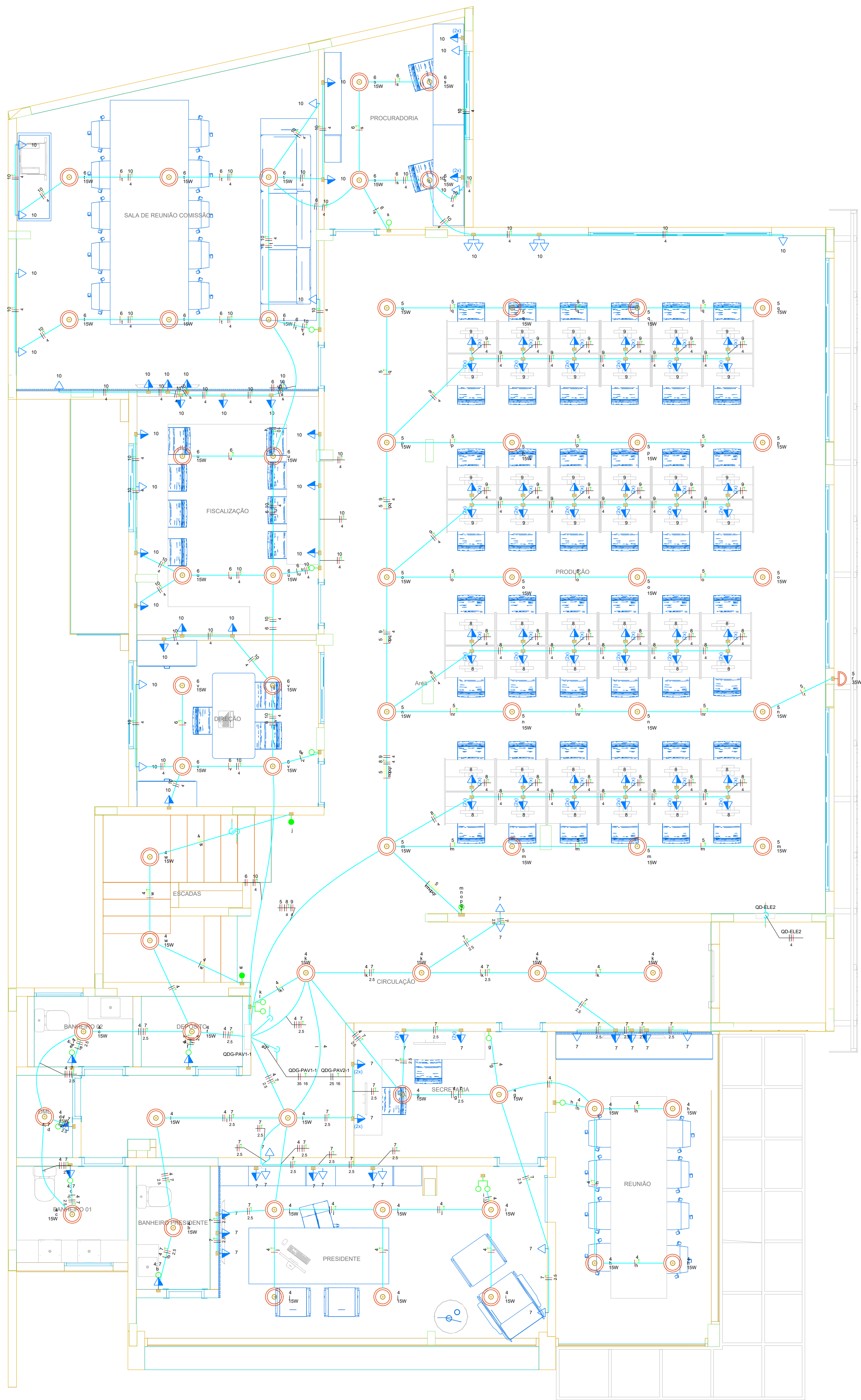
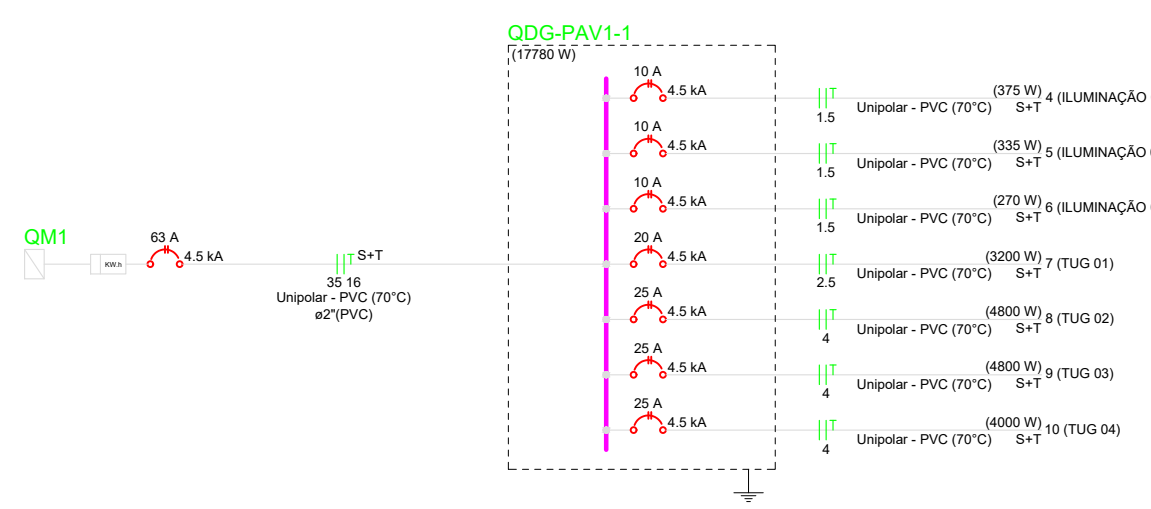
