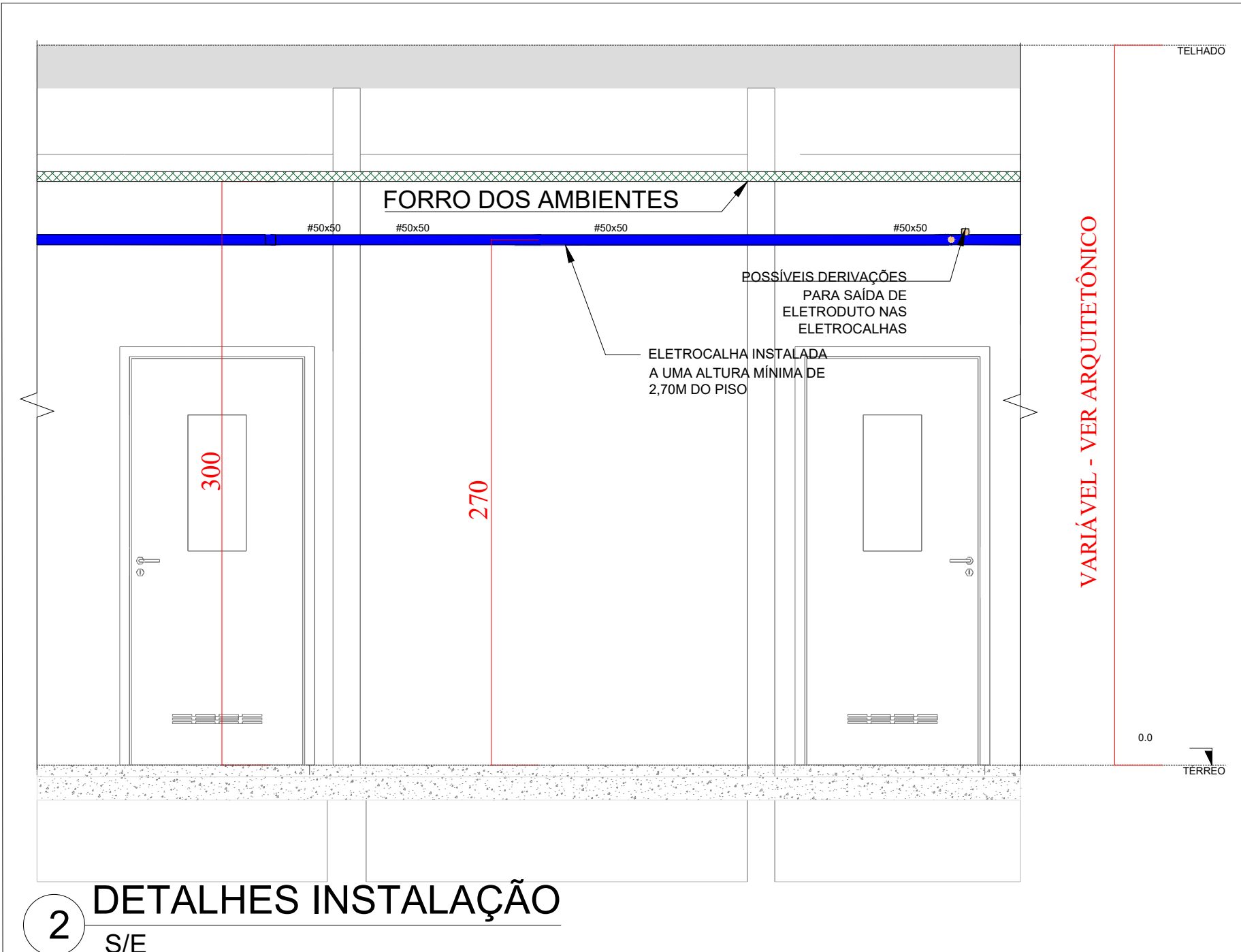
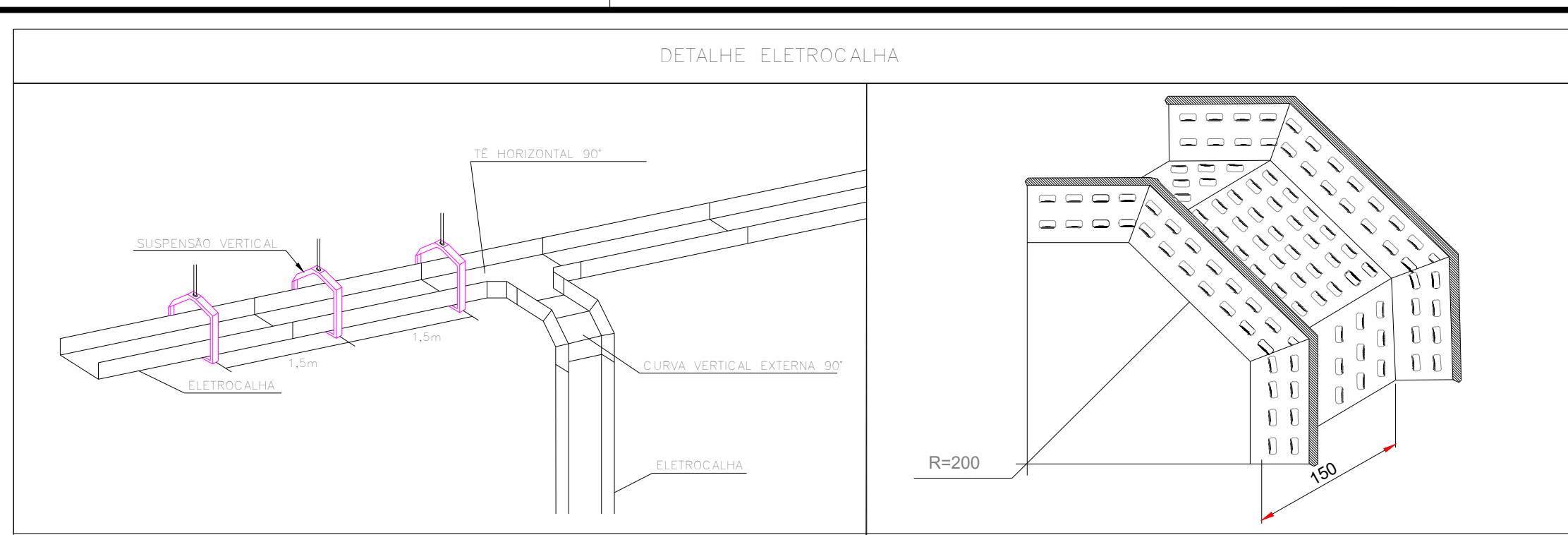


