



Correção da viga calha com concreto grout
Volumen de concreto:
 $V = (A + a) \times L \times H = 12,25 \times 10,4 \times 0,06$
 $V = (5,75 + 5,04) \times 0,80 + 0,25 \times 0,10 \times 0,06$
 $V = 10,55 \text{ m}^3$

Nova posição da parede

Talha aluzinc TPR 35
espessura 0,5 mm
pré-pintada

Face dos suportes metálicos
para fixação das terças

Face da nova parede

Face da viga calha

Face dos suportes metálicos
para fixação das terças

Face da nova parede

Face da viga calha

SECRETARIA DE MANEJO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS

SECAPSEP

ADMINISTRAÇÃO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIO: JOSÉ ANTONIO DE AZEVEDO GOMES

RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5º ANDAR • CENTRO

CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS

(51) 3021 7088 • seru@santamaria.rs.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE EVENTOS DE SANTA MARIA

RUA APPEL, Nº 385, BAIRRO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA, SANTA MARIA, RS

CORREÇÃO DE GEOMETRIA DE FACHADA

PLANTA BAIXA REVESTIMENTO VIGA CALHA

PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIS FERNANDO VIERA

Engenheiro Civil

CREA/RG: 80.044

ÁREA

ESCALA

UNIDADES

ARQUIVO

DESENHO ORIGINAL

AUTISTAS

Regis Moraes

Engenheiro Civil

A.B.T.

DATA

JUNHO/2022

PRÓXIMA

3/6