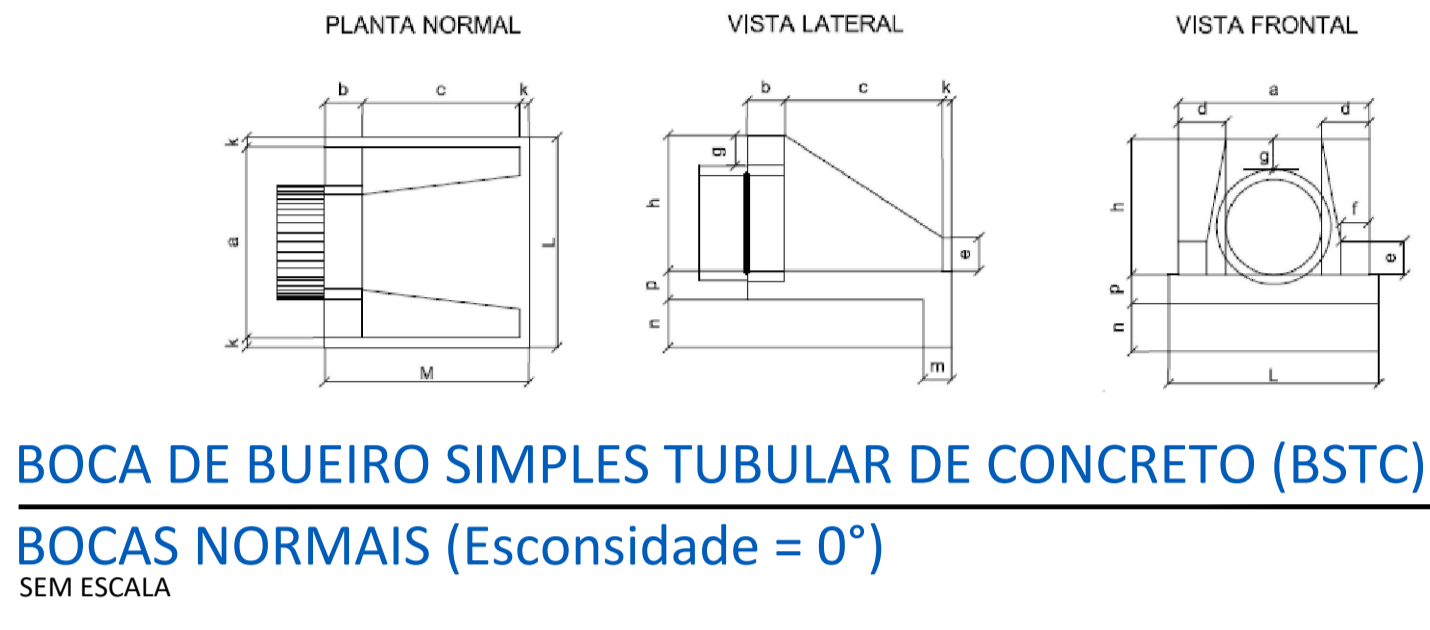
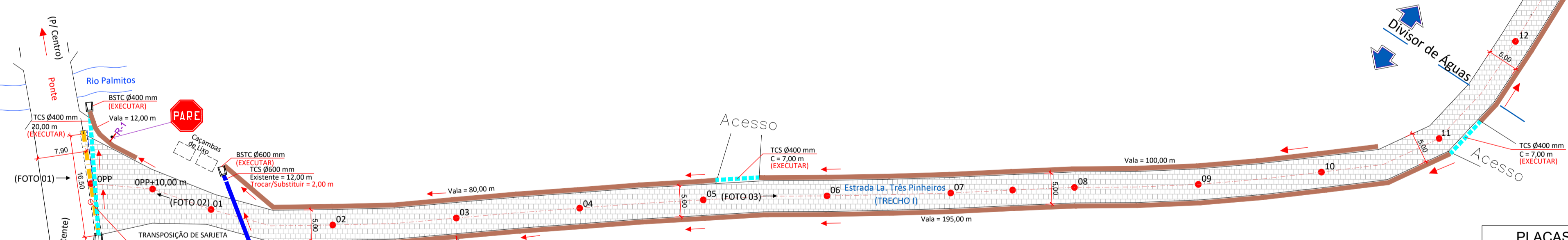


BSTC - DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA CADA UNIDADE (ESCONSIDADE = 0°)

