

**SKÝRINGAR**

I grein 120.2 í Byggingareglugerð segir :  
 "Á meðan ekki eru til staðlar og/eða tæknisambykki fyrir viðkomandi vöru til þess að ákvæði mgr. 120.1 verði virk skal krafist vottorða/umsagna um notkunarvið vöru frá Rannsóknarstofnun byggingafræðisáttarinnar, Brunamálastofnun ríkisins eða öðrum þar til bærum aðilum sem umhverfisráðuneytið viðurkennir."  
 Húsbýggjandi skal því ganga úr skugga um að allt lagnaefni er hann hyggst nota til þessa verks uppfylli ofangreindar kröfur Byggingareglugerðarinnar.

Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.  
 Allir kótar eru rennislískótar.

Allt efni og frágangur skal uppfylla ÍST 68.

Lagnir skólpróra inni í grunni skulu vera úr hörðu Polyvinylcloríð (PVC) án mýki- og fylliefna og skal þetta samskeyti með þar til gerðum viðurkenndum gúmmihringjum.

Skólplagnir utan við grunn skulu vera úr PVC sbr. hér að ofan og skal þetta samskeyti með þar til gerðum viðurkenndum gúmmihringjum. Þar sem skipt er úr PVC yfir í steinlagnir skal nota sérstök tengistykki plast í stein.

Þerri- og regnvatnslagnir skulu vera úr hörðu PVC sbr. hér að ofan og skal þetta samskeyti með þar til gerðum viðurkenndum gúmmihringjum. Þar sem skipt er úr PVC yfir í steinlagnir skal nota sérstök tengistykki plast í stein.

Brunnar skulu vera steyptr úr stöðluðum brunneiningum frá viðurkenndum framleiðanda og skal botn þeirra vera steypur með fornuðum rásum en að ofan skal ganga frá þeim með steypujárnstoki er síti í steypujárnskarmi eða sambærilegu.

Undir öllum lögnum og brunnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 cm sandlagi er nái 20 cm upp fyrir lagnirnar.

