

SKÝRINGAR

Lagnir eru hular í 16 mm plastípum og ídregnar 3 x 1,5q vír. Gefin hæðarmál séu í mm frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós. Sjálfvör skulu hafa minnst 6 KA rofagetu og hafa útleysi-kennilínu B.

Víringar innan töflu skal gera með fínþættum vír og nota skal vírendahólka.

Hæð rofa sé 1100 mm, tenglar við rofa séu í sömu hæð og rofinn.

Hæð tengla sé 200 mm, nema í eldúsi, þvottaherbergi, baði, bílskúr og geymslu en þar skulu þeir vera 1100 mm.

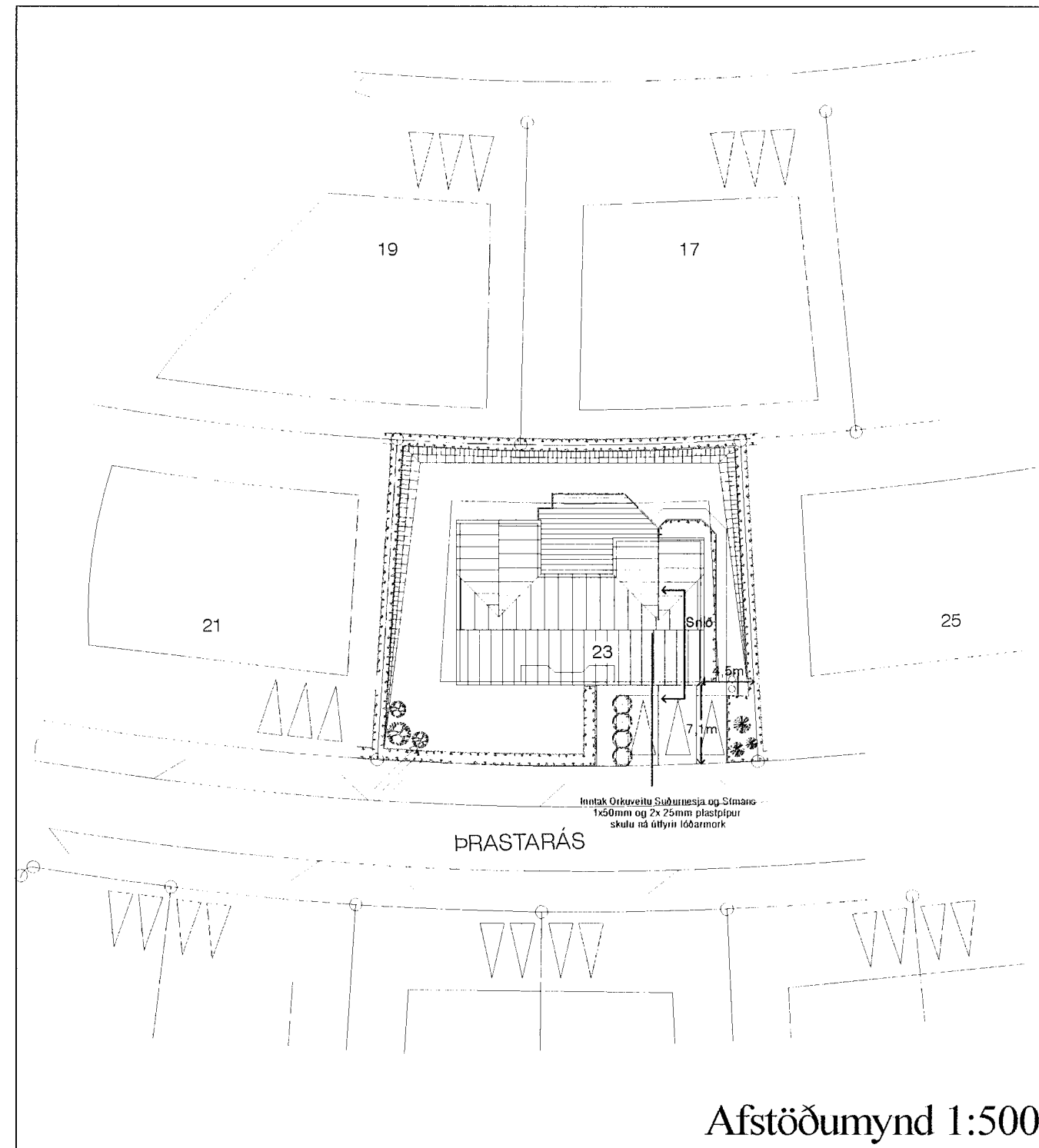
- = Halogenljós
- ⊖ = Spennubreitir fyrir halogen ljós 230V - 12V
- S = Símatengill.
- L = Sjónvarps- og útvarpstengill.

