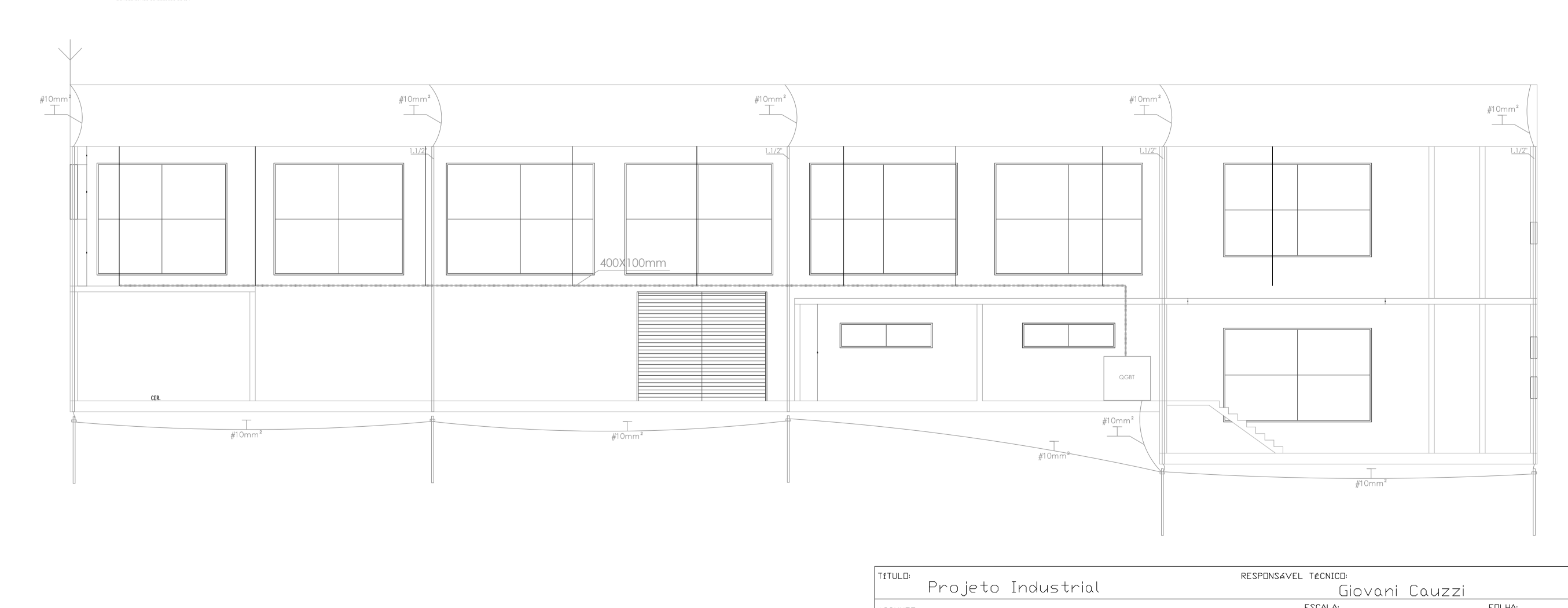
TOMADA DE USO GERAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	C CONDUTOR DE PROTEÇÃO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO C - número do circuito elétrico #d #d. área da sec for transversal do condutor
TOMADA DE USO GERAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	#d - área da seção transversal do condutor  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 c - número do circuito elétrico	PONTO DE COMUNICAÇÕES A 1,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
TOMADA DE USO GERAL EMBUTIDA NO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	PONTO DE COMUNICAÇÕES A 2,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
XX TOMADA DE USO ESPECIAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico c xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA PRINCIPAL
XX TOMADA DE USO ESPECIAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico c - xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA SECUNDÁRIA
XX TOMADA DE USO ESPECIAL 2,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xx. Potência elétrica disponibilizada na tomada	FOTOV. INVERSOR MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA
Y INTERRUPTOR SIMPLES (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	COM CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PONTOS DE COMUNICAÇÃO
Y INTERRUPTOR DUPLO (2 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	AUT. CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMAÇÃO ÁGUA QUENTE
x y z NTERRUPTOR TRIPLO (3 tecla) xyz - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	MED CENTRO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
y INTERRUPTOR PARALELO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	ATERRAMENTO ELÉTRICO
y INTERRUPTOR INTERMEDIARIO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	**************************************
PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO c - número do circuifo elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	QGBT QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
PONTO DE ILUMINAÇÃO NA PAREDE - VER ALTURA INDICADA c - número do circuifo elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor xx: Potência elétrica disponibilizada na fomada	C xx Potência elétrica disponibilizada na tomada
PONTO DE ILUMINAÇÃO NO PISO - Potência de 100W c - número do circuito elétrico y y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	C Descida de eletroduto rígido até o nível do chão ou máquina c - número do circuito elétrico d - diâmetro do eletroduto
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAGE - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Haste de aterramento de 2,40m (vista superior)
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Haste de aterramento de 2,40m (vista late
ELETRODUTO QUE SOBE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Para-raio
ELETRODUTO QUE DESCE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Eleltroduto rígido galvanizado
ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO, QUANDO NÃO FOR INFORMADO,O MESMO É DE 20mm (3/4")	
CONDUTOR FASE EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	
CONDUTOR NEUTRO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	
CONDUTOR DE RETORNO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO C - número do circuito elétrico	

Condutores não cotados são de 1,5mm² Eletrodutos não cotados são de 3/4"



ASSUNTO: Prumada vertical

 $\times \times \times$ 

CLIENTE:

Giovani Cauzzi

FOLHA:

DATA:

27/11/2023

ESCALA:

REVISOR: