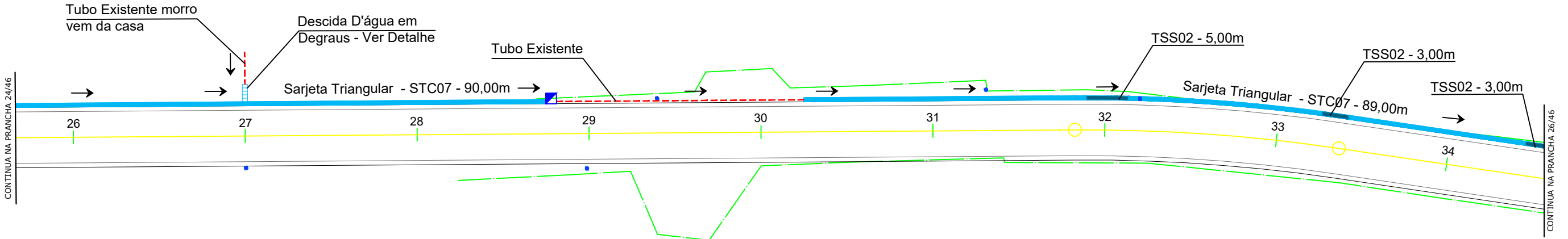


PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

ESCALA 1 : 500

Revisão nº	Descrição	Data

LEGENDA EM PERFIL

PERFIL NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA EM PLANTA

1 2 3 4 5

EIXO

CERCA/MURO EXISTENTE

TUBULAÇÃO EXISTENTE

CURSO D'ÁGUA EXISTENTE

SENTIDO DO FLUXO

DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS

DRENAGEM PROJETADA PARA A RUA DIONÍSIO GUAREZI

SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 07

TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTO DE SARJETA - TSS 02

CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM 150 X 150CM

CAIXA COLETORA DE SARJETA 110 X 100CM

CAIXA COLETORA 70 X 90CM COM GRELHA

CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM 90 X 70CM COM GRELHA

AMUREL

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA

REGISTRO CREA-SC 116.878-1/2019

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE TUBARÃO

1970-2020

ANOS

TÍTULO

ASSOCIADO

RESP. PROJETO

CONTEÚDO

PERFIL LONGITUDINAL

PROJETO DE DRENAGEM

ÁREA A PAVIMENTAR = 11.054,87 m²

EXTENSÃO TOTAL = 1.508,12 m

MUNICÍPIO DE TUBARÃO

CNPJ/MF- 16.780.795/0001-38

ENDEREÇO DA OBRA

RUA DOM ANSELMO PIETRULA - SERTÃO DOS CORREIAS - TUBARÃO/SC

DESENHO

JONATHAN GRASEL WENSING

NOME DO ARQUIVO

PAV_DRE_Rua Dom Anselmo P_19-08

ART Nº

RENATO MENDONÇA TEIXEIRA

Eng. Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1

DATA

AGOSTO / 2020

ESCALA

INDICADA

TICKET Nº

201938660

FOLHA

2546

FORMATO A3-(420mm x 297 mm)