

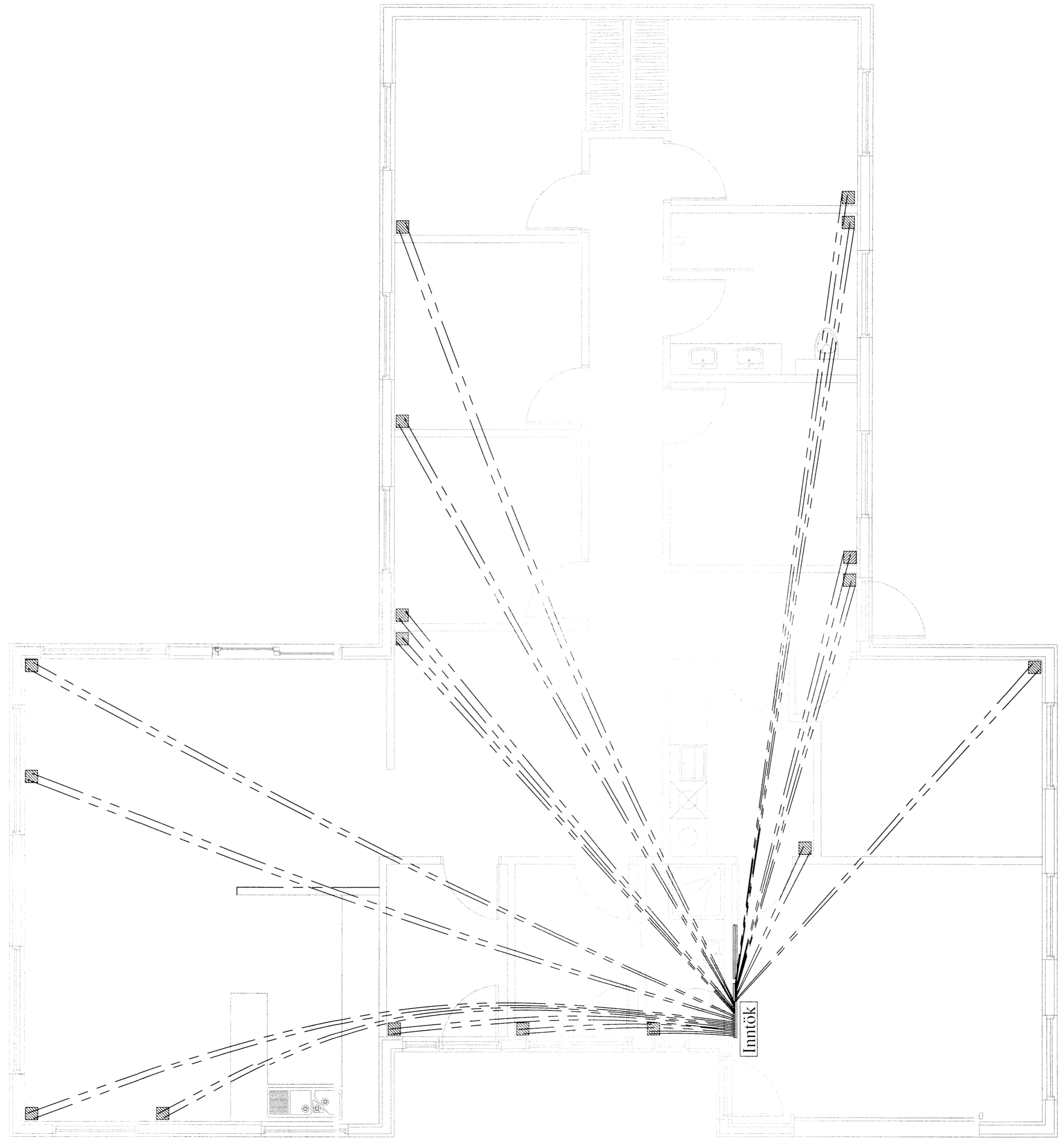
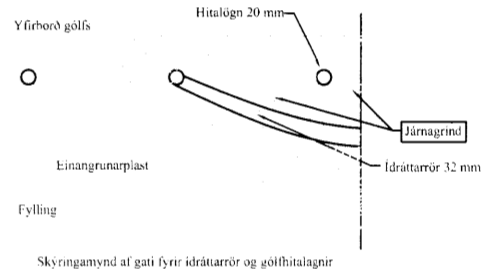
Skýringar:

1. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
2. Lagnaeft: 20 mm PE-X með surefniskápu eða sambærilegt, c/c 100-150-200 steypt í plötu (dýpt á pipur 45mm, sjá skýringamynnd).
3. Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorloka í deiðigrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergum er staðsettur í ca. 1,5m hað og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
5. Þróstiprófa skal gólfagnir ábor en steypt er með 6 bar í 24 tímum á þess að þróstingur falli.
6. Hafa skal 6 bar þrósting á lögnum á meðan að steypt er.
7. Fjarlegð fra sökkli að gólfþlögnum er 50mm nema annað komi fram á teikningum.
8. Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögna framrennsli: _____

Gólfhitalögna bakrensli: _____

Ídráttarrör 32mm: _____



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

VERK:	Lækur 801 Selfoss	TEIKN NR.:	561
HLUTI:	Lagnir - Sökkull Ídráttarrör	KVARÐI:	1:50 - A2
DAGS:	25.09.15	TEIKN BL:	
SAMP:	Björgvin Viglundsson 040546-2009	NR:	15-03
Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com			

b156