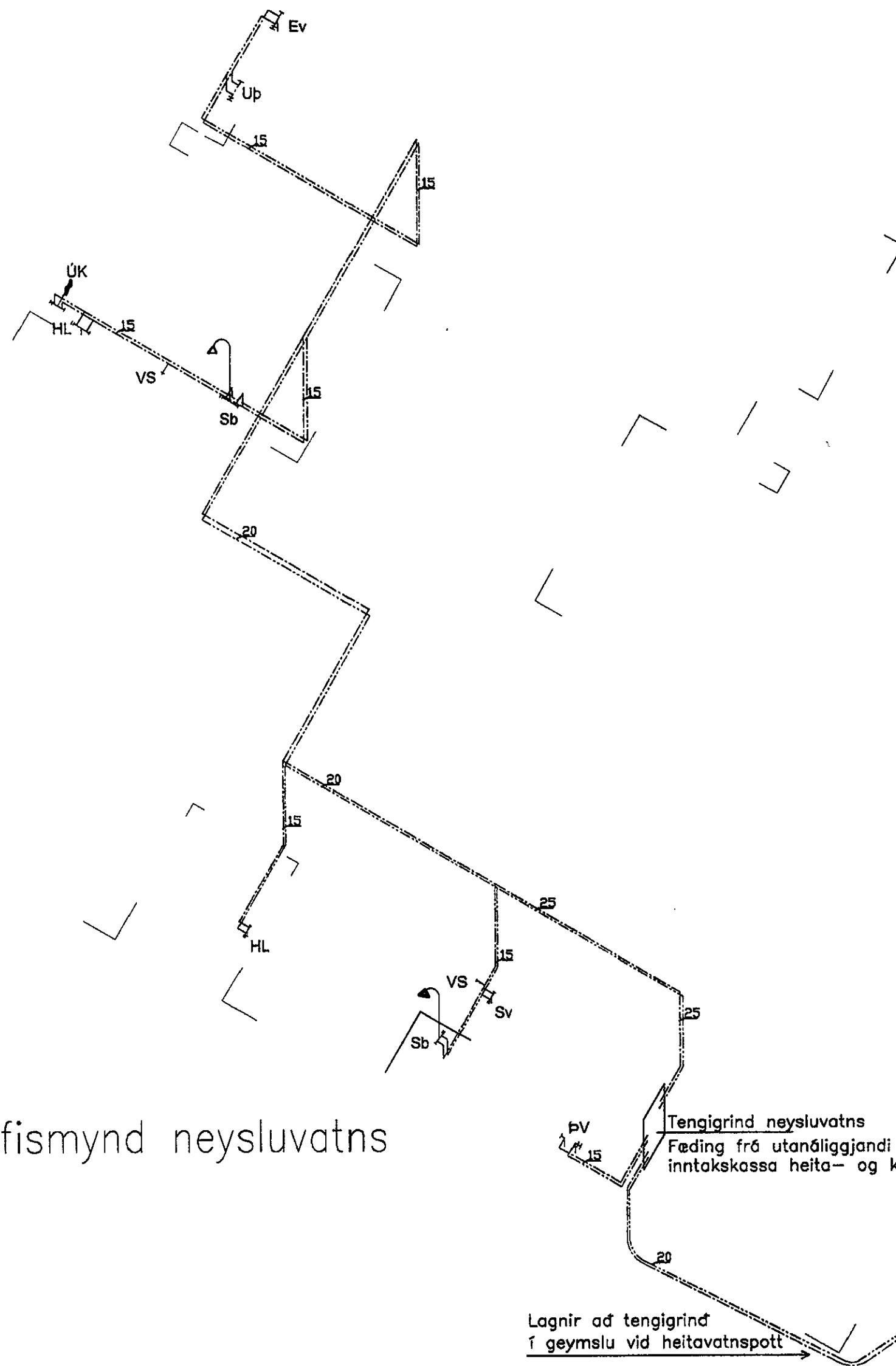


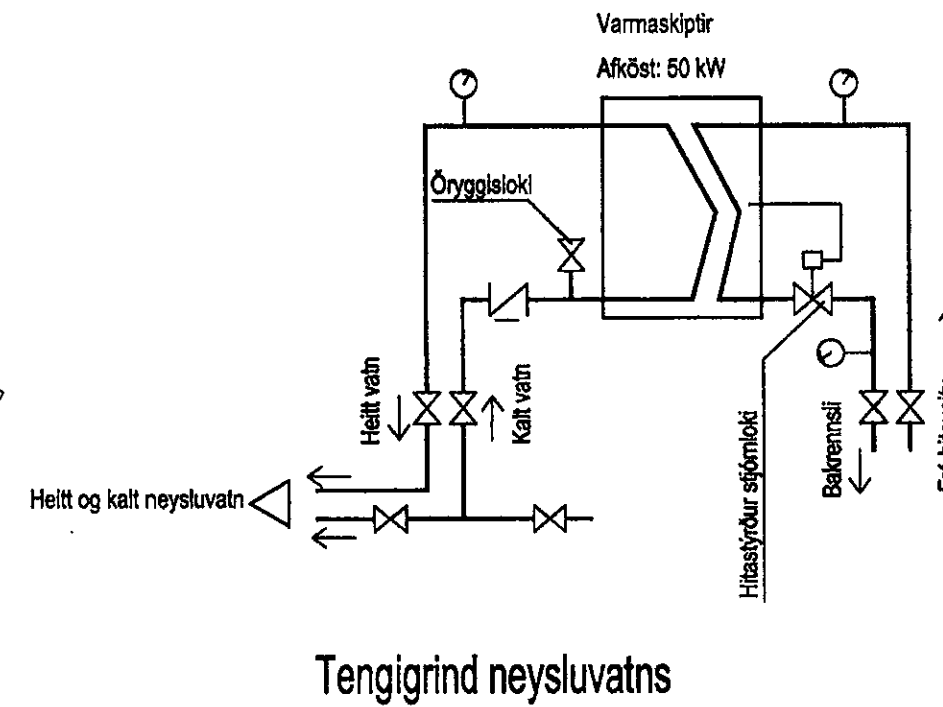
MÓTTEKID

27 JUNI 2011

Grafur Þórisson
Byggingafræðingur, vopnafræðingur og F.É.É.



Kerfismynd neysluvatns



- |—| Kúlu- eða renniloki
- |—| Hita- og/eða þrýstímælir
- |—| Stýriloki
- |—| Einstreymisloki

Neysluvatnslagnir eru úr ryðfríu stálpípum tengdar með press-tengjum úr sama efni, eða ál- PEX (MLC) með viðeigandi þrýstingjum. Þvermál pípa eru gefin upp á kerfismynd. Pípur skal einangra með 20 mm. steinullarhólkum eða sambærilegu efni. Festingar á láréttar pípur skulu vera með 2 m. bili. Vatnslagnir skal þrýstiprófa með 8 kg/cm² vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 klst. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð. Heitt neysluvatn sé upphitað kalt vatn (sbr. tengigrind) Afköst varmaskiptis: 50 kW (t.d. AquaMicro)

Hitakerfi grunnmynd: teikn. nr. 14
Skólplagnir: teikn. nr. 11

MLC: Multi layer Composite pipe.

D:
C:
B:
A:

Breytingar	Dags.	Eðli breytinga

LYKILMYND

Verkkaupi: Sumarhús Hrauntröð 27

Staður: Vaðnes Árnæssýsla

Heiti teikn: Hreinlætislagir, kerfismynd

Verk: Hannað: ÞSJ

Kvarði: 1:50 Samþ:

Dags: Maí 2011 Skrá:

VERKVÍS

HÖNNUN RÁÐGJÖF

Búland 27 108 Reykjavík
Símar 5689962 & 6176688
Netfang valdi@or.is
Veffang http://www.verkvis.is

Porvaldur Stefán Jónsson V.F.I.
061249-2659

Teikninganr: 13 Breyting:

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.