

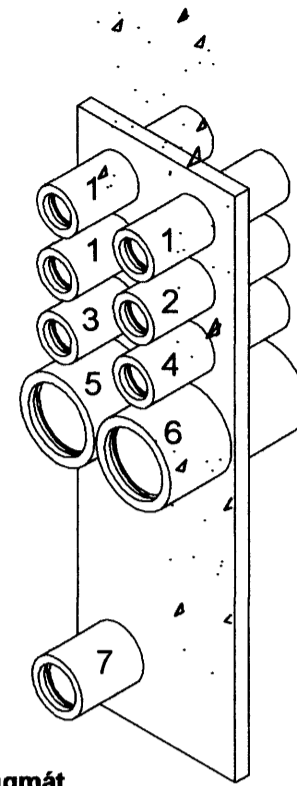
Uppsetning á vegg- og gólfmáti

Upplýsingar fyrir húsbýggjendur

- Gildir fyrir: Einbýlis- og raðhús, minni fjölbýlishús og sambærilegt húsnæði allt að 3000 m².
- Meginreglur:
 - Á við um heimlagin í Reykjavík, á Akranesi og í þeim sveitafélögum á veituvæðri Orkuveitunnar þar sem samstarf er við önnur veitufyrirtæki.
 - Heitavatsheimæðar verða lagðar í plasti.
 - Allar lagin veitunnar verða dregnar í ídráttarrör frá lóðarmörkum að tengistað innanhúss.
 - Skápar Orkuveitunnar innihalda nauðsynlegan afhendingarúnað, inntaksgjörndur fyrir heitt og kalt vatn og rafmagnsskápurinn inniheldur aðalrofa, 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 ídráttarrör frá lóðarmörkum að húsvegg.



Veggmát

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

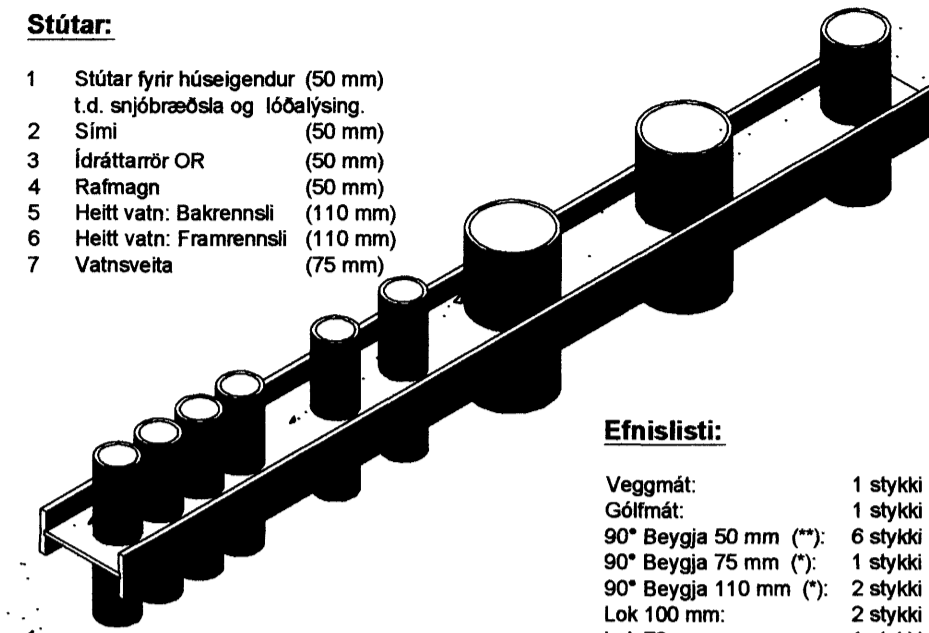
Stútar:

- Stútar fyrir húseigendur (50 mm) t.d. snjóbræðsla og lóðalýsing.
- Sími (50 mm)
- Ídráttarrör OR (50 mm)
- Rafmagn (50 mm)
- Heitt vatn: Bakrennsli (110 mm)
- Heitt vatn: Framrennsli (110 mm)
- Vatnsveita (75 mm)

Gólfmát

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

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



Efnislisti:

Veggmát:	1 stykki
Gólfmát:	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

(*): Beyguradius á 110 mm og 75 mm beygjum er 70 cm

(**): Beyguradius á 50 mm beygju er 50 cm

(***) 15° Beygjur eru til hagræðingar ef með þarf

D: Sökkull er breiðari en veggur

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

Ef gólfmát er 2 m frá veggmati eða nær þá verður þynningin að ná frá útvegg að enda gólfmáts.

