

- LEGENDA**
- Ⓜ1 Porta em vidro lúxia blindada 10mm
02 folhas 1m cada h= 2,00x2,10
01 unidade
 - Ⓜ2 Porta em madeira val - ven semi-oca branca
02 folhas 0,75 cada h= 1,50x2,10
01 unidade
 - Ⓜ3 Porta em madeira semi-oca branca
h= 0,90x2,10
08 unidade
 - Ⓜ4 Porta em madeira semi-oca branca
h= 0,80x2,10
01 unidade
 - Ⓜ5 Porta em madeira semi-oca branca
h= 0,70x2,10
02 unidade

- LEGENDA**
- Ⓜ1 Janela em alumínio de correr com vidro transp. 04mm
2,00x1,20x0,90
03 unidade
 - Ⓜ2 Janela em alumínio de correr com vidro transp. 04mm
1,00x1,20x0,90
04 unidade
 - Ⓜ3 Janela em alumínio mai ar 04mm
h= 0,75x1,20x0,90
02 unidade
 - Ⓜ4 Janela em alumínio mai ar 04mm
0,75x1,60x1,50
02 unidade
 - Ⓜ5 Janela em alumínio Correr 04mm
2,00x1,60x1,50
01 unidade
- MEMÓRIA DE CÁLCULO DE MATERIAS

AZULEJOS
 vãos de abertura
 Copa = $(1,42 \times 2,70) - (1,68 - 1,47 - 1,47 - 1,20) = 25,014m^2$
 Banheiros Adaptados = $(9,90 \times 2,70 \times 2) - 2(0,42) - 2(1,89) = 48,84m^2$
 Banheiro Normal = $(6,40 \times 2,70) - (1,47 + 0,42) = 15,29m^2$
 Total de azulejos na Copa e Banheiros = 89,24m²

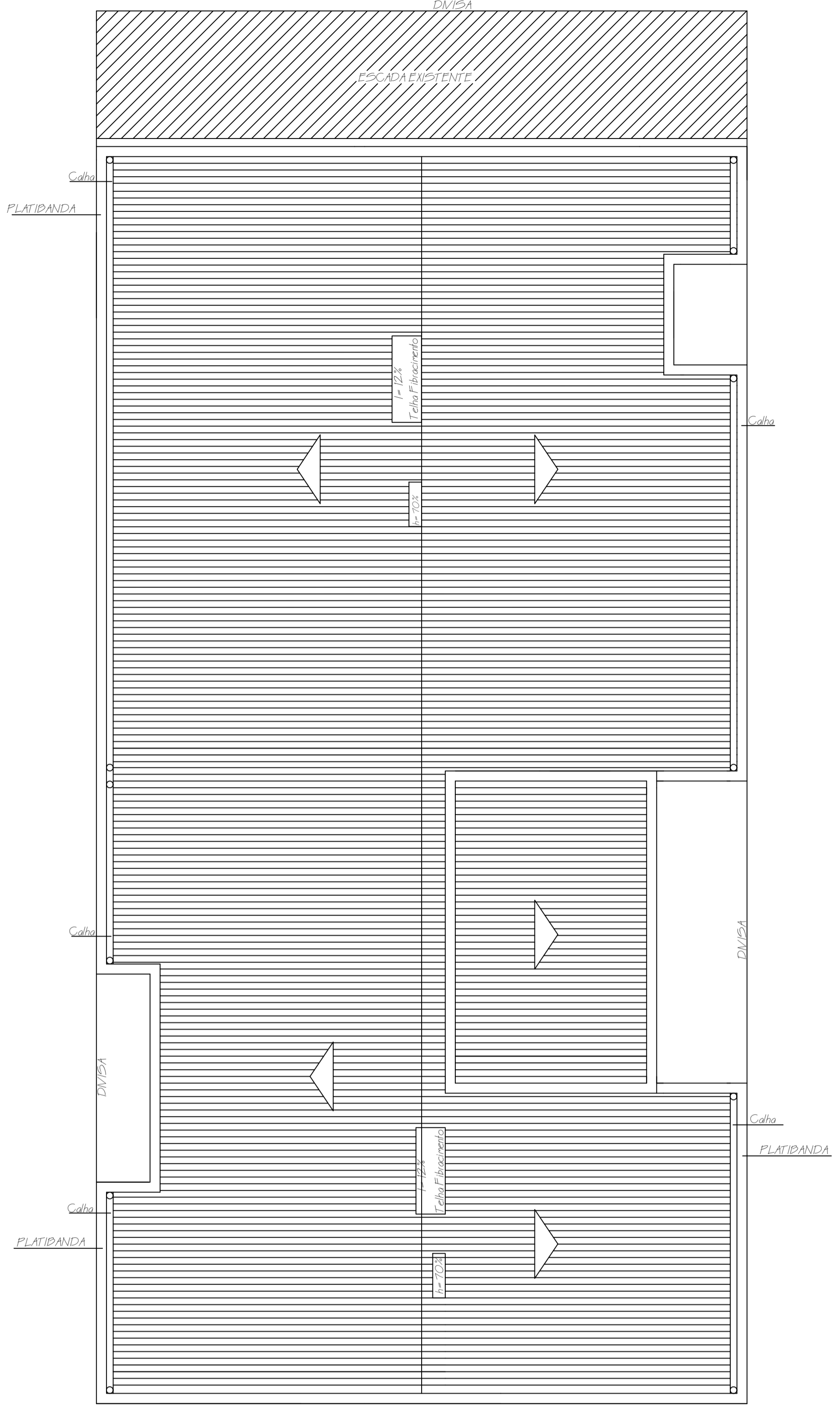
CALHAS METÁLICAS
 21,80mts lineares + 23,60mts lineares = 45,40mts lineares de calha

