

Inntök rafveitu og fjarskipta
Ø50mm rör fyrir rafveitu nái að lóðarmörkum.
Ø50mm rör fyrir fjarskipti nái að lóðarmörkum.
2Ø25mm aukarör nái að lóðarmörkum.

Dýpt inntaksróra skulu vera að lágmarki
700mm frá endalegu yfirborði lóðar.

2Ø25mm aukarör fyrir útlýsingu í pláni
Ø32mm aukarör fyrir rafbílahleðslu.

Hæð og staðsetning á rör fyrir
segulæsingu skal taka mið af gerð hurðar.
T.d. frá hlöð í gegnum gluggastykki
eða að öfnaverðu hurðargats

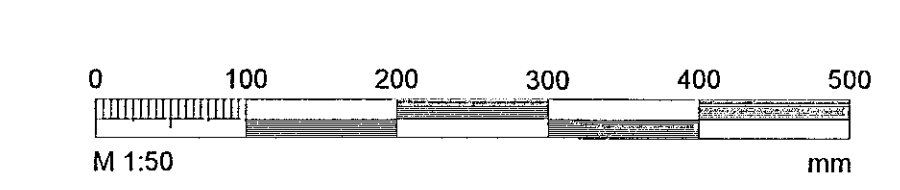
7Ø20mm frá efrihæð
Allar smáspennulagnir
eru Ø20mm

Hæð og staðsetning á rör fyrir
segulæsingu skal taka mið af gerð hurðar.
T.d. frá hlöð í gegnum gluggastykki
eða að öfnaverðu hurðargats

Inntök rafveitu og fjarskipta
Ø50mm rör fyrir rafveitu nái að lóðarmörkum.
Ø50mm rör fyrir fjarskipti nái að lóðarmörkum.
2Ø25mm aukarör nái að lóðarmörkum.

Dýpt inntaksróra skulu vera að lágmarki
700mm frá endalegu yfirborði lóðar.

2Ø25mm aukarör fyrir útlýsingu í pláni
Ø32mm aukarör fyrir rafbílahleðslu.



Örskilning og ábyrgðing er á myndunum. Þessi skilning er ekki bindandi.

ÖTÖ. DNBS. ÚTGÁFUFERILL. HANNAÐ TEKNI. VYRRI.

TKM EHF
Tæknikerfi Mannvirkja
Skiptihóli 35
105 Reykjavík
Sími
www.tkm.is



Parhús
Malarskarð 12 og 14
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi
Fjarskipti og tölvulagnir
1. Hæð

VERKJÓMUR	TEKJÓMUR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ: PÞe
220101	01_31_01	A1	TEKNAÐ: PÞe
			YFIRFARÐ: DES

Malarkvæði:
1:50
DAGS: 20.01.2022
GÍGÆFA

Höfundur: Pétur Benediktsson 1812832889
Hönnunarskipti: Robert Svavarsen
180387-4109

A