

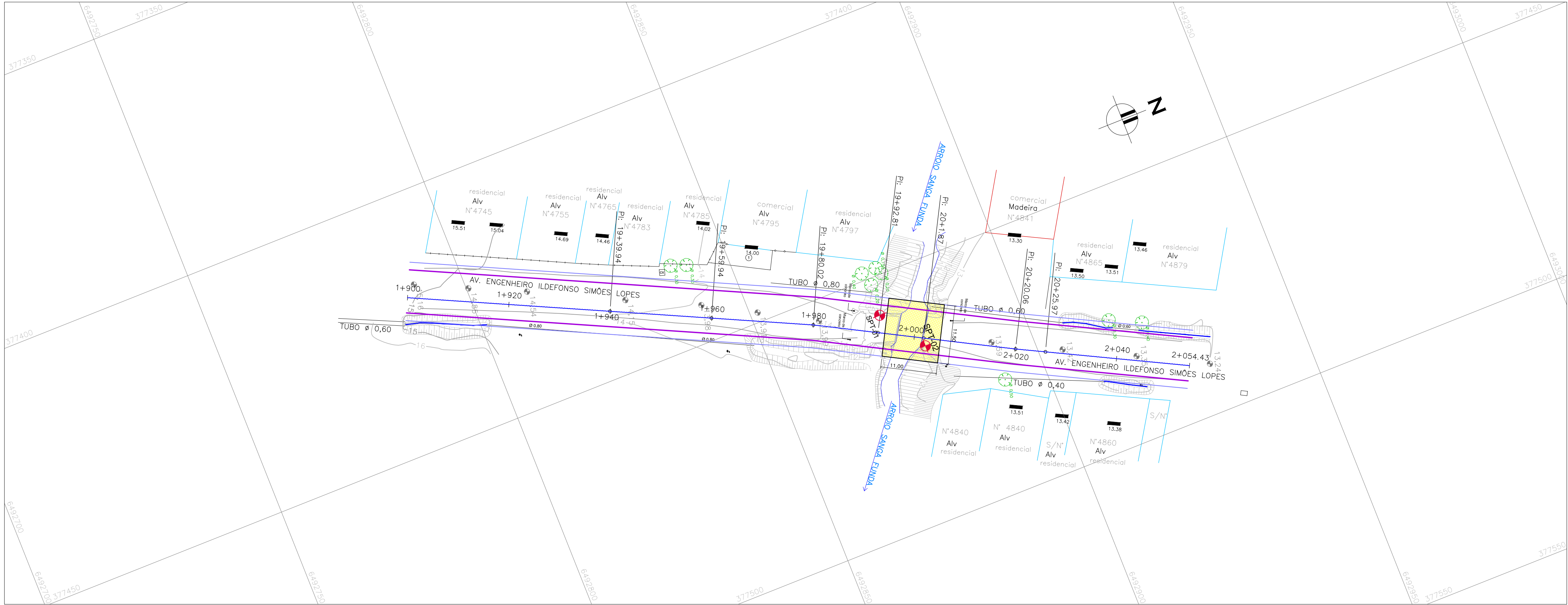
NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

