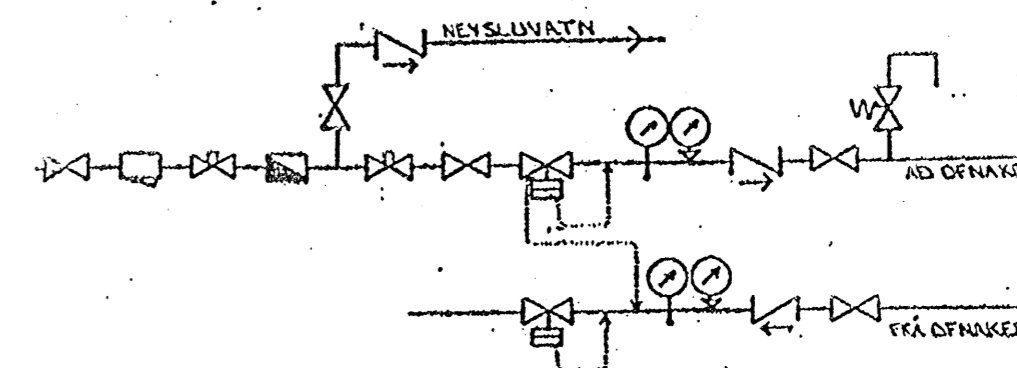


GRUNNMÝND 1. HÆÐ. 1:50



TENGMÝND MELAGR. HITAVEITU

SKÝRINGAR:

ÖLL TÆKN OG SKÝRINGAR ERU SKV. ÍSLENSKUM STADLI, ÍST. L4.
GERT ER KÁÐ FYRIR AD EINANGEUN HÚS SE SKV. BYGGINGARSAMHYKKT. EINANGRUNARFYKKT VEGGJA 10SM OG PAKS 20 SM.
HITALAGNIK SKULU VERA SVAKTAR JARNPIPUK MED SKRUFUDUM TENGISTYKKUM OG EINANGKAST MED AMK 20 MM GLEULLAK. HÖLKUM OG VEFJAST MED PLASTI EDA SÍSLPAPPA.
VATNSLAGNIK SKULU VERA GALVANHÓÐADAR JARNPIPUK MED SKRUFUDUM, TENGISTYKKUM OG EINANGKAST SEM HITALAGNIK. KALDAR PIPUK OG TENGISTYKKI VEFJAST FJIRST MED PLASTI EDA SÍSLPAPPA.
Á ALLA ÖFNA KOMI LOFTSKRUFUR STILLITÉ OG SÖLUVIRKIR ÖFNLOKAR.
ÖFNASTERDIK SKULU MÍÐAST VÍÐ HITAVEITU AT +40°C. ALLAR TENGINGAR AD OG FRÁ ÖFNUM ERU 10MM. NEMA ANNARS SE GETIO.

30/7 '09 I.h. HH
Ann H. Hallgrímsson

Upprunaleg teikning gerð af Sigurði Þorleifssyni tæknifræðingi í september 1995.
Breytingar gerðar með hans vitund.

Gólfhit sölstofu:
Innsteyptar lagnir í gólf sölstofu eru 16mm Rehau lagnir. Þær skal leggja eins og sýnt er á teikningu. Leggja skal lögnina í spirál. Til að byrja með skal leggja hana 100mm frá útrún plötu. Síðan skal leggja lögnina með 300mm millibili í spirál. Þegar komið er inn á miðja plötuna skal snúð við og lögnin lögð í spirál til baka. Þannig verður endanlegt millibili milli röra aldrei meira en 150mm.
Við grind skal setja hringrásardælu fyrir þetta kerfi. Hitastýri loki skal vera RAVV loki, 1/2", 20-60°C. Fyrir framan hann skal vera segulloki stýrður af stofuhermostati.

VERKFRÆÐISTOFA	HALLDÓRS HANNESSONAR S.5654355	Mkv. 1:50
GRÆNAKINN 4, 220 HAFNARFJÖRÐUR	GUNNARSSUNDI 10 HAFNARFIRÐI	Reiknað HH
Sölstofa á jarðhæð		Teiknað AHH
Hita - og vatnslagnir		Kt. hönnuðar: 141139-2159
		Breytt:
Verk: Græn-sól	Teikn.nr.: 2-03	Dags.: 27. júlí 2009