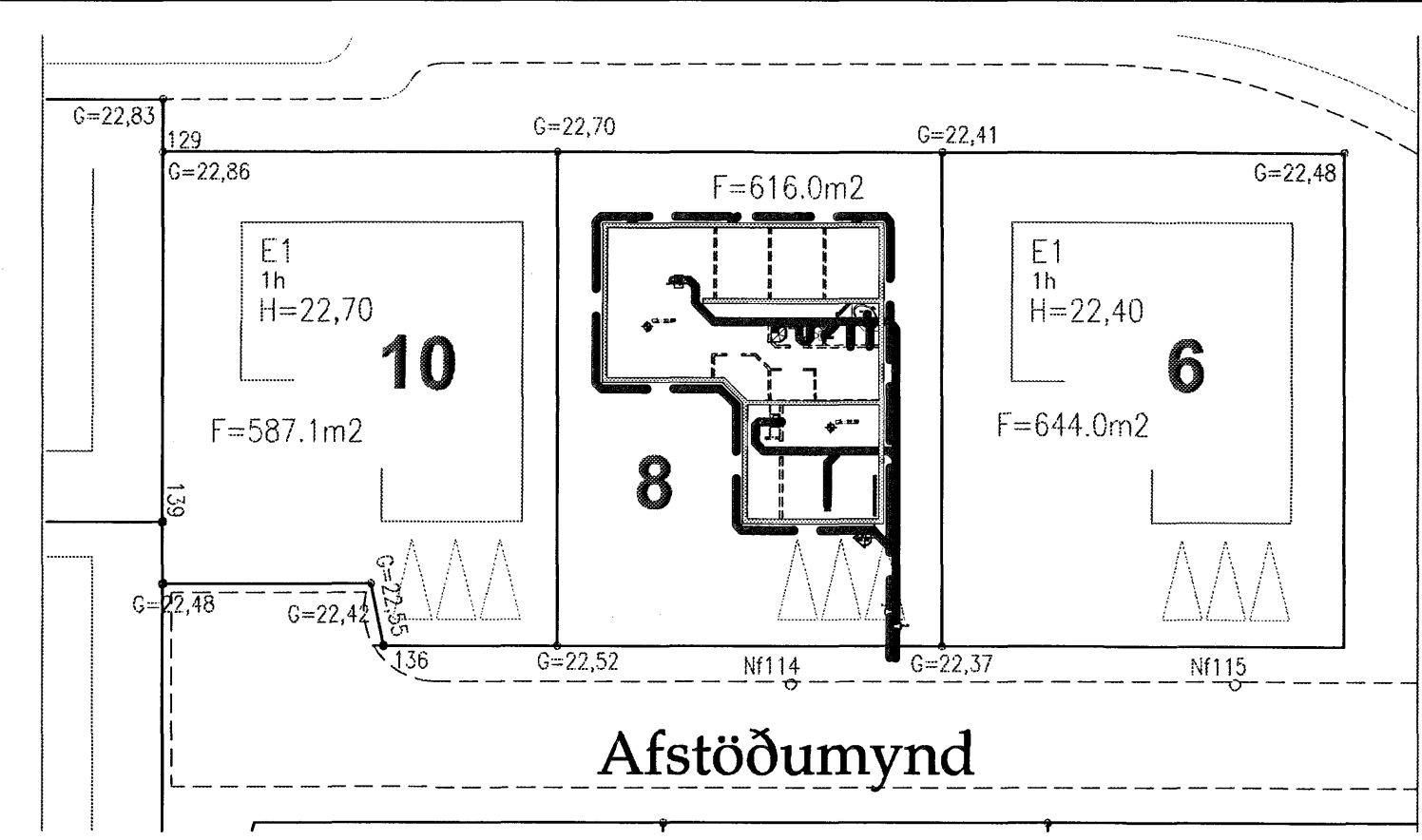


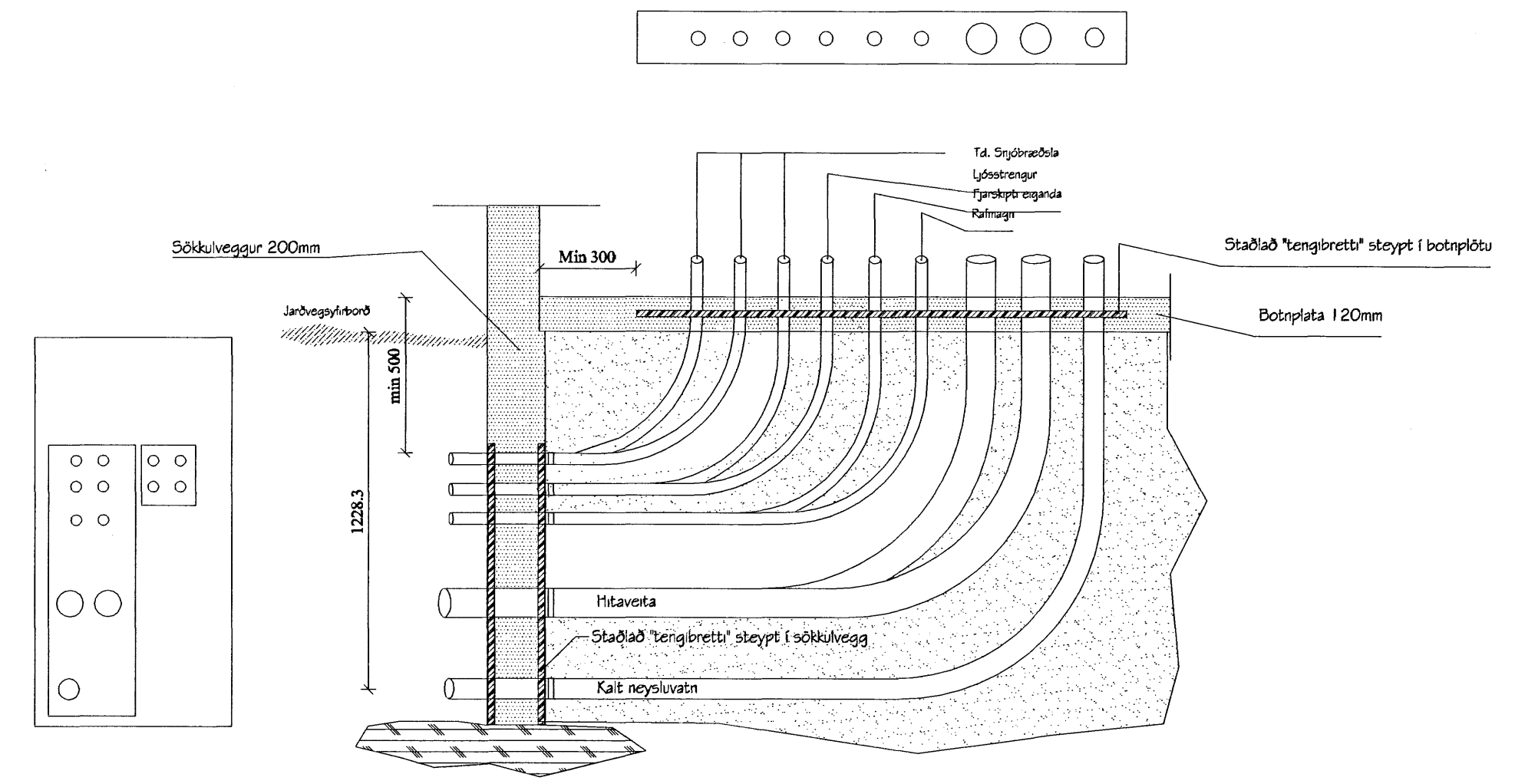
Skýringar

- 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 niðurlögn 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=Hreinsistúrus

Heimilt er að nota Peh lagnaefni í stað pvc sé þess óskað
Allt lagnaefni skal vera með vottum frá Rb.

