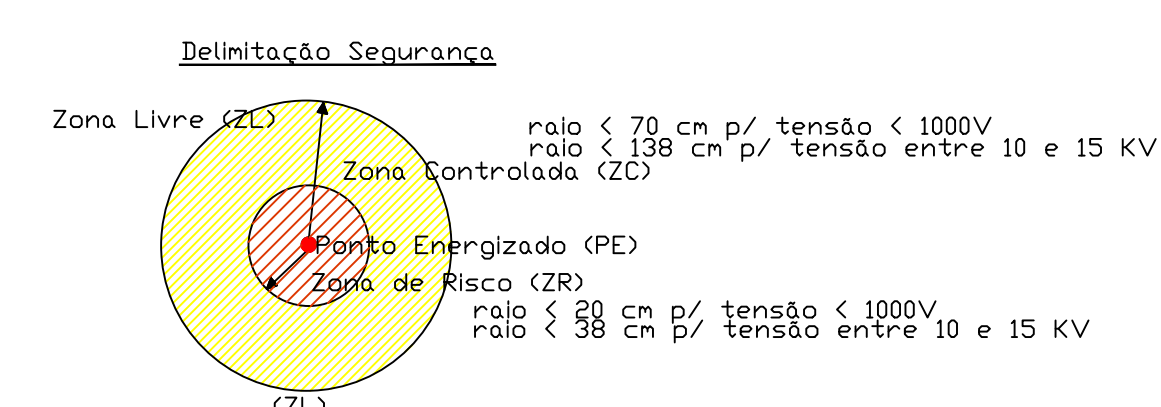
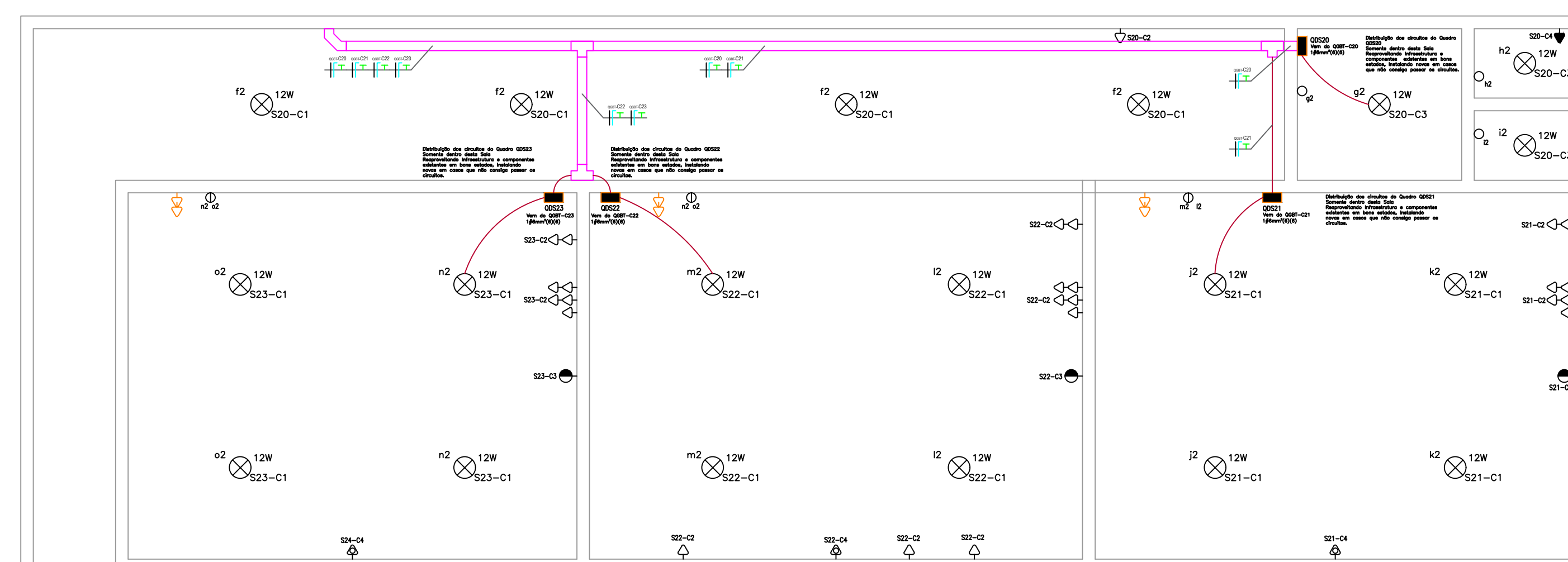
