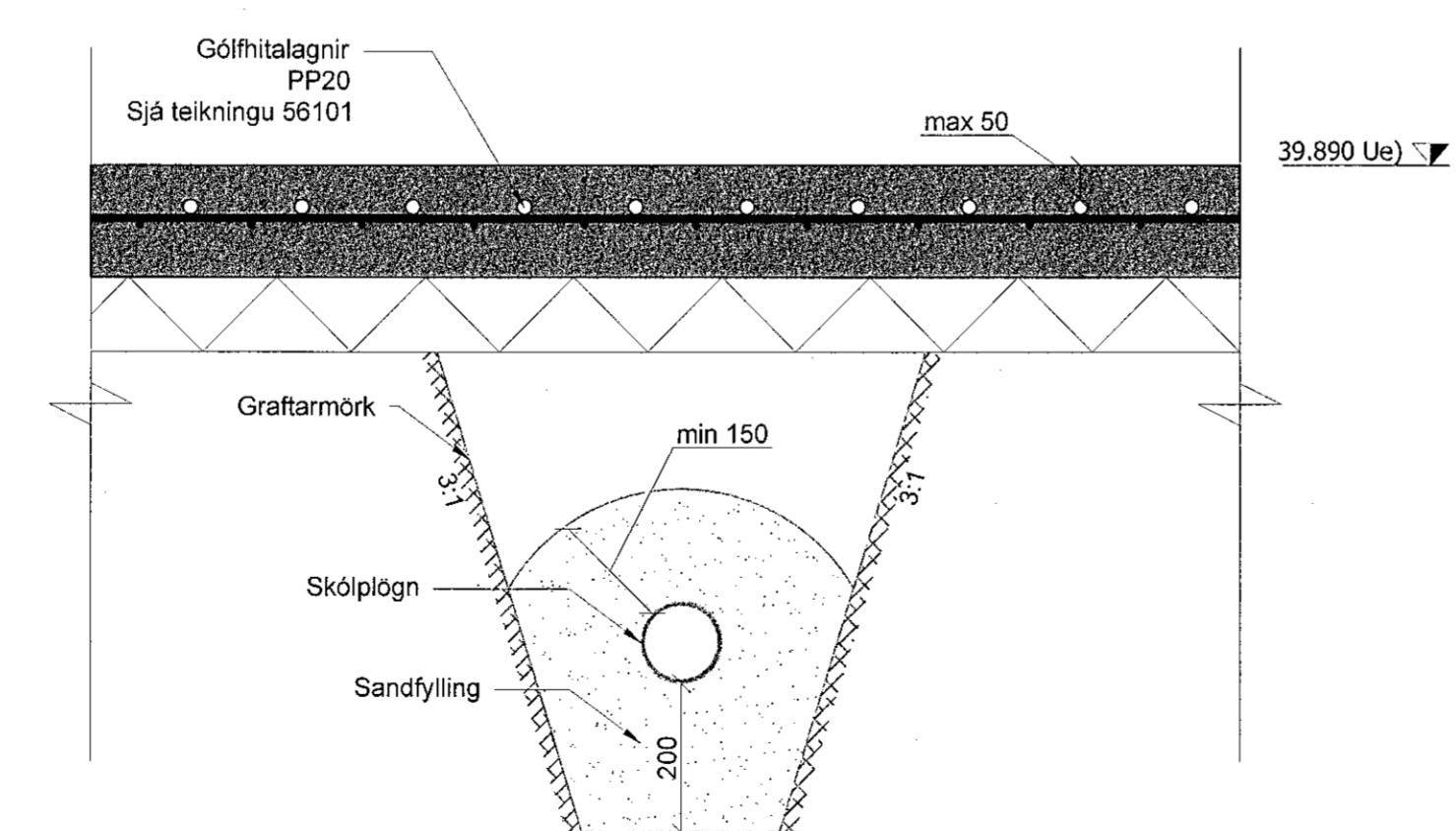
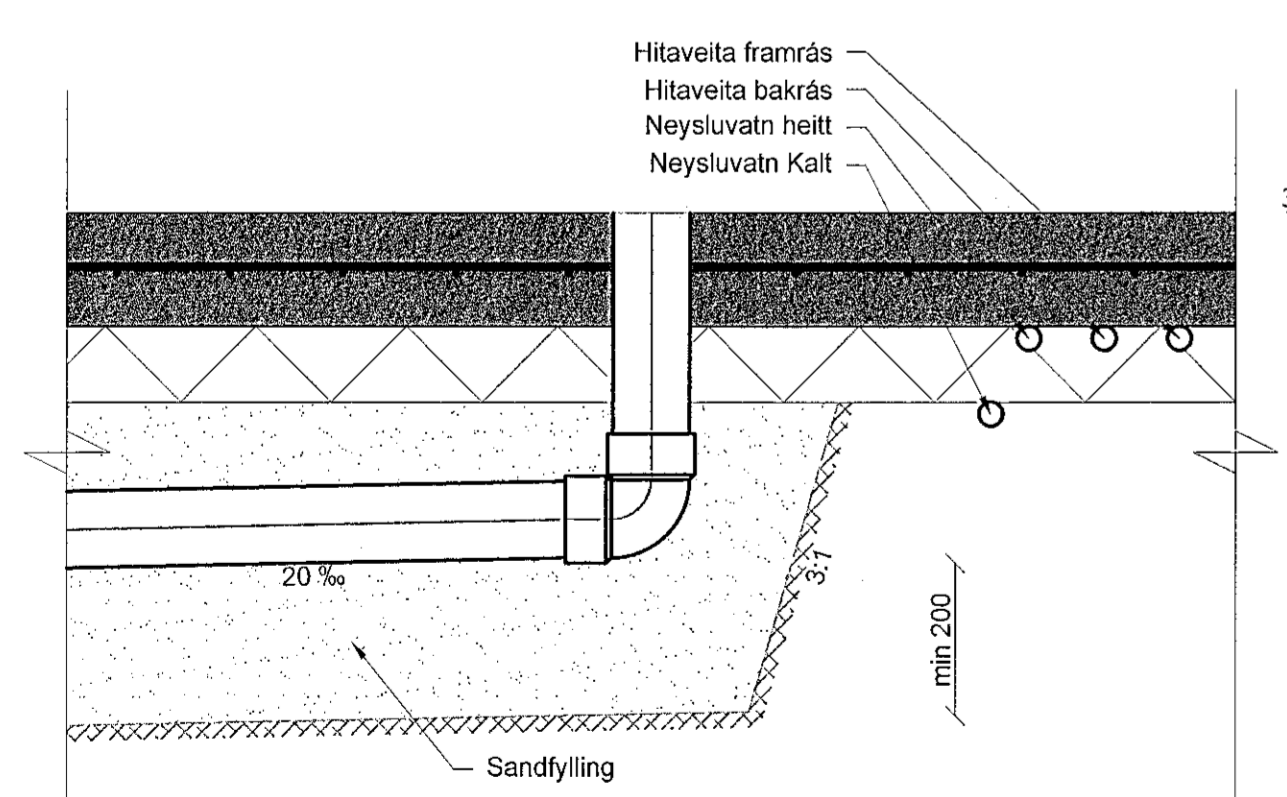
Samþykkt bann  
11 DEC 2019  
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfjörðum  
F.h. Sigrún Steinar Jónsdóttir

