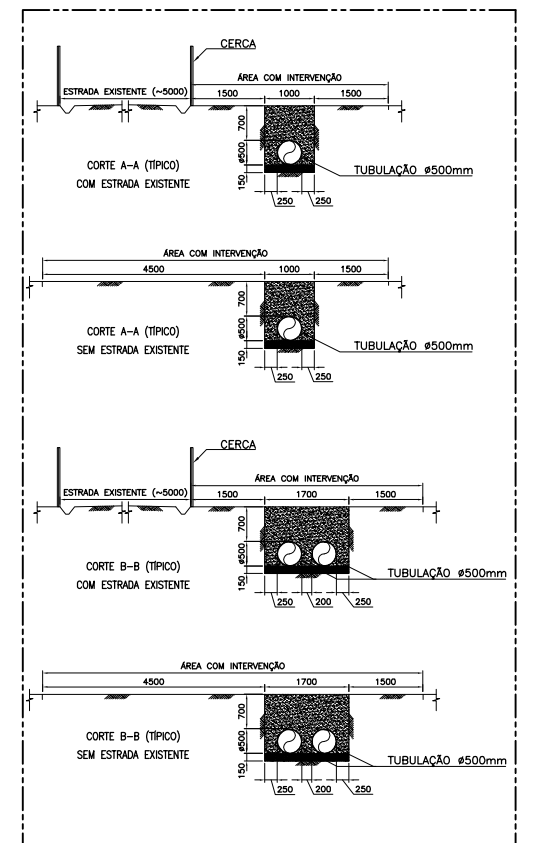
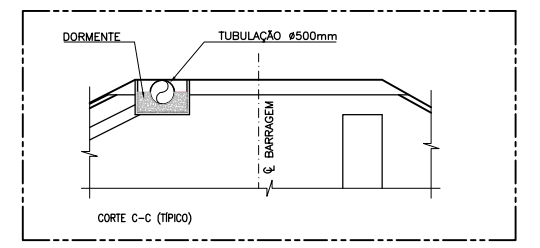


PLANTA
ESC. 1:15.000



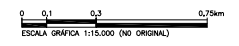
DETALHES BÁSICOS DA VALA P/ INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE ADUÇÃO E EFLUENTES TRATADOS E FAIXA COM INTERVENÇÃO S/ESCALA



DETALHE BÁSICO DA CANALETA P/ INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO ADUTORA S/ESCALA

- LEGENDA:
- CURSO D'ÁGUA
 - FAIXA COM INTERVENÇÃO
 - CORPOS D'ÁGUA
 - ESTRADA
 - FERROVIA
 - LINHA DE ALTA TENSÃO
 - TUBULAÇÃO DE ADUÇÃO
 - TUBULAÇÃO DE EFLUENTES TRATADOS
 - CURVAS DE NIVEL
 - NA. NOR. - EL. 158,00
 - NA. MÁX. NOR. - EL. 161,23

COORDENADAS DRENAGEM		COORDENADAS - 22J - SRGAS 2000	
		E	N
PUNTO DE SAÍDA EVENTUAL DE ÁGUA EXEDENTE		235893,24	6517296,09
PUNTO DE DESAGUE DA DRENAGEM		233739,16	6516381,44



OTHERS PENS
USE OBJECT COLOR
USE OBJECT LINEHEIGHT

PLT	STY	COL	HT
P	C	L	
01	0,70		
02	0,20		
03	0,30		
04	0,40		
05	0,50		
06	0,60		
07	0,25		

REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
01	Revisão Geral	JCM	JAR	INA	21/01/15
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	INA	13/01/15

NOTAS

REFERENCIA

CLIENTE

UTE | PAMPA SUL S.A.

RESP. TÉCNICO: **IVAN MAESTRI** (REGISTRO CREA-SC 5776-7)

ASSINATURA

Nº CLIENTE: PS3-DE-LM-00-G00-002

APROV.: _____ VERIF.: _____ DATA: _____

TRACTEBEL Engineering

COORD. ÁREA: INA

GER. PROJETO: INA

DES. PROJETO: JCM

DATA: 28/11/2014

Nº LEIEME: P.006851-DB-G00-LE002

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

TUBULAÇÃO DE ADUÇÃO E EFLUENTES TRATADOS

PLANTA E CORTES

ESCALA INDICADA

FOLHA 01/01

REVISÃO 01