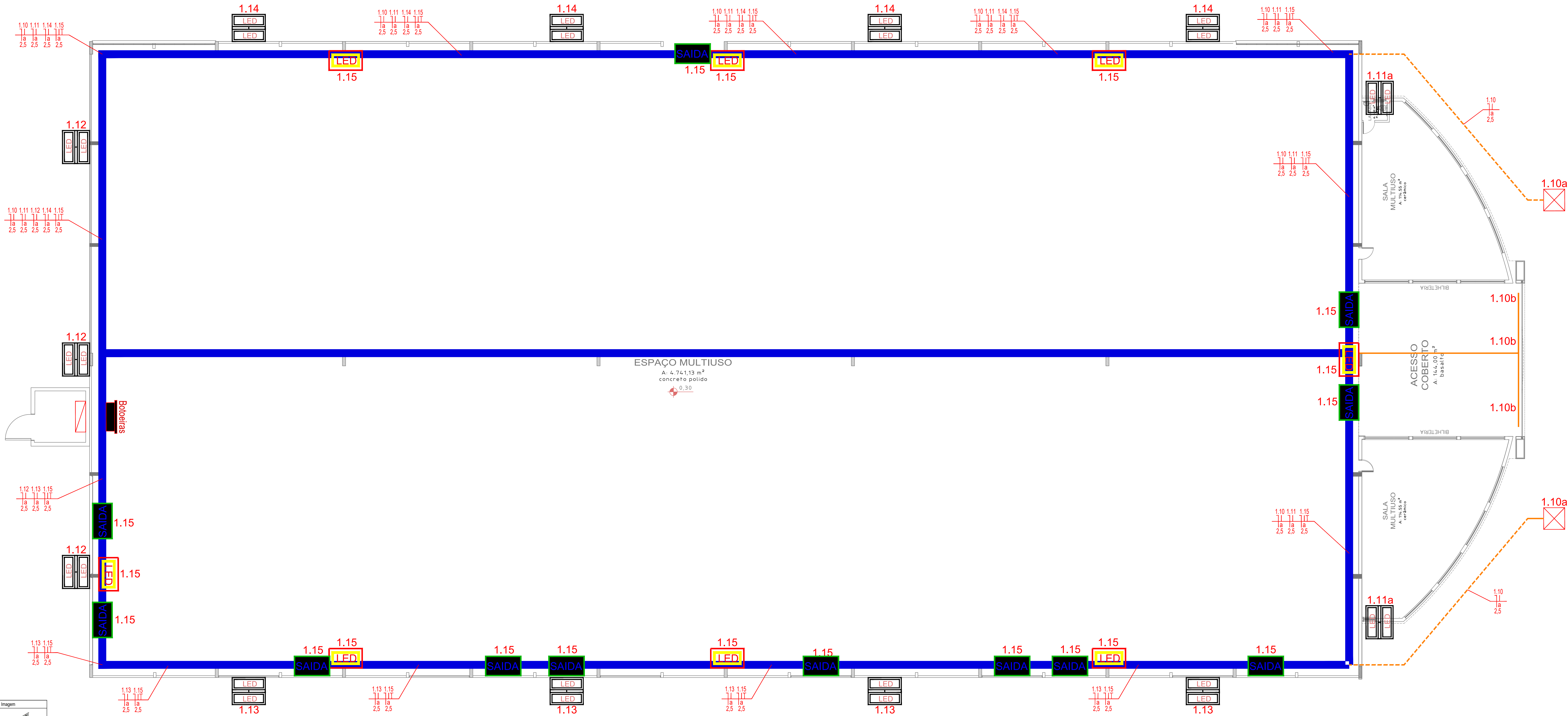




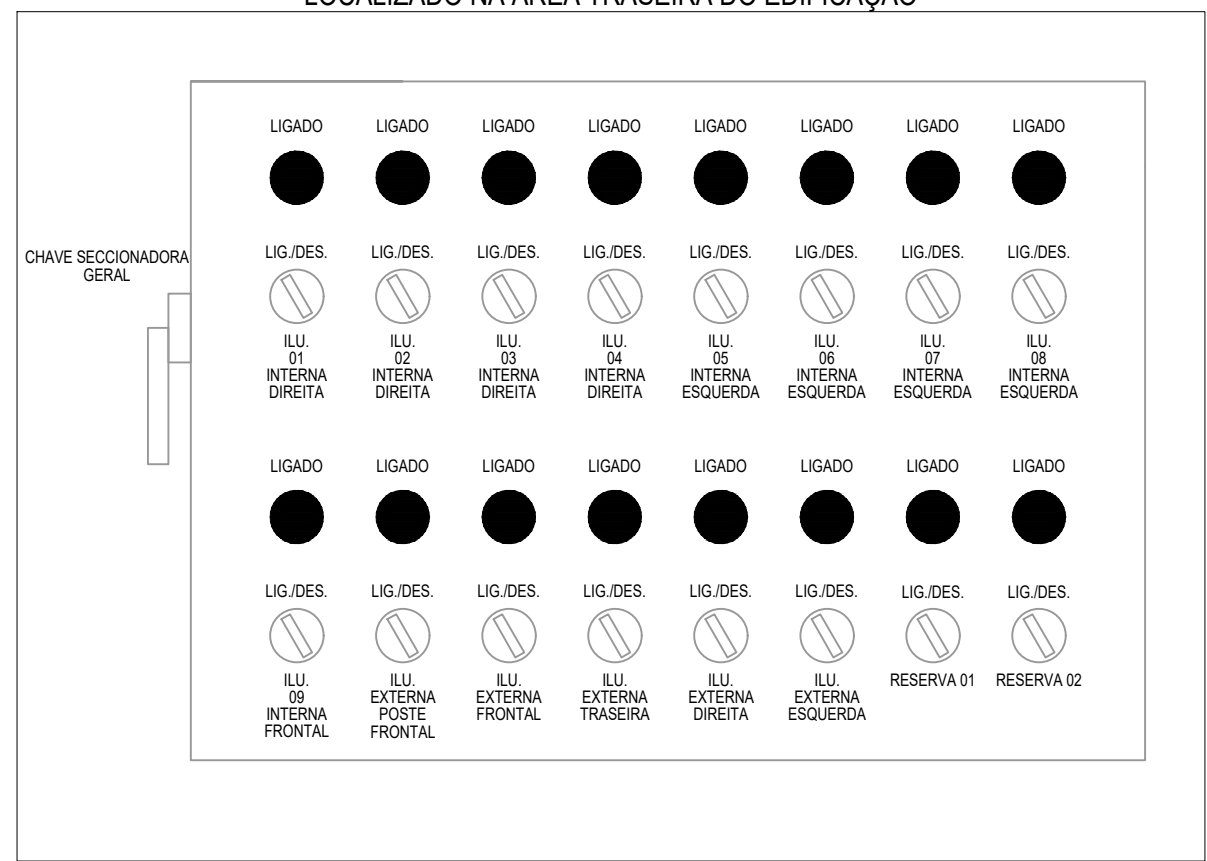
PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO EXTERNA
Escala 1 : 100

