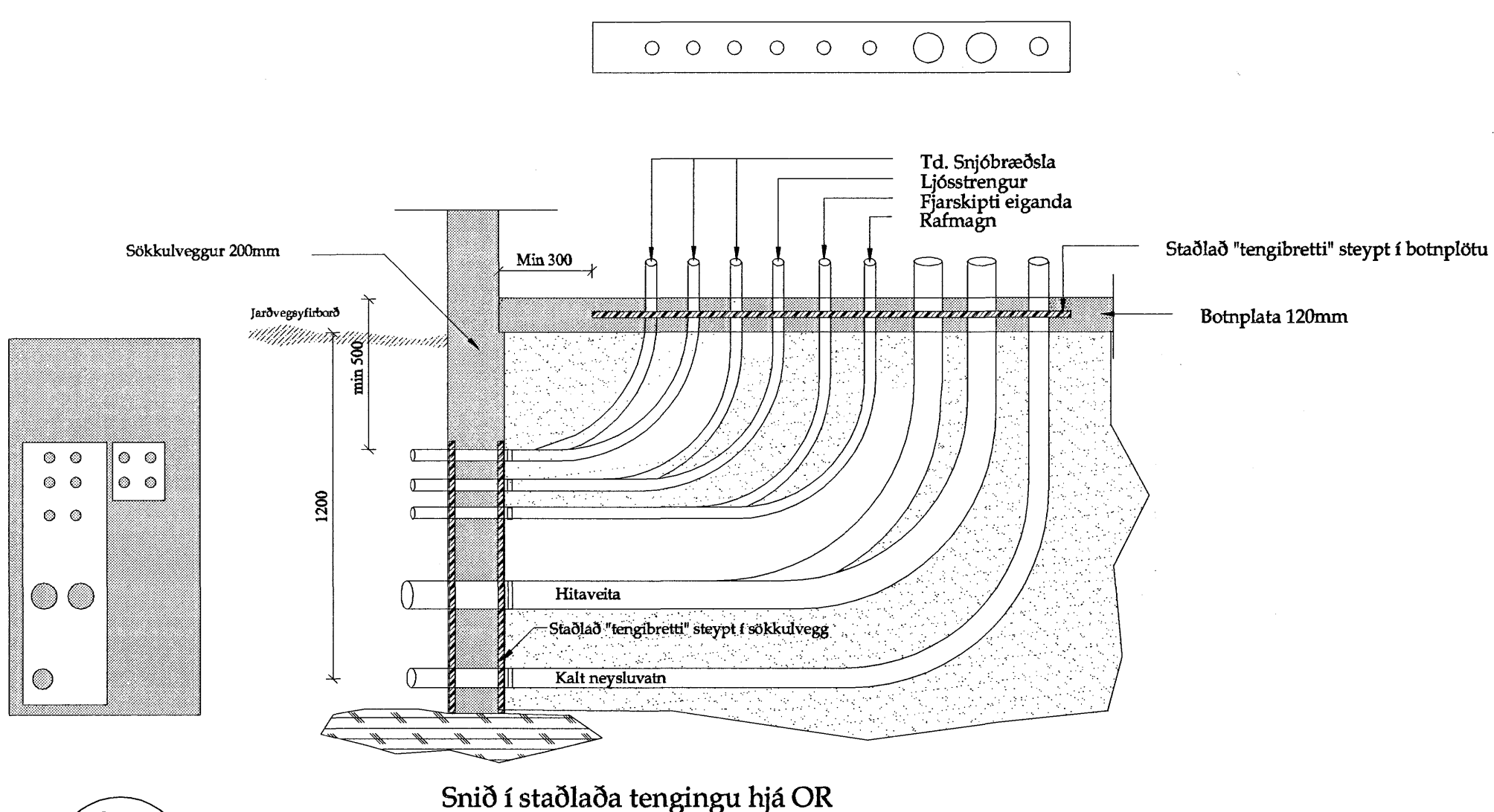


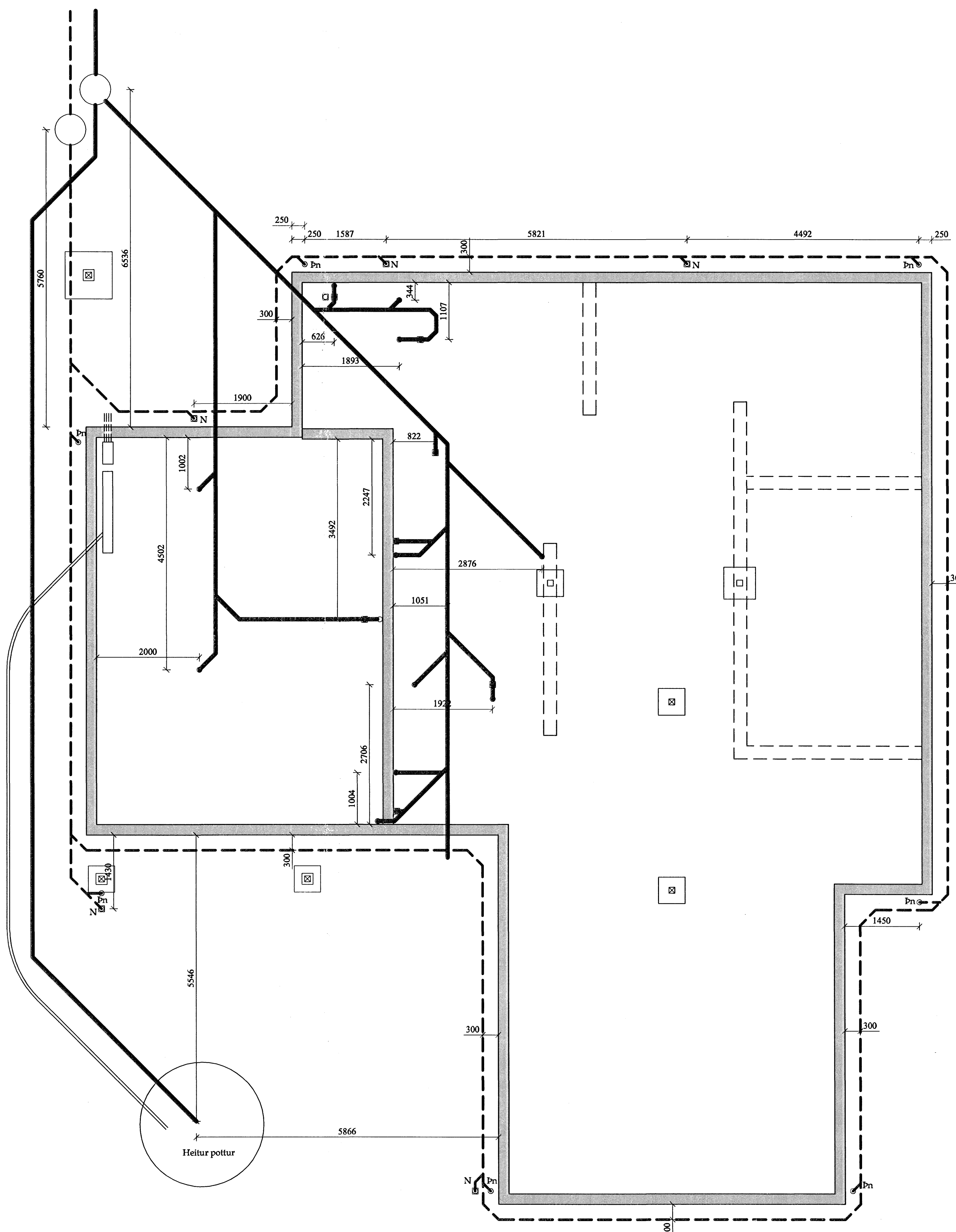
Snið í regnvatnslög m.k. 1:20

Ath. Rétt er að benda á að ekki er skylda að nota inntakskerfi sem er sýnt á deili 05, sé óskað eftir annari útgáfu skal gera það í samráði við lagnahönnuð og eða byggingarfulltrúa



Snið í staðlaða tengingu hjá OR

01 Snið 01
1-02 1-02 M.k. 1:20



Grunnmynd frárennslislagna m.k. 1:50

Ath. Heimilt er að nota Peh. lagnaefni sé þess óskað

Skýringar
Myndin sýnir lagnir í grunni.
Undir öllum lögnum skal vera amk.250mm sandlag ,vel þjappað.
Yfir lagnir skal vera samsvarandi sandlag .
Allar ónefndar lagnir eru PVC.100. Lágmarkshalli á lögnum skal vera 2%. (tveir cm pr m.)
Kótar á lögnum er í rennslisbotni og eru þeir gefnir upp í metrun.
Allar málsetningar eru í mm.
Hreinsibrunnar eru PEH.600mm með rásuðum botni.
Allar ónefndar regnvatnslagnir skulu vera gataðar PVC 100
