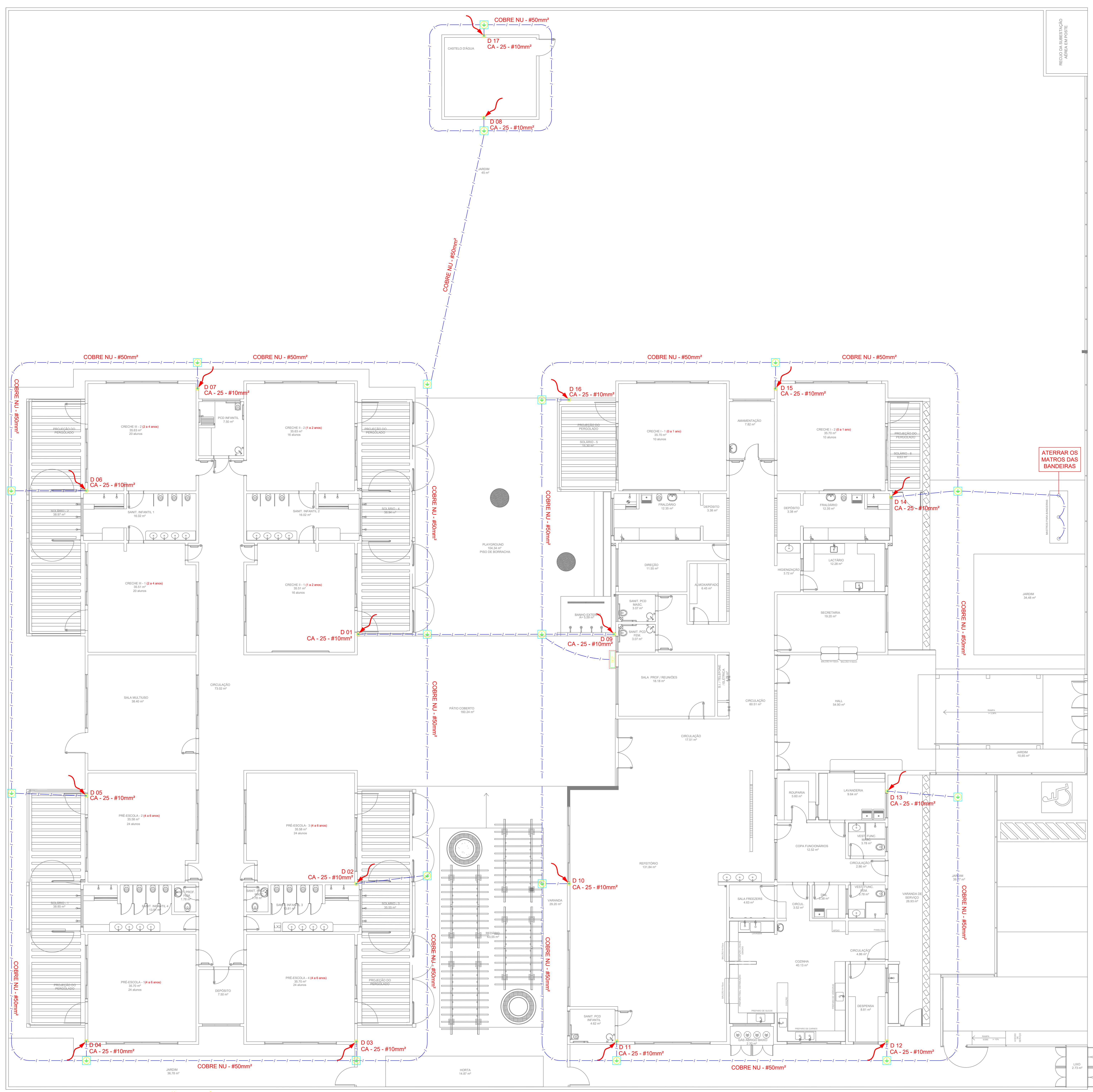


SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
	ATERRAMENTO COM HASTE
	CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTE
	DESCIDA DO SPDA
	CAPTOR TIPO FRANKLIN
	BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO PRINCIPAL
	CABO DE COBRE NU (#50mm²)
	VERGALHÃO CA25-Ø10mm
	MINICAPTORES DE AÇO GF FIXAÇÃO HORIZONTAL



PLANTA BAIXA - IMPLATAÇÃO ELÉTRICA

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- OS ELETRÓDOTOS QUE SEGUAM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

<p>PROJETO DE INSTALAÇÕES CRECHES POR TODO O PARÁ</p>	
<p>PLANTA DA MALHA DE ATERRAMENTO</p>	
<p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p>	<p>DATA: OUTUBRO 2023</p>
<p>PROJ. PROF. CONTINUA DESCARGAS ATMOSFERICAS PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DETALHES</p>	<p>ESCALA: 1/100</p>
<p>PROJ. ELÉTRICO</p>	<p>EMISSÃO INICIAL</p>
<p>EDTA 01/03</p>	