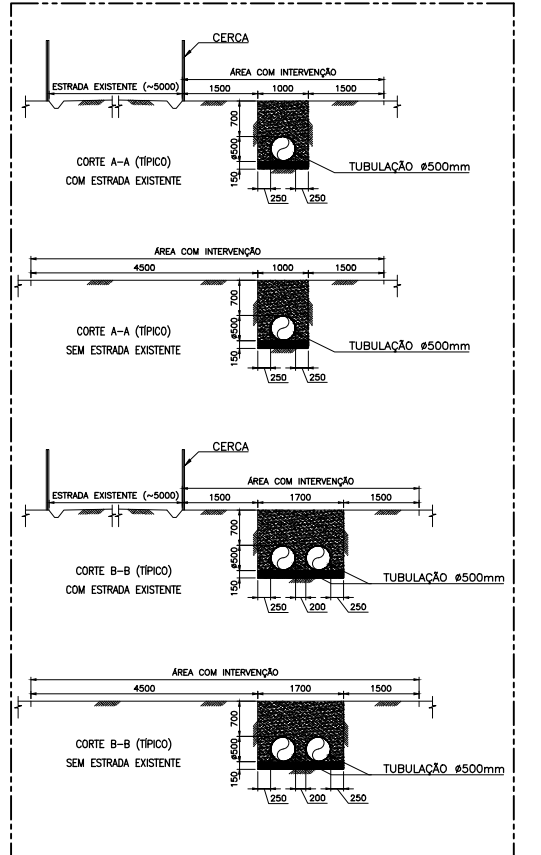
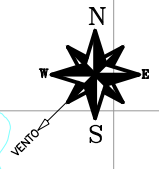
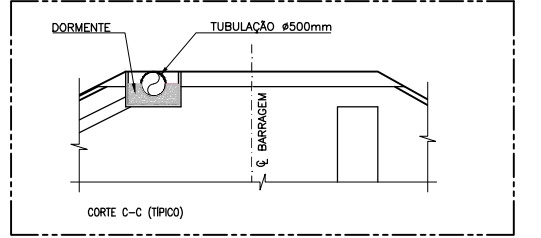


PLANTA
ESC. 1:15.000



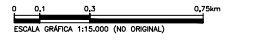
DETALHES BÁSICOS DA VALA P/ INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE ADUÇÃO E EFLUENTES TRATADOS E FAIXA COM INTERVENÇÃO S/ESCALA



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
 - T.R. 50 ANOS - EL. 160,00
 - NA. MAX. NOR. - EL. 161,23

COORDENADAS DRENAGEM		COORDENADAS - 22J - SIRGAS 2000	
	E	N	
PUNTO DE SAIDA EVENTUAL DE AGUA EXEDENTE	235893,24	6517296,09	
PUNTO DE DESAGUE DA DRENAGEM	233739,16	6516381,44	



PLT	OBJ	VAL
01	0.70	
02	0.20	
03	0.30	
04	0.40	
05	0.50	
06	0.60	
07	0.70	

REV.	DESCRICO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA

NOTAS	REFERENCIA

CLIENTE
UTE PAMPA SUL S.A.
PS3-DE-LM-00-G00-002

RES.P. TECNICO		REGISTRO CREA-SC	
IVAN MAESTRI	5776-7		
ASSINATURA		APROVACAO	
COORD. AREA	GER. PROJETO	IMA	
IMA	JCM	28/10/2014	

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW		PROJETO BÁSICO AMBIENTAL	
DETALHES BÁSICOS DA VALA P/ INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO E FAIXA COM INTERVENÇÃO PLANTA E CORTES			
ESCALA		INDICADA	
P.006851-DB-G00-LE002		01/01	
REVISAO			