DIAM. (cm)	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L	M	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	CIMENTO (Saco 50 kg)	AREIA (m³)	BRITA 1 BRITA 2 (m³)	ÁGUA (m³)	MADEIRA (m³)
40	80	20	90	20	15	10	20	66	5	20	20	20	90	115	2.290	0,423	2,072	0,288	0,313	0,068	0,057
60	110	20	125	25	25	10	30	88	10	23	33	23	130	155	4,170	0,932	4,567	0,634	0,690	0,149	0,1040
80	140	25	145	30	35	15	30	120	10	25	35	25	160	180	6,830	1,619	7,932	1,101	1,198	0,259	0,171
100	170	30	165	35	50	20	30	142	10	27	37	27	190	205	9,680	2,514	12,318	1,709	1,860	0,402	0,242
120	200	40	180	40	60	25	30	163	10	28	38	28	220	230	12,610	3,638	17,825	2,474	2,692	0,582	0,315
150	240	50	200	45	75	30	30	194	10	29	39	29	260	320	20,390	6,487	31,784	4,411	4,800	1,038	0,510



CAIXA COLETORA DE SARJETA COM GRELHA DE FERRO (CCS/TCC - 02) SEM ESCALA



DADOS DO PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO:
 ÁREA DE LIMPEZA = 3.388,58 m²
 CALÇAMENTO = 2.710,86 m²
DRENAGEM:
 TUBULAÇÃO Ø600 mm = 10,00 m
 TUBULAÇÃO Ø400 mm = 50,00 m
 REMOÇÃO DE TUBULAÇÃO = 30,00 m
 VALA = 747,00 m
 CX. COLETORA DE SARJETA = 1,00 un.
 BOCA DE BSTC Ø400 mm = 3,00 un.
 BOCA DE BSTC Ø600 mm = 4,00 un.
SINALIZAÇÃO:
 PLACA "R-19" (PARE) = 2 un.
 PLACA "R-19" (40 km/h) = 2 un.

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO - REFLETIVAS

CÓDIGO / DESCRIÇÃO	CORES	DIMENSÕES	QUANT.
PARE	FUNDO: VERMELHA ORLA INTERNA: BRANCA ORLA EXTERNA: VERMELHA LETRAS: BRANCA	L = 0,35 m ORLA INT.: 0,014 m ORLA EXT.: 0,028 m	02
R-19 / PARADA OBRIGATORIA	FUNDO: BRANCA ORLA: VERMELHA LETRAS: PRETA	DIÂMETRO: 0,50 m ORLA: 0,050 m	02