VIÐ STAÐSETNINGU DÓSA Í ELDHÚSUM SKAL

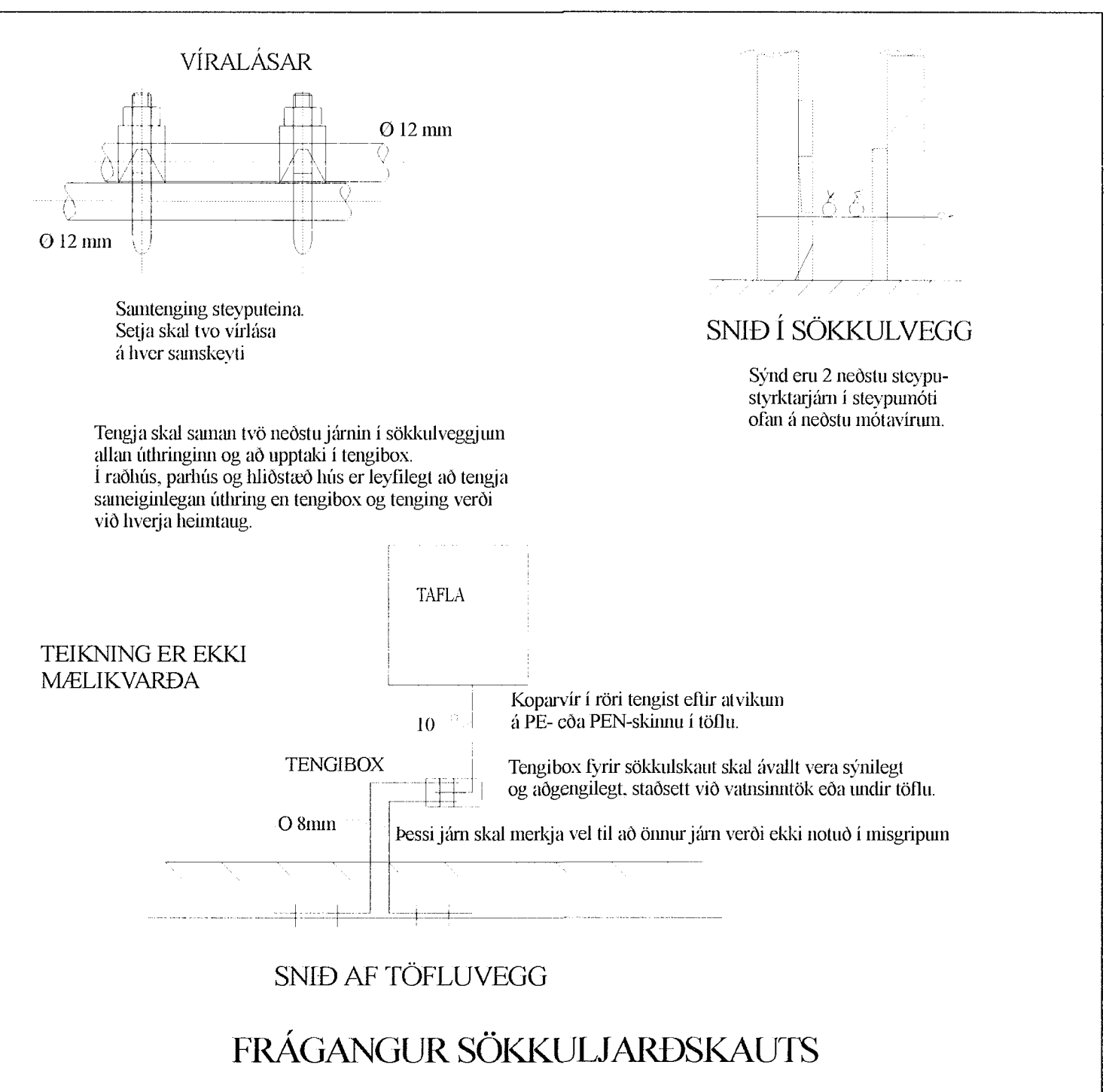
TAKA MIÐ AF INNRETTINGATEIKNINGUM

ALLAR ÚTMÆLINGAR AF MILLIVEGGJUM SKAL TAKA AF SAMÞYKKTUM BYGGINGARTEIKNINGUM

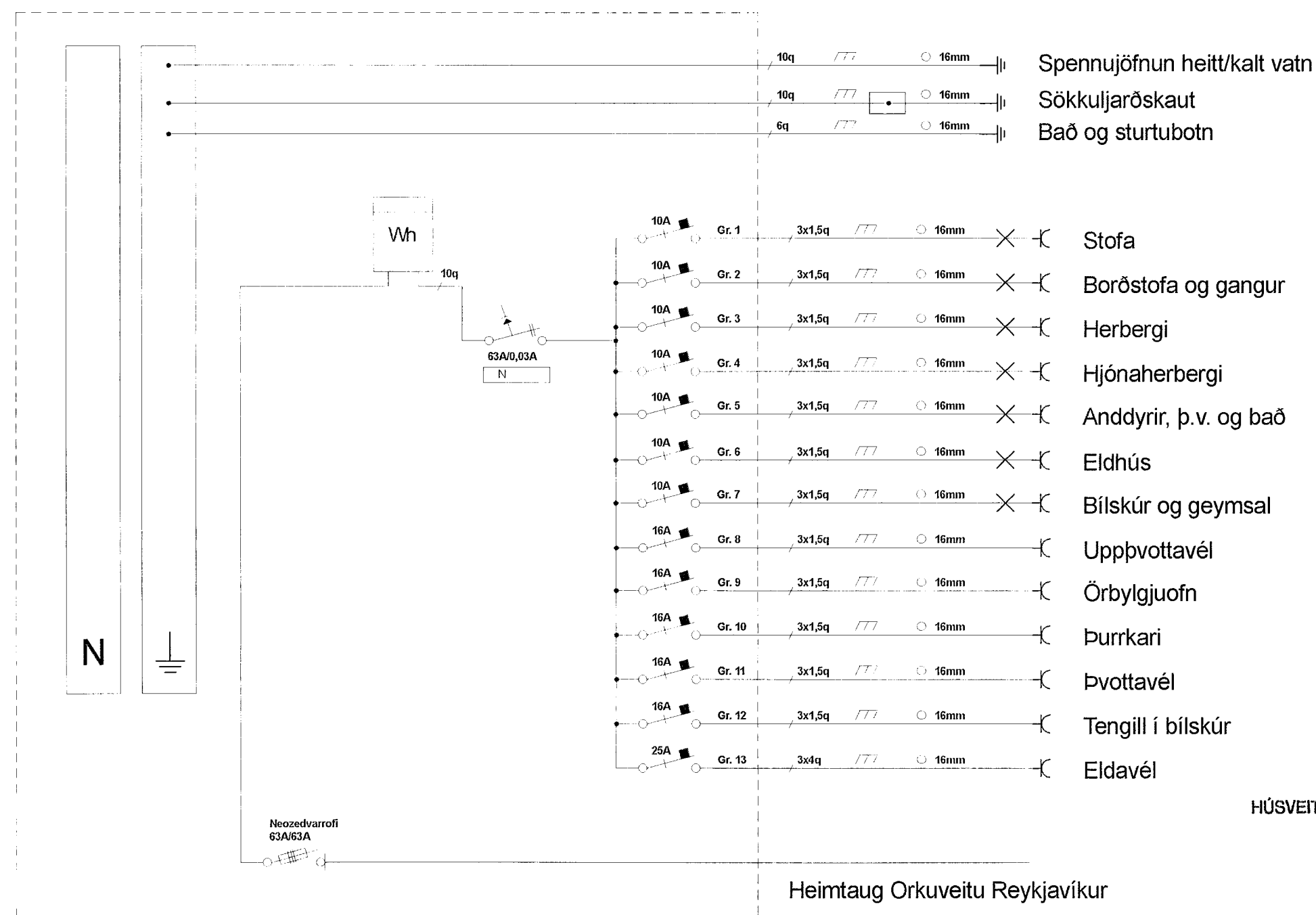
NEMA ANNARS SÉ GETIÐ



