



SKÝRINGAR

A.T.H.
FRÁGANDUR RAFLAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT
STAÐLI ÍST 200:2006 UM RAFLAGNIR BYGGINGA

Frágangur og lagnir skulu samræmast. Reglugerð um raforkuvirki og Tæknilegum tengiskilmálum Samorku.

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

Málsetningar á teikningum eru gefnar upp í cm. Lagnir eru huldar í 16mm eða 20mm plastpípum, eða utanálíggjandi plasteinangraðir kaplar.

Síma, loftnets og smáspennulagnir huldar í 20mm plastpípum eða utanálíggjandi plasteinangraðir kaplar.

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

Víringar innan töflu skal gera með fínþettum vír, og nota vírendahólka af réttri stærð. Málsetningar miðast við fullfrágengin gólf, og í miðja dós.

Við staðsetningu dósar í eldhúsi skal taka mið af innréttingum og teikningum arkitekta.

Allar útmælingar af milliveggjum skulu taka mið af samþykktum byggingarteikningum.

Helstu mál nema annað komi fram á teikningu:

Hæð tengla 20cm.

Hæð rofa 110cm.

Hæð tengla sem teiknaðir eru með rofa 110cm.

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

Hæð tengla og rofa í Eldhúsi 110mm.

Rör 16mm og ídráttarvír 1,5q eða 2.5q.

Kapallagnir 1,5q eða 2.5q.

S = símatengill

L = loftnetstengill

Nema annars sé getið



ARI JÓNSSON RAFFRÆÐINGUR
 LJÓSUVÍK I REYKJAVÍK

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

DAGS.	11.07.2010	SÍÐA NR.	1-ÁF-4	HANNAÐ	ARI	VERKEFNI	HVÍTÁRBAKKI-II-BLÁSKÓGABYGGÐ
TEIKN.NR.	01	TÖLVUHEITI	HVÍTÁRBAKKI-II	TEIKNAD	ARI	VERKHLUTI	GRUNNMYND-LÁGSPENNA
MKV.	1:50	BREYTING A	-	YFIRFARID	<i>[Signature]</i>		
		BREYTING B	-				