

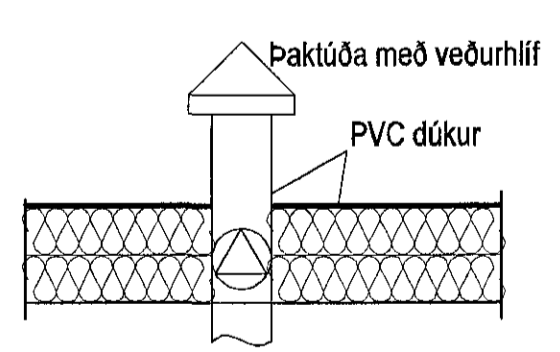
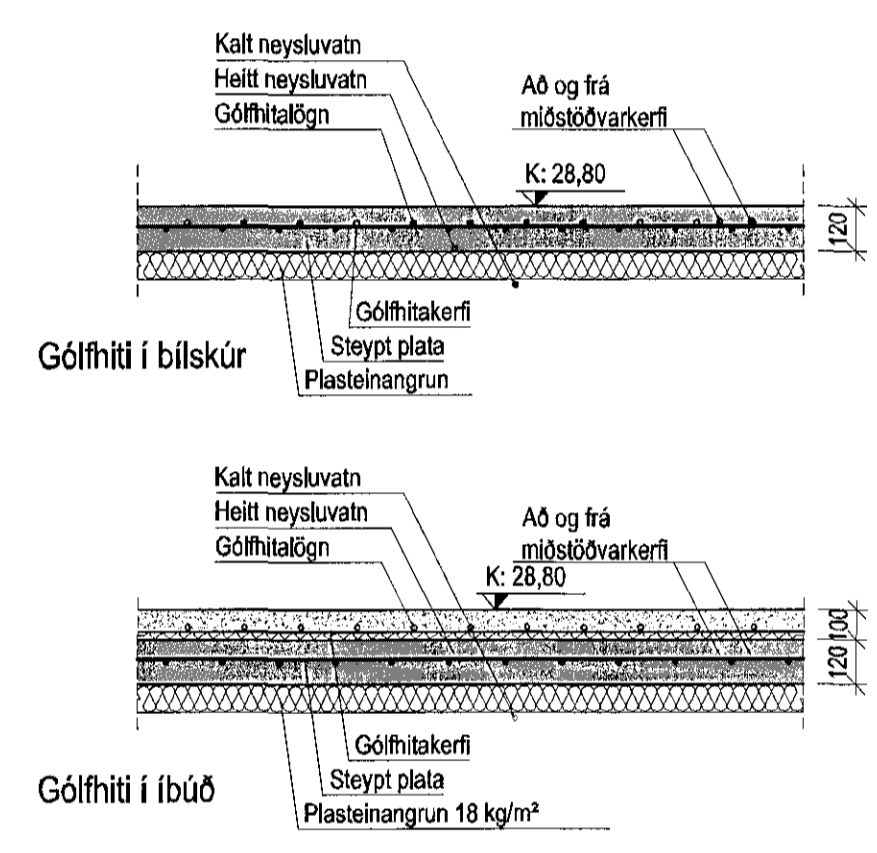
- Stjórnir:
1. Kúluloki
 2. Rannlökki
 3. Hitamælir
 4. Þryggingamealir
 5. Rannlökki
 6. Einsreymslökki
 7. Tæmingarlökki
 8. Sía
 9. Hentill
 10. Öryggislöki - 6 Kg/cm²
 11. Stállokki stýft af loftþitana staðsettur í vötkandi rými.
 12. Þryggingarhluti t.d. DANFOSS AVD 15
 13. Dæla t.d. GRUNDFOS UPS-B 25-80 afhögt 0.5 ks dP 6 mvs
 14. Sautlökki t.d. DANFOSS AVDA-15
 15. Tengingulökki fyrir seigjarebala
 16. Hitastýður lokki
 17. Varmaskipir neysluvatns.
- HITASTIG VATNS INNA GÖLFHITALAUFU SKAL EKKI YFIRSTIGA 43 °C

Dreyfi kista RS57/9
TENGIGRINDA HITALÖGN SKEMATISK
MERKJA SKAL ALLA TENGISTADI MÍÐ VARANLEGRI MERKINGU
1 STK. VID TENGIGRIND

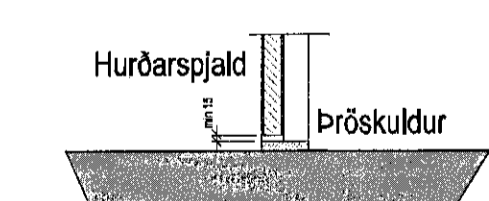
Allt lagnaefni rör og fittings skal vera frá vörubændum framleiðanda og valið af bestuþæmum aðilum.
Óá viðna við lög skal framkvæmd skv. leiðbeiningum og fyrirmælum framleiðanda lagnaefnis.

