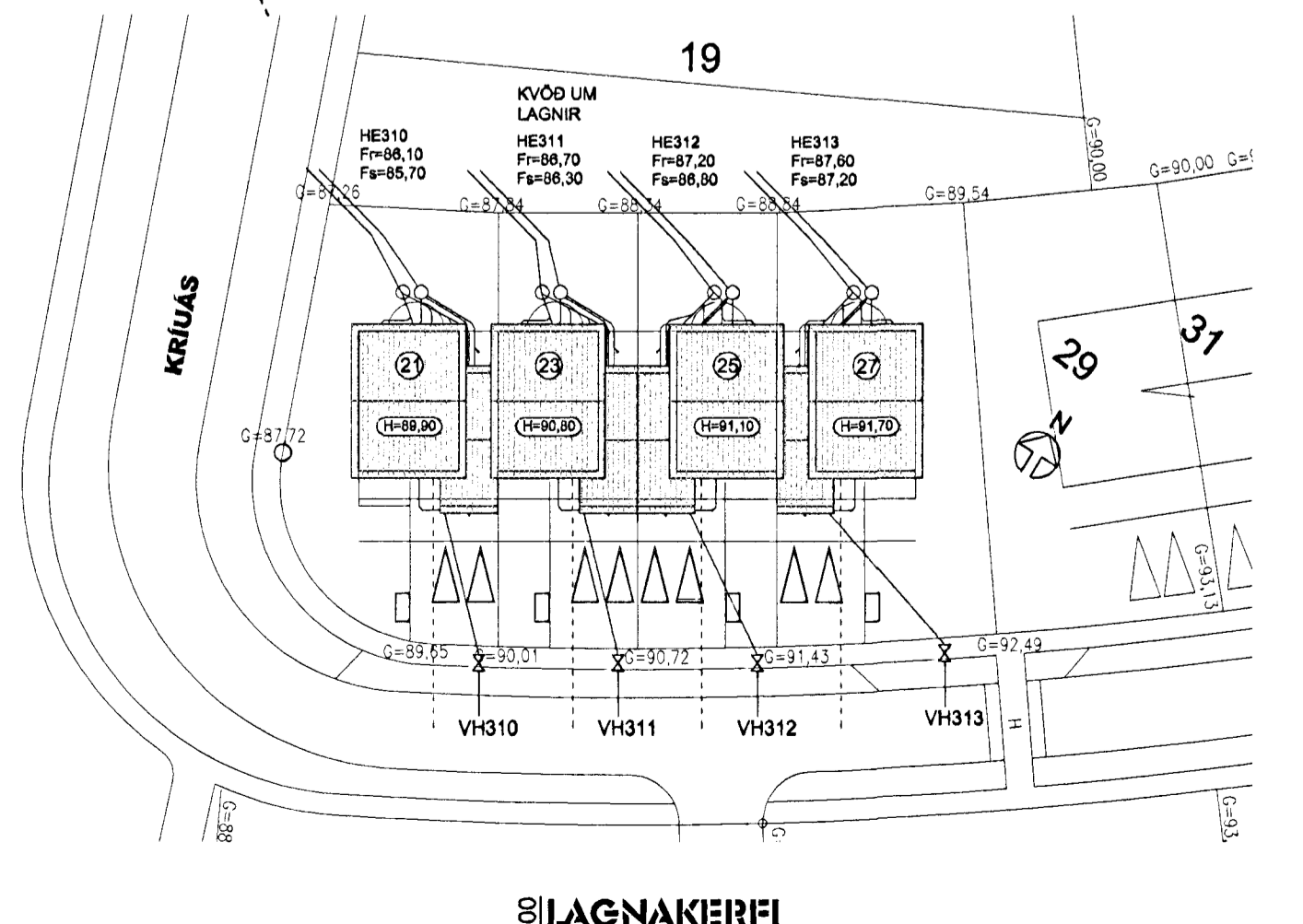
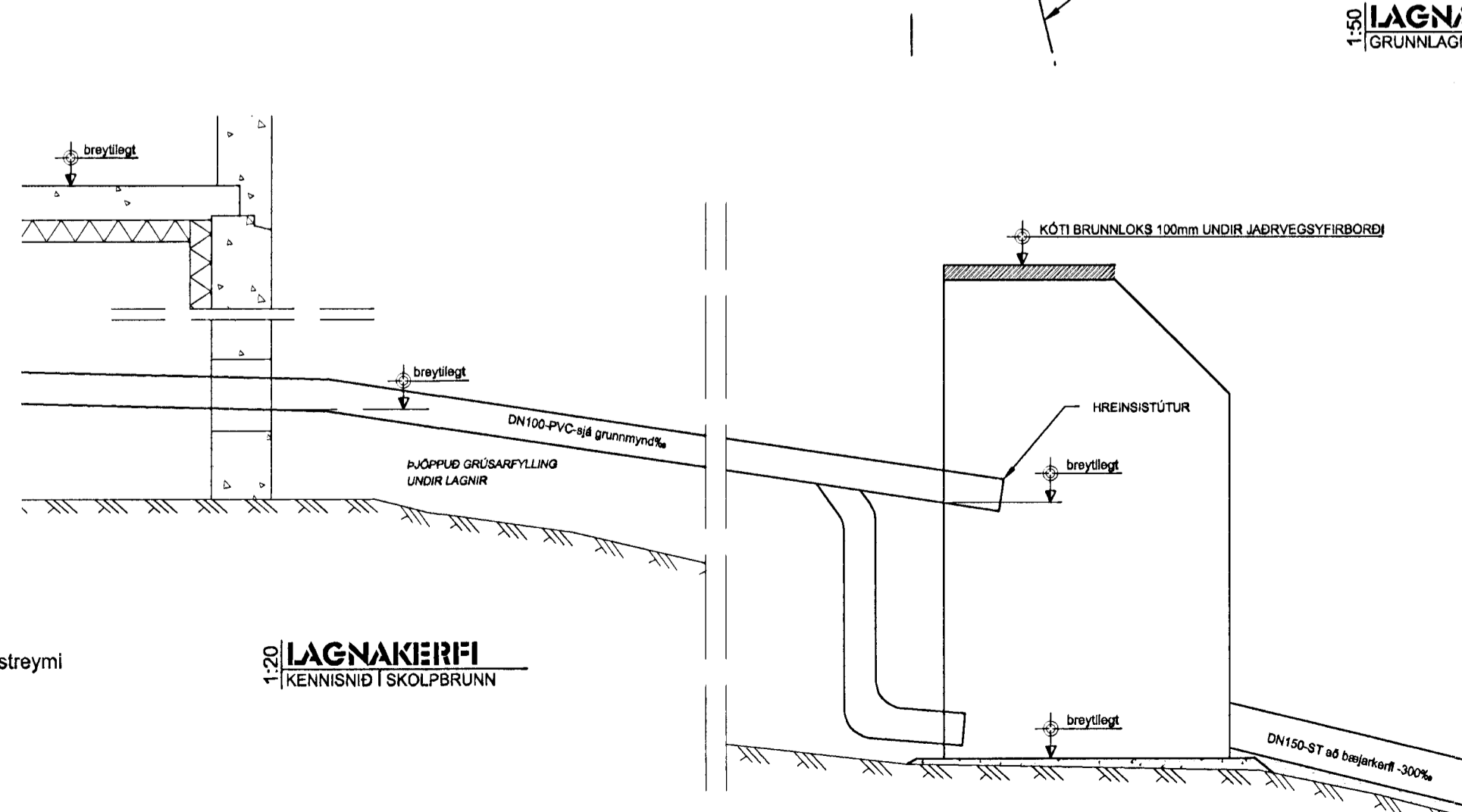


