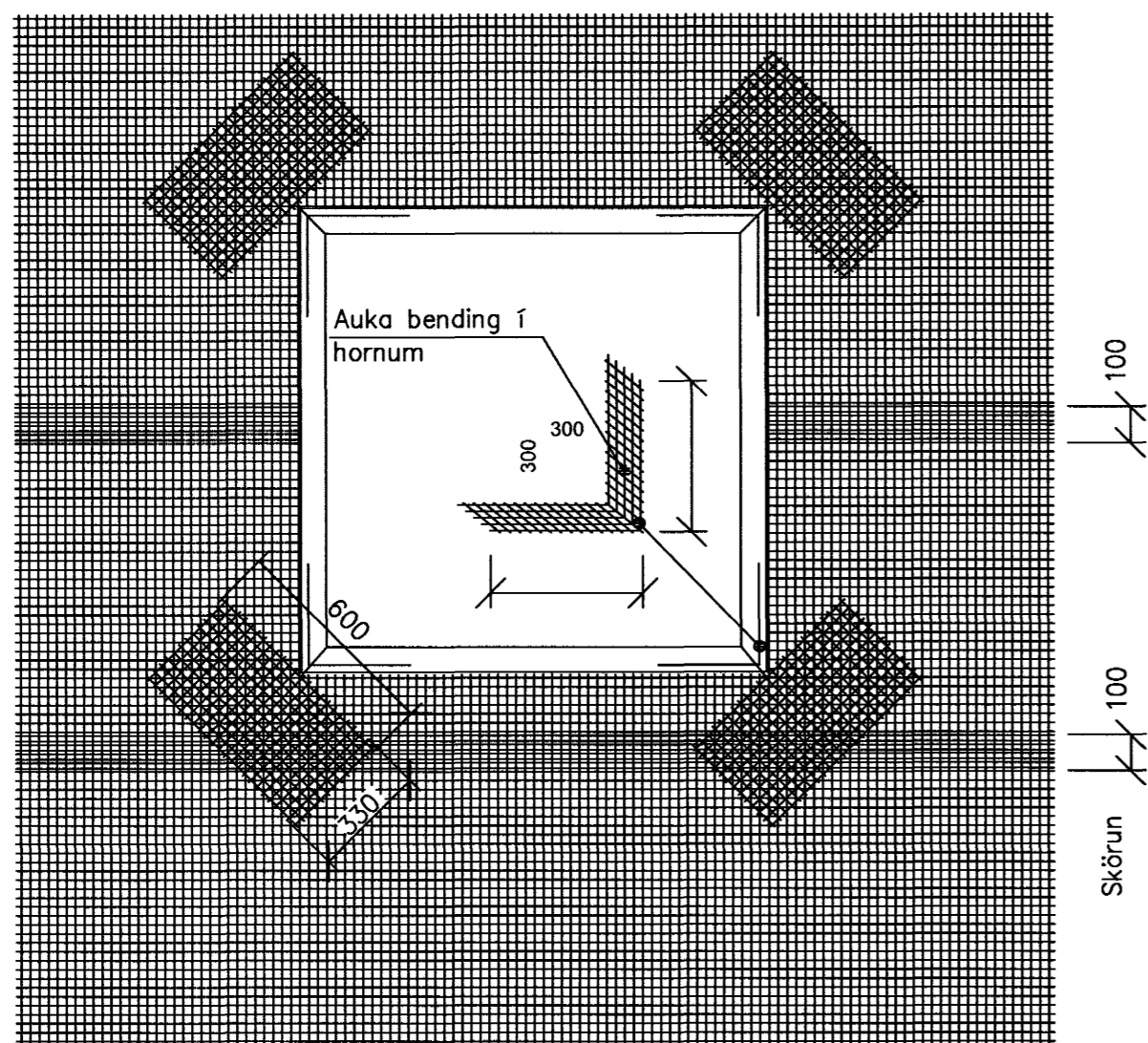


Fyrirkomulag bendinets í kringum glugga og op.



