









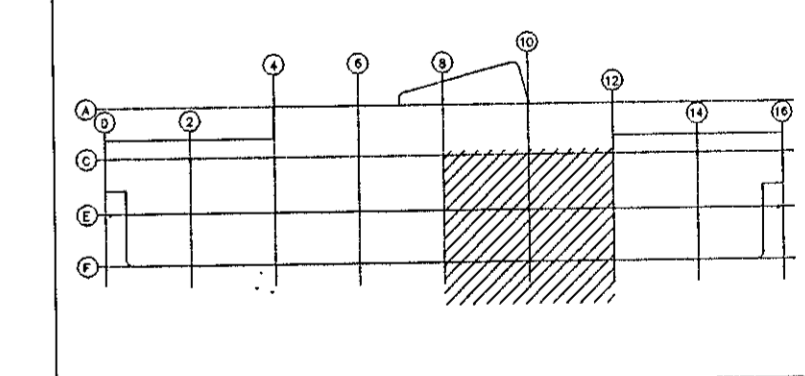


Skýringar:
 Eftirfarandi skýringar gilda nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Öll mál eru gefin 1 cm frá fullfrágengnu göfli.
 Hæð rofa og hreyfiskynjara er 105 og tengla 20.
 Hæð tengla í eldhúsi og innréttingum í heimastofum er 105, þar sem tengill og rofi eru saman er hæðin 105, þar sem það eru fleiri en ein dás við hurð, skulu þær vera lóðréttar.
 Veggjós við hlíf speglis séu í 170 hæð (veggdásir).
 Veggjós utan við spegil séu í 225 hæð (veggdásir).
 Tenglar fyrir töluþýsingu séu í 250.
 Lagirnir við og smíðastofu eru utan á liggjandi.
 Hæð undirskráðsingu 133.
 Hæð tengla í smíðastofu 105.
 Hæð neyðarhnappa í smíðastofu 120.
 Hæð tengla í eldhúsum er 105.
 Stafrættning á loftþýsum á snyrtingu við stofur sjá arkitekta teikningu.
 Rör frá dásum í veggjum skal leggja á steypt loft að netslágu.
 Pípur séu 16mm.
 Míðstraumur rofa og tengla sé 16A.
 Hafa skal til hlífðsjónar müssettar teikningar arkitekts þegar mátt er fyrir dásum og veggjum.
 Málmhluta lagna, lampu, tækja og raðbæðar skal jarðbinda vandlega.
 Öll tákni eru lóðræn og þar að samræma lagirnir að teikjum eftir aðstoðum á staðnum og eftir sérteikningum.

-  Innstabusrofi (rofadás).
-  RS 232 tengi (rofadás).
-  Öttak á flatstreng.
-  Tengill 1 inn/2 út.
-  Tengill 1 inn/3 út.
-  Tengill 1 inn / 5 út.
-  Innstabus actor (tjófvaldur).
-  Slöngustrengur fyrir dimmingu.
-  Flatkapull.
-  Löggnir steyptu lofti í stíga.

ÚTGÁFA 05	DAGSETNING SEP 03	TEIKNAD S.I./Ó.D.J.	YFIRFARÐ Ó.D.J.	SAMÞYKKT
--------------	----------------------	------------------------	--------------------	----------

EDLI BREYTINGAR REYNDARTEIKNING



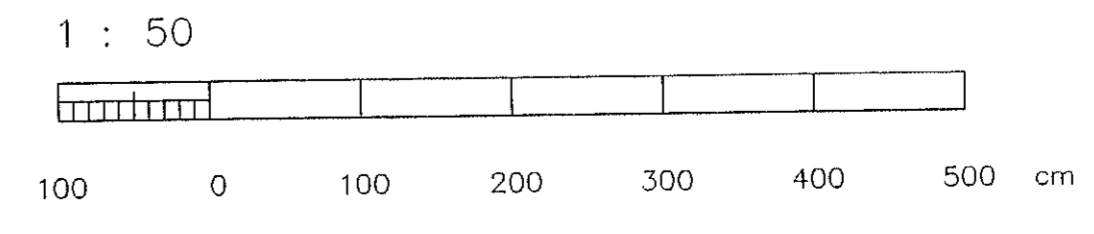
Dags.	Hannaf	Yfir.	Samþ.	Bláð
14.05.01	S.I./Ó.D.J.	Ó.D.J.		A1

AFL Verkfæðistofa
 BÍNDSHÖFÐA 14
 110 Reykjavík
 Sími 587 6465

Verkferi
 Grunnskóli í Áslandi
 Krúúós 1, Hafnarfirði

2.hæð Rafllögn
 Grunnmynd 6

Féll	Lögn	Staður
=	+	+
Tekn. nr. 238-02-20	Úlg. 06	Bl. 18 Næsta blað
Tekn. nr.	Úlg.	Bl. Næsta blað



H.Áslandsdóttir/AFL rafmagnshlutl/Óþreptani/238-02-20-04