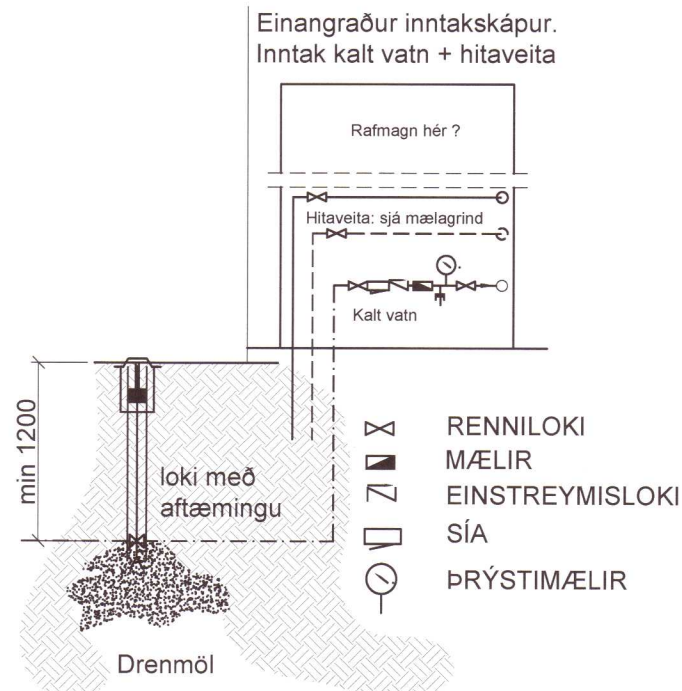


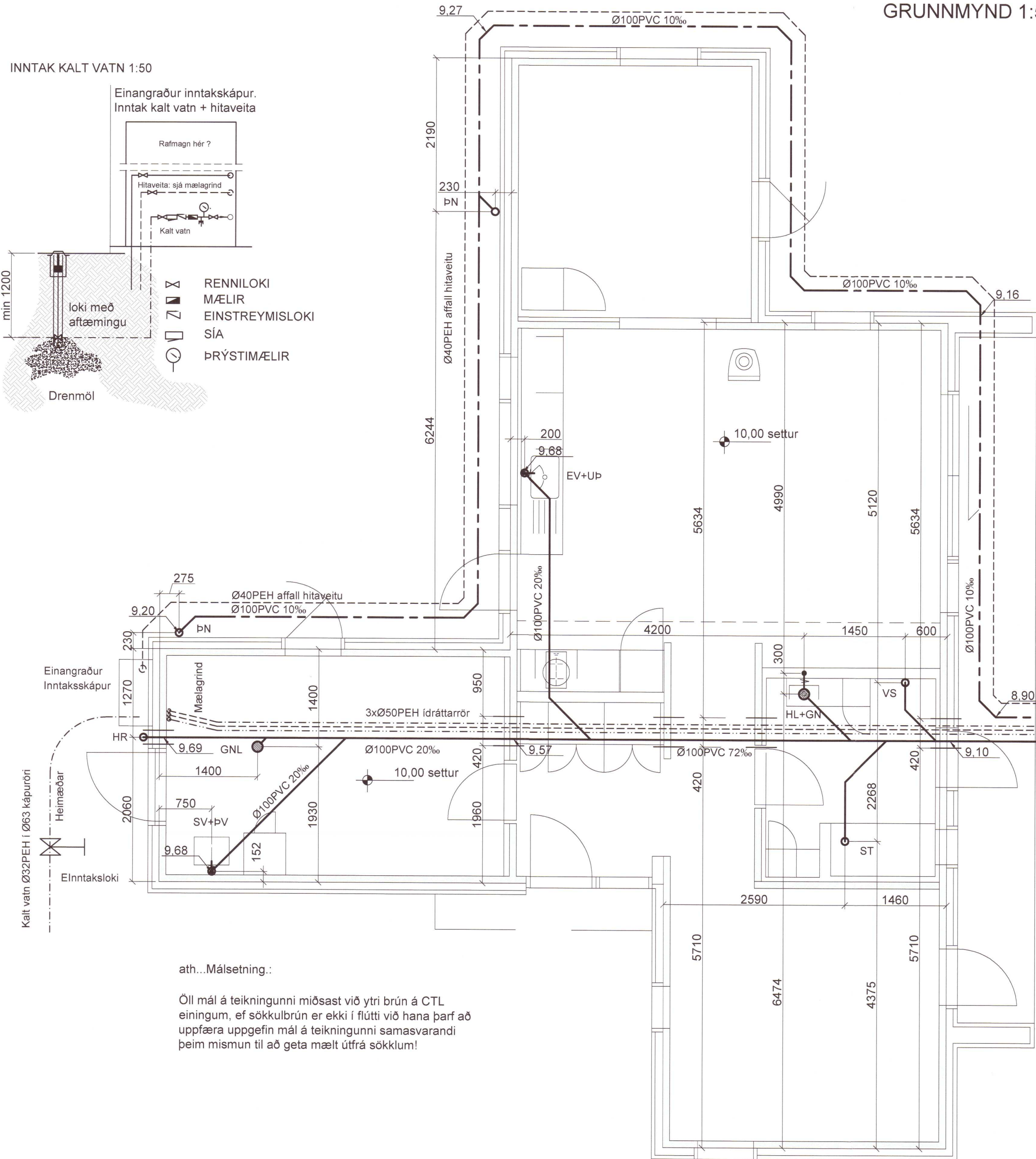
GRUNNMYND 1:50

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 12 MAY 2021  
*St. L. Jón*  
 Byggingarfulltrúi

