

**Skýringar:**

**Frárennisslagirnir:**  
 Öll rör í jörðu skulu vera úr stífu PVC plasti, grunnplasti nema annað sé tekið fram á teikningu eða í verkýsingu.  
 Minnsti halli á rörum er 20‰ og mesti 300‰, nema annað sé tekið fram. Grafð sé fyrir rörum í þjappaða fyllingu. Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel.  
 Öll rör þéttist með til þess gerðum gúmmihringjum.  
 Að örur leyti ber að haga vinnu og öllum umbúnaði skv. verkýsingu og íst 65. Kótar eru í metrum og miðast við rennisslótni í rörum. Mál eru í millimetrum og miðast við miðjan stút. Að jafnaði miðast mál á grunnmynd útrún sökkla.

PVC Plaströr, pvc(rauðbrún)  
 PP Plaströr, pp(grá)  
 BR Brunnur  
 NF Gófnidúrfall  
 ST Frárennissstútur. Taka skal mið af gerð mjólkurtanks við staðsetningu og fjölda stúta.  
 GN Gófnidúrfall með vatnslás  
 GSN Gegnumstremisniðurfall í gófi  
 PN Þakniðurfall  
 SV Skolvaskur  
 HL Handlaug  
 VS Vatnssalerni  
 HR Hreinsistútur með loki

Staðsetningu stúta fyrir tæki samkvæmt teikningu má aðeins hafa til viðmiðunar og þarf að yfirfara og aðlaga þeim tækjum sem endanlega eru valin. Mæla skal hæð lands og mögulegra stúta áður en lagnavinna hefst.

Öll mál í mm nema annars sé getið.  
 — Skolp  
 — Þvottvatn  
 — Regnvatnslögn

ATH! Ef hættu er á að jarðvatn geti staðið hærra en yfirborð kjallargólfis, skal að auki leggja dreniögn umhverfis haugkjallara. Hæð drenlagirnir skal vera sem næst neðri brún kjallaraþlötu. Veita skal drenvatni frá byggingu.

