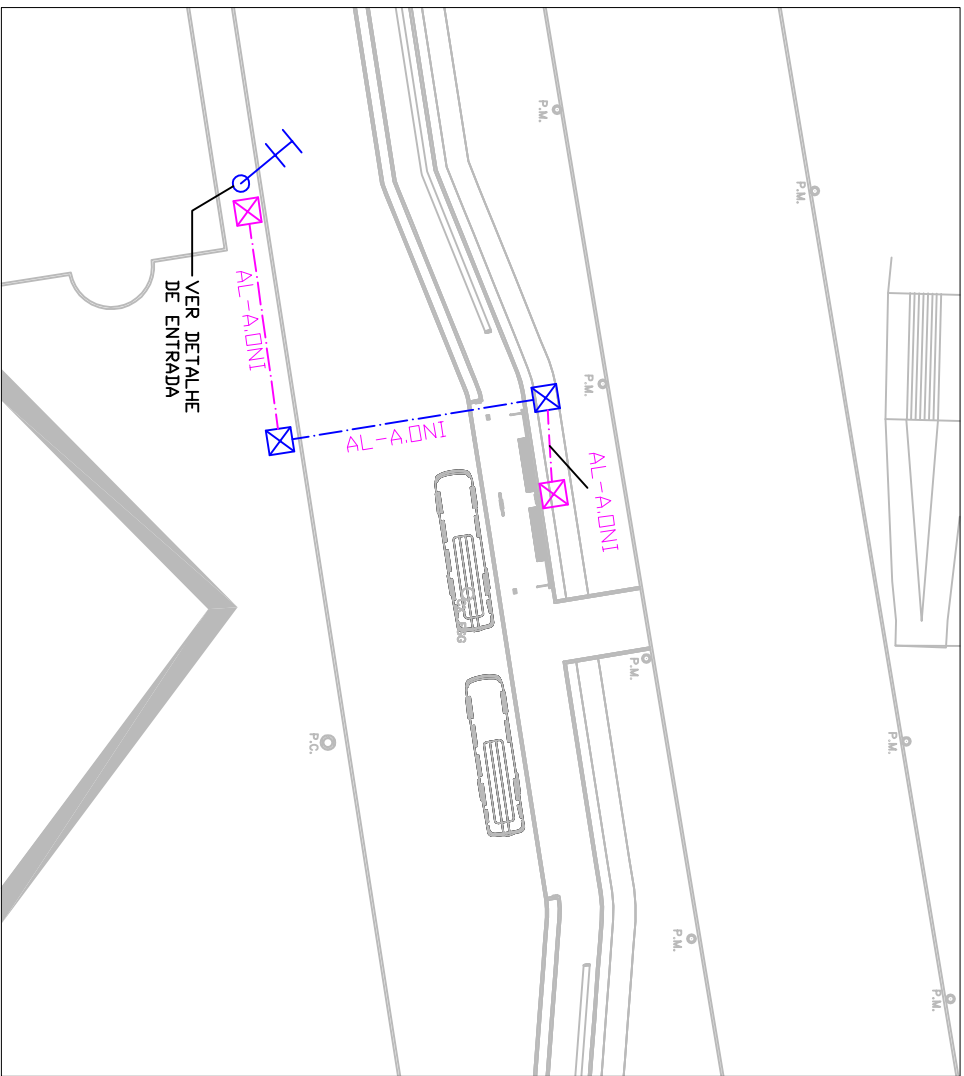


AL-A.ONI:
Circuito monofásico 2#4 mm² PVC 70 °C 0,6/1,0 kV Sintenax,
lançado em eletroduto 1. 1/2" PEAD













AL-A.ONI:
Circuito monofásico 2#4 mm² PVC 70 °C 0,6/1,0 kV Sintenax,
lançado em eletroduto 1. 1/2" PEAD

SITUAÇÃO/LOCAÇÃO "B"
ESC.: 1:500

SITUAÇÃO/LOCAÇÃO "C"
ESC.: 1:500

LEGENDA

LEGENDA	
	Poste de concreto circular, existente
	Caixa de passagem/inspeção, existente
	Caixa de passagem/inspeção, a instalar
	Identificação dos condutores elétricos: fase, neutro, terra e retorno
	Eletroduto subterrâneo 3" em polietileno de alta densidade, existente
	Eletroduto subterrâneo 1, 1/2" em polietileno de alta densidade, a instalar
	Haste Coparwell Ø3/4x3,00m RESIST. MÁX.: menor que 10 Ohms Conexão com cabo cobre 16mm ² com solda exotérmica
	Cabo cobre 16mm ² com conexões de pressão
	Luminária hermética de sobrepôr para uma lâmpada de 32W, corpo de policarbonato, grau de proteção IP65, REF.: COD 01526 - OUFORFORT/OUROLUX
	Cabo PP 450/750V - 3x2,5mm ²

NOTA:
1) Para a travessia das vias utilizar caixas de passagem e eletroduto PEAD de 3" já existentes.

[illegible]