

GRUNNMYND SNJÓBRÆDSLUNIBÝLISHÚS

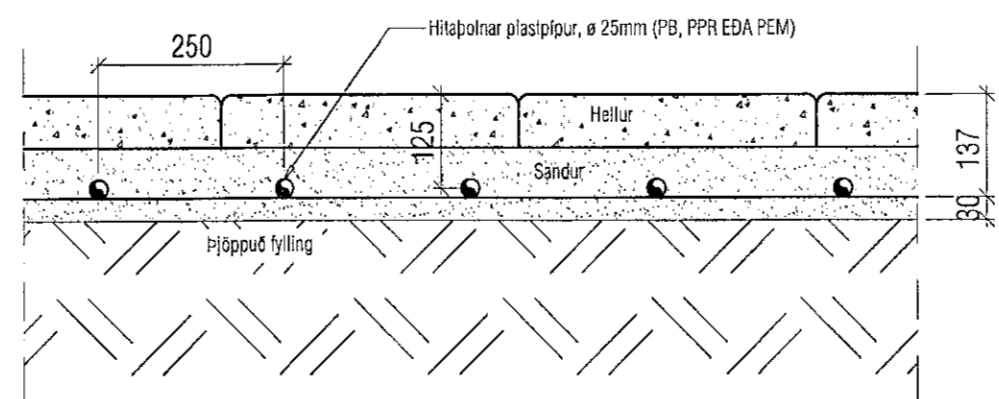
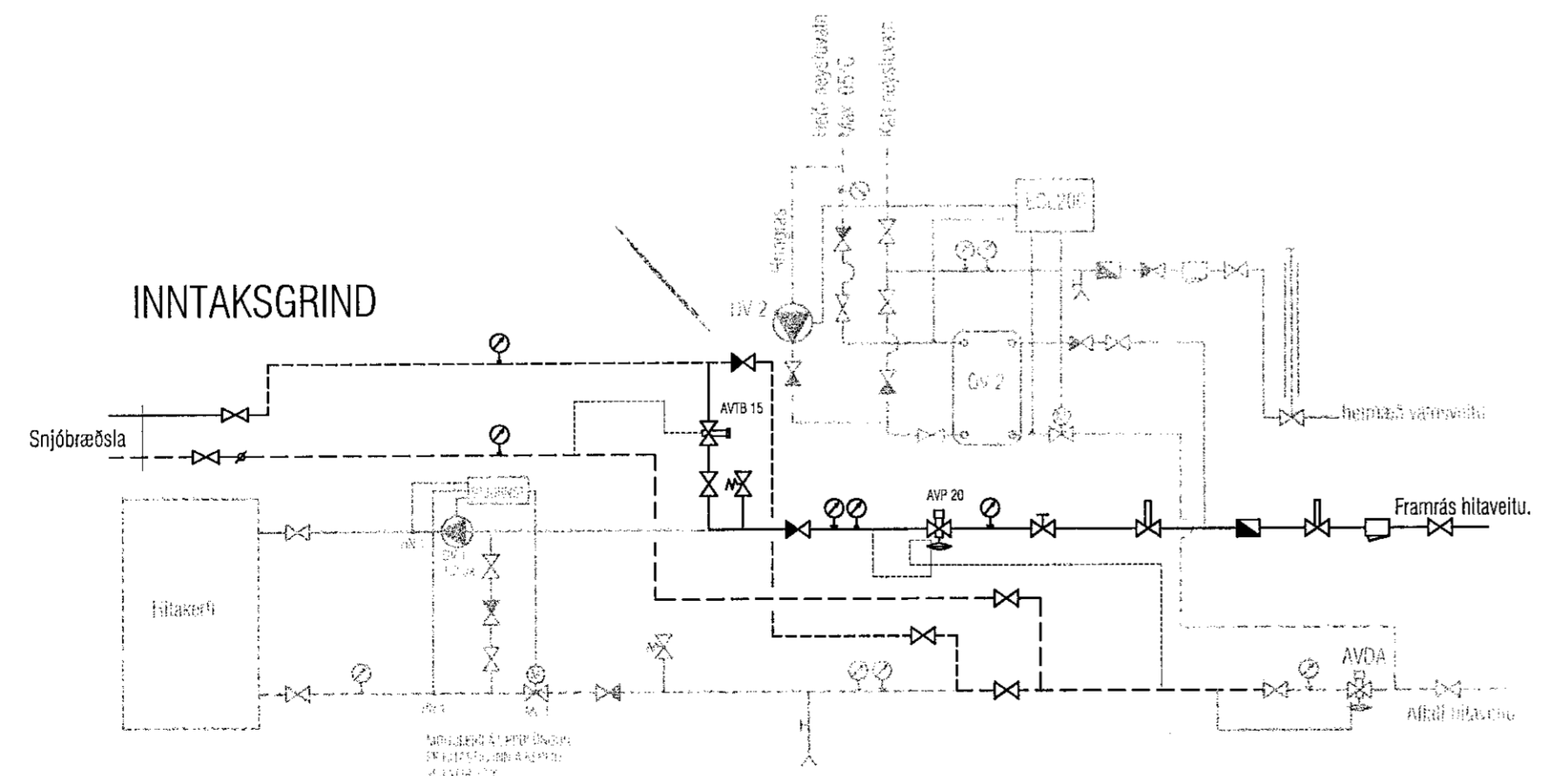
SNJÓBRÆDSLÁ

