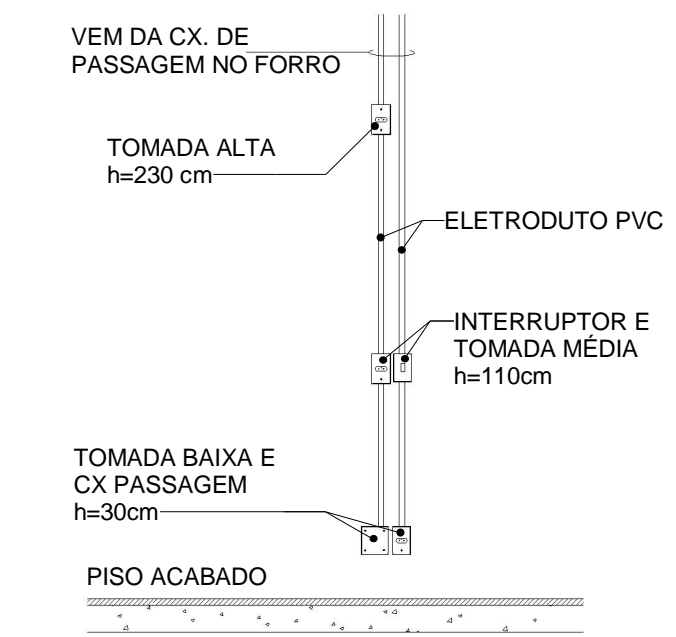


- LUMINÁRIA NO TETO (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- LUMINÁRIA NO TETO - LUMINÁRIA TUBULAR (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- LUMINÁRIA NO PISO (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- INTERRUPTOR
- INTERRUPTOR PARALELO
- INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
- QUADRO DE MEDIÇÃO
- CONDUITE PELA TETOFORRO
- CONDUITE EMBUTIDO NA PAREDE
- CONDUITE EMBUTIDO NO PISO
- CONDUITE ENTERRADO
- TOMADA BAIXA 220V - 10A - h=30cm
- TOMADA MÉDIA 220V - 10A - h=110cm
- TOMADA ALTA 220V - 10A - h=210cm
- SAÍDA DE FIAÇÃO 220V - h=230cm
- FASE - FASE - TERRA
- FASE - NEUTRO
- FASE - NEUTRO - TERRA
- FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO
- FASE - RETORNO
- RETORNO

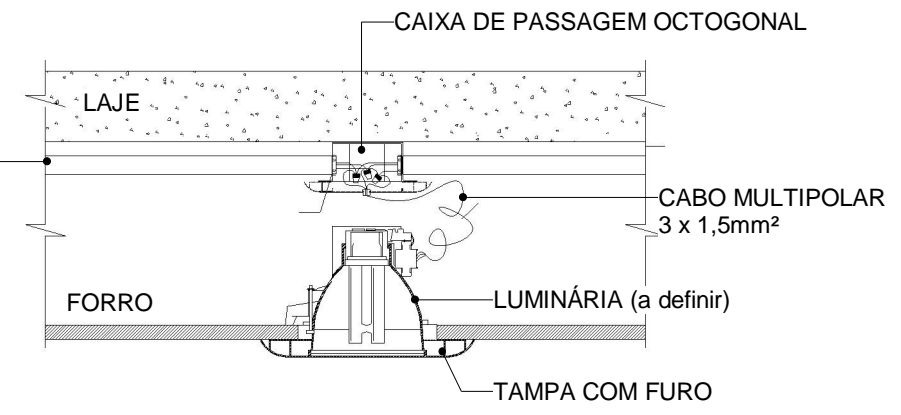
DETALHE ALTURA CX DE TOMADAS E INTERRUPTORES

SEM ESCALA



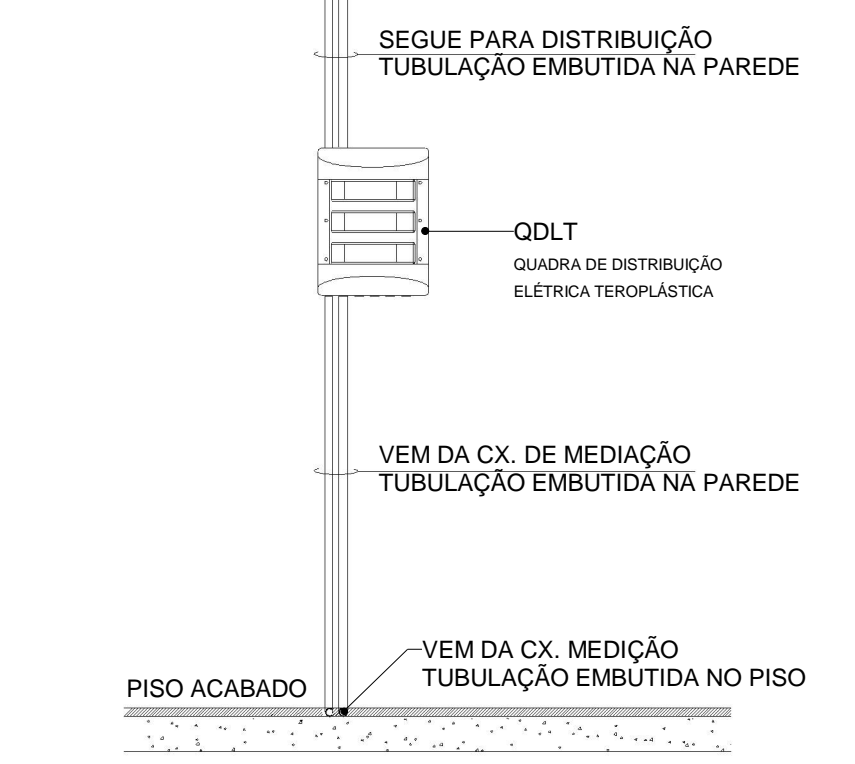
DETALHE INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA

SEM ESCALA

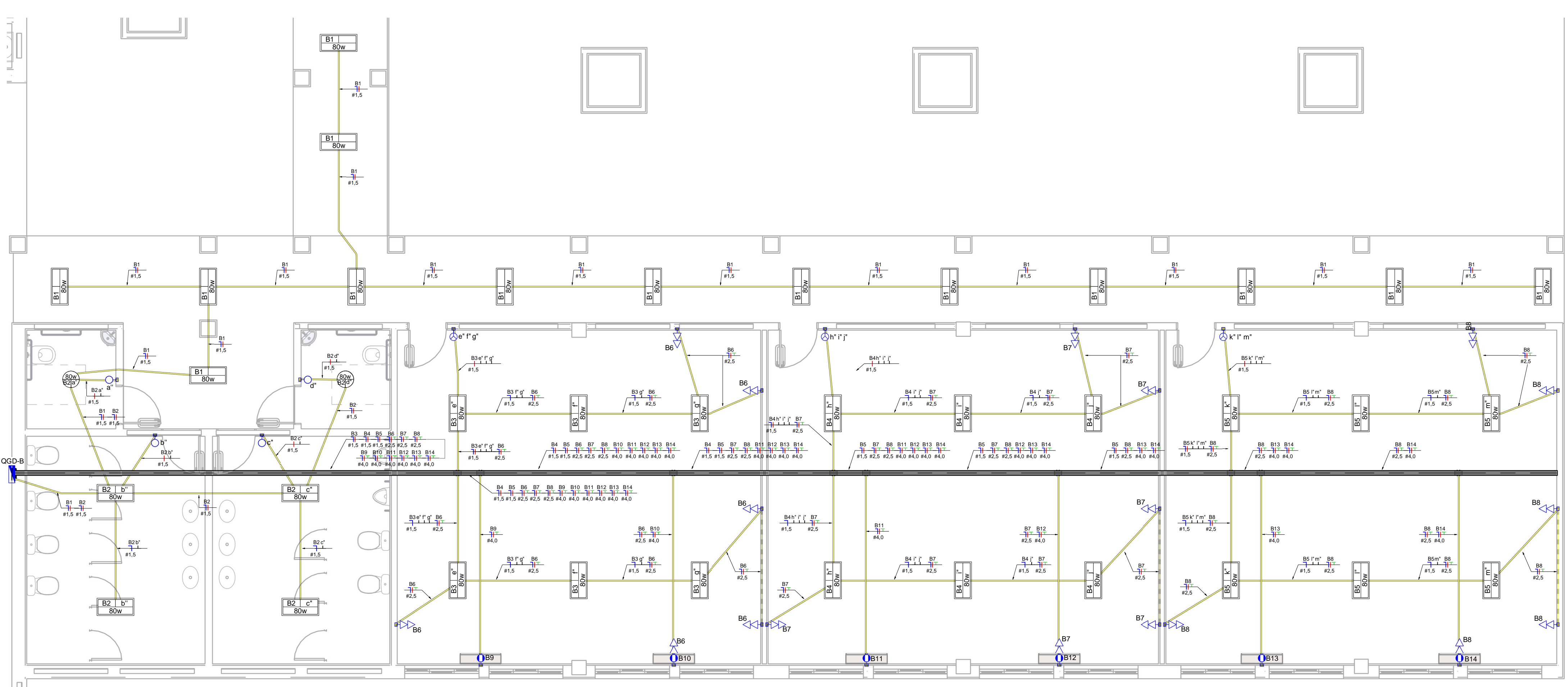


DETALHE QUADRO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA


SEM ESCALA



Planta de identificação dos Blocos
1:150



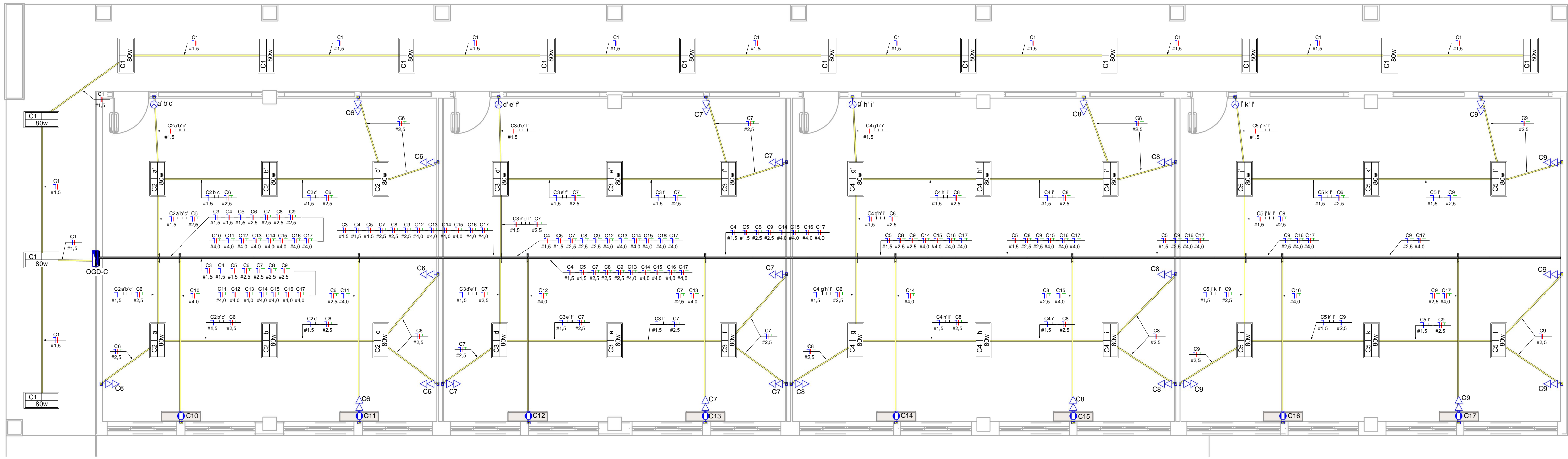
- NOTAS:
- TODA DIAÇÃO EM mm²;
 - TODOS OS FIOS E CABOS SÃO DO TIPO ANTIPLAN P750V;
 - ELODUTO NÃO COTADO ø25mm;
 - CORES CONDUTORES: FASE=VERMELHO, NEUTRO=AZUL, RETORNO=PRETO, TERRA=VERDE
 - OS FIOS NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS;
 - OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC FLEXÍVEL;
 - TODAS AS MEDIDAS EM METRO;
 - AS LIGAÇÕES DEVRÃO ATENDER OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS.