ORIGEM DO LEVANTAMENTO

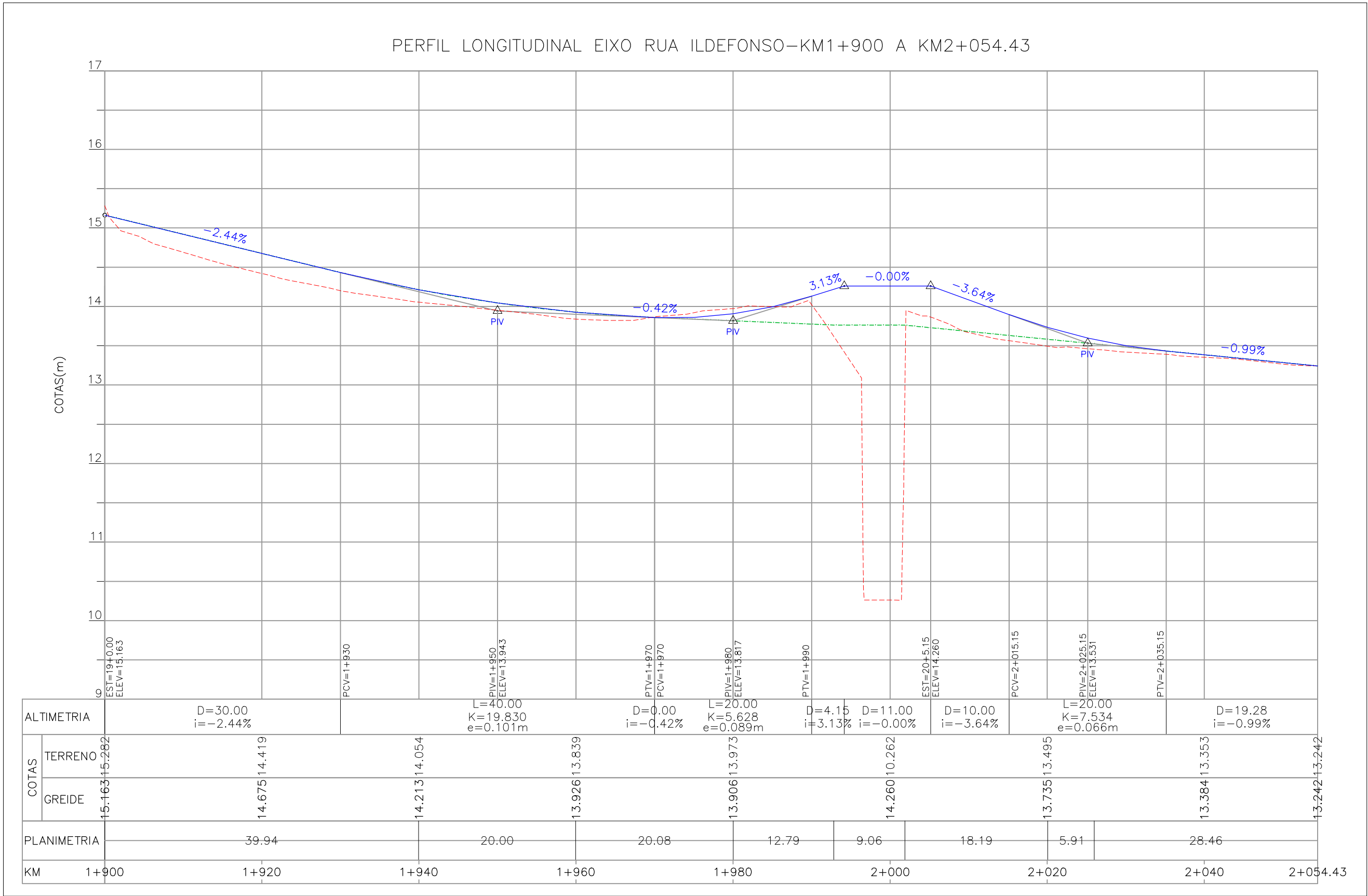
RN 92012 – IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 375.768,345 N= 6.490.606,891 ALTITUDE= 16,041



PLANTA DE SITUAÇÃO (SEM ESCALA)



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. VERTICAL 1:50 (A1) / 1:100 (A3)
ESC. HORIZONTAL 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)

ARVORE ISOLADA

TRONCO/RAIZ

ARVORE CORTADA

COTA SOLEIRA

CURVA DE NIVEL

CURVA DE NIVEL MESTRA

GRADIL

REDE PLUVIAL

MEIO FIO

SEMAFORO

EIXO

ALINHAMENTO

PONTO COTADO

EDIFICACAO ALVENARIA

SPT-01 SONDAGEM A PERCUSSAO

BOCA DE LOBO

POCO DE VISITA PLUVIAL

POCO DE VISITA

POSTE DE FERRO

LUMINARIA

POSTE DE CONCRETO

HIDRANTE

POSTE COM MEDIDOR DE ENERGIA

RAMPA

LIXEIRA

TELEFONE PUBLICO

PLACA

ESTACAO

ESTACOES DA POLIGONAL

FURO DE SONDAGEM

REFERENCIA DE NIVEL

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

CONVENÇÕES DE PROJETO

00	EMISSION INICIAL		JULIANO F.	JULIO S.	CLAUBER S.		10/08/2015		
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR		DATA		
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETARIO.									
CONTRATADO			CLIENTE						
 Engenheiros engenheiros e consultores Ltda.			 PREFEITURA DE PELOTAS						
IDENTIFICACAO DO PROJETO									
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA RÓTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRAVESSIA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. ILDEFONSO S. LOPES									
TÍTULO DO DESENHO									
PONTE SOBRE O ARROIO SANGA FUNDA – AV. ENG ILDEFONSO SIMÕES LOPES PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL AV. ENG ILDEFONSO SIMÕES LOPES									
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO			NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO		
ENG. CLAUBER C. SILVEIRA		EG0188-D-PON-GEM-01-00.dwg			00		10/08/2015		
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO							
INDICADA					PON-GEM-01-00				