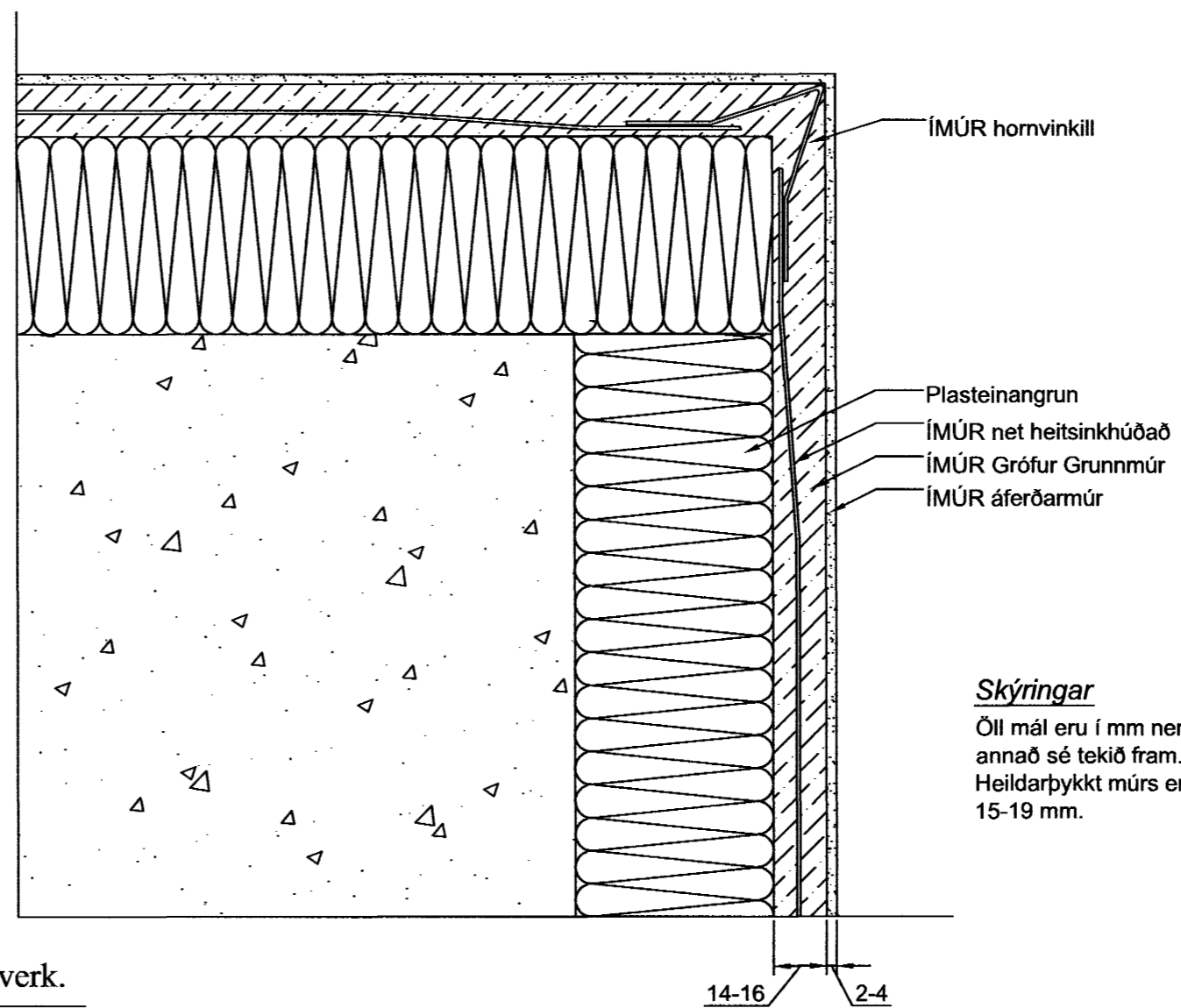
ATH: Ekki er þörf fyrir stálnet inn í kannta ef þeir eru < 150 mm

Skýringar

Öll mál eru í millimetrum nema annað sé tekið fram.
 ÍMÚR net heitsinkhúðað skal lagt liggjandi og skarað a.m.k. 100 mm á samskeytum.
 Við horn á glugga- og dyraopum skal setja 330x600 mm netrenninga á veggflötinn og á kanta í hornum skal setja netrenninga jafn breidda kantinum sem ná 300 mm frá horni hvorum megin. Á við ef kanntar eru breiðari en 150 mm. Þar sem veggflötur yfir glugga- og hurðaopum er mjórri en 500 mm skal setja netrenning sem ná 300 mm út fyrir opið hvoru megin. Þar sem kantar við glugga og önnur op eru breiðari en 150 mm skal setja aukabendingu á kantinn, sem ná jafn langt inn á flötinn og breidd kantsins er. Öll samskeyti á bendinetsi skulu fest saman með þar til gerðum bindilykkjum með mest 100 mm millibili. Kantar við glugga- og hurðaoop, sem eru minni en 150 mm skal benda samkvæmt IMPS-03.

Frágangur á horni.

Lárétt snið. Mkv. 1:2.

