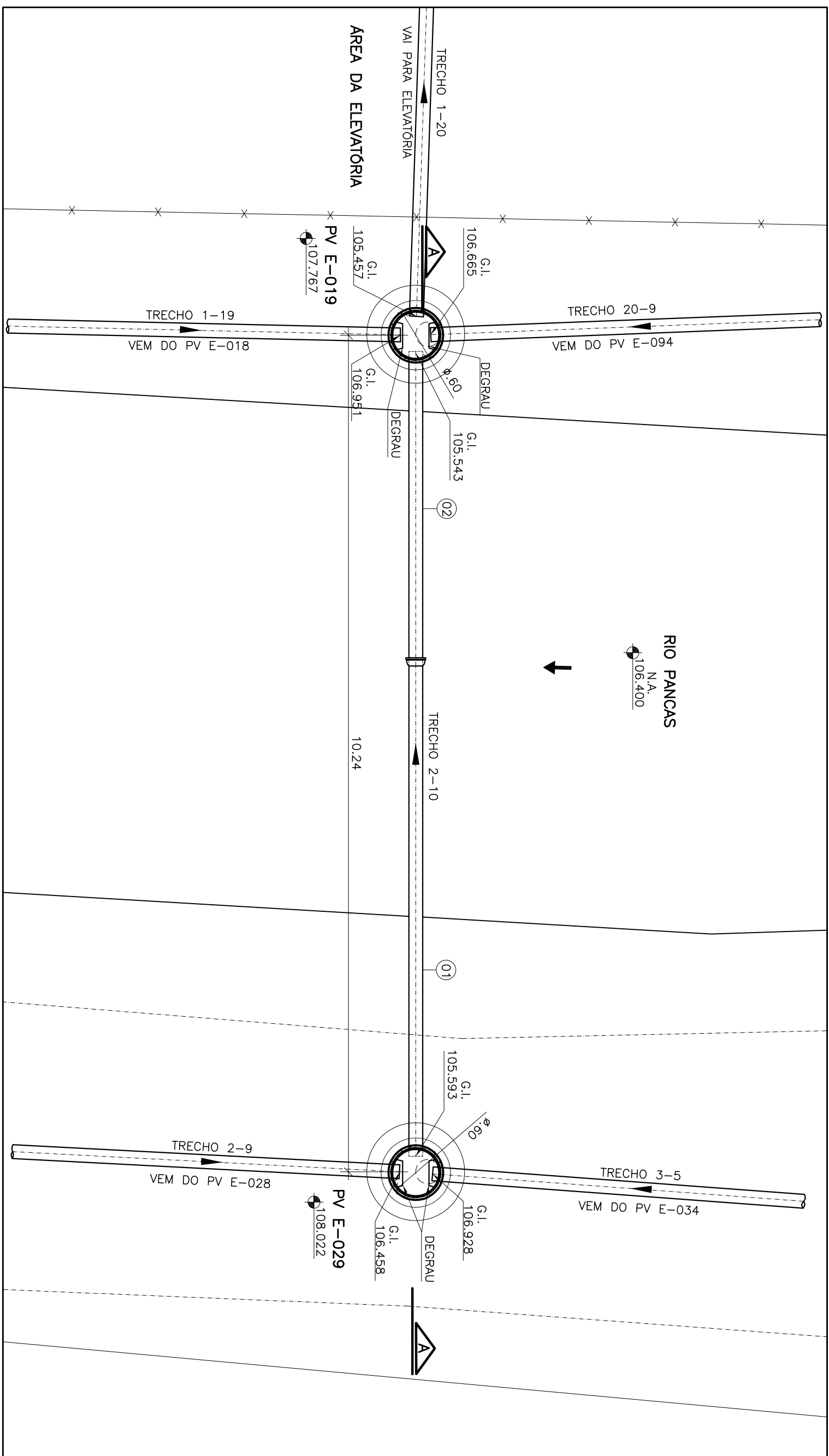
