

GRUNNMYND SNJÓBRÆDSLURADHÚS

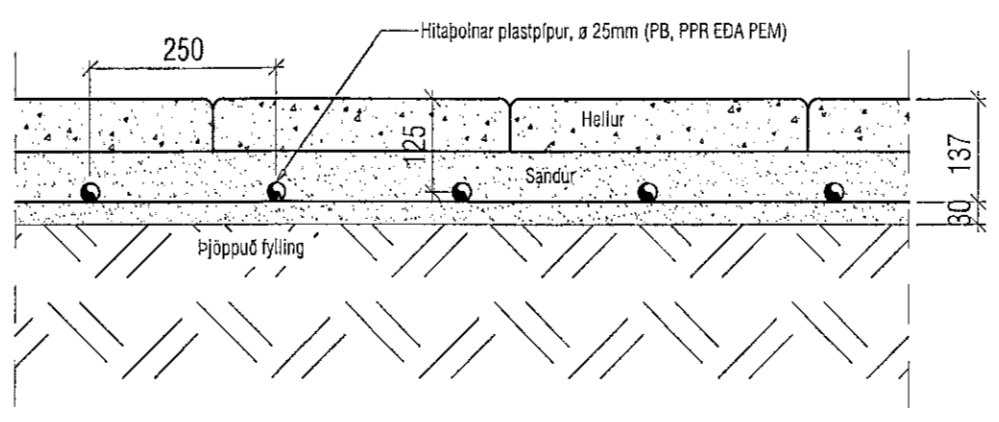
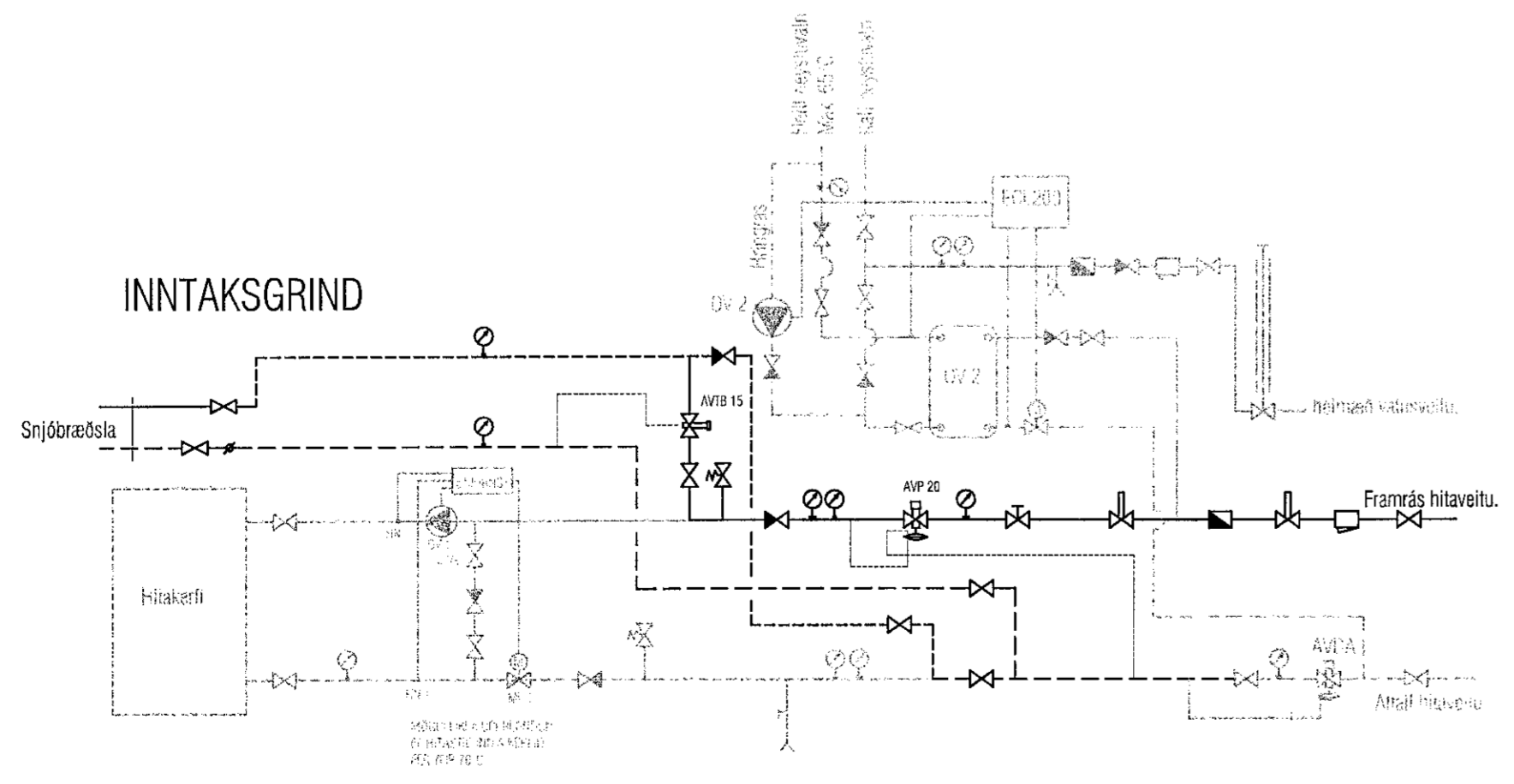
SNJÓBRÆÐSLA

