

VERKLYSING:

STEYPA:

STEYPA AÐ ÚTILOFTI SKAL UPPFYLLA EFTIRFARANDI: SEMENTSMAGN A.M.K. 300kg í RÚMMETER STEYPU. V/S MINNI EN 0.55. LOFTINNIHALD A.M.K. 5%.

UM EIGINLEIKA, FRAMLEIÐSLU OG NIÐURLÖGN STEINSTEYPU GILDA AKVÆÐI FS ENV MEÐ ÞEIM BREYTINGUM SEM GETIÐ ER HÉR.

STEYPA S300 Í SÖKKLUM OG BOTNPLÖTU.

JÁRNABENDING:

BENDISTÁL SKAL VERA KAMBSTÁL K500B SAMKVÆMT NS 3576-2 SBR.

SKEYTILENGD JÁRNA: SKEYTILENGD JÁRNA SKAL VERA SKV. EFTIRFARANDI TÖFLU NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. K10: SKEYTILENGD A.M.K. 40cm. K12: SKEYTILENGD A.M.K. 48cm. BENDISTÁL (KAMBSTÁL OG STÁLMOITTUR) SKAL BEYGJA UM SKÍFU SEM HEFUR ÞVERMÁL A.M.K. 20 x ÞVERMÁL JÁRNSINS. SKEYTUM SKAL DREIFA OG FÖRÐAST SKAL FFTIR FÖNGUM AÐ SKEYTA Á STÖÐUM SEM MEST Á REYNIR. BENDISTÁL SKAL HAFA GALLALAUST YFIRBORÐ OG VERA LAUST VIÐ ÓHREYNINDI, FITU, MÁLNINGU, RYÐFLÖGUR OG Ö.P.H. ÞESS SKAL GÆTT Í ALLRI MEÐFERÐ STÁLSINS, AÐ ÞAÐ BOGNI EKKI EÐA SNÚIST.

SÖKKLAR STANDI Á KLÖPP MEÐ LEYFILEGT ÁLAG 2,0MN/m². TENGJA SKAL LIGGJANDI JÁRN Í SÖKKLI SKV. AKVÆÐUM RAFMAGNSVEITUNNAR. Í BOTNPLÖTU MÁ NOTA K131 Í STAÐ K12c/c 300 mm. UNDIR BOTNPLÖTU OG 50cm NIÐUR MEÐ ÚTVEGGJASÖKKLI SKAL EINANGRA MEÐ 75mm EINANGRUN. KRINGUM ÖLL OP SKAL SETJA 2K12 SEM NÁI A.M.K. 600mm ÚTFYRIR BRÚN OPS, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. SAMA GILDIR FYRIR VEGGENDA.

TRÉVIRKI: TIMBURFLOKKUR: ALLT BURÐARVIRKI ÚR TIMBRI SKAL VERA FLOKKAD TIMBUR K18 SAMKVÆMT IST/DS 1.ÚTGÁFA 1989.

HEILKLÆÐA SKAL ÚTVEGGJAGRINDUR MEÐ 12 mm (< 25-30 PAM) VATNSLÍMDUM KROSSVIÐ, SEM NEGLIST Í FÓT- OG YFIRREIM MEÐ 28/65 (2½") NÖGLUM c/c 70 mm Í FÓTREIM OG YFIRREIM, GISNARA MÁ VERA MILLI NAGLA Í STÖÐUM. STYRKINGAR YFIR GLUGGUM OG DYRUM NEGLAST TIL ENDANNA MEÐ 4 stk. 46x125 (5"), STIKKNEGLIST. ALLAR STÖÐIR, UNDIR OG YFIRSTYKKI GLUGGA. STYKKNEGLIST Í REIMAR OG STÖÐIR MEÐ 2 stk. 38x100 (4") NÖGLUM.

