

Skýringar:

Allt efni skal vera CE-merkt og uppfylla kröfur byggingarreglugerðar, standist staðla og falli að verklagi og sérlenskum aðastæðum.

Frárennslislagnir:

PVC "POLYVINYL CLORYD" er appelsínugult plast af venjulegri gerð SN4 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpi.

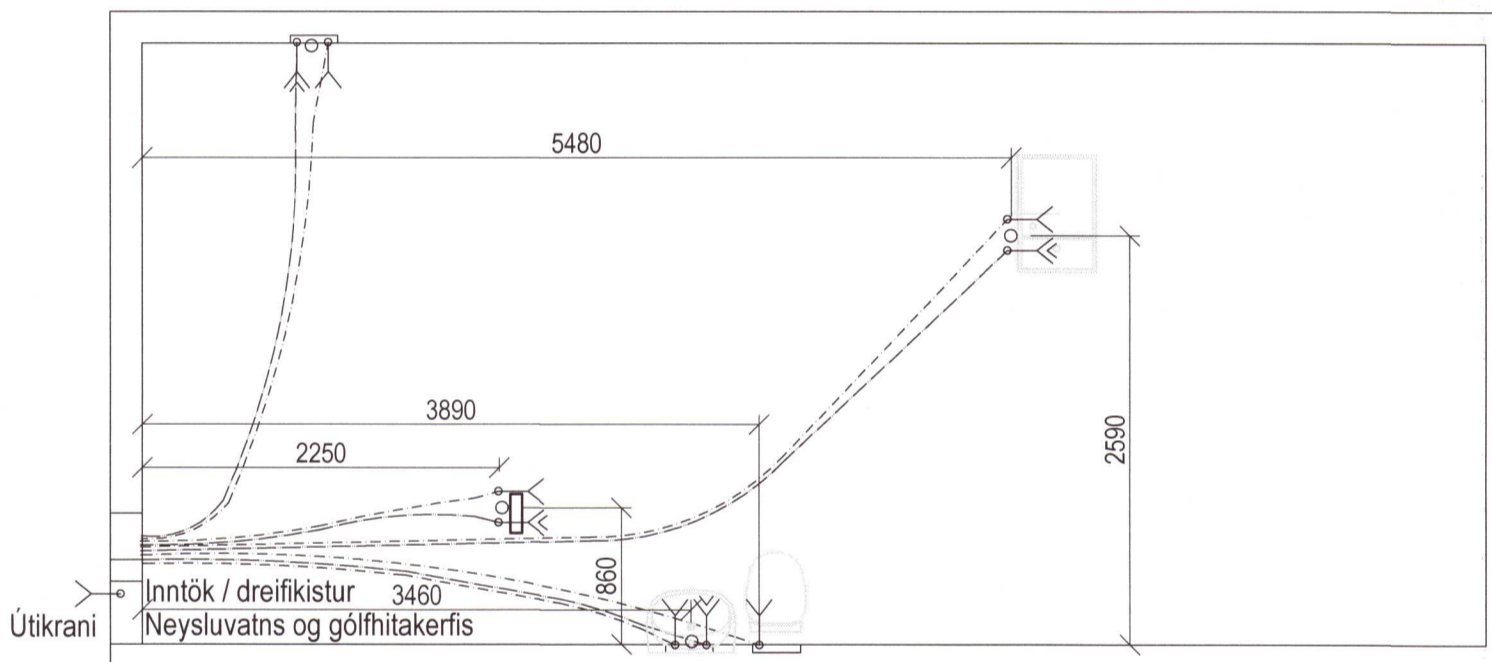
Öll vinna og frágangur við frárennslislagnir skal vera í samræmi við ÍST 68 '2003 og aðra gildandi staðla og reglugör.

Uppgefñir kótar eru botnkótar lagna.

Stokkar fyrir lagnir 300x300 eða stærri. Neðri brún stokka skal vera 10cm undir uppgefnum kóta röra. Málsetning á staðsetningu er í mitt rör.

Mælt er með að gerð séu úrtök í botnplötu nægilega stór til mögulegrar færslu lagna vegna nákvæmni. Eins að gerði verði úrtök í efsta hluta sökkuls til að færa lagnir inn í veggj þar sem þess er þörf.

Athuga vel halla að niðurfalli í SB steypibaði.

