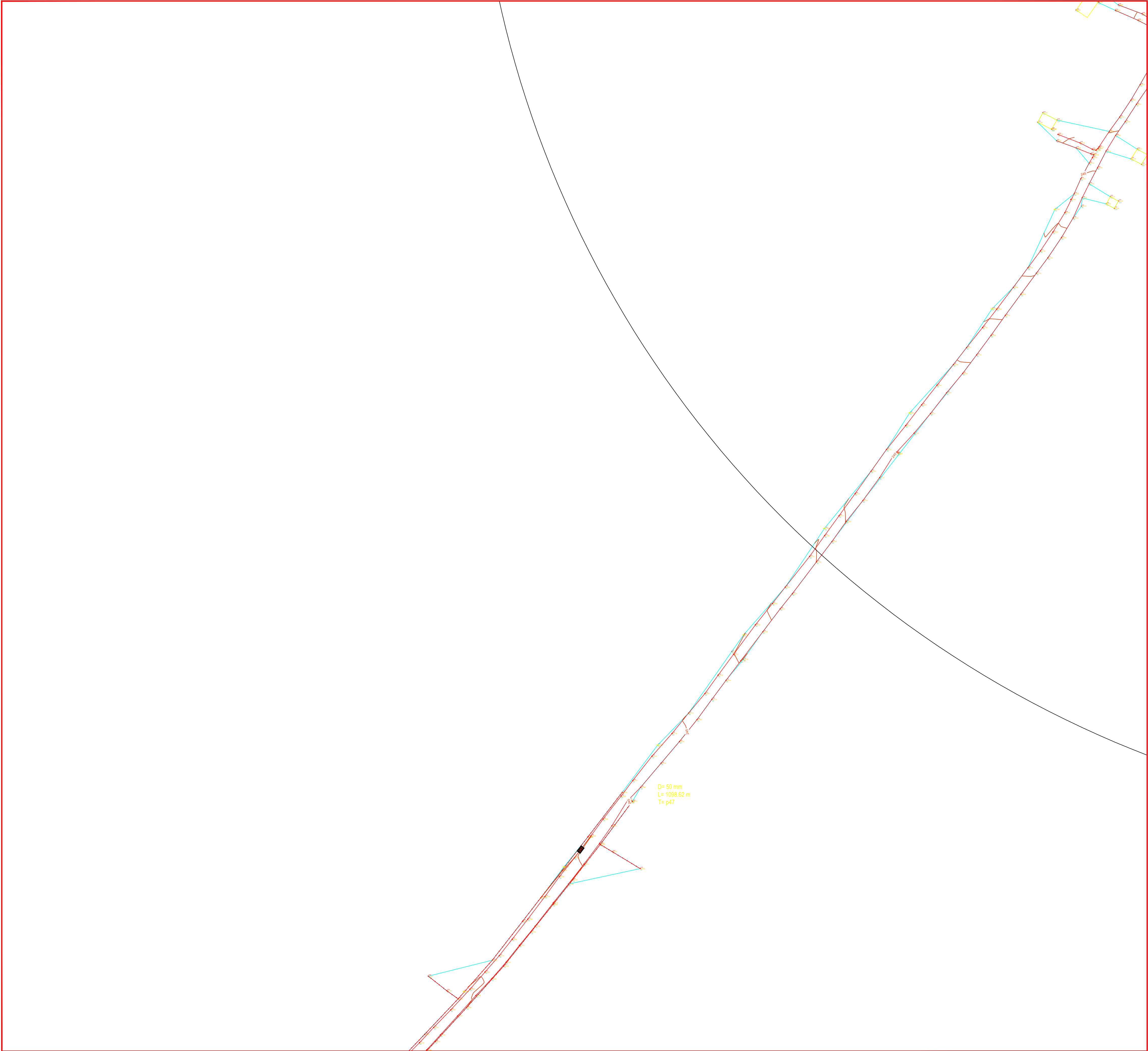




LEGENDA:	
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PROJETADA DN 50 mm PVC
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PROJETADA DN 75 mm PVC
	CERCA
	CASA
	Nº COTA DO TERRENO

