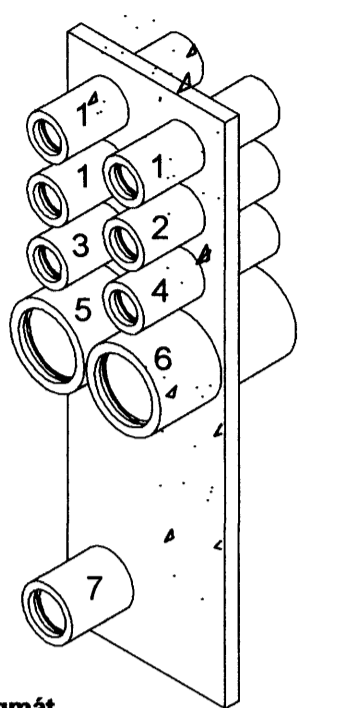


Uppsetning á vegg- og gólfmáti Upplýsingar fyrir húsbryggjendur

1. Gildir fyrir:
Einbýlis- og ræðhús, minni fjölbýlishús og sambærilegt húsnæði allt að 3000 m².

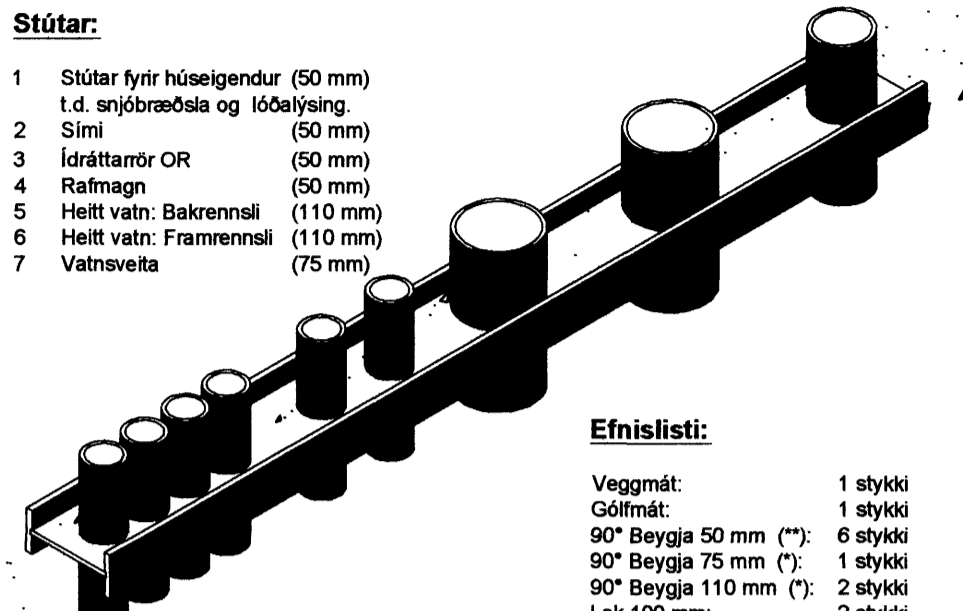
2. Meginreglur:

- Á við um heimlagrir í Reykjavík, á Akranesi og í þeim sveitafélögum á veitusaldei Orkuveitunnar þar sem samstarf er við ónnur veitulýrirtseki.
- Heitavatnshemðar verða lagðar í plasti.
- Allar lagnir veitunrar verða dregnar í idráttarrör frá löðbamörkum að tengist að innanhúss.
- Skápar Orkuveitunnar innihalda nauðsynlegan afhendingarbúnað, inntaksgrindur fyrir heitt og kalt vatn og rafmagnsskápurinn inniheldur aðalrofna, mæli og tengibretti sem rafverktaki tengir frá.
- Stærðir skápa: Rafmagnsskápur Vatns- og hitaveituskápur
Hæð: 824 mm 950 mm
Breidd: 324 mm 1050 mm
Dýpt: 140 mm 215 mm
- Orkuveitan setur upp inntaksskáp og leggur til idráttarrör frá löðarmörkum að húsvegg.



Veggmáti

Helstu mál:
Hæð: 93 cm
Breidd: 29 cm
Dýpt: 19,5 cm



Gólfmáti

Helstu mál:
Hæð: 25 cm
Breidd: 14 cm
Dýpt: 151 cm

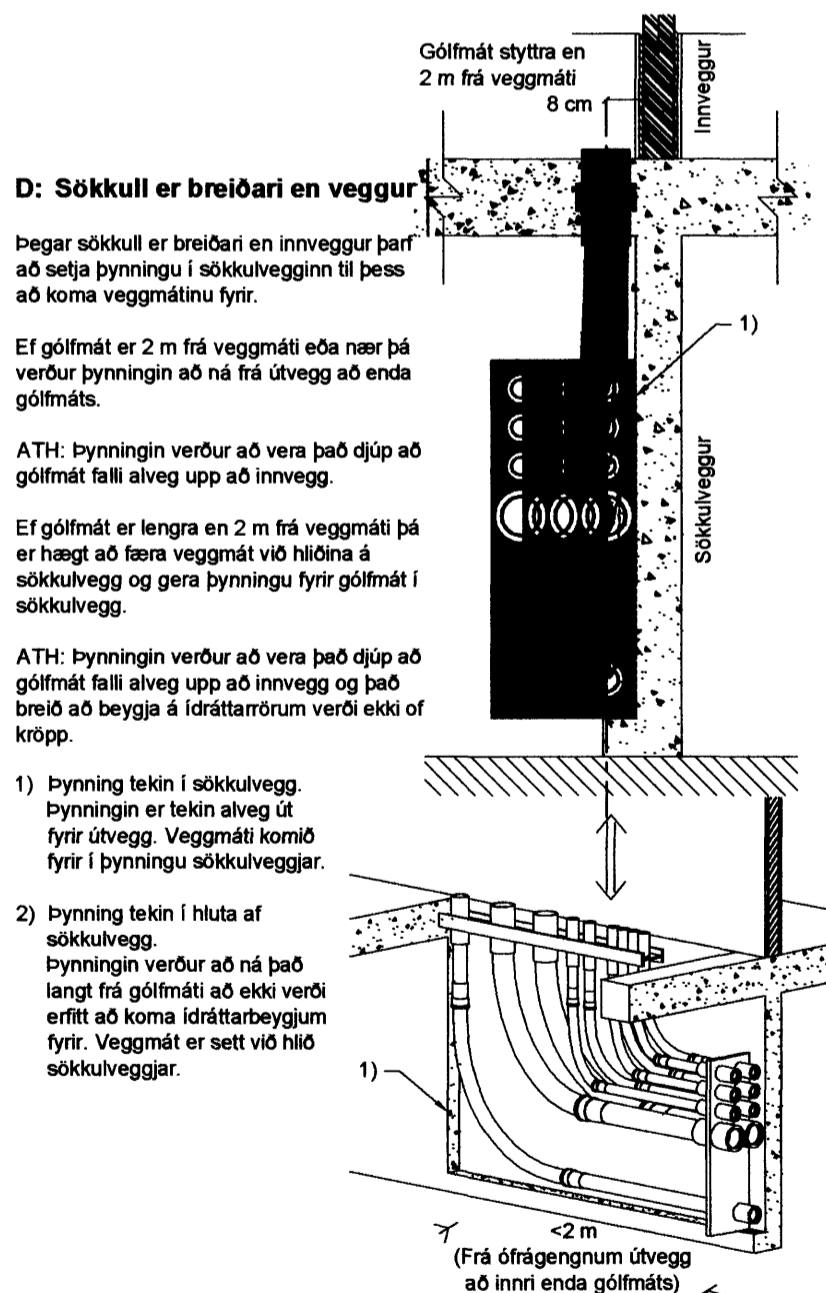
Varðandi gólfmáti:
Stúta nr. 1 má fjarlægja
ef rými fyrir gólfmáti er
ekki nægjanlegt.

Efnislisti:

Veggmáti:	1 stykki
Gólfmáti:	1 stykki
90° Beygia 50 mm (**):	6 stykki
90° Beygia 75 mm (*):	1 stykki
90° Beygia 110 mm (*):	2 stykki
Lok 100 mm:	2 stykki
Lok 70 mm:	1 stykki
Lok 50 mm:	6 stykki

15° Beygia 50 mm (**): 4 stykki
15° Beygia 110 mm (**): 2 stykki

(*) Beygjuradius á 110 mm og 75 mm
beygjum er 70 cm
(**) Beygjuradius á 50 mm beygju
er 50 cm
(**) 15° Beygjur eru til hagræðingar
ef med þarf



D: Sökkull er breiðari en veggur

Þegar sökkull er breiðari en innveggur þarf að setja þynningu í sökkulvegginn til þess að koma veggmátinu fyrir.

Ef gólfmáti er 2 m frá veggmáti eða nær þá verður þynningin að ná frá útegg að enda gólfmáts.

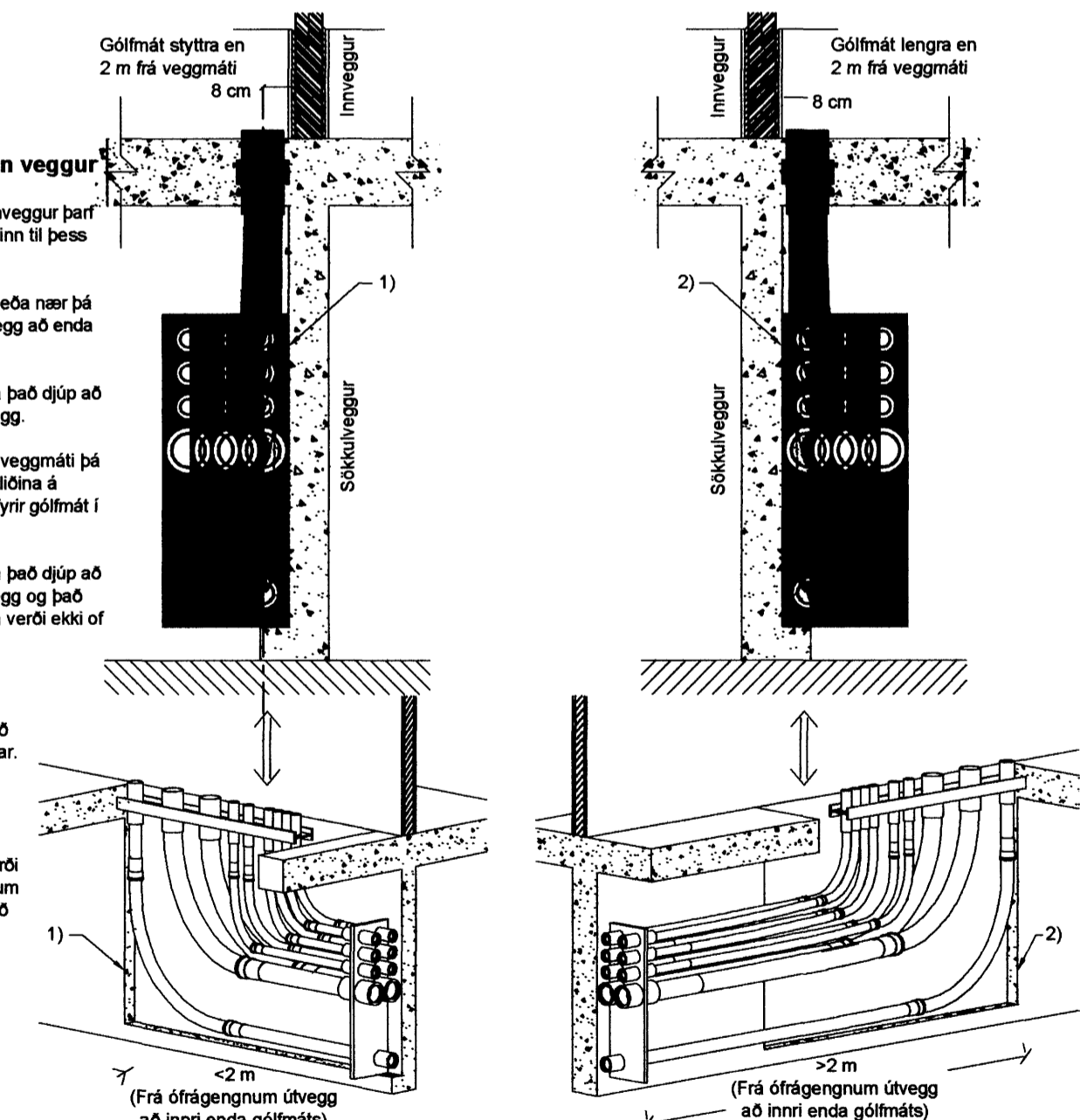
ATH: Þynningin verður að vera það djúp að gólfmáti falli alveg upp að innvegg.

Ef gólfmáti er lengra en 2 m frá veggmáti þá er hægt að ferra veggmáti við hlídina á sökkulvegg og gera þynningu fyrir gólfmáti í sökkulvegg.

ATH: Þynningin verður að vera það djúp að gólfmáti falli alveg upp að innvegg og það breið að beygja á idráttarrörnum verði ekki af kröpp.

1) Þynning tekin í sökkulvegg.
Þynningin er tekin alveg út fyrir útegg. Veggmáti komið fyrir í þynningu sökkulveggjar.

2) Þynning tekin í hluta af sökkulvegg.
Þynningin verður að ná það langt frá gólfmáti að ekki verði erfitt að koma idráttarþeygjum fyrir. Veggmáti er sett við hlíð sökkulveggjar.



Ýmis atriði

Öll idráttarrör eru úr PVC plasti. Leyfilegt er að nota PP rör til framleiningar.

Nota skal tilbúin idráttarþeygjör með viðelgandi beygjuradius, annars verður idráttur í rörin erfiður.

EKKI er leyfilegt að nota barka fyrir þeygjur.

Ástæðan fyrir stróngum kröfum á idráttarrörum og þeygjum er sú að erfitt getur verið að draga lagnir í idráttarrör ef ekki er notað rétt efni og gengið rétt frá idráttarrörum og þeygjum.

Innra þvermáli idráttarrörs fyrir hitaveitu er 104 mm og ytra þvermáli PEX hitaveitulagna er 76 mm.

Innra þvermáli idráttarrörs fyrir vatnsveit er 69 mm og ytra þvermáli vatsneitulagna er allt að 40 mm.

Þess vegna er mjög mikilvægt að gólfmáti, veggmáti og idráttarrör séu rétt lögð.

Frekari upplýsingar varðandi Allar veitur - ein tenging má finna á heimasiðu Orkuveitunnar.

Eftirlitsmaður á vegum Orkuveitunnar tekur út uppsetningu máta og afhendir húseiganda úttektarseðil ef uppsetningin er í lagi. Einnig leiðbeinir eftirlitsmaður húsbryggjendum með uppsetningu máta ef óská er eftir því.

Afslættur af heimtaugagjaldi er einungis veitur gegn framvisun úttektarseðils eftirlitsmanns Orkuveitunnar.

Samþykkt þann

14 MARS 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar			Glitvellir 12 Hafnarfirði.	
Nr.	Dags.	Nafn	Tækniþjónusta Ragnars G. Gunnarsson ehf.	Mkv. ~~~~~
			Smiðjuvegi 11 s: 5445350 ragnarg@simnet.is	
				Nr. 0
				Dags. 07.03.07
				kt.:110947-2839

Inntak veitukerfa.
Uppsetning gólfmáta