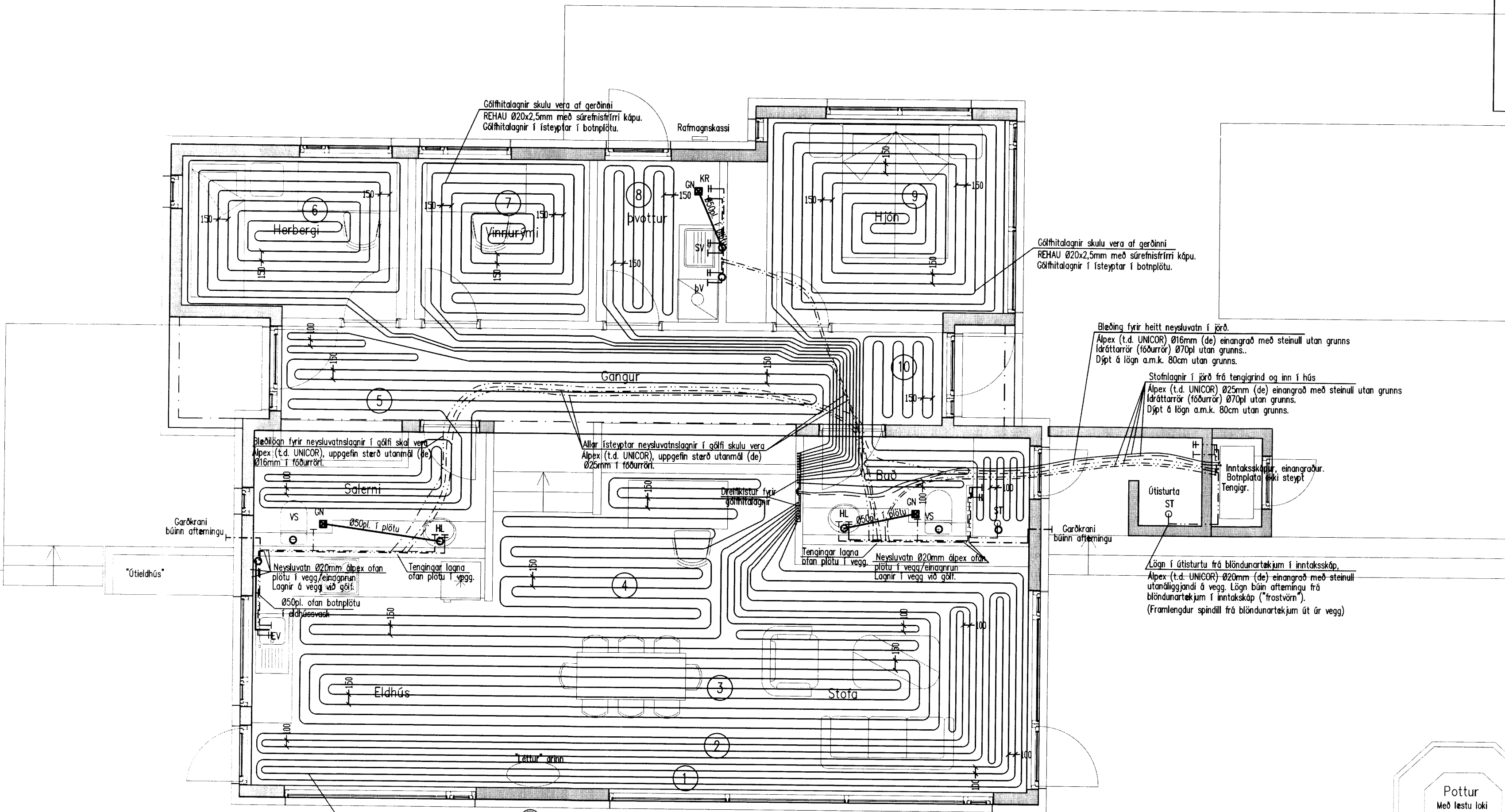


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
 23 APR. 2014
Bjarni Arnason
 Byggingarfulltrúi



Grunnmynd neysluvatns og gólfhitalagna 1:50

- Gólfhitalagnir
- Öfnalagn tór
- Öfnalagn rétúr
- - - - - Heitt neysluvatn
- Kalt neysluvatn

Einangrað blákrúr fyrir arinn
 Stærð/frágangur skv. teikn. arkít.
 Lítt reykrör og frágangur skal
 hafa fengið umsögn/váttun frá
 brunamálastofnun.

Þakniðurföll 070mm og regnvatnslögn í jörð 0100mm pl.
 Sett í grjótsveg (þákk) eða í skurð (ef til staðar).
 Ísteyptar neysluvatnslagnir í fódurröri skulu vera "heilkar" frá tengistað til tengistaðar
 Þ.e. án samsetninga þar sem þær eru ísteyptar.
 Sama gildir um ísteyptar gólfhitalagnir.
 Gólf á baði/þvottaherb halli að öruggisniðurfalli.
 Þar sem gólfhitalagnir eru sýndar undir milliveggi/fastar innréttingar
 skal gæta sérstaklega að festingu sökkuls veggi/innréttinga við gólf.

Bleðing fyrir heitt neysluvatn í jörð.
 Apex (t.d. UNICOR) Ø16mm (de) einangrað með steinull utan grunns
 láráttarrör (fóðurrör) Ø70pl utan grunns.
 Djúpt á lögn a.m.k. 80cm utan grunns.
 Stofnlagir í jörð frá tengjagrind og inn í húsi
 Apex (t.d. UNICOR) Ø25mm (de) einangrað með steinull utan grunns
 láráttarrör (fóðurrör) Ø70pl utan grunns.
 Djúpt á lögn a.m.k. 80cm utan grunns.

Lögn í útisturta frá blöndunartækjum í inntaksskáp.
 Apex (t.d. UNICOR) Ø20mm (de) einangrað með steinull
 utanlöggjandi á vegg. Lögn blinn afteimingu frá
 blöndunartækjum í inntaksskáp ("frostvörn").
 (Framlengdur spindill frá blöndunartækjum út úr vegg)



Bjarni Arnason
 Áritun aðalhönnuðar skv. byggingarreglugerð
 (samræming séruppdráttar) Sumarhús í landi Minna-Mosfells
 Landnúmer: 207488, mhl. 01.
 Staðgreinir: 8719-1-57020240
 Lóðarstærð: 8500m²

Breytingar			Undirhlið 24 (í landi Minna Mosfells)
Nr.	Dags.	Nafn	
			Tækniþjónusta Bjarna Arnasonar ehf. Smiðjuvegi 11 s: 564 2260, 894 0992 Netfang: bjarniar@simnet.is
			Mkv. 1:50
			Nr. 3L
			Dags. 26.03.'14
			Bjarni Arnason kt.: 290461-4489