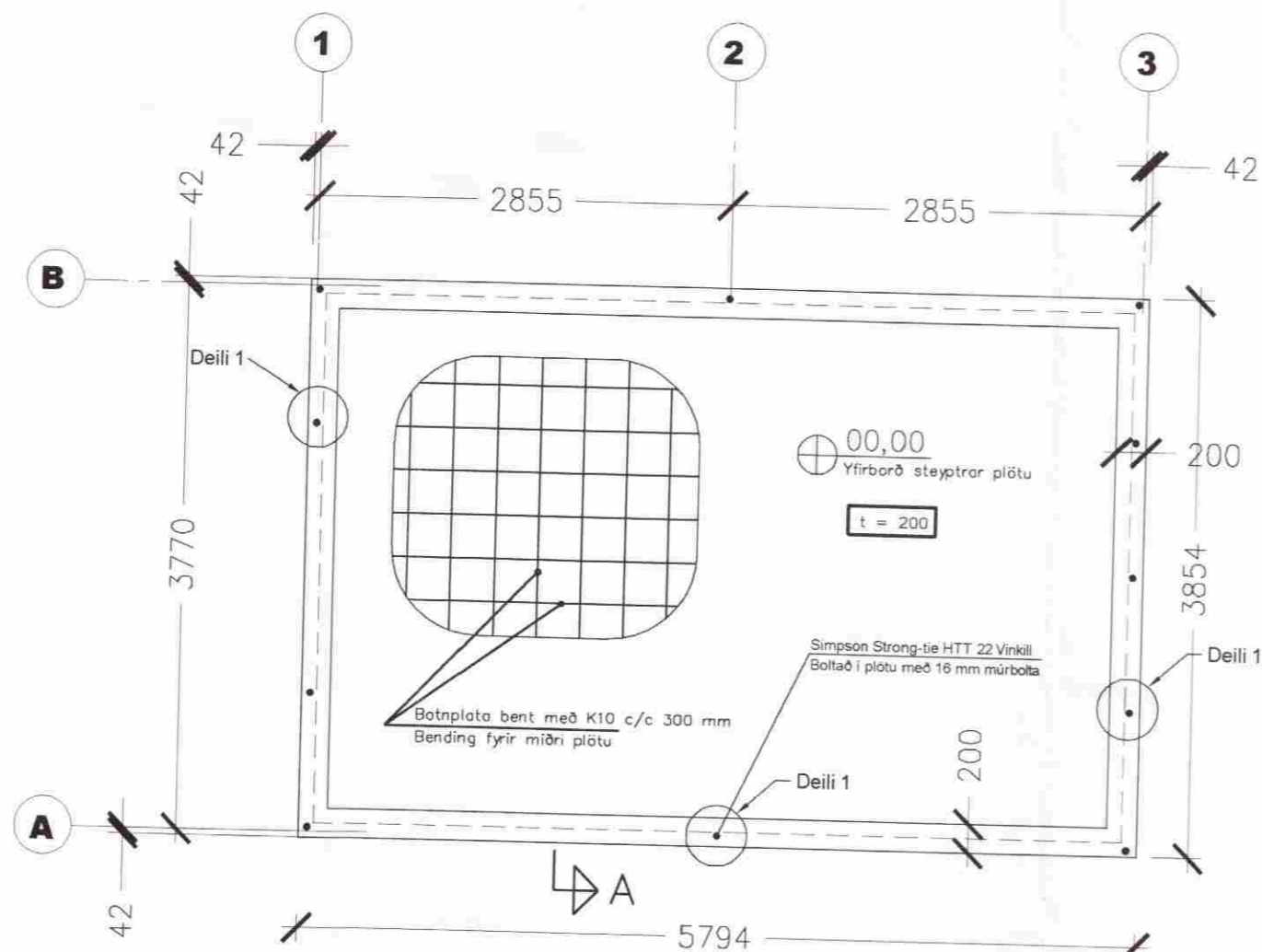
FESTINGAR: BOLTAR, SKRÚFUR OG NAGLAR: HEITGALVANISERAÐ STÁL ST 37. UNDIR ALLA BOLTÁHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AÐ TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERAÐAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3d OG ÞYKKT 0,3d, ÞAR SEM d= ÞVERMÁL BOLTA.