INNTAK KALT VATN 1:50



- RENNILOKI
- MÆLIR
- EINSTREYMISLOKI
- SÍA
- ÞRÝSTIMÆLIR



Frárennislagnir:

Allt efni skal vera CE-merkt, eða hafa jákvæða umsögn frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands um að það uppfylli kröfur í byggingarreglugerð, standist staðla og falli að verklagi og séríslenskum aðstæðum.

PVC: er "POLYVYNIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegri gerð SN4 og skulu þau Þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpi.

PP-P: er "(PP\*) POLYPROPYLEN eða (PVC\*) POLYVYNIL CLORYD" appelsínugult plast af sérstyrktri (ULTRA) gerð/ rífflað 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 múffusoðin frárennislör með sterki kápu þau skulu Þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

PEX: er "POLYETHYLENE CROSSLINKED" foreinangruð plaströr með vatnsheldri ytri kápu fyrir heitt og kalt vatn, viðurkennt til notkunar í jarðvegi (td. ELIpeX) Lögn skal álitaf vera í heilu lagi, þ.e. án samskeyta milli tenigpunkta.

ST.: er steypt múffurör af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmihringjum.

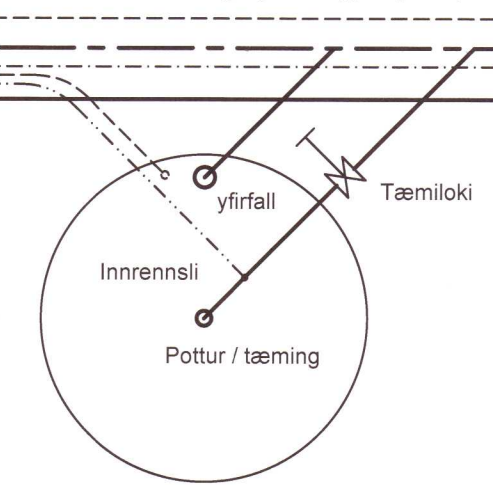
Öll vinna og frágangur við frárennislagnir skal vera í samræmi við ÍST 68 '2003. og aðra gildandi staðla og reglugerðir.

Uppgefnir kótar eru botnkótar röra,

Stokkar fyrir lagnir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefnum botnkóta röra. Málsetning á staðsetningu stokka er í miðjan stokk og uppgefnir kótar eru botnkótar röra,

- Affall hitaveiti min 10‰ og lágmarksdýpt u.jörð 1,2m
- Regnvatn halli min 10‰ og lágmarksdýpt u.jörð 1,2m
- Frárennslí min 20‰ og lágmarksdýpt u.jörð 1,2m

- Að sitrubrunni
- Að sitrubrunni
- Að gróðurhúsi
- Að rotþró



ath...Málsetning:

Öll mál á teikningunni miðast við ytri brún á CTL einingum, ef sökkulbrún er ekki í flútti við hana þarf að uppfæra uppgefn mál á teikningunni samasvarandi þeim mismun til að geta mælt útfra sökkulum!

20211579

Áritun hönnunarstjóra  
 Tryggvi Tryggvason kt.: 261256-5769

*Tryggvi T.*

- |   |                               |                  |                      |                               |
|---|-------------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| — | Frárennslí plast              | BK: Baðkar       | GN: Gólfniðurfall    | BK: Botnkóti                  |
| — | Frárennslí steypa/PEH/PP-P    | EV: Eldhúsvaskur | GNL: GN m.lyktarloku | BR: Brunnur                   |
| — | Regnvatn plast                | HL: Handlaug     | HR: Hreinsistútur    | GK: Gólfkóti                  |
| — | Regnvatn steypa/PEH/PP-P      | ST: Steypibað    | SA: Auka fallstammi  | NF: Niðurfallsbr. m.sandfangi |
| — | Jarðvatnslögn plast           | SV: Skolvascur   | SN: Svalaniðurfall   | NFV: Niðurfallsbr. + Vatnslás |
| — | Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppþvottavél | Sx: Fallstammi númer | TK: toppkóti                  |
| — | Kaldavatnshæimæð              | VS: Vatnssalerni | ÞN: Þakniðurfall     |                               |
| — |                               | ÞS: Þvagskál     |                      |                               |
| — |                               | ÞV: Þvottavél    |                      |                               |

Breytingar			HÖFÐABRAUT 1 Vaðnesi	BN númer
Nr.	Dags.	Nafn		
			<b>Verkfræðistofa Þráinn &amp; Benedikt</b> Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 568-7775 Vefang: verkfraedistofa.is Netfang: verkfraedistofa@verkfraedistofa.is	H BS   T BD   S M 1:60 Nr. PJ01
				Dags. 2021.03.16 080149-3609 <i>Jóns</i>
			Lagnir í jörð - lagnir við hús	