**SKÝRINGAR**

**FRÆNNISLAGNIR:**  
 Kótar eru í metrum í neðri brún rörs, þvermál lagna og brunna í mm, málsetning í mm. Þar sem stærðir eru ekki tilgreindar skal þvermál lagna vera DN100. Allar múttur skal þétta með gúmmihringum einnig á regn- og jarðvatnsloignum. Ailar lagirnir skal leggja á vel þjappað sandlag og skal gæta þess að pípur liggi á belgnum en ekki múttum. Efni og vinna skal vera skv. ÍST 68 sem og gildandi reglugerðum. Þar sem halli lagna er ekki tilgreindur skal miða við að halli sé a.m.k. 20‰ á skoliplögnum en 5‰ á regn- og jarðvatnsloignum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með síetlum botni en skoliplögnar með rásum. Brunnar skulu vera með þrepum og á keilu skal vera steintök upp. 100mm undir yfirborði. Stokkar í þötu skulu vera 200x200 einfaldir og 200x600 tvöfaldir.

- MERKINGAR:**
- Skoliplögn
  - Regnvatnsloign
  - Jarðvatnsloign, heilt rör
  - Jarðvatnsloign, raufað rör
  - Inntak kalt neysluvatn
  - Inntak hitaveitu
  - Affall hitaveitu
- TÁKN:**
- RV Ræstivaskur
  - EV Eldhúsvaskur
  - UP Uppvottavél
  - BK Baðkar
  - HL Handlaug
  - SB Steypibað
  - VS Vatnssalerni
  - PN Þakniðurfali
  - TM Tengimöguleiki
  - GN Gólfniðurfali
  - GNS Gólfniðurfali með gegnumstreymi
  - FP Fallipi frá efri hæð
  - ST Steinsteypur lagirnir
  - PVC Plastpípur Polyvinylklóríd
  - PEH Plastpípur Polyethylen

INNTAK HITAVEITU  
 INNTAK KALT NEYSLUVATN DN32-PEH-PN10bar  
 LÖGN SKAL LEGGJA Í HLÍFDARRÖRI Í amk. 1,2m DÝPI



Byggingafráttir Hagkerfið  
 Afgreitt þann  
 1 0 AUG. 2001  
 VG

Verk	<b>KRÍUÁS 21-27</b> HAFNARFIRÐI LAGNAKERFI GRUNN- AFSTÖÐUMYND OG KENNSNID	Verk nr.	06-01
Dagsetning	4 APRÍL 2001	Kvarði	1:20, 1:50, 1:500
Hannað	MAGNÚS G. MAGNÚS G.	Vákur fyrir	Kennur í stað
Útgáfa	Blöð 1 AF 1	Tekning nr.	L-01
Sambýkkir	21084-7849 Aðalhönnuður	141250-4189	

Alt. 25/401  
 lsb

LAGNAKERFI  
 GRUNNLAGNIR

LAGNAKERFI  
 AFSTÖÐUMYND