

SKÝRINGAR

Frágangur og lagnir skulu samræmast. Reglugerð um raforkuvirkni og Tæknilégum tengiskilmálum Samorku. Ath sérstaklega frágang á sökkulskauti (M1 Tæknilégir tengiskilmálar)

Ath. að málstraumur rafbúnaðar sé 1 samræmi við varbúnað í töflu.

Málsetningar á teikningum eru gefnar upp 1 cm.

Lagnir eru huldar 1 16mm eða 20mm plástpípum.

Síma, loftnets og smáspennulagnir huldar 1 20mm plástpípum

Sjálfvör skulu hafa minnst 6kA rofagetu og hafa útleysilínu B.

Víringar innan töflu skal gera með fínþöttum vír, og nota vírendahólk af réttir sterð.

Málsetningar miðast við fullfrágengin gólf, og 1 miðja dós.

Við staðsettningu dósa í eldhúsi skal taka mið af innréttingu og teikningum arkitekta

Allar útmelingar af milliveggjum skulu taka mið af samþykktum byggingarteikningum.

A teikningu er gert ráð fyrir að viðkomandi orkuveita leggi til inntaksskápa fyrir inntök rafmagns og hita. Ef inntaksskápur er ekki fyrir hendi, skal dregið út fyrir meli í töflu T1

Helstu mál nema annað komi fram á teikningu:

Heð tengla 20cm

Heð rofa 110cm

Heð tengla sem teiknaðir eru með rofa 110cm

Heð tengla og rofa bílskúr og geymslu 110mm.

Heð tengla og rofa í baðherb. og fataherb. 110mm

Rör 16mm og 1dráttarvír 1,5q

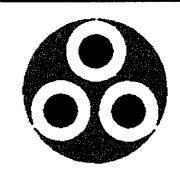
S = símatengill

L = loftnetstengill

H = Hátalaratengill

Nema annars sé getið

fact



ARI JÓNSSON RAFFRÆDINGUR
LJÓSUVÍK I REYKJAVÍK

SÍMI: 587 4745
GSM: 892 4745
Tölvupóstur: arjons@simnet.is

DAGS.	20.11.2007	SÍDA NR.	4-AF-7
TEIKN.NR.	04	TÖLVUHEITI	KVISTAVELLIR-3
MKV.	1/50	BREYTING A	-

HANNAÐ	ARI	VERKEFNI	KVISTAVELLIR-3-HAFNARFIRDI
TEIKNAÐ	ARI	VERKLUTI	GRUNNMYND-SMÁSPENNA-ELDVARNAKERFI
YFIRFARIÐ	021		