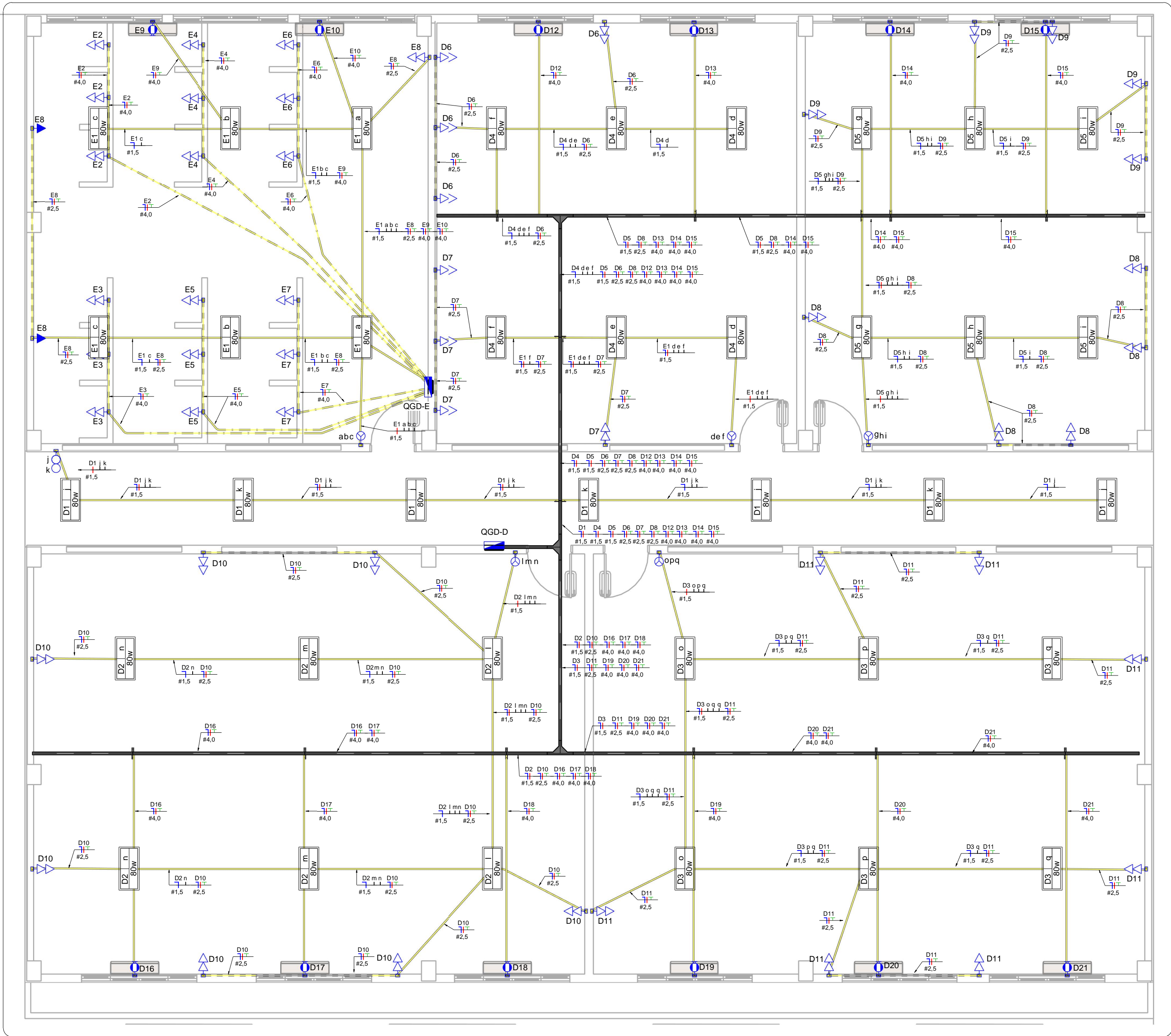
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

