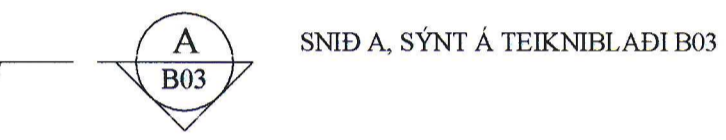


ALMENNAR SKÝRINGAR
SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM

H=200	MERKIR PLÖTUPYKKT Í mm
41,56	STEYPUKÓTI 41,56 Á SNIÐMYND
41,56	STEYPUKÓTA 41,56 Á GRUNNMYND
#	STEYPUKIL
K	KAMBSTÁL B500 MEÐ SKRÍÐMÖRK $\sigma_f = 500$ N/mm ²
Ks	KAMBSTÁL B500 SUÐUHLEFT M/SKRÍÐMÖRK $\sigma_f = 500$ N/mm ²
R	SLÉTT STÁL MEÐ SKRÍÐMÖRK $\sigma_f = 240$ N/mm ²
L	HEILDARLENGD STANGAR
c/c	BIL MILLI BENDISTANGA, MIÐJA Á MIÐJU
—	BENDING Í NEDRI BRÚN PLÖTU, INNRI BRÚN VEGGJAR
---	BENDING Í EFRI BRÚN PLÖTU, YTRI BRÚN VEGGJAR
- - -	BENDING BEYÐ UPP MIÐAÐ VIÐ TEIKNADAN FLÖT
- - -	BENDING BEYÐ NIÐUR MIÐAÐ VIÐ TEIKNADAN FLÖT



ÁLAGSFORSENDUR
ÁLAG

NOTÁLAG SKV ÍST 12.2	: NOTÁLAG Á GÓLF : 2,0 kN/m ² NOTÁLAG Á VEROND : 2,0 kN/m ² OG LÍNUÁLAG 1kN/m NOTÁLAG Á TRÖPPUR : 2,0 kN/m ²
VINDÁLAG SKV ÍST 12.3	: ÁSTREYMISPRÝSTINGUR ER REIKNADUR MIÐAÐ VIÐ ADSTÆÐUR 1. GRUNNGILDI VINDÁLAGS Q = 1,5 kN/m ²
SNJÓÁLAG SKV ÍST 12.4	: GRUNNGILDI SNJÓÁLAGS ER MIÐAÐ VIÐ SVÆÐI 1 S = 1,0 kN/m ²

GRUNDUN

SÖKKLAR GRAFIST NIÐUR Á BURÐARHÆFA UNDIRSTÖÐU OG FROSTFRÍA.
UNDIRSTÖÐUJARÐVEGUR : ÓHREYFT HRAUN
MESTA ÁLAG Á UNDIRSTÖÐUJARÐVEG ER 0,08 MN/m²
MINNSTA HÆÐ SÖKKULVEGGJA VIÐ ÚTVEGG SKAL VERA 1,2-2,0M UNDIR ENDANLEGT JARÐVEGSYFIRBORD.
EF UNDIRSTÖÐUJARÐVEGURINN ER KLÖPP EÐA ANNAR BURÐARHÆFUR JARÐVEGUR SKAL HÆÐ SÖKKULVEGGJA VERA MINNST 0,3M UNDIR BOTNPLÖTU OG ENDANLEGT JARÐVEGSYFIRBORD.

ÞAR SEM LAGNIR FARA ÚT ÚR SÖKKLI SKAL SÍKKA HANN ÞANNIG AÐ SÖKKULBOTN LIGGI 0,2M NEÐAR EN NEDRI BRÚN Á LAGNAGATI (SÍÁ SNIÐ D Á TEIKN. B01).
LIGGI FRÁRENNISLAGNIR OG/EÐA AÐRAR LAGNIR DÝPRA EN SÖKKULBOTN SKAL FJARLÆGD Á MILLI SÖKKULS OG LAGNA SAMSÍÐA SÖKKLI VERA 0,5M MEIRI EN DÝPTARMUNURINN.