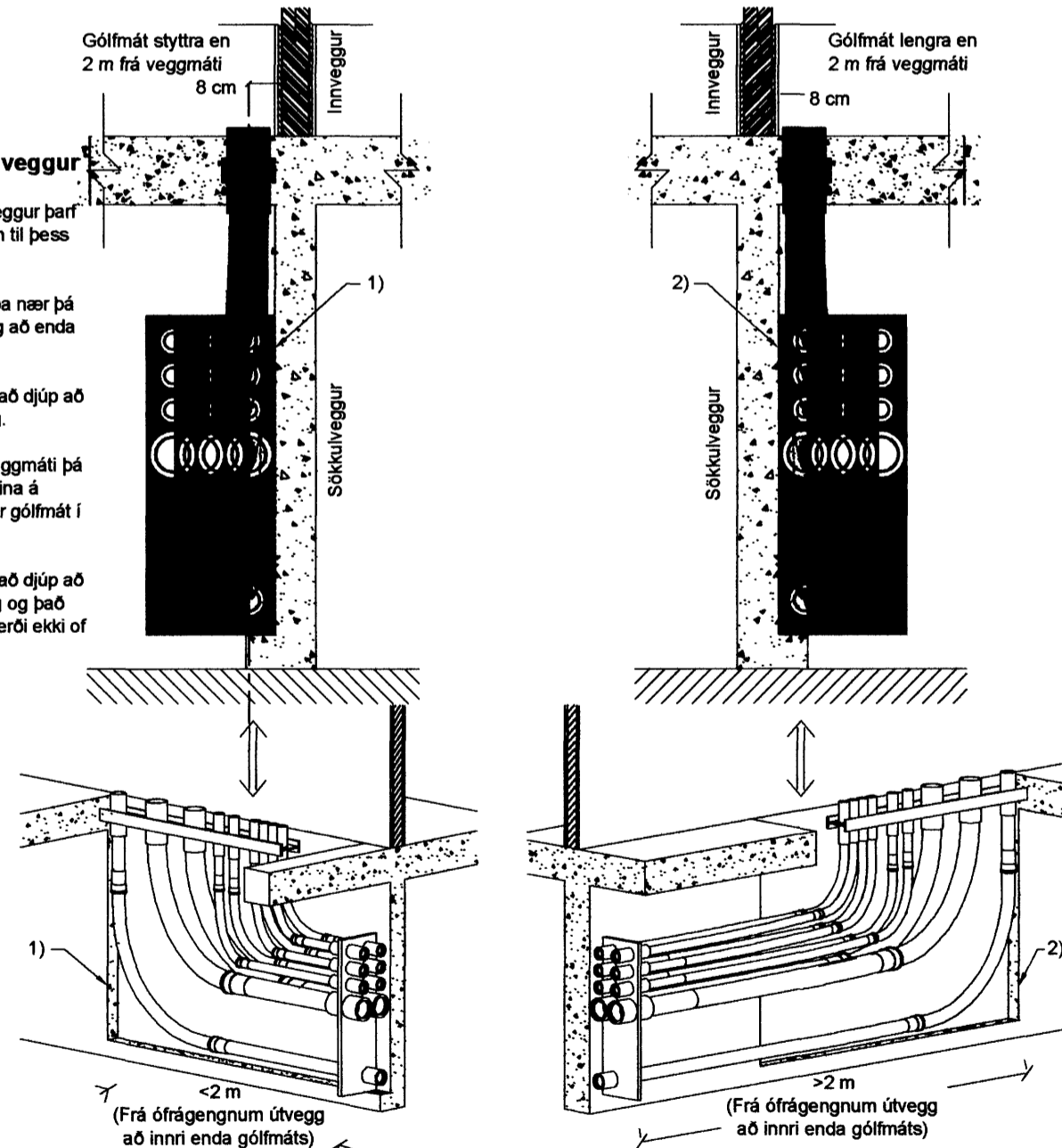
ATH: Þynningin verður að vera það djúp að gólfmát falli alveg upp að innvegg.

Ef gólfmát er lengra en 2 m frá veggmati þá er hægt að færa veggmat við hliðina á sökkulvegg og gera þynningu fyrir gólfmát í sökkulvegg.

ATH: Þynningin verður að vera það djúp að gólfmát falli alveg upp að innvegg og það breið að beygja á ídráttarrörum verði ekki of kröpp.

- Þynning tekin í sökkulvegg. Þynningin er tekin alveg út fyrir útvegg. Veggmati komið fyrir í þynningu sökkulveggjar.

- Þynning tekin í hluta af sökkulvegg. Þynningin verður að ná það langt frá gólfmati að ekki verði erfitt að koma ídráttarbeygjum fyrir. Veggmat er sett við hlið sökkulveggjar.



Ýmis atriði

Öll ídráttarrör eru úr PVC plasti. Leyfilegt er að nota PP rör til framlingingar.

Nota skal tilbúin ídráttarbeygjur með viðeigandi beyguradius, annars verður ídráttur í rörin erfiður.

EKKI er leyfilegt að nota barka fyrir beygjur.

Ástæðan fyrir ströngum kröfum á ídráttarrörum og beygjum er sú að erfitt getur verið að draga lagin í ídráttarrör ef ekki er notað rétt efni og gengið rétt frá ídráttarrörum og beygjum.

Inna þvermál ídráttarröra fyrir hitaveitu er 104 mm og ytra þvermál PEX hitaveitulagna er 76 mm.

Inna þvermál ídráttarrörs fyrir vatnsveitu er 69 mm og ytra þvermál vatnsveitulagna er allt að 40 mm.

Þess vegna er mjög mikilvægt að gólfmát, veggmat og ídráttarrör séu rétt lögð.

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

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

Aðsláttur af heimtaugagjaldi er einungis veittur gegn framvísun úttektarseðils eftirlitsmanns Orkuveitunnar.

Sampykkt þann
14 MARS 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Ragnar G. Gunnarsson

Breytingar			Glitvellir 12 Hafnarfirði.
Nr.	Dags.	Nafn	
			Tækniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. Smíðjuvegi 11 s: 5445350 ragnargg@simnet.is
			Mkv. NNNN
			Inntak veitukerfa. Uppsetning gólfmáta
			Nr. 0
			Dags. 07.03.07
			kt.: 110947-2839

Ragnar G. Gunnarsson