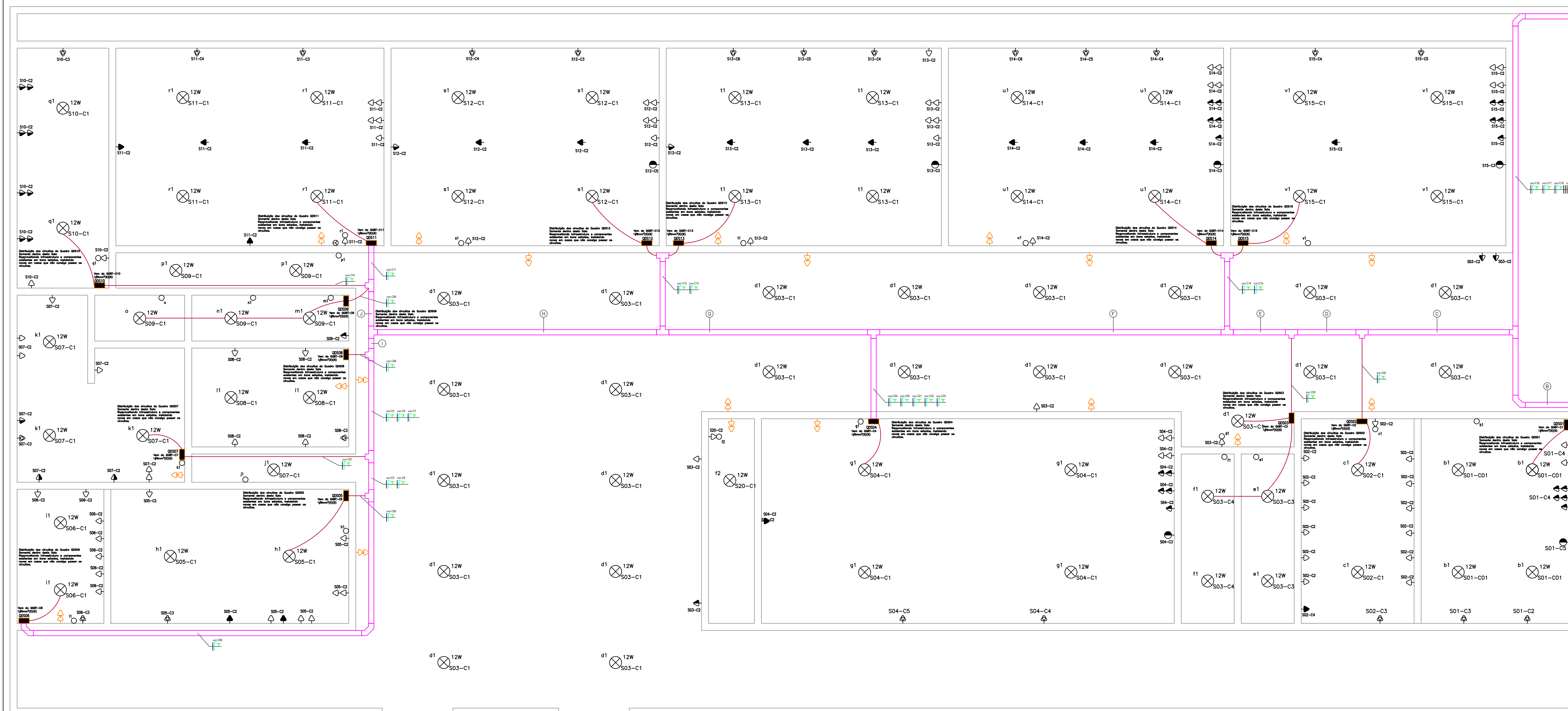
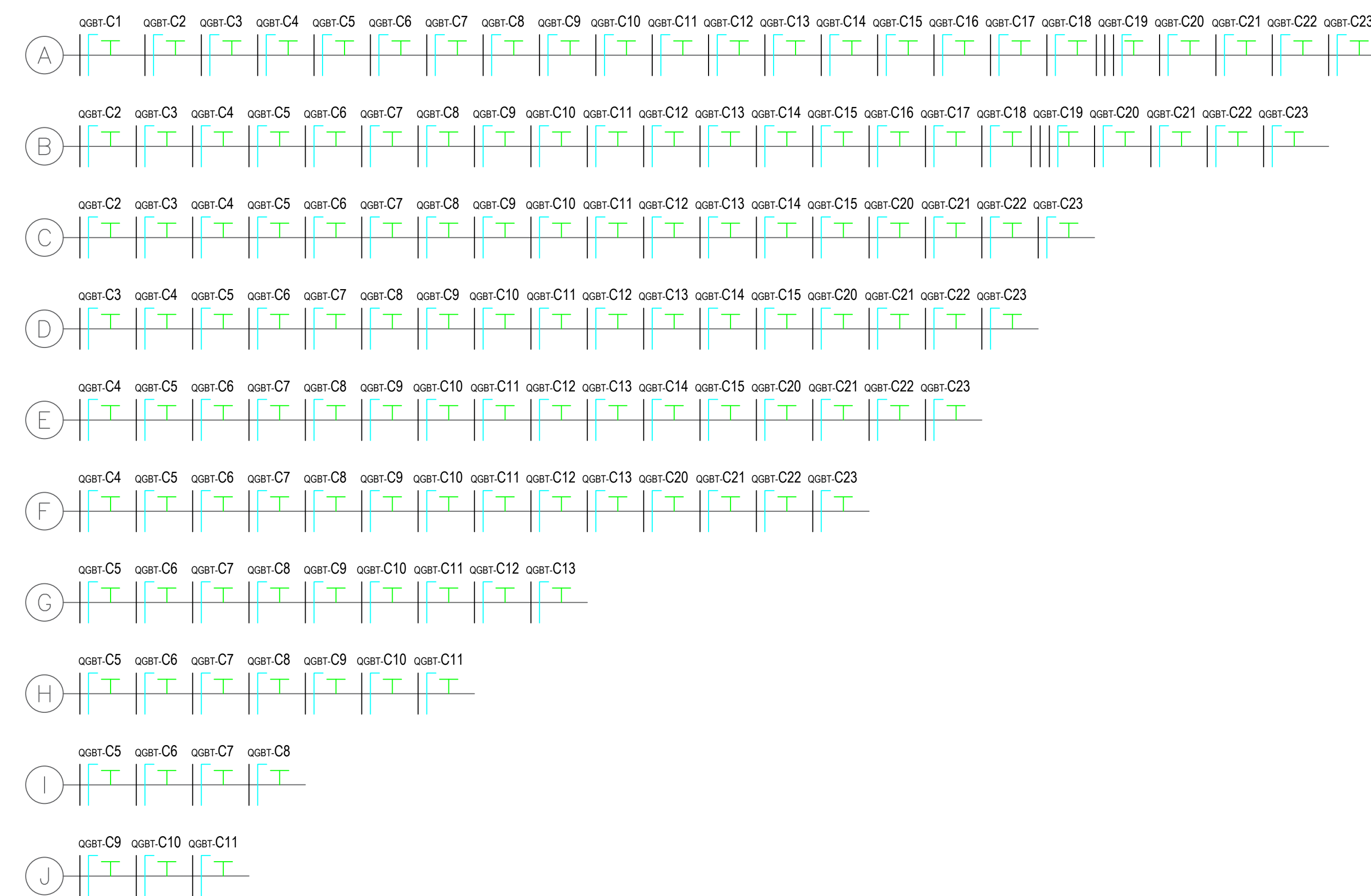