Ástun hönnunarsjórn  
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfjörðum  
041261-3643



- Magnmælir vatns
- Vatnssía
- ⊥ Aftöppun
- Hitaskynjari
- ⊗ Þrýstímælir
- Hitamæli
- ⊗ Stopploki
- ⊗ Einstreymisloki
- ⊗ Stílliloki
- ⊗ Mótorigloki
- ⊗ Öryggisloki
- ⊗ Dæla
- ⊗ Sjálfvirk lofttaeming
- ⊗ Varmaskiptir
- ⊗ Pennskluter
- ⊗ Sjálfvirkur stjórnlöki
- ⊗ Hita- og þrýstistýrður löki
- ⊗ Hitastýrður löki
- ⊗ Sjálfvirk áfylling

- Hitaveita framrás
- Hitaveita bakrás
- Neysluvatn kalt
- Neysluvatn heitt
- Skólplögn



Skýringar:  
Hitaveitilagnir skal leggja undir plötu að ofanverðri einangrun.  
Heitar neysluvatnslagnir skal leggja samhliða hitaveitilögnum,  
kaldar neysluvatnslagnir skal leggja undir einangrun.  
Allar fráveitu lagnir undir plötu skulu vera af gerðinni PVC  
DN100 með ekki minni halla en 20 %.

Skýringar:  
Gólfhitalagnir skal leggja ofan á járnabindingu í plötu og  
skulu þær vera af gerðinni PP DN20.  
Fjarlægð frá gólfhitalögnum upp að yfirborði á plötu skal ekki  
vera meiri en 50mm.  
Almennt er 100mm fjarlægð á milli lagna.  
Sjá nánar á teikningu 56101.

Skýringar:  
Snjóbræðslu skal leggja í 50mm lagnarsand. Undir  
lagnarsandi skal vera a.m.k. 150mm burðarlag af sandi.  
Skólplögn skal liggja neðar heldur en regnvatnslögn. Skulu  
þær liggja í sandfyllingu með ekki minna en 200mm fjarlægð  
á milli lagna.

6				
5				
4				
3				
2				
1	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019
△ Skýring:	Hannað:	Rýnt:	Samþ:	Dags:

**ORBICON**  
Árnú 4-6, 108 Reykjavík  
Sími: (+354) 8800510  
Tölvudásur: info@orbicon.is  
Ávísða vörsluábyrgð

Verknúmer: 8061800031 Kl.: 040381-4499  
Samþykkt: *[Signature]*  
ÖLDUGATA 45 - 220 HAFNARFJÖRÐUR  
ÍBÚÐAKJARNI M/6 SÉRBÝLI  
(53) Neysluvatn  
Ásýnd lagnagrindar í tæknirými  
skv aðaluppráttum 1102-01-02 D  
Frumst. blað: A1 TeKn. nr.: Utg.:  
Mkv.: Br. K08-53201 1