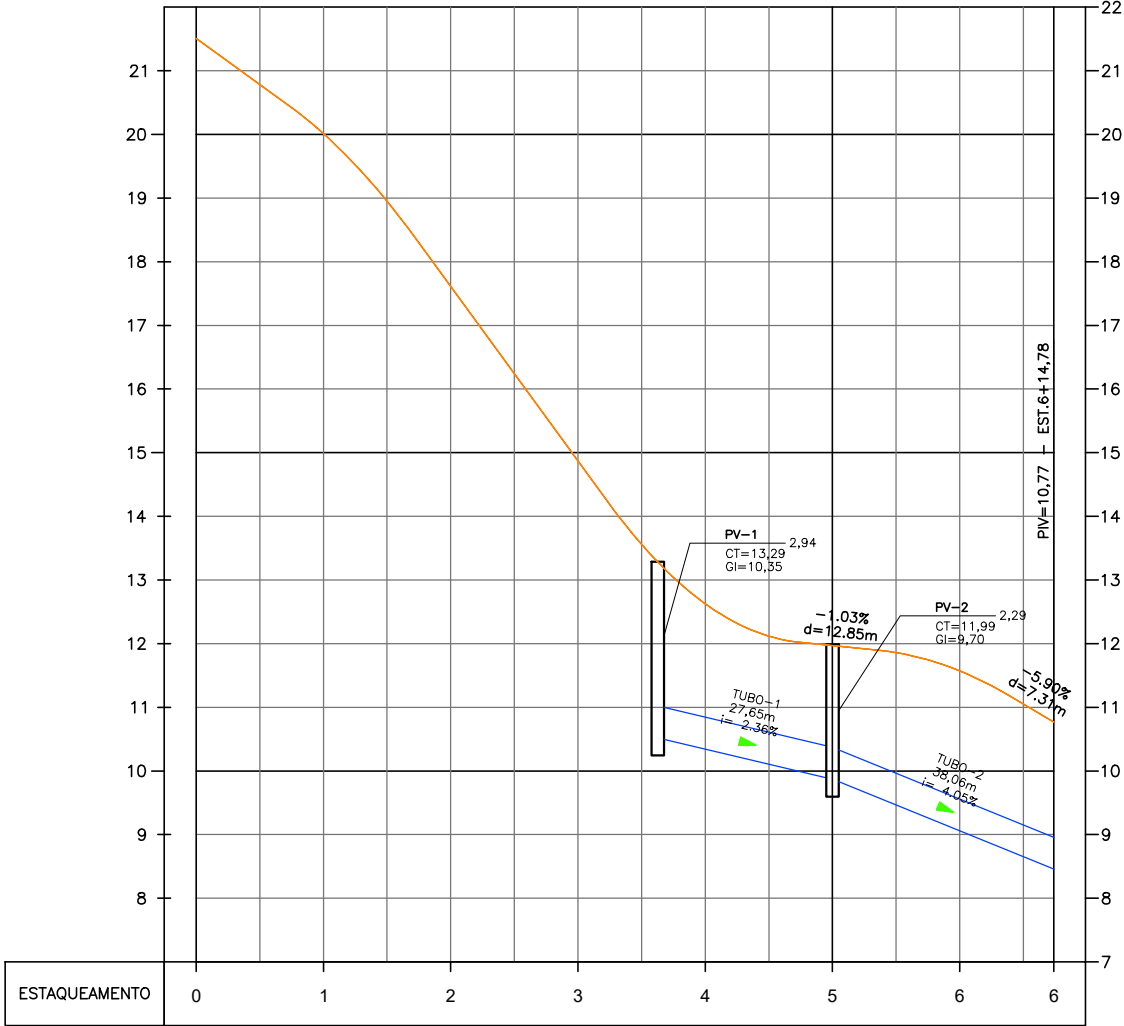


EIXO B
H= 1:1000 / V= 1:100



EIXO AUXILIAR
H= 1:1000 / V= 1:100

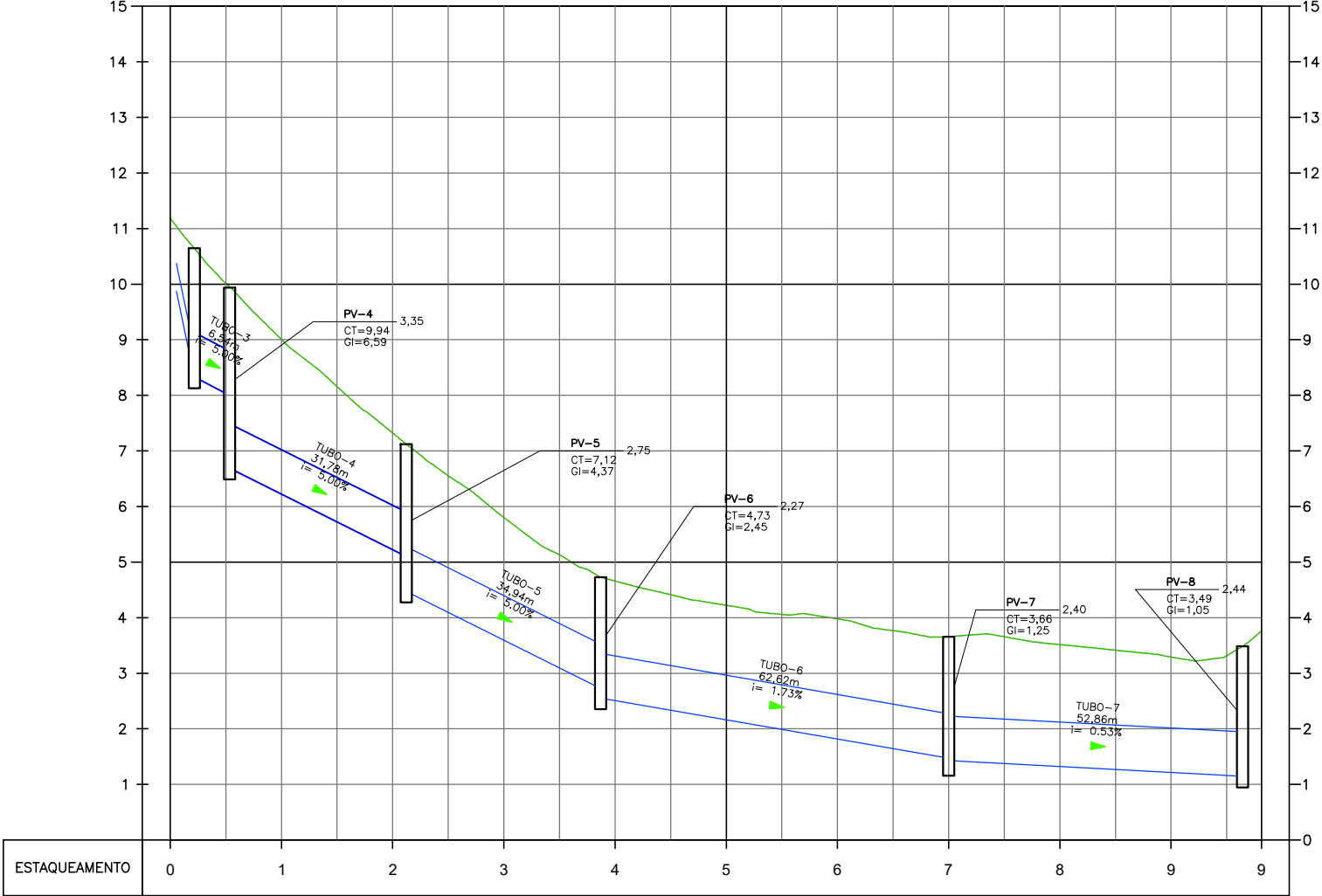


TABELA DE ESTRUTURAS

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)	COORDENADAS	DESCRIÇÃO
PV-1	CT= 13,29 CF= 10,35	2,94	N:8812554.6174 E:709195.6195	POÇO DE VISITA
PV-2	CT= 11,99 CF= 9,70	2,29	N:8812574.9901 E:709214.3152	POÇO DE VISITA
PV-3	CT= 10,65 CF= 8,23	2,42	N:8812557.3265 E:709248.0265	POÇO DE VISITA
PV-4	CT= 9,94 CF= 6,59	3,35	N:8812562.7843 E:709251.6312	POÇO DE VISITA
PV-5	CT= 7,12 CF= 4,37	2,75	N:8812571.7230 E:709282.1329	POÇO DE VISITA
PV-6	CT= 4,73 CF= 2,45	2,27	N:8812574.4067 E:709316.9655	POÇO DE VISITA
PV-7	CT= 3,66 CF= 1,25	2,40	N:8812590.5813 E:709377.4568	POÇO DE VISITA
PV-8	CT= 3,49 CF= 1,05	2,44	N:8812604.1991 E:709428.5313	POÇO DE VISITA
LANÇAMENTO			N:8812600.9353 E:709433.8371	BOCA DE ALA

TABELA DE TUBOS DA REDE PRINCIPAL

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)	ESTRUTURA MONTANTE	ESTRUTURA JUSANTE