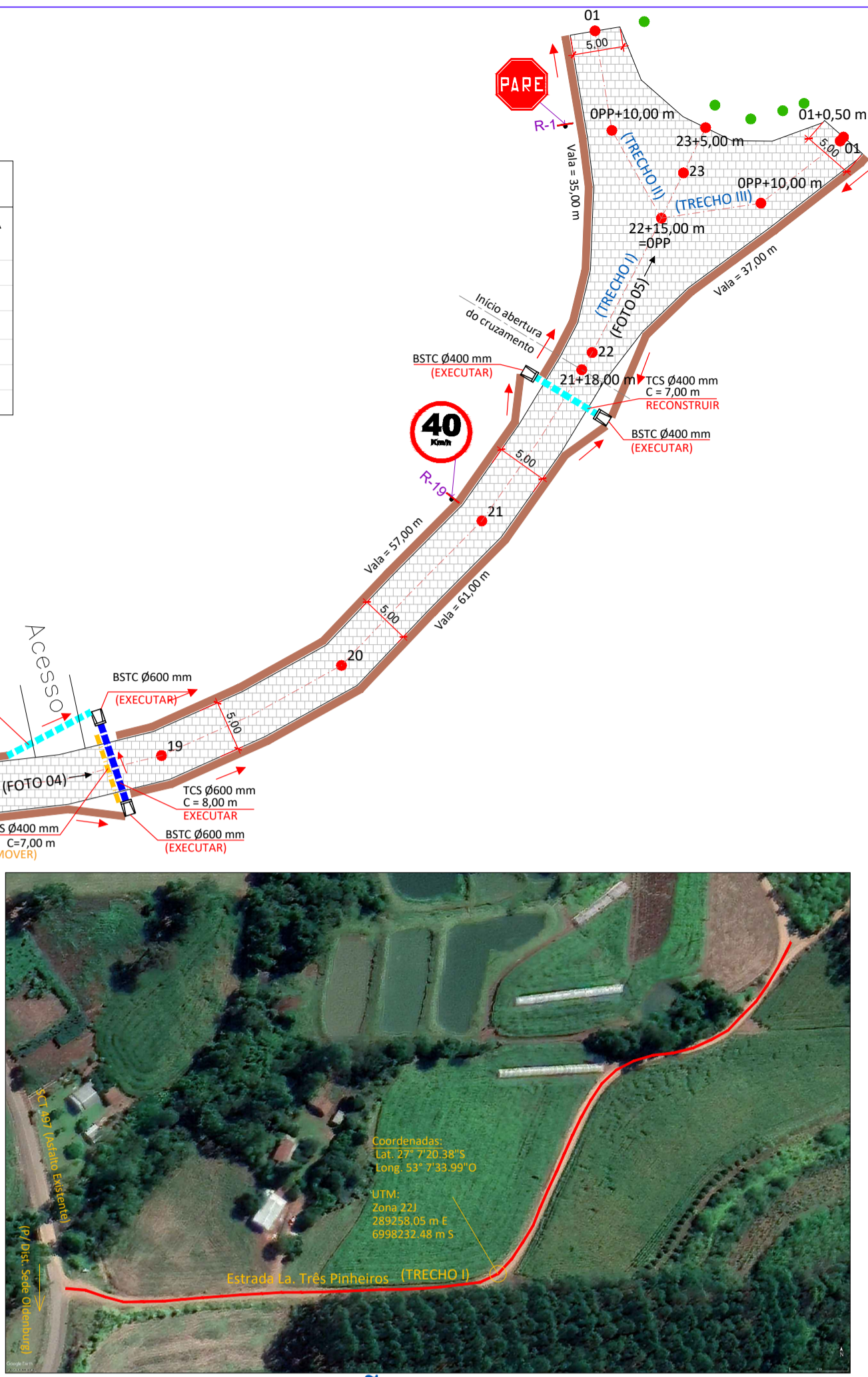
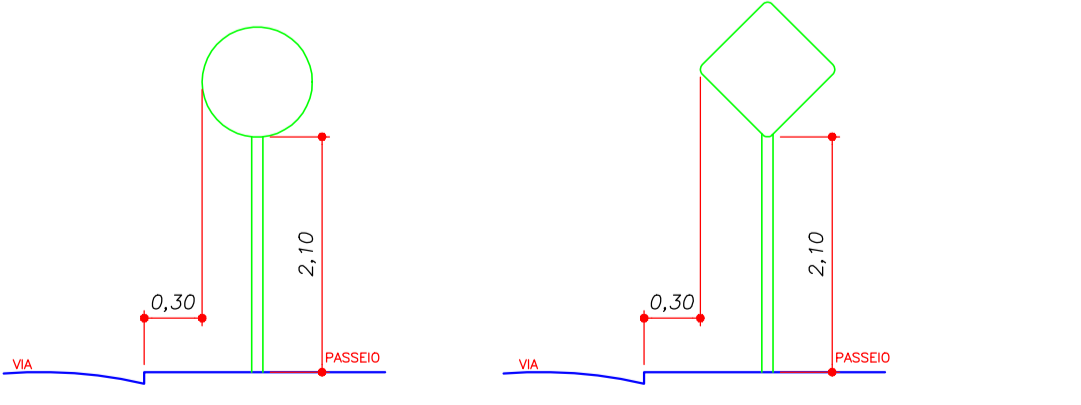
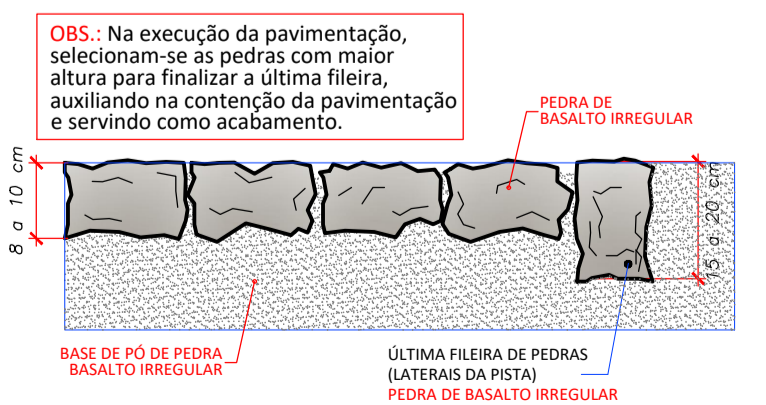
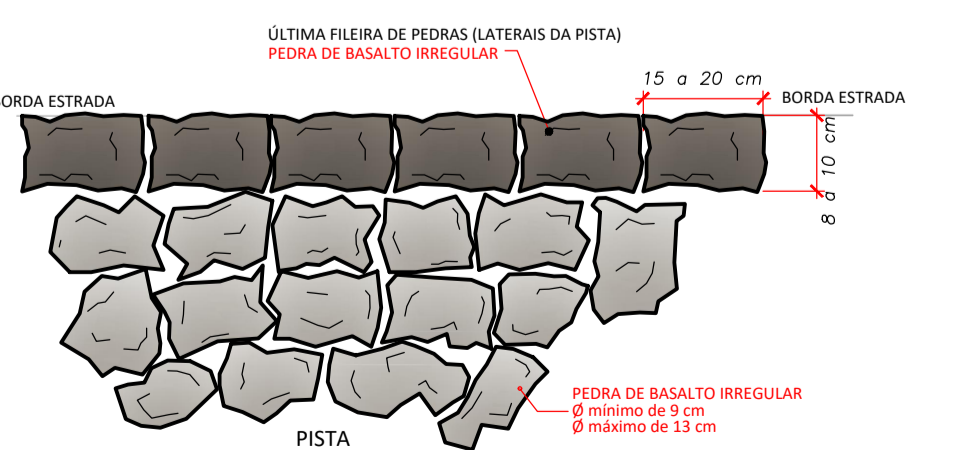
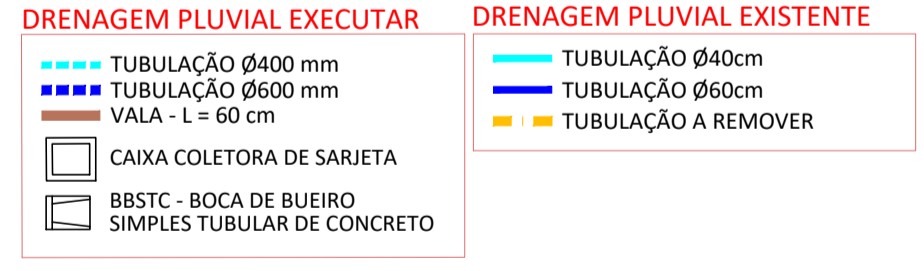


