

HNITASKRÁ FYRIR FRÁRENNSLISLAGNIR

	X hnit	Y hnit
LRB1	355696.153	400317.665
LRB2	355743.548	400312.807
LRB3	355744.990	400312.421
16.07	355751.731	400301.118
16.08	355720.685	400319.297
16.09	355747.868	400326.532
16.10	355660.098	400325.297
16.11	355702.629	400342.522
16.12	355726.357	400333.506
16.13	355752.861	400324.679
16.14	355734.653	400329.548
16.15	355704.254	400340.993
16.16	355684.525	400342.849
16.17	355678.565	400330.603
16.18	355615.894	400347.361
B1	355639.033	400347.642
B2	355638.559	400345.870
B3	355631.599	400352.742
B4	355626.764	400354.035
B5	355612.611	400357.820
B6	355607.779	400359.112
NVB1	355578.548	400300.278
NVB2	355612.027	400333.918
NVB3	355647.535	400323.196
GP1	355644.025	400352.928
GP2	355728.928	400343.180
GP3	355601.299	400282.302
ST1	355607.353	400359.261
ST2	355613.053	400357.737
ST3	355626.338	400354.184
ST4	355632.038	400352.660
ST5	355635.025	400343.751
ST6	355638.069	400338.877
ST7	355632.490	400334.257
ST8	355635.535	400329.383
ST9	355640.296	400363.426
ST10	355634.039	400365.099
ST11	355630.802	400365.960
ST12	355624.546	400367.637
ST13	355621.310	400368.502
ST14	355615.053	400370.175
ST15	355611.817	400371.041
ST16	355605.560	400372.714
ST17	355634.817	400330.832
ST18	355615.453	400342.353
ST19	355592.337	400320.993
ST20	355593.178	400284.511
ST21	355596.552	400276.707
ST22	355609.669	400287.145
ST23	355667.339	400320.566
ST24	355678.570	400317.571
ST25	355689.673	400312.871
ST26	355699.540	400313.834
ST27	355701.379	400311.433
ST28	355697.766	400304.359
ST29	355710.894	400300.876
ST30	355724.029	400297.370
ST31	355735.610	400294.275
ST32	355721.478	400305.996
ST33	355717.806	400317.062
ST34	355725.946	400314.924
ST35	355736.380	400310.413
ST36	355742.153	400310.210
ST37	355740.227	400302.869
ST38	355748.464	400299.099
ST39	355760.535	400290.128
ST40	355766.833	400294.010
ST41	355763.497	400300.796
ST42	355708.071	400340.353
ST43	355716.636	400336.401
ST44	355601.865	400378.514

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

- SKOLPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC-RÖR.
- REGNVATNS- OG JARÐVATNSLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- RÖR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ALLAR ÖNEFNDAR LAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKARHÓLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÆRD FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÖTAR ERU RENNSLISKÖTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÖR PP-PLASTI MED MÖFFUTENGJUM SÉRSTAKLEGA HLJÓÐDEMPAD PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm HÖLKUM ÖR ÖBRENNALEGU EFNÍ OG GÖMMIPÉTTINGUM.
- LAGNIR SKULU HAFNA A.M.K. 50 % HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM HÆÐASKIL, SKAL SETJA BRUNAHILFAR UTAN UM RÖR.
- MESTA FJARLEGD MILLI UPPHENGJA ER:

NAFN MÁL	LÖÐRÉTT(m)	LÁRÉTT(m)
32-50	1,0	0,5
75	1,5	1,0
100	2,5	1,0

- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

NEYSLUVATNSLAGNIR VERKLÝSING – RYDFRIAR LAGNIR

- NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÖR STÁLI RYDFRIAR PÍPUR, GERÐAR FYRIR BRÝSTITENGI VOTTADAR AF RANSÓKNARSTOFNUN BYGGINGARINNDADARINS SKV. DIN NO.1.4401 (BS 316 S16)
- ALLAR LAGNIR SKULU BRÝSTIPRÓFADAR MED 10 bara BRÝSTINGI SEM SKAL STANDA Í 24 TÍMA. FARA SKAL Í EINU OG ÖLLU EFTIR FYRIRMELUM FRAMLEIDANDA LAGNA UM MÆÐHÖNLUN OG UPPSETNINGU.
- PÍPUR SKAL EINANGRA MED EINANGRUNARHÖLKUM

NIDURFÖLL:

- NF-1 = 200 PEH MED SANDFANGI SKV. TEIKN OG STEYPUJÁRNSRIST
- NF-2 = 200 PEH MED ÚTLOFTUNARSTÚT OG SANDFANGI SKV. TEIKNINGU RIST ÖR STEYPUJÁRNI (ÖNDUN FYRIR LAGNAKJALLARA Í B-HÚS)
- NF-3 = 110 PLAST MED SANDFANGI, STEYPUJÁRNSRIST
- NF-4 = 110 VENJULEGT MED STÚT NIDUR OG LAUFGRIND

HITALAGNIR VERKLÝSING – STÁLLAGNIR:

- PÍPUR SKULU VERA SVARTAR STÁLPÍPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI). TENGISTYKKI SKRÖFUD SKV. DIN 2950
- PÍPUR SKAL EINANGRA MED 15mm HÖLKUM ÖR ÖBRENNALEGU EFNÍ.
- VALDIR ÖFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VID ÍST EN 442
- Á ALLA ÖFNA KOMI LOFTSKRÖFA OG STILLITE
- ÖLL ÖFNATENGI ERU 10mm
- MESTA FJARLEGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m.
- Á ALLA ÖFNA KOMI HITASTYRDIR LOKAR, EDA RAFSTYRDIR.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 8 bar
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.
- ALLAR LAGNIR SKULU BRÝSTIPRÓFADAR MED 6 bara BRÝSTINGI SEM SKAL STANDA Í 24 TÍMA.
- EINANGRA SKAL LAGNIR MED STEIN – EDA GLERULLAHÖLKUM SKV. VERKL.

HITALAGNIR VERKLÝSING – PLASTLAGNIR:

- PLASTLAGNIR Í ÖFNALÖGNUM ERU PEX-LAGNIR MED SÖREFNISKÁPU OG SKULU ÞOLA 70°C, VID 6 bar OG Í 50 ÁR.
- TENGILAGNIR AD ÖFNUM SKULU VERA Ø16 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

GÖLFHITALAGNIR VERKLÝSING

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÖREFNISPÉTTU LAGI
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 60°C VID 10 bar
- MIDAD VID STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIDURKENNDRI GERÐ

BRÝSTIPRÓFUN ALPLAST OG PEXLAGNIR

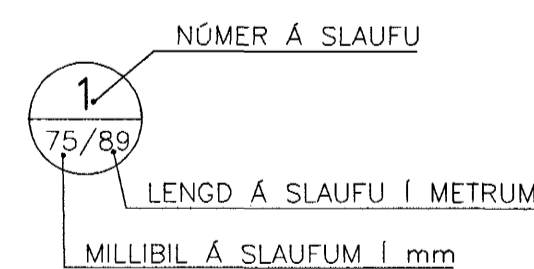
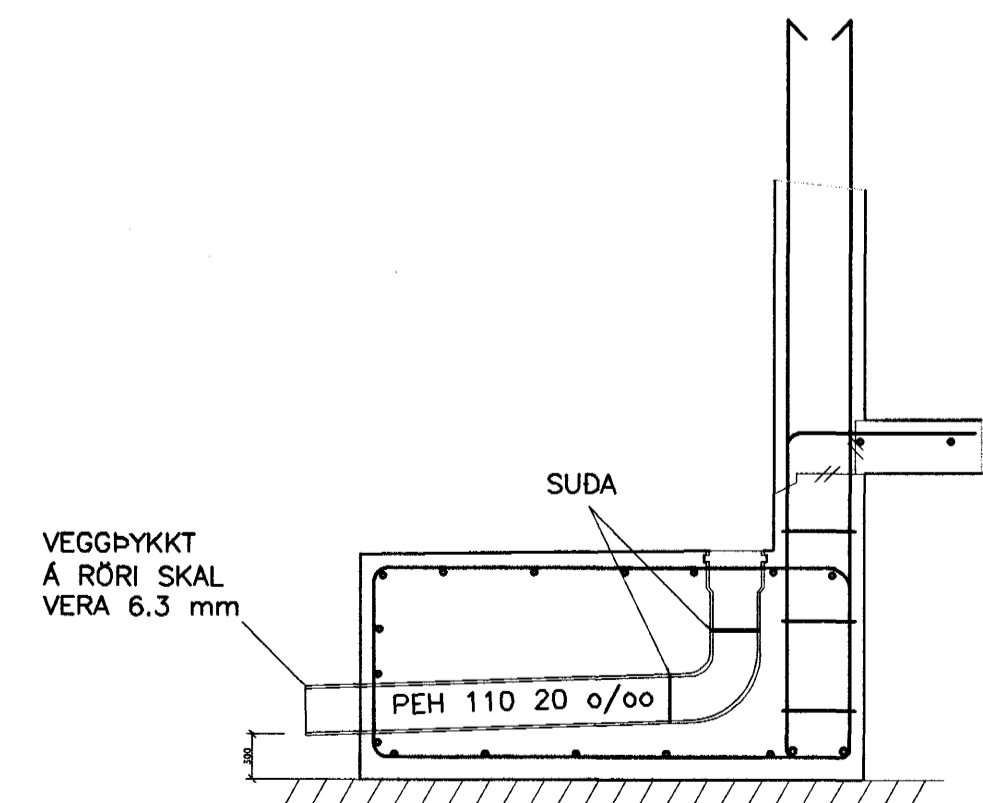
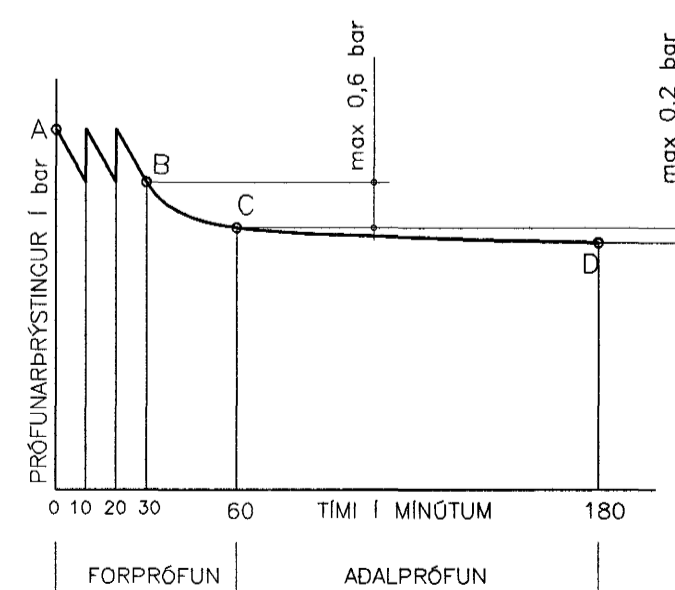
BRÝSTIPRÓFID SKAL GERA Í 2 AFÖNGUM:

FORPRÓFUN:

EF KOSTUR ER SKAL MÆLBÖNADUR VERA STAÐSETTUR Á LÖGSTA STAÐ KERFISINS. FYLLA SKAL LAGNIR MED VATNI, PASSA VEL AD EKKERT LOFT SÉ Á KERFINU OG AD ÞAD SÉ EKKI TENGT VEITU. LÁTA VATN NÁ UMHERFISHITA. AUKA BRÝSTING Á KERFINU UPP Í 1,5 X NOTKUNARBRÝSTING [A] OG BIDA Í 10 MÍN. AUKA BRÝSTING Í 1,5 X NOTKUNARBRÝSTING OG AFTUR EFTIR 20 MÍN. SKRÁ BRÝSTING EFTIR 30 MÍN [B] OG AFTUR EFTIR 60 MÍN [C] OG MÁ BRÝSTINGURINN EKKI HAFNA FALLID MEIRA EN 0,6 bar Á ÞEIM TÍMA. FORPRÓFI TELST VERA LOKID MED FULLHÆGJANDI ÁRANGRI EF ENGINN LEKI KEMUR FRAM OG BRÝSTINGSFALL SIDUSTU 30 MÍNÖTNA ER EKKI FYRIR 0,6 bar. [C]

ADALPRÓFUN:

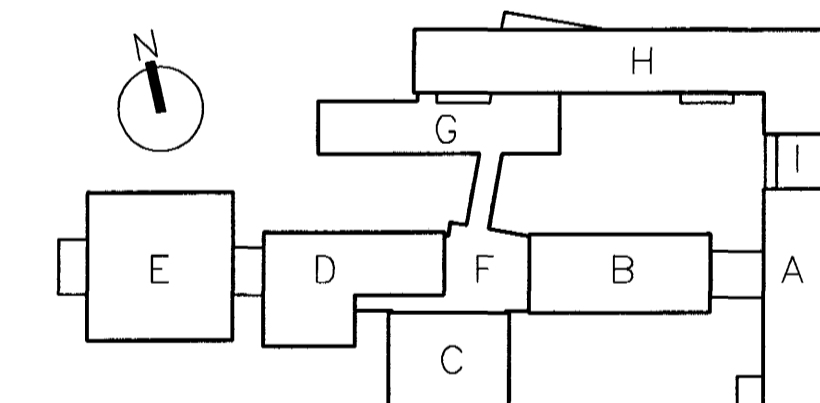
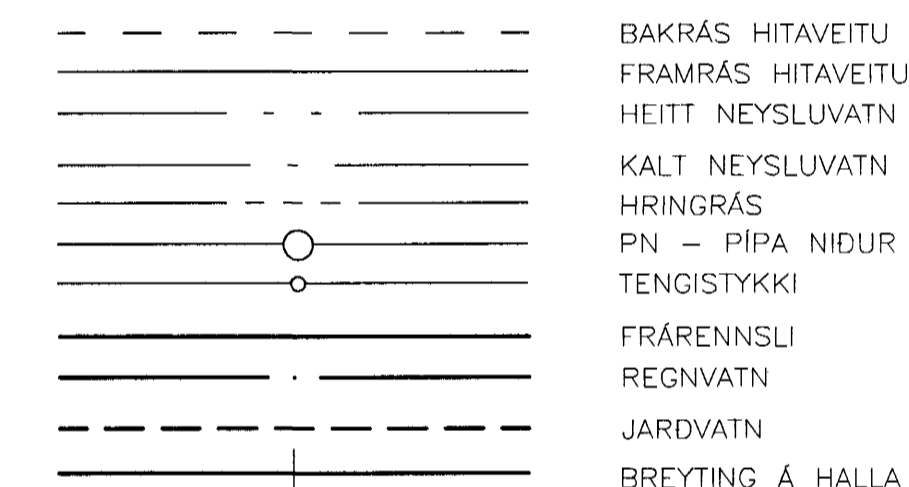
ADALPRÓFUN SKAL FARA FRAM Í BEINU FRAMHALDI AF FORPRÓFUN OG TÍMALENGÐ ÞESS ER UM 2 KLST. PRÓFBRÝSTINGUR EFRIR FORPRÓF Á TÍMAPUNKTI [C] SKAL SKRÁSETTUR. ADALPRÓFI TELST LOKID MED FULLHÆGJANDI ÁRANGRI EF PRÓFUNARBRÝSTINGUR FELLUR EKKI MEIRA EN 0,2 bar [D] FRÁ BYRJUNARBRÝSTINGU PRÓFSINS OG EF ENGIR LEKAR KOMA FRAM. EF BRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0,2bar MEDAN Á PRÓFI STENDUR VERÐUR AD ENDURTAKA ALLT ADALPRÓFID AFTUR.



● 21.03 HITASTILLIR

SKÝRINGAR :

- HL = HANDLAUG
- RV = RÆSTIVASKUR
- SV = SKOLVASKUR
- SB = STURTA
- VS = SALERNI
- BS = BRUNASLANGA
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- BNF = ÞAKNIDURFALL
- GNG = GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
- NF = NIDURFALL
- BS = ÞVAGSKÁL
- HP = HÁPUNKTUR
- FS = FALLSTAMMAR
- BK = BOTNKÓTI
- TK = TOPPKÓTI
- RF = RYDFRÍJAR PÍPUR
- ÖL = ÖTLOFTUN
- PN = PÍPA NIDUR
- PU = PÍPA UPP
- IV = PÍPA ER INNI VEGG
- ÁV = PÍPA ER UTANÁ VEGG
- SK = SKOLKRANI
- ÖK = ÖTIKRANI
- GO = GUFUSTEIKINGARÖFN
- DF = DRYKKJARFONTUR
- LP = LOFTÞÓÐAR Á NEYSLUVATNI
- ÞvV = UPPÞVOTTAVÉL



Samykkt þann 14 OKT. 2003 Byggingafráunir í Hafnarfirði F.h. Sigurbjartur Halldórsson

VINNUTEIKNING BATTERIÐ
28 AUG 2003
FASTEIGNAFÉLAG HAFNARFJARÐAR
Abelshönnubur Sigurbjartur Halldórsson Kennitala: 10557-7055
Kr. 110457-2789

C 28.08.03	HNITASKRÁ (LRB2- LRB3)		
B 01.08.03	HNITASKRÁ OG SKÝRINGARMYND AF INNSTEYPTU RÖRI		
A 17.07.03	FRÁRENNSLI (HNITASKRÁ)		
ÖTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD SAMD.
HRAUNTUNGA 7, VÍÐISTADASKÓLI VIDBYGGING		LAGNIR ALMENNAR SKÝRINGAR	
VSB VERKFRÆÐISTOFA		Alfún ísá, höfunda: Vinnu- og Sverisson Kt.230855-5609	
FRV		Heimilisfang: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is Sími: 585-8600 Fax: 585-8610 • Kt: 710799-2899	
Dags: 14.03.2003		Nr: 02830-P00-C	