LEGENDA

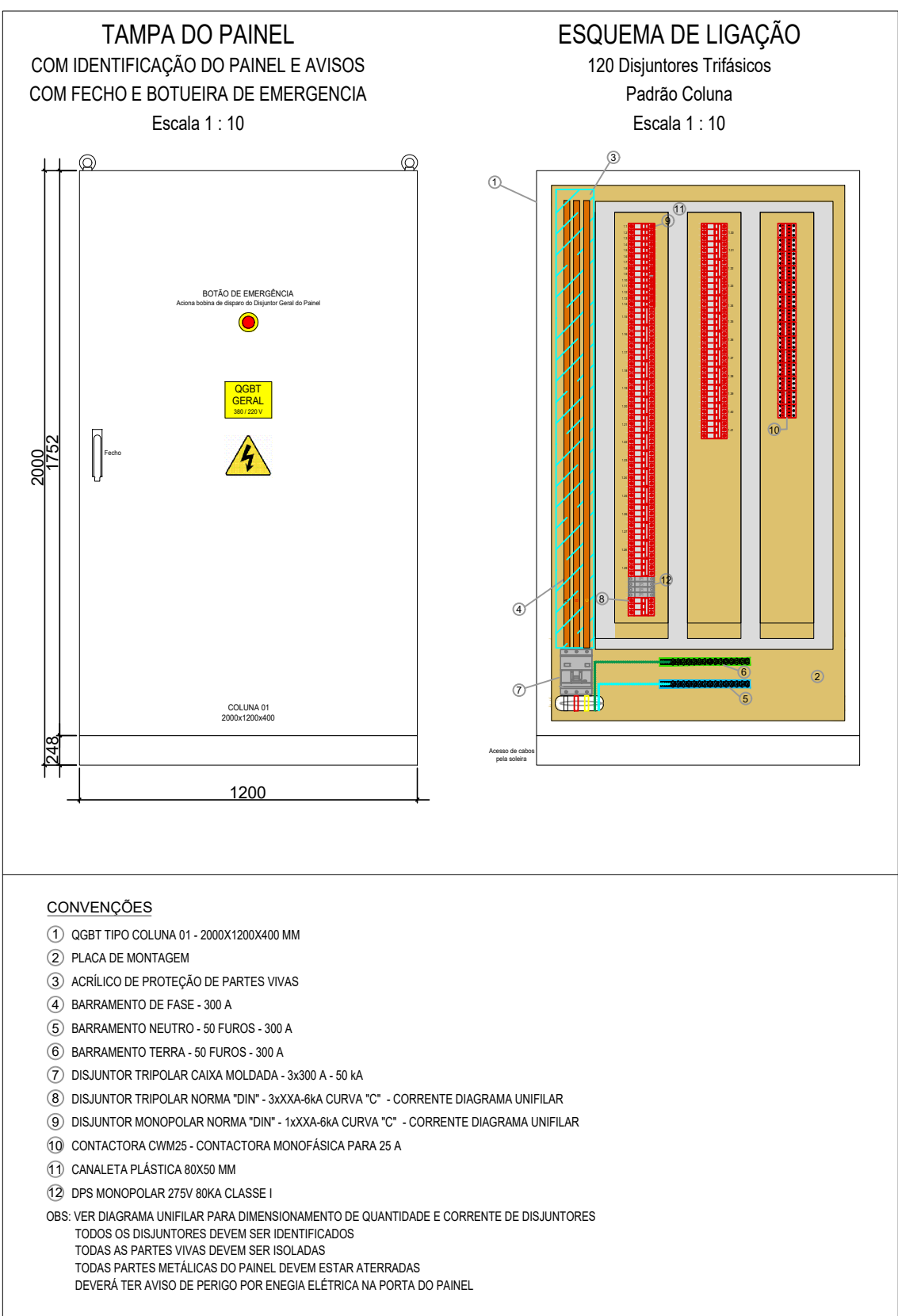
Símbolo	Descrição	Altura padrão	Suprte	Imagem
	Eletrocabla de Distribuição Elétrica Eletrocabla perfurada tipo C com tempo 200x50x3000 mm		Fixado no teto	
	Perfuração Perfurada 30x38x6000mm Pz Chapa 18		Fixado no teto	
	Eletroduto PVC Branco - Sobreposto Ø32 mm		Fixado no teto ou Parede	
	CANALETA ALUMÍNIO PERFIL C/ TAMPA ZMTS 53X15 DUTOTEC		Fixado na Parede	
	Modulo Refletor Led Modular Bivolt 250W 4000K5700K	Teto	Fixado no Perfilado	
	Led Panel Downlight 32W Quadrado Embutir 40x40 6000K	Teto	Fixado no Perfilado	
	Luminária LED INTRAL LINEA 50 W	Teto	Fixado no teto	
	Interruptor Simples + Tomada 1x Interruptor Simples, 10 A, 250 V + 1x tomada 2P+T, 20 A, 250 V	1,10 m	Fixado na Parede	
	Tomada Dupla Média 2x tomada 2P+T, 20 A, 250 V	1,10 m	Fixado na Parede	
	Conector do chuveiro através de conector WAGO 35 A 3a conexão WAGO 35 A 250 V	1,80 m	Fixado na Parede	
	Caixa de Tomadas para 2 Tomadas Trifásicas 3P+T, 2 Monofásicas 3P+T CANAIS EXISTENTES, Adicional: Barramento Terra para 40 A em Cada Caixa.	1,40 m	Fixado na Parede	Ver Detalhe Caixa de Tomadas
