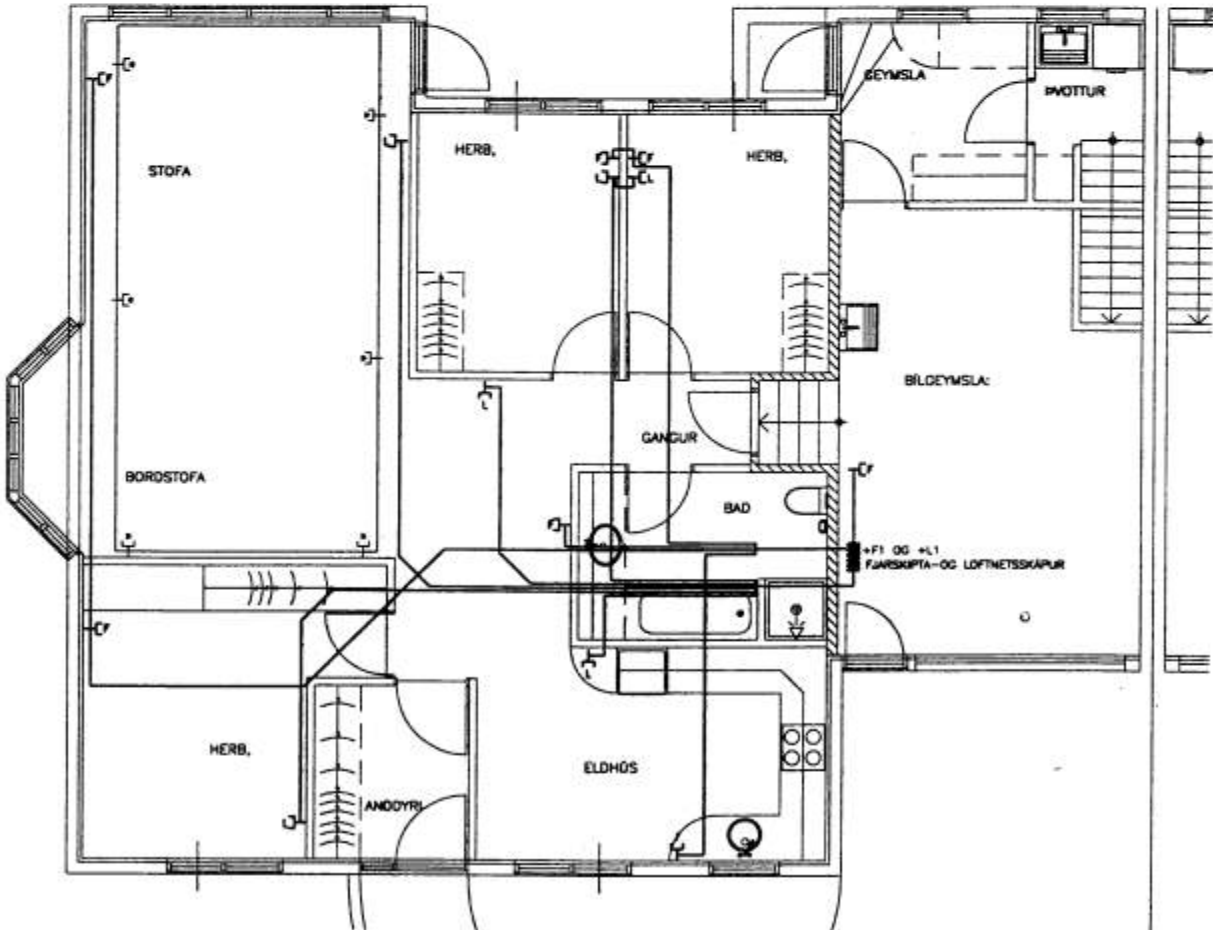


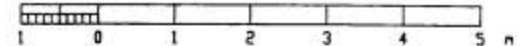
SKÝRINGAR

ÖLL MÁL ERU í mm.
 LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPIPUR.
 TAUGAR ERU 3x1,5q.
 MÁLSTRAUMUR ROFA ER 10 A OG TENGLA 16 A.
 HÆD ROFA = 1100 mm OG TENGLA = 200 mm.
 TENGLAR ELDHÓSI, VS, ÞVOTTIHOZI, GEYMSLU
 OG BÍLSKÜR ERU h = 1100 mm.
 TENGLAR TEIKNADIR VID ROFA ERU Í SÖMU DÓS OG
 ROFINN EDA FAST UNDIR HÖNUM.
 Í PÍPUR AD ÓTILJÓSUM SKAL DRAGA PLASTSTRENGI.
 ÖLL MÁL ERU MIDUD VID FULLFRÆGENGID GÓLF
 EDA VEGG OG ÚR MIDRI DÓS Í MIDJA DÓS.
 --- BROTTIN LÍNA TÁKNAR LÖGN Í RISI T.A.M. FYRIR
 OFAN BILAGEYMSLU



SKÝRINGAR

ÖLL MÁL ERU í mm.
 LAGNIR ERU HULDAR 20mm PLASTPIPUR
 TENGLAR MERKTIR F ERU FYRIR SÍMA
 TENGLAR MERKTIR L ERU FYRIR LOFTNET
 TENGLAR MERKTIR HÁTÖLURUM ERU FYRIR HÁTALARA
 HÆD TENGLA ER 200cm
 TENGLAR ERU FAST VID LAGSPENNUTENGLA
 HVERGI SKAL ÞÓ HAFI FLEIRI EN FJÓRAR
 DÓSIR ÞÉTT SAMAN
 † HÁTALARAR
 † LOFTNET
 † SÍMI
 OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETID



Byggingarfultrúinn
 M.H.
 03.01.2002

DRG.	DRG.	TEKJ. BREVIT	YVAF.	SAMR.	DRG.	DRG.	TEKJ. BREVIT	YVAF.	SAMR.	DRG.	DRG.	02.08.30
------	------	--------------	-------	-------	------	------	--------------	-------	-------	------	------	----------

RAFFEIKNING HF
 RÁÐGLAFAFRERKFRÆÐINGAR
 CONSULTING ENGINEERS

STÓRAGERDI 1A VESTM.
 LAGSPENNU- OG SMÁSPENNUKERFI
 GRUNNMYNDIR
 TEKJ. NR. 20.5.02