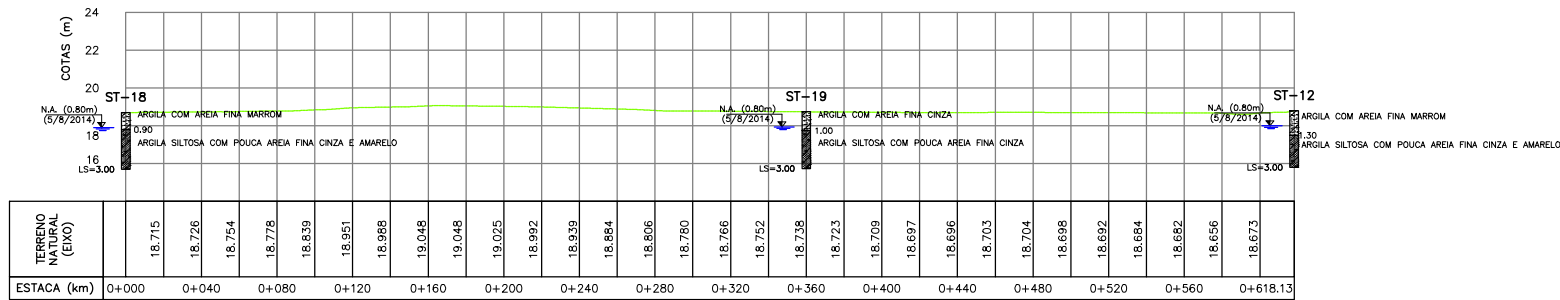


NOTAS:

1- COTAS EM METROS (m), EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO.

2- LEVANTAMENTO REALIZADO PELA ENGEPLUS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA EM 05/08/2014.



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: H:1:2000 V:1:200 (A1)
H:1:4000 V:1:400 (A3)

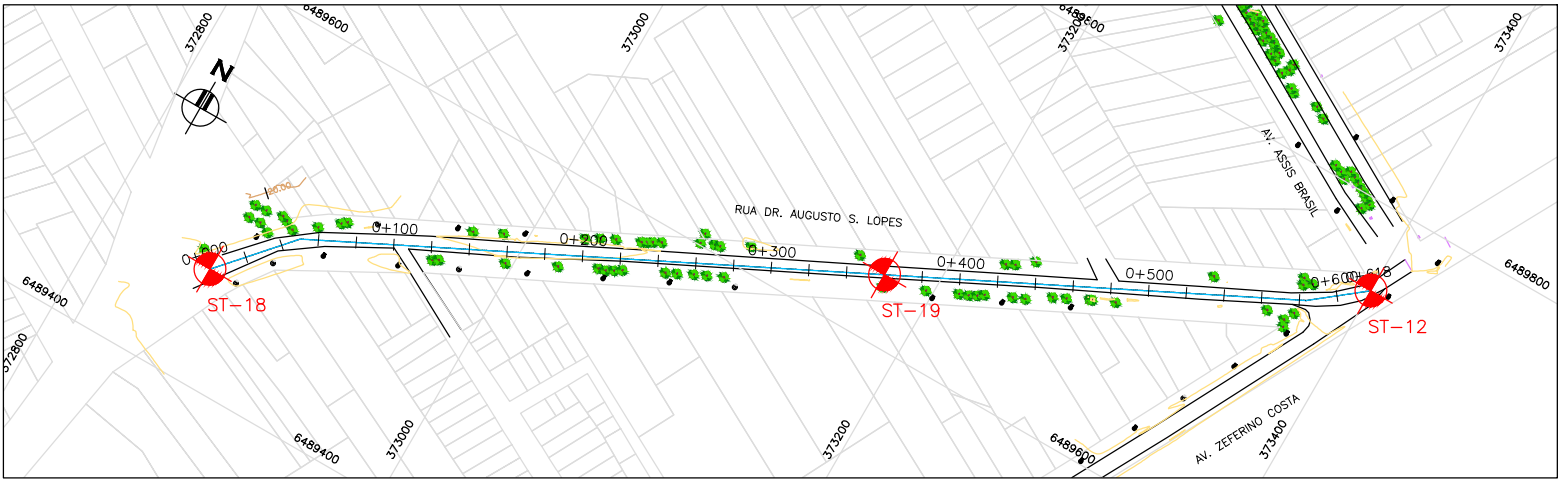
LEGENDA:

PLANTA

- CURVAS DE NIVEL
- BORDO DA RUA
- ALINHAMENTO
- ARVORE
- POSTE DE CONCRETO
- POSTE DE MADEIRA
- SONDAGEM A TRADO

PERFIL

TERRENO



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:2000 (A1)
1:4000 (A3)

0	EMIÇÃO INICIAL		Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
					DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					



CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO EXECUTIVO PARA REDE COLETORA EM SETE VIAS DO BAIRRO TRÊS VENDAS – PELOTAS/RS					
CLIENTE			TÍTULO DO DESENHO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA		
LUIZ CARLOS VIANEIR CAMPOS			RUA DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES		
CRES 41.287			PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL		
CÓDIGO	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE	
EG0185-D-ASL-GEO-01	INDICADA	EG0185-D-ASL-GEO-01-00.dwg	10/2014	ASL-GEO-01	