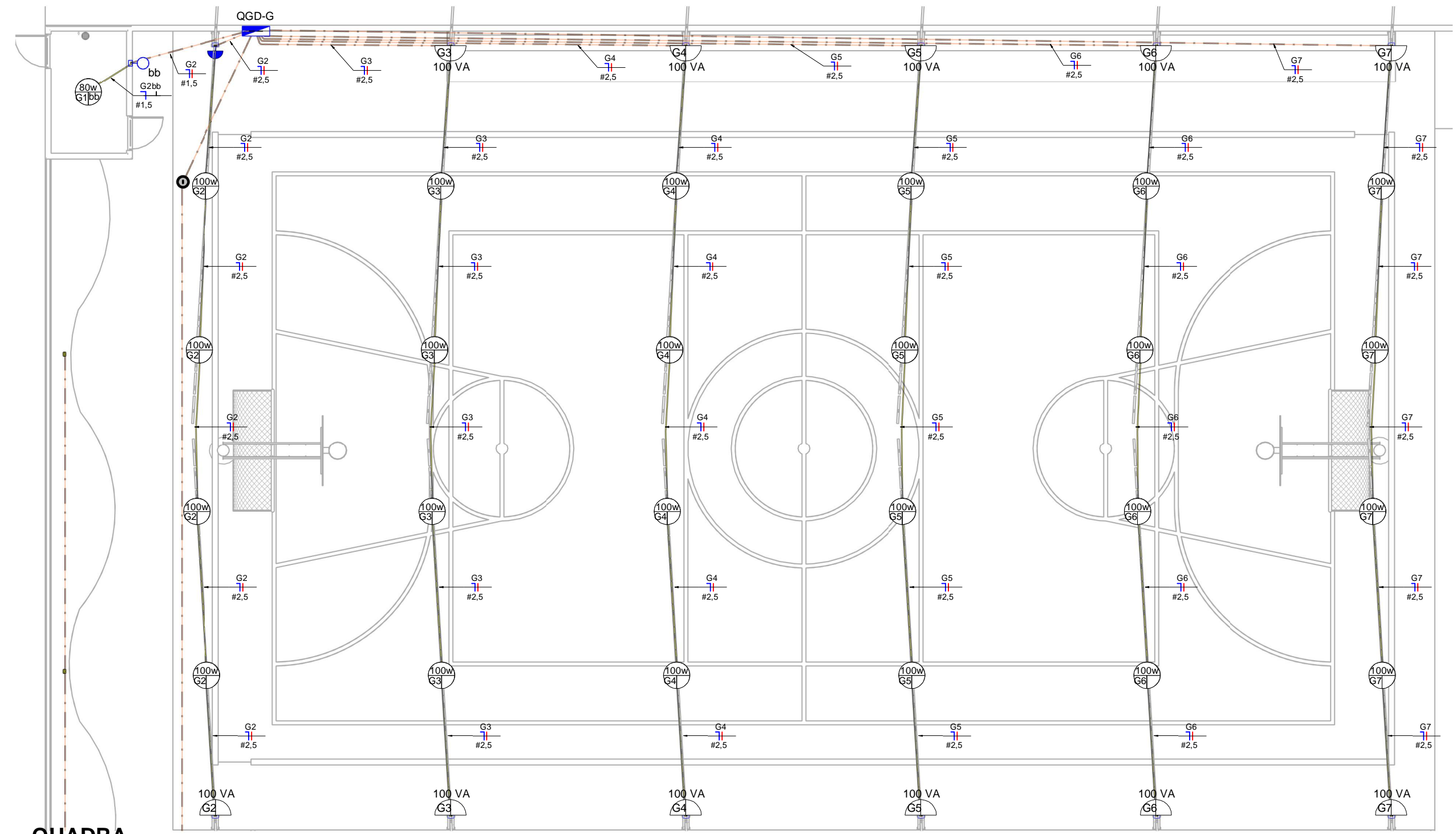
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia	DESENHO: ELE
TÍTULO DO PROJETO: Projeto Elétrico - U. E. JOÃO DE SOUSA MOURA	PRANCHETA: 01
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SÃO JOSÉ, 125 - CENTRO	ESCALA: Como Indicado
MUNICÍPIO: Santo Inácio do Piauí - PI	DATA DA VISITA: 11/01/20
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação	LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Ana Lucia A. do N. Odorico - CAU-PI 115816-3
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: AFONSO J. F. SANDES	REGISTRO ORA: 1916152430
EMPRESA: Dias Engenharia LTDA	CNPJ: 06.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares: CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177880-0	DATA: 20/06/2021
FASE: PROJETO BÁSICO	DESENHADO: AFONSO J. F. SANDES
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE ILUMINAÇÃO EXTERNA BLOCO A e B	



