







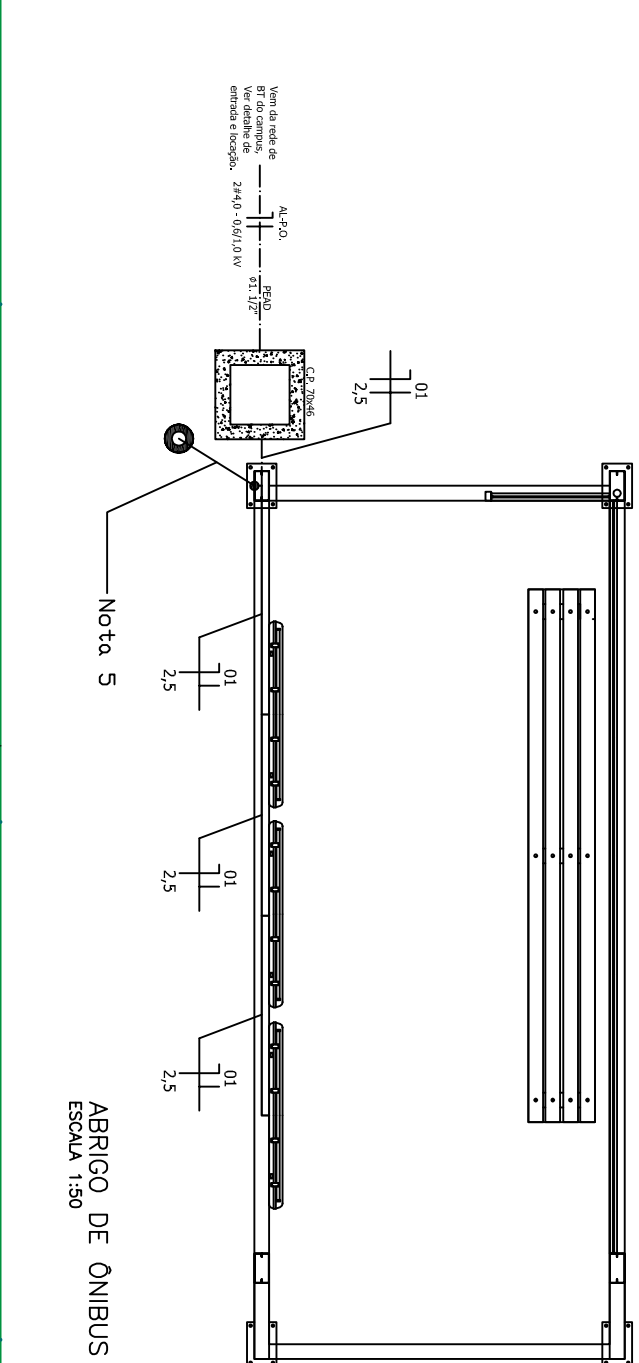


LEGENDA	
	Relé fotoelétrico 127V - 1000W
	Caixa de passagem/inspeção
	Identificação dos condutores elétricos: fase, neutro, terra e retorno
	Eletroduto subterrâneo 1, 1/2" em polietileno de alta densidade
	Haste Coperviel Ø3,4/3,0mm RESIST. MAX.: menor que 10 OHMS Conexão com cabo cobre 16mm2 com solda exotérmica
	Cabo cobre 16mm2 com conexões de pressão
	Luminária hermética de sobretopo para uma lâmpada de 32W, corpo de policarbonato, grau de proteção IP65. REF. COD 01526 • OUROFORT/OUROLUX
	Cabo PP 450V/50V - 3x2,5mm²



- NOTAS:**
- 1) Derivar a alimentação do abrigo de ônibus diretamente da infraestrutura de BT do câmpus;
 - 2) O cabeamento de alimentação das luminárias deverá ser embutido, ou seja, passado dentro da estrutura metálica do abrigo;
 - 3) Instalar um relé fotoelétrico para comando da iluminação sobre o abrigo;
 - 4) Quando houver dois abrigos próximos, utilizar apenas uma caixa de passagem para interligar o ramal alimentador com as instalações elétricas;
 - 5) Todas as partes metálicas deverão ser aterradas: eletrodutos metálicos, estrutura do abrigo, grades, etc.

[illegible]