

JARÐSKAUT

Skýringar.

Tengja skal saman tvö neðstu steypustyrktarjárnin í sökkjum með rafsuðu, svo þau myndi eina leiðandi heild. Koparsjóða skal 120² úttökin "e" á stálplatta, sem síðan rafsjóðast inná neðstu steypustyrktarjárnin á þeim stöðum sem fram kemur á teikningum.

a: 120 mm² úttök lagt í vegg upp á þak og tengt þar í jarðtengiklossa gengt eldingavörum.

b: 120 mm² úttök í rofasal komi upp í stökkum fyrir rofafeltin, sjá sérteikningu 155, Sprecher.

c: 120 mm² úttök skulu koma upp í stökkum.

d: 35 mm² úttak útúr vegg í dreifitöflu, A1.

e: 120 mm² úttök tengist við járnagrind.

f: 120 mm² úttök fyrir möstur, sjá sérteikningu.

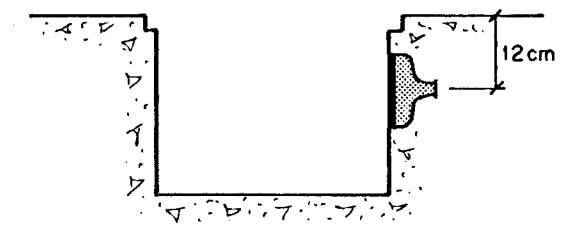
g: 120 mm² úttök tengist í innasteypa jarðtengiklossa í útvegg, kvóti 0.50, sjá sérteikningu.

h: 120 mm² úttök 8m.löng, komi út úr varnarvegg yfir stoðvegg, sjá sérteikningu.

i: 120 mm² úttak í vegg upp á þak fyrir fjarskipti.

j: 120 mm² úttök til hliðar við málhurðir og stiga.

ATH. a,b,c,g,i og j úttök, enda í jarðtengiklossum.



STADSETNING JARÐTENGIKLOSSA Í STÖKK

HAMRANES	ADVEITUSTÖÐ	
JARÐSKAUTSNET		
LANDSVIRKJUN	Hannad. BÁ	Mkv. 1:100
THE NATIONAL POWER COMPANY, ICELAND	Teiknad. SG	Dags. 26.07.'88
Samp. <i>Sigrún Helgadóttir</i>	Stífarid.	Nr. 88-189