BLOCO C
1:50



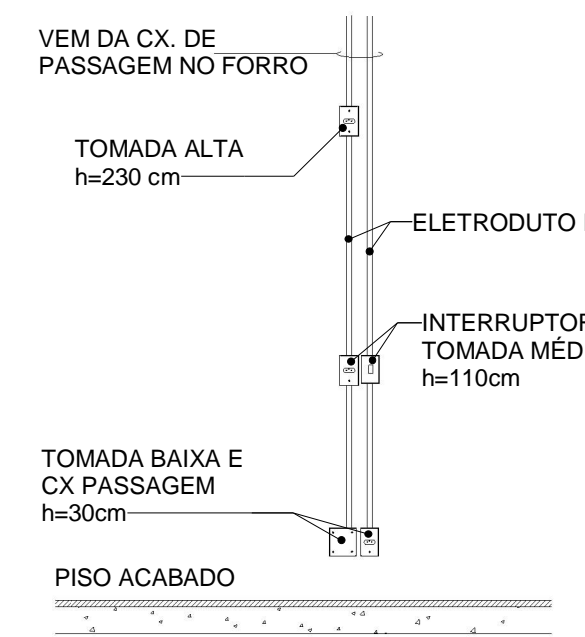
BLOCO D/E
1:50



QUADRA
1:100

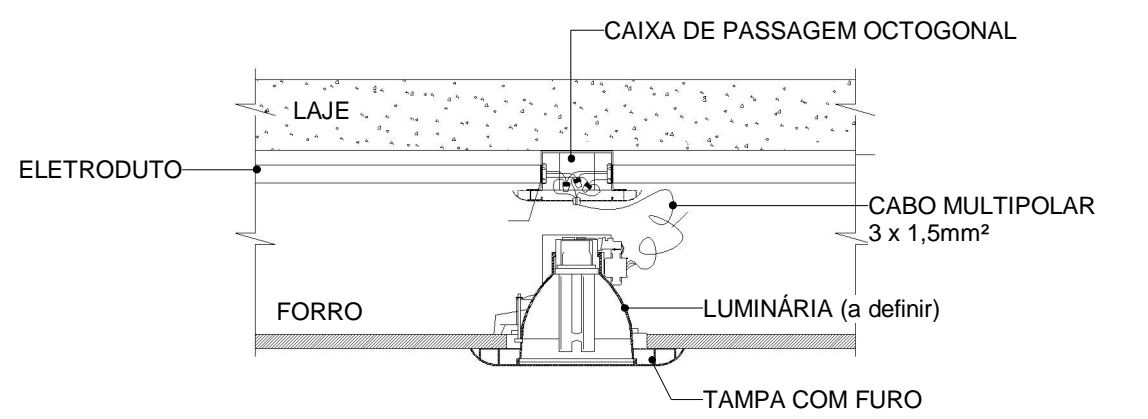
DETALHE ALTURA CX DE TOMADAS E INTERRUPTORES