STEYPUVIRKI
EIGINLEIKAR, FRAMLEIÐSLA OG NIÐURLÖGN:

EIGINLEIKAR, FRAMLEIÐSLA OG NIÐURLÖGN SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ FORSTADALINN FS ENV 206 - STEINSTEYPA. ENNFREMUR SKAL STEYPAN VERA Í SAMRÆMI VIÐ KRÖFUR: ÍST 10:1971 STEINSTEYPA 1. OG 2. HLUTI OG ÍST 14: 1989 STEINSTEYPUVIRKI.

STEYPUMÓT

NÁKVÆMNISKRÖFUR : UNDIRSTÖÐUR, STÆRÐ OG STAÐSETNING +/- 15 mm

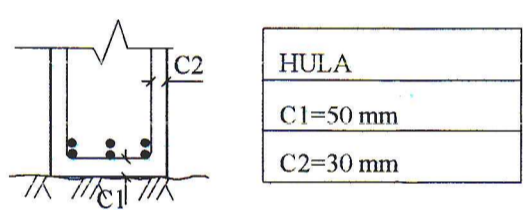
STÆRÐ ANNARRA STEYPTRA HLUTA	+/- 3 mm
STAÐSETNING ANNARRA HLUTA	+/- 5 mm
KÓTAR	+/- 5 mm
MISGENGI VEGGJA Í STEYPUKILUM	+/- 2 mm

YFIRHÆÐ : BITA- OG PLÖTUMÓT SKULU HAFI YFIRHÆÐ L/300 AF FJARLÆGD MILLI FASTRA PUNKTA.

TITRUN : TAKA SKAL TILLIT TIL ÞESS AÐ ALLA STEYPU SKAL TITRA.

JÁRNBENDING

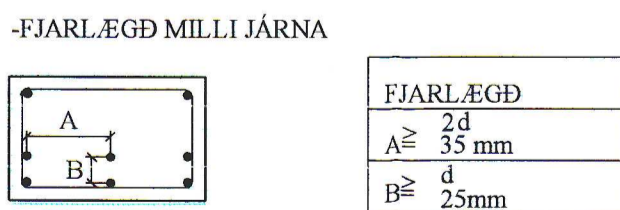
STEYPUHULA OG BIL MILLI JÁNRA : -UNDIRSTÖÐUR OG VEGGIR ÞAR SEM JARÐFYLING KEMUR AÐ



-PLÖTUR OG BITAR

HULA	INNI	ÚTI
C1	25 mm	30 mm
C2	25 mm	30 mm
C3	20 mm	30 mm

-AÐRIR STEYPTIR BYGGINGARHLUTAR:
SÚLUR OG VEGGIR INNHÁSS C > 20 mm
VEGGIR UTANHÁSS C > 30 mm



d ER ÞVERMÁL LANGJÁRNA

ÞAR SEM RAUFAR ERU GERÐAR Í STEYPUYFIRBORD SKAL STEYPUHULA MIÐAST VIÐ BOTN RAUFAR.

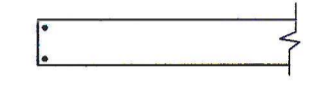
STEYPUVIRKI (FRAMHALD)

SKEYTING BENDINGAR

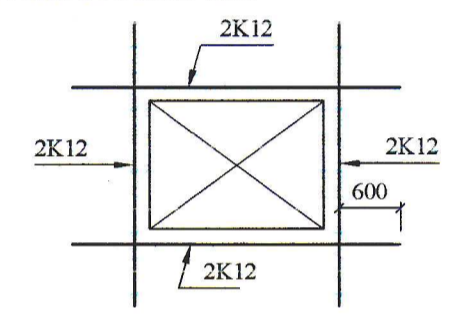
ÞVERMÁL STANGA mm	8	10	12	16	20	25
SKEYTILENGD mm	400	400	600	800	1000	1000

LÁRÉTT BENDING Í VEGGJUM GANGI HEIL UM HORN, VÍXLEGGIST UM SKEYTILENGD, TENGIST MEÐ VINKLUM EÐA LYKKJUM Í PLÖTUM OG VEGGJUM SKAL EKKI SKEYTA MEIRA EN FJÓRÐA HVERT JÁRN Í SAMA ÞVERSNÍÐI NEMA ANNAÐ SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM.