	Caixa de Tomadas para 2 Tomadas Trifásicas 3P+T, 2 Monofásicas 3P+T CANAIS EXISTENTES, Adicional: Barramento Terra para 40 A em Cada Caixa.	1,40 m	Fixado na Parede	Ver Detalhe Caixa de Tomadas (Painel)
	Quadro de Baixa Tensão de Sobrepor Quadro Espinha de Peixe Tamanho conforme detalhamento de cada painel	1,30 m	Fixado na Parede	
	Sinalização Para Descida			
	Espera para demarcação em poste	Chão	Fixado no Chão	

OBSERVAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA
Consultar nos projetos elétricos de instalação, rede, ou verificação, conforme previsto na NBR5413
Obras a ser realizadas em barramento terra em cada caixa de tipo CT

PAINEL AÇIONAMENTO REMOTO LOCALIZADO NA ÁREA TRASEIRA DO EDIFÍCIO



QD1 - GERAL



01	17/04/24	Projeto Elétrico	Lucas Coelho
Item	Data	Registro de criação e/ou modificação	Responsável
Coezzi		COEZZI ENGENHARIA ELÉTRICA	
PROPRIETÁRIO:		ASSUNTO:	
MUNICÍPIO DE SÃO MARCOS		PROJETO ELÉTRICO	
PROJETO:		DESENHO:	
Eng. Eletrônica Celso Parizzi - CREA-RS 234.228		LUCAS COELHO	
ÁREA TOTAL:	ARQUIVO	DATA:	PRONHIA
	ABRIL/2024	ESCALAS:	02
		INDICADO EM PLANTA	