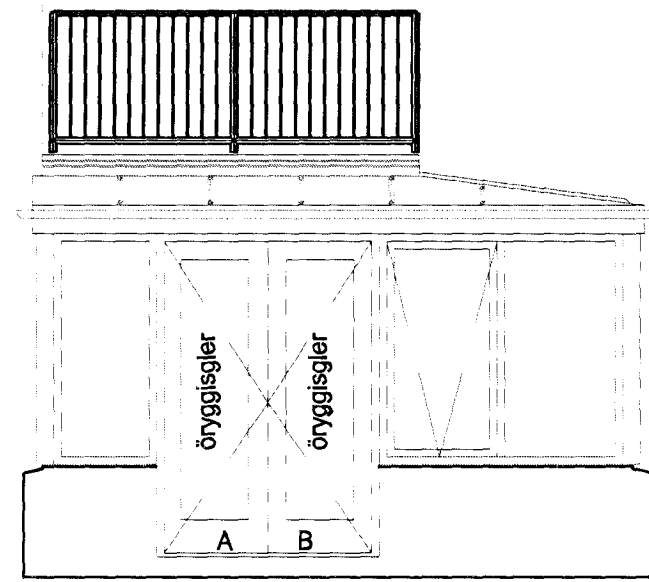
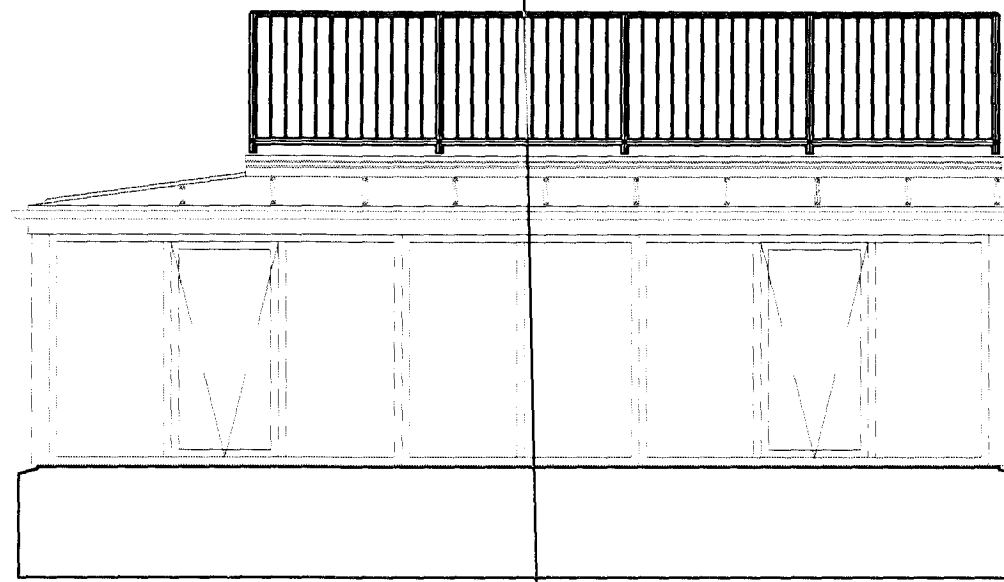


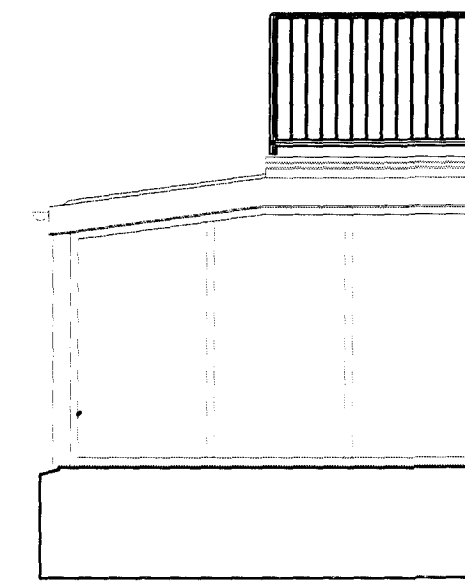
norðvestur



norðvestur



suðvestur



suðaustur

Samþykkt þann

05.05.2012

Byggingafræðingur / Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

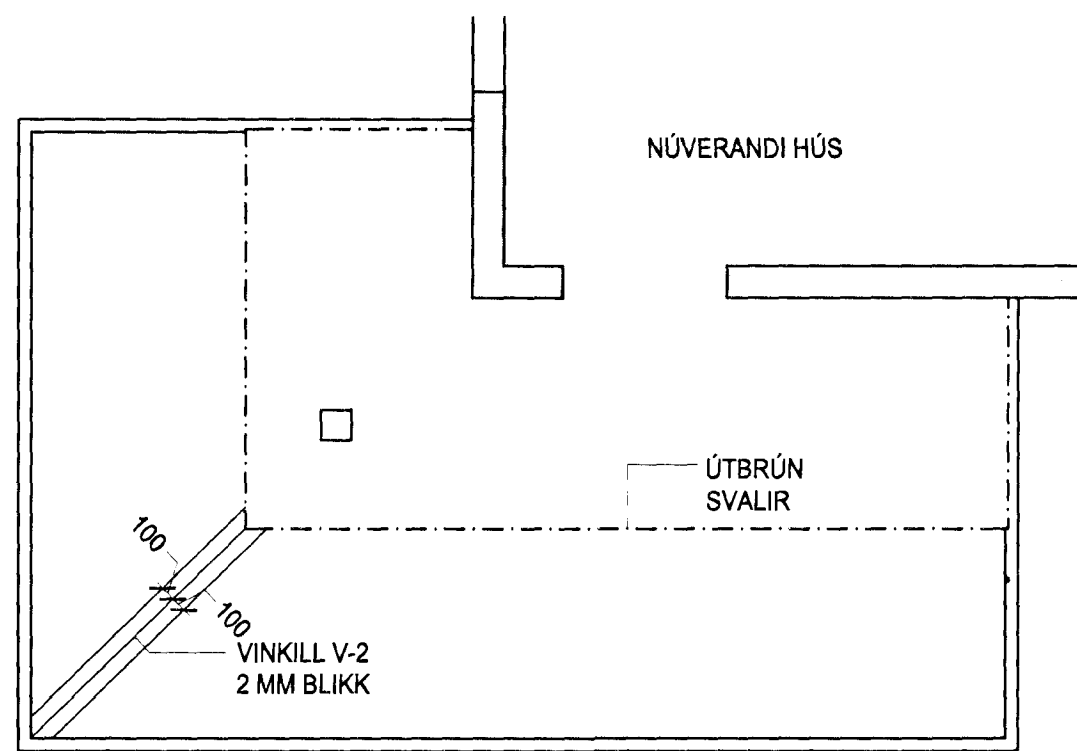
H. Þó. A

HÖNNUNARSTJÓRI: HALLDÓR ÁRNARSON KT: 160171-3329

BURÐARVIKIS OG LAGNAHÖNNUÐUR:
HELGI GUNNARSSON KT. 050350-4879

3 ÚTLIT SÓLSTOFA

1:50



SKÝRINGAR BURÐARVIKIS:
SK-1=TRÉSKRÚFA GALV 6,3X38
SK-2= SJÁLFBORANDI GALV. 6,3X25MM
SK-3= A4 5X60MM REKSKRÚFA

GLUGGAPÓSTAR BERA ALMENNT UPPI ÞAK SÓLSTOFU, FESTING GLUGGA SJÁ TEIKN. 202.

TRAPIZA Í ÞAKI ER BERANDI OG MYNDAR HEILA SKÍFU OG ER ÞANNIG AFSTÍFANDI GAGNVRT VINDÁLAGI Á ÞAK OG GLUGGA.

AÐ OFANVERÐU ER TRAPIZA FEST VÍÐ REIM MÊD SK-1, SKRÚFA SKAL SK-1 2X Í HVERJA LÁGBÁRU Í PLANKA SEM ER BOLTADUR ER VÍÐ SVALIR NÚVERANDI ÍBÚÐARHÚSS SJÁ DEILI 1 TEIKN. 203.

