

STÓTUR Í KÓTA = 23,90. FRÁRENSLI VÍÐ-
LOFT Í KJALLARA, SJÁ TEIKNINGU NR. 203

LAGNIR UNDIR BOTNPLÖTU KJALLARA
SJÁ ELDRI TEIKNINGAR FRÁ TEKNI-
ÞJÓNUSTU SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR HF

22.53

22.33

22.33
KÓTI Á PÖTU YFIR KJALLARA = 25,13

STÓTUR Í KÓTA = 23,81. STÓTUR FYRIR TENGINGU
Á FRÁRENSLI FRÁ FRAMHÓSI SÍÐAR

LAGNIR UNDIR BOTNPLÖTU KJALLARA SJÁ ELDRI TEIKNINGAR
FRÁ TEKNIÞJÓNUSTU SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR HF

20.40

SKOLPDÆLA. AFKÖST 5,0 L/S VÍÐ LYFTIHÆÐ 2,8 M.

STÓTUR Í KÓTA = 23,65 FYRIR
TENGINGU Á SKOLPDÆLU

STÓTUR Í KÓTA = 24,12. STÓTUR FYRIR TENGINGU
Á FRÁRENSLI FRÁ FRAMHÓSI SÍÐAR

REGNVATNSLAGIR AD SVELGJUM VERDA TEIKNADAR
ÞEGAR FYRIRKOMULAG LÓÐAR LIGGUR FYRIR

DREGID SAMAN UM 5,5 METRA

ø600 PL. BRUNNUR
BOTNKÓTI=23,85

ø100 PVC
20 %

INNTAK HITAVEITU

INNTÖK LAGNA OG BAKRENSLI HITAVEITU KOMA
Í GEGNUM VEGG Í KJALLARA Í U.Þ.B. KÓTA =23,60

KALT NEYSLUVATN ø50 PEH
BAKRENSLI HITAVEITU ø63 PEH

ø100 PVC
20 %

23,74

ø150 PVC 12 %

ø100 PVC 20%

ø150 PVC 12 %

ø100 PVC 20%

ø100 PVC 20%

ø100 PVC 20%

ø600 PL. BRUNNUR
BOTNKÓTI = 23,65

INNTAK KALT NEYSLUVATN ø50 PEH
ø150 STEINRÖR 12 %

ø600 PL. BRUNNUR
BOTNKÓTI=23,48

ø600 PL. BRUNNUR
BOTNKÓTI=24,06

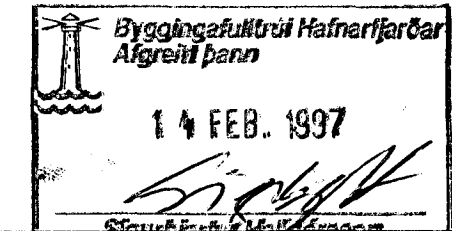
FRAMHALD SJÁ AFSTÖÐUMYND Á TEIKNINGU 202

GRUNNMYND SÖKKLA – FRAMHÚS
MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

ALLAR ÓNEFNDAR LAGNIR ERU ø100 MM PVC-PLASTRÖR, NEMA ANNAD
SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM. ALLIR KÓTAR ERU Í METRUM. ÖLL MÁL
ERU Í MILLIMETRUM.

- _____ SKOLPLÖGN
- _____ REGNVATNSLÖGN
- _____ REGN- OG JARÐVATNSLÖGN



FORSJÁ <small>VERKFRÆÐISSTOFA ERV</small> <small>SKOULVINDUSTIS 3, KEFNAVÍK</small> <small>SMÁL 240/21 24710</small> <small>KENNFAT. 680286-2489</small>		DELTA HF – REYKJAVÍKURVEGUR 76 GRUNNLAGNIR: GRUNNMYND SÖKKLA – FRAMHÚS	
M 1:50 S.P. 1 S.P. 1 DAGS FEB. 1997 SAMP. <i>[Signature]</i> TEKN. NR. 247-201			