Afstöðumynd 1:500

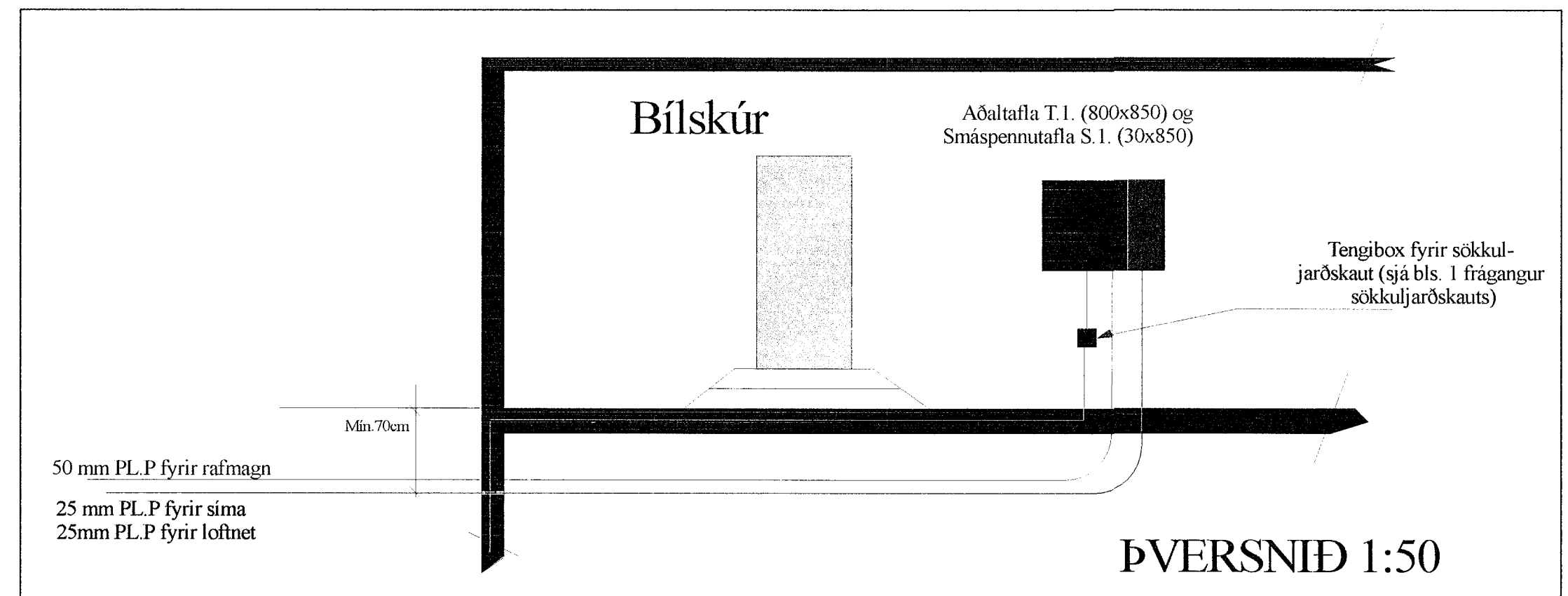


Aðaltafla T.1.



Heimtaug Orkuveitu Reykjavíkur

HÚSVEITA TENGIST Á FASA T.



Prastarás 23		Dags. 27-10-01
Hafnarfirði		Mkv. 1:50
SKÝRINGAR, AFSTÖÐUMYND, FRÁGANGUR SÖKKULSKAUTS, SNÍÐMYND OG EINLÍNEMYND	DREIFIVEITA: Orkuveita Suðurnesja	Prentað 15-05-02
Magnús J. Magnússon		Útgáfa: B
LÖGGILTUR RAFLAGNAHÖNNUNÐUR KENNITALA 210469-5089	GSM: 897-2030	Teikninnr. 01-132
Samþykkt:	Teiknað/hannað: I.A.R.E./M.J.M.A.R.E	Blað 1 af 2