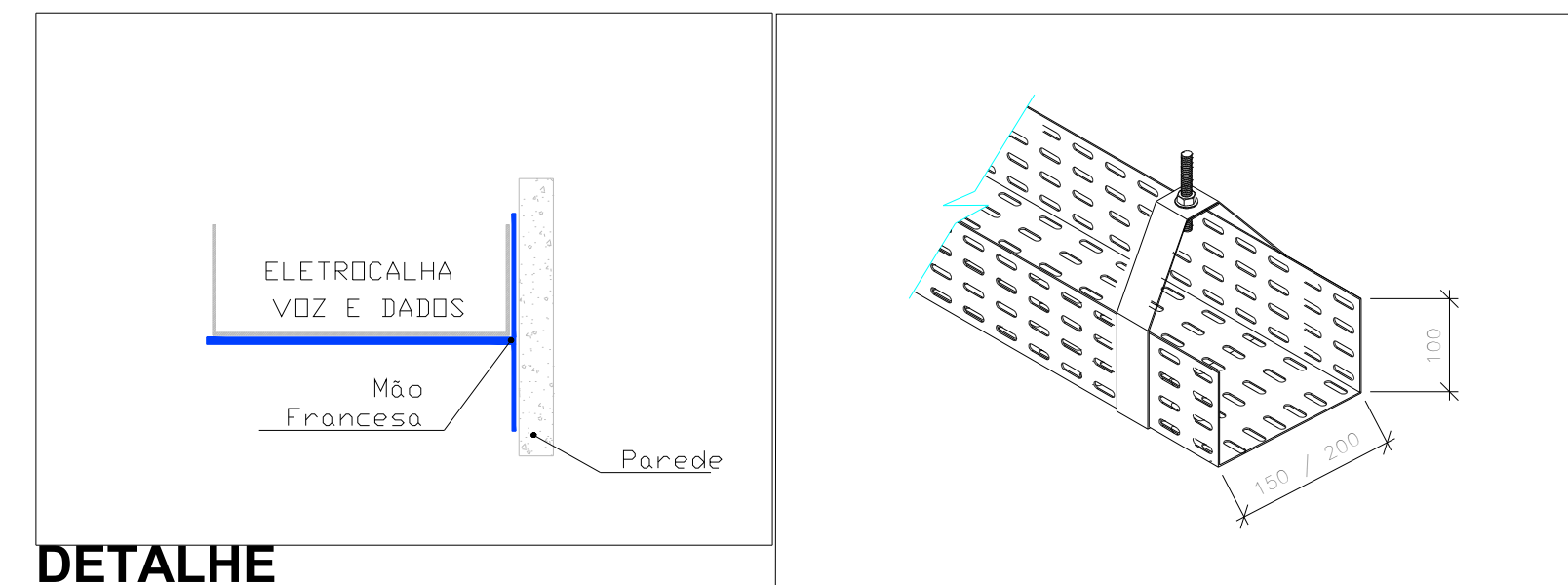
2 DISTRIBUIÇÃO LÓGICA - ÁREA TÉCNICA
1:75

2 LEGENDA DE FIAÇÃO
S/E

Legenda de fiação - Térreo	
①	2xCSU-4P SED-A01Z1P01T-015; SED-A01Z1P02T-012
②	4xCSU-4P SED-A01Z1P01T-014 a SED-A01Z1P01T-015; SED-A01Z1P02T-011 a SED-A01Z1P02T-012
③	6xCSU-4P SED-A01Z1P01T-013 a SED-A01Z1P01T-015; SED-A01Z1P02T-010 a SED-A01Z1P02T-012
④	8xCSU-4P SED-A01Z1P01T-012 a SED-A01Z1P01T-015; SED-A01Z1P02T-009 a SED-A01Z1P02T-012
⑤	10xCSU-4P SED-A01Z1P01T-011 a SED-A01Z1P01T-015; SED-A01Z1P02T-008 a SED-A01Z1P02T-012