RUFOS METÁLICOS
 21,80mts lineares + 23,60mts lineares + 9,40 mts lin + 9,40 mts lin + 16,05 mts lin = 80,30 mts lineares de rufos

PINGADEIRAS EM GRANITO
 6,00mts lineares + 4,00mts lineares + 1,50 mts lin + 2,10mts = 13,6 mts lineares de Pingadeiras

VERGAS E CONTRAVERGAS
 Vergas:
 P1 = 2,50m
 P2 = 2,20m
 P3 = 1,50m x 8 unid = 10,40m
 P4 = 1,20m
 P5 = 1,10m x 2 unid = 2,20m
 J1 = 3,00 m x 3 unid = 9,00m
 J2 = 1,50 m x 4 unid = 5,20m
 J3 = 0,95 m x 2 unid = 1,90m
 J4 = 0,95 m x 3 unid = 2,85m
 Contra-vergas:
 J1 = 3,00 m x 3 unid = 9,00m
 J2 = 1,50 m x 4 unid = 5,20m
 J3 = 0,95 m x 2 unid = 1,90m
 J4 = 0,95 m x 3 unid = 2,85m
 Total de vergas e contra-vergas em metros lineares = 56,40 m
 Total de vergas e contra-vergas em metros cúbicos = $56,40m \times 0,10m \times 0,1 = 0,63m^3$

PLANTA BAIXA CREAS
 ÁREA TOTAL 169,34m²
 ESCALA 1/50



Cobertura

Chapa Telha de fibrocimento sem amianto 6mm
 Tamanho 2,44 m Quantidade: 10 (Setenta)
 Cunetas 19 quas Quantidade: 17 (Dezessete)
 Parafuso Telha 280 parafusos

Reservatório Elevado

Chapa Telha de fibrocimento sem amianto 6mm
 Tamanho 1,55 m Quantidade: 09
 Tamanho 1,82 m Quantidade: 09

PLANTA DE COBERTURA - CREAS
 ESCALA 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE XAXIM		
CODA CREAS	PROJETO ARQUITETÔNICO/ PLANTA DE COBERTURA	
LOCAL XAXIM - SC	USO SOCIAL	EDIFICAÇÃO ALVENARIA
SOLICITANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE XAXIM		
PROJETO JULIANO CACCIATORI/CREA-SC 071874-9		
DESENHO FELIPE PALLAORO	DATA OUTUBRO/2014	FERRA ARQ. 01/02
ESCALA 1/50	ÁREA TOTAL 169,34 m ²	