

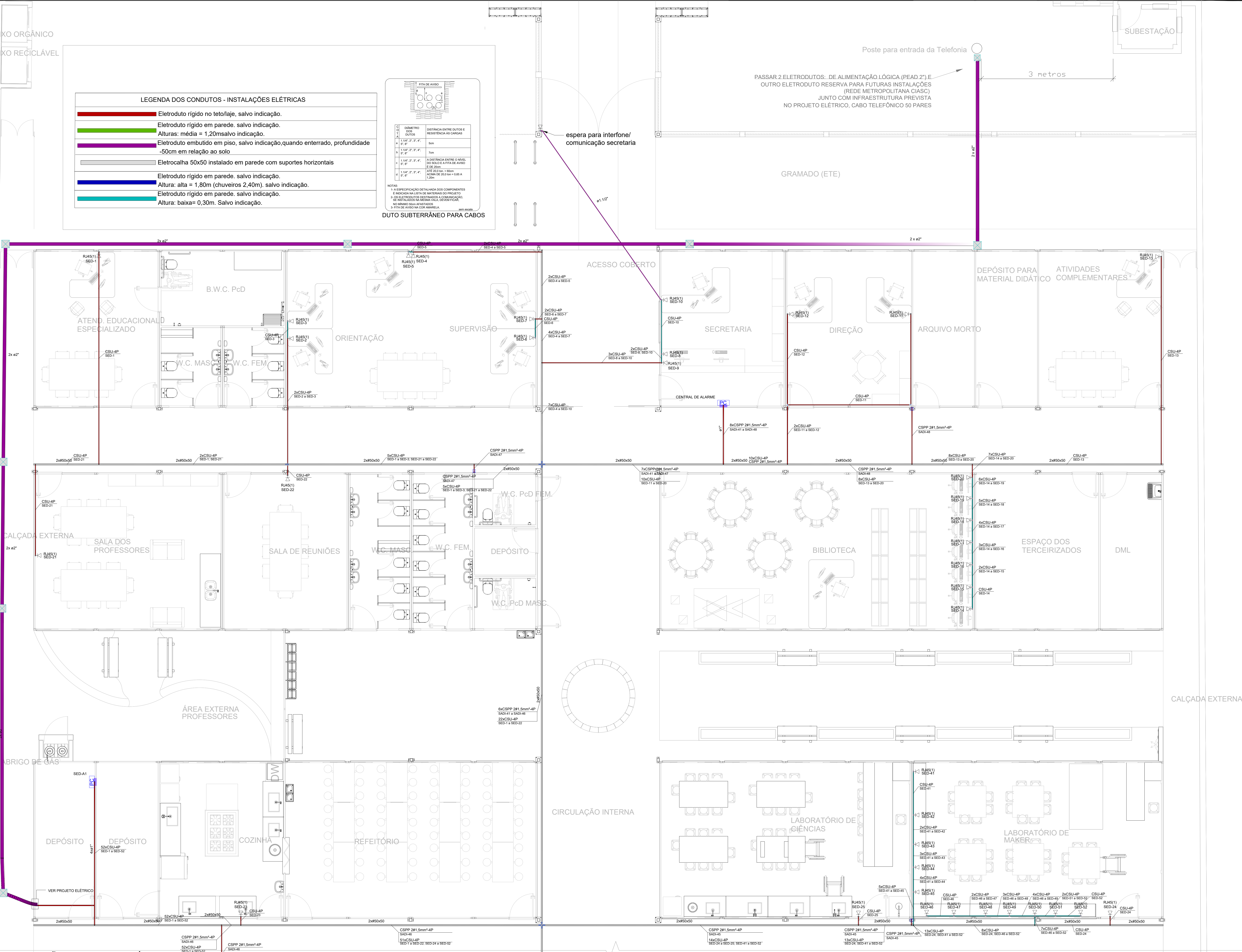
LIXO ORGÂNICO
LIXO RECICLÁVEL

LEGENDA DOS CONDUTOS - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Eletroduto rígido no teto/laje, salvo indicação.
	Eletroduto rígido em parede, salvo indicação.
	Eletroduto embutido em piso, salvo indicação, quando enterrado, profundidade -50cm em relação ao solo
	Eletrocalha 50x50 instalada em parede com suportes horizontais
	Eletroduto rígido em parede, salvo indicação.
	Eletroduto rígido em parede, salvo indicação.
	Eletroduto rígido em parede, salvo indicação.
	Eletroduto rígido em parede, salvo indicação.



