

MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESC.: 1/500

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- RES. EDIFICAÇÕES

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

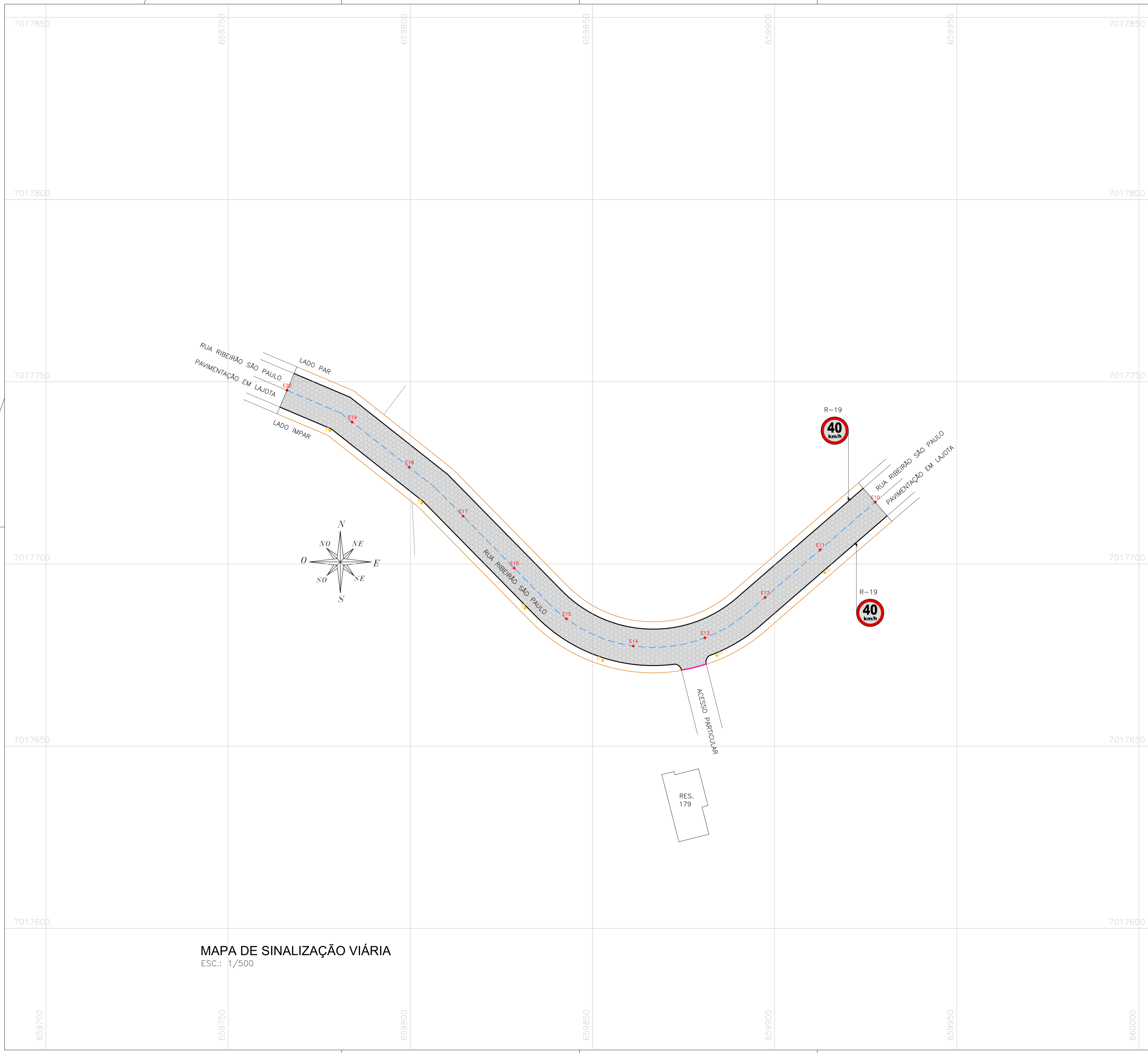
ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	 GUSTAVO PETRI <small>ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0</small>



REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 731,25 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 7.363,16 m²

ENDEREÇO RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO - TRC 63 BAIRRO RIBEIRÃO SÃO PAULO ASCURRA/SC		ESTACAS E00+0,00 A E10+0,00	
DATA MAR/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO SINALIZAÇÃO	FOLHA 01 / 05
ESCALA INDICADA	FORMATO A1	ARQUIVO PA-RRSP	



LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- ESTACAS – A CADA 20,00 m
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO VEÍCULOS – MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- PISTA – PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- EDIFICAÇÕES

