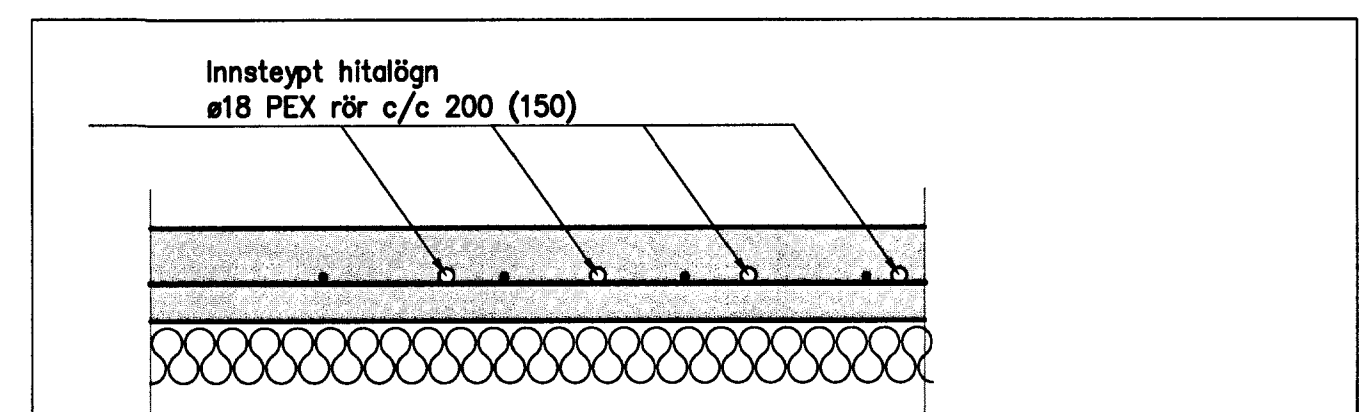


Grúnmýnd gólfhitalagna  
Mkv. 1:50

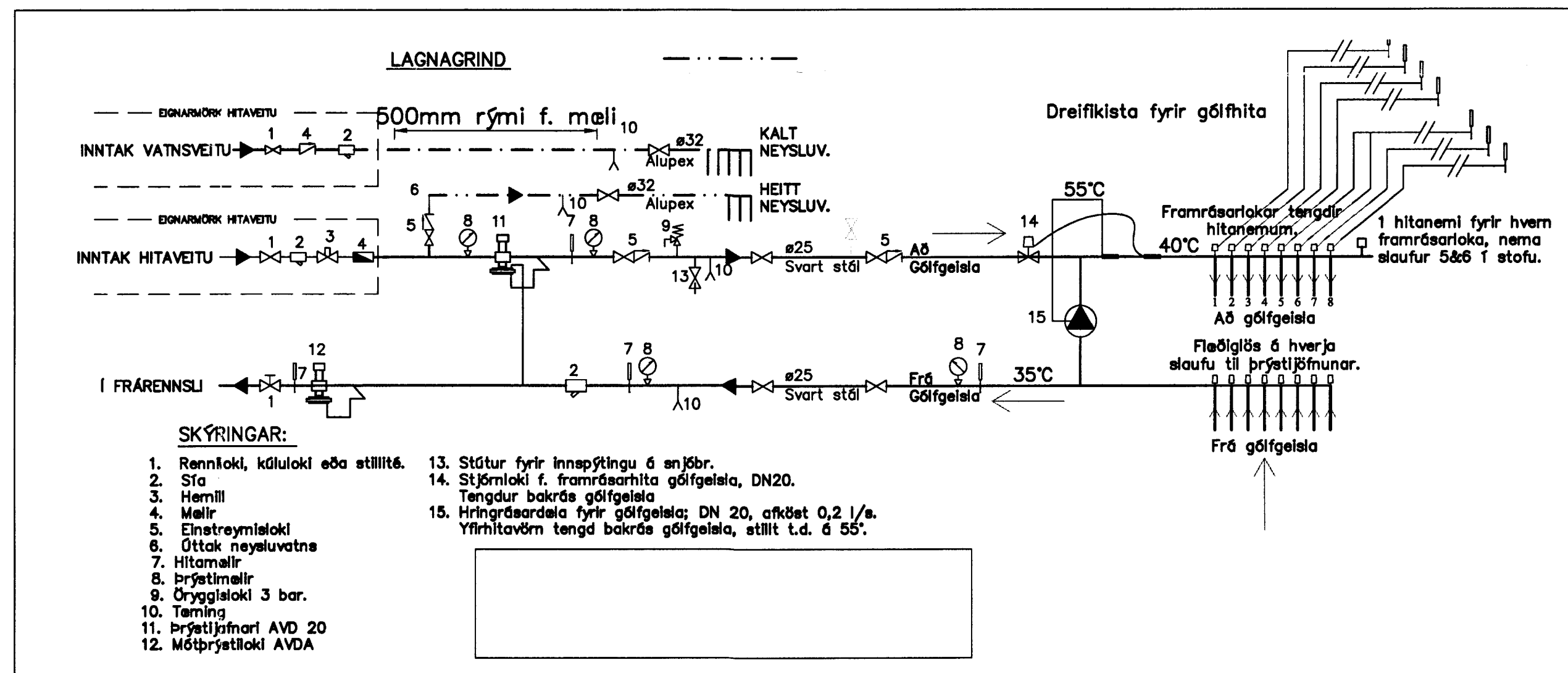
Gólfhitalagnir eru ø18 PEX gólfhitalagnir. Lagnir eru settar í gólfplötu. Gæta skal þess að leggja lagnir í gegnum hurðaup og merkja skal fyrir rörum á gólfplötu þannig að ekki verða settar festingar í gegnum rör við frágang milliveggja og innréttinga..

Gólfhitalagnir eru almennt c/c 200, en í anddyri og baði eru lagnir c/c 150 og við stofuglugga c/c 150. Einangra skal fyrstu 5m af lögn frá dreifkistum, annars verður gólf of heitt á því svæði.

T-01 til T-07 sýna ákjósanlega staðsetningu á hitanemum fyrir gólfhita.



Snið í gólfhita  
Mkv. 1:10



**SKÝRINGAR:**

1. Renniloki, küluloki eða stillitá.
2. Sta
3. Hemill
4. Mæli
5. Einstreymisiloki
6. Öttak neysluvatns
7. Hitamælir
8. Þrýstímælir
9. Öryggisiloki 3 bar.
10. Tæming
11. Þrýstijárnari AVD 20
12. Mótþrýstiloki AVDA
13. Státur fyrir innspýtingu á enjör.
14. Stjórnloki f. framrásarhita gólfgeisla, DN20. Tengdur bakrás gólfgeisla
15. Hringrásardæla fyrir gólfgeisla; DN 20, afköst 0,2 l/s. Yfirhitavörn tengd bakrás gólfgeisla, stillit t.d. á 55°.

Svavar M. Sigurjónsson Byggingarteknifræðingur kt. 180867-3419					
Verk: Selhóll í landi Hæðarenda Grímsnesi - L6ð A					
Lagnir					Mkv:
Gólfhiti og snið					Mkv: 1:50,10
Lagnagrind					Mkv: ---
Hannað:	Telknað:	Yfirfarið:	Dags:	Verknr:	Telkn.nr:
S.M.S.	S.M.S.		10.07.2006	06-15	P-02
Samþykkt: <i>Svavar M. Sigurjónsson</i>					

Eðli breytingar	Af.	Sp.	Dags.	Br.