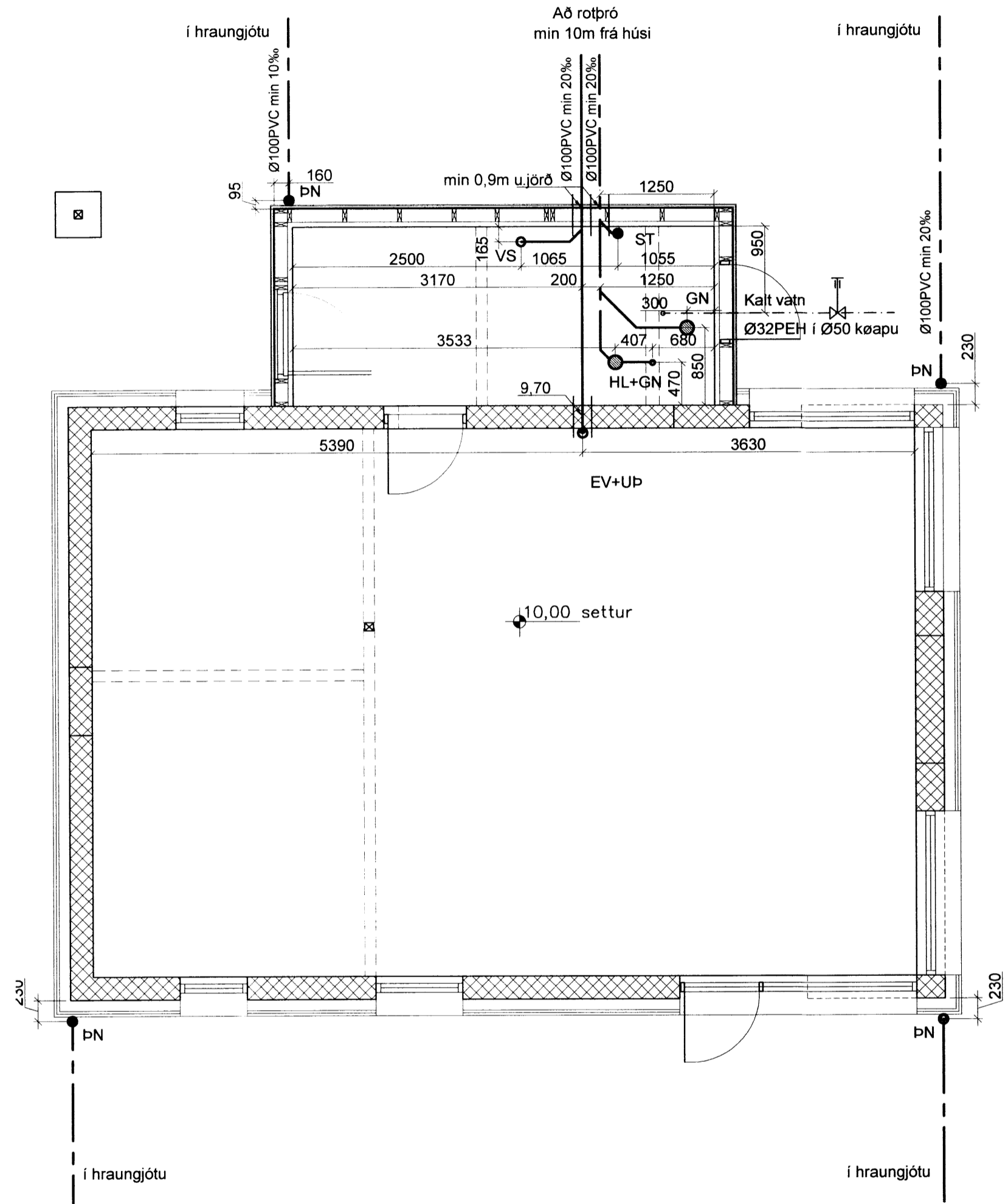
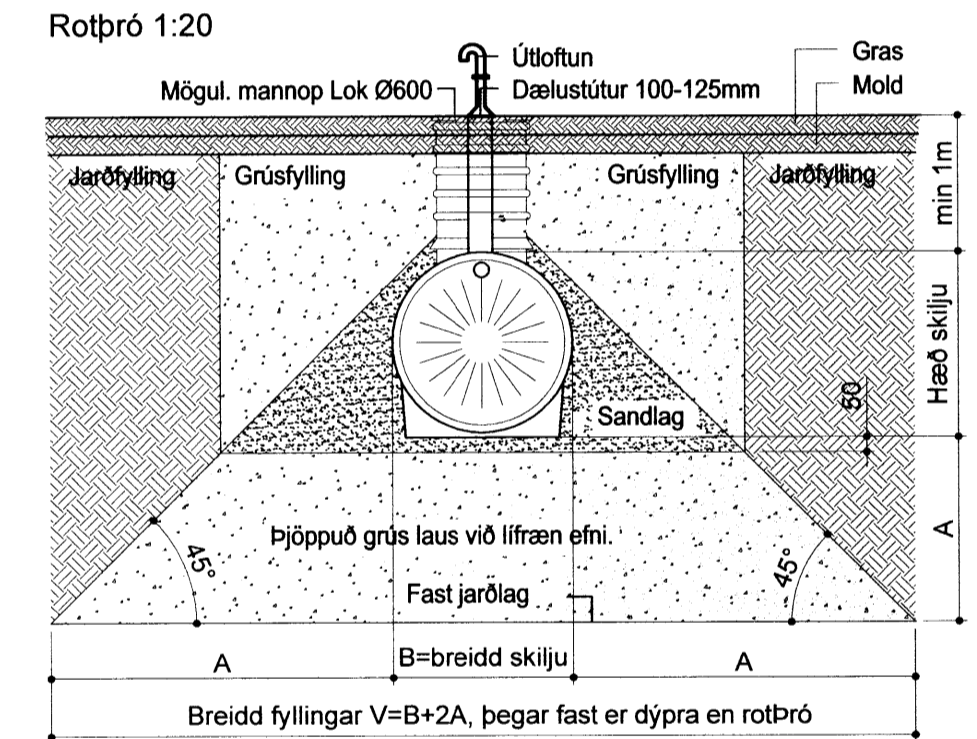
