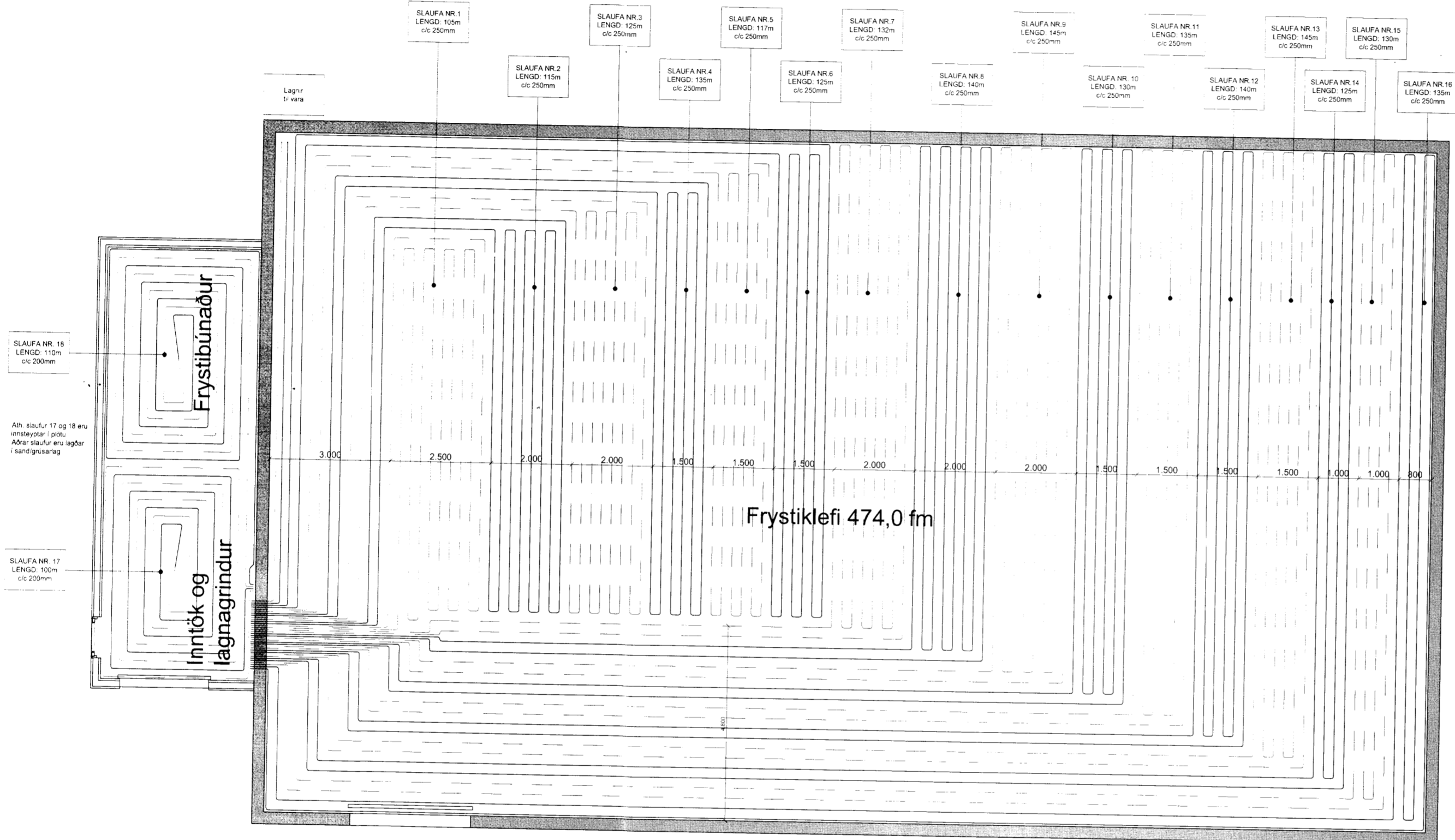


Skipulags- og byggingenilliráðgjafar
Yfirfarið
 10 Júní 2014
 Byggingarfræðingur

Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og IST 67.
- Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c/c200 steypit í plötu í tæknirými ofan á járnagnind (dýpt á pípur 45-55mm, sjá skýringamynd). Lagt í sandlag undir í frystiklefa.
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkoka í deiligind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstiprófa skal gólfagnir áður en steypit er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypit er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 50-100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrás: _____
 Gólfhitalögn bakrás: _____



Heildarflatarmál 514,5 fm

Heiðargerði 8 801 Selfoss	Teikn nr: 560
Lagnir Hitalagnir undir plötu	Frumstærð: A2
Dags: 26.01.2014 Mkv: 1:100 Hann: AI	
Samb: <i>Birgir Leif</i> 200270 5179	V.nr: 14 001 Teikn: AI
Arn-Verk ehf. Hönnun og teikning	
Austurmörk 19, 810 Hveragerði S: 6634619/4611108 arnarngi@gmail.com	