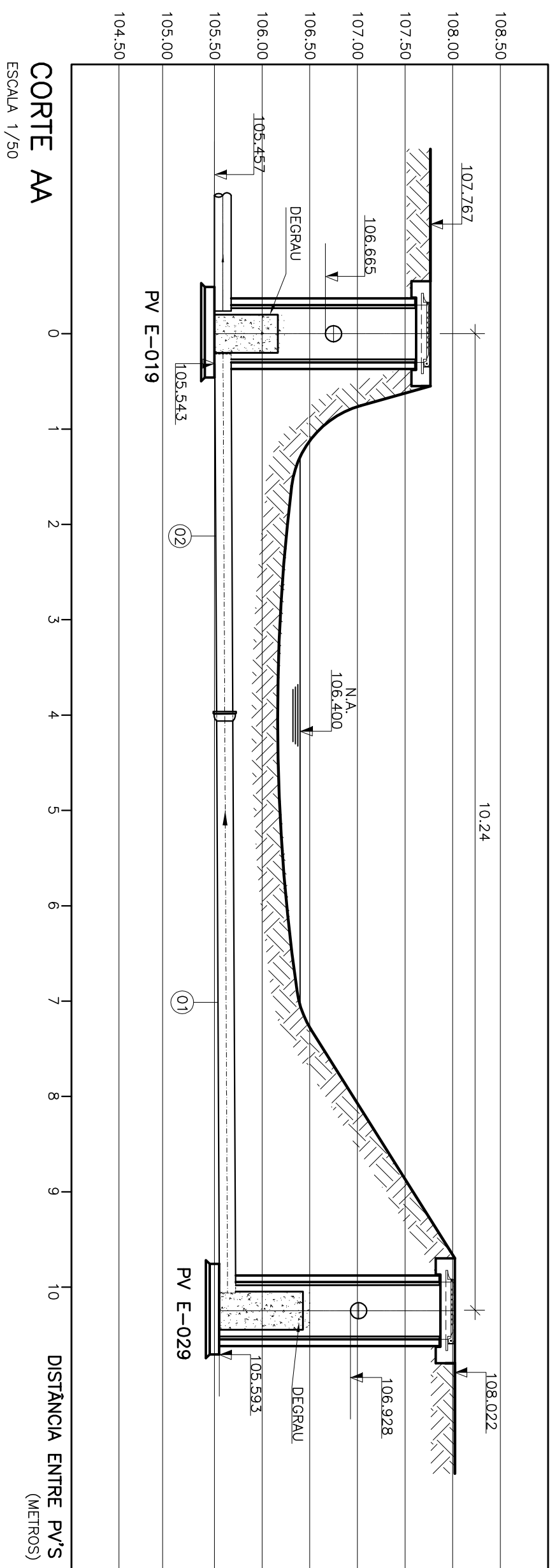




