

SKÝRINGAR

Lagnir eru huldar í 16 mm plastpípum 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
virendahólka.

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

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

S = Símatengill.

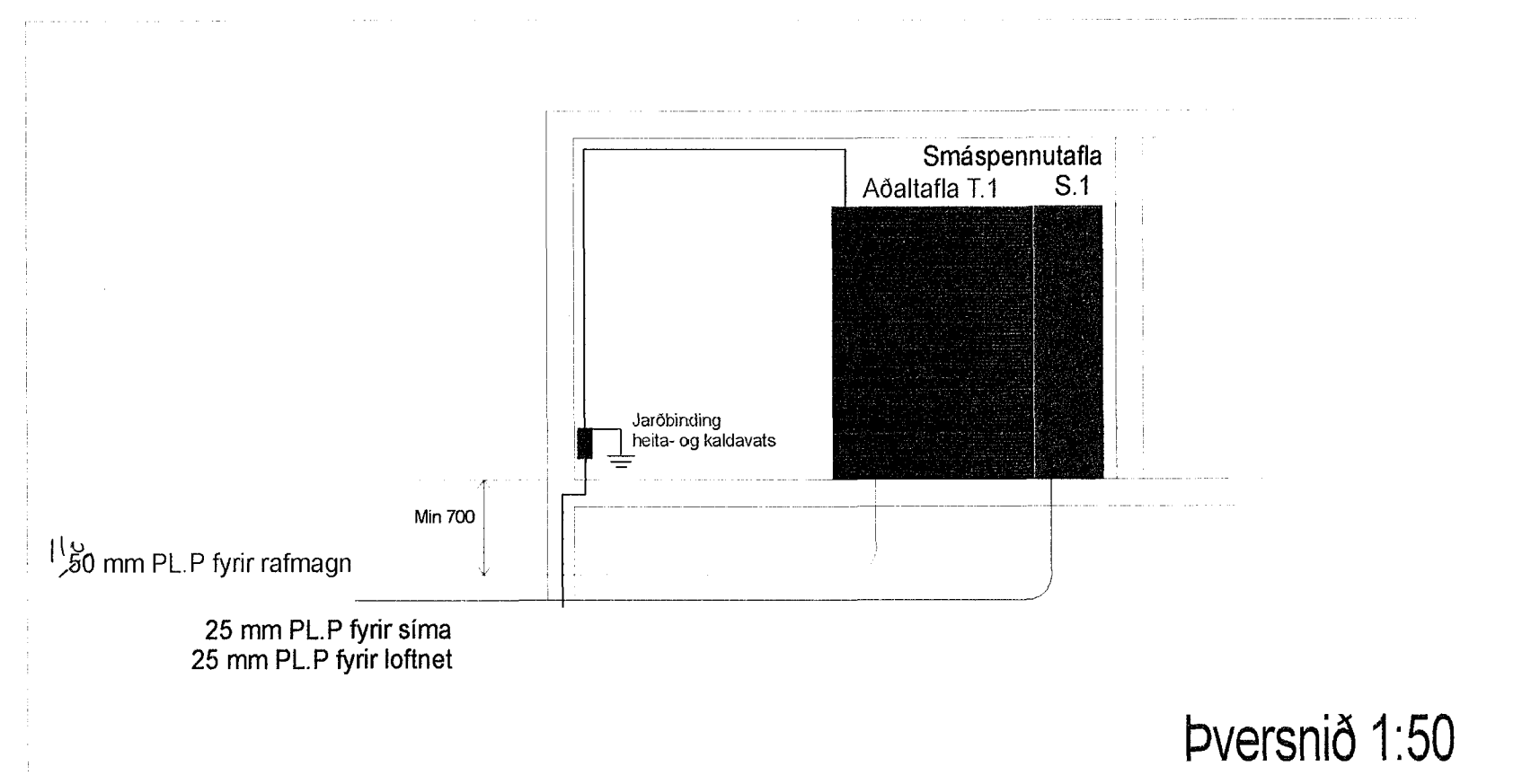
