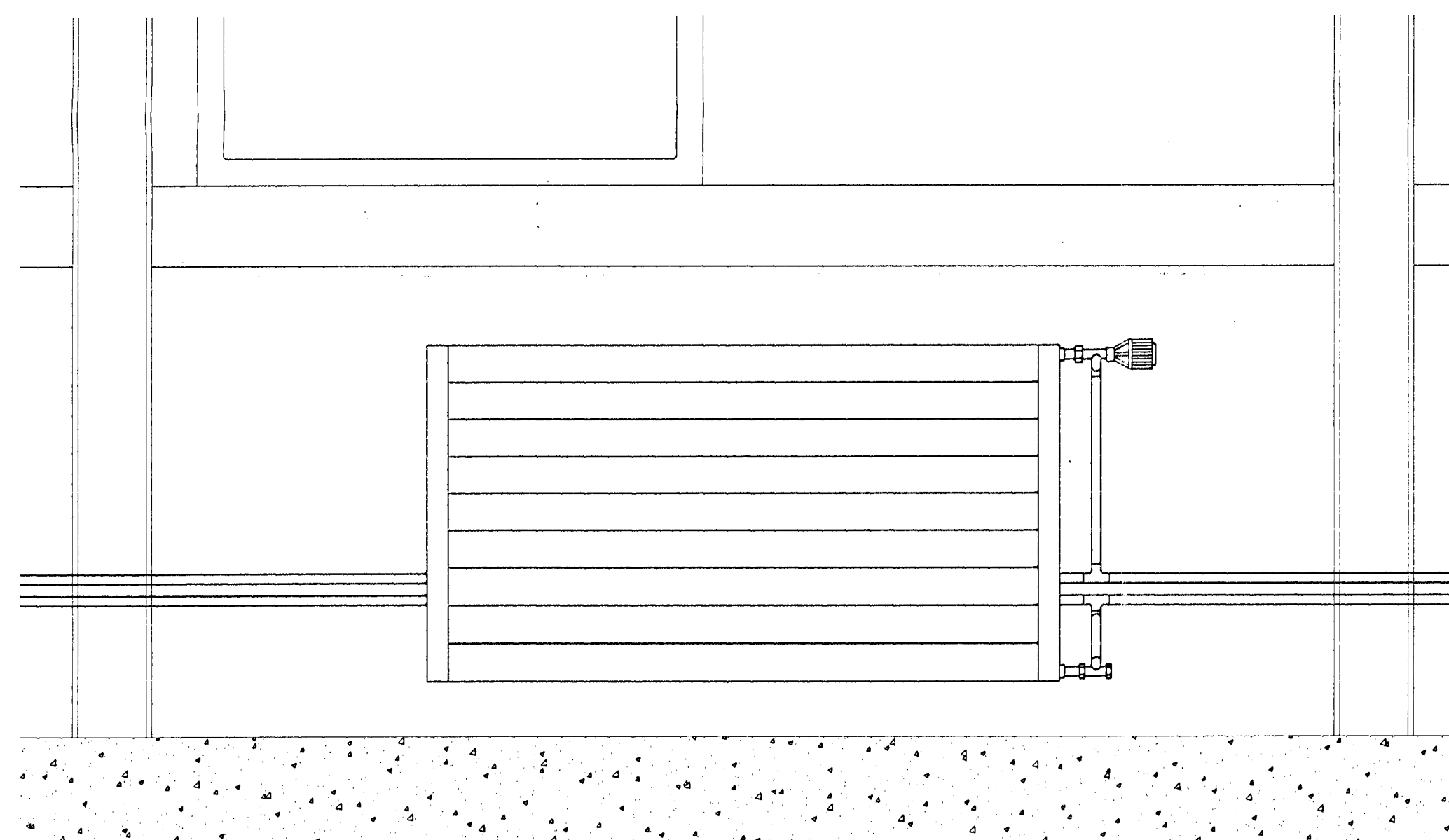
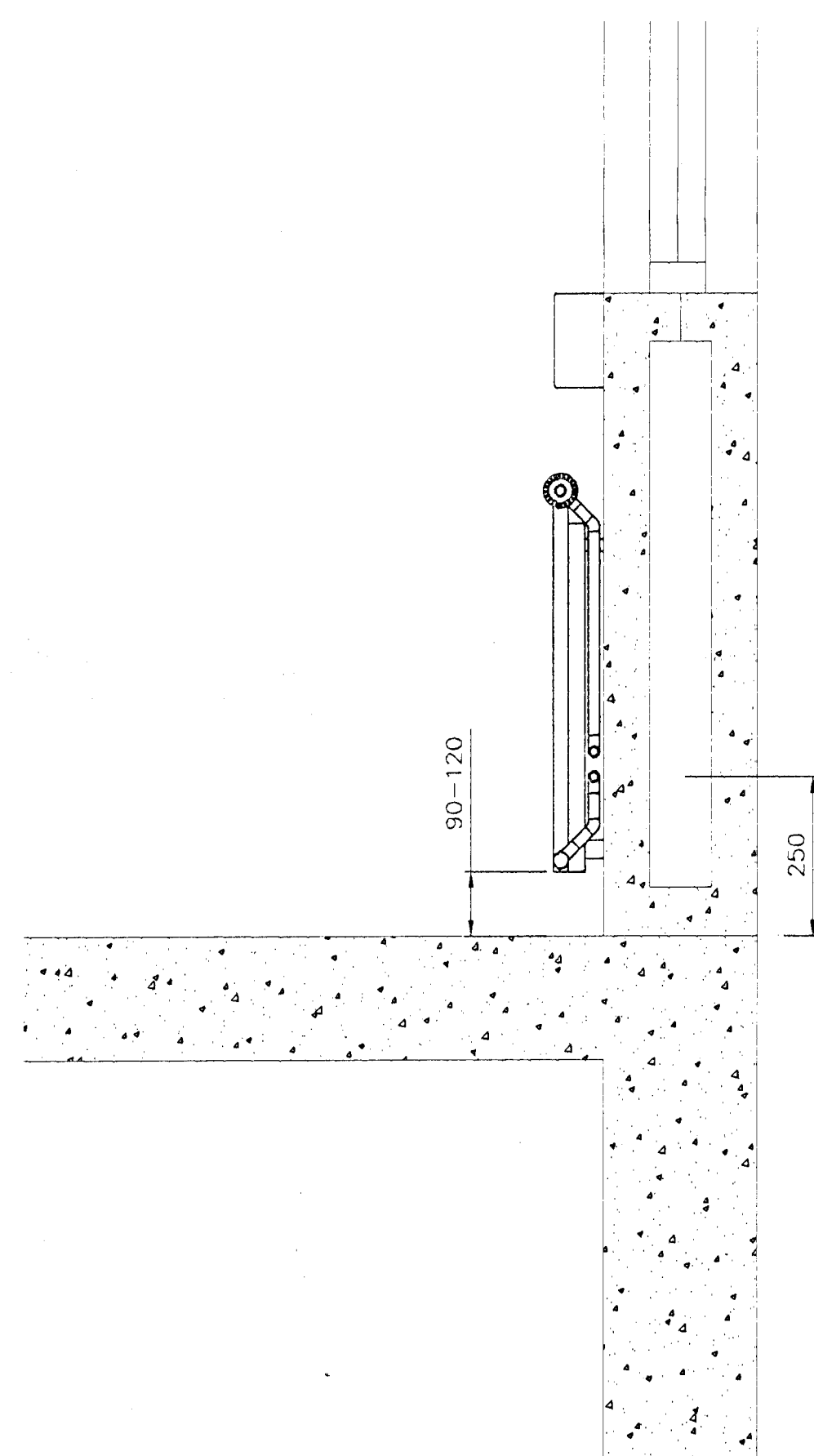


