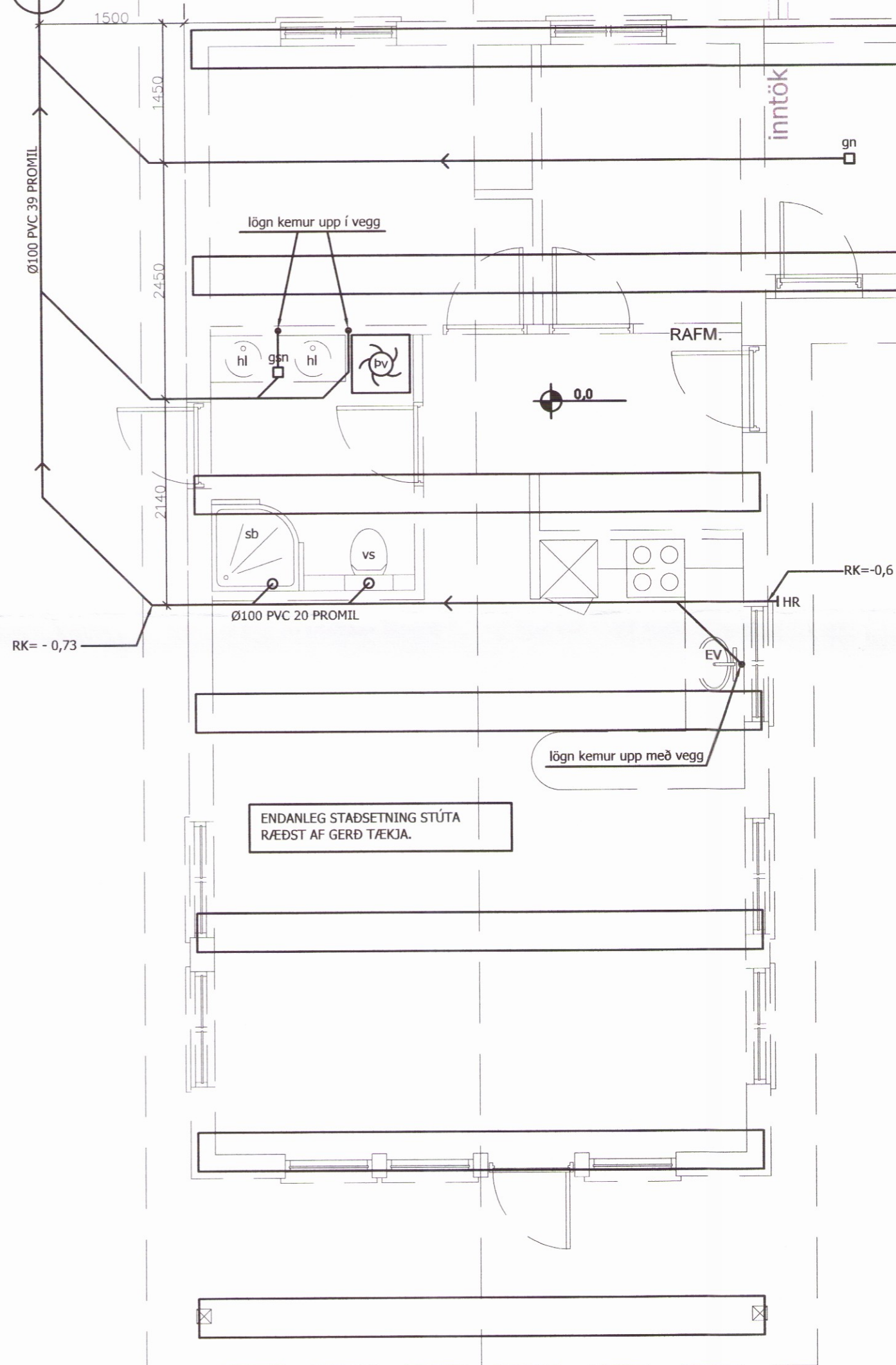


BRUNNUR
600 MM
RK = -1,0

Frárennsli tengist röðroð.
röðroð skal gætt eftir leiðbeiningum umhverfisráðgjafnar.
spakæpta skal röðroð samkvæmt deiliskipulagi

AFRENNSLI HITAVEITU
LEIÐIST Í GRJÓTSVELG



GRUNNMYND FRÁRENNSLI
1:50

SKÝRINGAR - frárennsli

Öll rör í jörðu séu 100mm úr stífu PVC plasti.
 Minnsti halli á rörum í jörðu er 20 prómil (2.cm/meter)
 Mesti halli 300 prómil nema annað sé tekið fram
 Grafið sé umhverfis rör í þjappaðri fyllingu, umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k 150mm sandlag og þjappa vel.
 Öll rör þéttist með þartilgerðum gúmmihringjum, að öðru leyti ber að haga vinnu og öllum frágangi samkvæmt 1ST65 og fyrirmælum framleiðanda.

Kótar eru í metrum og miðast við rennsisbotn.
 Mál eru í millimetrum og miðast við miðjan stút

Skammstafanir:

PVC	Plaströr, PVC (rauðbrún)
PP	Plaströr, PP (grá)
BR	Brunnur
GN	Gólfniðurfall
GSN	Gegnumstreymisniðurfall í gólf
PN	Þakniðurfall
NF	Úti niðurfall
VS	Vatnssalerni
SB	Steyplabæ
BK	Báðkar
PV	Þvottavél
PS	Þvottasúla (þvottavél og þurkari)
HL	Handlaug
SV	Skolvaskur
EV	Eldhúsvaskur
UV	Uppþvottavél
HR	Hreinsistútur með loki
FN	Fallstammi
RK	Rennislók í botni lagnar
HKS	Heimæðarkóti skólps
HKR	Heimæðarkóti regnvatns

ATH.
 Staðsetning stúta fyrir heimilistæki má aðeins hafa til viðmiðunar og þarf að yfirfara og aðlaga að endanlegu vali tækja.

Frárennsli hitaveitu, regnavatnslagn og grávatn úr hugsanlegum heitum pott skal leiða í grjótsvelg.

Allan frágang skal framkvæma samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.

Öll vinna skal fagmannlega unnin og í samræmi við kröfur byggingarreglugerðar og íslenskra staðla

- Skólpvatnslögn
- - - Regnvatnslögn
- - - Stofn kalt vatn
- - - Stofn hitaveitu TUR/RETUR

Litla-fljót lóð 4.		Bláskógabyggð	
Vinnuteikning		TEIÐING NR. 301	
Íbúðarhús		3880	
Frárennsli			
VERK NR.	HAÐAÐ:	TEIÐING:	YFIRFARIÐ:
15-008	JFM	JFM	01.09.2016
ÁRETTUN AÐALHVERFINGAR:			
JÓN FRÍDRÍK MATTHÍASSON		KT: 021171 - 5069	
ÁRETTUN HÖNNUÐAR:			
BIRGIR LEO ÓLAFSSON		KT: 220270-5179	
BYGGINGARTÆKNIFRÆÐINGUR BSc		Sími: 899-8180	