Öll vinna svo og öll niðurlög lagnaefnis skal vera samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.
Allt lagnaefni skal vera með vottum frá Rannsóknarsöfnun byggingariðnaðarins.
Helstu tákn:
VS=Vatnssalerni
SK=Skolvaskur
HL=Handlaug
BK=Baðkar
Gn=Gólfniðurfall
N = Niðurfall
Hr=Hreinsistútur

Breytingar:
Samþykkt þann 18 DES. 2006
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verkluti:
Frárennslislagnir

Teikn nr.	Tölvu nr.	Verk. nr.
1-02		

Tilvísanir:
Sjá teikn nr:

Verkefni:
DREKAVELLIR 43

 Tækniþjónusta ehf. KT. 60200 2460 Hrísateig 7 105 Reykjavík Síma: 5533700, 8997864, 5812304 Fax: 5333700 Netfang: tso@simnet.is	Aðalhönnuður:
	Dagsetning Des.2006
Aritun hönnuðar (teikning þessi er ógild án áritunar hönnuðar) Nafn: <i>Sæmundur Óskarsson</i> Kermit: KT.180180-3109 Aritun aðalhönnuðar samkv. byggingareglugerð Nafn: HUNTINGDON-WILLIAMS Kermit: 1131735-3819 Hannadís Óskarsson Byggingateknifræðingur	Mælikvarðar:
	Teiknað af: Sæma Reiknað af: Sæma