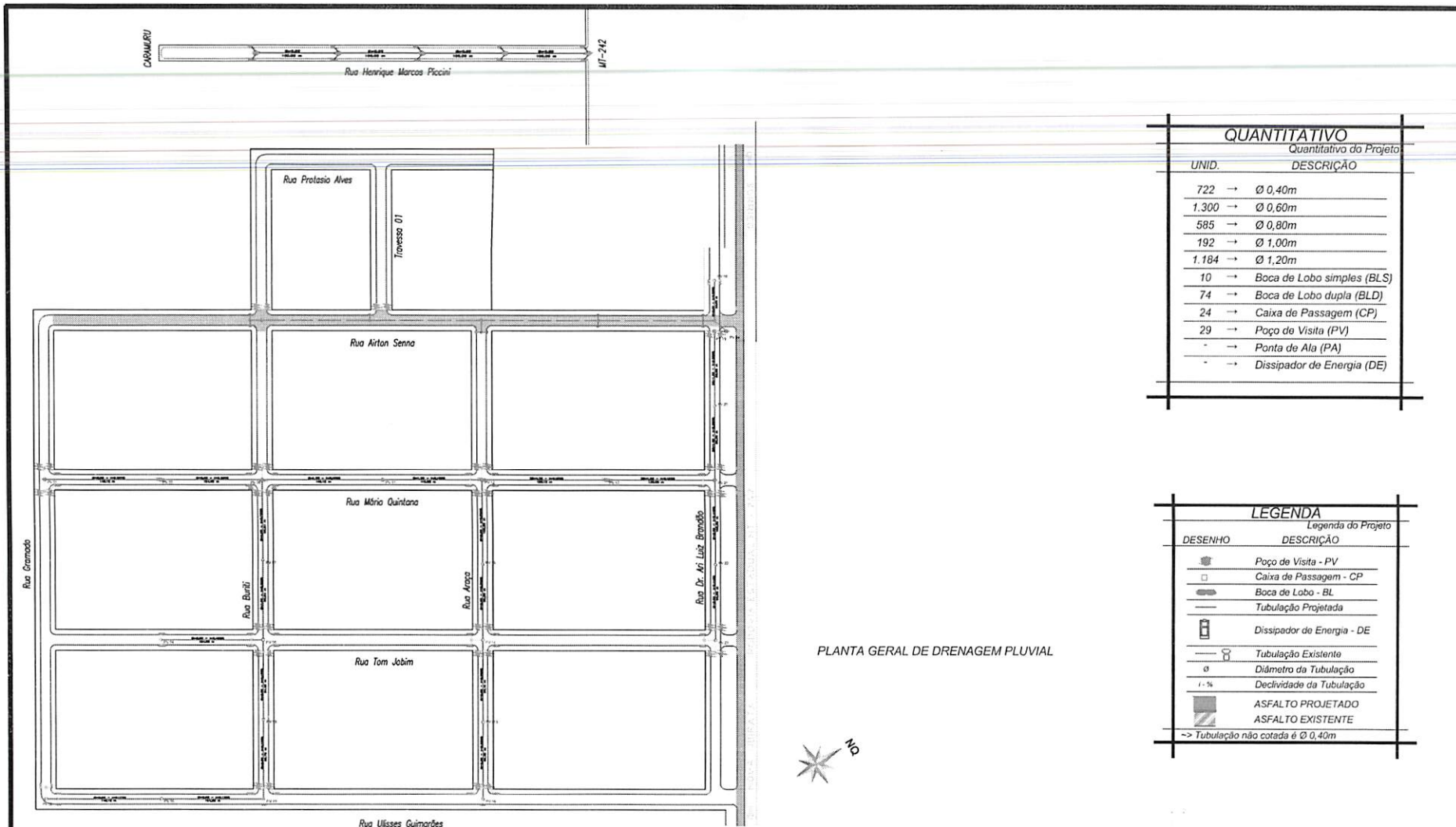


ANEXO V

PROJETO/PLANTA GERAL DE

DRENAGEM PLUVIAL



PLANTA GERAL DE DRENAGEM PLUVIAL

QUANTITATIVO	
Quantitativo do Projeto	
UNID.	DESCRIÇÃO
722 →	Ø 0,40m
1.300 →	Ø 0,60m
585 →	Ø 0,80m
192 →	Ø 1,00m
1.184 →	Ø 1,20m
10 →	Boca de Lobo simples (BLS)
74 →	Boca de Lobo dupla (BLD)
24 →	Caixa de Passagem (CP)
29 →	Poço de Visita (PV)
-	Ponta de Ala (PA)
-	Dissipador de Energia (DE)

LEGENDA	
Legenda do Projeto	
DESENHO	DESCRIÇÃO
	Poço de Visita - PV
	Caixa de Passagem - CP
	Boca de Lobo - BL
	Tubulação Projetada
	Dissipador de Energia - DE
	Tubulação Existente
	Diâmetro da Tubulação
	Declividade da Tubulação
	ASFALTO PROJETADO
	ASFALTO EXISTENTE
-> Tubulação não cotada é Ø 0,40m	

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA LOTEAMENTO INDUSTRIAL NOVA PRATA	DADOS: PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO LOTEAMENTO INDUSTRIAL NOVA PRATA SORRISO - MATO GROSSO	RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: CASSIANE PELLIZZARO CLAUS	Folha N° N° Folhas 01 01
	TÍTULO: PLANTA DE DRENAGEM	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: _____
			ESCALA: 1:4000