

SKÝRINGAR

Salerni skal tengt í rotþró, aðrar lagnir tengjast í siturbrunn. Sé annars ekki getið eru lagnir í grunn d110 PVC.

Sanda skal og þjappa undir allar lagnir með rörasandi amk 10 cm. Skolp-frárennslislagnir skal umlykja amk 10 cm rörasandi, en að regnvarns/drenlögnum upp í hálftrör.

Regnvatnslagnir eru jafnframt drenlagnir í hluta af lögn og skal setja þar til gerða drenmöl 10-15 cm ofan á lagnir og leggja drendúk yfir drenmöl.

Rörin skulu lögð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Stefnubreytingar framkvæmist með þar til gerðum tengistykkjum.

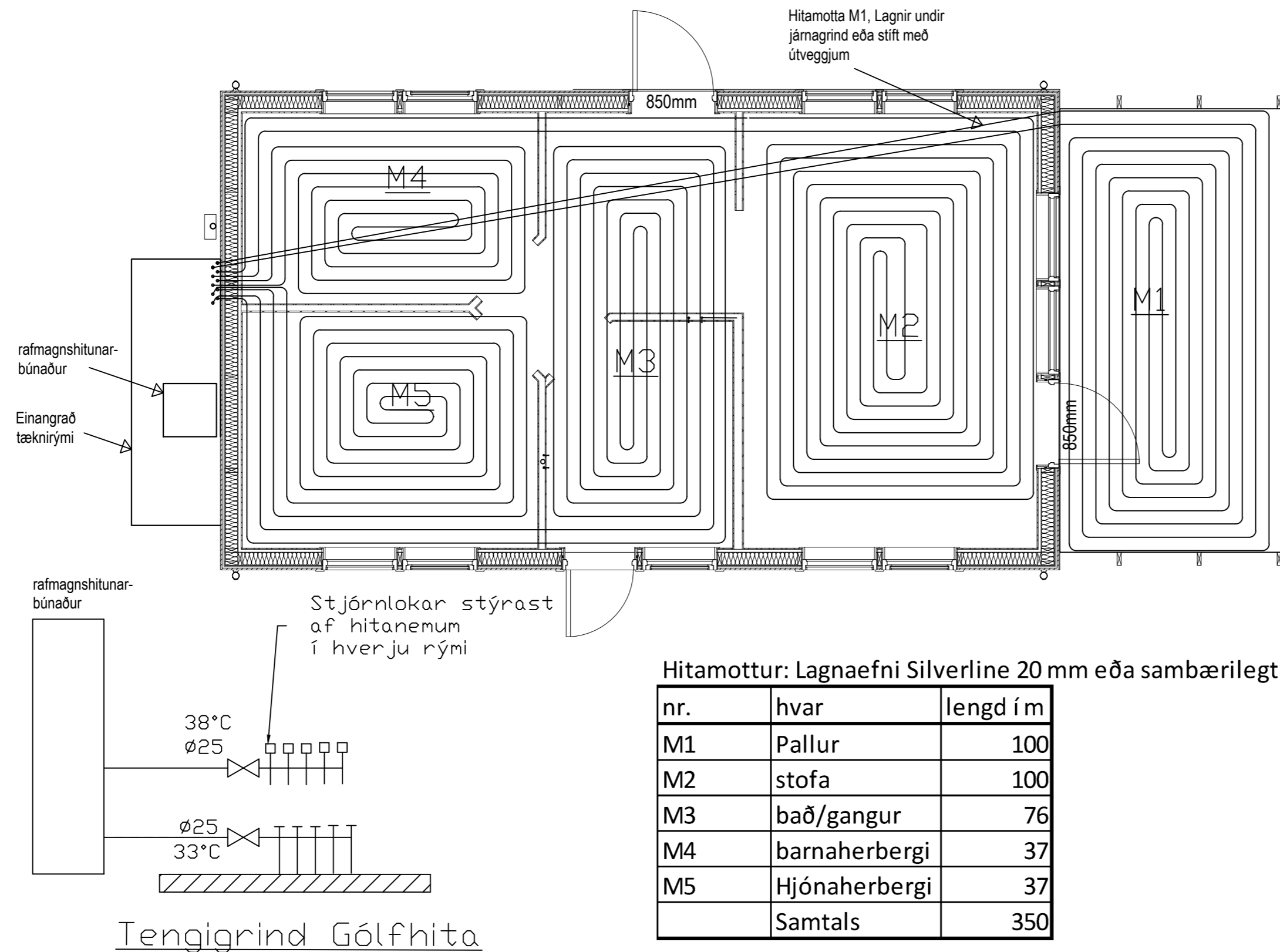
Neysluvatnslagnir skulu vera 16 mm þex eða álpex lagnir í idráttarkápu viðurkendar fyrir neysluvatn

Hraunsveigur 1, Grímsnes og grafningshreppi

Frárennslis og neysluvatnslagnir, mkv. 1:50

Hannað; 05.04.2023, verk nr 2023-2-F
Gísli Hermannsson Verkfræðingur, s 839-3013
Kt: 220757-3589

teikning nr **1F**



Hitamottur: Lagnaefni Silverline 20 mm eða sambærilegt

nr.	hvar	lengd í m
M1	Pallur	100
M2	stofa	100
M3	bað/gangur	76
M4	barnaherbergi	37
M5	Hjónaherbergi	37
	Samtals	350

SKÝRINGAR

Nota skal 20 mm "silverline" rör eða sambærilegt viðurkennt efni í hitamottur. Millibil milli röra : c-c 15 cm. Loka skal endum hitamotta, þannig að tryggt sé að ekki komist vatn eða önnur óhreinindi inn í lögn á byggingartíma. Merkja skal strax framrás (T1) og bakrás (R1), þ.e. með númeri mottu á teikningu.

Hitamottur skal bensla á járngrind botnplötu með plast rafmagnsbenslum með 50 cm millibili ca. 700 benslar.

Tengja skal hitakerfi við rafmagnshitunarbúnað samkvæmt leiðbeiningum söluaðila.

Þrýstiprófa skal hitamottur með 2 bara loftþrýstingi og skal þrýstingur vera á möttum á meðan plata er steypt. Þrýstingur skal vera á kerfi þar til að tengja að kerfið með endanlegum vökva sem þolir 25°c frost.

Hraunsveigsvegur 1, Grímsnes og grafningshreppi

Hitalagnir grunnmynd, mkv. 1:50
Reyndarteikning

Hannað 04.05.2023, verk nr 2023-2-H
 Gísli Hermannsson Verkfræðingur, s 839-3013