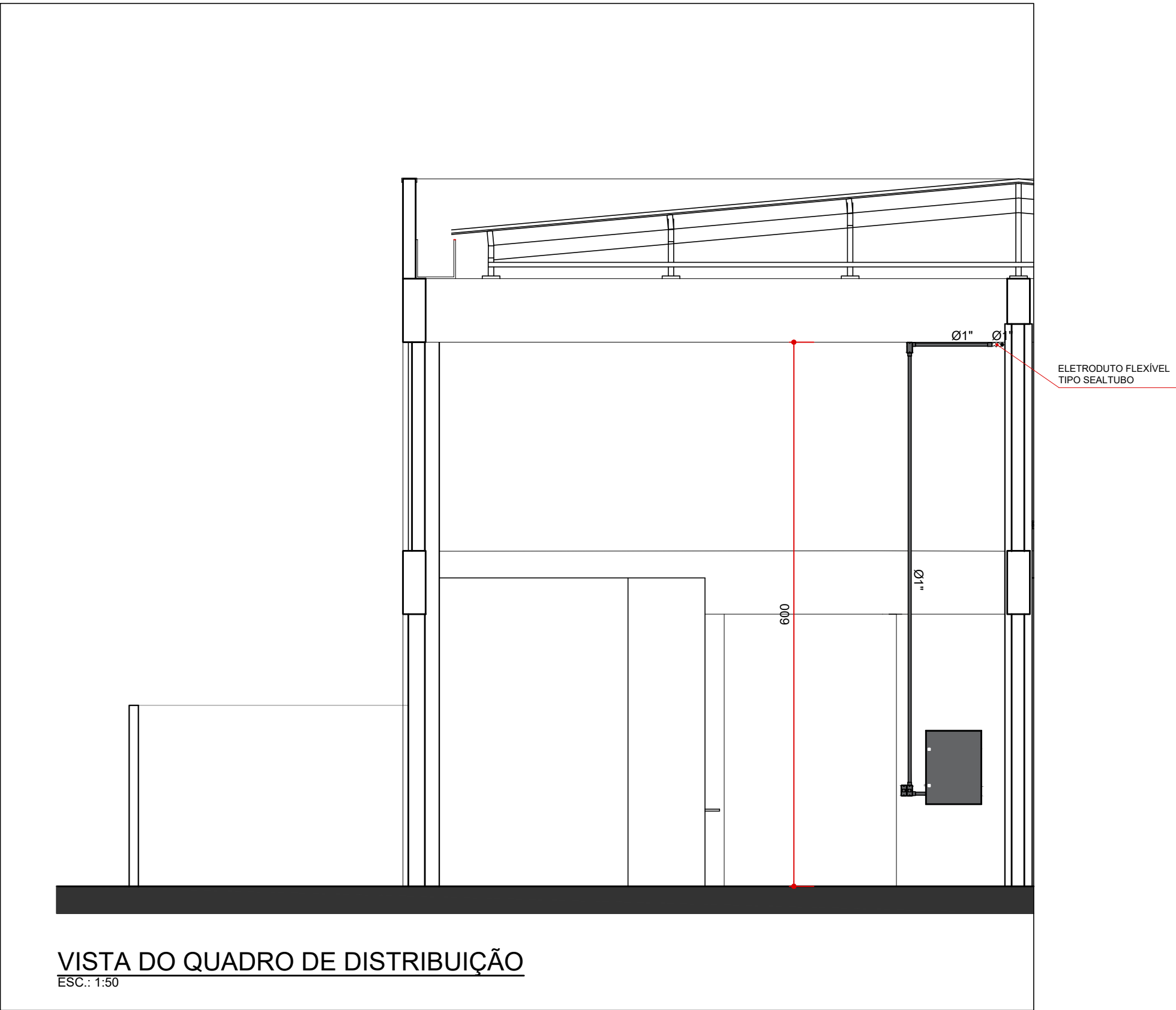
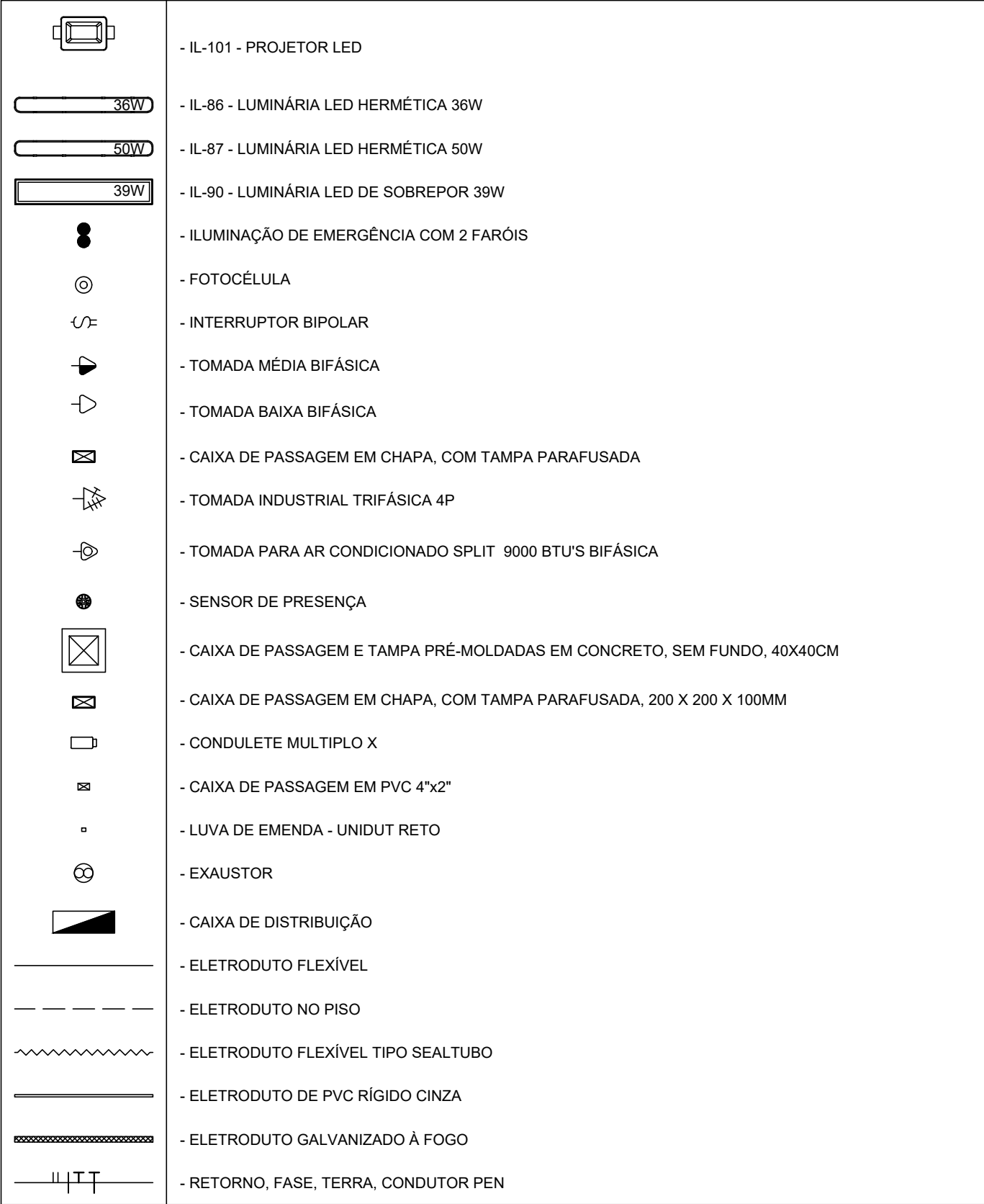


