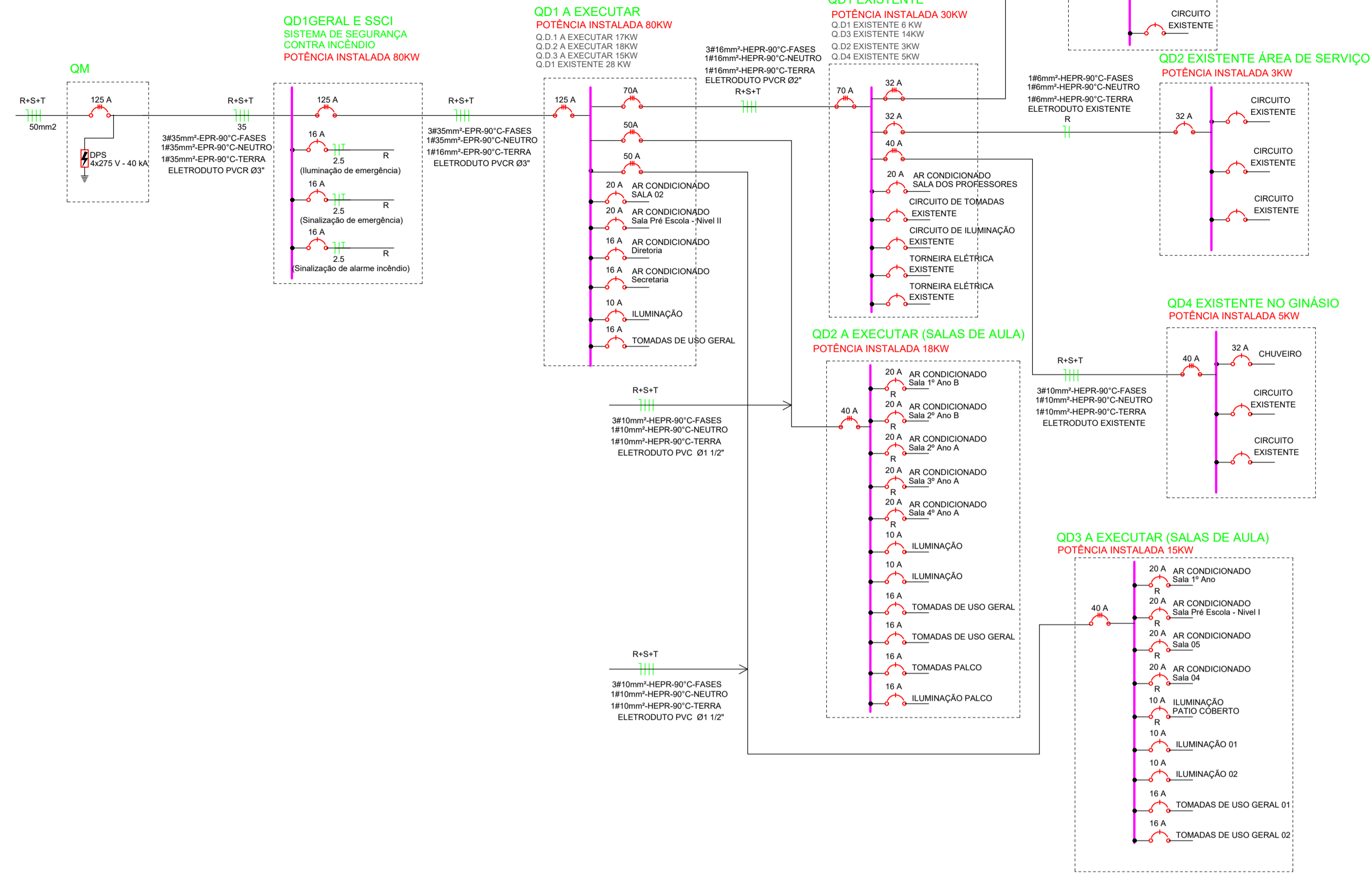
