

Paralelos 20° 26' 38" S
20° 28' 11" S
Meridianos 55° 44' 44" O
55° 48' 28" O



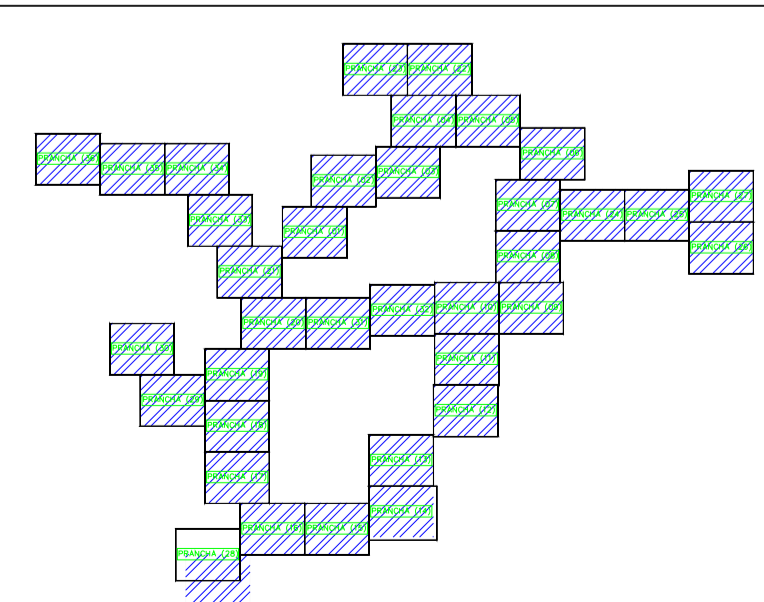
LEGENDA:

	CABO 48 FO - FOPV ASFALTO		CAIXA DE EMENDA SUBTERRÂNEA ÓPTICA EXISTENTE
	CABO 48 FO - FONPV NÃO PAVIMENTADO		CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA EXISTENTE
	CABO 48 FO - FOPR PARALELEPIPEDO		EMENDA ÓPTICA
	CABO 48 FO - FA REDE AÉREA		RESERVA TÉCNICA OU OPERACIONAL
	CABO DROP		SPLITTER
	CAIXA DE EMENDA ÓPTICA SUBTERRÂNEA - TIPO R2		PEAS/SGI
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA - TIPO R2		PAG
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA - TIPO R1		

	PCG
	PAP
	MND METODO NÃO DESTRUTIVO
	MD METODO DESTRUTIVO
	CC COMPRIMENTO DO CABO
	FT FOLGA TÉCNICA
	RT RESERVA TÉCNICA TÉCNICA
	m METROS
	● SUBIDA DE DUTO EXTERNA
	⊗ POSTE PAP - A IMPLANTAR

RELAÇÃO DE FOLHAS:

01/40 À 36/40	DETALHAMETO DA ROTA
37/40	PLANTA GERAL
38/40	DETALHAMENTO DE EXECUÇÃO
39/40	PLANO DE FUSÃO
40/40	DIAGRAMA UNIFILAR



AQUIDAUANA - MS

Nº PROJETO: ZIV.2014.11.MC2_16

ASSUNTO: CIDADE DIGITAL
AQUIDAUANA - MS
PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE REDE.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
José Cunha Junior
CREA: 2300021375-SP

ZIVA
TECNOLOGIA E SOLUÇÕES

DESENHISTA: RANULFO MENDES

VERIFICADO POR: ROBERTO MELO

APROVADO POR: JOÃO QUITÉRIO

ESCALA: 1:11000

DATA: 03/03/2019	FORMT.: A1
REVISAO: 01	Nº FOLHA: 37/40