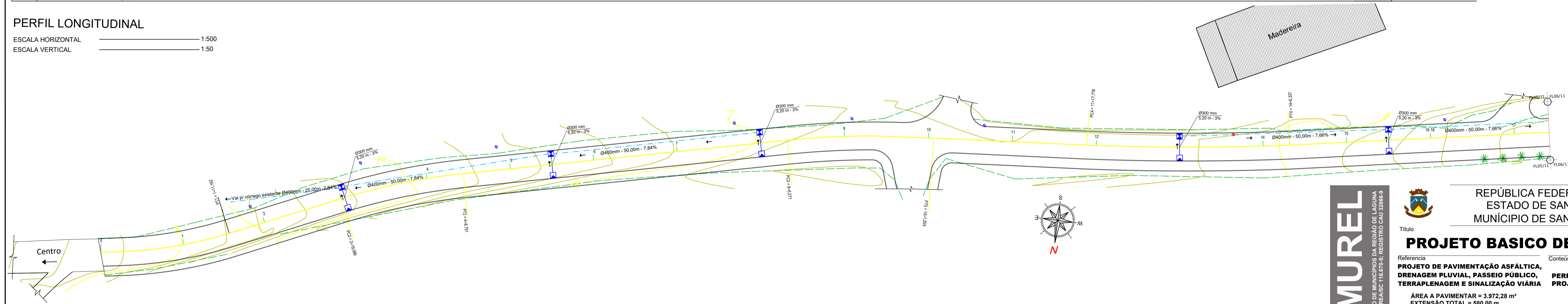


Elementos Horizontais	Coisas do Projeto	Coisas do Terreno	Estaca	Distancia
L = 4,474	248,395	248,774	0	0,000
R = 100,000	248,746	248,948	1	20,000
L = 27,925	250,838	251,103	2	40,000
R = 150,000	253,027	253,736	3	60,000
L = 29,665	255,089	255,898	4	80,000
L = 77,620	257,489	257,742	5	100,000
R = 200,000	259,145	259,955	6	120,000
L = 34,884	260,901	261,363	7	140,000
L = 36,523	261,408	262,043	8	160,000
R = 400,000	261,233	261,688	9	180,000
L = 48,560	261,194	261,591	10	200,000
	260,668	261,162	11	220,000
	259,829	260,270	12	240,000
	259,488	259,843	13	260,000
	258,677	258,907	14	280,000
	257,665	257,262	15	300,000
	257,243	257,262	16	320,000
	256,087	255,728	17	

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - DRENAGEM

ESCALA 1:500

LEGENDA :			
	Perfil Natural		Árvore existente
	Eixo		Córrego Existente
	Cerca Existente		Poste Existente
	Greide de pavimentação		Poste a ser relocado
	Pavimentação Asfáltica Existente		Edificações Existentes
			Caixa Coletora (70x90)
			Caixa de Ligação e Passagem (70x90)
			Sentido do Fluxo
			BBTC Ø1,20
			Drenagem Projetada

5 ANOS
1970-2020

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
REGISTRO CREA/SC: 116.679-8; REGISTRO CAU 23886-9

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Referência: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, PASSEIO PÚBLICO, TERRAPLENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA**

Conteúdo: **PERFIL LONGITUDINAL PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL**

ÁREA A PAVIMENTAR = 3.972,28 m²
EXTENSÃO TOTAL = 580,00 m

Endereço da Obra
RUA WALTER BAUMANN - SANTA ROSA DE LIMA/SC

Associado: **MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA**
CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86

Resp. Projeto: **JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO**
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

Desenho: **WALTER BAUMANN**

Data: **NOVEMBRO/2022**

Art. Nº: **202147934**

Ticket Nº: **15-PAV_DRE_RUA WALTER BAUMANN**

Folha Nº: **05**

INDICADA