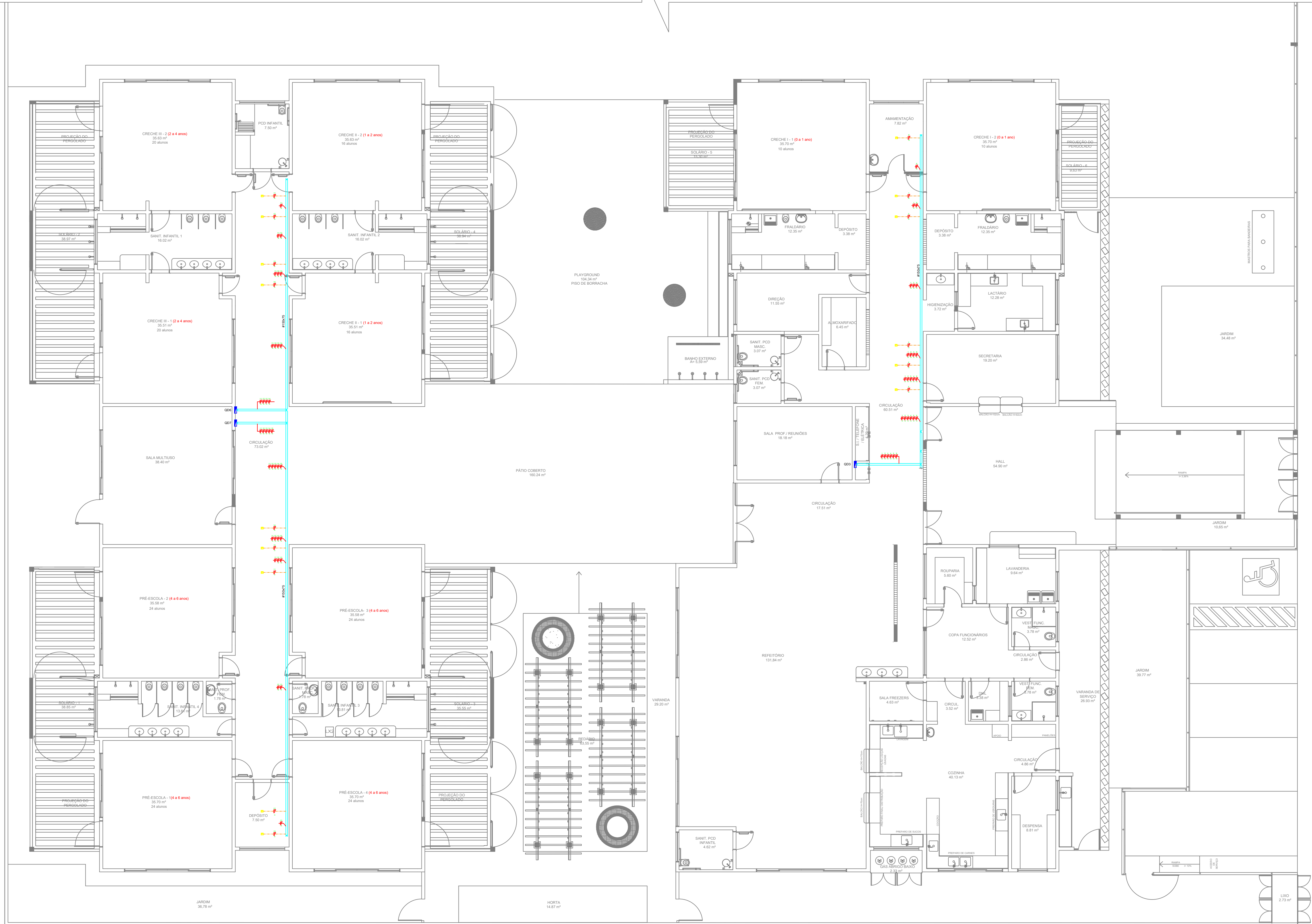


SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
	UNIDADE EVAPORADORA. ACIONAMENTO NO QUADRO ELÉTRICO
	UNIDADE CONDENSADORA SPLIT. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V
	TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
	ELETRODUTO SOBRE LAJE
	ELETROCALHA METÁLICA PARA CABOS ELÉTRICOS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD) - h=1,50m
	PONTO ELÉTRICO PARA INSTALAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA
	CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE INDICAÇÃO DA BITOLA DO CONDUTOR FASE - #4 (4mm²) INDICAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO - 1



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 ELETRODUTOS QUE SEGUEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
- REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
  - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA

CNPJ:05.149.091/0001-45

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES

ESTABELECIMENTO: CRECHES POR TODO O PARÁ

EMISSÃO: 01/02

PLANTA DE CLIMATIZAÇÃO

DESCRIÇÃO DA PRANCHA: LANÇAMENTO DA REDE DE AR-CONDICIONADO	DATA: OUTUBRO 2023	1ª DA PRANCHA: ECL
VERSÃO: REV03	ESCALA: 1/100	01/02
DESCRIÇÃO DA VERSÃO: EMISSÃO INICIAL	PROJETO VANTOS: EQUIPE DPO	