

Skýringar:

Allar skolpleiðslur skulu vera úr PVC plasti. Frárennslis-leiðsla fyrir bakrás hitaveitu skal vera úr PP plasti í hitaklefa og stút út við lóðarmörk /Chuxhavengötu sem tengist í dælubrunn.

Niðurföll í plani skulu vera með lóðréttum niðurfallsbrunni, Ø 200mm en efst skal vera niðurfallsarmur og rist (járnsteypa).

Brunnar og brunnlök skulu vera úr steinsteyptum einingum. Jafna skal skurðbotn í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjappanlegt sandlag undir pípur. Gæta skal þess að pípur hvíli á belgnum en ekki á múffum. Handþjappa skal 150-200mm sandlag umhverfis og yfir pípu.

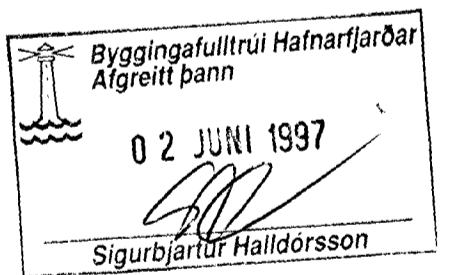
Eftir að leiðslur hafa verið lagðar skal loka tengistútum vandlega þar til að tengt verður við þá. Stilla skal brunnlök og niðurföll í plani í rétta hæð við malbikun. Pípur ú PVC plasti skulu vera samkvæmt DIN 19534 af styrkleikaflokki N. Samskeyti skulu þétt með gúmmihringjum.

Leiðsla úr PP (Polyprylene) plasti skal vera úr hitabólnu PP plasti (snjóbræðslupípur t.d. Reykjalandur). Leiðslan skal vera án samskeyta frá tækjaklefa og út í brunn (þó má sjóða leiðsluna saman).

Brunnar st. skulu vera úr forsteyptum einingum í samræmi við DIN 4034. Neðsti hluti brunna með þvermál 600mm og burðarhringir fyrir brunnlök og lok úr jærnsteypu DIN 1691. Álagsfl. B-125 kN. Steypt skal í brunnbötn eins og sýnt er á teikningum og öll samskeyti skal þétt með sandsteypu. Brunnar PEH skulu vera með botni úr plasti og brunnlök úr steypu.

Niðurföll skulu vera með karmi og rist úr jærnsteypu, stærð 250*250mm (300*300mm). Efni skal vera samkvæmt DIN 1691. Álagsfl. B 125 (125 kN) samkv. DIN EN 124/DIN 1229.

Gólfniðurföll í húsinu þurfa að vera nákvæmlega niðursett í hæð og í plani (lengd og breidd) eftir útsetningu teikninga arkitekta, nota þarf mælitæki til útsetninga. Gólfniðurföll miðast við Dallmer 71 eða samþætlegt með kórflu í botni og með þvermál 100mm útrennsli. Öfaná niðurfallið komi kragi úr ryðfriú stáli 316 og rist sem annað hvort úr stáli 316 og eða plasti. Álagsforsendur fyrir rist eru E 600 og 600 kN. Á teikningum eru þessi gólfniðurföll merkt NF og þennig. Önnur niðurföll eru merkt með NF og hring þar sem ekki er krafist sérstaks álagsforsaða á rist. Tenging niðurfalla við skolpkerfi notast 3 stk. beygjur ýmist 3*45gr eða 2*45gr og 1*87gr.



T11

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

Verkhelti SIF Birgðast. Fornubúðir 5 Mkv. 1:500
Verkhelti Afstöðumynd Dagsetning 27.05.1997
Bjarni Árnason MTFI Hannað Ragnar Gunnarss. Blað nr. 2.00 af
Ragnar Gunnarsson MTFI Teiknað Auður Eik Breytt

Ragnar Gunnarsson

AFSTÖÐUMYND 1:500