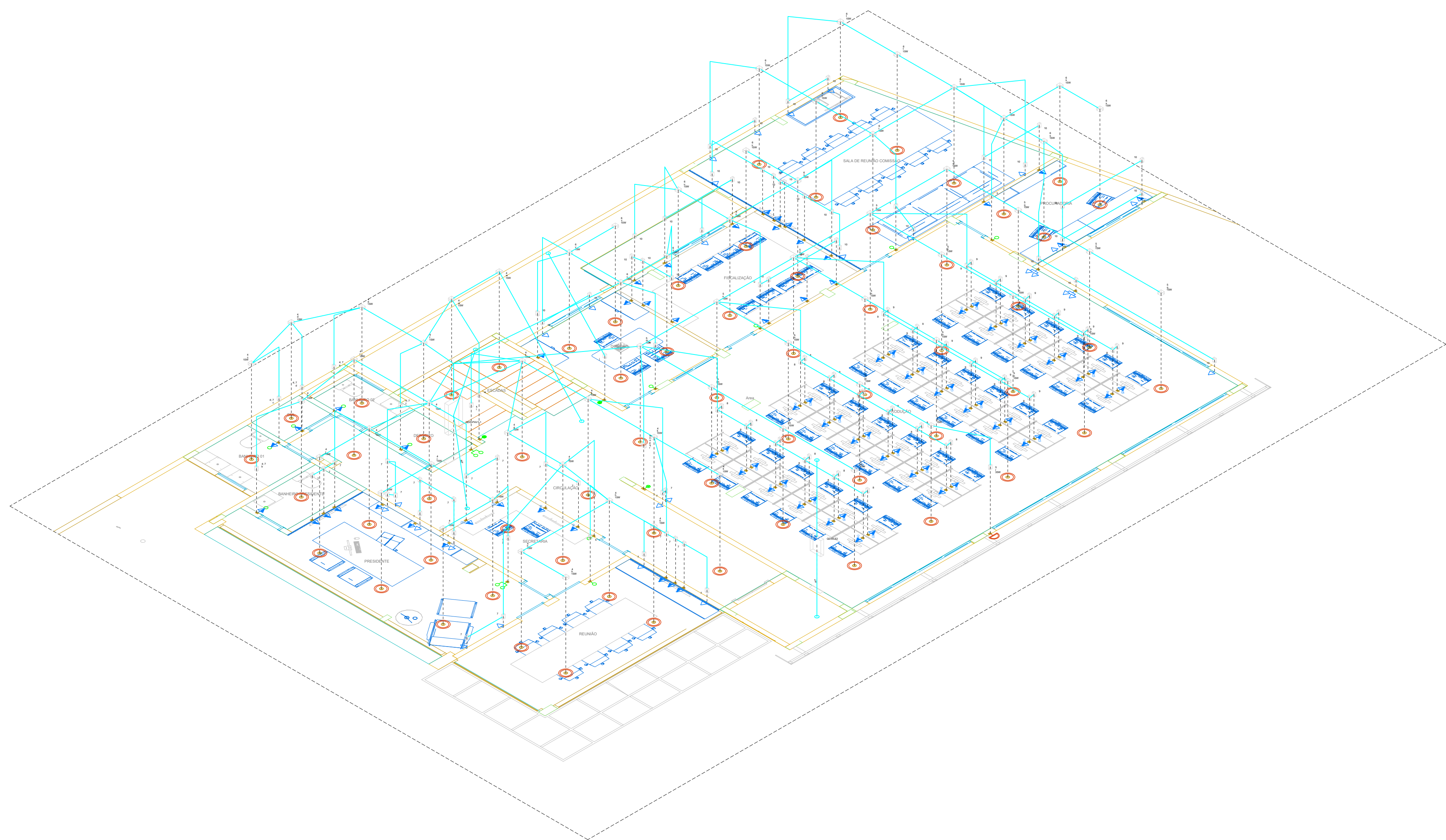


