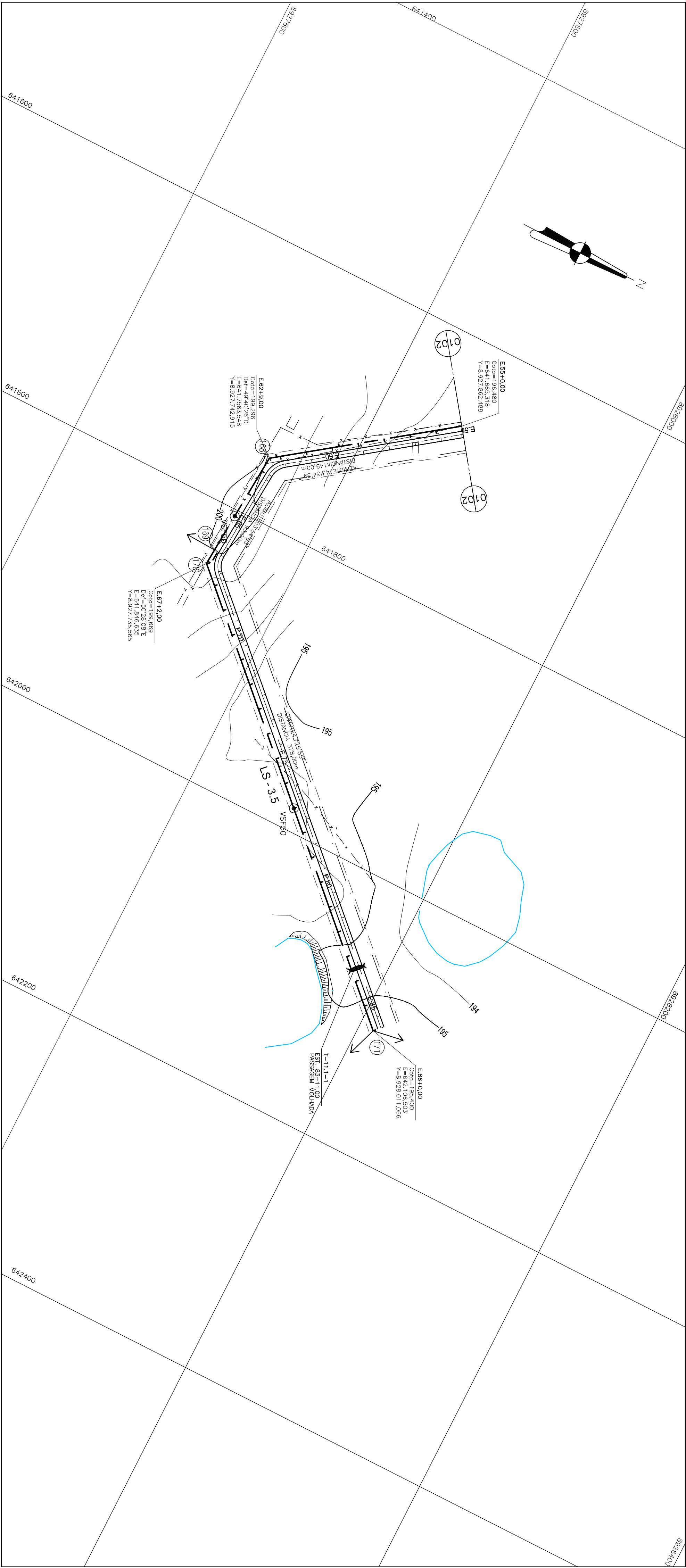


ESTACAS	E.55	E.60	E.65	E.70	E.75	E.80	E.85	E.86
COTA DO TERRENO (m)	195.680	196.480	196.742	197.130	197.502	198.090	198.620	199.420
COTA DA GERAÇÃO SUP. EXTERNA (m)	196.041	196.841	197.102	197.474	197.846	198.434	198.964	199.764
PROFUNDIDADE VELA (m)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
EXTENSÃO (m)	40,00	40,00	60,00	20,00	40,00	100,00	20,00	40,00
DECLIVIDADE (m/m)	0,0090	0,0185	0,0300	-0,0004	0,0253	-0,0139	-0,0389	-0,0228
DIAMETRO (mm) / MATERIAL / CLASSE	DN200, P.C. 140a				DN150, P.C. 140a			



LEGENDA

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

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

NUMERO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	REV.	APR.	CH.
01	15/04/2006	REVISÃO GERAL				

CONSIDERANDO: APROVAÇÃO DO PROPRIO



magna engenharia ltda. estudos, projetos e gerenciamento



PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ CURTUBA

CLIENTE	CLIENTE	TÍTULO DO PROJETO	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SETOR 3
REVISÃO	REVISÃO	ADUTORIA LS - 3,5 - PLANTA E PERFIL	E.55+0,00 a E.86+0,00
DATA	DATA	DATA	DATA
13/04/2006	13/04/2006	13/04/2006	13/04/2006