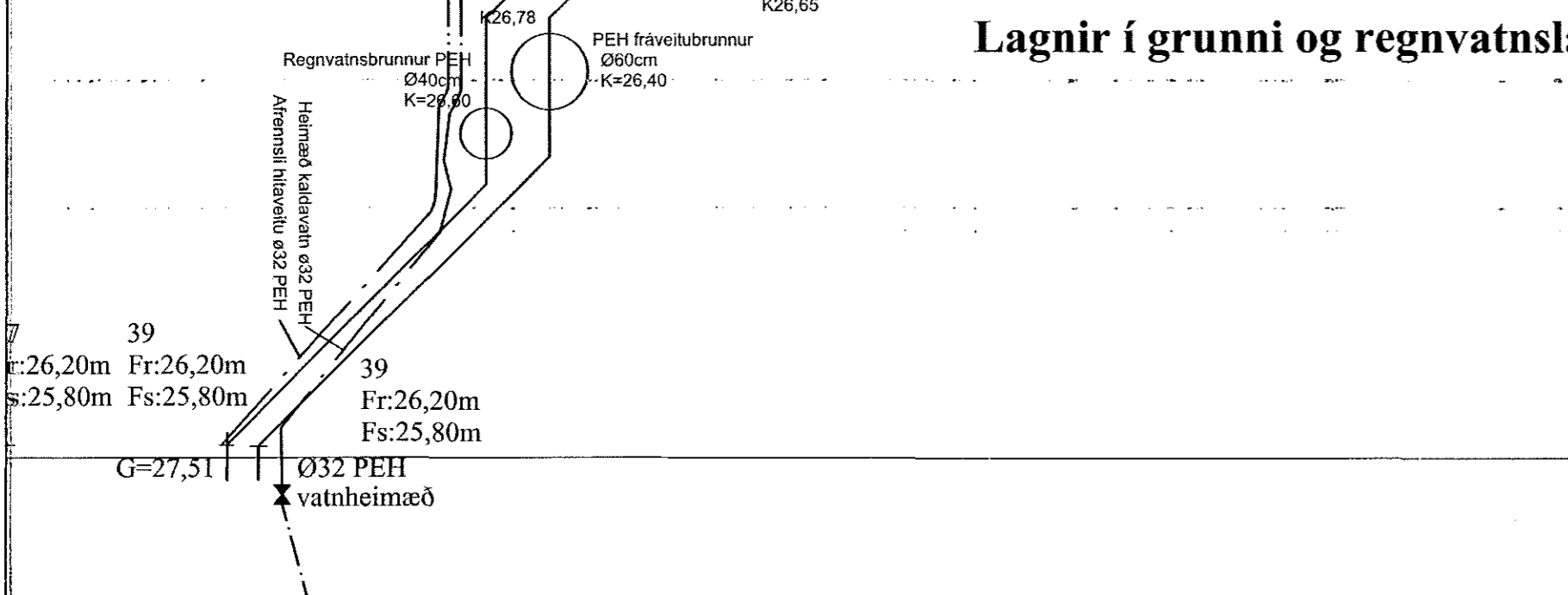


Hnoðravellir 39
Kóti 27,60m

Lagnir í grunni og regnvatnslagnir mkv.: 1:50



BR.	BR. DAGS	EÐLI BREYTINGA.	SIGN.

STADUR: Hnoðravellir 39, Raðhús.
221 Hafnarfirði.

SKÝRING: Lagnir í grunni og regnvatnslagnir, skýringar hita- og neysluvatnslagnir, í idráttarrörum

TEIKNING NR:
L0103

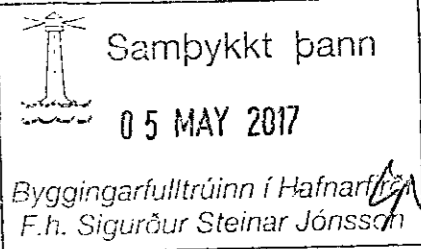
KVARDI:
1:100.

REIKN: Sigurbj. Hall.

TEIKN: Sigurbj. Hall.

DAGS: 01.04.2017

VERK NR: Hnoðravellir 35-39



1609021

10.04.2017

ALMENNAR SKÝRINGAR:
ÁRÐANDI AÐ VEL SÉ LESID YFIR:

PEX- OG PLASTLAGNIR:
Neysluvatnslagnir eru PEX eval 20x2,5, 25x2,5 í idráttarrörum 32,25,20. Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggingaþáðrins. Lagnir, tengidósir og deiligrindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnir c/e 150cm, við beygjur skal setja þrír festingar. Beygjuradis skal ávallt vera stærri en 5*yttra þvermál pipna. Prýstíprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er þrystingur 15 bar fyrir neysluvatn. Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami prýstingur notaður, seinni lota skal standa í two klukkulíma. Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar. ATH:
NR 1.: prýstífall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar.
NR 2.: prýstífall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

GRUNNLAGNIR:
Tákn fyrir grunnlagnir.
1 o/oo = þrómilli halli (millimetra/metra).
Skolplögn:

Jarðvatnslögn: _____

Regnvatnslögn: _____

Jarð- og regnvatnslögn: _____

Allar lagnir í grunni og fyrir utan grunn eru Ø 100 mm PVC-lagnir, nema annað sé tekið fram á teikningum. Lagnir frá brunni og út í gótu eru D= 150 mm PVC rör, nema annað sé tekið fram á teikningum. Óll vinna og frágangur við fráveitulagnir skulu uppfylla kröfur og ákvæði IST 65 og IST 68. Brunnar eru plastbrunnar Ø 600 mm, nema annað sé tekið fram.

Neysluvatnslagnir og gólfhitalagnir:

Gólfhitalög:

Kaldavatnslögn:

Heitavatnslögn: