

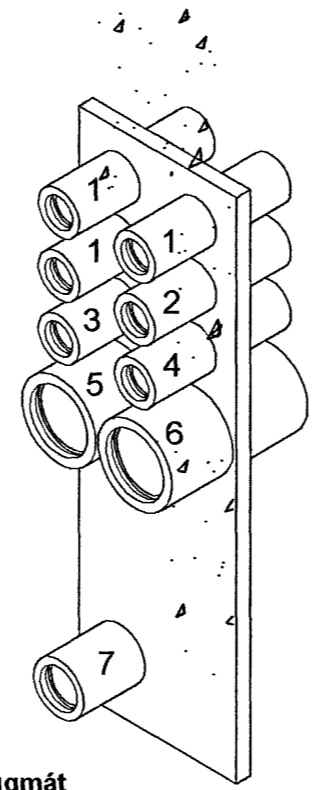
## Uppsetning á vegg- og gólfmáti

### Upplýsingar fyrir húsbyggjendur

**1. Gildir fyrir:**  
Einbýlis- og rádhús, minni fjölbýlishús og sambærilegt húsnæði allt að 3000 m<sup>2</sup>.

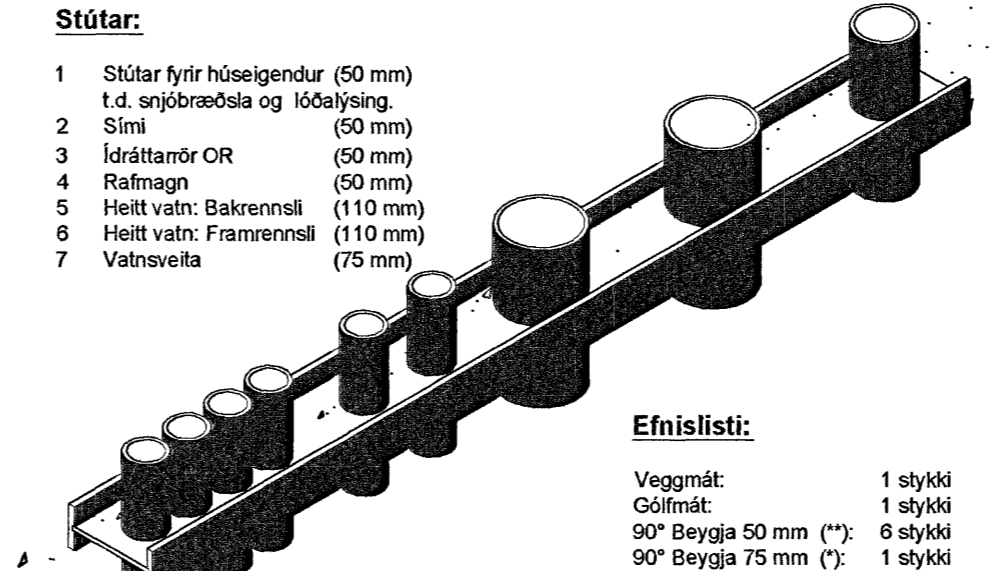
#### 2. Meginreglur:

- Á við um heimlagrir í Reykjavík, á Akranesi og í heimsvætuþóum á veitustæðum Orkuveitunnar þar sem samstarf er við önnur veitufyrirteki.
- Heitavatnsheimæðar verða lagðar í plasti.
- Allar lagnir veitunnar verða dregnar í idráttarrör frá löðamörkum að tengistöð innanhúss.
- Skápar Orkuveitunnar innihalda nauðsynlegan afhendingarábúnað, innaksgindur fyrir heitt og kalt vatn og rafmagnsskápurinn inniheldur aðalrofa, mæli og tengibretti sem rafverktaki tengir frá.
- Stærðir skápar: Rafmagnsskápur Vatns- og hitaveituskápur  
Hæð: 824 mm 950 mm  
Breidd: 324 mm 1050 mm  
Dýpt: 140 mm 215 mm
- Orkuveitan setur upp innakskáp og leggur til idráttarrör frá löðamörkum að húsvegg.



#### Stútar:

- 1 Stútar fyrir húseigendur (50 mm) t.d. snjóbraðsla og löðalýsing.
- 2 Sími (50 mm)
- 3 Idráttarrör OR (50 mm)
- 4 Rafmagn (50 mm)
- 5 Heitt vatn: Bakrennslí (110 mm)
- 6 Heitt vatn: Framrennslí (110 mm)
- 7 Vatsveita (75 mm)