Lýkilmýnd

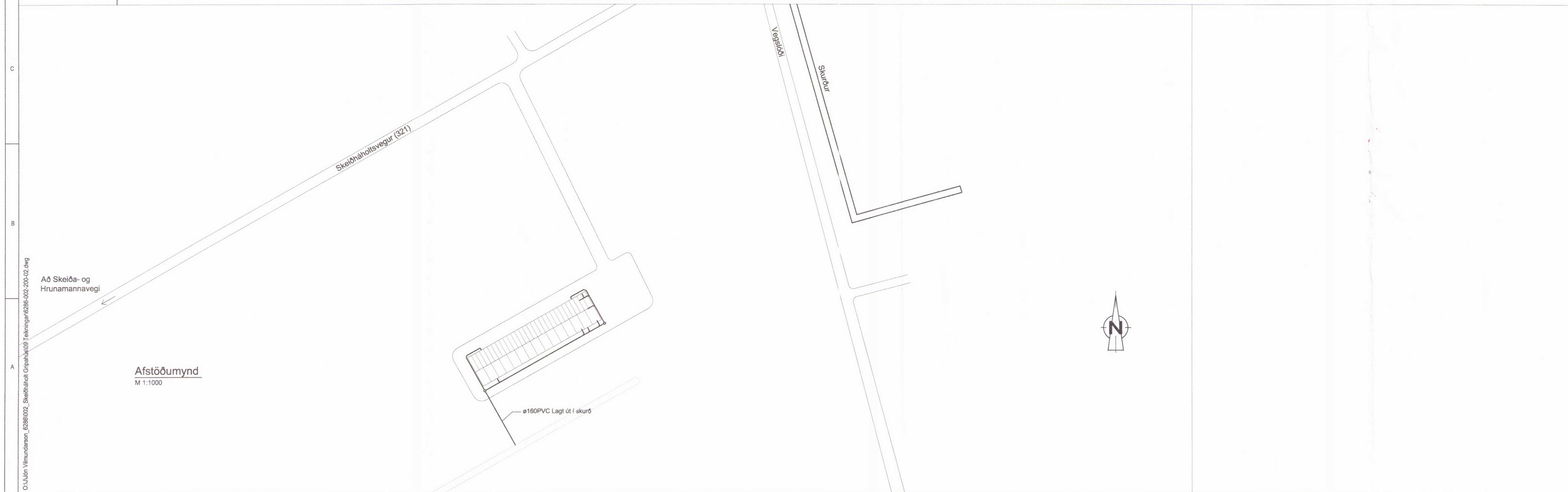
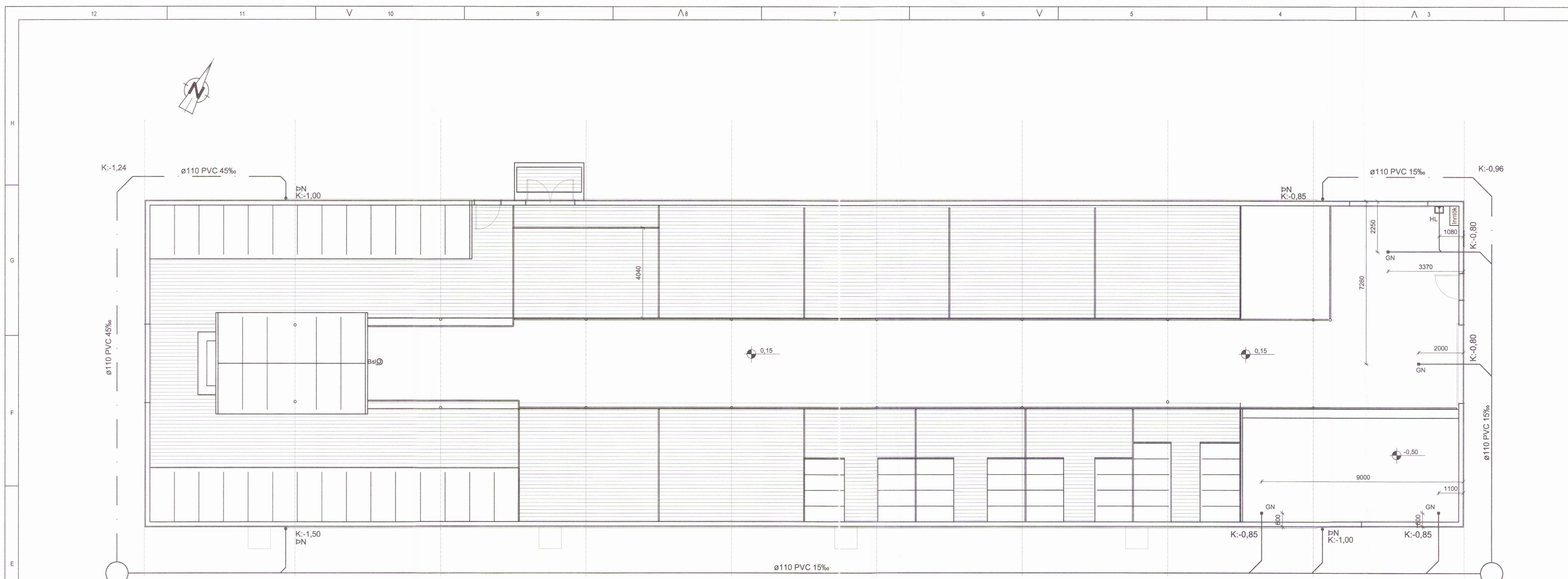
**EFLA**  
 VERKFRÆÐISTOFA  
 Sími: 412 6000 www.efla.is

**Skeiðhólt 1, Skeiðum**  
 801 Selfoss  
 Gripahús

Lagnir  
 Frárennisslagirnir  
 Grunnmynd og afstöðumynd

TEKNI-NÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	GH
6586-002	A1	TEIKNAD:	GH
--_220-01		YFRIFARID:	
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
24.7.2017	1:100 1:1000	3153	A

SAMÞYKKT: *Guðmundur Hjaltason*  
 Kennitala: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579



O.U.Ún/Vinnuáætan/ 2286002\_Skeiðhólt/Gripahús/teikningardagur/2017-09-12