TRAPISU SKAL SKARA UM AMK. HEILA BÁRU (HLÍÐARYFIRLÖPPUN) OG SKAL SKRÚFA TRAPISU SAMAN Í HÁBÁRU MÊD SK-2 C/C 150MM

ÞAR SEM TRAPIZA SKERST SAMAN Í GRÁÐUR, SKAL SKRÚFA 2 MM ÞYKKA BLIKKÁFELLU. V-2.

AÐ OFAN OG NEDANVERÐU VÍÐ TRAPISU, SKRÚFA SKAL MÊD SK-2 Í HVERJA HÁBÁRU AÐ OFANVERÐU OG SAMSVARANDI AÐ NEDANVERÐU Í HVERJA LÁGBÁRU. ÁFELLA SKAL VERA MÊD 100X100 MM VÆNG OG SKAL SKRÚFA Í MIÐJAN VÆNG.

AÐ NEDANVERÐU ER TRAPIZA FEST VÍÐ REIM, SEM ER FEST VÍÐ TOPPSTYKKI GLUGGA, SKRÚFA SKAL SK-1 2X Í HVERJA LÁGBÁRU, ÞÁ SKAL SKRÚFA VINKIL V-1 MÊD SK-1 C/C 150MM Í TIMBURLEIDARA OG MÊD SK-2 Í HVERJA HÁBÁRU TRAPISU, SJÁ DEILI 1 TEIKN. 203.

VÍÐ ENDA SÓLSTOFU SKAL SKRÚFA TRAPISU Í LEKTU Í LÁGBÁRU MÊD SK-1 C/C 150MM OG ÞÁ SKAL EINNIG SKRÚFA VINKIL V-4 MÊD SK-1 C/C 150 MM Í TIMBURLEIDARA OG MÊD SK-2 C/C 150 MM Í HÁBÁRU, SJÁ DEILI 2 (TEIKN. 205)

SKÝRINGAR ÞAKPAPPA:

EIGINLEIKAR ÞAKPAPPA:

Á ÞAK SKAL SETJA 2 LÖG AF ÞAKPAPPA, UNDIR OG YFIRLAG.
NOTA SKAL ÞAKPAPPA MÊD POLYESTERFILTÍ OG SKAL HANN VERA VOTTADUR AF NMI (NÝSKÖPUNARMÍÐSTÖÐ ÍSLANDS) OG SKAL AMK. UPPFYLLA EFTIRTALINN SKILYRÐI :

Þyngd	m ²	8,0 kg
Togstyrkur	N pr 5 cm langsum/ þversum	600/500
Brottinging	% langsum/ þversum	30/40
Rífstyrkur	N langsum/ þversum	50/50
Naglifstyrkur	N langsum/ þversum	200/200
Götunarstyrkur	N	750
Rakamótstaða	Z	1.250
Þykkt	mm	7,0

YFIRBORÐSPAPPI SKAL VERA MÊD DÖKKUM SALLA TIL VARÐAR NÍÐRUBROTI SÓLARLJÓSS. ÞÁ SKAL SETJA ÞRÍKANTLISTA MILLI UNDIR OG YFIRPAPPA Í SAMRÊMI VÍÐ ÚTLITSTEIKNINGU ARKITEKTS, ÁSÝND 3 (TEIKN 201)

FESTING ÞAKPAPPA:

FESTA SKAL ÞAKPAPPA OG EINANGRUN VÍÐ STÁLPLÖTUR (TRAPISU) MÊD HULSU-FESTINGUM SEM FRAMLEIÐANDI ÞAKPAPPA MÆLIR MÊD. ALMENNT Á AÐ VERA CA 400MM MILLI FESTINGA RADA, EÐA AÐ LÁMARKI 4 RADIR Í ÞAKFLETI, SKAL SETJA AMK 8 FESTINGAR Á M2. DREIFA SKAL FESTINGUM ÞANNIG AÐ ÞÆR LENDI EKKI Í SÖMU BÁRU Á MILLI RADA.