Álagsforsendur húss: Grunnildi vindálags= 1,39 KN/m². (vindhraði 47,23m/sek.) Grunnildi snjóálags= 1,0 KN/m². Grunnildi notálags á milliálf = 1,5KN/m². Húsið er reiknað skv. flokki A gr.128 byggingarreglugerð.

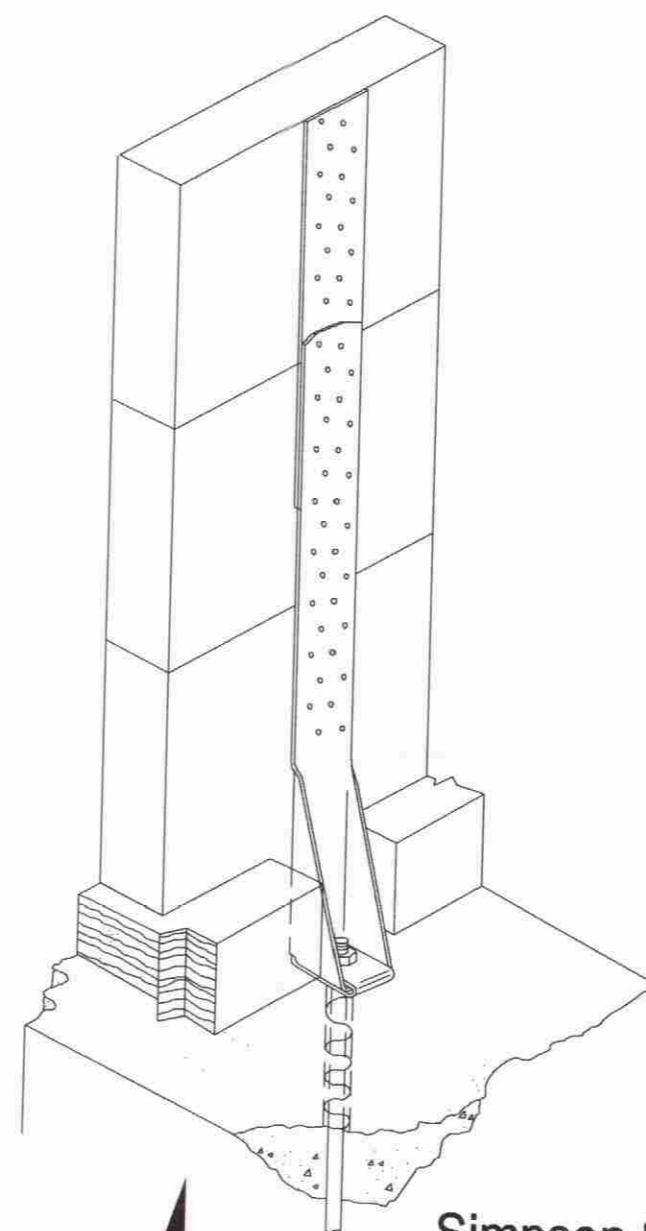
SKÝRINGAR Á ÞESSU BLADI GILDA ALLSTAÐAR NEMA ÞAR SEM ANNAD ER SÉRSTAKLEGA TEKID FRAM.

