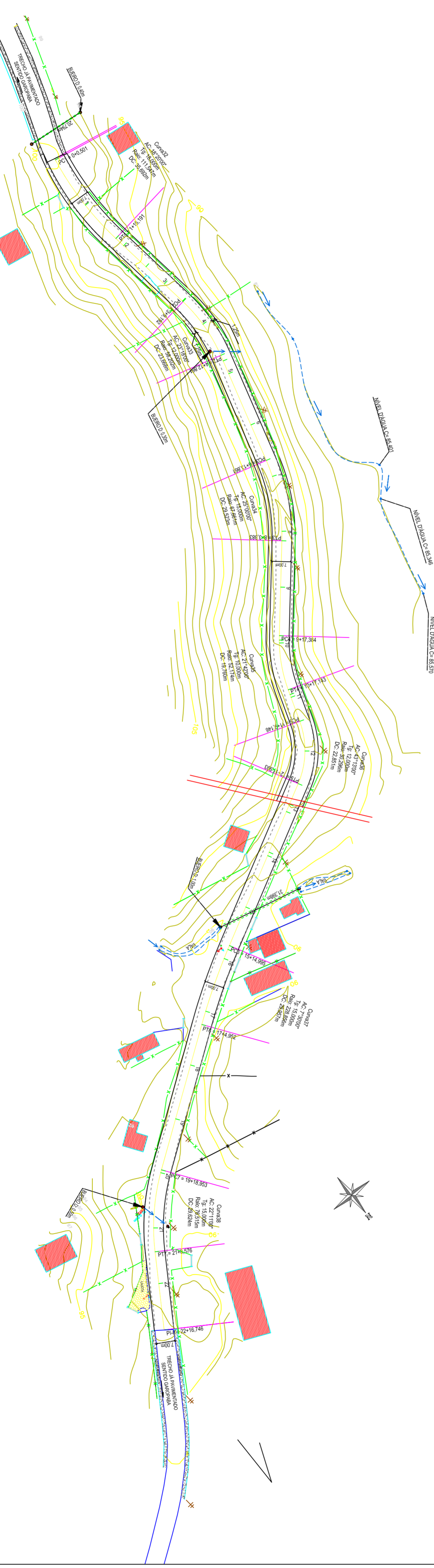


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA - H = 1:1000
V = 1:100

PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:1000



LEGENDA EM PERFIL

- FERRIL NATURAL
- GENÉRIQUE
- PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA EM PLANTA

- EIXO
- CERCAMURO EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE
- ÁRVORE A REMOVER
- PAVIMENTAÇÃO ALIADAS
- BORDO EXISTENTE
- CURVA DE NÍVEL
- EDIFICAÇÃO
- VALA EXISTENTE
- ENTRADA DE GARAGEM
- TUBO EXISTENTE
- BUEIRO EXISTENTE
- ACOSTAMENTO EXISTENTE
- BORDO PROJETADO

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE TUBARÃO

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA PLANIMÉTRICA

ÁREA: 3.346,44m²
EXTENSÃO: 460,74m

ASSOCIADO
MUNICÍPIO DE PAULO LOPES

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA HELEODORO SEFARIM SCHMIDT - RIBEIRÃO

DESENHO:
ENGR. RENATO MENDONÇA TEIXEIRA

NOME DO ARQUIVO:
PAV_DRE_HELEODORO

RESP. PROJETO
RENATO MENDONÇA TEIXEIRA
Engenheiro Agrônomo - CREA/SC nº 090177-1

DATA:
DEZEMBRO / 2017

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
01

09

FORMATO A2 (597mm x 420 mm)