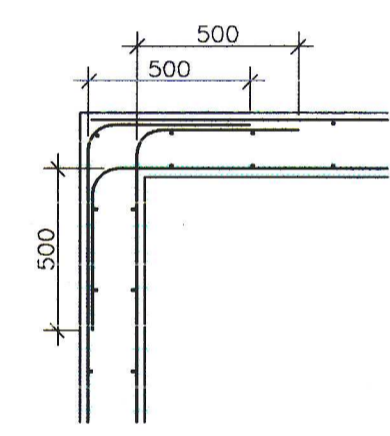
TÁKNAR 2K12 Í VEGGENDA:



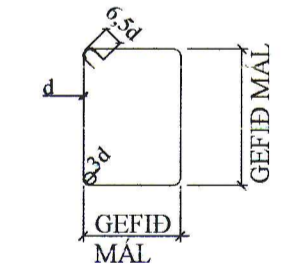
SÉ ANNAÐ EKKI TEKID FRAM KOMI 2K12 Í KRINGUM OP Í PLÖTUM EÐA VEGGJUM ER NÁI 600 MM ÚT FYRIR OPID



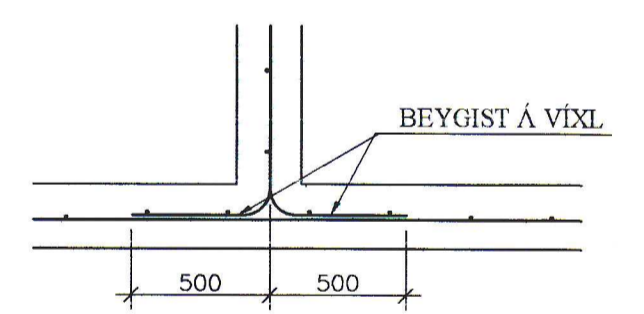
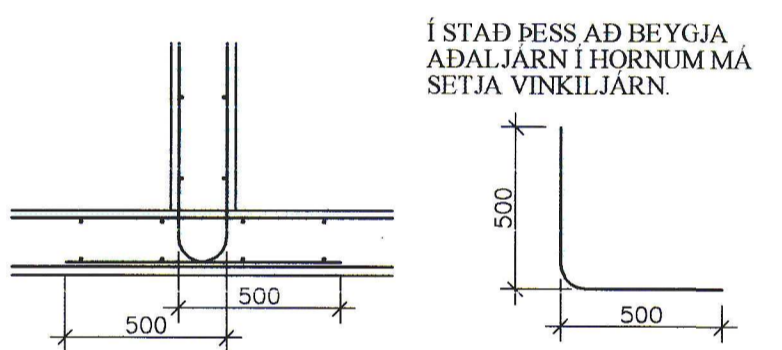
FRÁGANGUR JÁRNA Í VEGGHORNUM



LYKKJUR: ST. 37 EÐA KS 40s



SÍÁ EINNIG ÍST 14 / DS 411, 7.1



STEINSTEYPA

BROTÞÓLSFLOKKUR : UNDIRSTÖÐUR; C25/30

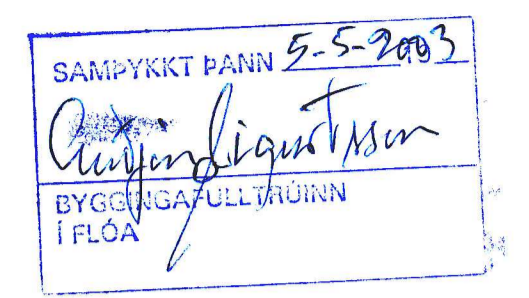
HÁMARKSSTEINASTÆRÐ: 25 mm

SIGMÁL : 60 - 100 mm

LOFTINNIHALD : >5 % MÆLT EFTIR DÆLINGU EF DÆLT ER

VATNSSEMENTSTALA : MINNI EN 0,55

SEMENTSMAGN Í STEYPU > 300 kg/m³



HRAUNGERÐI 2 HRAUNGERÐISHREPPI	STEFÁN GUÐMUNDSSON HRAUNGERÐI, HRAUNGERÐISHREPPI, SÍMI 697-7806	BURÐARÞÓLSTEIKNINGAR SKÝRINGAR			Hannað: SG	Teiknað: SG
					Mkv: ENGINN	Sampykkt: <i>[Signature]</i>
					Dags: 01.05.03	Nr: B00 STEFÁN GUÐMUNDSSON KT. 301171-4989