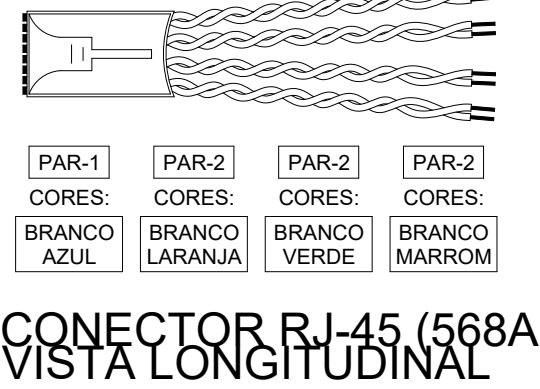
PASSAR 2 ELETRODUTOS: DE ALIMENTAÇÃO LÓGICA (PEAD 2") E OUTRO ELETRODUTO RESERVA PARA FUTURAS INSTALAÇÕES (REDE METROPOLITANA CIASC) JUNTO COM INFRAESTRUTURA PREVISTA NO PROJETO ELÉTRICO, CABO TELEFÔNICO 50 PARES

GRAMADO (ETE)

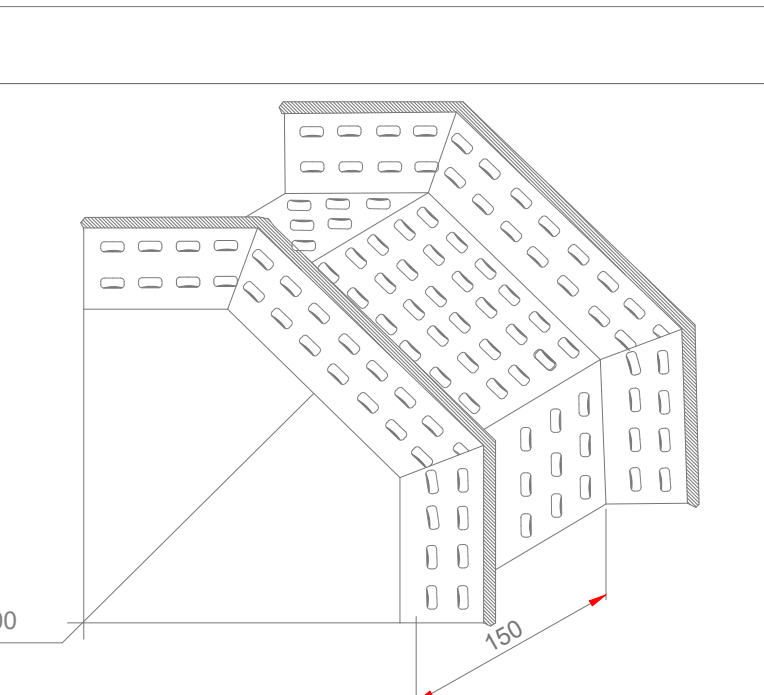
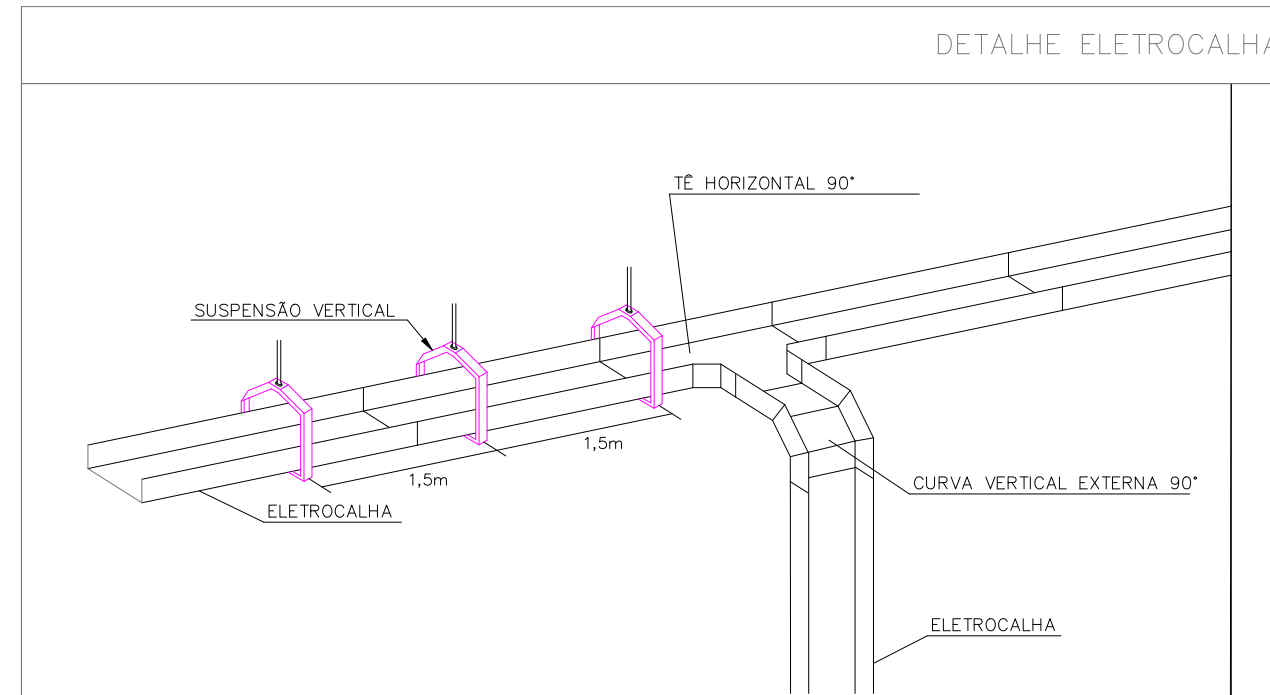
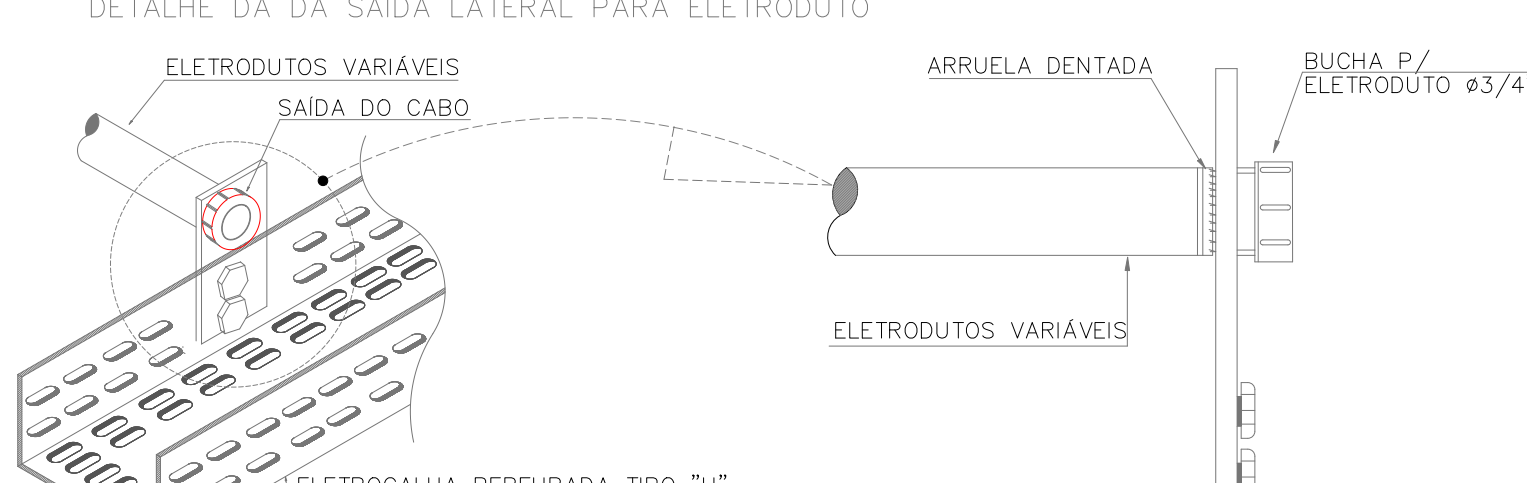
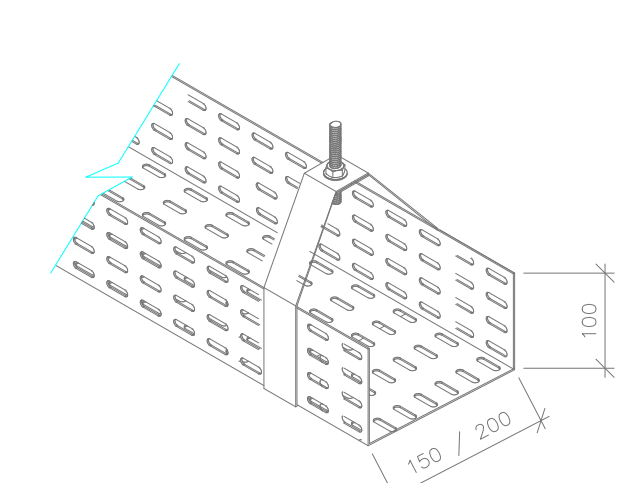
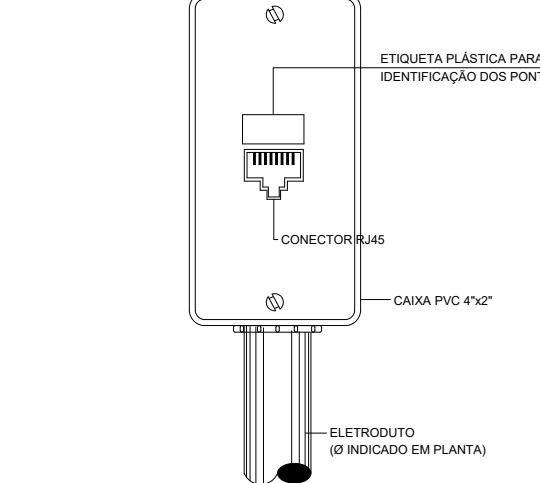


