




ALMENNAR SKÝRINGAR

SKÝRINGAR Á UPDRÁTTUM

H = 10 cm	PLÖTUPYKKT SÉ 10 cm
	KÓTI Á SMÍÐHYND
	KÓTI Á GRUNNHYND
	STEYPUSKIL
K	KAMBSTÁL Ks 40 MEÐSKRÍÐMÖRK Qf = 400 N/mm ²
Ks	KAMBSTÁL Ks 40s SÚÐHÆFT MEÐ SKRÍÐMÖRK Qf = 400 N/mm ²
R	SLÉTT STÁL MEÐ Qf = 240 N/mm ²
L	HEILDARLENGD JÁRNSTANGAR
c/c	BIL MILLI BENDISTANGA, MIÐJA Í MIÐJU
---	BENDING Í NEDRI BRÚN PLÖTU EDA INNRI BRÚN VEGGJAR
---	BENDING Í EFRI BRÚN PLÖTU EDA YTRI BRÚN VEGGJAR
---	BENDING BEYGD UPP MIÐAD VIÐ TEIKNADAN FLÖT
---	BENDING BEYGD NIÐUR MIÐAD VIÐ TEIKNADAN FLÖT
---	HITAVEITUVATN - FRAMFRÁS
---	HITAVEITUVATN - BAKFRÁS
---	NEYSLUVATN - HEITT
---	NEYSLUVATN - KALT
---	FRÁRENSLI - SKÖLP
---	FRÁRENSLI - REGNVATN

ALMENNT UM TÁKN OG TEIKNINGAR VÍSAT TIL BYGGINGARREGLUGERÐAR SAHANÐER GREIN 8.1.6.

ÁLAGSFORSENDUR

ÁLAG

NOTÁLAG SAMKVÆMT ÍST 12.2:

ÁLAG Á GÖLF Í ÞÓÐARHÚSUM	1,5 KN/m ²
ÁLAG YEGNA LÉTTA INNVEGGJA	1,0 KN/m ²
ÁLAG Á GÖLF Í VESLUNUM ER	(1,7) KN/m ²
ÁLAG Á GÖLF Á VERKSTÆÐUM	(7) KN/m ²
BILGEYMSLUÁLAG ER	3,0 KN/m ²

VINDÁLAG ER SAMKVÆMT ÍST 12.3 ÁSTREYMISDRÝSINGUR ER REIKNADUR MIÐAD VIÐ AÐSTÆUR 1. GRUNNGILDI VINDÁLAGS ER Q = 1,4 KN/m²

SNJÓLAG ER SAMKVÆMT ÍST 12.4 GRUNNGILDI SNJÓLAGS ER MIÐADVIÐ SVÆÐI 1 S = 1,0 KN/m²

JARÁSKJÁLFTAÁLAG ER SAMKVÆMT ÍST 13 (1976-02-16) Z = 1.0

VATNSÁLAG Á ÞVOTTAPLAN ER SAMKVÆMT REGLUM UM OLÚSKILJUR FRÁ HOLLUSTUVERND SAMTÍMANOTKUN; EINN VATNSKRANI ÞÁ SANDFANG/OLÚSKILJA = 1m³/1m³ RAUNVERULEG STÆRÐ SANDFANGS/OLÚSKILJU ER 1m³/4m³.

GRUNDUN

UNDIRSTÖÐUJARÐVEGUR ER KLÖPP MESTA LEYFILEGA ÁLAG SKAL VERA SAMKVÆMT TÖFLU 9.1 ÍST 15.

UNDIR BÖTNPLÖTU SKAL FYLLA MEÐ MALARFYLLINGU OG ÞJAPPA Í LÖGUM, 300mm EDA MINNA, DANNIG AÐ ÞJÖPPUN VERÐI SAMBÆRILEG VIÐ 98% STANDARD PROKTOR.

