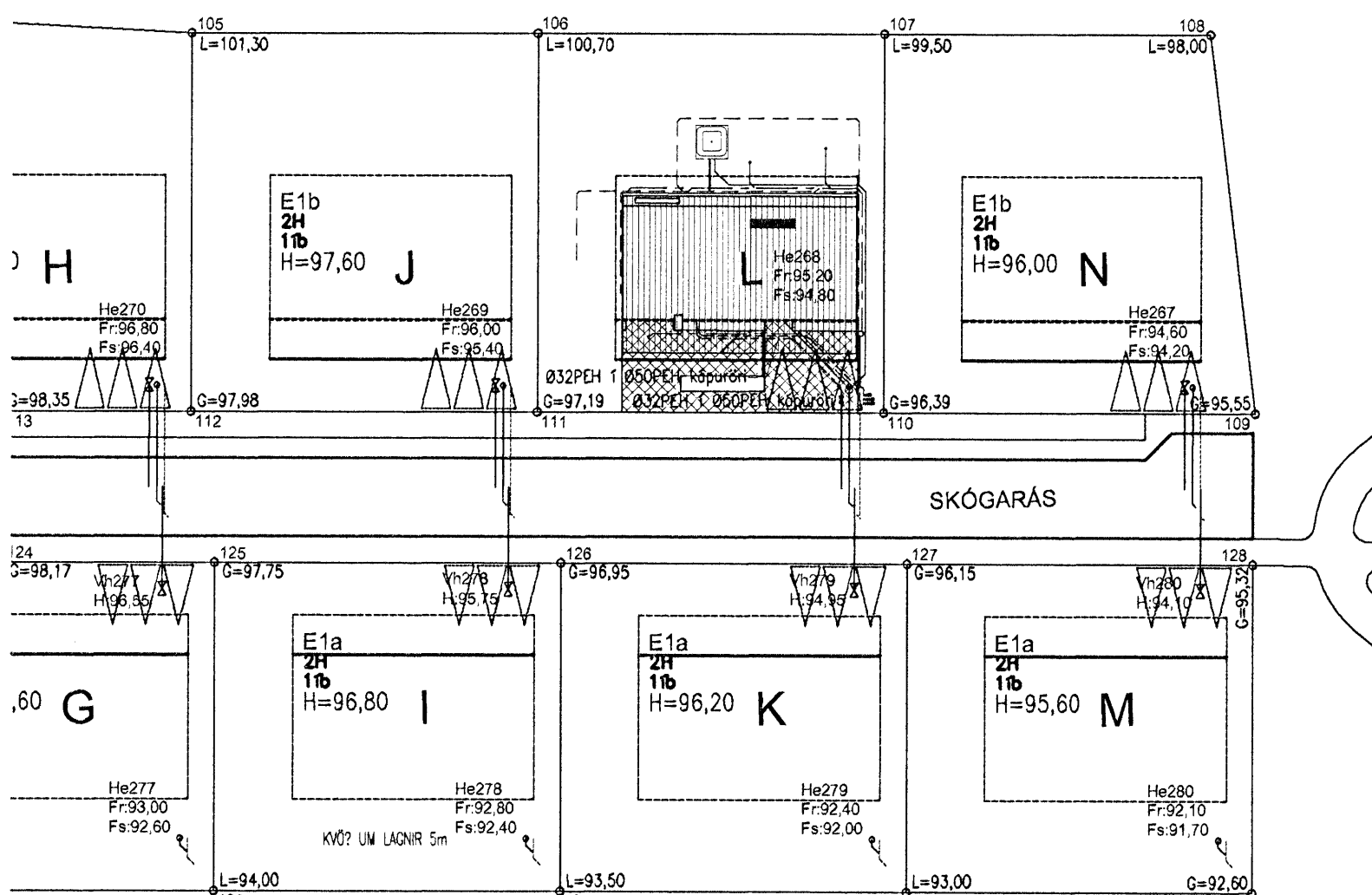
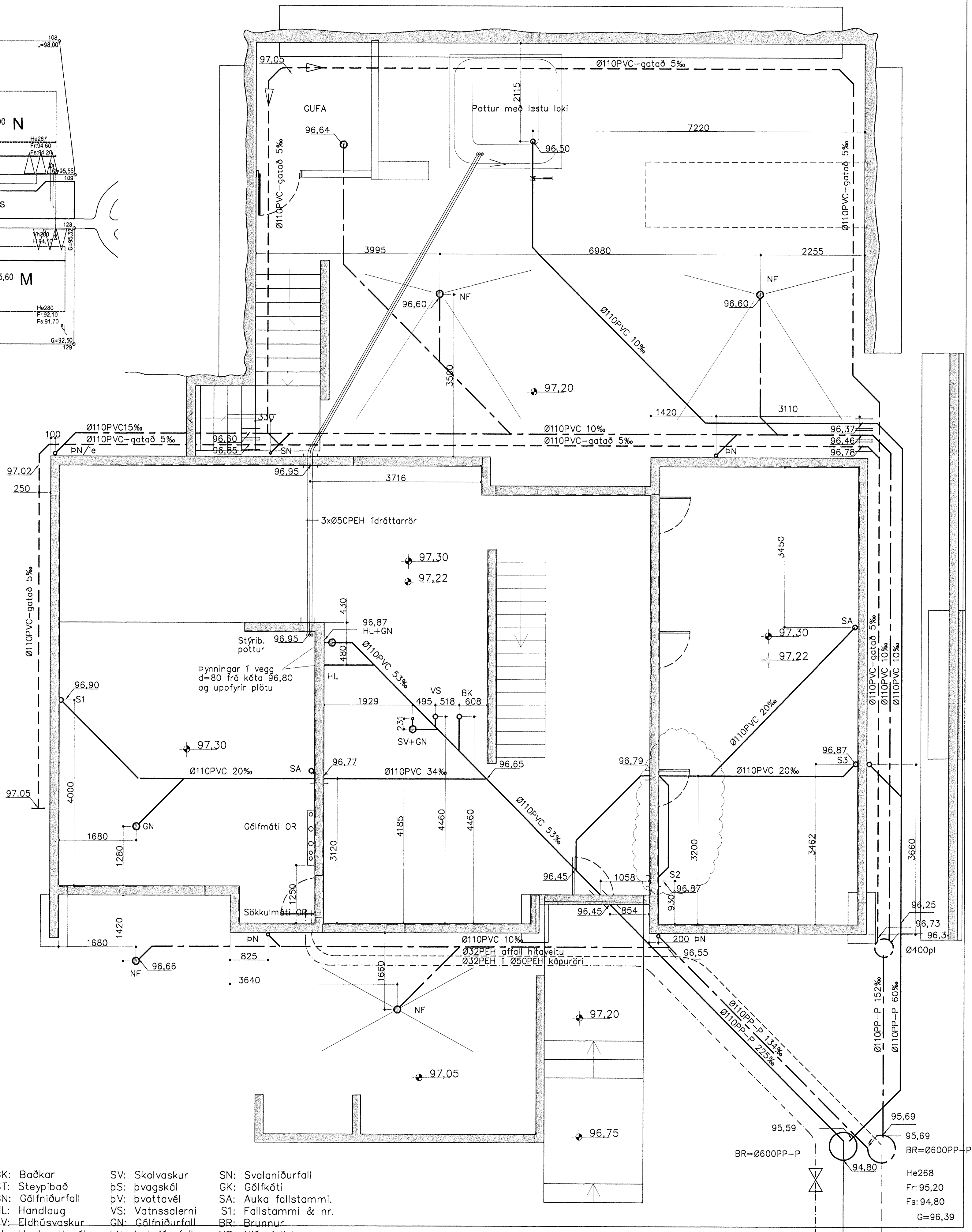