Kerfið nýtt bakrásar vatn með möguleika á innsýtingu af bakrásarvatn snjóbræðslu fer undir 10°C.

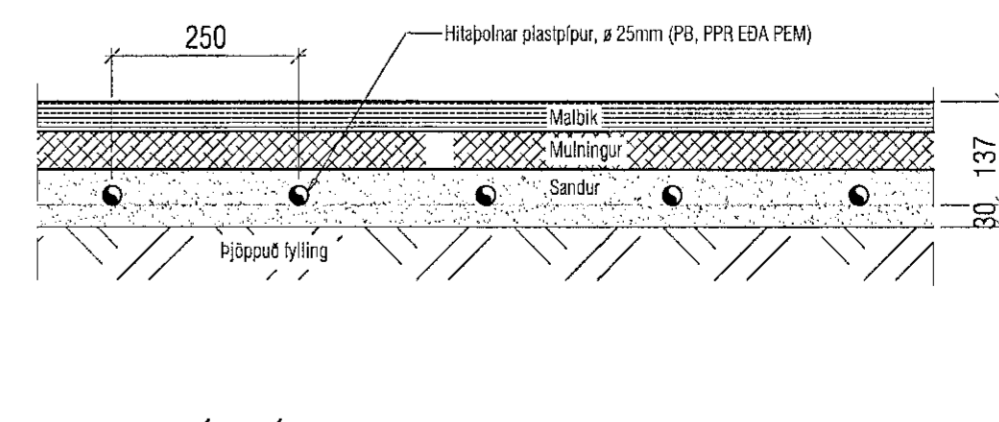
Raðhús:
Kerfið er ein slaufa, alls um 159 m, flatarmál er um 40 m².
Varmapörf er ~ 6 kW m.v. alköst um 150 W/m².

Allar pípur skulu vera RB vottaðar úr hitaþolnu plasti PB Ø 25 mm eða sambærilegu sérstaklega framleiddu til notkunar í snjóbræðslukerfum. Lagnir skulu þola a.m.k.5 MPa þrýsting við 50°C m.v. 50 ára endingartíma. Pípur skulu lagðar með 250 mm millibili. Þar sem lagnir liggja í gegnum steypta vegg eða plötu skal setja PEH hiltuborr útan um pípur. Á enda stofnlagna kemur dreiflikista, á dreiflikistu skal vera stopploki og tæringaloki. Slautur sem enda í öðru rými en tengigrind skal tengja þær við PPR að grind með stopploka og lofttæringu.

Sjá skýringablað lagna L-01.



SNID Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR HELLUM, mkv. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLULAGNIR UNDIR MALBIKI, mkv. 1:10

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Stúrnúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Hjallabraut 49, Hafnarfjarðarbær

Snjóbræðsla, Raðhús 49A - G
Grunnmyndir

Hitaveið	EKKV/DFJ	Tekni	DFJ	Telken. nr.
Dagsetning	02.06.2022	Mkv.	1:50	SB-01

Sigurður Halsteinnsson kt. 030659-7749
Bygginguvaldinn í Hafnarfirði
Hafnarfirði, sgu@bygginguvaldinn.is

Samþykkt þann 08. Júní 2022
Bygginguvaldinn í Hafnarfirði