STEYPUVIRKI

ALMENN ATRÍÐI

STBALL: ÍST 10
FRAMKVÆMDFLOKKUR B

STEYPUMÓT

NÁKVÆMISKRÖFUR:	UNDIRSTÖÐUR; STÆRÐ OG STAÐSETNING	+/- 15mm
	STÆRDANNARAR STEYPTRA HLUTA	+/- 3mm
	STAÐSETNING ANNARAR HLUTA	+/- 3mm
	BITAR	+/- 3mm
	MISGENGI VEGGJA ÍSTEYPUSKILUM	+/- 2mm

YFIRHÆÐ BITAR OG PLÖTUR SKULU HAFNA YFIRHÆÐ L/300 AF FJARLÆGD MILLI FASTRA PUNKTA

TITRUN TAKA SKAL TILLIT TIL ÞESS AÐ ALLRI STEYPU SKAL TITRA

BENDING

STEYPUHULA Á JÁRN

- UNDIRSTÖÐUR OG VEGGJAR SEM JARDFYLLING KEMUR AÐ:
LÖDRÉTT HULA: 50mm
LÁRÉTT HULA: 30mm

- PLÖTUR OG BITAR:
LÖDRÉTT HULA Í EFRI BRÚN: 25mm
LÁRÉTT HULA Í HLIDUM: 25mm
LÁRÉTT HULA Í NEDRI BRÚN: 25mm

BIL MILLI JÁRNA

- LÖRÉTT FJARLAGD SKAL VERA STÆRRI EN 35mm EDA 2nd
- LÖRÉTT FJARLÆGD SKAL VERA STÆRRI EN 25mm EDA d d ER ÞVERMÁL JÁRNSTANGAR

SKEYTING JÁRNA

JÁNADERMÁL mm	8 10 12 16 20 25
SKEYTILENGD mm	400 400 600 800 1000 1000

LÖRÉTT BENDING Í VEGGJUM SKLA GANGA HEIL UM HORN, VÍXLLEGGIST UM SKEYTILENGD, TENGIST MEÐ VINKLUM EDA LYKKJUM. Í PLÖTUM OG VEGGJUM SKAL EKKI SKEYTA MEIRA EN FJÓRÐA HVERT JÁRN Í SAMA ÞVERSNIDI NEMA ANNAD SÉ SÝNT Á TEIKNINGU.

SÉ ANNAD EKKI TEKID FRAM KOMI 2K12 Í KRINGUM OP Í PLÖTUM EDA VEGGJUM ER NÁI 600 mm ÚT FYRIR OPID.

LYKKJUR

JÁNA ER ST. 37 EDA KS 40s. BEYJURADÍUS SKAL VERA 3d. SJÁ EINNIG ÍST 10.

STEINSTEYPA

BYGGINGARHLUTI	BROTÞOLSFLÖKKUR
x	S120
x	S160
x	S200
STEYPA Í VEGGJUM	S250
STEYPA Í GÖLFPLÖTUM	S250
STEYPA Í PLÖNUM	S300
HÁMARKS STEINASTÆRÐ:	25 mm
SIGMÁL	60 mm TIL 100 mm
LOFTINNHÁLD	5% MÆLT EFTIR DÆLINGU EF DÆLT ER
VATNSSEMENTSTALA	MINNA EN 0,55

TRÉVIRKI

TIMBUR G?TI

LWTR? L-MERKT, LÍMING = 1, LAGDYKKT 33 1/3 mm
ANNAD TIMBUR ALLT TIMBUR SKAL VERA AF FLOKKI K18
SAMKVÆMT ÍST/DS 413, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

FÓAVÖRN

VIÐUR SEM VERÐUR UTANHÚSS SKAL GAGNVARINN SVO OG REIMAR SEM LÉGGJAST AÐ STEYPU, EN MILLI ÞEIRRA OG STEYPU KOMI ASFALTPAPPI.

FRÁRENSLISKERFI

FORSENDUR, EJNI OG VINNA.

UM FRÁRENSLISLAGNIR GILDA ÁKVÆÐI ÍST 65 OG ÍST 68.

VATNSLAGNAKERFI

FORSENDUR, EJNI OG VINNA.

UM NEYSLUVATNS-OG HITAKERFISLAGNIR GILDA ÁKVÆÐI ÍST 67.

REYKJAVÍKURVEGRU 54 - HAFNAFJÖRÐUR

ÞVOTTAPLAN:
SKÝRINGABLAÐ

NAFNAF	30.11.1995
TEKIDAF	FÓ
CVARAF	VSTUN
VERKAF	HAESO 16
F0196	HA 1
	JA 3

Br.	Dags.	Þreyting