Kerfið nýtir bakrásar vatn með möguleika á innspýtingu ef bakrásarvatn snjóbræðslu fer undir 10°C.

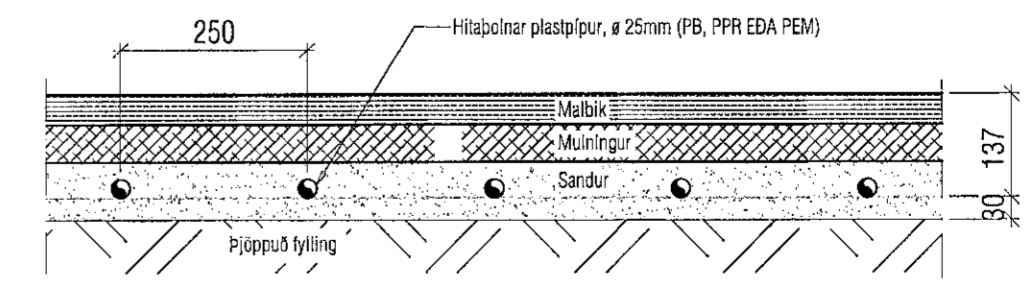
Einbýlishúsið:
Kerfið er tveir slaufur, alls um 176 m, flatarmál er um 44 m².
Varmáþörf er -- 7 kW m.v. alkost um 150 W/m².

Allar pípur skulu vera RB voltaðar úr hitaþolnu plasti PB Ø 25 mm eða sambærilegu sýstaklega framleiddu til notkunar í snjóbræðslukerfum. Lagirnir skulu þola a.m.k 5 MPa þrýsting við 50°C m.v. 50 ára endingarátíma. Pípur skulu lagðar með 250 mm millibili. Þar sem lagirnir liggja í gegnum steypta vegg eða plötu skal setja PEH hlífðarrör utan um pípur. Á enda stórnagna kemur dreifíkista, á dreifíkistu skal vera stopplöki og tæmingaloki. Slaufur sem enda í öðru rými en tengigrind skal tengja þær við PPR að grind með stopplöki og tóttæringu.

Sjá skýringabláð lagna L-01.



SNÍÐ Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR HELLUM, mkv. 1:10



SNÍÐ Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR MALBKI, mkv. 1:10

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, s. 554-6650 / 897-5363

Hjallbraut 49, Hafnarfjarðarbær

Snjóbræðsla, Einbýlishús 49H - J
Grunnmyndir

Harvæð	EKV/DFJ	Teknað	DFJ	Tekn. nr.
Dagsetning	02.06.2022	Skv.	1:50	SB-02

Sigurður Hafsteinsson hl. 030659-7749
Bygginguáskrifabingur
Netfang: sigurdur@vektor.is
Skrifað fyrir:
[Signature]
Samþykkt af byggingarstjórn / samráðgjafi:
[Signature]