








































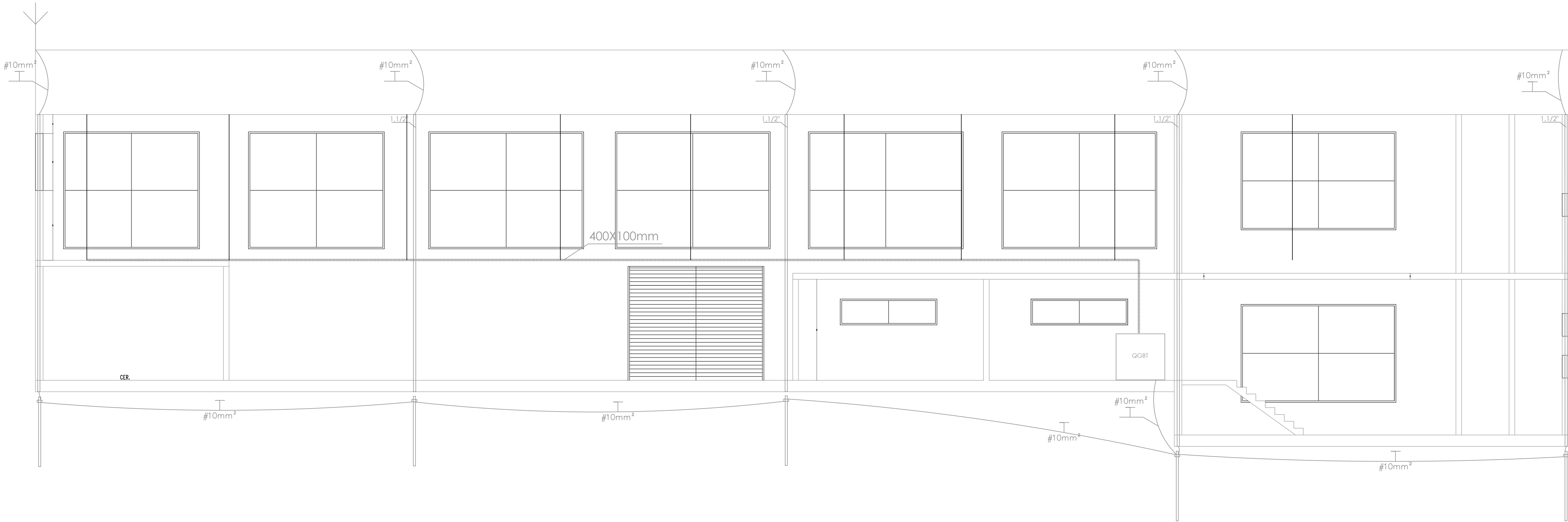
	TOMADA DE USO GERAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico		CONDUTOR DE PROTEÇÃO EMBUIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d - área da seção transversal do condutor
	TOMADA DE USO GERAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico		PONTO DE COMUNICAÇÕES A 0,30m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
	TOMADA DE USO GERAL 2,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico		PONTO DE COMUNICAÇÕES A 1,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
	TOMADA DE USO GERAL EMBUIDA NO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico		PONTO DE COMUNICAÇÕES A 2,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
	TOMADA DE USO ESPECIAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PRINCIPAL
	TOMADA DE USO ESPECIAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	TOMADA DE USO ESPECIAL 2,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada		INVERSOR MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA
	INTERRUPTOR SIMPLES (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PONTOS DE COMUNICAÇÃO
	INTERRUPTOR DUPLO (2 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMAÇÃO ÁGUA QUENTE
	INTERRUPTOR TRÍPOLO (3 tecla) xyz - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		CENTRO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
	INTERRUPTOR PARALELO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		ATERRAMENTO ELÉTRICO
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		ELETROCOALHA perfurada
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO c - número do circuito elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada		QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NA PAREDE - VER ALTURA INDICADA c - número do circuito elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada		PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO (5m) c - número do circuito elétrico xe - Potência elétrica disponibilizada na tomada
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO PISO - Potência de 100W c - número do circuito elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor		Desenho de eletroduto rígido até o nível do chão ou máquina c - número do circuito elétrico d - diâmetro do eletroduto
	TUBULAÇÃO EMBUIDA NA LAGE - QUANDO DIÂMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")		Haste de aterramento de 2,40m (veja superior)
	TUBULAÇÃO EMBUIDA NO PISO - QUANDO DIÂMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")		Haste de aterramento de 2,40m (veja lateral)
	ELETRODUTO QUE SOBEE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")		Parafuso
	ELETRODUTO QUE DESCE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")		Eletroduto rígido galvanizado
	ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")		
	CONDUTOR FASE EMBUIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d - área da seção transversal do condutor		
	CONDUTOR NEUTRO EMBUIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d - área da seção transversal do condutor		
	CONDUTOR DE RESERVA EMBUIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d - área da seção transversal do condutor		

Condutores não cotados são de 1,2mm²  
Eletrodutos não cotados são de 3/4"



TÍTULO:	Projeto Industrial	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Giovani Cauzzi
ASSUNTO:	Prumada vertical	ESCALA:	FOLHA:
CLIENTE:	XXX	REVISOR:	DATA: 27/11/2023