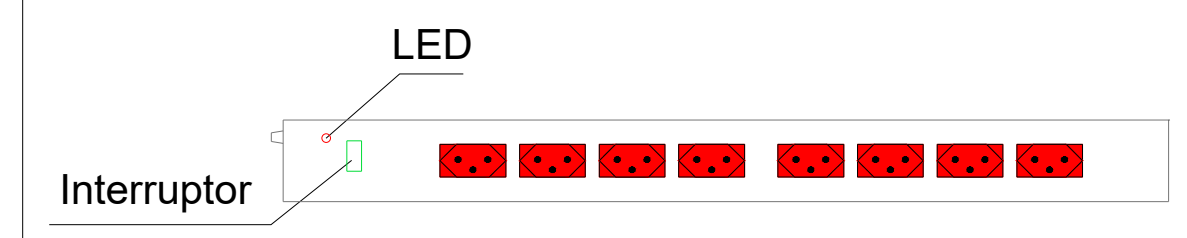
2 DETALHES INSTALAÇÃO
S/E



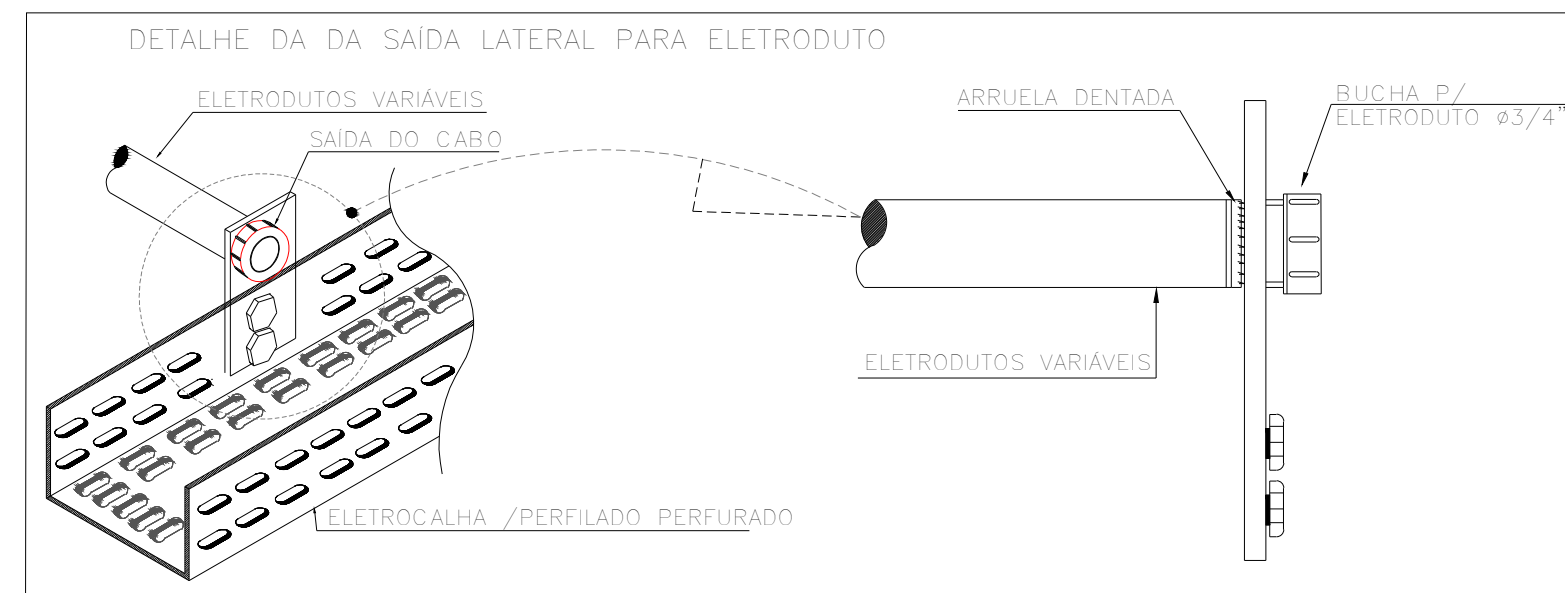
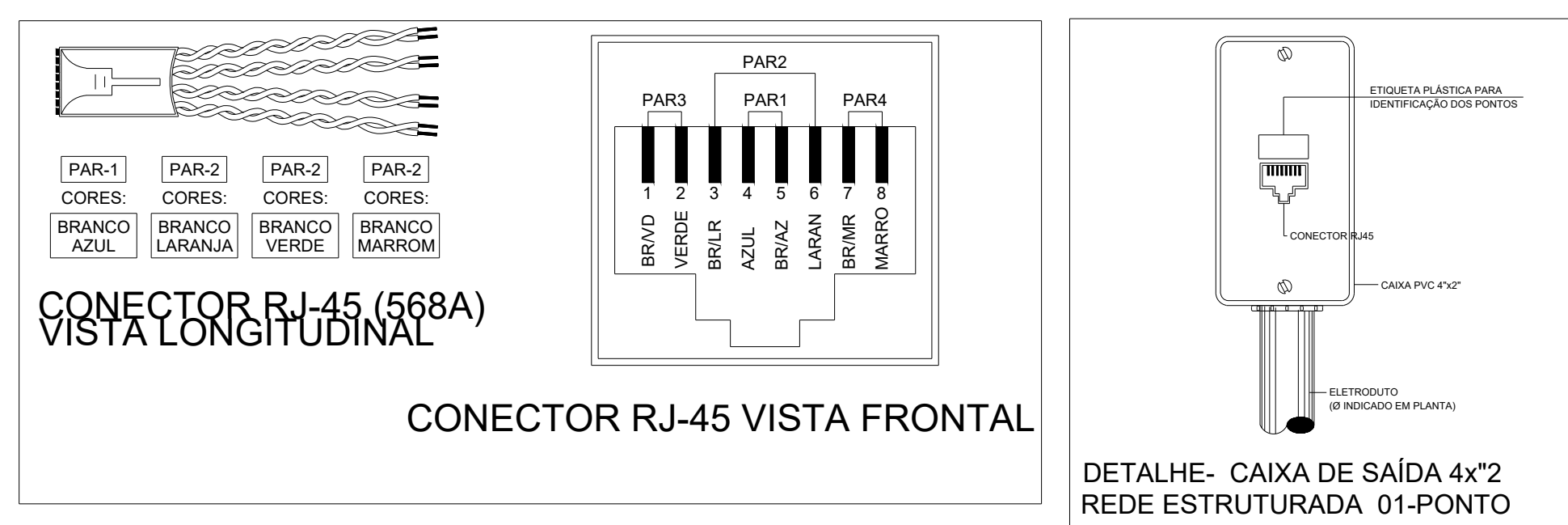
DETALHE
FIXAÇÃO DA ELETROCALHA COM MÃO FRANCESA
S/ ESCALA