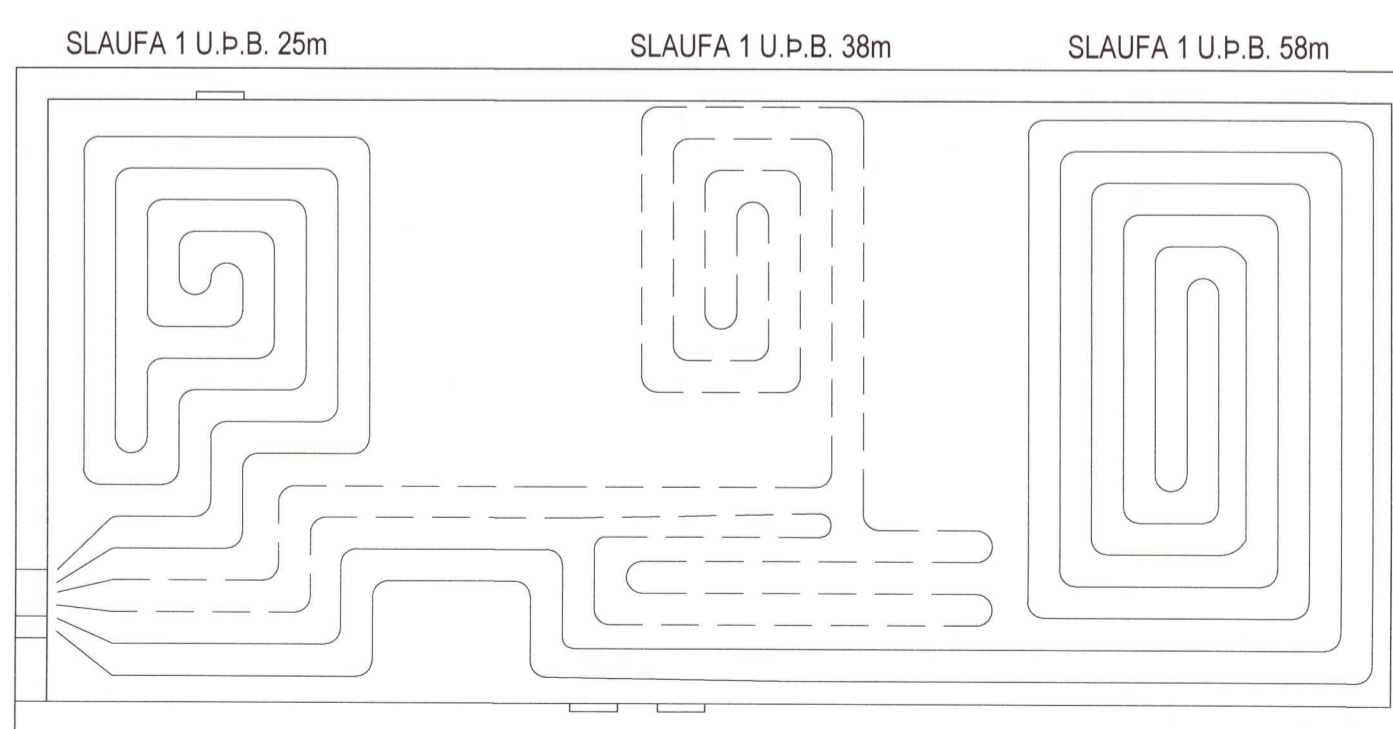


Neysluvatnslagnir:

Allt efni skal vera CE-merkt og uppfylla kröfur byggingarreglugerðar, standist staðla og falli að verklagi og sérlenskum aðastæðum.

Vatnsagnaefni í gólfum og milliveggjum, álpex rör með þrýstitingum af viðurkenndri gerð skv. DIN E 6833 og DIN 1988.

Neysluvatnslagnir skal þrýstiprófa með minnst 10bar þrýsting. Miða skal við 3 klst próftíma.



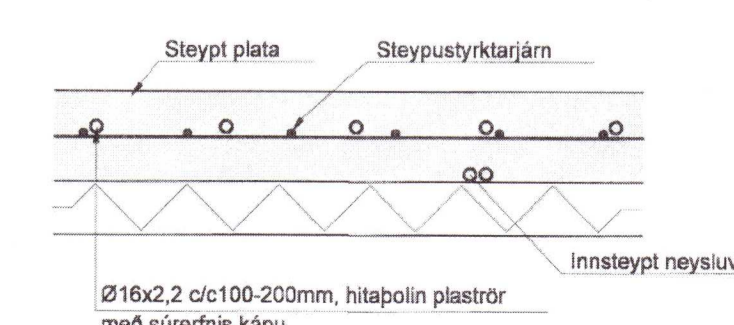
Gólfhitalagnir:

Allt efni skal vera CE-merkt og uppfylla kröfur byggingarreglugerðar, standist staðla og falli að verklagi og sérlenskum aðastæðum.

Gólfhitalagnir eru álpex rör með þrýstitingum af viðurkenndri gerð skv. DIN E 6833 og DIN 1988.

Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa með minnst 10bar þrýsting. Miða skal við 3 klst próftíma.

Gólfhit i steinsteyp gólfi 1:10



20213230