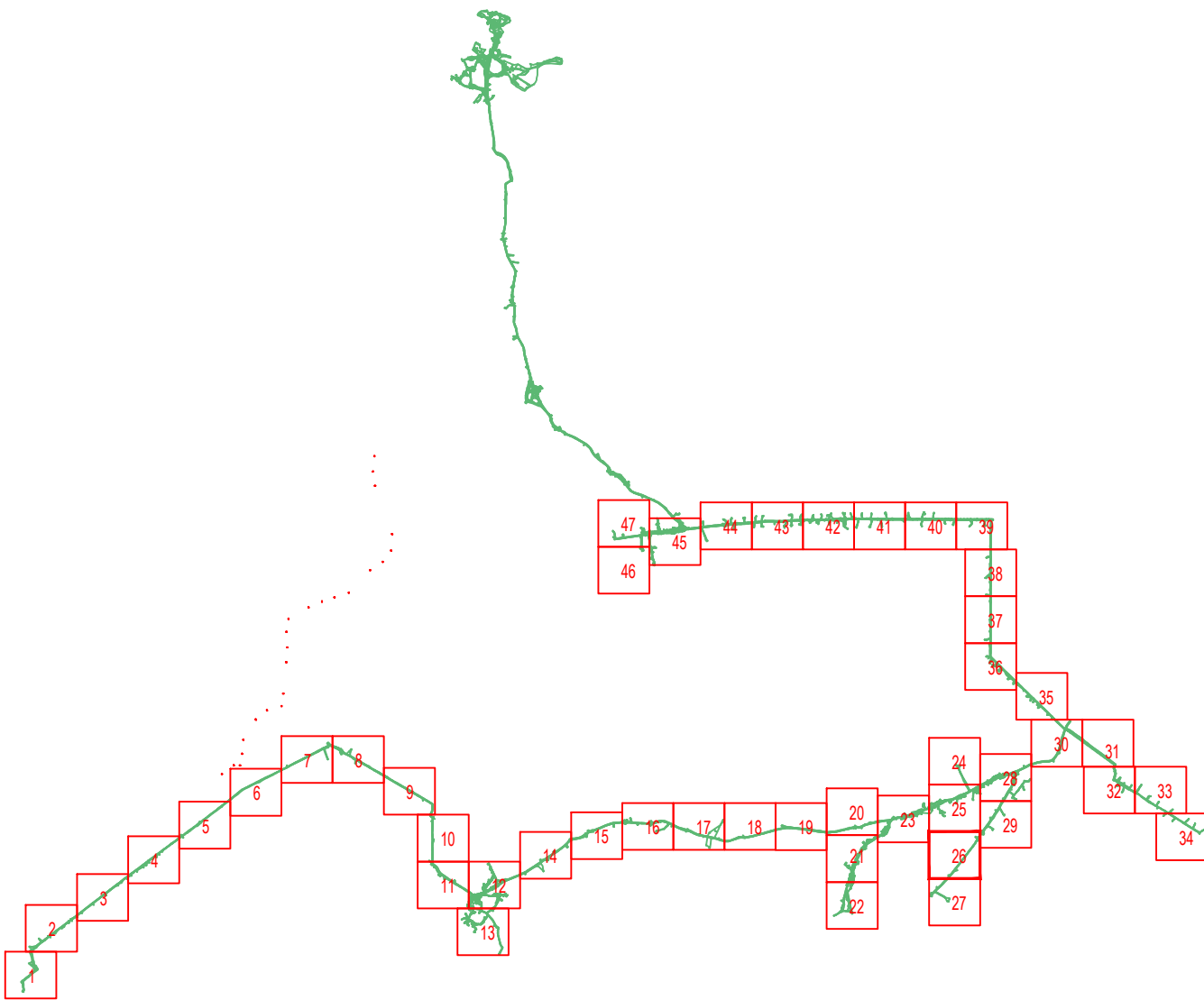
QUADRO DE PEÇAS P/ DETALHAMENTO DE NÓS E QUANTITATIVO DAS PEÇAS

CONEXÕES EM F" F" DÚCTIL					
1 F" F"		Tê de normal com bolsas	6 F" F"		Curva de 45° com bolsas
2 F" F"		Tê de redução com bolsas	7 F" F"		Curva de 22°30' com bolsas
3 F" F"		Cruzeta normal com bolsas	8 F" F"		Curva de 11°15' com bolsas
4 F" F"		Cruzeta de redução com bolsas	9 F" F"		Redução com ponta e bolsa
5 F" F"		Curva de 90° com bolsas	10 F" F"		Cap

CONEXÕES EM PVC PBA					
1 PBA		Tê de normal com bolsas	5 PBA		Curva de 90° ponta e bolsa
2 PBA		Tê de redução com bolsas	6 PBA		Curva de 45° ponta e bolsa
3 PBA		Cruzeta normal com bolsas	7 PBA		Curva de 22°30' ponta e bolsa
4 PBA		Cruzeta de redução com bolsas	8 PBA		Redução com ponta e bolsa
9 PBA		Adaptador ponta (F" F" Dúctil) bolsa (PVC-PBA)	10 PBA		Cap

CONEXÕES EM DE F" F"		
1 DE F" F"		Luva de Correr

PLANTA CHAVE



Rev.	Tipo	Data	Revisado Por	Resp. Técnico	Descrição
0	C	DEZ/2015	-	-	EMIÇÃO INICIAL
TIPOS DE EMISSÃO		A - Preliminar B - Para Liberação	C - Para Conhecimento D - Para Cotação	E - Para Construção F - Conf. Comprado	E - Conf. Construido H - Cancelado

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
5º SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA CODEVASF
SISTEMAS DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA EM COMUNIDADES RURAIS DIFUSAS, LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DE PARICONHA, DELMIRO GOUVEIA E ÁGUA BRANCA, NO ESTADO DE ALAGOAS, COM SUPRIMENTO HÍDRICO PELO CANAL DO SERTÃO ALAGOANO.
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
SUB SISTEMA VII - GENIVALDO MOURA, CARAIBEIRINHA, RABECA, MAXIXE, ALTO BONITO, POV. RABECA, CRUZ, BOA VISTA, SINIMBU, E CARAIBAS DO LINO
PROJETO HIDRÁULICO/CIVIL - REDE

Projeta	Desenhista	Aprov.	Revisão	Nº Projeto:
			00	4513
Nº Desenho DE-4513.07-015-902-27-R00	Verificado	Data	DEZ/2015	Folha
Nº Arquivo Digital DE-4513.07-015-902-27-R00.dwg			1:1.250	26/47