RÉGUA COM TOMADAS

Régua com tomadas ficará na
parte posterior dos Racks



Legenda de condutos	
Elétrica	Perfilduto ou eletrocalha (branca), instalado no teto ou parede (esta com mão francesa), dimensão de 50x50mm, perfurada, na cor branca e chapa #20 conforme projeto, abaixo do forro
	Piso, 60cm enterrado no solo, pead conforme projeto
ELETRODUTO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, INSTALADO EM PAREDE/TETO	
	Teto
	Alta : h= 1,80/2,20/2,30/2,50 CONFORME LEGENDA
	Média: h= 1,10m do piso acabado
	Baixa: h= 0,30m do piso acabado



1 DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS - TÉRREO
1:75

pontos das áreas administrativas duplas, cada dupla terá um destinado à futura instalação telefônica, interligados por cabos RJ45, e interligados nos switchespath parais, assim garantindo reserva de cabos e de infraestrutura. Todos os pontos previstos sendo por meio utilizando a tecnologia VOTF

Legenda - TÉRREO	
①	Condutete PVC 5 entradas - Acionador de alarme
②	Condutete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 1,10m do piso
③	Condutete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
④	Condutete de PVC 5 entradas
⑤	Curva horizontal 45°
⑥	Curva horizontal 90°
⑦	Ponto de consolidação
⑧	Saída dupla para eletroduto
⑨	Sensor Magnético de Alarme para abertura de esquadria
⑩	Sensor de fumaça instalado no teto
⑪	T horizontal 90°
⑫	Terminal

1- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº. 5194/96 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.
2- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
3- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

ADVERTÊNCIA
1- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO ÍTERIA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DISJUNTORES FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA POR USO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLIMENTE, 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 (PISCAL).
2- DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DRI, 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 DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