AFSTÖÐUMYND 1:500

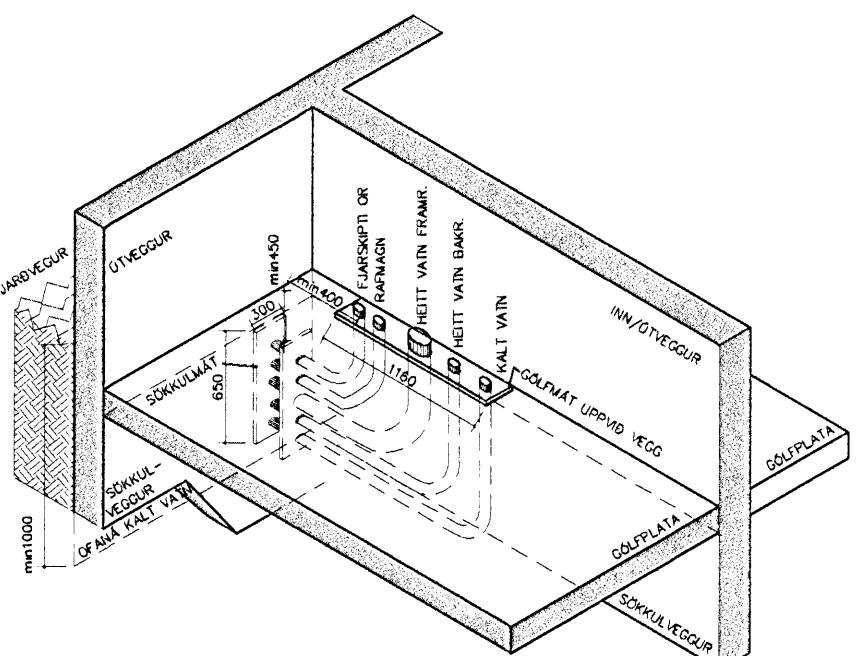
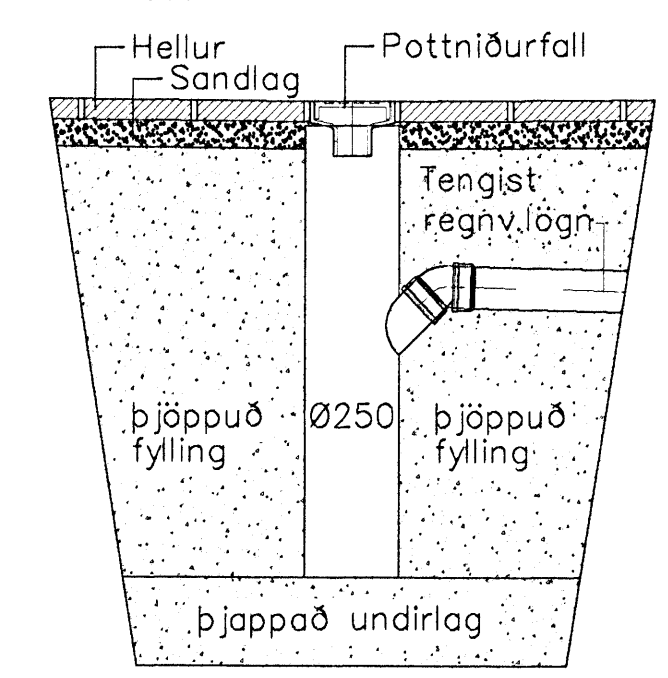