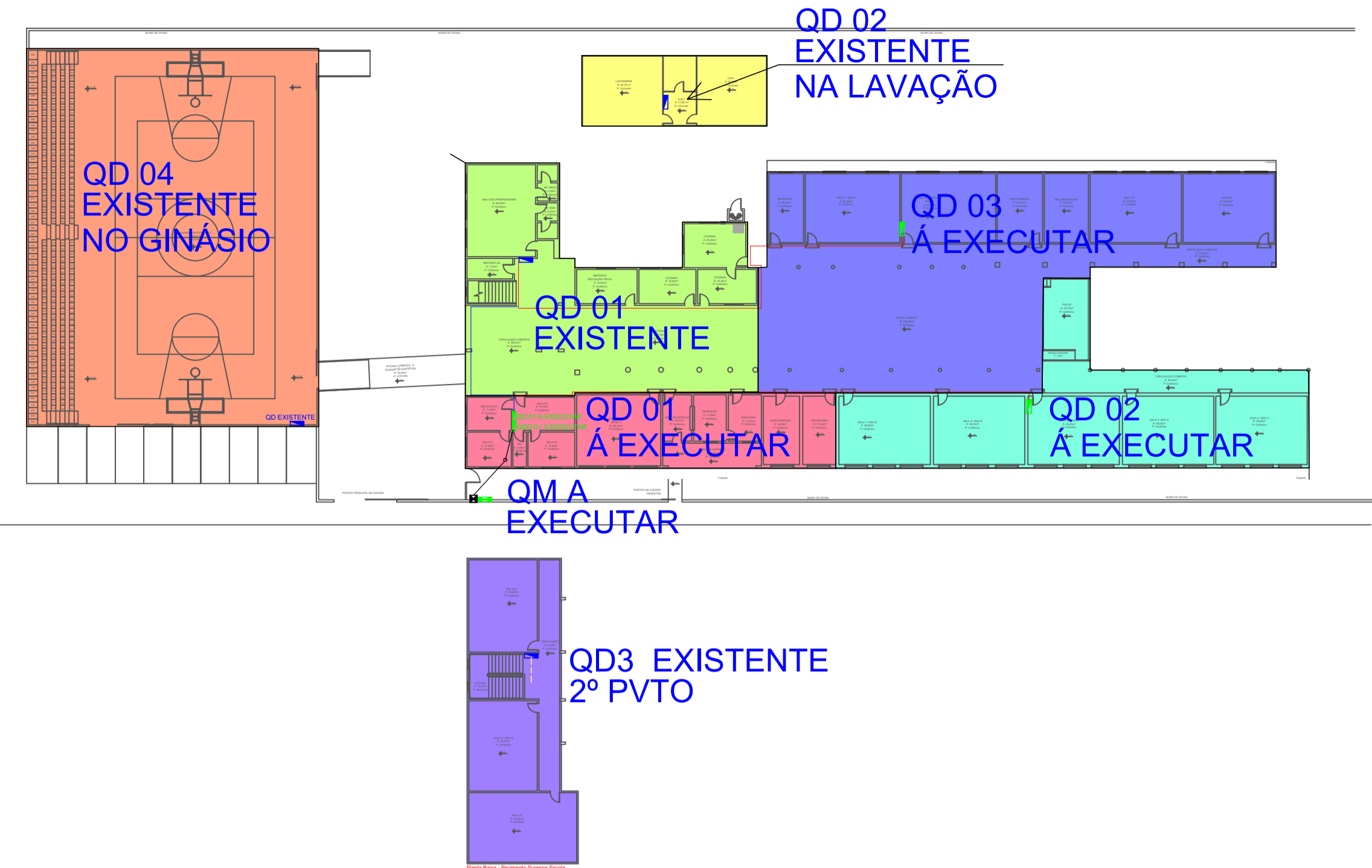