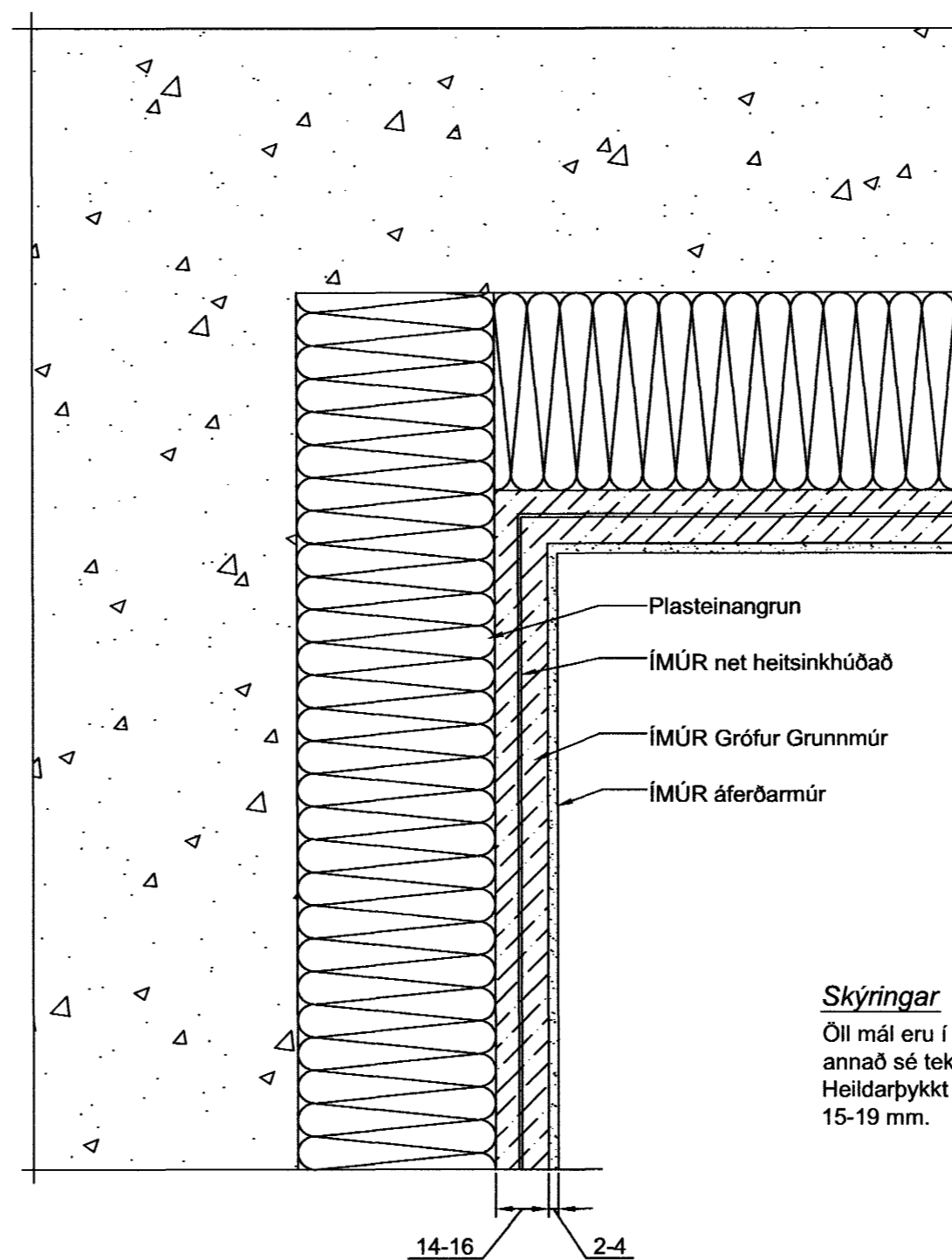


Skýringar

Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram. Heildarþykkt múrs er 15-19 mm.

Frágangur í kverk.

Lárétt snið. Mkv. 1:2.



Skýringar

Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram. Heildarþykkt múrs er 15-19 mm.

ÚTG.	BREYTING	Byggingafultrúi Hafnarfirðar Afgreitt þann	DAGS	NAFN
------	----------	---	------	------

30 JAN. 2003

A2

Flensborgarskólinn í Hafnarfirði

Endurbætur utanhúss
 Múrklæðning
 Sandurímúr deili og snið IMPS 04-06

TEIKNINÖMUR	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
IRF-101	1:2	
Verkfræðingar Línuhönnun hf. Múrklæðning frá Sandílmúr hf. Arkitekt Óli Jóhann Ásmundsson	HANNAÐ TEIKNAD YFIRFARID SAMP.	DAÐSETNING MÁI 16.01.03
		NAFN Sandurímúr HaK

dpd