Hitalögn í gölf:
Í gölfhitalagnum eru notaðar 20 mm PE-X plastpípur með súrefnissperru. Að lokinni niðurlagningu og tengingu skal þryggtprófa gölfhitalagð skv. fyrirmælum framleiðanda og skal lögðin standast prófið áður en lög er hulin.

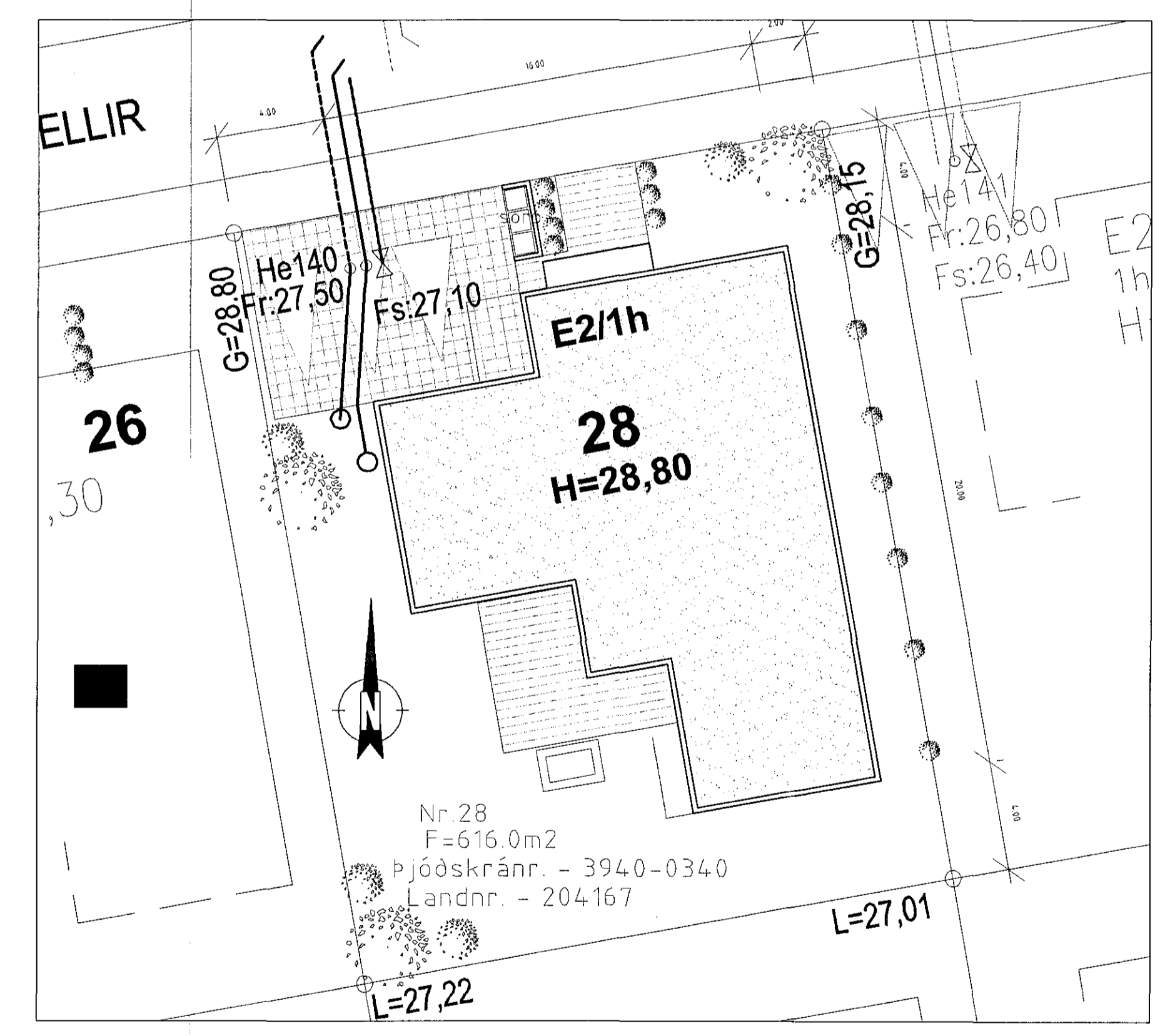
Pípurnar laggast með 200 mm millilögn. Nema annað komi fram á grunnmynd. Frá endanlegu gölfþættingu og niður á lagnir skulu vera 40 mm.



Snöð í loftúður fyrir loftræstingu
1:20



Undir hurð inn á baðh. þvottah. og geymslur komi loftop min. 15mm



Afstöðumynd 1:500

Hnoðravellir 28
Hafnarfirði

Lagnakerfi:
TENGIGRIND, AFSTÖÐUMYND
OG ALMENNAR SKÝRINGAMYNDIR

ABS
-teiknistofa-

Jóhannes Pétursson
Kv. 010448-3953
Sí: 567-5105, þrággissinnur.is

Formaður:	PJ	Dagsetning:	15.09.2016
Tekni:	PJ	MKV:	-
Styrktar: aðstoðgjafi		St. teikningar:	L-02