



Snið A-A mkv. 1:50

Þessi járn skal merkja vel til að önnur járn verði ekki notuð í misgrípum

Q 8mm teinar.

Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum allan úthringinn og upp í tengibox.

Skýringar.

Gera skal ráð fyrir raflögnum í inntakskassa sjónvarps og hljóðvarps. Allir strengir skulu vera skermaðir loftnetsstrengir (koax) með eigin viðnámi 75 ohm. Tíðnisvið dreifikerfis skal vera 5-860 MHz fyrir Breiðband og VHF/UHF dreyfingu og 5-2150 MHz þar sem dreifa á gerfihnatta-sjónvarpi á millitíðni.

Lágmarksstærð inntakskassa jarðlagna skal vara a.m.k. (h x b x d) : 200 x 300 x 100 fyrir einbýlishús, raðhús og minni fjölbýlishús (8 íbúðir og færri).

Lágmarksstærð á inntakskassa loftneta skal vara a.m.k. (h x b x d) : 650 x 300 x 210 fyrir einbýlishús, raðhús og sambýlishús

Gera skal ráð fyrir því að lagnir innan íbúðar séu miðkerfislagnir og að pípusverleiki í öllum lögnum skuli vera 16-20mm

*Helga Reimarsson* 0102114359

BREYTINGAR	Dags.	Yfirfarið
1		
2		

Raflagnahönnun  
Helga Reimarsson Múla Lind 2 Sími 691-2085  
Email: helgareimars@internet.is

Verkefni:	Furuás 35		
Staður:	Hafnafjörður		
Skýring:	Snið A-A og afstaða		
Verknúmer:	52-2007	Teiknað:	H.S.R.
Hönnun:	H.S.R.	Blað:	15 af 16
Mælikvarði:	1:50 / 1:500	Dagsetning:	06.2007
KT: 310355-5699	Samp:	<i>Helga Reimarsson</i>	