1 DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS LÓGICOS- BLOCOS ADMINISTRATIVOS E BIBLIOTECA

1:50

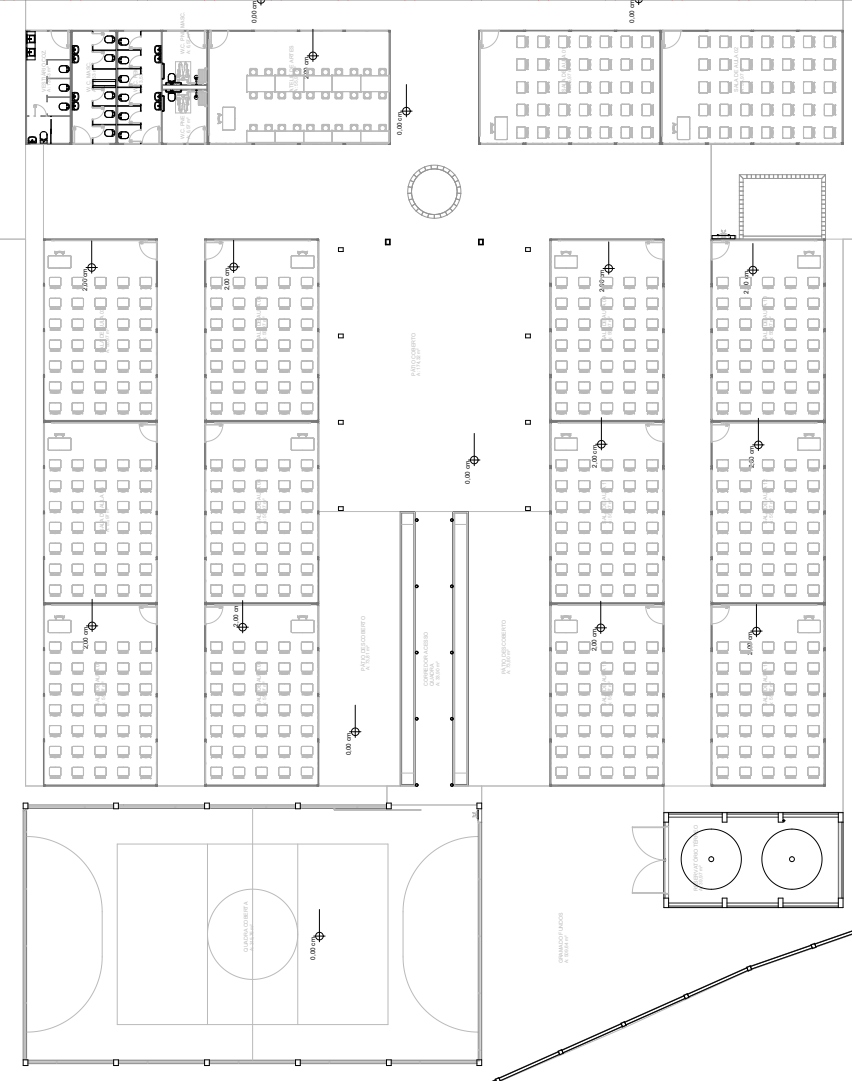
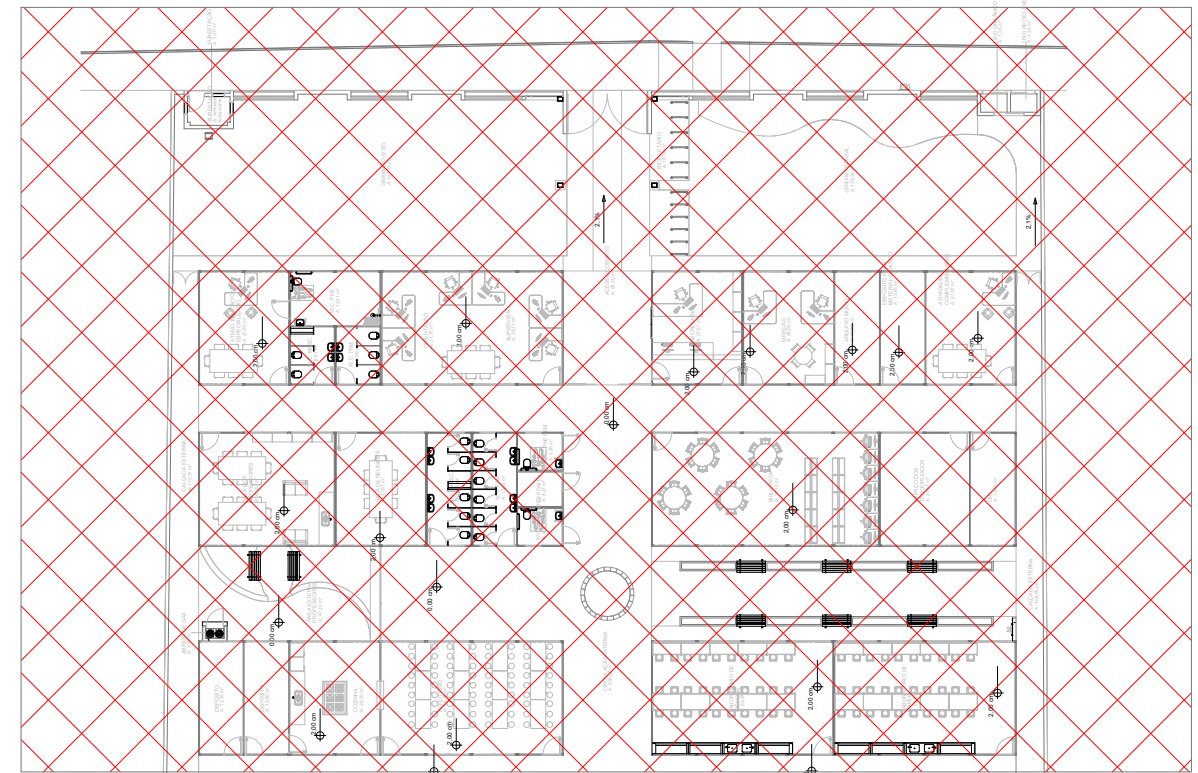