GRUNNMYND 1:50



Byggingatvöðun  
Algrætt þann  
09 SEP 2008

Niðurfallsbrunnur PEH250 1:20 í blástæði



FRÁGANGUR HEIMÆÐA 1:50

Allur frágangur heimilanna þar með talið sökkulmát, gölfmát og víðeigandi ídráttarrör skal vera í samræmi við kröfur Orkuveitu Reykjavíkur hverju sinni.

SÖKKULMÁT: Forsmíðað b:185mm h:650mm.  
GÖLFMÁT: Forsmíðað b:150mm l:1165mm.

Veggmat skal fyrst steypt í sökkulvegg. Þá er ídráttarrör og beygur tengd við veggmat og gölfmát sem steypt í gölfplötu. Þess skal sérstaklega gætt að endar séru tryggilega lokaðir.

Stærðir ídráttarlagna:  
Ø110mm= Framrás hitaveitu  
Ø50 mm= Bakrennsli hitaveitu  
Ø75 mm= Kalt vatn- einbýli/raðhús og fjölbýli allt að 3000m<sup>3</sup>.  
Ø50 mm= önnur ídráttarrör.

- Frærennslí plast
- Frærennslí steypa/PEH/PP-P
- Regnvatn plast
- Regnvatn steypa/PEH/PP-P
- Jarðvatnslögn plast
- Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P
- Kaldvatnsheimæð

- BK: Baðkar
- ST: Steypibað
- GN: Gólfniðurfall
- HL: Handlaug
- EV: Eldhúsvaskur
- Up: Uppþvottavél
- SV: Skolvaskur
- ÞS: Þvagskál
- ÞV: Þvottavél
- VS: Vatnssolerni
- GN: Gólfniðurfall
- ÞN: Þakniðurfall
- GK: Gólfkóti
- SA: Auka fallstammi.
- S1: Fallstammi & nr.
- BR: Brunnur
- NB: Niðurfallsbrunnur
- HR: Hreinsistátur

Frærennslíagnir:

Allt efni í frærennslíagnir skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staða.

**PVC:** er "POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegri gerð SN8 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpi.

**PP-P:** er "(PP\*) POLYPROPYLEN eða (PVC\*)POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af sérstyrktri (ULTRA) gerð/ ríflað að utan og slétt að innan, SN8 í samræmi við EN1852-1 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

**PEH:** er "POLYETHYLENE" Svört málffusoðin frærennslíör með sterkri kápu þau skulu þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

**ST:** steypt málffurur af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmríngjum.

Öll vinna og frágangur við frærennslíagnir skal vera í samræmi við IST 68 '2003. og aðra gildandi staða og reglugerðir.

Uppgefnir kótar eru botnkótar röra.

Stokkar fyrir lagnir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefnum botnkóta röra. Málsetning á staðsetningu stokka er leiðbeinandi og taka skal tillit til lagnaskurða sem þegar hafa verið grafnir, við endanlega staðsetningu.

- 4 Frærennslí breytt í baklóð vegna breyttrar iðarhónnunar.
- 3 S2- færður til
- 2 Affall hitaveitu fært í regnvatnsbrunn
- 1 Stannar S2-S3-S4 breytast

Breytingar		SKÓGARÁS L. HAFNARF.	HBS   T.BD   S
Nr.	Dags. Nafn		
1	18.09.07 HS	<b>Verkfræðistofa Þráinn &amp; Benedikt</b> Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 553 1770, 558 7775. Fax: 568-7701 Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	M 1:60/500/20
2	01.10.07 BD		Nr. PJO1
3	23.10.07 BD		Dags. Mat 07
4	03.09.08 BD		Lagnir í jörð
		090838-4839 090119-3609	

Handwritten signature: Þráinn Þ. Gunnarsson