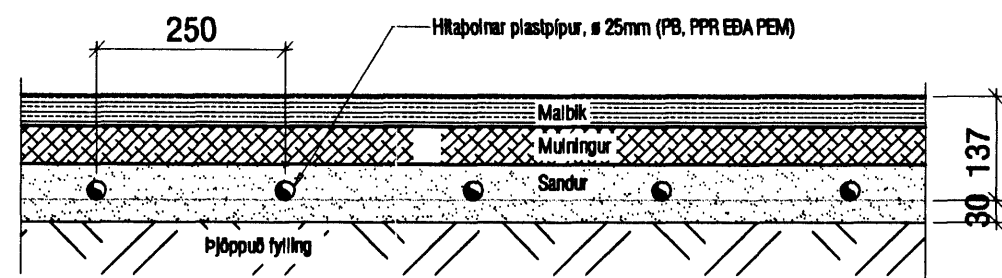


SNID Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR HELLUM, mkv. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR MALBIKI, mkv. 1:10

GRUNNMYND SNJÓBRÆDSLULAGNA mkv. 1:50

ATH!
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennsils, neysluvatns- og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.

SNJÓBRÆDSLULA

Allar pípur skulu vera RB vottaðar úr hitaþolnu plasti PEM Ø 25 mm eða sambærilegu sérstaklega framleiddu til notkunar í snjóbræðslukerfum. Pípur skulu lagðar með 250 mm millibili. Þar sem lagnir liggja í gegnum steypa vegg eða plötu skal setja PEH hlífðarrör utan um pípur. Á enda stofnlagna kemur dreifikista, á dreifikistu skal vera stopploki og tæmingaloki.

SNJÓBRÆDSLULA SL 1

Kerfið nýtir bakrásar vatn með möguleika á innspýtingu ef bakrásarvatn snjóbræðslu fer undir 10°C. Kerfið er 1 slaufa, alls um 200 m, flatarmál er um 60 m². Varmabörf kerfisins er um 9 kW m.v. afköst um 150 W/m².

Sjá skýringablað lagna L-01.



Samþykkt þann

16 MARS 2007

Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Akralind 6, 201 Kópavogi.		Sigurbjartur Halldórsson byggingafræðingur f. 030659-7749 f. 04-8660 fax: 04-8669.		KVISTAVELLIR 35, HAFNARFIRÐI	
Telkn. nr. Tívisur / tölva Semþykkt		Br. Dags.		SNJÓBRÆDSLULA GRUNNMYND	
Hannað EK		Telknað SM		Dagsetning Verk nr. Málkvarði Telkn. nr. 30.01.07 A-06-04-23 1:50 L-06	

Jamm