CONECTOR RJ-45 VISTA FRONTAL



- Legenda
- Condulete PVC 5 entradas - Acionador de alarme
 - Condulete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 0,30m do piso
 - Condulete de PVC 5 entradas
 - Cotovelo reto 90°
 - Cruzeta (X) 90°
 - Gotejador
 - Ponto de consolidação
 - Saída horizontal para eletroduto
 - T reto 90°
 - Terminal
 - Poste de Ago tubular H = 2,5 m, sem luminária

MAPA CHAVE



- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO CONFORME LEI Nº. 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O PROJETISTA DEVE SER CONTATADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

ADVERTÊNCIA

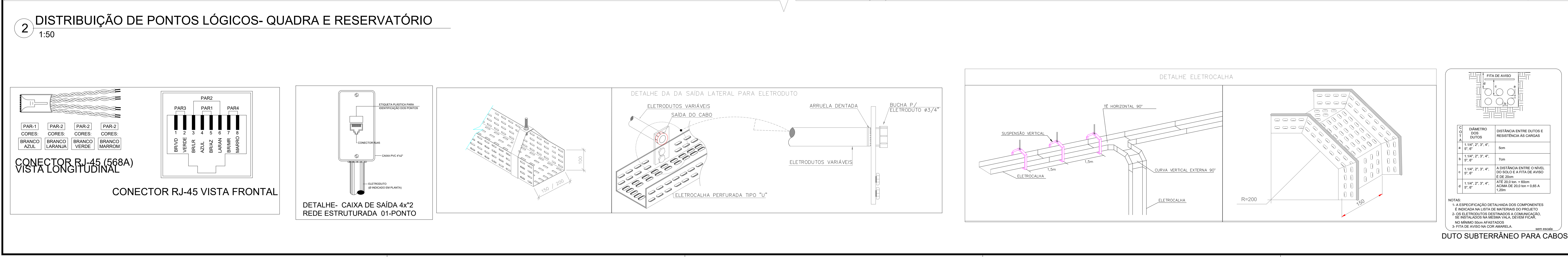
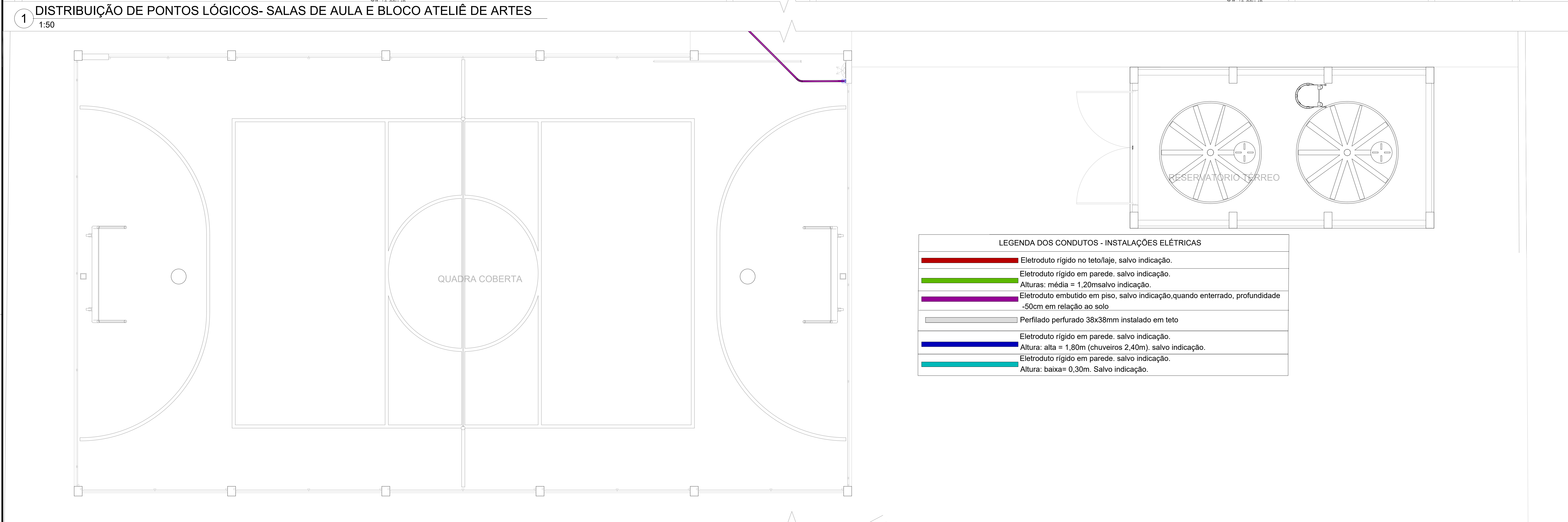
- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SEMPREMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO ("BITOLA").
- DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DPE), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.











PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

QUADRO DE REVISÕES	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
PROJ	01	Estudo Inicial	18.12.2022	JOHN ALVES

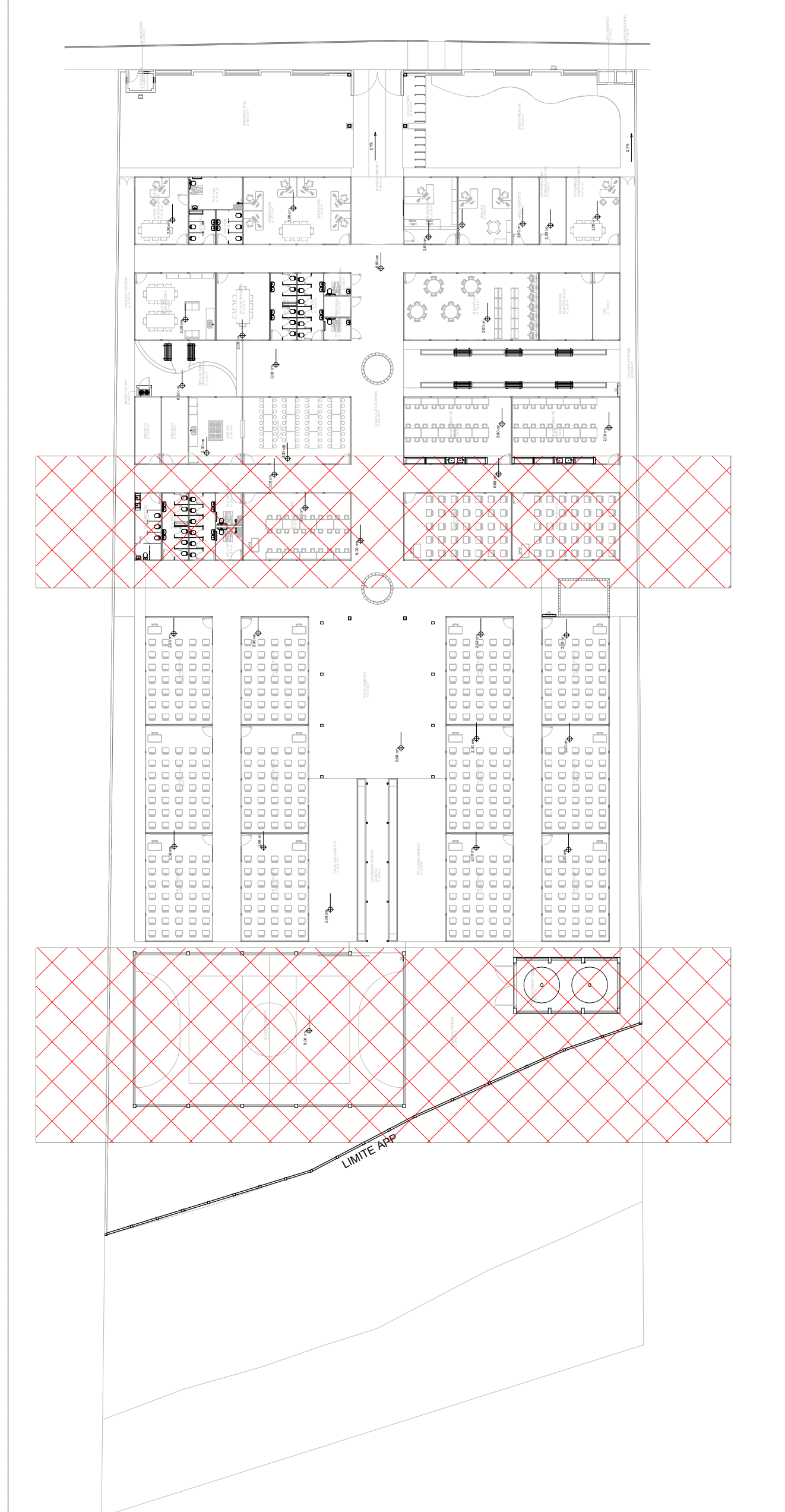
APROVAÇÕES	
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MUNICÍPIO DE JOINVILLE	FERNANDO STROSCHE

