







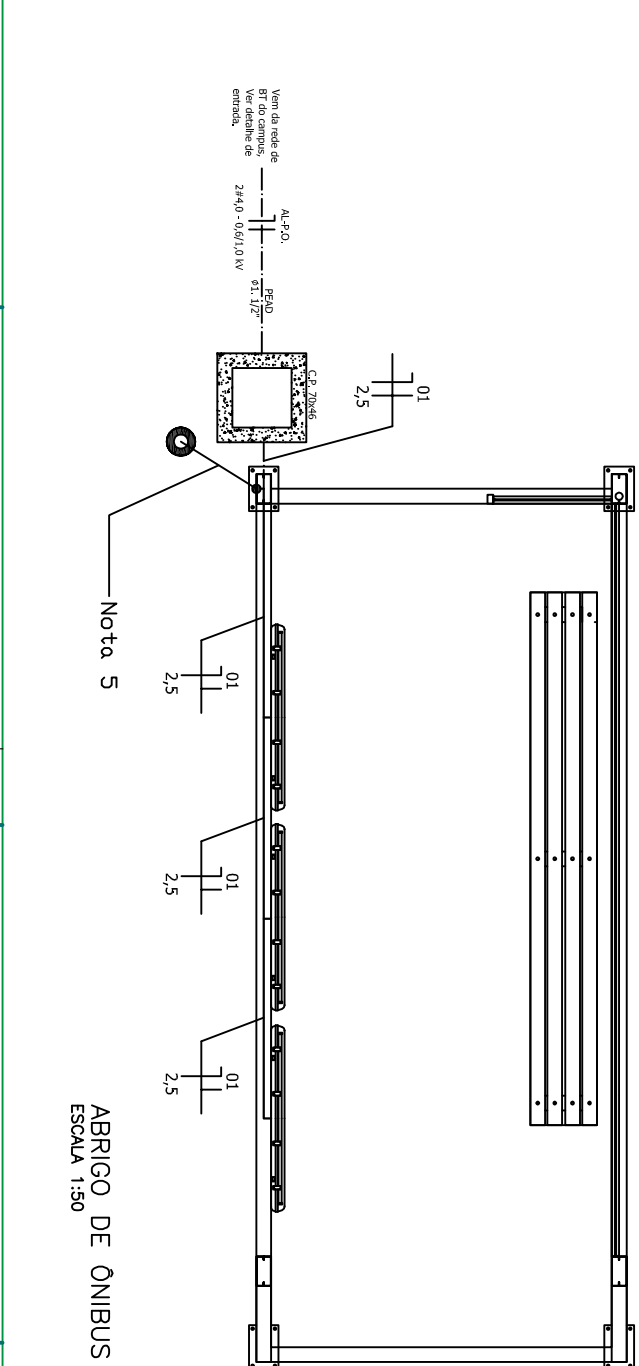


LEGENDA	
	Relé fotoelétrico 220V - 1000W
	Caixa de passagem/inspeção
	Identificação dos condutores elétricos: fase, neutro, terra e retorno
	Eletroduto subterrâneo 1, 1/2" em polietileno de alta densidade
	Fase Copernell Ø34x3,0m RESIST. MÁX.: menor que 10 OHM Conexão com cabo cobre 16mm2 com solda eólica/mica
	Cabo cobre 16mm2 com conexões de pressão
	Luminária hermética de sobrorof para uma lâmpada de 32W, corpo de policarbonato, grau de proteção IP65 REF. COD 01526 - OUROFOR/OURULUX
	Cabo PP 450/750V - 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;
 - 6) Interligar aterramento das luminárias a estrutura do abrigo de ônibus.

[illegible]