CORTE AA COM DETALHES DA TUBULAÇÃO
ESC: 1:50



LEGENDA:



- NOTAS:
1. TODA FIÇÃO ESTÁ DIMENSIONADA NO QUADRO DE CARGAS E FOI CONSIDERADO CONDUTORES COM ISOLAÇÃO DE 1V PARA OS ALIMENTADORES OS DENNIS ESTÃO INDICADOS NO QUADRO DE CARGAS;
 2. AS TOMADAS SERÃO 2P+T DE ACORDO COM NBR 5410:2008;
 3. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS;
 4. UTILIZAR DISPOSITIVO DR GERAL OU AGRUPADO NOS QDPL'S CONFORME DIAGRAMAS APRESENTADOS;
 5. UTILIZAR DPS NA ENTRADA DE ENERGIA E NOS QGBT'S CONFORME DIAGRAMAS;
 6. UTILIZAR INTERRUPTOR BIPOLAR CONFORME NBR 5410:08;
 7. PARA A INFRAESTRUTURA DE LIGAÇÃO DO QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO AOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DA EDIFICAÇÃO UTILIZAR TUBO PEAD SE ENTERRADO E CAIXA DE PASSAGEM CONFORME O PROJETO;
 8. A BITOLA DOS CABOS DOS CIRCUITOS ESTÃO INDICADOS NOS QUADROS DE CARGAS;
 9. TODO ELETRODUTO NÃO IDENTIFICADO SERÁ DE 3/4";
 10. AS VOGAS E FLAMES NÃO DEVERÃO SER PURGADOS PARA PASSAGEM DOS ELETRODUTOS, CASO NECESSÁRIO DEVERÁ SER ACOMPANHADO POR ENGENHEIRO CIVIL ESPECIALISTA EM ESTRUTURA;
 11. A FIÇÃO DOS ELETRODUTOS APARENTE DEVERÃO RESPEITAR A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE ELEMENTOS DE FIÇÃO DE 0,9 M;
 12. TODA ELETRODUTO DE PVC NOVO APARENTE DEVERÁ SER DA COR CINZA;

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA PRODESAN

OBRAS / PROJETO DEOP - ALMOXARIFADO CENTRAL E DILUIÇÃO RUA RANGEL PESTANA, Nº156 - JABAGUARA / SANTOS - SP	PROJETO EXECUTIVO ENGR. JOÃO CARLOS LOPES COLABORAÇÃO INGENHEIRO A. RIBEIRO DE SANTANA INGENHEIRO GUILHERME ALBINO PROJETA - DATA 1.500/79 (março 23) REVISÃO 162 EL.dwg	BÁSICO ELETRICA EL 01 FOLHA 1/2 REVISTO 00