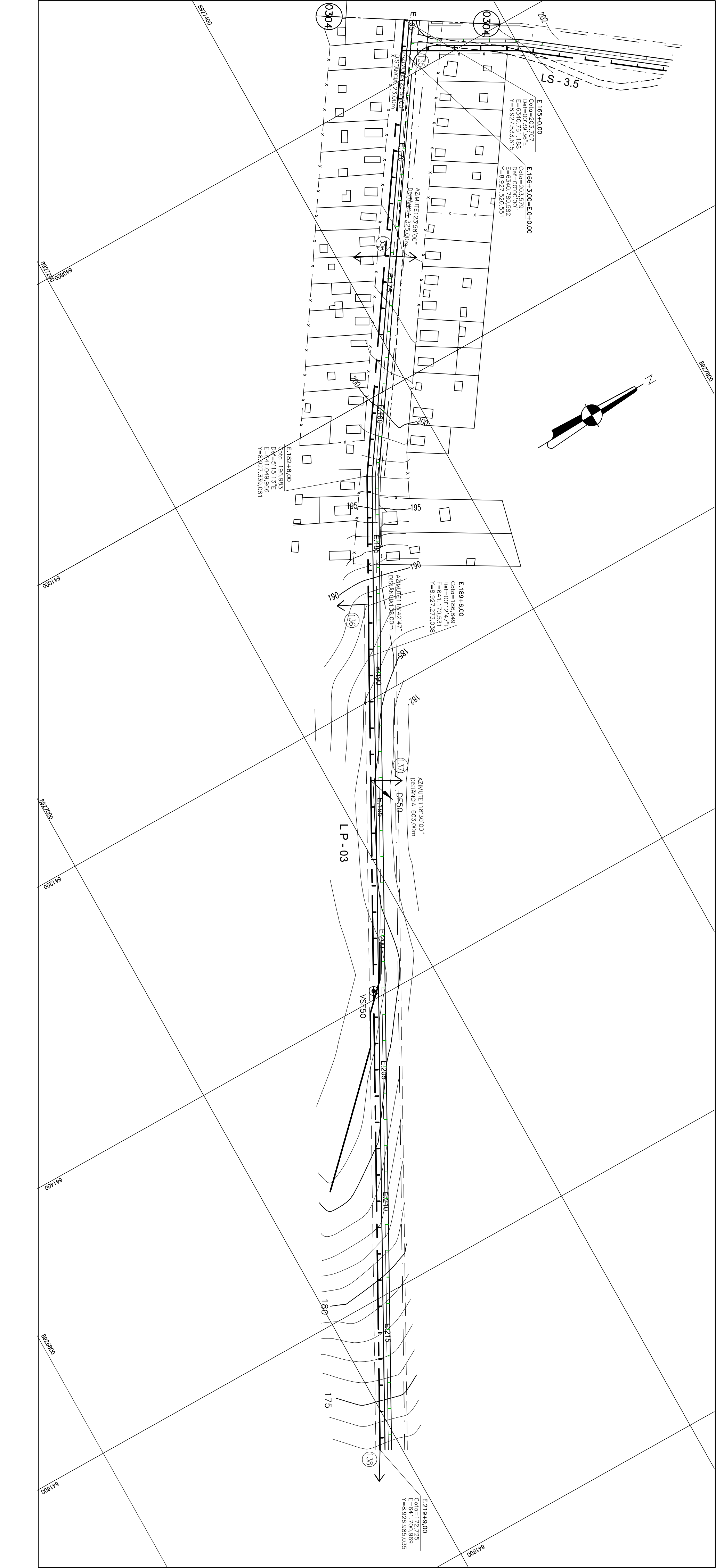


ESTACAS	COTA DO TERRENO (m)	E.165	E.170	E.180	E.185	E.190	E.195	E.200	E.205	E.210	E.215	E.220
COTA DA GEOMETRIA SUP. - EXTERNA (m)	202.907	203.707	203.589	203.529	203.395	203.321	203.249	203.173	202.295	203.095	202.805	202.500
PROFUNDIDADE DA VALA (m)	140,00	60,00	20,00	20,00	60,00	40,00	40,00	60,00	20,00	20,00	40,00	80,00
DECLIVIDADE (m/m)	-0,0044	-0,0725	-0,0235	-0,0100	-0,0329	-0,0315	-0,0801	-0,0958	-0,0661	-0,0241	-0,0344	-0,0087
DIAMETRO (mm) / MATERIAL / CLASSE	D4000 PFC 10											



LEGENDA

- ELEVATÓRIA
- CERCA NOVA
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- ESTRADA
- LINHA ADUTORIA
- CERCA EXISTENTE
- VSF - VENTOSA SIMPLES FUNÇÃO
- VSF - VENTOSA TRÍPLICI FUNÇÃO
- SONDAGEM A TRADO
- PROFUNDIDADE
- POSTE
- CASA
- DESCARGA DE FUNDO
- TOMADA D'ÁGUA
- BUEIRO
- PASSAGEM MOLHADA
- NUMERAÇÃO DE MÓS

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

NUMERO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FE	MS	WAC	CHIA
01	15/04/2006	REVISÃO GERAL				
CONSIDERAÇÃO						
BENTOS AUTORES RESERVAMOS CONSIDERAR TEMPO COMPLETAR, PREPARA A REPRODUÇÃO TOTAL DO PROJETO, DESDE QUE SEJA COM O PREÇO CONVENIENTE DO PROVEDOR						



PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ CURTUBA

CLIENTE	TÍTULO DO PROJETO
CLIENTE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SETOR 3
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ADUTORIA LP-3 - PLANTA E PERFIL
RESPONSÁVEL	E.165+0,00 a E.219+9,00
PROJETO	DATA
13294-D-HU-HIB-42-01	15/04/2006
FECHA	REVISÃO
14/1/2007	13294-D-HU-HIB-42-01
H1/2000	

ESTACAS	COTA DO TERRENO (m)	E.165	E.170	E.180	E.185	E.190	E.195	E.200	E.205	E.210	E.215	E.220
1	7	0,10										
2	7	0,20										
3	7	0,30										
4	7	0,10										
5	7	0,50										
6	7	0,60										
7	7	0,20										
8	8	0,10										
9	7	0,10										
10	10	0,10										
16	16	0,10										
41	41	0,10										
61	61	0,10										
106	106	0,10										
130	130	0,10										
170	170	0,10										
203	203	0,20										
224	224	0,30										

ARQUIVO:1309A-D-ADU-HID-42-01

CONSORCIO CONBEC-MAGNA  
RUA TEÓFILO OTONI, 82/ 5º- CENTRO - RJ  
TEL. 0XX21-2516-1727  
e-mail:magnaeng@rio.com.br