

HÖNNUNARFORSENDUR BURÐARVIRKJA:

STEINSTEYPA:

STEYPA OG STEYPUGÆÐI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ BYGGINGARREGGJ- GERÐ OG ÍSLENSKAD STADBAÐ ÍST 10. FRAMKVÆMDFLOKKUR B

- STYRKJEMKAFLOKKUR. S 250
STÆRSTU EFNISKÖRN. D ≤ 32MM
FYKKLEIKAFLOKKUR. PF (SIGMAI) B-10 CM
ÍRBLÖNDUNAREFNI. LÖFTBLENDI 5.0-6.0%
SEMENTSMAGN (EKKI MINNA EN 350KG/M³) V/S ≤ 0.55

ÞOLREIKNINGAR BENTRAR STEINSTEYPU ERU GERDIR SKV ÍSLENSKUM STADBAÐI ÍST 14

BENDISTÁÐ:

BENDISTÁÐ SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ ÍSLENSKUM STADBAÐ ÍST 10

- SLÉTT STÁÐ ST 37 ÍÁMARKS SKRÍÐMÖRK 370MPa
KAMBSTÁÐ K540 ÍÁMARKS SKRÍÐMÖRK 400MPa
KAFSODIN BENDINET ÍÁMARKS SKRÍÐMÖRK 500MPa

STÁÐ (STÁLVIRKI)

STÁLBITAR, -SULUR OG AÐRIR STÁÐHJUTR SKULU VERA ÚR STÁÐI ST 372 MÍÐ ÍÁMARKSSKRÍÐMÖRK 370MPa OG VERA Í SAMRÆMI VÍÐ KRÖPUR SKV. ÞÝSKUM STADBAÐI DIN 47400 (EDA NS 1692)
RYÐVERJA SKAL ALLT STÁÐ Á VÍÐURKENNDAN HÁTT T.D. KRÖMBUNDIN MÁLNING 100 MY
ÞOLREIKNINGAR STÁLVIRKJA ERU GERDIR SKV. NORSKUM STADBAÐI NS 3472. SUBUTAKN ERU SKV. ÍSLENSKUM STADBAÐI ÍST 63

TRE: (TRÉVIRKI)

TREUR Í BURÐARVIRKI SKAL UPPTYLLA KRÖPUR ÍSLENSKS STADBAÐS ÍST 15 (EDA NS 3080) SJA EINIÐ AKVÆÐI Í BYGGINGINGARREGGJGERÐ OG ÞAR Á MEBAD AKVÆÐI UM TÍUAVÖRN
ÞOLREIKNINGAR TRÉVIRKJA ERU SKV. NORSKUM STADBAÐI NS 3470

NAGLAR, NAGLAR O.F.L. Í BURÐARVIRKI:

ERPAR SKULU VERA AF VÍÐURKENNDRI GERÐ MÍÐ STÁLGÆÐUM ST 37 EDA BETRA.
NAGLAR SKULU VERA FERSTRENDIR OG AF VÍÐURKENNDRI GERÐ Í ÞOKUM OG ÞAR SEM TAKI ER SKULU BÓITAR. NAGLAR OG GIRDRI VERA GAIVANISERAD. ALLAR SÉRSHIÐADAR STÁLFESTINGAR VEGNA ÞAKVIRKIS SKAL HEITGALVANHÚÐA

LAG A BYGGINGAHDUTA:

Table with 4 columns: Lag, Eign, Íst, and other details. Rows include HITAALAG, VINDALAG, HJÓMALAG, and ALA-ESPUNJAR.

ALA A UNDELSTUÐGRUNN:

UNDELSTUÐUR ERU MÍÐADAR VÍÐ AÐ HVALA Á KLÖPP
σmax ≤ 3 KG/CM²

YMSAR SKÝRINGAR VÍÐ TEIKNINGAR O.F.L.:

- ONEFND MÁL Á TEIKNINGUM ERU Í MM, ÞVERMÁL JARNA ER UPPGÆFID Í MM OG HEDATÖLUR (-KÓTAR) ERU Í M Í M.
GK MERKIR GÖLFKÓTI PP MERKIR PLÖTUFYKKT Í CM
K " KAMBSTÁÐ K540
R " SLÉTT STÁÐ ST 37
% " ÞJARIÆGD MÍÐI JARNA (SPERRA) MÆLT MÍÐJU Í MÍÐJU
" AÐ SAMÁ ÞJARIÆGD SÉ Á MÍÐI JARNA Í BÁÐAR ÁTTIR. (MÓSKVAR SEU KVADRATÍSKIR)
← " JARN Í NEDRI BRÚN PLÖTU
→ " JARN Í EÐRI BRÚN PLÖTU
↔ " JARN SAMSÍÐA ÞESSU MERKI KOMA MEÐS Í PLÖTU
"α" MERKIR 2K12 1-1200MM. JARNIN HAFI 500MM UPP FYRIR EÐRI BRÚN PLÖTU. (Á STÖÐUM MERKT MÍÐ "α")

