



Rúmmynd frárennslis.

SKÝRINGAR VID HITA- OG ÞRIFAKERFI

Efni: Hiti "svart" neysluvatn "galv" stálrör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgæði samsvarandi.

Gengjur skulu vera Whitworth pípugengjur í samræmi við ISO R7. Þetta skal skrúfuð samskeyti með hampi og maki. Eftir að pípa hefur verið skorin skal rýma innan úr endum og skrúfuskeru.

Tengist eldra vatnskerfi hússins.

Tengist eldra vatnskerfi hússins

025 Tengist við mælagrind.

This technical drawing illustrates a complex bridge pier foundation. It features a central vertical column with various horizontal and diagonal reinforcement bars (SB, SS, HL, VS) and concrete thicknesses (015, 020, 025). Labels include BRS, SV, EV, and SK. The drawing shows multiple levels of reinforcement and varying concrete thicknesses across the foundation's plan and elevation.

Hitalagnir sem koma niður úr lofti eða upp úr gólfí að tengist að eru óeinangraðar en aðrar lagnir eru einangraðar með 2cm glerullarhólkum og vefjast utan með plastborða . Fulleinangrun (glerullarhólkar) er á öllum stofnlögnum .

Einangrun galv. neysluvatnslagna:
Galvaniseraðar stállagnir eru alls staðar.
Utanáliggjandi lagnir sem koma niður úr loftum og að tengist að svuntubvotti eru óeinagradaðar.
En þær sem lagnir eru teknar niður úr loftum að tengistað í vinnslusal ísýnilegar
með þrem festum eru þær óeinangraðar.

Einangrun hitalagna:
Ádregin einangrun {Missilflex} er á lögnum sem koma í milliveggi .
Fulleinangrun (glérullarhólkar) er á öllum stofnlögnum .
þykkt á einangrun 20mm á pípum 10-32mm og 30mm á pípum>40-65mm

Samþykkt þann

27 FEB, 2004

Yggingsfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurðbjartur Halldórsson

SANR. KÖNIG
FRIEDR. BÜHLER

Breytingar			Eyrartröð 12. Viðbygging.
Nr.	Dags.	Nafn	Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf. Smíðjuvegi 11 s: 544 5350 fax: 544 5351
			Mkv. 1:50
			Nr. 24
			Dags. 20.1. 2004
			kt.:110947-2839