

PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50

LEGENDA PROJETO GEOMÉTRICO :

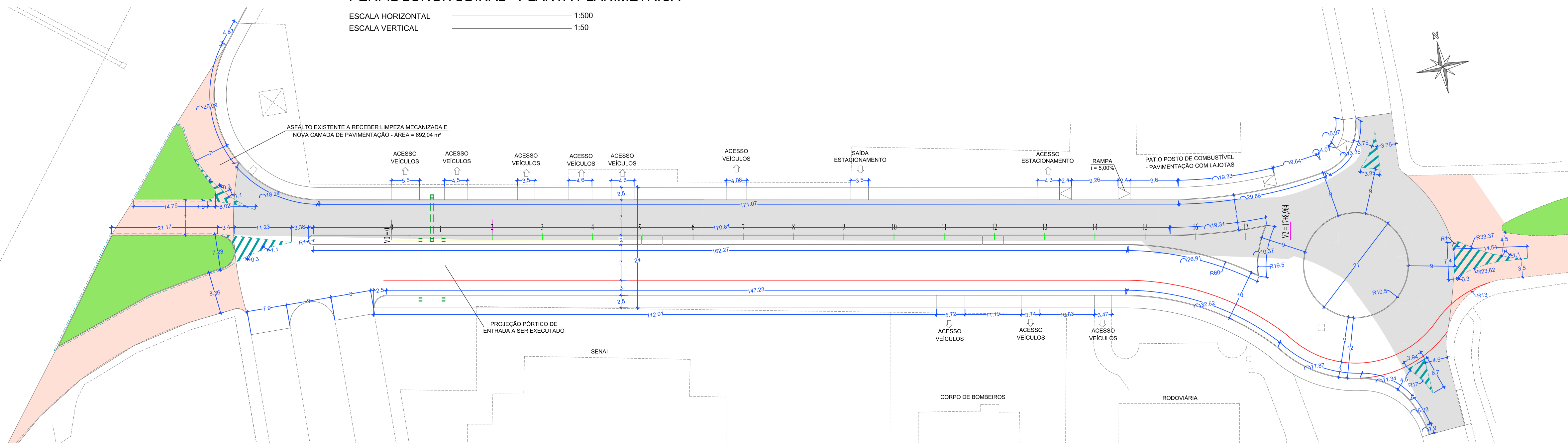
	Eixo		Pavimentação asfáltica existente a ser removida - 2.833,01m ²
	Perfil Natural		Asfalto existente a receber limpeza mecanizada-2.458,98m ²
	Greide de pavimentação		Demarcação de sinalização horizontal
	Cerca ou muro existente		Projeção traçado existente
	Projeção ciclofaixa a ser executada		Projeção pórtico de entrada a ser executado

LEGENDA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO :

	Eixo		Pavimentação asfáltica a ser executada
	Perfil Natural		Canteiro central com grama esmeralda
	Greide de pavimentação		Canteiro existente
	Cerca ou muro existente		Paver guia direcional
	Pavimentação asfáltica existente		Paver guia alerta