☐ 120: ÞYKKT STEYPRAR PLÖTU = 120 mm ÖNEFND MÁL ERU Í MILLIMETRUM KÓTAR ERU Í METRUM

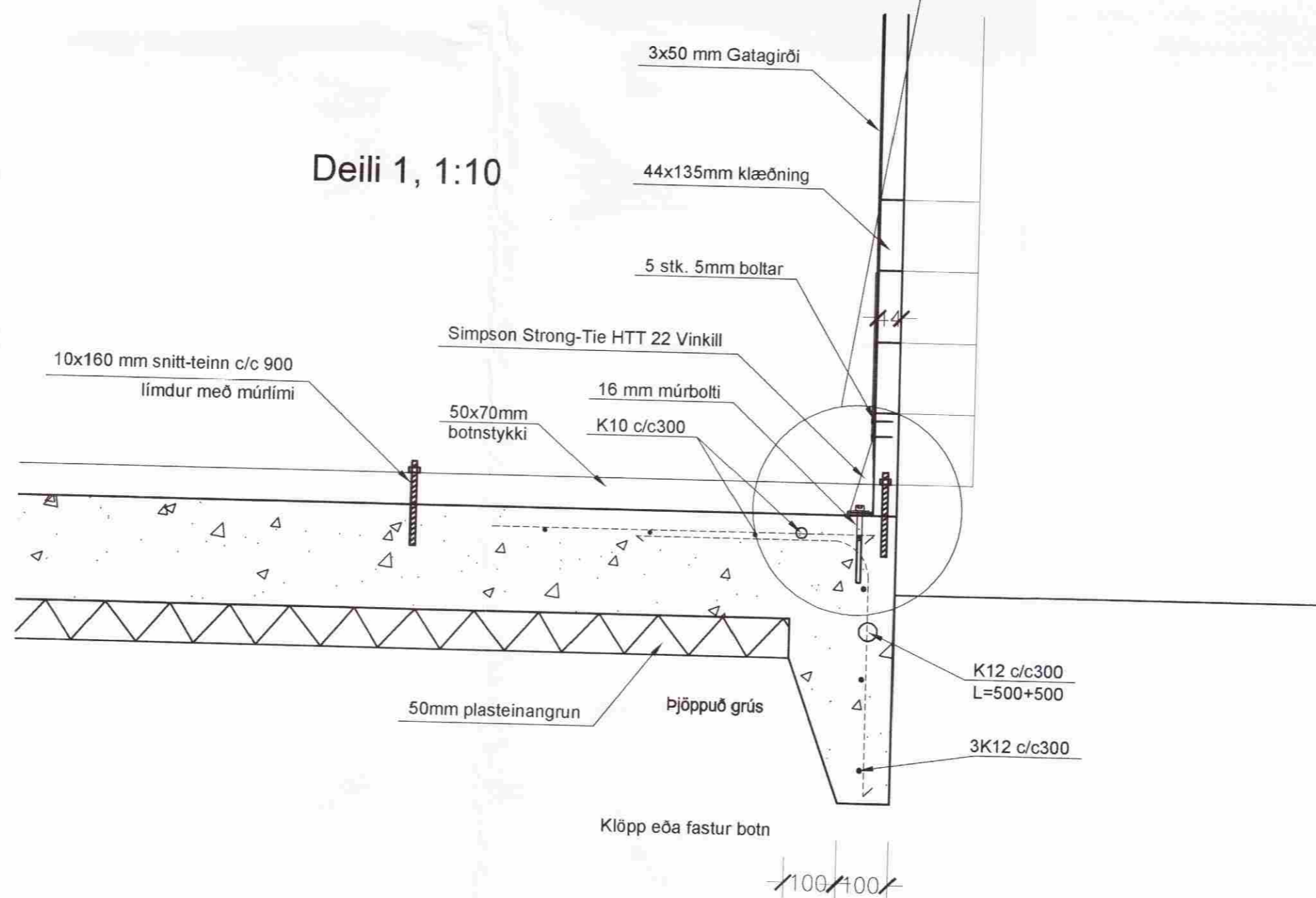
FGK: KÓTI Á FRÁGENIÐ YFIRBORÐ.



GRUNNMYND GÓLFPLÖTU Í MKV. 1:50



Simpson Strong-Tie Festing við plötu Mkv. 1:5



Deili 1, 1:10

Snið A

MÓTTEKIÐ

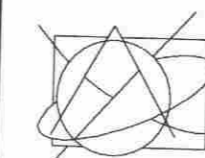
14. OKT. 2008

Byggingafræðingur, Amessýstu og Flóahv.

0805-tekni1.dwg

BURÐARPOL

BÍLGEYMSLA



Sigurður H. Ólafsson

Byggingafræðingur BFI
Kt: 240268-5829

HVAMMAR 18, GRÍMSNES-
OG GRAFNINGSHREPPI

UNDIRSTÖÐUR

MKV: 1:50, 1:10, DAGS: 13.10.2008

TEIKNAD: shól TÖLVUSKRÁ: 29-301.dwg

HANNAÐ:

0805 (29)3.01

© Teikn.