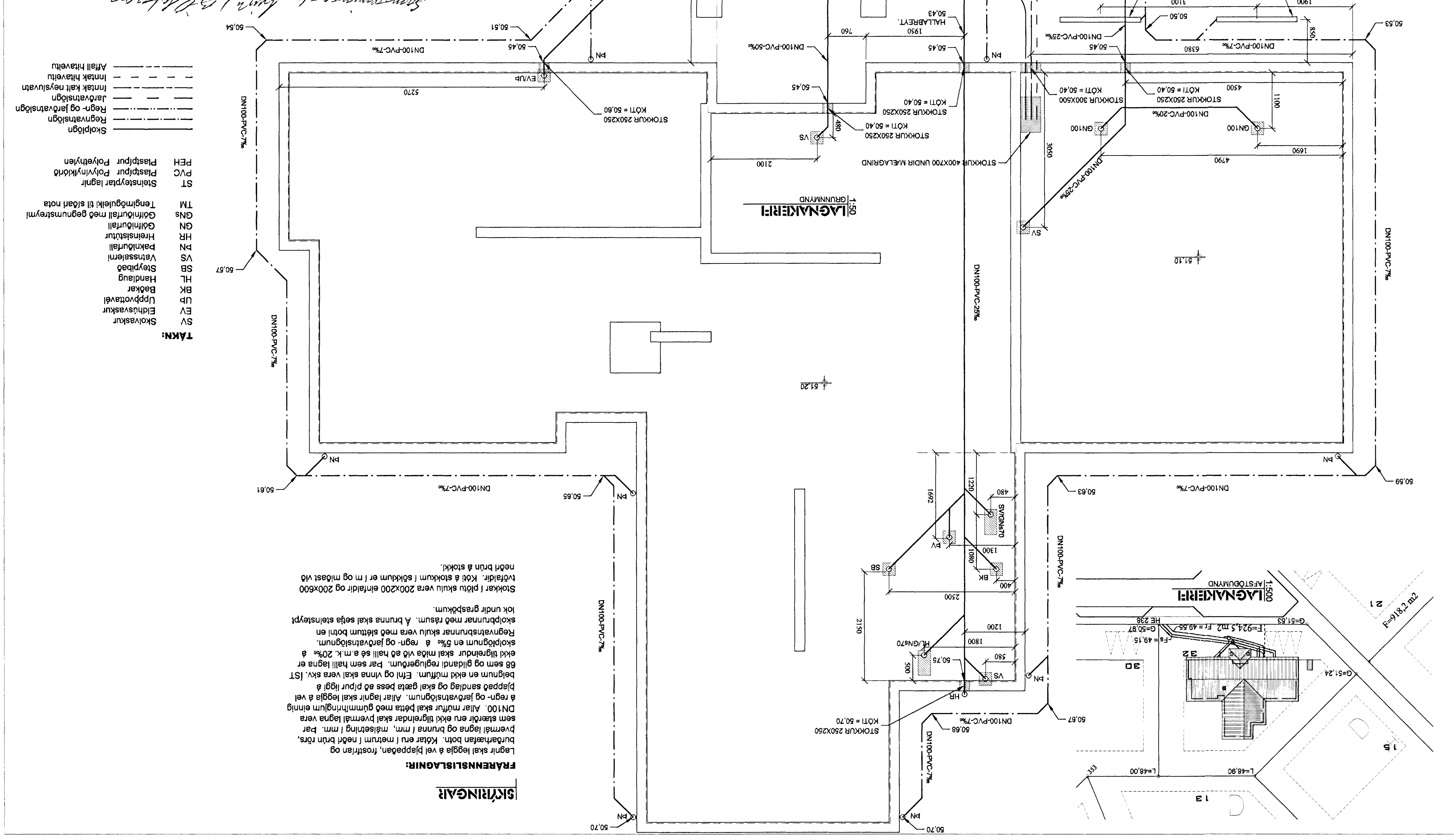


Samþykkt þann 3 JAN 2001
 Lagnakerfi
 220 Hafnarfjörður
 Louás 32
 Samþykkt þann 3 JAN 2001
 Byggingatullvitun í Hafnarfjörð
 Fh. Sigurbjartur Halldórsson
 Grunn- og afstöðunmynd
 Eign: Vitarsson, Byggingarverktæðingur, VFI
 Sími: 564 3945, 861 8086, egnill@aknet.is
 Hannabó M. Téknað M. 1:50, 1:500
 Daga: 20.01.01 N.-L-01



- TAKNI:**
- SV Skolvaskur
 - EV Eldhúsvaskur
 - UP Uppvottavél
 - BK Bækur
 - HL Handlaug
 - SB Steypibáð
 - VS Vatnssælerni
 - PN Paknibúrfall
 - HR Hreinsistútur
 - GN Gófrindúrfall
 - GNS Gófrindúrfall með gegnumstremmi
 - TM Tengimöguleiki til síðari nota
 - ST Steinsleypur lagdur
 - PVC Plastspur Polyvinylklóríð
 - PEH Plastspur Polyethylen
 - Skopögn
 - Regnvatnsögn
 - Regn- og jarðvatnsögn
 - Jarðvatnsögn
 - Inntak kalt neyðvatn
 - Inntak hitaveitu
 - Afall hitaveitu

FRÆNNISLAGNIR:

Lagnir skal leggjá á vel þjappðan, frostfrán og burðarhæfan bóti. Kólar eru í mæturum í neðri brún röfs. Þvermál lagna og brunna í mm, málsetning í mm. Þar sem stæðir eru ekki tilgreindar skal þvermál lagna vera DN100. Allar mutfur skal þetta með gúmmihringjum einhög á regn- og jarðvatnsögnunum. Allar lagnir skal leggjá á vel þjappð sendlag og skal gæta þess að þjappur higrí á beignum en ekki mutfurum. Efni og vinnu skal vera skv. (ST 68 sem og gildandi reglugerðum. Þar sem halli lagna er ekki tilgreindur skal miða við að halli sé a.m.k. 20% á skopögnunum en 5% á regn- og jarðvatnsögnunum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með stéttum botni en skopbrunnar með rásum. Á brunna skal setja stehlestyp lok undir grasþökum.

Stokkar í þétu skulu vera 200x200 einfallir og 200x600 tvöfallir. Kóti á stokkum í sökkum er 1 m og miðast við neðri brún á stokki.