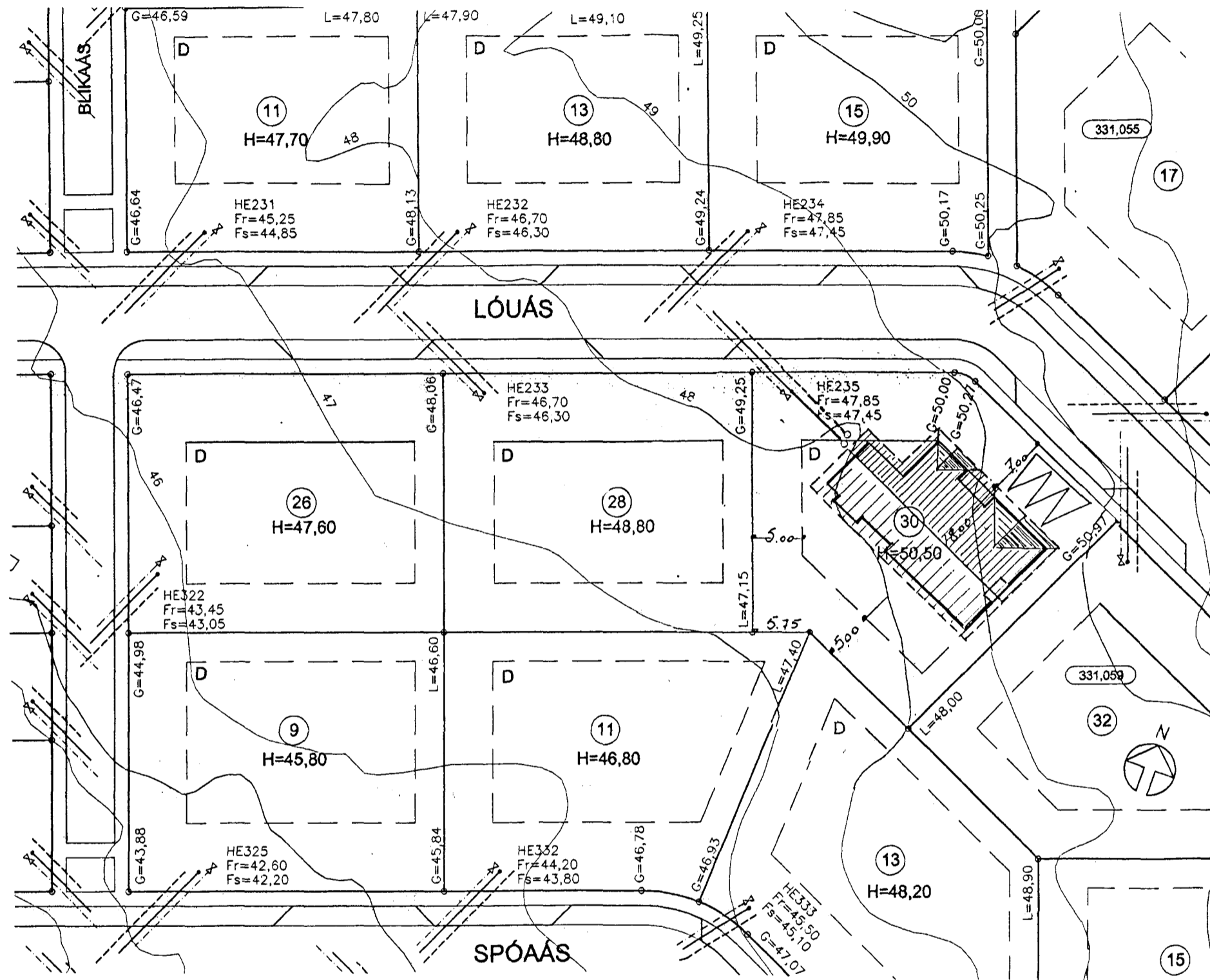


AFSTÖÐUMYND 1 : 500



SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITLAGNA

Þvermál pípa er gefið upp á rúmmynd kerfis í mm. Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfubum eða sobnum tengistykkjum. 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. Lóbréttar pípur skal festa við vegg. Ofnakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm² vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfubum saman. Láréttar pípur skal festa með 2 m millibili. Lóbréttar pípur skal festa í plötur og nálægt töppunarstöðum. Pípur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vaðar plasti. Kaldavatnslögn skal vafin með sísalpappa undir einangrun. Vatnslagnir skulu þrýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm² þrýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNHÚSS

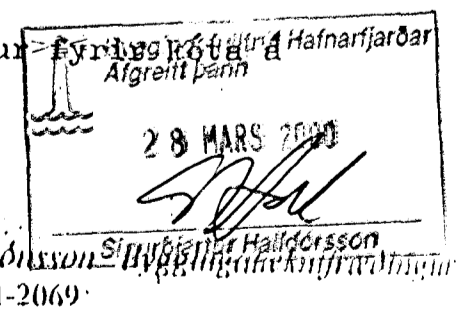
Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum tækjum séu úr polypropylen. Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeyti á einangrun skal þétta með sterku límbandi. Festingar og þenslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda. Frárennslislagnir skal pöfa 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 þjappað 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 x 40 cm og nái 10 cm niður pípu í gegnum sökkul.



Mörkinn 1 • Sími 588 9555 • Fax 568 5421



Magnús Jónsson
Sýslumaður Hafnarfjarðar
Kl. 290141-2069

LÓUÁS 30 HAFNARFIRDI

UFD Magnúsd Teikstofa

TEIÐI M.J.

SKÝR 1:500

AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR

3,01 DAGS 17-03-00