

Imagem Situação e Localização
 Acesso a Vila St. Catarina

Planta Baixa
 Acesso a Vila Santa Catarina

Comprimento : 391,00 mts
 Largura da rua: 6,00 mts
 Área: 2.346,00 m²

LEGENDA

- CALÇAMENTO EXISTENTE
- CASCALHO
- RUAS A ASFALTAR



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
 SALVADOR DAS MISSÕES**

Endereço: Rua José Kaspary - Vila Santa Catarina - Salvador das Missões

REVESTIMENTO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS

Proponente: Prefeitura Municipal de Salvador das Missões

Projeto: Pavimentação de Concreto Reforçado com fibras sobre C.B.U.Q

Endereço: Rua José Kaspary em direção a Vila Santa Catarina

Localidade: Vila Santa Catarina

Responsável Técnico: Karina Spahr CREA/RS 193.057

Proponente: Prefeitura Municipal de Salvador das Missões - CNPJ: 93.592.731/0001.54
 Sr. Wilson José Schons - Prefeito Municipal

Karina Spahr
 Responsável Técnica: Eng.ª Civil Karina Spahr - CREA/RS 193.057

PROJETO DETALHADO

TRECHO 01

Localização		01
Área:	Extensão:	Data:
2.346,00 m ²	391,00 m	Dec./2023
		ESC.: 1:2.000

1:500 (1:1000)
Plan. (1:1000)

Planta Baixa
Avenida "Vila Santa Catarina"
Comprimento - 211,00 mts
Largura da via - 6,00 mts
Área - 2.346,00 m²



PROPRIETÁRIO: PREF. MUN. DE VILA SANTA CATARINA -
Vilson José Schmitt - Prefeito Municipal

END.: Rua José Gaspari - Vila Santa Catarina

RESP. TÉCNICO:
ENF. LARSEN SPBZL - CREATES 1010-0

Planta Baixa

MÊS/ANO:
Dez. 2023

ÁREA:
2.346,00 m²

FRANCHA: 02
ESCALA: INDICADAS

RUA JOSÉ KASPARY - VILA SANTA CATARINA

QUANTIDADES POR M² - PAVIMENTAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PAV EXISTENTE	m²	0,00
SUB-BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES - BGS	m³	0,00
PAVIMENTO DE CONCRETO - fctmk - 4,5 MPa	m³	422,28
FIBRA DE POLIPROPILENO DE MULTIFILAMENTOS (4 kg/m³)	kg	1.689,12
CURA QUÍMICA DA PLACA DE CONCRETO	m²	2.346
CURA ÚMIDA DA PLACA DE CONCRETO	m²	2.346
EXECUÇÃO DE JUNTAS SERRADAS	m	1.173
JUNTA CONSTRUTIVA	m	782
AÇO CA-50 (BARRAS DE ENGASTE) 10mm	Kg	0,00

LEGENDA:



CRF - PLACA DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND REF C/ FIBRA