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE	RESPONSÁVEL TÉCNICO	FERNANDO STROSCHE
EDIFICAÇÃO	E.M. ENG. PEDRO HUGO PETRY	LOG-ENGR. CIVIL	06.03.2023
ENDEREÇO	Rua Engenheiro Pedro Hugo Petry, nº 175	BAIRRO	Boehmerwald, Joinville - SC
PROJETO	PROJETO CABEAMENTO EST.	ARQUIVO	LOG-ENGR. CIVIL
CONTEÚDO	DISTRIBUIÇÃO LÓGICA	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
PARTES	PARTES 1/3	INDICAÇÃO	LOG 01/03



Legenda	
1	 Condulete PVC 5 entradas - Acionador de alarme
2	 Condulete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 0,30m do piso
3	 Condulete de PVC 5 entradas
4	 Cotovelo reto 90°
5	 Cruzeta (X) 90°
6	 Gotejador
7	 Ponto de consolidação
8	 Saída horizontal para eletroduto
9	 T reto 90°
10	 Terminal

MAPA CHAVE



1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº. 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VERDADA SUA COLOCAÇÃO À DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.

2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.

3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PLO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.

4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

ADVERTÊNCIA

1 - QUANDO UM DISJUNTOR FUSELAVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MÁXIMO "AMPERAGEM" INDICADA NA ETIQUETA DO DISJUNTOR). SE A CAUSA FOR UM CURTO-CIRCUITO, A CAUSA MAIS COMUM É REQUERER ANTES, A TROCA DOS FIO E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO ("BITOLA").

2 - DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISJUNTOR DIFERENCIAL) DE SEU QUARTO, SALA, COZINHA, BANHEIRO, ETC. A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS É REQUERER FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA QUE HÁ UM PROBLEMA ELÉTRICO. NÃO TENTE RELIGAR A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, POIS PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS E RISCOS DE VIDA, QUE SÓ PODEM SER EVITADOS COM A AJUDA DE UM TÉCNICO QUALIFICADO. A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E ANOS DE VIDA PARA OS USUÁRIOS.

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão Inicial	19.12.2022	Jean Aguiar

AÇÃOPROV

A		
	PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO DE JOINVILLE 03.199-023/0001-10	FERNANDO STROISCH CREA/SC 062522-0
----------------------------------------------	---------------------------------------

FERCON  **FERNANDO STROISCH**
Engenharia Civil
CREASC: 062522-0

Município de Joinville

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
ENDEREÇO	AV. DA PRAIA, 1.300 - JARDIM ATLÂNTICA - JOINVILLE - SC

ENDEREÇO	Rua Engenheiro Pedro Hugo Petry, nº 175 Fátima, Belo Horizonte, Minas Gerais, 31220-000
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------

PROJETO	PROJETO CABEAMENTO EST.	ARQUIVO	LOG-ENGPP.DWG	DATA	06.03.2023
---------	-------------------------	---------	---------------	------	------------

CONTÉUDO	DISTRIBUIÇÃO LÓGICA PARTE 2/3	ETAPA PROJETO EXECUTIVO ESCALA INDICAÇÃO	FOLHA LOG 02/03
----------	----------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------

Rua Sete de Setembro, 644 - BOM FIM - Blumenau | CEP 89012-200 | Fone: (47) 9611-8011 | e-mail: contato@fercon.org.br