BYGGINGARLÝSING SÓLSKÁLA:

GÓLF:
100 MM EINANGRUN SKV. BUÐH.
120 MM STEYNSTEYPT BOTNPLATA SKV. BUÐH.
DÚKUR UNDIR ÍLÖGN
70MM ÍLÖGN ANHYDRIT EÐA JÁRN. SANDÍLÖGN MÊD GÓLFHITA SKV. LAGNAH.

ÚTVEGGUR:

POKAPÜSSNING
200 MM STEYPTUR ÚTVEGGUR
100 STEINULL (ÞÉTTULL)
45MM BLIKKLEIÐARAR OG STÖÐIR
0,2MM PLAST
2X12 MM GIPSPLATA

ÞAK:

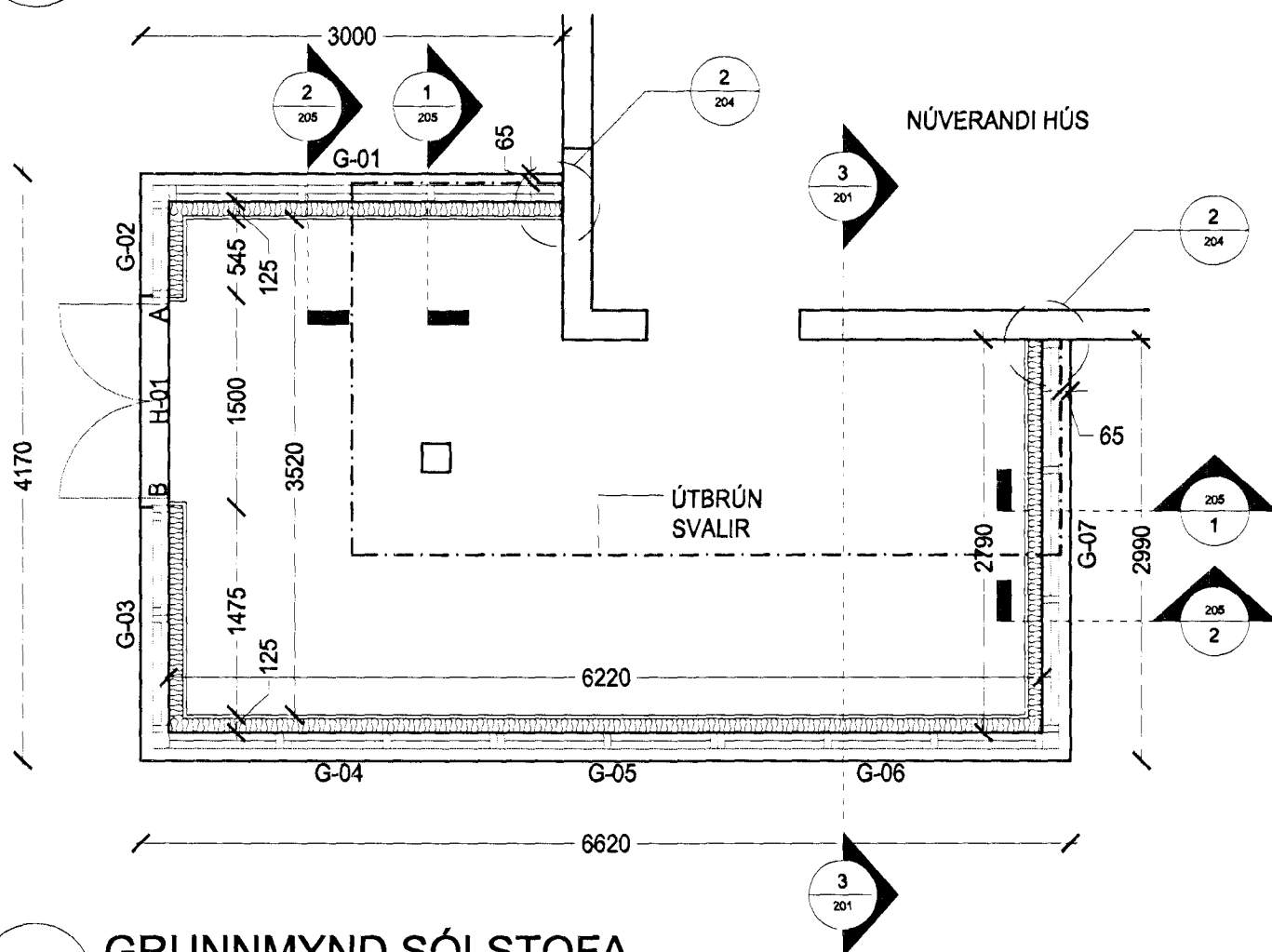
TVÖFALT LAG AF TJÖRUPAPPA
EFRA LAG MÊD DÖKKUM STEINMULNINGI TIL VARÐAR SÓLARLJÓSI. FLÍPAFESTUR VÍÐ TRAPISU
100 MM STEINULLAREINANGRUN
OFANÁ TRAPISU PLATA 140-160kg/m²
UNDIR SVALIR PLATA 75kg/m²
0,2MM PLAST
0,8 MM 45 MM HÁ TRAPIZA SKV. BUÐH.
50 MM STEINULLAREINANGRUN Í HÁ OG LÁGBÁRU
TRAPISU PLATA 50kg/m²
S-25 BLIKKGRIND
12 MM GIPSPLATA