LEGENDA:

Ginásio



IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:
Todos os circuitos devem ser identificados conforme diagrama.

Piso Superior

Térreo

SOMENTE SERÃO CONSIDERADAS DESENERGIZADAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LIBERADAS P/ TRABALHO, MEDIANTE PROCEDIMENTOS APROPRIADOS, CONFORME A SEQUÊNCIA ABAIXO:

DESENERGIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A) SECCIONAMENTO: Interrupção da alimentação elétrica - desligar disjuntores
(ver detalhes no desenho)

B) BLOQUEIO ou IMPEDIMENTO DE REENERGIZAÇÃO: garantir a impossibilidade de reenergização dos circuitos através de bloqueios mecânicos, cadeados.

C) CONSTATAÇÃO DA AUSÊNCIA DE TENSÃO: comprovar com voltímetro a inexistência de energia.

D) **ATERRAMENTO TEMPORÁRIO:** conectar firmemente o grampo de aterramento primeiro na malha de terra ou BEP, e em seguida a outra extremidade aos condutores ou saída do disjuntor geral de proteção e dos disjuntores dos equipamentos ou circuitos específicos.

E) PROTEÇÃO DOS ELEMENTOS ENERGIZADOS DA "ZONA CONTROLADA": colocação de barreiras/obstáculos contra contatos acidentais com outros circuitos energizados presentes na "zona controlada".

F) SINALIZAÇÃO DE IMPEDIMENTO DE ENERGIZAÇÃO: instalar plaquetas de sinalização em todos os pontos possíveis de alimentação do equipamento ou circuito a ser desenergizado. Exemplo: PERIGO: NÃO LIGUE! EM MANUTENÇÃO.