

Skýringar.

Gera skal ráð fyrir raflögnum í inntakskassa sjónvarps og hljóðvarps. Allir strengir skulu vera skermaðir loftnetastrengir (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 vera 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 vera 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

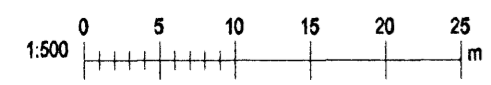
G=98,2

2x50+2x25+1x32mm PVC  
Gæta skal þess að pípan þrengrast ekki í beigju og skal beiguradlus eigi vera minni en 500mm  
Pípurar skal leggja í harpaðan sand hulinn a.m.k. 50mm lagj og skulu lagðar hornrétt að lóðarmörkum  
Þessi járn skal merkja vel til að önnur járn verði ekki notuð í misgripum

1x25mm PVC plaströr fyrir útlýsingu -F30 og 2x25mm PVC útsætlaug -F27

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

Snið A-A mkv. 1:50



*Helga Reimarsson* 0102514932

BREYTINGAR	Dags.	Yfirfarið
1		
2		

Raflagnahönnun Helga Reimarssonar Múlalind 2 Sími 691-2085 Email: helgareimars@internet.is

Verkefni:	Skógarás E		
Staður:	Hafnarfjörður		
Skýring:	Snið A-A		
Verknúmer:	56-2007	Teiknað:	H.S.R.
Hönnun:	H.S.R.	Blað:	16 af 17
Mælikvarði:	1:500	Dagsetning:	09.2007
KT: 310355-5699	Samb:	<i>Helga Reimarsson</i>	