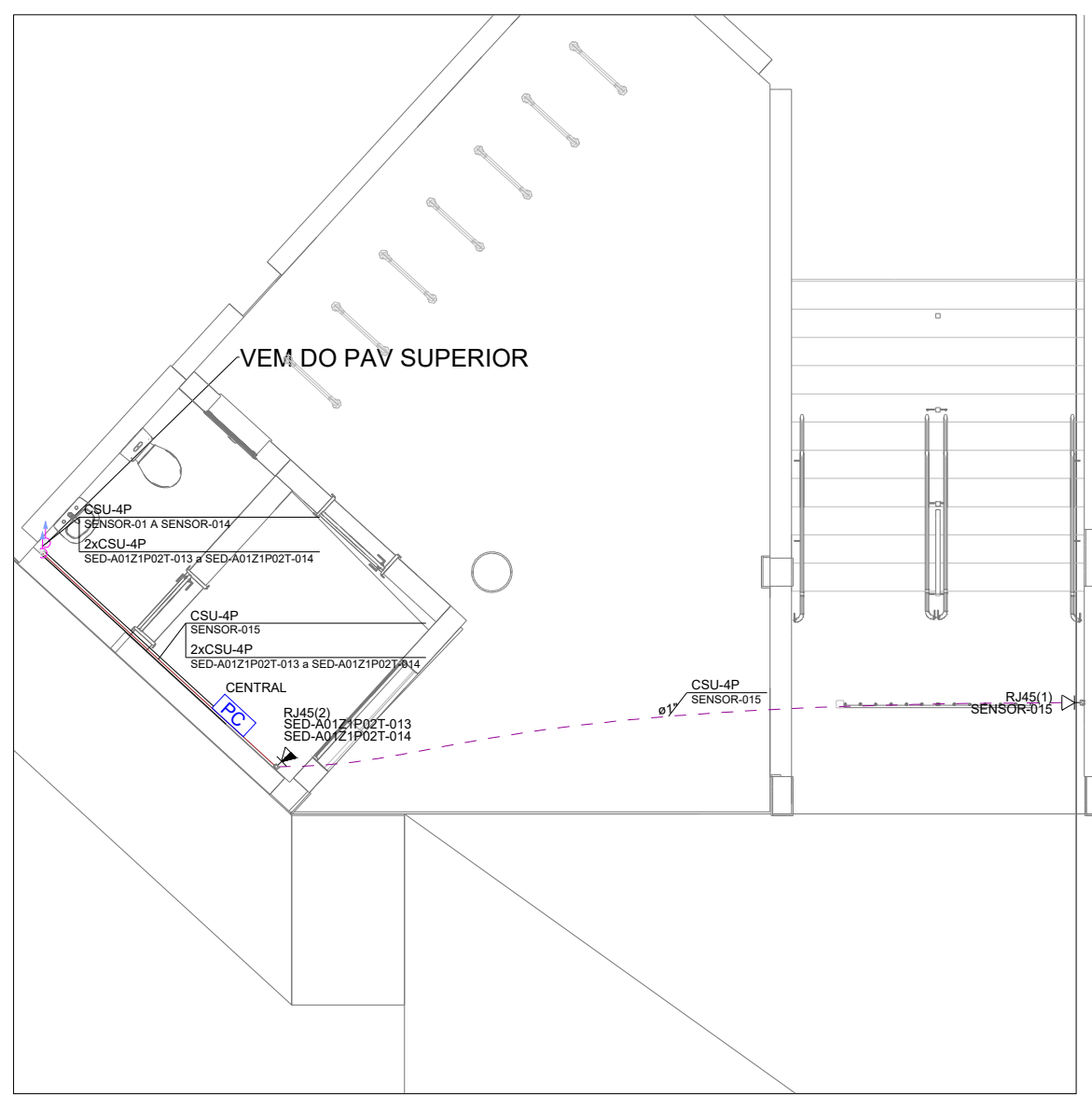
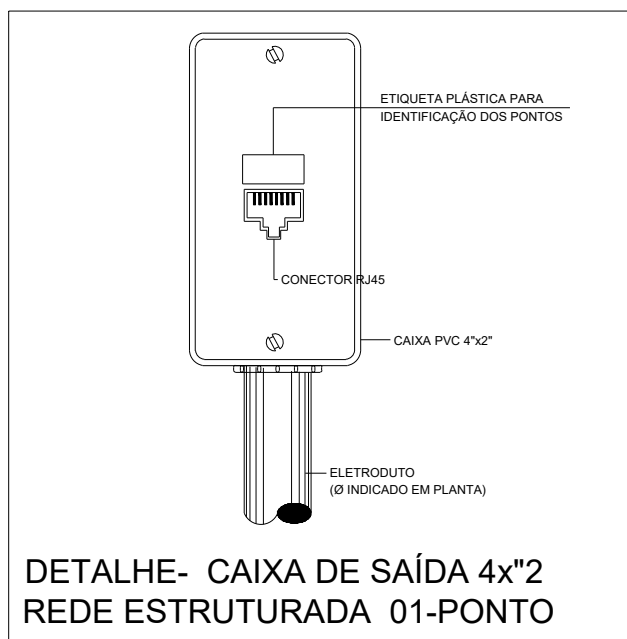
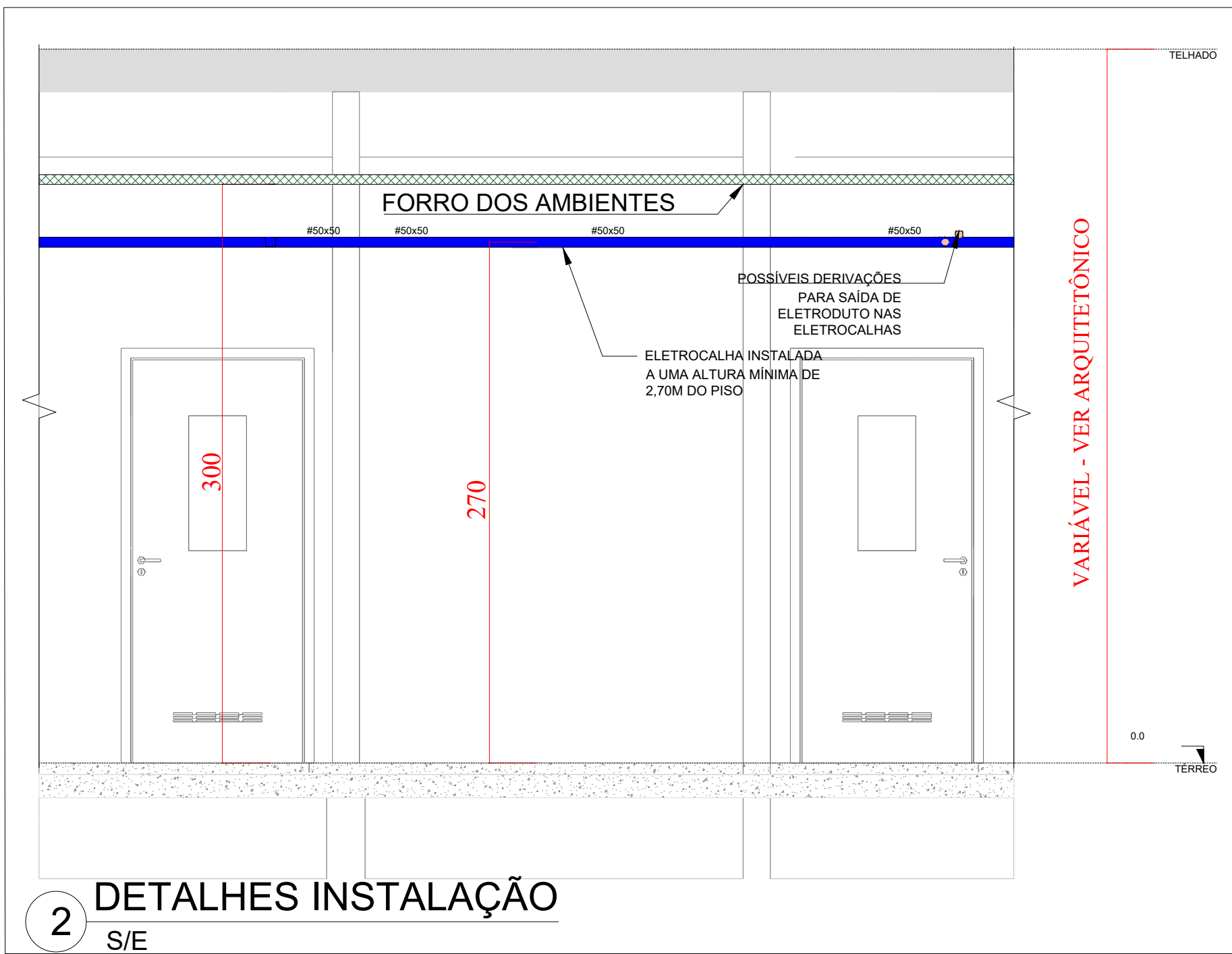
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

QUADRO DE REVISÕES	
REVISÃO	DESCRIÇÃO
01	REVISÃO FINAL

APROVAÇÕES	PROJETADO
	RESPONSÁVEL TÉCNICO



PROJETADO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
EXECUÇÃO	C.E.I HEITOR DOMINONI
DESCRIÇÃO	RUA HEITOR DOMINONI, 45 - BAIRRO - PETRÓPOLIS, JOINVILLE/SC
PROJETO	PROJETO DE CABEAMENTO
CONTATO	DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS - TÉRREO
REVISÃO	LOG 01/02



Legenda - PAV. SUPERIOR	
	Condutele PVC 5 entradas - Acionador de alarme
	Condutele PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 1,10m do piso
	Condutele PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Condutele de PVC 5 entradas
	Ponto de consolidação
	Saída dupla para eletroduto
	Sensor de fumaça instalado no teto
	T horizontal 90°
	Terminal

1- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO RELO. CONFORME LEI Nº 5194/68 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.

2- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTRATADO.

3- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.

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

ADVERTÊNCIA

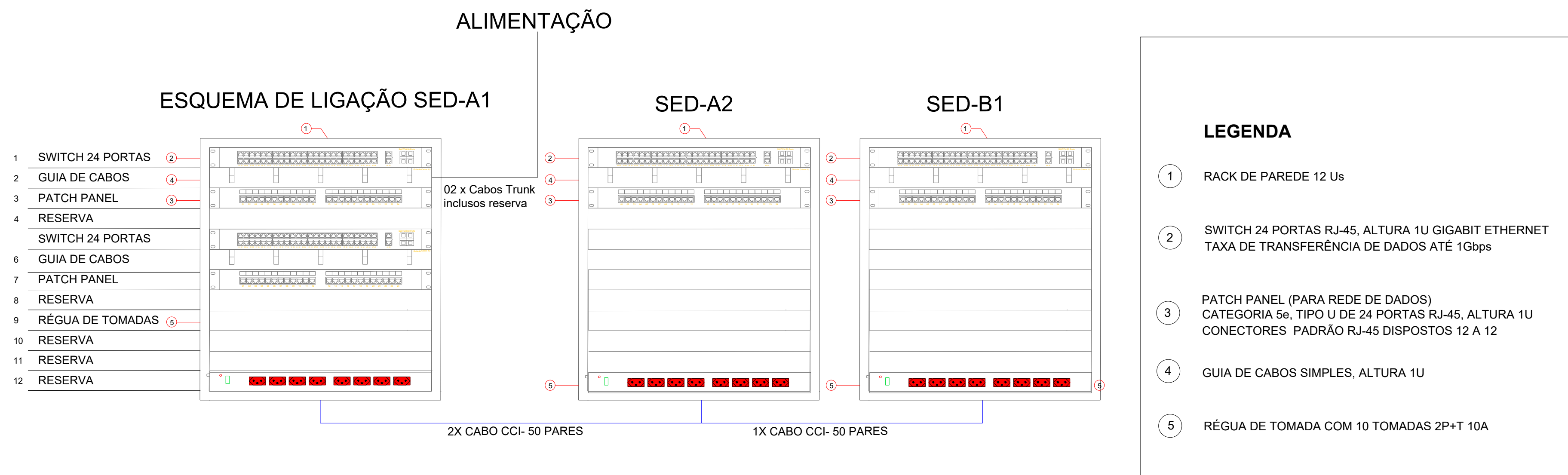
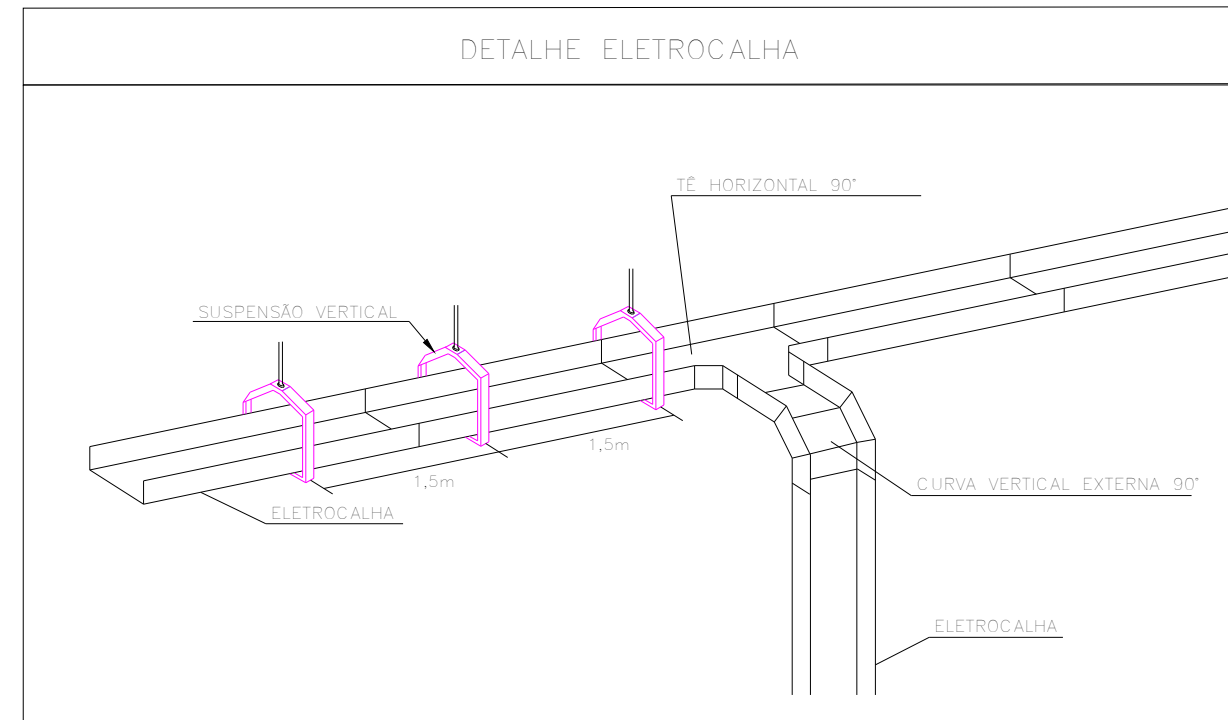
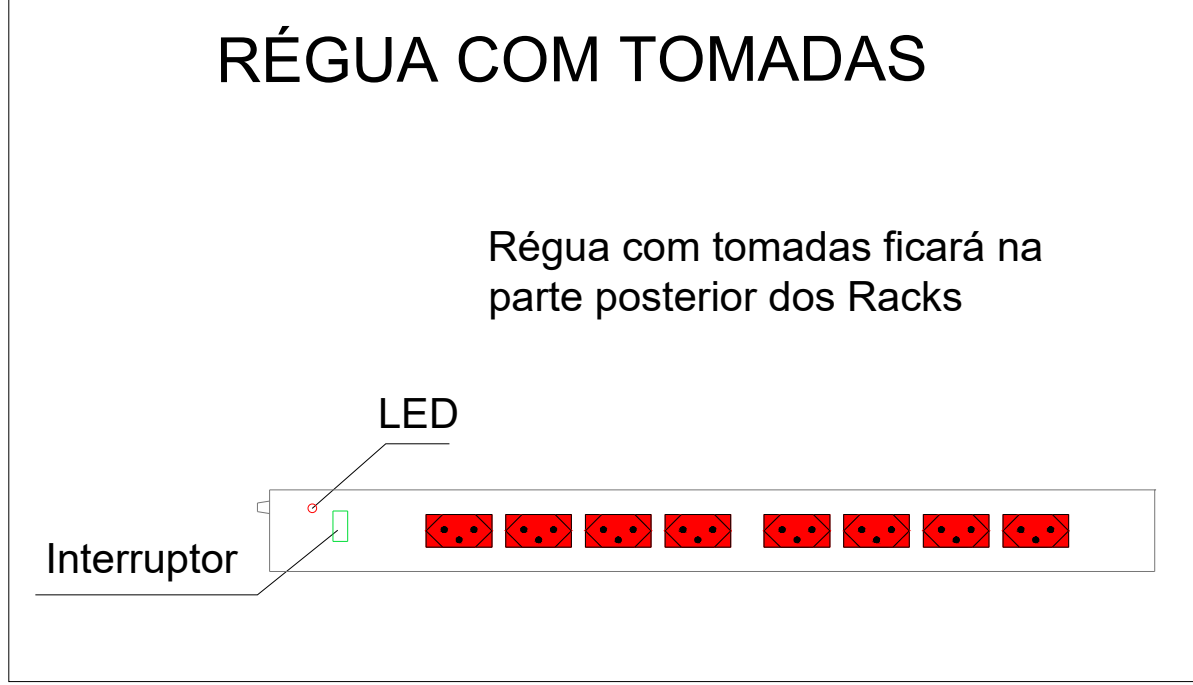
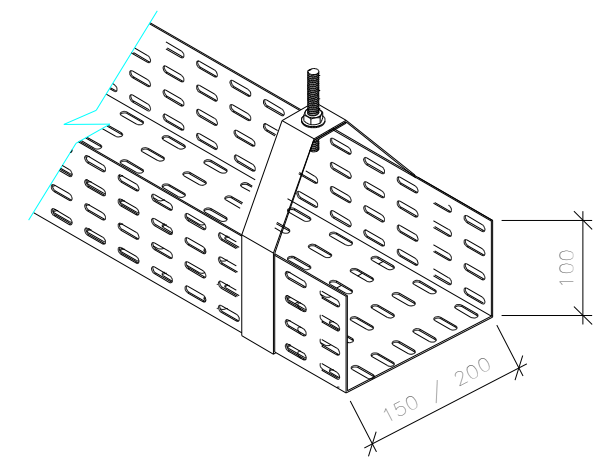
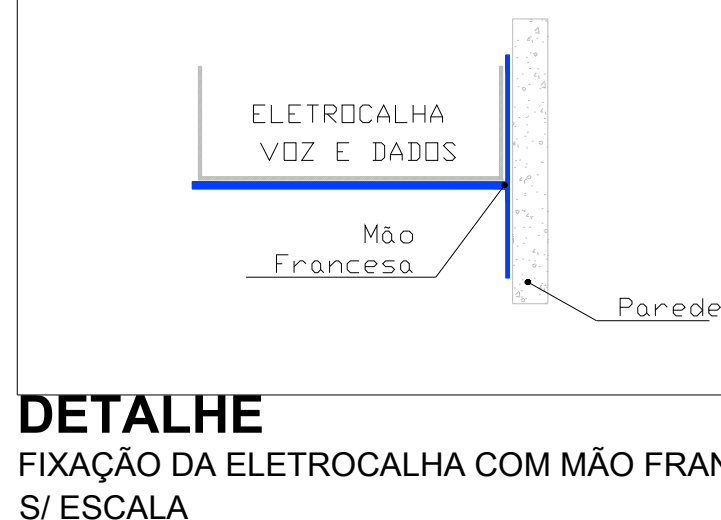
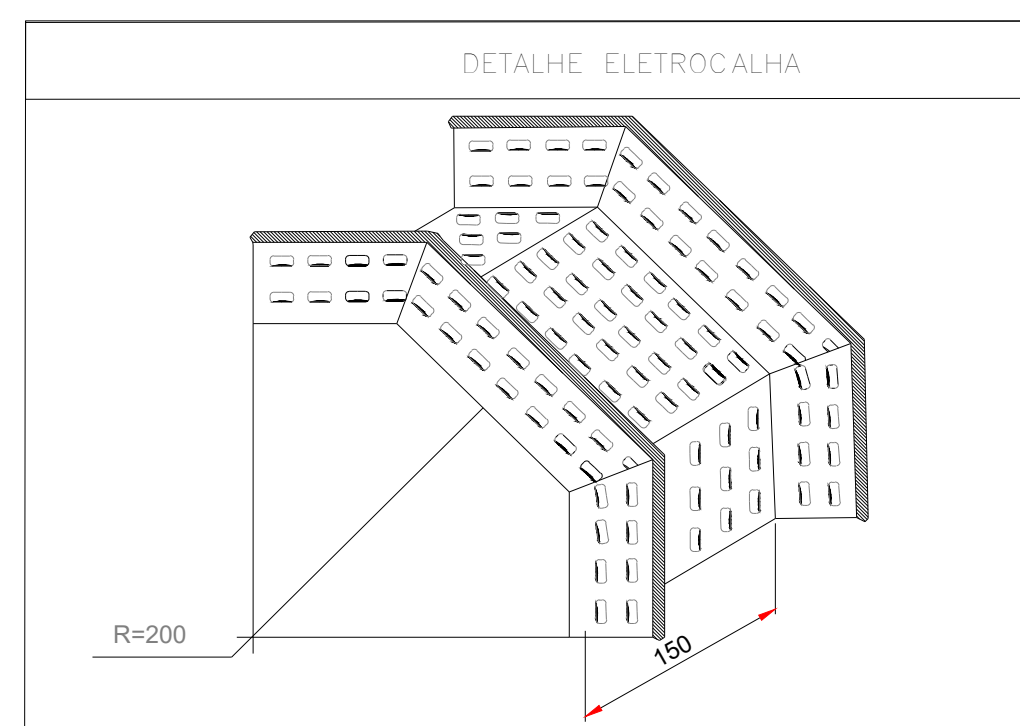