DIAGRAMA UNIFILAR

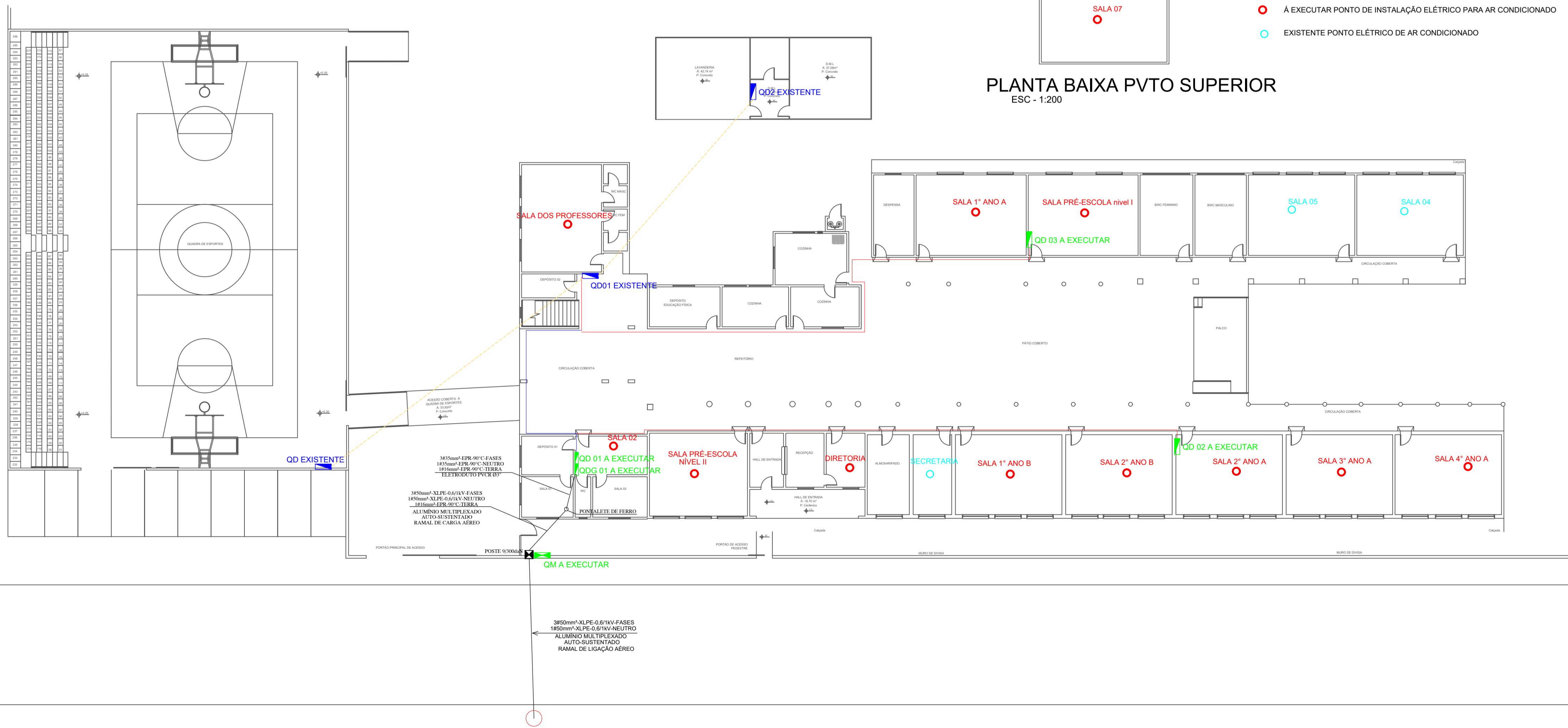


SETORIZAÇÃO DA DIVISÃO ELÉTRICA



PLANTA BAIXA PVTO SUPERIOR
ESC - 1:200

- LEGENDA
- ELETRODUTO EXISTENTE
 - ELETROCALHA 50X50mm
 - ELETRODUTO Ø 1 1/2"
 - À EXECUTAR PONTO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICO PARA AR CONDICIONADO
 - EXISTENTE PONTO ELÉTRICO DE AR CONDICIONADO



PLANTA BAIXA PVTO TERREO
ESC - 1:200

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	02/2024	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



(47) 3531-4242
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi_altovale
Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA CNPJ - 83.102.582/0001-44	ASSINATURA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: LUCIANO RICARDO KRUGER	ASSINATURA:
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC	

PROJETO: ELÉTRICO

OBRA: EEB SÃO JOÃO	LOGRADOURO: RUA JOÃO WILL	BAIRRO: SÃO JOÃO	Nº: 1756
	MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	UF: SC	CEP: 88420-000

CONTEÚDO: Planta Baixa - Setorização; Planta baixa - Instalações Elétricas; Diagrama Unifilar	ESCALA: INDICADA	DATA: FEV/2024
--	---------------------	-------------------

CÓDIGO AMAVI:
3281

DESENHISTA:
LUCIANO R. KRUGER

ELE 01/02