GLUGGAR:

FURUGLUGGAR MÊD K-GLERI OG ÖRYGGISGLERI Í SVALAHURÐ.

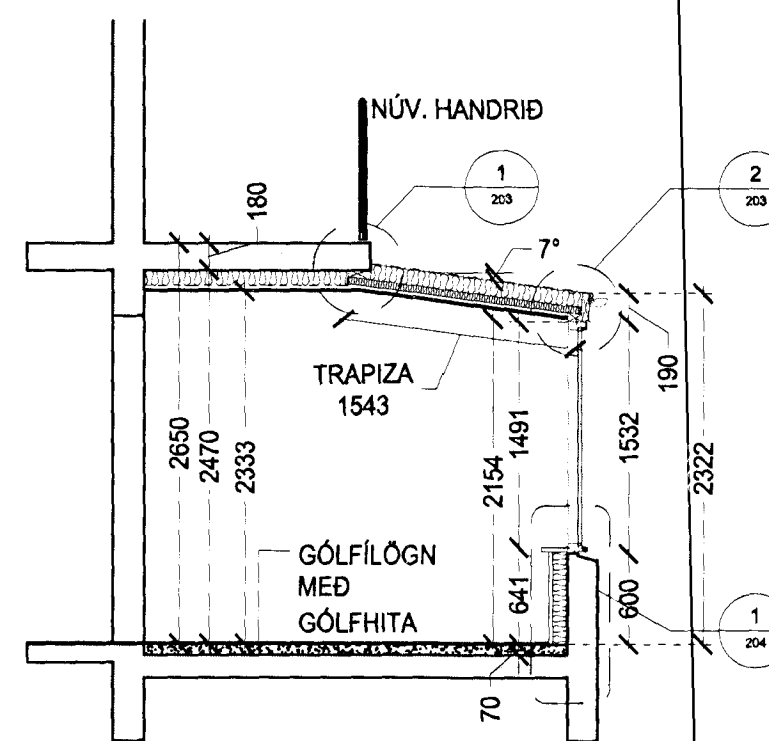
2 GRUNNMYND TRAPISZU ÞAKS

1:50



1 GRUNNMYND SÓLSTOFA

1:50



4 SNÍÐ SÓLSTOFA

1:50

ÖLDUSLÓÐ 6 220 HAFNARFIRÐI

HEITI: VERKTEIKNING
GRUNNMYNDR OG ÚTLIT

YFIRF. VERK. NR. 01-12

MÁL: 1:50

DAGS: 05.05.2012

TEIK. HA

HALLDÓR ÞÓR ÁRNARSON · KT 160171-3329 · BYGGINGAFRÆÐINGUR · GSM-SÍMI 869-0373 · dooi@SIMNET.IS

201