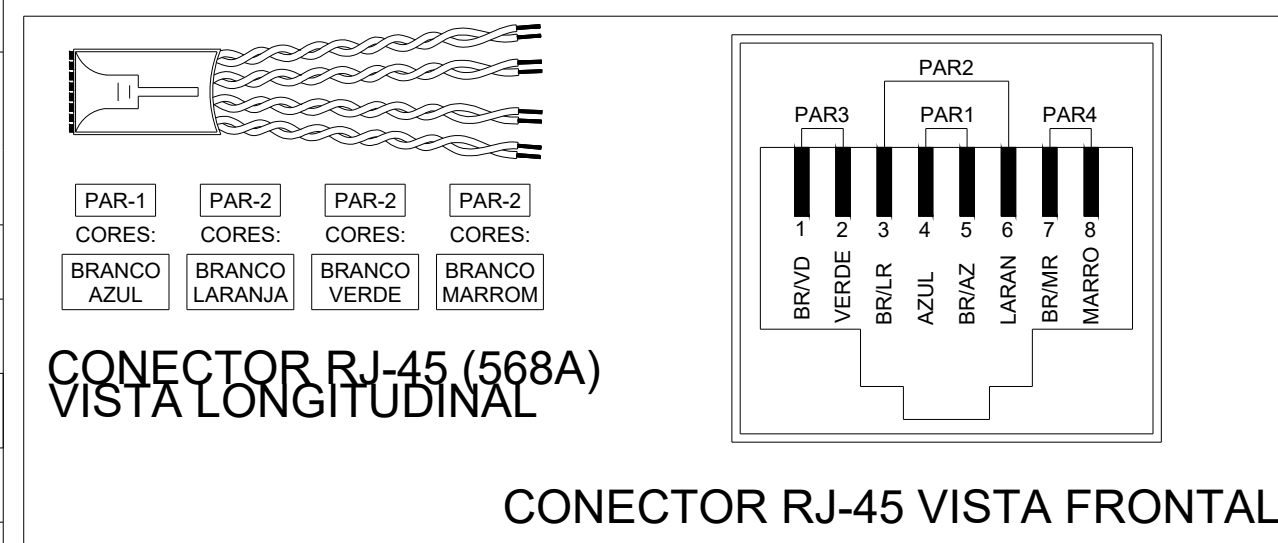
1- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR "AMPERAGEM") SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REDUZIR, ANTES, A TROCA DOS FIOS 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 (DISPOSITIVO DAI, MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA AVISÍVEL, 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 PODERÃO 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.

