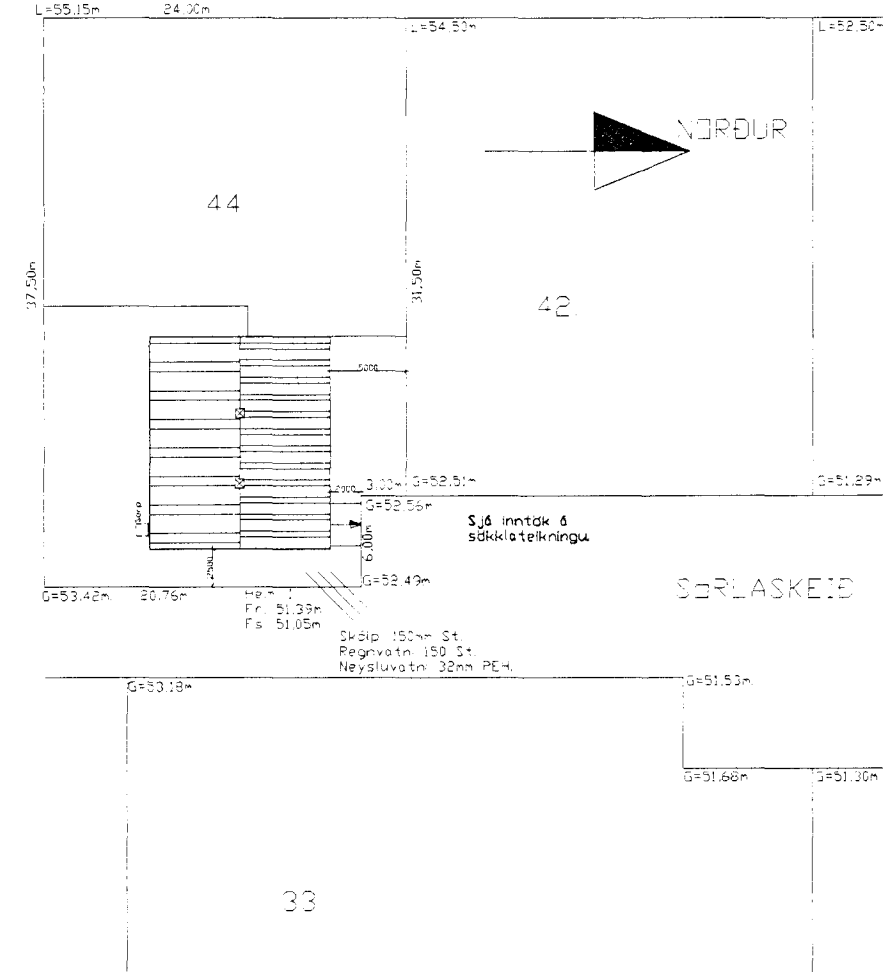


Sörlaskeið 44
Lóð: 882,0 m²
H= 53,60 m

AFSTÖÐUMYND Mkv 1:500



Þjpur neyslúvatnslagnir eru gálfarískir.
Þjpur neyslúvatnslagnir skulu vera í gálfarískri samsvæðni
DIN 2440. Frágangur lagna skal vera samsvænt ÍST 67. ÍST 69.1 og
gálfarískri reglugerð og staða.
Allar lagnir skal einnaga með 20 mm gálfarískum og sívefja með plasti.
Neyslúvatnslagnir skal prófa með 10 kg/cm² þrýstingi.
Þrýstingur á neyslúvatnslagnir skal standa í 10 mín. án þess að falla.
Lagga skal neyslúvatnslagnir þannig að ekki geri átt sér stað uppblöðun
milli lagna og bakka vatnslagna með einstrengsmiskum eða með teðjum með
málbyggunkókum.
Frágangur og innatak á koldu vatni skal vera samsvænt fyrirséðum þegar veitu
þur sem lagnir lagga innan einnagunar má nota ádrag á lagnir.

Þessi má hylja lagnir fyrir an eftir útdrátt byggingarfulltrúa.
Skýringar á táknum
EV elfrásveitur
GN gálfarískurfall
GNG gálfarískurfall með gegnumstreymi
HL handfang
LR loftbrú
NF náðfall
PN pípafermiður
PU pípafer upp
SB startubottur
VS vatnssalerni
JN jafnaðfall
SÁ brenningartaki, sjálfvirk áfylling
RI innatak rafmagnsveitu

Í hásinu er rafmagnsálfing.
Sjá raflegrateikningu.

Íkall neyslúvatn
Kall neyslúvatn

Inntak og frágangur á neyslúvatnslagnir skal vera samsvænt fyrirséðum Vatnsvéitu Hafnarfjarðar.
Sjá einnig skilaleituningu.



03.09.2000 Breytt innra skýrslag.
TEIKNINGU Breytt

Sampykkt þann
08 SEPT. 2000

SÖRLASKEIÐ 44.
NEYSLUVATNSLAGNIR.
GRUNNMYND, AFSTÖÐUMYND.

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

HANNAÐ : . SVK TEIKNAD : . SVK DAGS : . 03.09.2000 MKV : . 1:50 1:500 VEIRN : . X

TEIKNISTOFA Sveinn Karlsson 04.09.2000
SVEINN KARLSSON TÆKNIFRÆÐINGUR FTFÍ
STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
S.896 4005 / 555 4270 VETT. SVENSK. PENTON KT.131247-2069