#### Efnislisti:

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

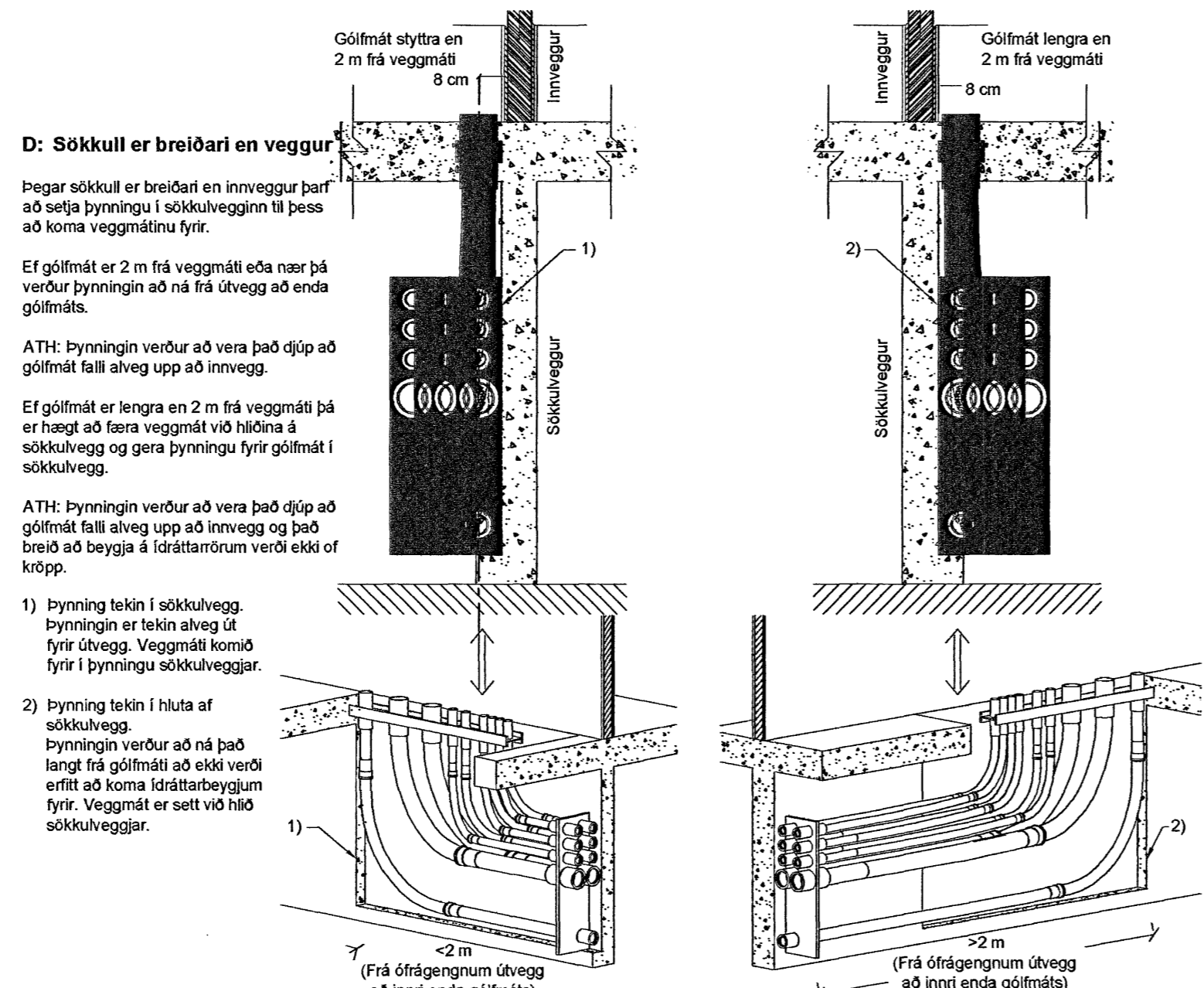
15° Beygja 50 mm (**):	4 stykki
15° Beygja 110 mm (**):	2 stykki

- (\*) Beygjuradius á 110 mm og 75 mm beygjur er 70 cm  
(\*\*) Beygjuradius á 50 mm beygjur er 50 cm  
(\*\*\*) 15° Beygjur eru til hagræðingar ef með þarf

#### Gólfmáti

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

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



#### Ýmisatriði

Öll idráttarrör eru úr PVC plasti. Leyfilegt er að nota PP rör til framleiningar. Nota skal tilbúin idráttarbeygjur ör með viðeigandi beygjuradius, annars verður idráttur i rörin erfiður. EKKI er leyfilegt að nota barka fyrir beygjur. Ástæðan fyrir stróngum kröfum á idráttarrörum og beygjum er sú að erfitt getur verið að draga lagnir í idráttarrör að ekki er notað rétt efni og gengið rétt frá idráttarrörum og beygjum. Inna þvermál idráttarröra fyrir hitaveitu er 104 mm og ytra þvermál PEX hitaveitulagna er 76 mm. Inna þvermál idráttarrörs fyrir vatsveitu er 69 mm og ytra þvermál vatsveitulagnar er allt að 40 mm. Þess vegna er mjög mikilvægt að gólfmáti, veggmáti og idráttarrör séu rétt lögð.

Frekari upplýsingar varðandi Allar veitir - 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 húsbyggjendum með uppsetningu máta ef óskáð er eftir því.

Afsátur af heimtagugjaldi er einungis veittur gegn framvísun úttektarseðils eftirlitsmanns Orkuveitunnar.

Sambykki bann

29 MAI 2007

Breytingafultrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar			Kvistavellir 11. Hafnarf.	
Nr.	Dags.	Nafn	Tækniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. Smiðjuvegi 11 s: 5445350 ragnarg@simnet.is	Mkv. ~~~~
			Inntak veitukerfa. Uppsetning gólfmáta	Nr. 5
				Dags. 10.02.07
				kt.: 110947-2839