PLANTA BAIXA

ESCALA 1/50



CORTE AA
ESCALA 1/50

ESCALA 1/50

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	DISTANCIA ENTRE PV'S
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7
5	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6
6	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
7	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4
8	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2
10	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1

COTA TERRENO
(METROS)

METROS)

[illegible]

CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO: _____ _____ _____	CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO	
	RECEBIDO: ____/____/____ N.º DOC.: _____ ASS.: _____	APROVAÇÃO CESAN: ASS.: _____ MATR.: _____ UNID.: _____ DATA: ____/____/____
CANCELADO E SUBSTITUI DO PELO DESENHO NÚMERO: _____ _____	ESTA APROVAÇÃO NÃO SERVIRÁ A CONTRAPARADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	

[illegible]

EMISSÃO CESANI

PROJETADO: _____

CREA: _____

DESENHADO: _____

VERIFICADO: _____
ENGº NESTOR GONZA JR

DIVISÃO: _____
ENGº NESTOR GONZA JR

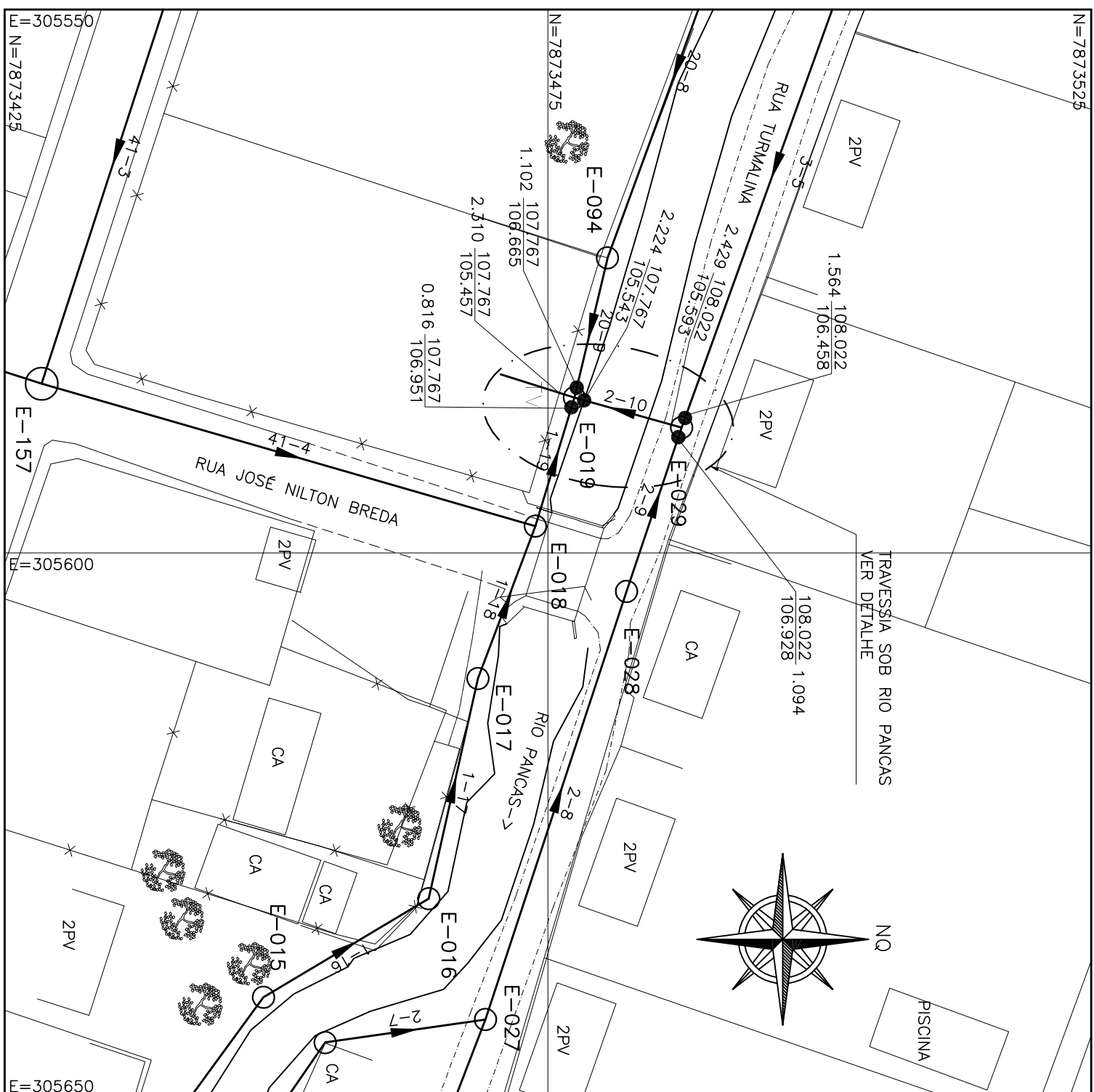
GERÊNCIA: _____
ENGº SANDRA SIUV

					DATAS
MUNICÍPIO:	PANCAS	DISTRITO:	SEDE	BARRIO:	
NOME DO EMPREENHIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANTINÁRIO DE PANCAS					
TÍTULO: TRAVESSIA E-01 – REDE (DN 150 MM) SOB RIO PANCAS TRECHO 2-10 BACIA E PROLETO HIDRAULICO PLANTA BAIXA, CORTE A-A, SITUAÇÃO E DETALHES					
ESCALA:		FOLHA:	Nº CESAN	REV.	
INDICADA		01 / 01	C-002--000-94-5-X-0089	01	

LISTA DE MATERIAL DA TRAVESSIA						
ITEM	DISCINAMIZAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DM (mm)	QUANT.	OBS.
TRAVESSIA						
01	TUBO COM BOLS./ PONTA L=6,00m	Pç	F*+	150	01	
02	TUBO COM PONTA L=3,85m	Pç	F*+	150	01	

NOTAS

- 1-CORTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO NÃO INCLUIU A SEÇÃO DO RIO, ENTRE OUROS DAOS, LOGO, INFORMAÇÕES DE N.A, CORTAS DE TERRENO E BEIRA RIO FORAM EXTRAÍDAS DA TOPOGRAFIA GERAL.



SITUAÇÃO

ESCALA 1/500

LISTA DE MATERIAL DA TRAVESSIA						
ITEM	DISCINAMIZAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DM (mm)	QUANT.	OBS.
TRAVESSIA						
01	TUBO COM BOLS./ PONTA L=6,00m	Pç	F*+	150	01	
02	TUBO COM PONTA L=3,85m	Pç	F*+	150	01	