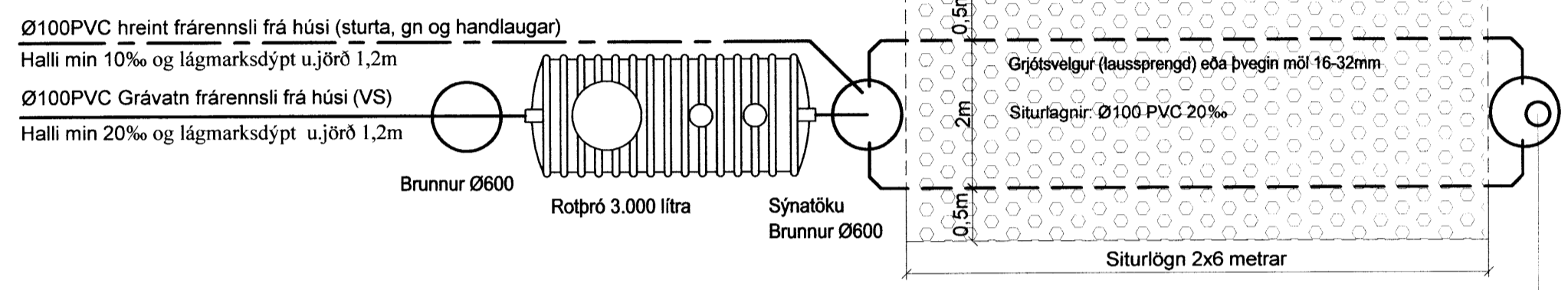