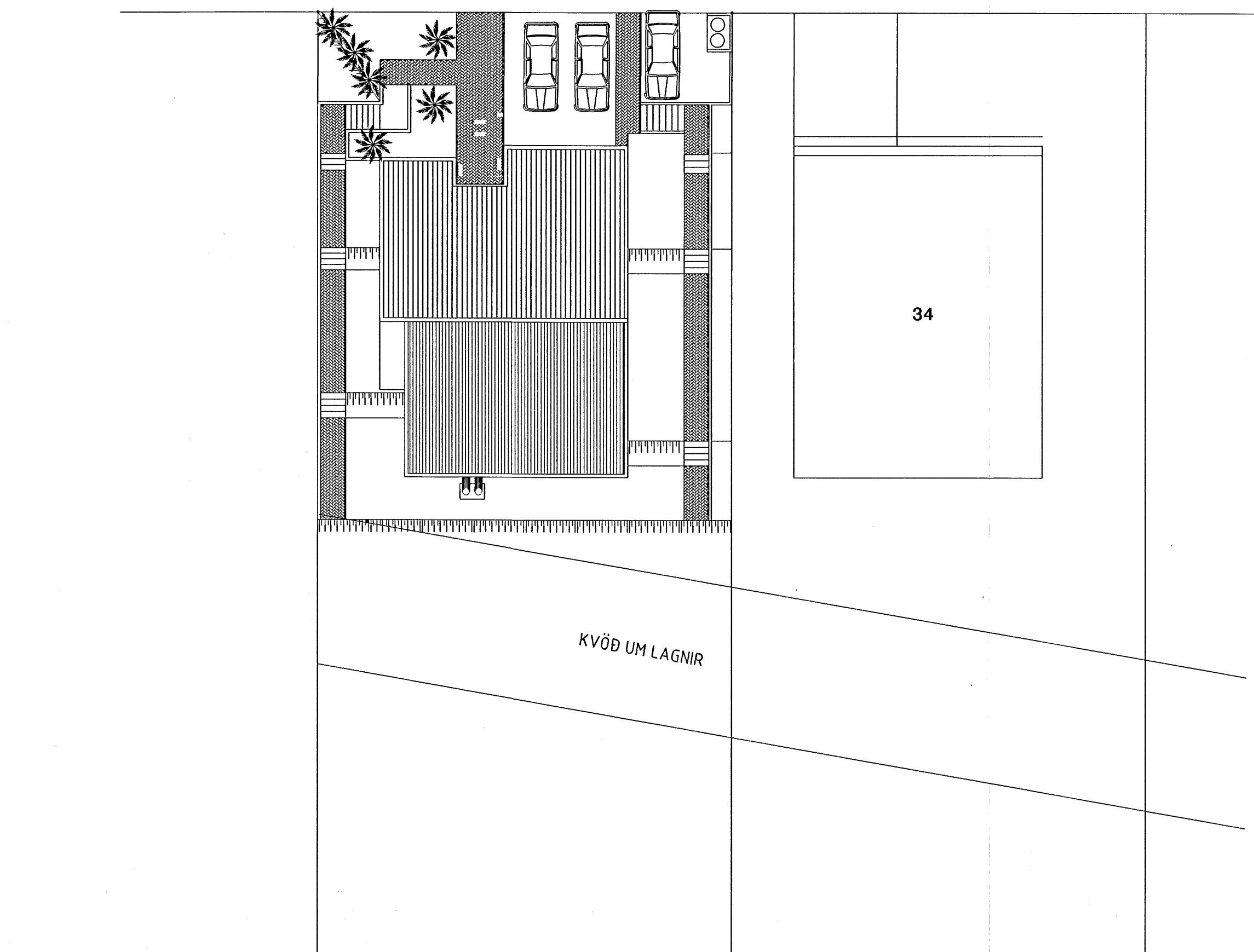
**Heimæð og Inntak fyrir kalt vatn**

Kaldvatnsheimæðin að húsi skal vera 32 mm PEH (high density polyethylene) sbr. DIN 8074, þrýstibrep 10 og skal leggja heimæðina 1,3 metra undir jarðvegssyfirborði í 70 mm hlífðarkápu (PEH, þrýstibrep 6) frá lóðarmótum og upp úr botnplötu.

**Skammstafanir**

- GN Gólfniðurfall án gegnumrennslis
- GN+HL Gólfniðurfall með gegnumrennslí frá handlaug
- GN+SV Gólfniðurfall með gegnumrennslí frá skoivask
- HL Handlaug
- SV Skolvaskur
- EV Eldhúsvaskur
- UþV Uppþvottavél
- VS Salerni
- ST Sturta
- BK Búker
- ÞN Þakniðurfall
- TM Tengimöguleiki
- Fr Tengikóti regnvatnslagnar við bæjarkerfi
- Fs Tengikóti skólplagnar við bæjarkerfi

AFSTÖÐUMYND, MKV. 1:200



SKÓLPLAGNIR

ÞERRI- OG REGNVATNSLAGNIR

REGNVATNSLAGNIR

Byggingafræðingur  
 Alfreitt Þann  
 01.08.2005

NR	DAGS	BREYTING	SAMB
<p><b>LAGNA- OG VÉLAHÖNNUN</b>                  -HÖNNUN OG RAÐGJÖF-</p> <p>LAGNA- OG VÉLAHÖNNUN EHF.                  HÁALETTISBRAUT 103, 108 R                  SÍÐI 899 0618                  NETFANG: thor.gunnarsson@lagna.is                  E-POST: GUNNARSSON &amp; S. ME.                  KF 21040-4229</p>			
<p><b>KLUKKUBERG 32</b></p>		<p>HAFNARFJÖRÐUR</p>	
<p>GRUNNLAGNIR                  ALMENNAR SKÝRINGAR                  AFSTÖÐUMYND</p>			
<p>MKV                  1:200</p>	<p>TEIKN                  DAG                  05.09.30</p>	<p>DAGS ÚTG                  05.09.30</p>	<p>TEIKN NÚMÉR                  0519-201</p>
<p>ÁRTUN BYGGINGARFULLTRÚA                  ÞOR GUÐMARR                  HÖNNUNUR</p>	<p>270160-4229</p>	<p>DAGS BREYTINGAR</p>	<p>BREYTING NR</p>