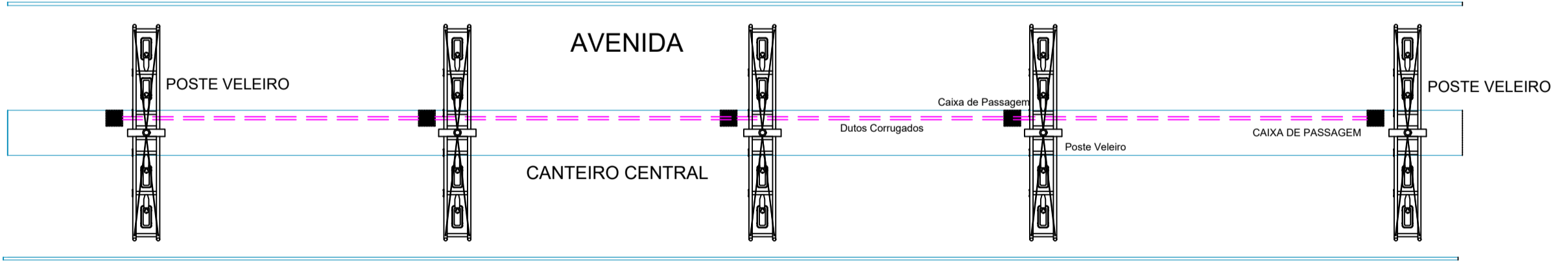
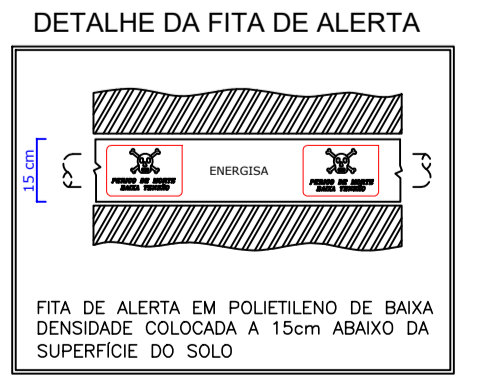
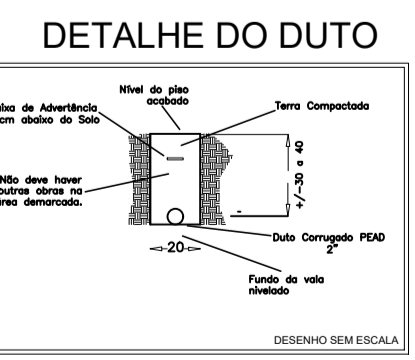
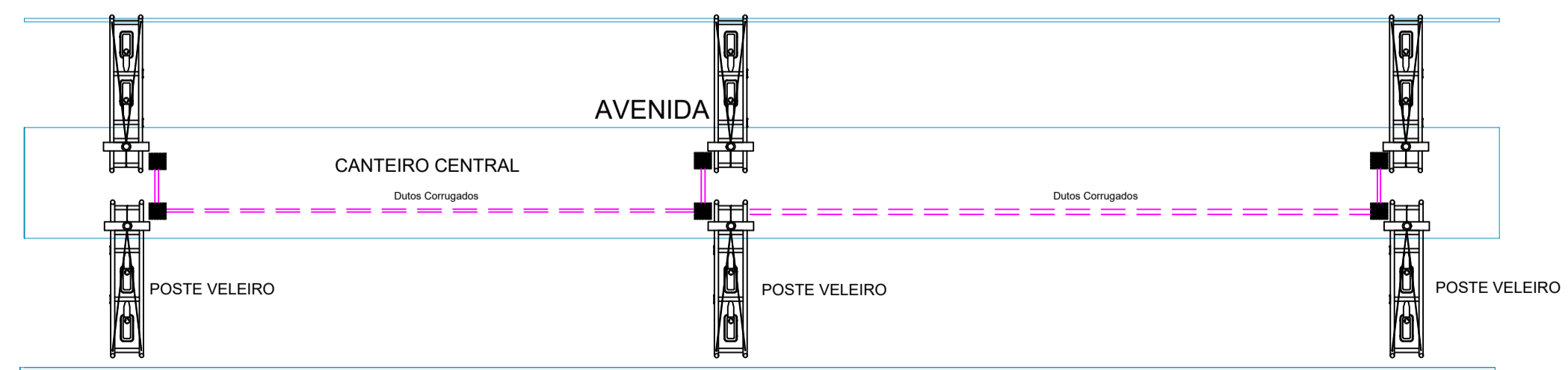


LOCAÇÃO DAS CAIXAS E DUTOS DE PASSAGEM



LOCAÇÃO DAS CAIXAS E DUTOS DE PASSAGEM



NOTA: OS DUTOS QUE ATRAVESAM AS AVENIDAS DEVEM SER ENTERRADOS E ENVELOPADOS COM CONCRETO.

LEGENDA	
	Caixa de Passagem 40X40X30cm - Pr6-moldada
	Caixa de Passagem 30X30X30cm - Pr6-moldada
	Eletroduto Corrugado PEAD conforme Projeto
	Fase + Fase + Terra
	Eletroduto Galvanizado 2"
	Poste Galvanizado, altura 8 metros, painel 280W, Controlador de Carga MPPT 1575-DC/LL, bateria de lítio, bateria de lítio de 1.422 Wh (24V), LED 60W
	Poste galvanizado FG, pintado na cor branca, altura de 15 metros, engastado, com braço modelo veleiro, para 2 luminária de 150W.
	Poste galvanizado FG, pintado na cor branca, altura de 15 metros, engastado, com braço modelo veleiro, para 4 luminária de 150W.
	Poste galvanizado FG, pintado na cor branca, altura de 6 metros, engastado, com braço modelo veleiro, para 2 luminária de 60W.
	Poste de Derivação da Concessionária Equatorial
	Ø 1 1/2" Eletroduto Corrugado PEA Ø 1 1/2"
	Ø 3" Eletroduto Corrugado PEA Ø 3"
	Ø 2" Eletroduto Corrugado PEA Ø 2"
	Ø 1" Eletroduto Corrugado PEA Ø 1"

Folha	
3/7	
Projeto: Projeto de Iluminação Pública da Avenida Belém e Avenida Girassol	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Tucumã - PA	
Local: Avenida Belém / Avenida Girassol	
Pontos: 96 Postes Modelo Veleiro simples, 63 Poste Modelo Veleiro Duplo, 15 Postes Modelo Veleiro duplo pequeno e 4 Poste Solar	
Luminária: 478 Luminária de Led de 150W e 30 Luminária de Led 60W	
Extensão Prevista: 2.954 metros Av. Belém e 555 metros Av. Girassol.	
Escala: 2:1	Desenho DC
Responsável Técnico pelo Projeto Eng. Eletricista Ana Karoline dos Santos Rios Crea: 1520412193 PA	
Responsável Técnico pela Construção	
Proprietário Prefeitura Municipal de Tucumã - PA CNPJ: 22.981.088/0001-02	
Aprovação C.R.E.A	EQUATORIAL