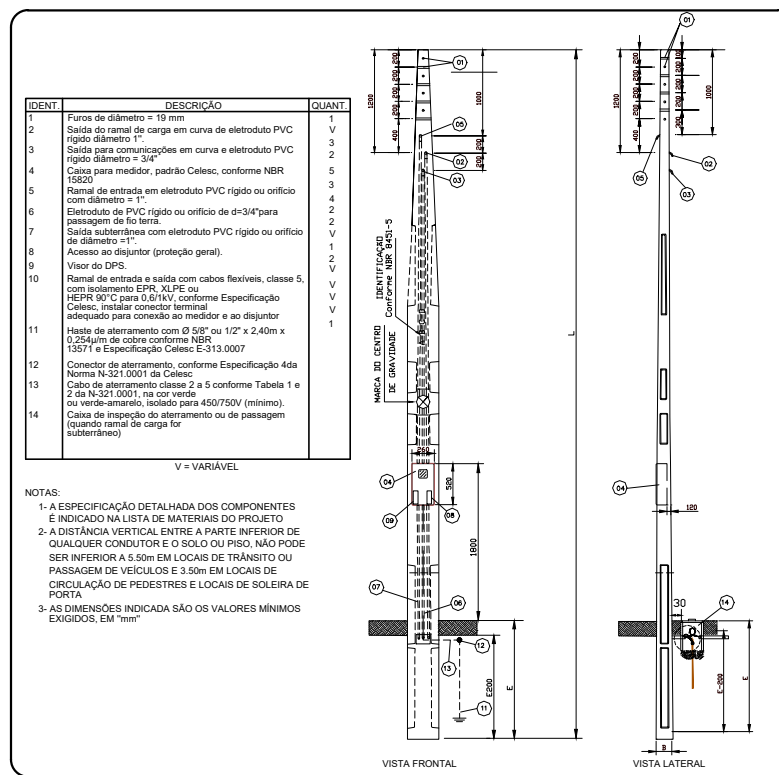


escala 1:50

Legenda das indicações	
30x30x40	Alvenaria (piso) - 30x30x40 cm
200x200x85	Aço pintada - piso (ref Morator) - 200x200x85 mm
CA	Tomada - uso específico - Condensador de ar
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
VET	Tomada - uso específico - Ventilador teto
CT	Compacta tripla - sobrepor (Philips)



Legenda de fiação	
①	3 2 7 9 2,5 1,5 2,5 2,5
②	3 2 7 9 13 2,5 1,5 2,5 2,5 2,5
③	1 10 6 1 1 2,5
④	12 3 2 7 9 13 2,5 1,5 1,5 2,5 2,5
⑤	1 13 6 1 1 2,5
⑥	1 2 5 6 1 1 2,5
⑦	2 6 1 1 2,5
⑧	12 2 7 2,5 1,5 2,5

Legenda de condutos	
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
—	Piso

Legenda	
(2x)	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
(Alarma)	Alarme sonoro externo - piso
(Caixa)	Caixa de passagem
(Cigarra)	Campainha - Cigarra
(Condensador)	Condensador de ar
(Tecla)	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,10m do piso
(Serviço)	Entrada de serviço
(TV)	Espera fiação TV
(Ventilador)	Interruptor - ventilador de teto a 1,10m do piso
(1 simples)	Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,10m do piso
(1 paralelo)	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,10m do piso
(1 simples 2 teclas)	Interruptor simples 1 tecla a 1,10m do piso
(1 simples 3 teclas)	Interruptor simples 2 teclas a 1,10m do piso
(Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta)	Interruptor simples 3 teclas a 1,10m do piso
(Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular)	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
(Luminária p/ lâmpada halógena refletora - sobrepor)	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
(Ponto rede)	Luminária p/ lâmpada halógena refletora - sobrepor
(Pulsador)	Ponto rede lógica a 0,30m do piso
(Quadro de distribuição)	Pulsador de campainha - Botão alarme de emergência
(Quadro de lógica)	Quadro de distribuição
(Quadro de medição)	Quadro de lógica
(Sinalização de emergência)	Quadro de medição
(Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso)	Sinalização de emergência
(Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso)	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
(Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,80m do piso)	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
(Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,75m do piso (Condicionador de ar))	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,80m do piso
(Ventilador de teto)	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,75m do piso (Condicionador de ar)
	Ventilador de teto

ESTADO DE SANTA CATARINA
 SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
 SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS
 DIRETORIA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS

NOME DO PROJETO: SDS - SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL REF.:
 LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO PROJETO REVISADO EM AGOSTO DE 2021

TIPO DE PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CRAS PLANTA BAIXA E DETALHES
 AUTOR DO PROJETO: LEONARDO K. ANTUNES
 CREA-SC: 164450-3

01

ÁREA TOTAL: 171,66 m² ESCALA: 1:50 DATA: MARÇO/2021