1 DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS - SUPERIOR

1:75

Legenda de condutos	
Elétrica	Perfilado ou eletrocalha (branca), instalado no teto ou parede (esla com mão francesa), dimensão de 50x50mm, perfurada, na cor branca e chapa #20 conforme projeto, abaixo do forro
	Piso, 60cm enterrado no solo, pead conforme projeto
ELETRODUTO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, INSTALADO EM PAREDE/TETO	
	Teto
	Alta : h= 1,80/2,20/2,30/2,50 CONFORME LEGENDA
	Média: h= 1,10m do piso acabado
	Baixa: h= 0,30m do piso acabado



PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA	DATA	DATA
DESENHO	DESENHO	DESENHO	DESENHO
APROVAÇÕES	APROVAÇÕES	APROVAÇÕES	APROVAÇÕES
PROPOSTANTE	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPOSTANTE	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MUNICÍPIO DE JOINVILLE	JEAN AGUIAR LIMA	MUNICÍPIO DE JOINVILLE	JEAN AGUIAR LIMA
ENGENHEIRO ELETRICISTA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA: 19942-2	CREA: 19942-2	CREA: 19942-2	CREA: 19942-2
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
EDIFICAÇÃO	C.E.I HEITOR DOMINONI	EDIFICAÇÃO	C.E.I HEITOR DOMINONI
ENDEREÇO	RUA HEITOR DOMINONI, 45, BAIRRO - PETRÓPOLIS, JOINVILLE/SC	ENDEREÇO	RUA HEITOR DOMINONI, 45, BAIRRO - PETRÓPOLIS, JOINVILLE/SC
PROJETO	PROJETO DE CABEAMENTO	PROJETO	PROJETO DE CABEAMENTO
CONTEÚDO	DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS - PAV SUPERIOR E GUARITA	CONTEÚDO	DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS - PAV SUPERIOR E GUARITA
ARQUIVO	LOG-CEPEL-0162	ARQUIVO	LOG-CEPEL-0162
DATA	20/02/2024	DATA	20/02/2024
FECHA	EXECUTIVO	FECHA	EXECUTIVO
INSCRIÇÃO	INSCRIÇÃO	INSCRIÇÃO	INSCRIÇÃO
PERMANÊNCIA	PERMANÊNCIA	PERMANÊNCIA	PERMANÊNCIA
LOG 02/02	LOG 02/02	LOG 02/02	LOG 02/02