

N=6708950

N=6708925

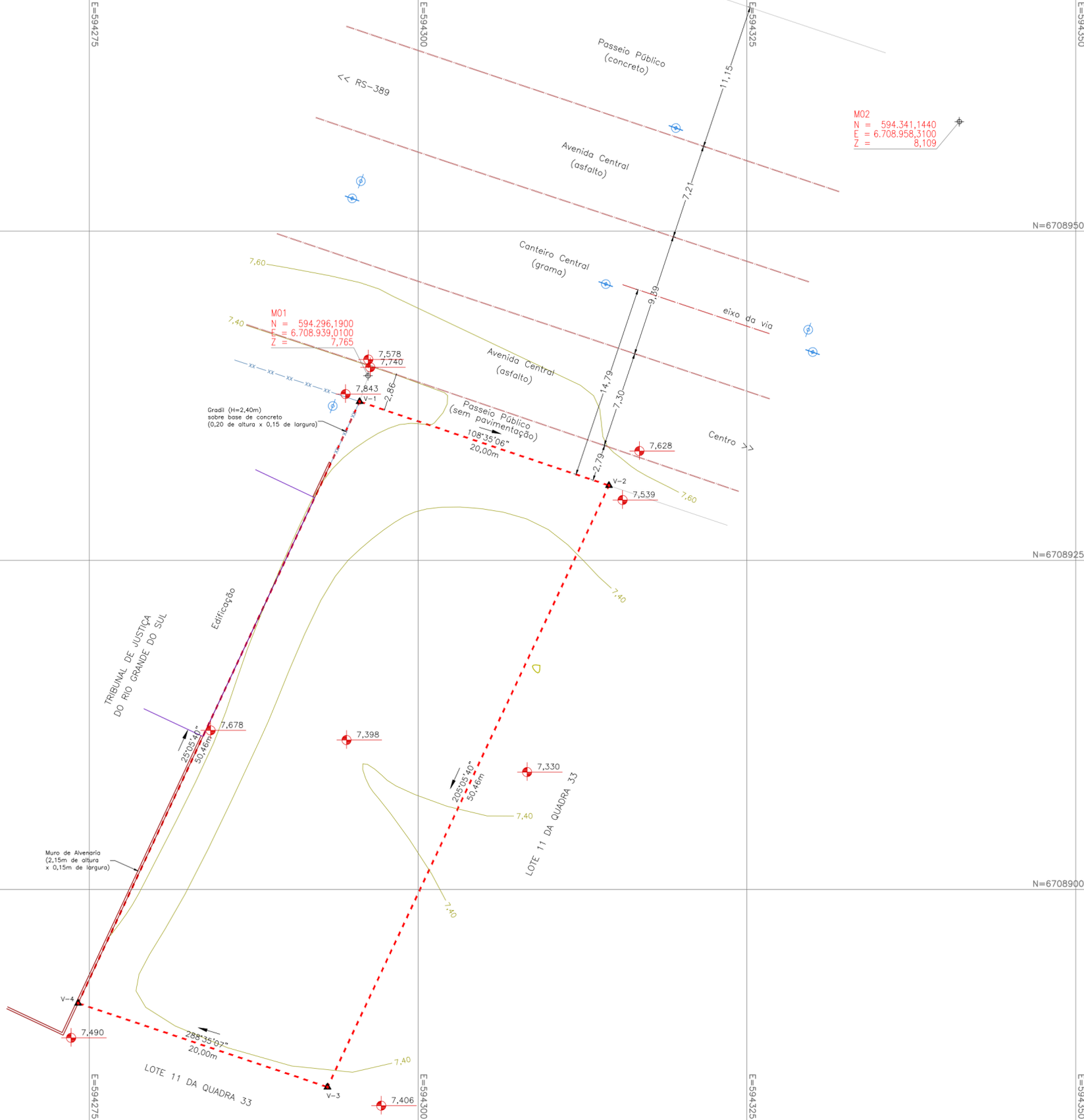
N=6708900

E=594275

E=594300

E=594325

E=594350



M02
N = 594.341,1440
E = 6.708.958,3100
Z = 8,109

M01
N = 594.296,1900
E = 6.708.939,0100
Z = 7,765

Gradil (H=2,40m)
sobre base de concreto
(0,20 de altura x 0,15 de largura)

Muro de Alvenaria
(2,15m de altura
x 0,15m de largura)

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DO RIO GRANDE DO SUL

LOTE 11 DA QUADRA 33

LEGENDA

- EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA
- MEIO FIO DE CONCRETO
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL AUXILIAR
- LIMITE DOCUMENTAL
- CALÇADA
- MURO DE ALVENARIA
- GRADIL
- EIXO DA VIA
- POSTE DE ALTA TENSÃO (CONCRETO)
- POSTE DE BAIXA TENSÃO
- VÉRTICE DA PROPRIEDADE
- VÉRTICE DE POLIGONAL DE APOIO

DADOS TÉCNICOS

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
ORIGEM: EQUADOR E MERIDIANO CENTRAL DE 51°W. GR.
COEFICIENTE DE DEFORMAÇÃO LINEAR $K = 0,99970915$
CONVERGÊNCIA MERIDIANA (M01) $\gamma = -0^{\circ}29'01,9''$
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA (ABR/20) $\delta = 18,07^{\circ}$
VARIAÇÃO ANUAL $\epsilon = -0,12^{\circ}$
DATUM HORIZONTAL: VÉRTICE SIRGAS 2000
DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA (SC)
ESCALA 1:250

ALTERAÇÕES

Nº	REVISÃO/DESCRIÇÃO	DATA

COORDENADAS UTM SIRGAS 2000 - MC 51W

Vértice	Para	Azimute	Distância	Coord, Norte	Coord, Este
V-1	V-2	108° 35' 06"	20,00	6.708.937,0522	594.295,5595
V-2	V-3	205° 05' 40"	50,46	6.708.930,6780	594.314,5165
V-3	V-4	288° 35' 07"	20,00	6.708.884,9809	594.293,1158
V-4	V-1	25° 05' 40"	50,46	6.708.891,3552	594.274,1588



RESPONSÁVEL TÉCNICO
SERGIO LUIZ PINHEIRO
CREA/SC Nº 091.869-7 - CFT Nº 8910586399

ESCALA 1/250
ÁREA 1.002,69
PERÍMETRO 140,92 m

MATRÍCULA

TOPOGRÁFICO

DESCRIÇÃO
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL

LOCAL
AVENIDA CENTRAL, ZONA NOVA, CAPÃO DA CANOA/RS

CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - MPRS
CNPJ Nº 93.802.833/0001-57

ART/TÉR/TÍT
BR20200569257

DESENHISTA
Alexandra Espindola

DATA
24/04/2020

FOLHA
A2 001/001



SITUAÇÃO: Escala 1:2000