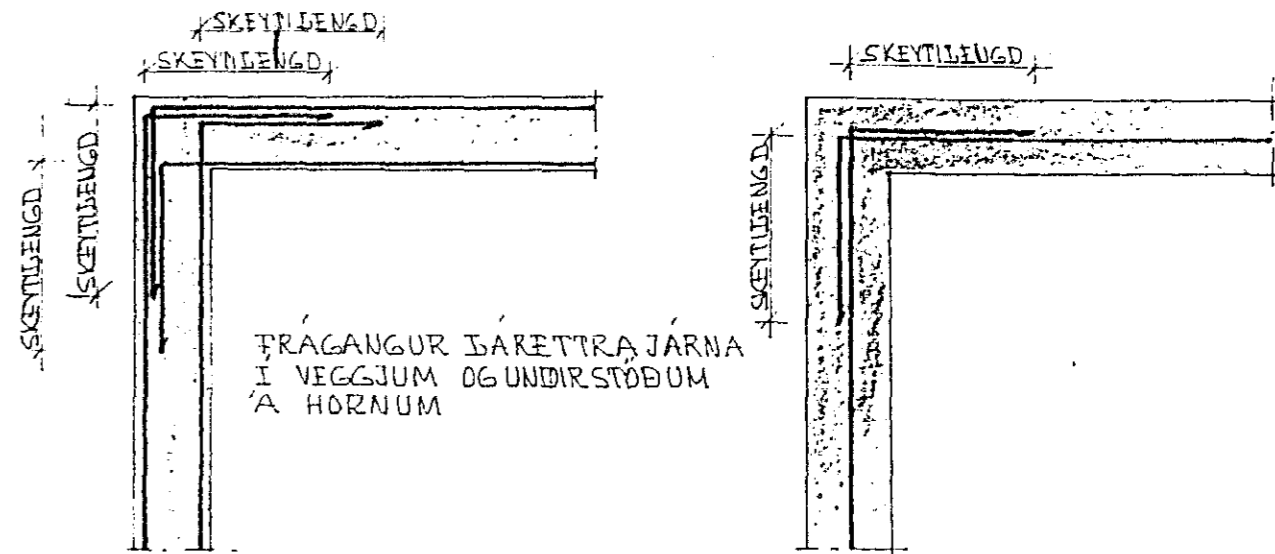
K10% 200 TAKNAR 15MM KAMBSTÁÐ MÍÐ 200MM MÍÐIBÍÐI MÆLT MÍÐJU Í MÍÐJU
3N 3 TAKNAR 35TK 3" NAGLAR
KAMBSTÁÐ VÍÐLEGGIST AÐ ENDAKRÖKA: K8 UM 120MM, K10 UM 400MM, K12 UM 420MM, K16 UM 640MM, K20 UM 800MM.
STEYPUÐAG AÐ JARNUM SKAL VERA: 30MM Í UNDIRSTÖÐUM OG ÚTVEGGJUM 20MM Í INNVEGGJUM OG BITUMINN, 15MM Í PLÖTUM INNI, 30MM Í PLÖTUM ÚTI OG BITUM ÚTI, 35MM Í SÚÐUM
Í EÐRI OG NEÐRI BRÚN AÐRA UNDIRSTÖÐUNEGGJA NEMA SNIÐ SÝNI ANNAÐ SKAL BEGGJA 2K12. JARN SEU SAMFEGÐ OG BEYGGJAST HEIÐ FYRIR HÖRN. (SJA SÉRMYNDIR Á ÞESSU BLAÐI)

JARNUM Í NEÐRI BRÚN PLÖTU OG JARNUM Í VEGGJUM ÞAK SEM TVOFÖLD GRIND ER SKAL HALDID Í RÍTTRI ÞJARIÆGD ÞRA MÖTUM MÍÐ ÞAK TIL GERÐUM KUBBUM.
JARNUM Í EÐRI BRÚN PLÖTU SKAL HALDID Á SÍNUM STAD MÍÐ ÞAK TIL GERÐUM STÖÐUM (T.D. ÚR R.10) OG SKAL EKKI VERA MEIRA BÍÐ Á MÍÐI STÓJA EN 1000MM ÞANNIG AÐ GRINDIN HREYFIST SEM MÍNIST. AÐ ÖÐRU LEYTI SKAL NOTA ÞJARIÆGDAR KLOSSA T.D. ÚR PLASTI.