TUBO-1	0,60	27,651	2,36%	PV-1	PV-2
TUBO-2	0,60	38,059	4,05%	PV-2	PV-3
TUBO-3	1,00	6,541	5,00%	PV-3	PV-4
TUBO-4	1,00	31,785	5,00%	PV-4	PV-5
TUBO-5	1,00	34,936	5,00%	PV-5	PV-6
TUBO-6	1,00	62,616	1,73%	PV-6	PV-7
TUBO-7	1,00	52,859	0,53%	PV-7	PV-8
TUBO-8	1,00	6,229	0,50%	PV-8	ALA

QUADRO DE QUANTIDADES

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
TUBO DE CONCRETO DE 0,40m	35 metros
TUBO DE CONCRETO DE 0,80m	66 metros
TUBO DE CONCRETO DE 1,00m	195 metros
MEIO FIO - MFC 03	287 metros
MEIO FIO - MFC 05	206 metros
MEIO FIO ENTERRADO	204 metros
POÇO DE VISITA	08 unidades
CAIXA COLETORA	10 unidades
PONTA DE ALA	01 unidade

CONVENÇÕES



Prefeitura Municipal de
MARUM / SE

OBRA: Projetos de Infraestrutura para o Povoado Loteamento Santo Antônio

ESTUDO: Projeto de Drenagem

DESCRIÇÃO DA PRANCHA: Perfis e Quantidades

RESPONSÁVEL TÉCNICO(A) PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL PELO CONTRATO:

DATA: Outubro/2025

ESCALA: -

REVISÃO: R00

FOLHA: 5.2