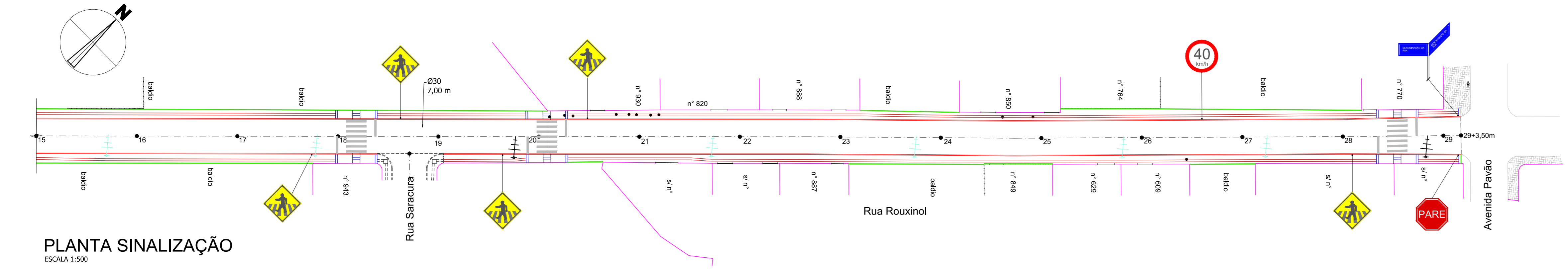


PLANTA SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500



PLANTA SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do Pavimento
•	Estacas (de 20 em 20 metros)
—	Muro Existente
—	Edificação Existente
—	Cerca Existente
—	Linha do Meio-Fio Existente
—	Vala ou Curso d'água
—	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
—	Linha do Meio-Fio Interno
—	Tátil de Alerta
—	Tátil Direcional
---	Projeção das Ruas: Rolinha e Saracura
EQUIPAMENTOS URBANO	
+	Posteamento Relocado
+	Posteamento Existente

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
—	LINHA DE RETENÇÃO - LRE - Cor branca - Largura 40 cm
	FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA - FTP-1 - Cor branca - Largura 40 cm, Espaçamento 60 cm

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da sinalização	583,50 m
Largura da pavimentação	Var. min. 6,80 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área da Pavimentação Lajota Sextavadas	4.056,55 m ²
Extensão do meio-fio externo	1.139,00 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Extensão do meio-fio interno	510,00 m
Área do tátil direcional	419,45 m ²
Área do tátil de alerta	21,25 m ²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Comprimento FTP-1	133,65 m
Comprimento LRE	27,50 m
Quantidade R-1	02 und
Quantidade A-32b	07 und
Quantidade R-19	04 und
Quantidade Indetificação de Rua	01 und

ACÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
2	Revisão 1 - Solicitações pela Prefeitura Municipal	05/2019	DG
1	Emissão inicial	02/2019	DG

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajai-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

AMFRI Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA ROUXINOL BAIRRO BOMBAS		
Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Fev/2019	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de localização e situação
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
13/14		