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

<p>ASS. CLIENTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61</p>	<p>RESP. TÉCNICO</p> <div style="text-align: center;"> GUSTAVO PETRI <small>ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0</small> </div> <p>GUSTAVO PETRI ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0</p>
---	---



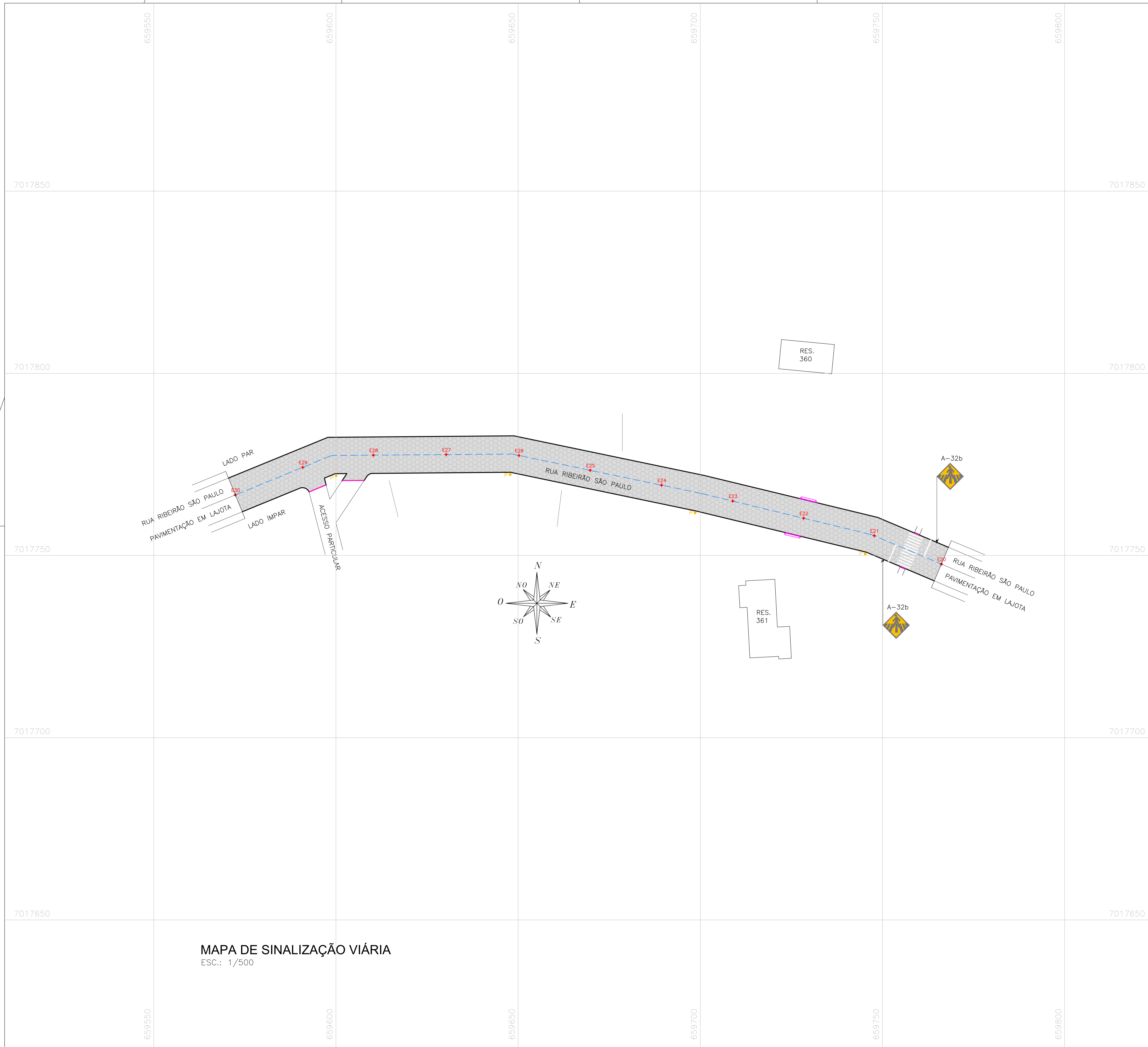
REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 731,25 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 7.363,16 m²

<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO (TRECHO 6) BAIRRO RIBEIRÃO SÃO PAULO ASCURRA/SC</p>	<p>ESTACAS</p> <p>E10+0,00 A E20+0,00</p>
--	--

<p>DATA</p> <p>MAR/2022</p>	<p>DESENHO</p> <p>GUSTAVO</p>	<p>PROJETO</p> <p>SINALIZAÇÃO</p>	<p>FOLHA</p> <p>02 / 05</p>
<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>FORMATO</p> <p>A1</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>PA-RRSP</p>	

MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESC.: 1/500



MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESC.: 1/500

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- ESTACAS – A CADA 20,00 m
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO VEÍCULOS – MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- PISTA – PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- EDIFICAÇÕES

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

<p>ASS. CLIENTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61</p>	<p>RESP. TÉCNICO</p> <div style="text-align: center;"> GUSTAVO PETRI <small>ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0</small> </div> <p>GUSTAVO PETRI ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0</p>
---	---

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 731,25 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 7.363,16 m²

<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO (TRECHO 6) BAIRRO RIBEIRÃO SÃO PAULO ASCURRA/SC</p>	<p>ESTACAS</p> <p>E20+0,00 A E30+0,00</p>
--	--

<p>DATA</p> <p>MAR/2022</p>	<p>DESENHO</p> <p>GUSTAVO</p>	<p>PROJETO</p> <p>SINALIZAÇÃO</p>	<p>FOLHA</p> <p>03/05</p>
<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>FORMATO</p> <p>A1</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>PA-RRSP</p>	



MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESC.: 1/500

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- ESTACAS – A CADA 20,00 m
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO VEÍCULOS – MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- PISTA – PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- EDIFICAÇÕES

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	 GUSTAVO PETRI <small>ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0</small> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> GUSTAVO PETRI <small>ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0</small>

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

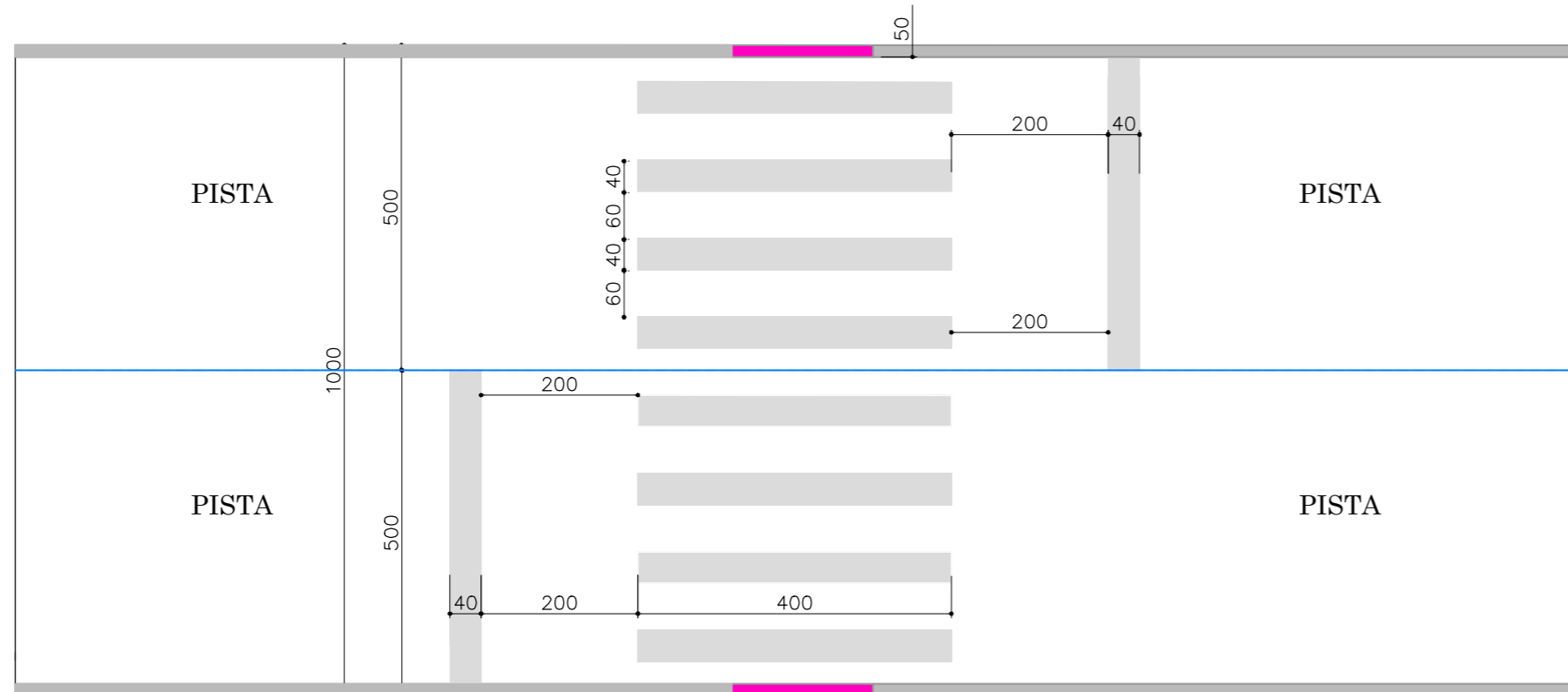
REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 731,25 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 7.363,16 m²