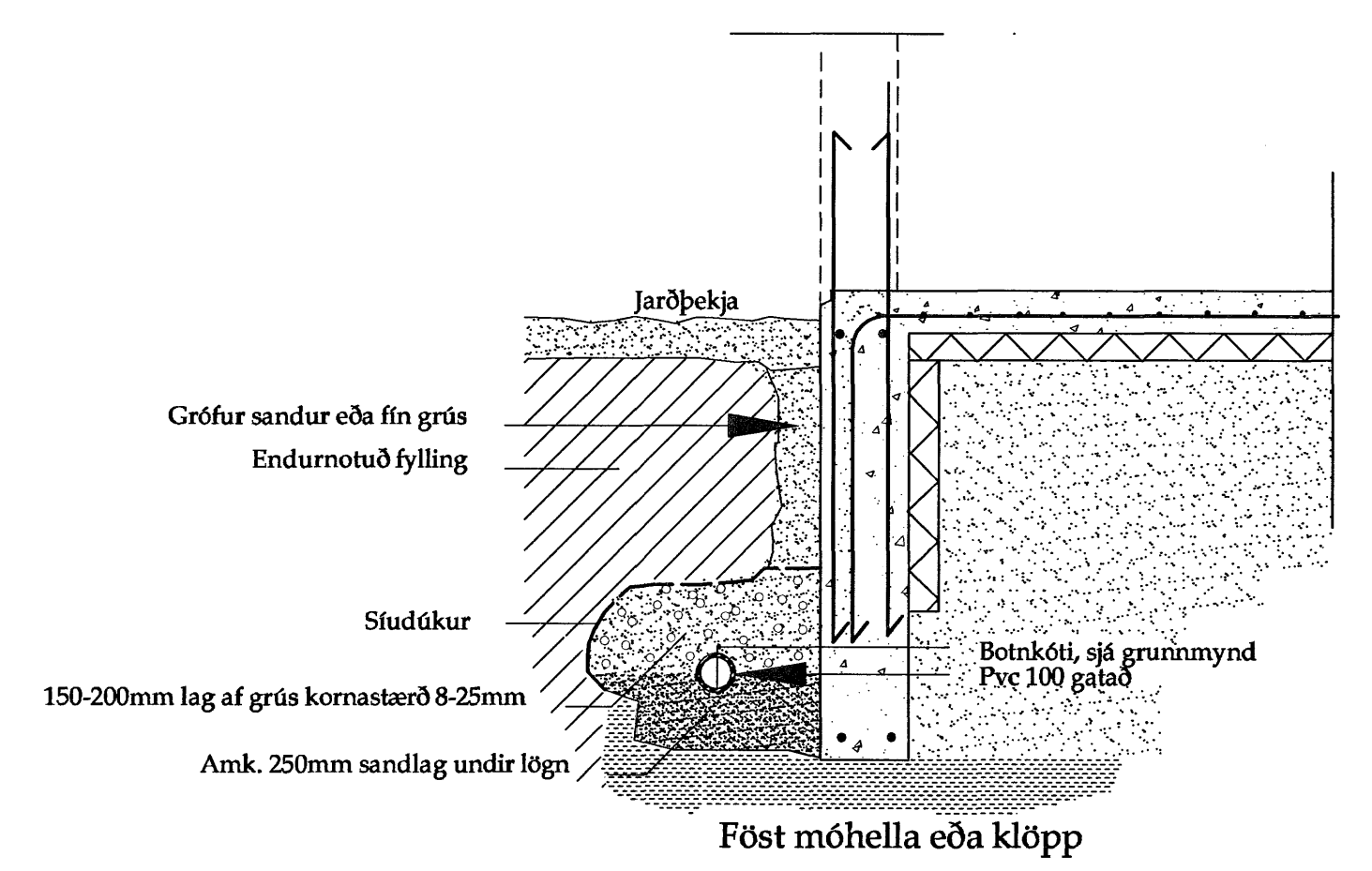


Afstöðumynd



01
1-02 1-02
Snið 01
Mk. 1:20

Snið í staðlaða tengingu frá Orkuveitu Reykjavíkur



Snið í frágang á drenlagn

Byggingafrúllit Hefnarfjarðar
Almannabani
18. NOV. 2005

Áritun Byggingafrúlla
(Þessi skýringar sýna teikningu og drömi frá Áritunar Byggingafrúlla)

Breytingar:

Verkhliuti:
Grunnmynd frárennslislagna

Teikn nr.	Tölvu nr.	Verk. nr.
1-02		

Tilvísanir:
Sjá teikn nr:

Verkefni:
FLÉTTUVELLIR 8

Adalhönnuður:
Dagsetning: 25 nóv. 2005

Tæknibjónusta ehf
KT.60100-2440
Hrísateig 7
105 Reykjavík
S:5533700,8997864,5812304
Fax:5533700
Netfang: tsq@simnet.is

Mælikvarðar:
1:50, 1:20

Teiknað af:
Sæma

Reiknað af:
Sæma

Áritun hönnuðar (teikning þessi er ögild án áritunar hönnuðar)

Nafn: Sæmundur Óskarsson
Kornit: KT.180160-3109

Áritun aðalhönnuðar samkv. byggingareglugerð

Nafn: Sæmundur Óskarsson
Kornit: KT.180160-3109

Hannað: Sæmundur Óskarsson Byggingateknifráðingur