

SKÝRINGAR:

EFNI:

Pípusíðaríð ál-pex röra eru eftirfarandi:

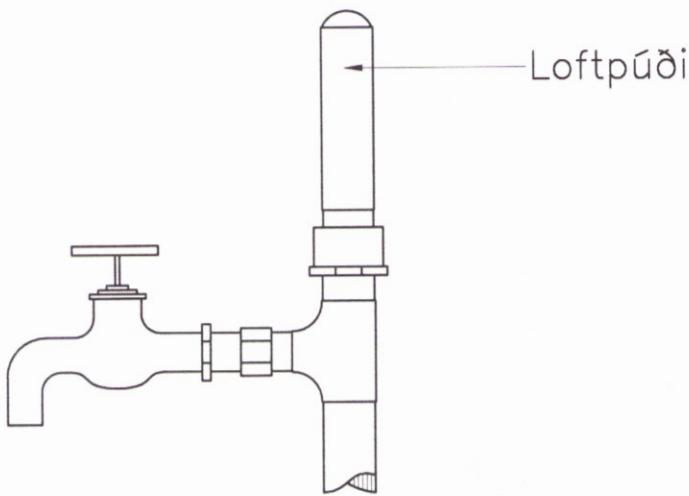
ø 14x2 mm	ø 25x2,5 mm
ø 16x2 mm	ø 32x3 mm
ø 18x2 mm	ø 40x4 mm
ø 20x2,25 mm	ø 50x4,5 mm

Allar pípur í neysluvatnskerfinu frá inntaksgrind skulu vera ál-pex rör sem vottuð eru fyrir vatn sem er allt að 90°C.

Áp. táknað ál-pexrör.

FRÁGANGUR:

Efst á öllum lóðréttum stofnum og á hlíðargreinum sem lengri eru en 4 metrar skal setja 30 cm langa loftpúða, þvermál þeirra skal vera jafnt og sverasti hluti stofnsins, talið frá aðalfersluæð. Endi á loftpúða sé söðinn á eða með skrúfuðu loki.



FESTINGAR:

Festingar á lóðréttum rörum sé mest með 2 m bili, en uppheng lóðrétt rör með 1,5 m til 3 m bili, háð sverleika röra (ca. 100 x þvermál röra). Þar sem pípur eru sýnilegar skulu festingar miðast við það, t.d. gjörð sem grípur um rör og skrúfist á fæti við vegg.

EINANGRUN:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skal einangra með 20 mm glerullarhólkum eða samþærilegri einangrun. Einangrun skal sívefja með þ.t.g. plastbandi og skal hafa minnst 50% yfir-löppun á kaldavatnslögninni og auk þess líma samskeyti þar. Þar sem lagnir eru sýnilegar skulu þau klædd með þar til gerðum plasthólkum.

Lagnir í hitaklefa skal einnig einangra í þeim mæli sem hægt er og mála eða merkja með þ.t.g. merkjum hvað lögn flytur, rautt fyrir heitt vatn og blátt fyrir kalt vatn.

Kaldavatnslögn skal sívefja með sísalpappa undir einangrun. Setja skal 10 mm einangrunarplast milli útveggjar og einangraðra röra.

