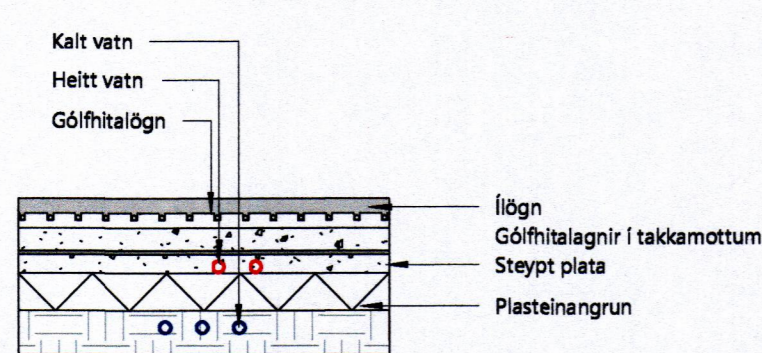
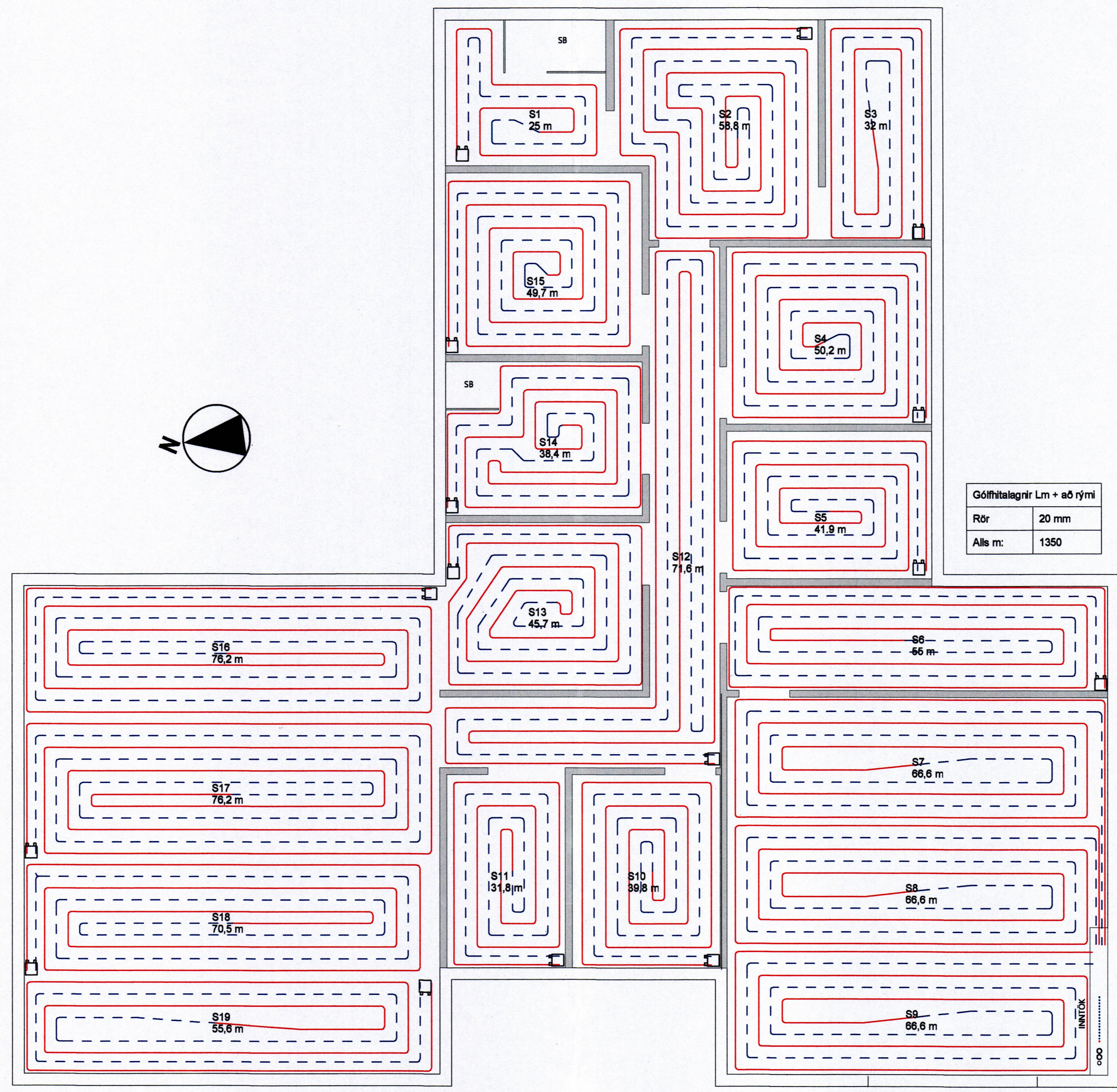
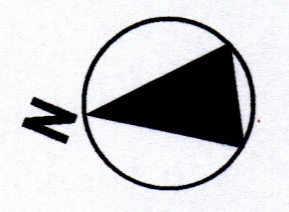


Lagnir í plötu\_bílskúr  
1:20



Lagnir í plötu\_ibúð  
1:20



Gólfhitilagnir Lm + að rými	
Rör	20 mm
Alls m:	1350

ATH  
Milli deiliskistu og tengistaða merktum komi lóðrættarör fyrir stoflagnir  
hverrar slaufu fyrir sig, er leggjst undir járngrind og steypist í gólfplötu.  
Nota skal PP vatnsrör 40mm

Grunnmynd\_Gólfhitilagnir  
1:50

**Skýringar\_Gólfhitilagna**

Gólfhitilagnir:  
Öll pípumál eru nafnmál í mm.  
Hitilagnir eru 20x2,0 PE-X, PB eða ALPEX með súrefniskápu c/c 200 og c/c 150 við útveggi.  
Rör eru steypst í gólfplötu.  
Rör eru framleidd samkvæmt DIN 4726.  
Hitilagnir skal þrýstiprófa með köldu vatni í 3 kist við 9 bar þrýsting og taka skal þrýstinginn eftir 30mín, 60mín og svo í lok prófunartíma.  
Niðurstöður skal setja á meðfylgjandi prófunarblað.  
Allt lagnaefni skal vera CR-E vottað.

Ídráttarör PP40mm fyrir gólfhitilagnir eru lagðar undir járngrind.

Línugerðir:  
Framrás (TÚR) ————  
Bakrás (RETÚR) - - - - -

Gera þarf sérstakar ráðstafanir til að vernda rör er leggjast undir veggi.

BR	DAGS	BREITING

Verk:  
Búhamar 90, 900 Vestmannaeyjar

Efni:  
Grunnmynd\_Gólfhitilagna

Teiknað: GGG	Hannað: TET	Útgáfa 00	Teikning nr. 303
Hönnunarsjóni (ef annar en aðalhönnuður) Kt:		Yfirfand: TET	

Samþykkt: *Tómas Ellert Tómasson* Kt: 201170-3979  
Dagsfrámfarir: 18.08.20  
Frumstærð: A1  
Mkv: Skv. teikningum  
Verk nr: 20-22-2

**Tómas Ellert Tómasson**  
Byggingarverkfæðingur M.S.C.E.  
S: 8538358 Netf: ellert@sghus.is  
Kt: 201170-3979