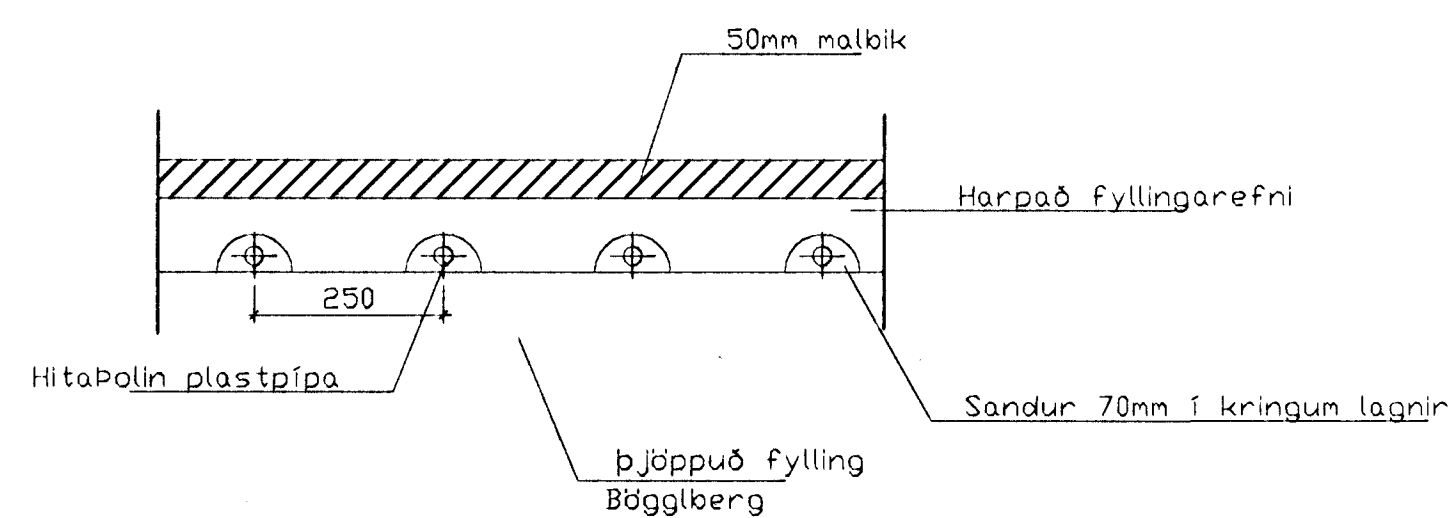


Pípur undir malbiki 1:10



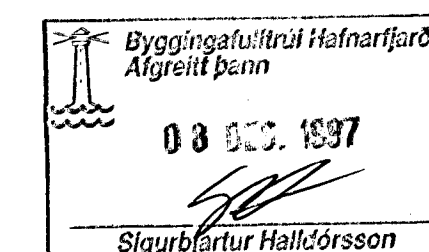
Snið AA

Snjóbræðslulagnir

Snjóbræðslulagnir eru úr 25mm hitabólum plastpípum með minnstu veggþykkt 2.3mm og lagðar með 250mm millibili nema annað sé sýnt á teikningum. Þar sem plastpípa fer út úr steypu skal setja hlífðarkápu úr plasti sem nái a.m.k. 50mm út úr steypunni. Plastpípur skulu þola a.m.k. 60° C hita við 0,45 MPa (4,5bar) þrýsting í 50 ár. Stofnlagnir inni í inntaksklefa eru úr stáli. Snjóbræðslulagnir undir malbiki: Eftir að undirlag undir snjóbræðslulagnir (bögglberg burðarlag) hefur verið fullþjappað þá skal strá sandlagi yfir grösina áður en snjóbræðslulagnir eru lagðar. Síðan eru lagnir lagðar í 7cm sandlag áður en malbik er sett. Þegar verið er að malbika, skal láta renna kalt vatn í gegnum pípurinnar til kælingar.

Affall hitaveitu er notað í snjóbræðslu. Orkuskipti snjóbræðslu=69000 kcal/klst Viðbótarorkubörf engin.

Staufa nr. 1.	Lengd = 225m
Staufa nr. 2.	Lengd = 227m
Staufa nr. 3.	Lengd = 230m
Staufa nr. 4.	Lengd = 231m
Staufa nr. 5.	Lengd = 233m
Staufa nr. 6.	Lengd = 234m
Samtals = 1380m	



T11 TEIKNISTOFAN SMÍÐJUVEGI 11
200 KÓPAVOGI
S: 564 4680 FAX: 564 4681

Verkheiti SÍF Birgðast. Fornubúðir 5 Mkv. 1:100/1:10
Verkhúti Snjóbræðslulagnir Dagsetning 15.08.1997

Hannað Ragnar Gunnarsson Blað nr. 2,15
Teiknað Auður Eik Breytt