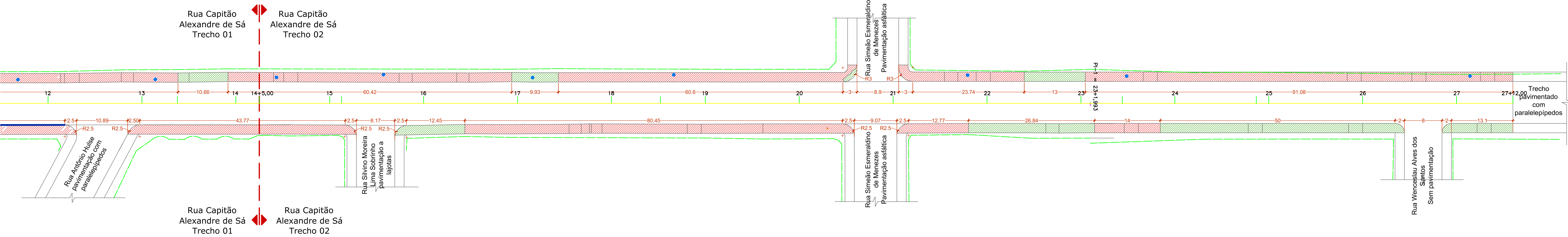


PERFIL LONGITUDINAL - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA 1:500

LEGENDA TRECHO 01 :			
	Eixo		Placa Existente
	Perfil Natural		Poste Existente
	Greide de pavimentação		Trecho sem calçada Trecho 01 = 160,36 m²
	Cerca Existente		Calçada existente a regularizar - 711,28 m²
	Árvores a serem retiradas		Calçada a ser reaproveitada - 128,29 m²
	Meio-fio a ser substituído 41,62 m		

LEGENDA TRECHO 02 :			
	Eixo		Placa Existente
	Perfil Natural		Poste Existente
	Greide de pavimentação		Trecho sem calçada Trecho 02 = 264,74 m²
	Cerca Existente		Calçada existente a regularizar - 728,33 m²
	Árvores a serem retiradas		
	Meio-fio a ser substituído		

ESTE PROJETO RECEBEU A ART Nº 6535386-0

AMUREL

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
REGISTRO CREA/SC 116.670-8

Título

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE TUBARÃO

PROJETO BASICO DE ENGENHARIA

Referência:

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- SINALIZAÇÃO VIÁRIA
- ACESSIBILIDADE

Conteúdo:

- PERFIL LONGITUDINAL
- PLANTA PLANIMÉTRICA
- PROJETO GEOMÉTRICO

ÁREA A PAVIMENTAR TRECHO 02 = 2.417,85 m²

EXTENSÃO TOTAL TRECHO 02 = 267,00 m

Endereço da Obra

RUA CAPITÃO ALEXANDRE DE SÁ - DEHON - TUBARÃO/SC

Associado

Resp. Topografia

MUNICÍPIO DE TUBARÃO
CNPJ/MF-82.928.656/0001-33

Resp. Projeto

RENATO MENDONÇA TEIXEIRA
Engenheiro Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1

Nome do Arquivo Ticket Nº

PAV_Rua Capitão Alexandre de Sa_29-09 201730708

INDICADA

Desenho

ACAD. ARQ JONATHAN GRASEL WENSING

Data

Folha Nº

SETEMBRO / 2017

0204

FORMATO A1-(841mm x 594 mm)