SEM ESCALA



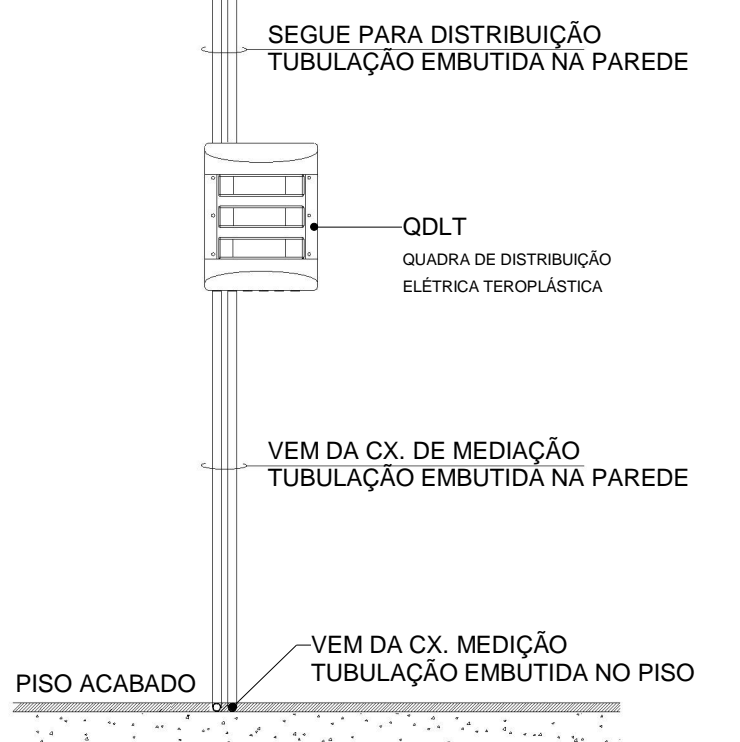
DETALHE INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA

SEM ESCALA



DETALHE QUADRO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

SEM ESCALA



- - LUMINÁRIA NO TETO (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- - LUMINÁRIA NO TETO: LUMINÁRIA TUBULAR (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- - LUMINÁRIA NO PISO (POTÊNCIA, CIRCUITO, INTERRUPTOR)
- - INTERRUPTOR
- - INTERRUPTOR PARALELO
- - INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
- △ - TOMADA BAIXA 220V - 10A - h=30cm
- ▲ - TOMADA MÉDIA 220V - 10A - h=110cm
- ▲ - TOMADA ALTA 220V - 10A - h=210cm
- ▲ - SAÍDA DE FIAÇÃO 220V - h=230cm

- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
- QUADRO DE MEDIÇÃO
- CONDUÍTE PELA TETO/FORRO
- - - CONDUÍTE EMBUTIDO NA PAREDE
- - - CONDUÍTE EMBUTIDO NO PISO
- - - CONDUÍTE ENTERRADO
- FASE - FASE - TERRA
- FASE - NEUTRO
- FASE - NEUTRO - TERRA
- FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO
- FASE - RETORNO
- RETORNO

NOTAS:

- TODA DIAÇÃO EM mm²;
- TODOS OS FIOS E CABOS SÃO DO TIPO ANTIFLAN P/750V;
- ELODUTO NÃO COTADO ø25mm;
- CORES CONDUTORES: FASE=VERMELHO, NEUTRO=AZUL, RETORNO=PRETO, TERRA=VERDE
- OS FIOS NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS;
- OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC FLEXÍVEL;
- TODAS AS MEDIDAS EM METRO;
- AS LIGAÇÕES DEVRÃO ATENDER OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS.

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: Projeto Elétrico - U. E. JOÃO DE SOUSA MOURA		PRANCHETA: 02	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SÃO JOSÉ, 125 - CENTRO		ZONA: Urbana	
MUNICÍPIO: Santo Inácio do Piauí - PI		ESCALA: Como Indicado	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/20	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Ana Lucia A. do N. Odorico - CAU-PI 115816-3		REGISTRO ORA: 1916132430	
EMPRESA: Dasso Engenharia LTDA		CNPJ: 06.194.381/0001-01	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares: CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177860-0			
DATA: 20/06/2021		FASE: PROJETO BÁSICO	
TÍTULO DO DESENHO: BLOCOS C D E e QUADRA		DESENHADO: AFONSO J. F. SANDES	