A
0103

Snið
Mkv. 1: 10



Ásýnd ofns undir glugga
Mkv. 1: 10

B
0103

Snið
Mkv. 1: 10

SKÝRINGAR – FRÁRENNSLI, NEYSLUVATN OG HITAKERFI

FRÁRENNSLISKERFI

Skóplögn innan grunns eru úr PVC plastpípum. Skóplögn innanhúss er úr hitaþolnum PP plastpípum, sem einangrast með stein- eða glerull. Sjón nánar um kröfur í verklyngingum.

NEYSLUVATNSKERFI

Pípur í neysluvatnskerfi eru ryðfrí stálrör sem einangrast með glerullarhólkum, nema sýnilegar lagnir, sjá nánar í verklyngingum. Loftþúða skal setja ó lög þar sem sýnt er ó teikningum. Lengd þeirra er 300 mm og þvermál jafnt sverasta hluta stofnsins eða greinar frá aðalæð.

HITAKERFI

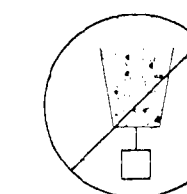
Pípur í hitakerfi skulu vera úr þunnvegga stálrörum. Sýnilegar lagnir skulu vera með þunnri hlífðarkápu úr plasti. Þær lagnir sem ekki eru sýnilega skulu einangrast. Sjón nánar um kröfur í verklyngingum.

FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA (max)

RÖRÞVERMÁL	15mm	18mm	22mm	28mm
FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA	1,25m	1,5m	2,0m	2,25m

FESTINGAR FYRIR UPPHENGJU LAGNA MÁ EKKI SETJA Í NEDRI BRÚN RIFJAPLATNA

Allt efni, frágangur og prófanir, skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla.



Byggingafræðingur
Algreitt þann
16 APR. 1998
Sigurbjartur Halldórsson

7. apríl 1998
VINNUTEIKNING

		EINSETNING ÖLDUTÚNSSKÓLA 2. áfangi - Stjórnunarálfma	
HÖNNUNAR OG RÁÐGJAFARSTOFA HAMRABORG 12 200 KÓPAVOGUR Sími: 564 5252 Fax: 564 5251 Netfang: lagnatak@islandia.is		PÍPUKERFI HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI SNID, ÁSYND OG SKÝRINGAR	
Samtöl: <i>Júliuse S. Trúðsson</i> Kennitala: 300346-3409		Kvæði: 1:10 Hönnun: HBG/FSK Daga: Feb. 1998 Teiknab: HBG Blað nr.: Verki nr.: 181 P. 03 Skjal nr.: 181 Held á þu lögur 2-áfangi	