

SKÝRINGAR

Frágangur og lagnir skulu samræmast Reglugerð um raforkuvirki og Tæknilegum tengiskilmálum Samorku. Ath sérstaklega frágang á sökkulskauti (M1 Tæknilegir tengiskilmálar) 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. Síma, loftnets og smáspennulagnir huldar í 20mm plastpípum Sjálfvör skulu hafa minnst 6kA rofagetu og hafa útleysilínu B.

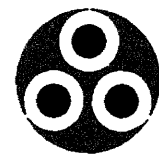
Víringar innan töflu skal gera með fínþettum vír, og nota vírendahólka af réttri stærð. Málsetningar miðast við fullfrágengin gólf, og í miðja dós. Við staðsetningu dósa í eldhúsi skal taka mið af innréttingum og teikningum arkitekta

Allar útmælingar af milliveggjum skulu taka mið af samþykktum byggingarteikningum.

Á 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 mæli í töflu T1

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 bílskúr og geymslu 110mm
 Hæð tengla og rofa í baðherb.og fataherb.110mm
 Rör 16mm og ídráttarvír 1,5q
 S = símatengill
 L = loftnetstengill
 H = Hátalaratengill

Nema annars sé getið



ARI JÓNSSON RAFFRÆÐINGUR
 LJÓSUVÍK I REYKJAVÍK

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

DAGS.	20.11.2007	SÍDA NR.	4-af-7	HANNAÐ	ARI	VERKEFNI	KVISTAVELLIR-3-HAFNARFIRÐI
TEIKN.NR.	04	TÖLVUHEITI	KVISTAVELLIR-3	TEIKNAD	ARI	VERKHLUTI	GRUNNMYND-SMÁSPENNA-ELDVARNAKERFI
MKV.	1/50	BREYTING A	-	YFIRFARÐ	ARI		
		BREYTING B	-				

ari