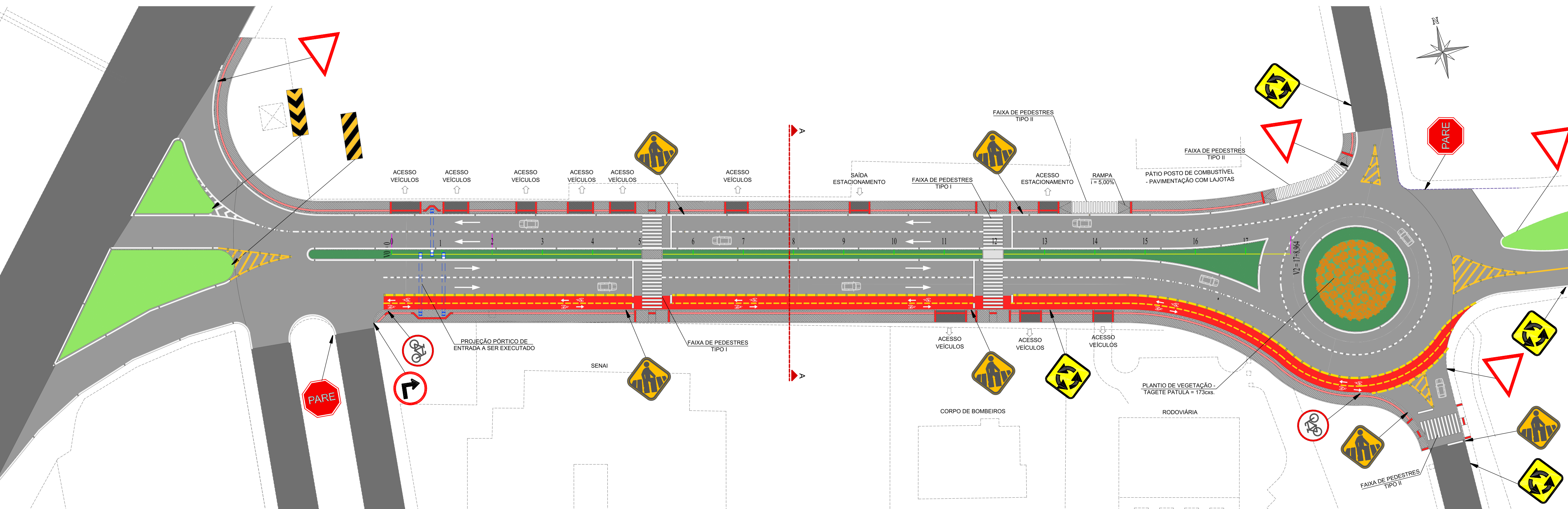
CAÇADA EM PAVER	PAVER GUIA DIRECIONAL	PAVER GUIA ALERTA	MEIO-FIO
Trecho 01 = 452,25 m ²	66,93 m ²	36,47 m ²	493,43 m
Trecho 02 = 413,80 m ²	69,09 m ²	21,61 m ²	437,63 m
Canteiro Central = 13,92 m ²			478,11 m
Total = 879,97 m ²	136,02 m ²	58,08 m ²	1.409,17 m

Plantio de grama esmeralda em rolo - 714,24 m²



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA 1:500



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESCALA 1:500

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO / ADVERTÊNCIA

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R - 2	FUNDO BRANCO E ORLA EXTERNA VERMELHA	L = 0,75	04
	R - 1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCAS	L = 0,33	02
	R - 34	FUNDO BRANCO, SIMBOLO PRETO, ORLA EXTERNA VERMELHA	D = 0,50	02
	R - 25b	FUNDO BRANCO, SIMBOLO PRETO, ORLA EXTERNA VERMELHA	D = 0,50	01
	A - 12	FUNDO AMARELO, SIMBOLO PRETO, ORLA INTERNA PRETA, EXTERNA AMARELA E LEGENDA PRETA	L = 0,60	04
	A - 32	FUNDO AMARELO, SIMBOLO PRETO, ORLA INTERNA PRETA, EXTERNA AMARELA E LEGENDA PRETA	L = 0,60	06
	MP - 1	FAIXAS BRANCAS E AMARELAS NA DIAGONAL - 45°	0,30x0,90	01
	MP - 3	FAIXAS BRANCAS E AMARELAS NA DIAGONAL - 45°	0,30x0,90	01



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Referência
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ACESSIBILIDADE
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA = 4.946,21 m²
RECAPEAMENTO = 2.458,98 m²
ÁREA TOTAL A PAVIMENTAR = 7.405,19 m²
Endereço da Obra

AV. SALVADOR JOAQUIM NUNES - BAIRRO ALVORADA CAPIVARI DE BAIXO/SC

Associado _____ Desenho _____
ARQ. JONATHAN GRASEL WENSING

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60

Resp. Projeto _____ Data _____ Escala _____
NOVEMBRO / 2018 INDICADA

Art. Nº _____ Nome do Arquivo _____ Ticket Nº _____ Folha Nº _____
PAV_Av_Salvador Joaquim Nunes_22-10 201835657