

Canaleta de concreto (CxLxH) 39x9x19 cm preenchida de concreto fck = 20MPa, traço 1:3:4 cimento:areia:brita, 02 ferros de Ø 6,3 mm CA50A na parte inferior, com 50cm de trespasse

2 fiadas de tijolo maciço (CxLxH) 19x9x4 cm assentado com massa forte 1:3 (cimento:areia)

Verga de concreto pré-moldada Fck 20 MPa *in loco* assentada com massa forte 1:3 (cimento:areia) com 02 ferros de 6,3 mm CA50A

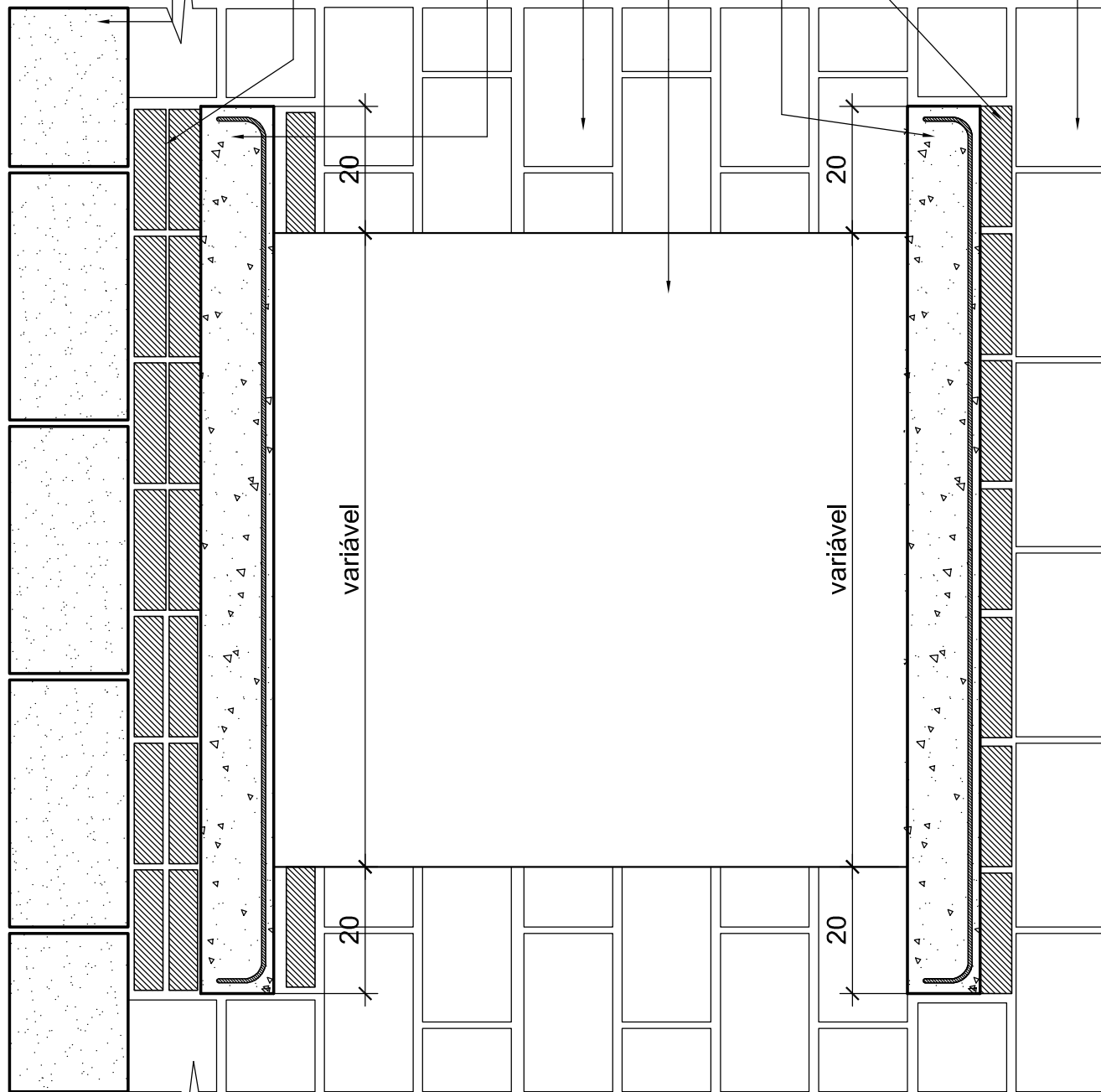
Tijolo furado (CxLxH) 29x9x14 cm

Vão para janela

Contraverga de concreto pré-moldada *in loco* com Fck 20 MPa 02 ferros de 6,3 mm CA50A

Fiada de tijolo maciço 19x9x4 cm

Tijolo furado (CxLxH) 29x9x14 cm assentado com massa forte traço 1:3 (cimento: areia) espessura mínima de 02 cm



DETALHE 03

VERGA E CONTRAVERGA DE JANELAS DE 1,00m À 1,20m DE ALTURA - VISTA ESCALA 1:10

OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS PRESENTES NESTE PROJETO DE ARQUITETURA NÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA, SÃO APENAS DETALHES CONSTRUTIVOS PARA MELHOR ENTENDIMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA.



Rua 18-A nº 540 - Setor Aeroporto - Goiânia/GO - Fone: (62) 3096-5025 - projeto@agehab.go.gov.br

Assunto: HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL
CHEQUE MORADIA

Título: DETALHE 03

Autor do projeto

Silvana Emídio Souza
ARQ. Silvana Emídio Souza
CAU 56789-2

Disciplina:
ARQUITETURA

Etapas:
EXECUTIVO

Área Construída:
44,67m²

Data
JUN/2013

Escala
1:10

Folha
15/15

CASA
02
TIPO D