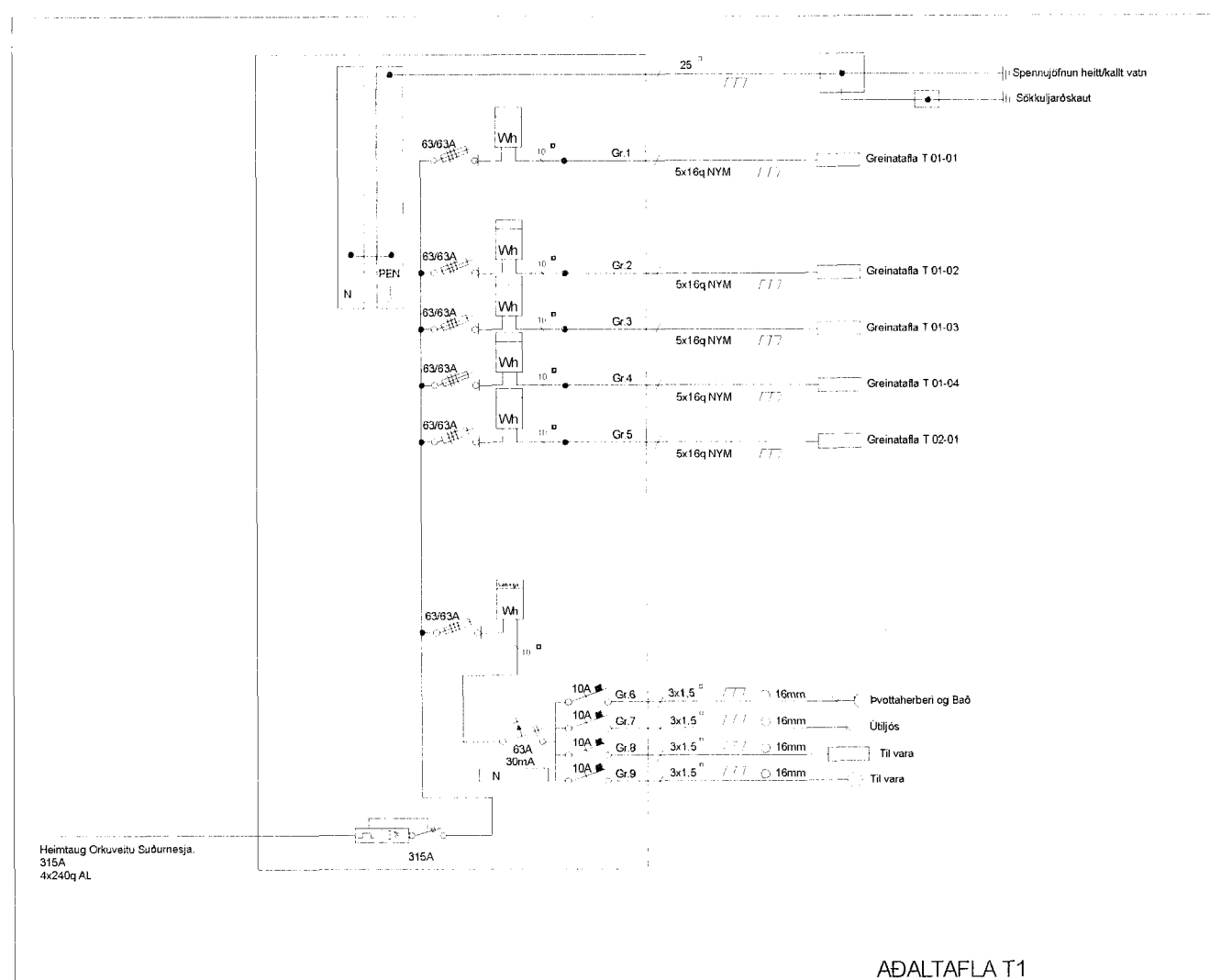
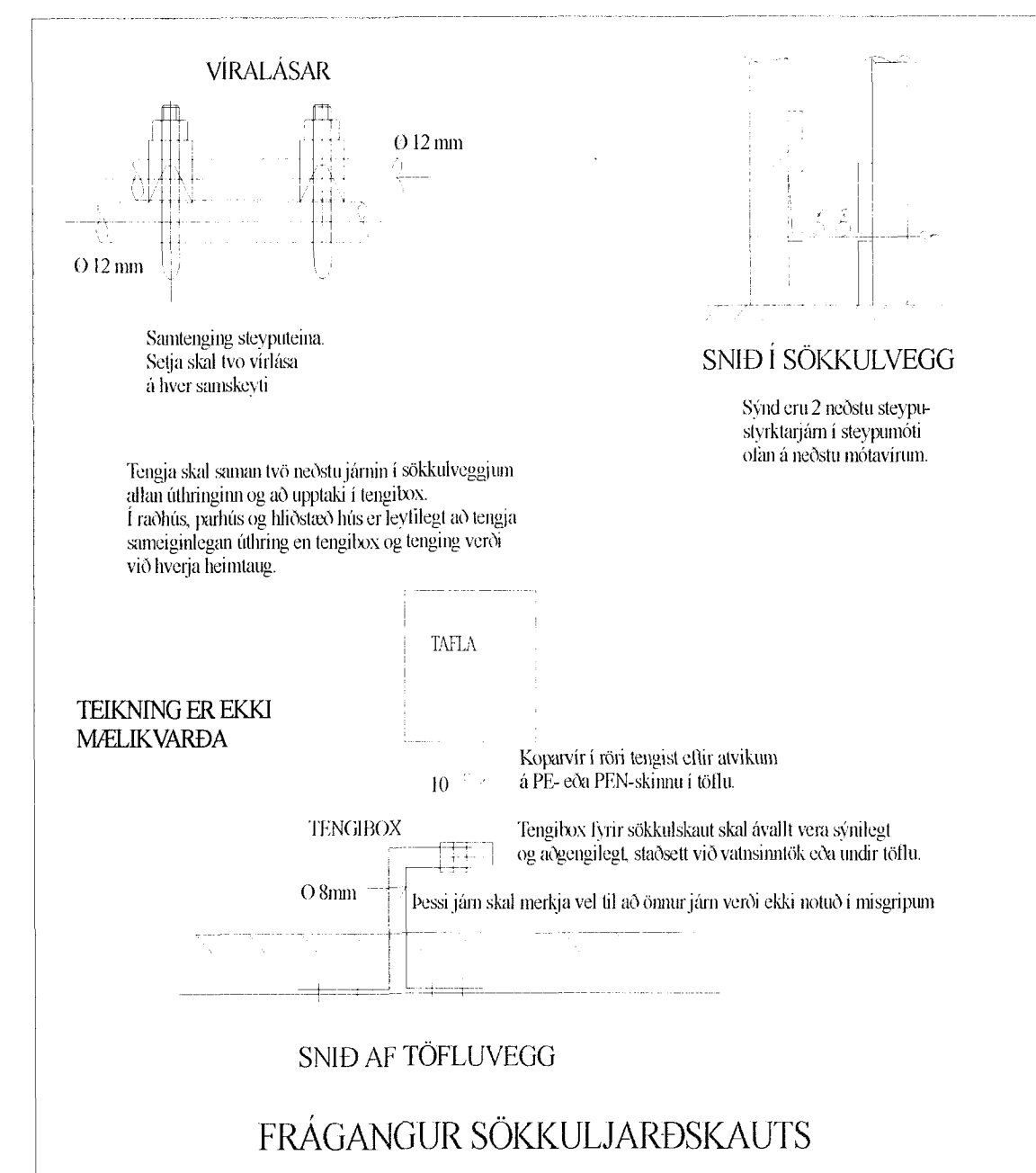
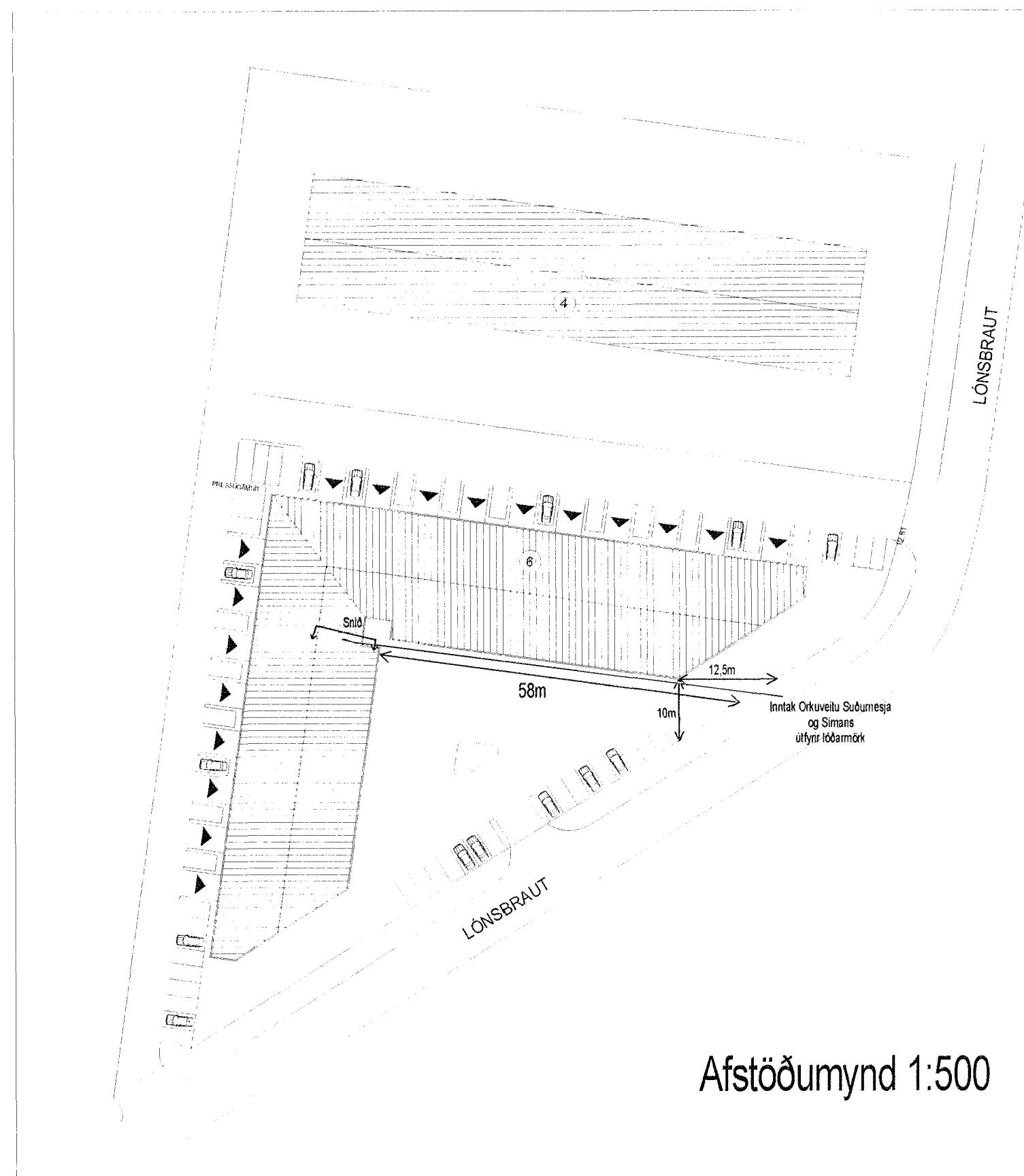
L = Sjónvarps- og útvarpstengill.

ADALTAFLA ÁKVARÐAST AF NOTKUN HÚSNÆÐISINS
OG ÞAR AF LEYÐIR VERÐUR EINLÍNUMYND ENDURSKOÐUÐ
OG STÆRD TÖFLU

VIÐ STAÐSETNINGU DÓSA Í ELDHÚSUM SKAL
TAKA MIÐ AF INNRETTINGATEIKNINGUM

ALLAR ÚTMÆLINGAR AF MILLIVEGGJUM SKAL TAKA AF
SAMÞYKKTUM BYGGINGATEIKNINGUM

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ



Lónsbraut 6	Hafnarfirði	Dags: 02-04-02
Afstöðumynd, skýringar, einlínnumynd Þversnið og frágangur sökkulskauts	DREIFIVÉITIA: Óskvotta Suburnesja	Mkv. 1:50 / 1:500
Magnús J. Magnússon LÖGGILTUR RAFLAGNAHÖNNUNJÓÐUR KENNITALA 210489-5089	GSM: 897-2000	Prentað 05-04-02
Samþykkt:	Tekniáhrif: A. REIMJAMA. RE	Útgáfa: A
		Teiknir: 02-147
		Blað 1 af 2