IMAGEM DE SITUAÇÃO

SEM ESCALA

APROVAÇÕES:

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	26/04/2022	EMISSÃO INICIAL	JULIANO P. S.
01	29/08/2023	INSERÇÃO DA IMAGEM DE SITUAÇÃO	JULIANO P. S.
02	31/08/2023	ALTERAÇÃO DO TIPO DE BASE - ARGILA PARA PÓ DE PEDRA	JULIANO P. S.

MUNICÍPIO DE PALMITOS
 ESTADO DE SANTA CATARINA
 Secretaria de Transporte, Obras e Serviços Urbanos
 Departamento de Obras e Engenharia
 RUA INDEPENDÊNCIA, 100 - CENTRO - PALMITOS / SC
 CEP: 89.887-000 - FONE: (49)3647-9600 - www.palmitos.sc.gov.br
 engenharia@palmitos.sc.gov.br

Projeto:
CALÇAMENTO DA La. TRÊS PINHEIROS (Etapa I)

Obras:
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS IRREGULARES DE BASALTO, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Local:
 ESTRADA PARA LINHA TRÊS PINHEIROS
 PALMITOS - SC

Conteúdo:
 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
 DETALHES DAS CAIXAS COLETORAS DE SARJETA E BOCAS-DE-BUEIROS
 DETALHES DA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL
 QUANTITATIVOS

Proprietário: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC
 DAIRE JOCELY ENGE
 PREFEITO DE PALMITOS

Responsável Técnico: JULIANO PEDRO SCANÓLARA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC Nº 051.858-1

Prancha nº: 01

Desenho: DAIANE / JULIANO
Data Inicial: ABRIL/2022
Escala: INDICADA

01
 Total