Quadro de Demanda (QDG-PAV-1-1) - 1º PAVIMENTO			
Tipos de carga	Potência instalada (kW)	Potência demandada (kW)	Densidade (W/m²)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condôminos)	10,00	10,00	0,00
TOTAL	10,00	10,00	0,00

Quadro de Cargas (QDG-PAV-1-1) - 1º PAVIMENTO													
Circuito	Descrição	Equipe	Módulo	Tensão	Quantidade (Q)	Tensão (V)	Pot. (kW)	Pot. (VA)	Pot. (VA)	Pot. (VA)	Pot. (VA)	Pot. (VA)	Pot. (VA)
4	ILUMINAÇÃO D1	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5	ILUMINAÇÃO D2	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
6	ILUMINAÇÃO D3	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
7	TUG D1	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
8	TUG D2	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
9	TUG D3	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
10	TUG D4	F-1-1	10	220V	10	220V	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
TOTAL							10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00



Legenda de condutos - TÉRREO	
Elétrica	
—	Direta
—	Teto
—	Média
—	Baixa
—	Piso

Legenda - TERREO	
2 Tomadas baixas a 0,30m do piso	
2 Tomadas médias a 1,10m do piso	
Caixa de passagem	
Entrada de serviço	
Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 5 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso	
Motor monofásico a 0,30m do piso	
Ponto genérico de luz 15W	
Ponto genérico de luz 7W	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	
Tomada no piso	

Quadro de Demanda (QDG) - TERREO			
Tipos de carga	Potência instalada (kW)	Potência demandada (kW)	Densidade (W/m²)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condôminos)	10,00	10,00	0,00
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condôminos)	10,00	10,00	0,00
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condôminos)	10,00	10,00	0,00
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condôminos)	10,00	10,00	0,00
TOTAL	10,00	10,00	0,00

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA CRO:

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO : 833,98 m²	ÁREA CONST. TOTAL : 733,19 m²
ÁREA CONST. TERREO : 288,79 m²	TAXA DE APROVEITAMENTO : 35%
ÁREA CONST. PAV. SUP. : 444,41 m²	TAXA DE PERMEABILIDADE : 65%

CROPE
CONSELHO REGIONAL
DE ODONTOLOGIA
DE PERNAMBUCO

SERTÃO ENGENHARIA

APROVAÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO

EMPREENHAMENTO : SEDE CRO- RECIFE	
CLIENTE : CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO	
ENDEREÇO : RUA BISPO CARDOSO AYRES, N. 111, SOLEDADE, RECIFE-PE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO : HELIO ALVES OLIVEIRA DO AMARAL SOBRINHO	CREA: 0518568318
CONTEÚDO : PLANTA DE FIAÇÃO PAV. 1, ISOMÉTRICO	
ESCALA INDICADAS : DATA : 15.01.2024	PRONTA: ELE-04-CRO-PE
UNIDADE: METRO	PROJEÇÃO: HELIO ALVES