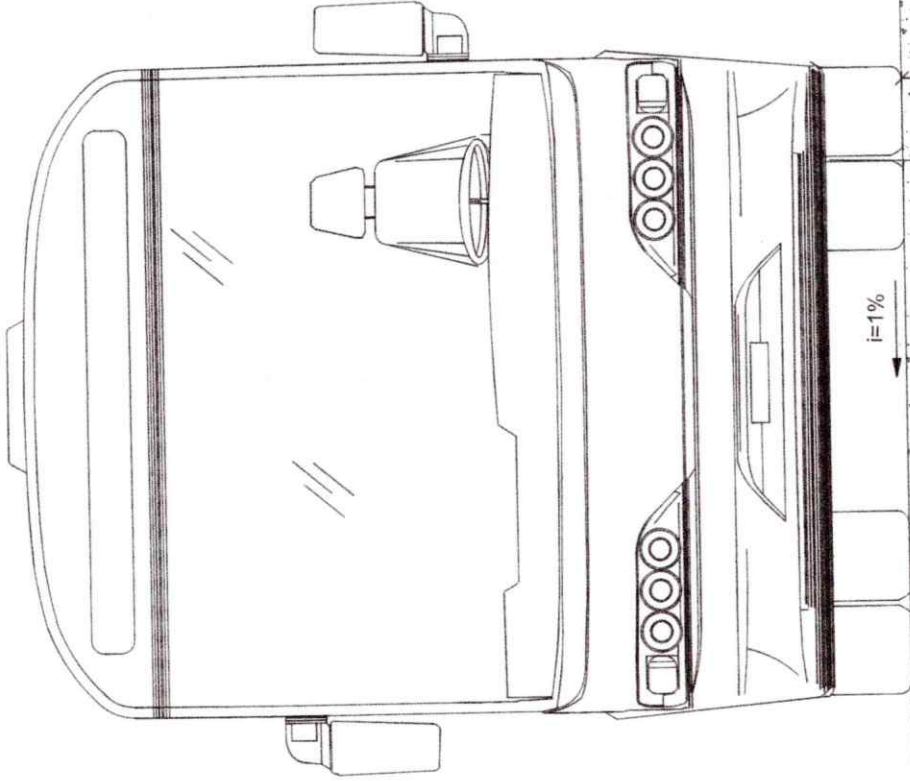
PAV - ASFALTO EXISTENTE e=15 cm



PIR - PEDRAS IRREGULARES (CBR ≥ 6,0%)



MATERIAL DE ENCHIMENTO



Barra de Engaste 3/8

c/ 0,80

i=1%

Acostamento

i=5%

i=5%



PROPRIETÁRIO: PREF. MUN. DE VILA SANTA CATARINA - Vila Santa Catarina - Prefeitura Municipal

END.: Rua José Kaspary - Vila Santa Catarina

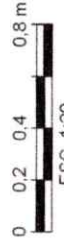
ESP. TÉCNICO: *[Signature]*

Perfil: Legenda - Quadro

MÊS/ANO: Dez/2023

ÁREA: 23,46,00 m²

3,00



ESC. 1:20

ACESSO A VILA CATARINA

ESC. 1: 20

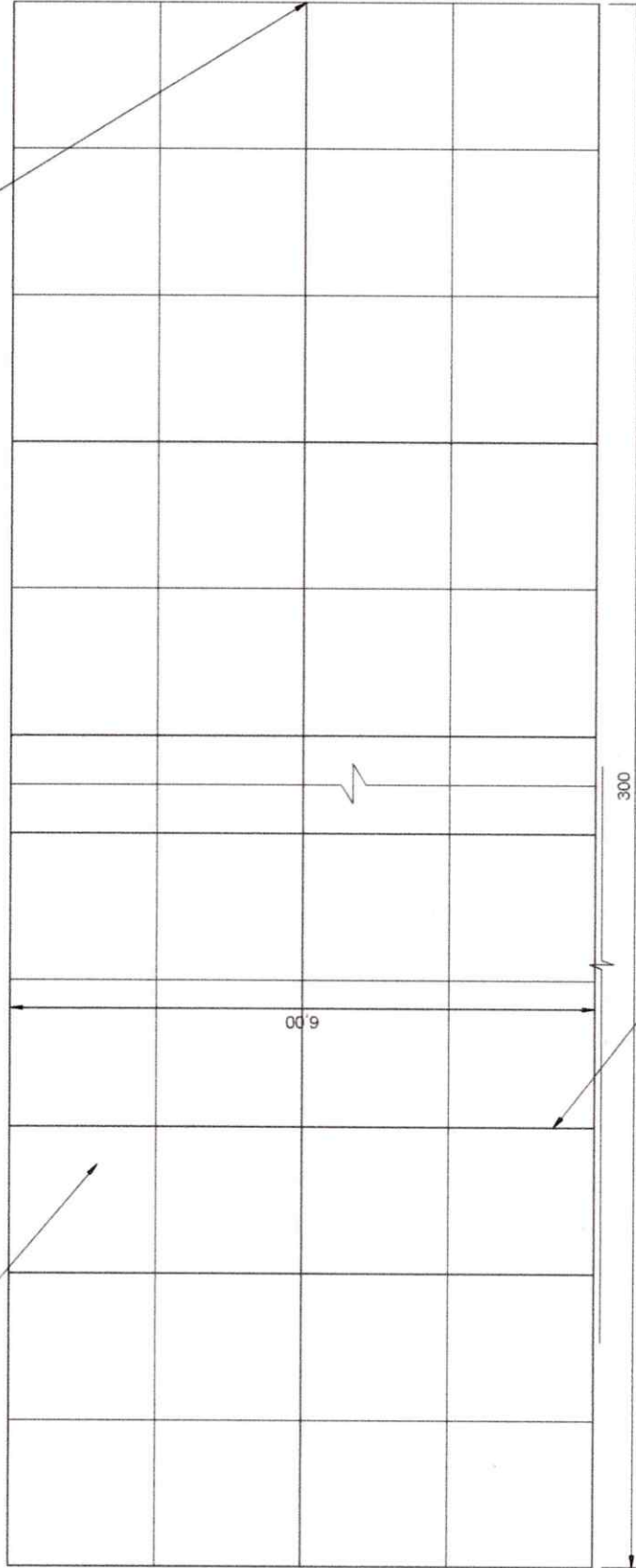
PRANCHA:

04

ESCALA: INDETERMINADAS

TEXTURA DE 1 MM

JUNTAS CONSTRUTIVA 300 M



JUNTAS SERRADAS 1,5m X 1,5 m x 0,06mm

PLANTA BAIXA
ESC. 1: 10



PROPRIETÁRIO: PREF. MUN. DE VILHÉM - DADOR DAS MENSURAS -
Vilhem Jose Schlem - Prefeito Municipal

END.: Rua Jose Langary - Vila Santa Helena
Planta Baixa

RESP. TÉCNICO: *[Handwritten Signature]*
EMP. TÉCNICA: *[Handwritten Signature]* - CREA 18.1948

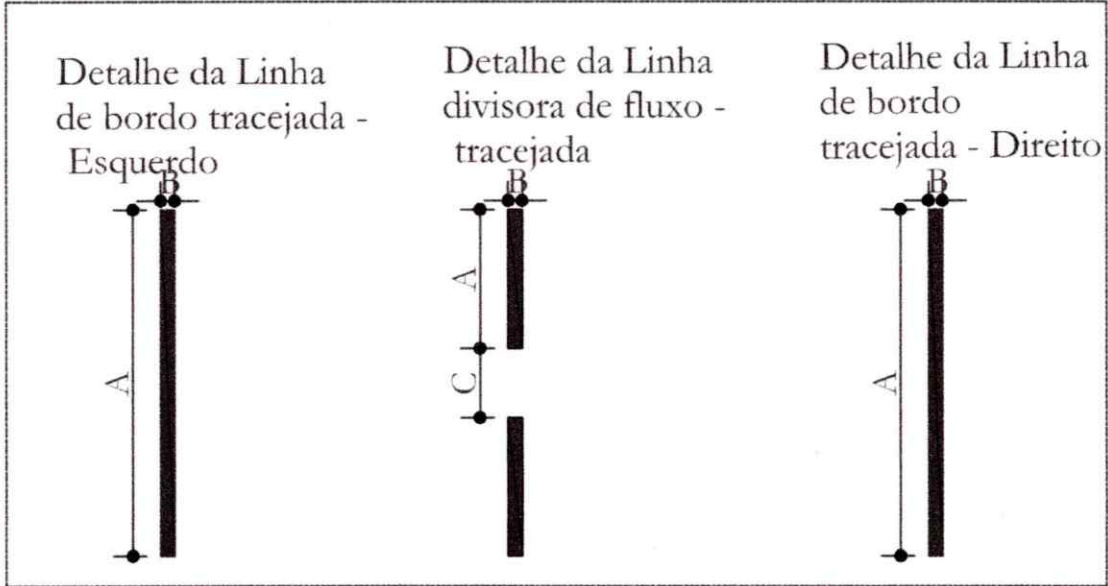
MÊS/ANO:
Dez. 2023

ÁREA:
2.346,00 m²

PRANCHA:

05

ESCALA:
INDICADAS



Faixa na cor branca
 Largura da faixa - A : Variavel mt
 Largura da Linha - B : 0,12 mt
 Distancia entre as linhas - C : Continuas mt

Faixa na cor amarela
 Largura da faixa - A : 6,00 mt
 Largura da Linha - B : 0,12 mt
 Distancia entre as linhas - C : 3,00 mt

Faixa na cor branca
 Largura da faixa - A : Variavel mt
 Largura da Linha - B : 0,12 mt
 Distancia entre as linhas - C : Continuas mt

Planta de Sinalização



PROPRIETÁRIO:	PREF. MUN. DE SALTO DAS MISSÕES - Wilson José Schons - Prefeito Municipal	
END.:	Rua José Kaspary - Vila Santa Catarina	Planta Baixa - Sinalização
RESP. TÉCNICO:	 ENG. KARINA SPOHR - CREA/RS 193.057	MÉS/ANO: Dez./2023
		ÁREA: 2.346,00 m ²

PRANCHA:	06
ESCALA:	