ENDEREÇO RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO (TRECHO 6) BAIRRO RIBEIRÃO SÃO PAULO ASCURRA/SC	ESTACAS E30+0,00 A E36+11,25
--	---------------------------------

DATA MAR/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO SINALIZAÇÃO	FOLHA
ESCALA INDICADA	FORMATO A1	ARQUIVO PA-RRSP	04 / 05

FAIXA PARA PEDESTRE - PISTA



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
PRDP. | CNPJ: 83.102.772/0001-61


GUSTAVO PETRI
ENG. CIVIL | CREA/SC 170.199-0

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 320,00 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 7.363,16 m²

ENDEREÇO
RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO (TRECHO 6)
BAIRRO RIBEIRÃO SÃO PAULO
ASCURRA/SC

ESTACAS
E00+0,00 A E36+11,25

DATA
MAR/2022

DESENHO
GUSTAVO

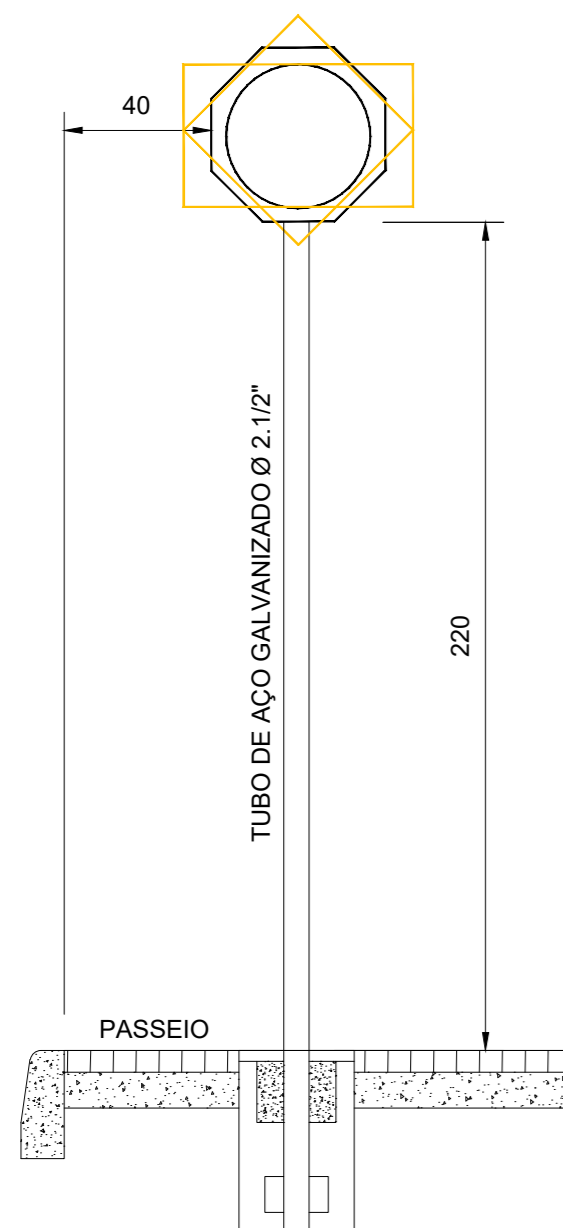
PROJETO
SINALIZAÇÃO

FOLHA
05/05


ESCALA
INDICADA

FORMATO
A2

ARQUIVO
PA-RVAVP



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
	NOME	DIMENSÕES	CORES
	R-1: PARADA OBRIGATÓRIA	LADO: 0,25 m	FUNDO: VERMELHA TARJA: BRANCO LEGENDA: BRANCO
	R-19: VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	D: 0,40 m	FUNDO: BRANCO TARJA: VERMELHA LEGENDA: PRETO

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
	NOME	DIMENSÕES	CORES
	A-32B: PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	L: 0,50 m	FUNDO: AMARELO ORLA: PRETO TARJA: PRETO LEGENDA: PRETO

QUANTITATIVOS DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
ESCAVAÇÃO MANUAL	0,03	m ³
CONCRETO Fck 15 MPa	0,03	m ³
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2.1/2"	1,00	und