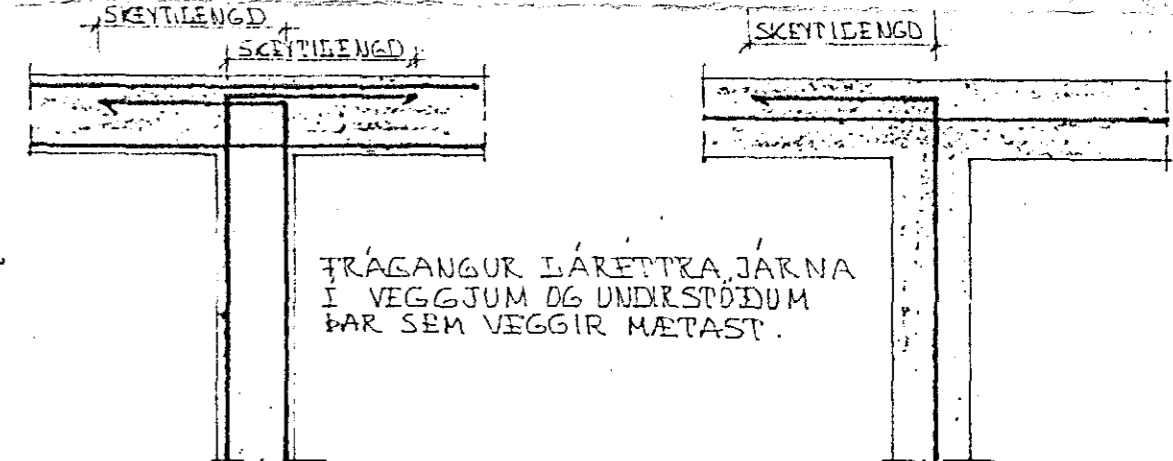
JARN SKAL BINDA SAMAN MÍÐ BINDIVIR, ÞAÐ ÞÉTT AÐ EKKI SÉ HATTI A AÐ JARN HREYFIST ÚR STAD ÞO GENGID SÉ Á JARNUM EDA ÞEGAR STEYPA ER TITRUD.

ALLA STEYPU SKAL TITRA OG SKAL MÍÐA STEYPUMÖT VÍÐ ÞAÐ STEYPUMÖT SKULU VERA SKV. ÍSLENSKUM STADBAÐI ÍST 10 BITAMÖT OG UNDIRSIÁTT UNDIR PLÖTUR SKAL GERA MÍÐ YFIRHÆÐ. SEM NEMUR 0,3% AF HAFI BITA EDA STYTTRA HAFI PLÖTU.
ÖRYGGISSTÖÐIR (100/100MM) SKAL SETJA UNDIR EFTA OG PLÖTUR MÍÐ HÆFIDEGU MÍÐIBÍÐI

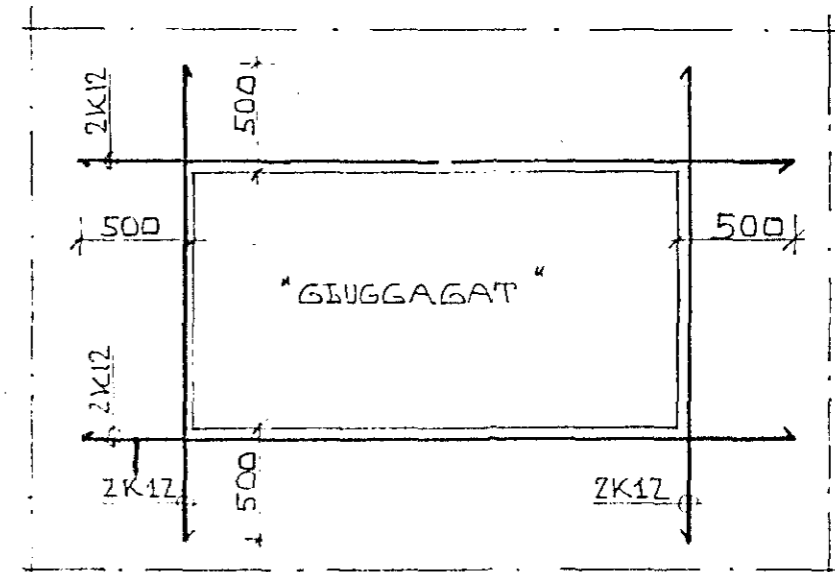
GRUNNÞATA SKAL HVALA Á VED ÞAÐÞAÐRI GRUSAR EDA HRAUNFYLLINGU.



LÁRETT SNIÐ



LÁRETT SNIÐ



JARN KRINGUM GLUGGA EDA DYR NEMA ANNAÐ SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM

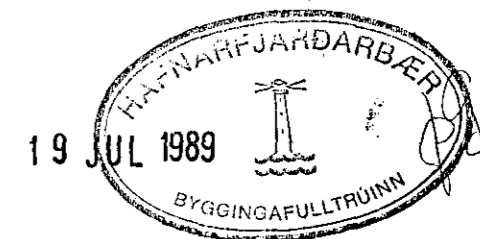


Table with project details: ÍÞRÓTTAÐUS HAUKA VÍÐ FLATAHRAUN. VÍÐBYGGING. ALMENNAR SKÝRINGAR. KRISTJAN STEFANSSON TEKNIFRÉÐINGUR F.T.F.I. KEYKJAVÍKUR VEGI 6B, HAFNARFIRÐI. SÍMI 652100. DAGS. 17-07-89. HANNAÐ. KS. TEIKNAD KS. VERK NR. FLOKKUR 8908-02. TEIKN NR. -01