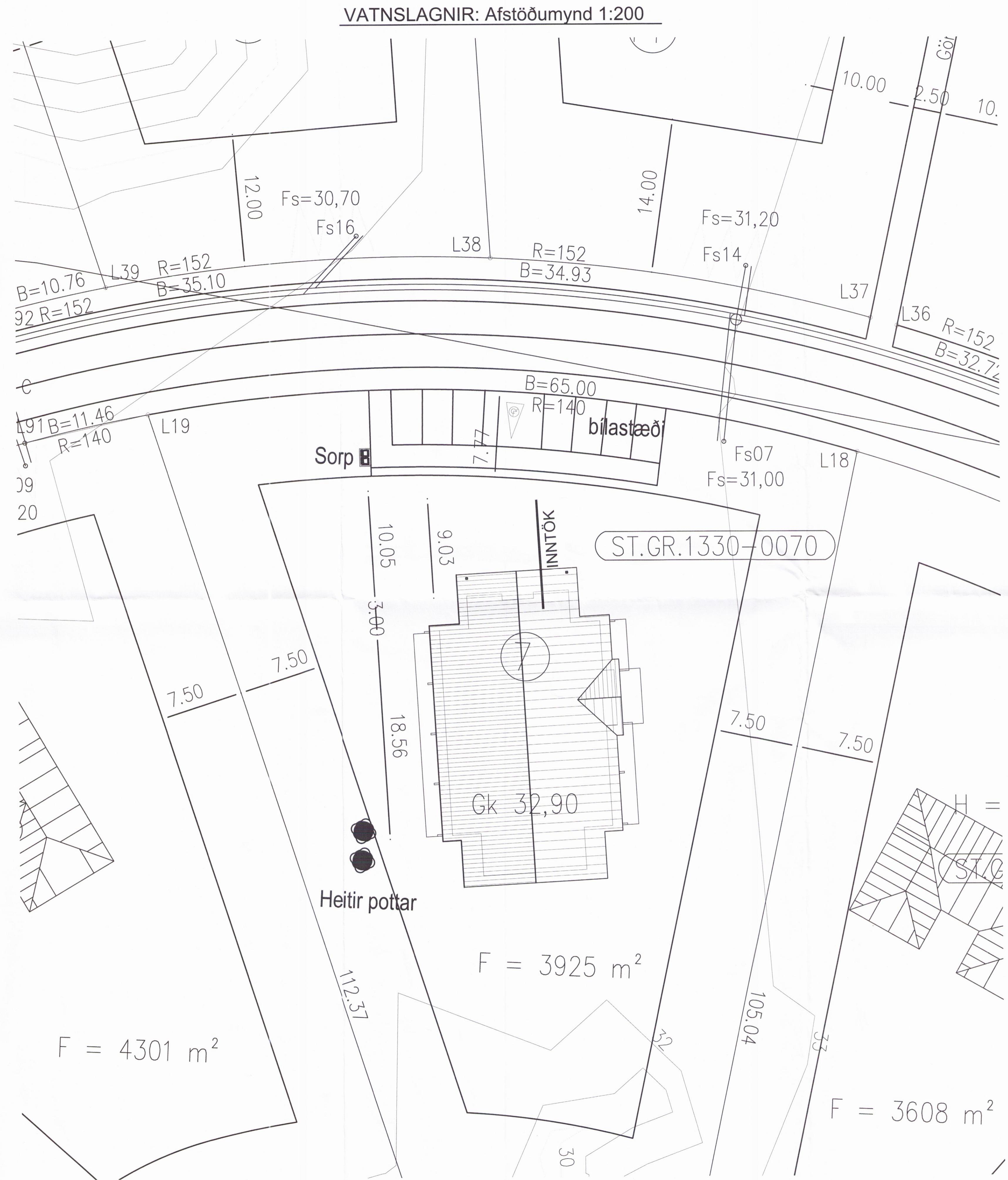
LAGNIR Í JÖRÐU:

Lagnir utanhúss skal leggja í frostfríu dýpi, þ.e. 120 cm, en heimilt er að leggja á 90 cm dýpi sé lögn minna en 70 cm frá upphituðu húsi eða undir snjóþreðsluögn.

Efni í kaldavatnshheimð sé plast, sem þolir minnst 10 kg/cm² brýsting (t.d. PEH rör). Tilgreind stærð er ytra þvermál í mm. Efni í stopploka og inn í húsi sé plast ef aðstæður leyfa, en ella galvaniserð stál, sem sé með þar til gerðum ábræddum asfalt-mottum eða asfaltprimað og tvívafid með asfaltvættum striga.

A vatnshheimð komi stopploki með spindli upp úr jörðu. Skal vera ø 100 st. eða pl.rör upp að steypujárnslokí í jarðvegsheð. Tengilögn heits neysluvatns t.d. milli húsa skal kápuklæða og einangra, t.d. Barkarrör eða samsvarandi.

—	Táknað heitt neysluvatn
—	Táknað kolt neysluvatn
—	Táknað retírlöggn á heitu neysluvatni
—	Táknað lögn að brunaslöngu
—	Táknað koldan töppunarstað
—	Táknað heitan töppunarstað
—	Táknað kranar með slöngustút
—	Táknað renniloka
—	Táknað renniloka með spindli upp úr jörðu
—	Táknað öruggisloka
—	Táknað vatnsmælir
—	Táknað einstreymisloka
—	Táknað tæmingarventil
—	Táknað loftpúða



Skipulags- og byggingarfultrið Uppsveita b.s.
Yfirlitið
03. apríl 2017
Larsen Sæmundsson
Byggingarfultrið

Breytingar:

TÓV

TEIKNISTOFAN ÖDINSTORG, VERKFREÐISTOFA ehf.

Öbiingsttu 7
101 Reykjavík
Netfang: gusti@to.is
Sími: 510 2210

Verkefni: ÁSBORGIR 7, HÓTEL GRÍMSNESI

Heiti: VATNSLAGNIR: Afstöðumynd og almennar skýringar

Hönnun: MÍLLI ODDSSON
kt. 101237-3629
GUSTAF VILHELMSSON
kt. 231163-5069
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON
kt. 070254-5819

Verkfredingur: VERKFREDINGUR
FV1 - FRV
VERKFREDINGUR
FV1
VERKFREDINGUR
FV1

Aritun eða henniðar: *[Signature]*

M. 1:50
R. G.V.
T. G.V./I.V.

Dags. Mars 2017. Nr. 1669-3-1.