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsavella Öv.
Yfirfarlað
 11 SEPT. 2014
[Signature]
 Byggingarfulltrúi

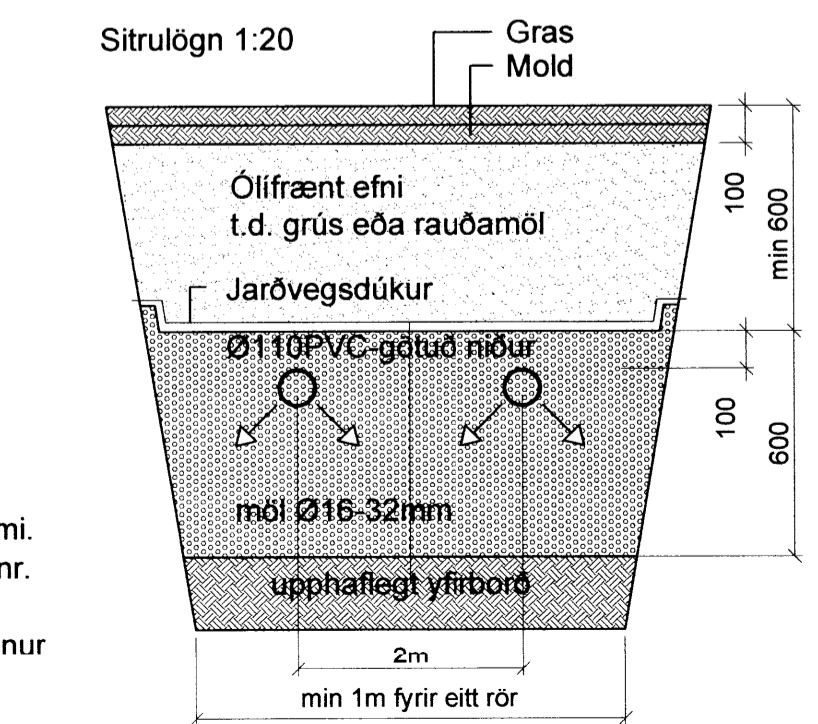


- | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| — | Frárennsli plast | BK: Baðkar | SV: Skolvaskur | SN: Svalaniðurfall |
| — | Frárennsli steypa/PEH/PP-P | ST: Steynihað | ÞS: Þvagskál | GK: Gólfkóti |
| - - - | Regnvatn plast | GN: Gólfniðurfall | ÞV: Þvottavél | SA: Auka fallstammi. |
| - - - | Regnvatn steypa/PEH/PP-P | HL: Handlaug | VS: Vatnssalerni | S1: Fallstammi & nr. |
| - - - | Jarðvatnslögn plast | EV: Eldhúsvaski | GN: Gólfniðurfall | BR: Brunnur |
| - - - | Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppþvottavél | ÞN: Þakniðurfall | NB: Niðurfallsbrunnur |
| - - - | Kaldavatnsheimað | | | HR: Hreinsistútur |

Skýring.: Dæmigerð Rotþró fyrir eitt hús.
 Staðsetning á rotþró og lagnir að henni.: sjá viðeigandi afstöðumynd



Fjarlægja skal allan lífrænan jarðveg undan þrónni og grafa niður á fast jarðlag. Sé það dýpra en skiljustæðið, skal fylla upp undir hana með ólífrænum jarðvegi, t.d. grús sem vélþjappast í lögum. Síðustu 100 mm skulu vera sandur og skal sandurinn umlíkja belg rotþróar, en þaðan frá og upp að jarðvegyfirborði skal fylla með grús. Jafnframt því að fyllt er þrónni skal hún fyllt af vatn m.a. til að tryggja eðlilega virkni strax.



Skýring.: Siturlagnir alls 12m (Sumarhús 4 íbúar) í samræmi við leiðbeiningar Umhverfisstofnunar (Notkunarstuðull =1, meðalvatnsnotkun 200 lítrar /íbúa /dag)

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

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/ 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 sterkri kápu þau skulu þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

ST.: steipt múffurör af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmríhringjum.

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 leiðbeinandi og taka skal tillit til lagnaskurða sem þegar hafa verið grafnir, við endanlega stasetningu.

Breytingar			HAGAVÍK – FRÍSTUNÐARHÚS	HBS TD S
Nr.	Dags.	Nafn		
			Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt	M 1:50
			Laugavegi 178, 105 Rvk.	Nr. P001
			Sími: 553 1770, 568 7775, Fax: 568-7701	Dags. Agúst '14
			Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	090638-1839
			Lagnir í jörð	080149-3609
			Aritun aðalhönnuðar.:	<i>[Signature]</i>