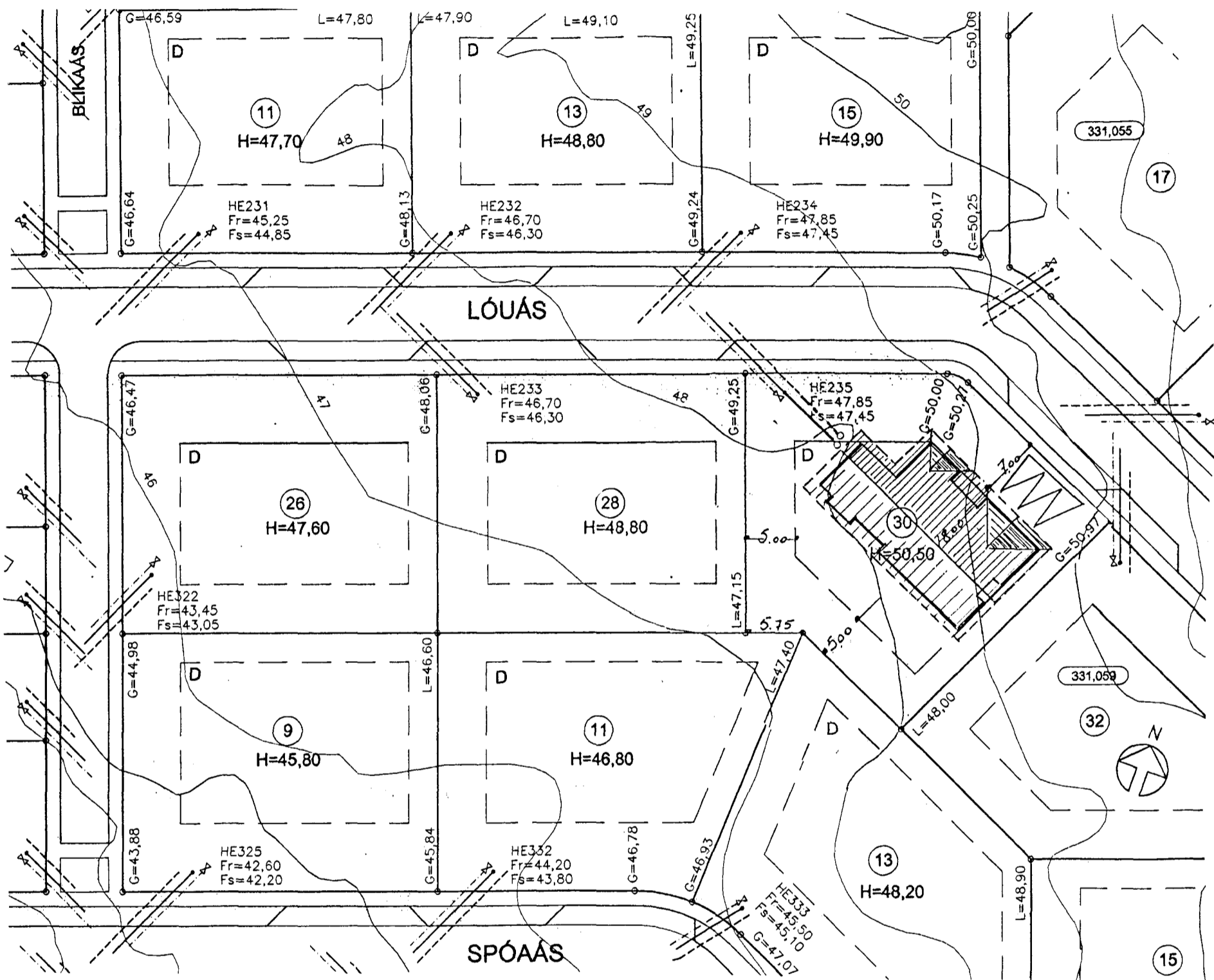


SKÝRINGAR

AFSTÖDUMYND 1:500



SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pípna er gefið upp á rúmmynnd kerfis í mm. Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða söðnum tengistykjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vefja með plastdúk.

Láréttar pípur skal festa upp þannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2 m. Lóréttar pípur skal festa við vegg.

Ofnakerfi skal prýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm^2 vatnspýrstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

A alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynnd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfubum saman. Láréttar pípur skal festa með 2 m millibili.

Lóréttar pípur skal festa í plötur og nálegt töppunarstöðum. Pípur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plasti.

Kaldavatnslög skal vafin með sísalpappa undir einangrun.

Vatnslagnir skulu prýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm^2 prýstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNANHÚSS

Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum takjum séu úr polypropylene.

Frárennslislísl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeytí á einangrun skal péta með sterku límbandi. Festingar og penslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

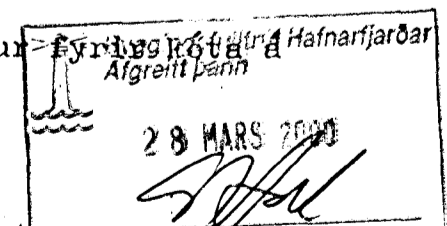
Frárennslislagnir skal pófa með köldu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

Frárennslislagnir í grunni plastlagnir PVC

Lagnir séu lagðar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé þjappab vel í kringum þær og a.m.k. 10 cm yfir lögn. Vanda skal mjög frágang og söndun fyrir plastlagnir.

Göt í sökkla séu $40 \times 40 \text{ cm}$ og nái 10 cm niður í gegnum sökkul.



VÖLUSTEINN
Teiknistofa
Mörkinni 1 • Sími 588 9555 • Fax 568 5421

LÓUÁS 30 HAFNARFIRDI

Magnús Jónasson
Afslöðumynd og skýringar

3,01 DAGS 17-03-00

1:500