

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO		
R00	Emissão inicial	06/04/2020	Daniel
R01	Alteração conforme análise fiscalização	20/04/2020	Igor
R03	Alteração conforme projeto arquitetônico	01/09/2020	Igor

APROVAÇÕES	PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	Município de Joinville C.N.P.J: 83.169.623/0001-10	Raphaela B. Sacavem CREA/SC - 132700-0

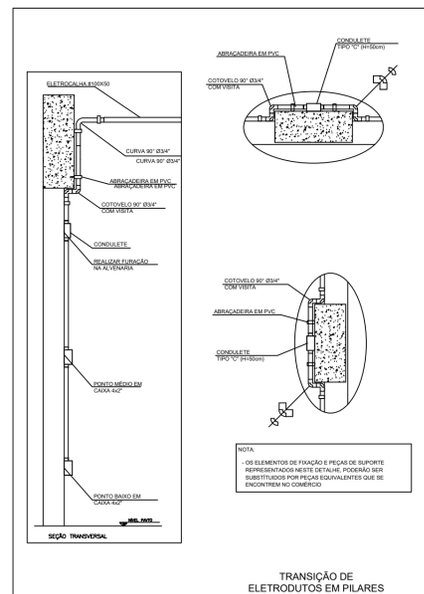
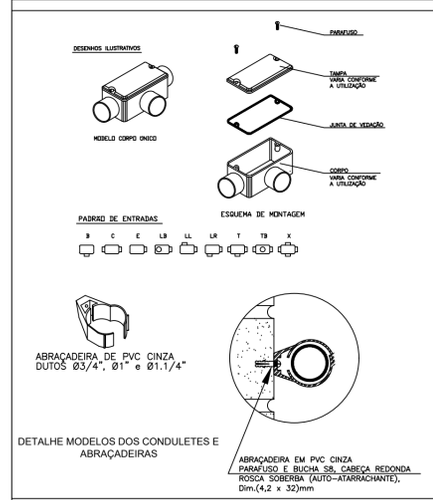
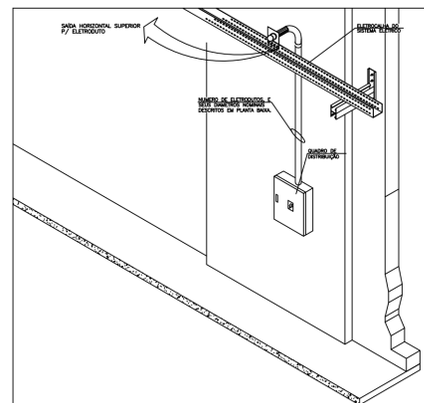
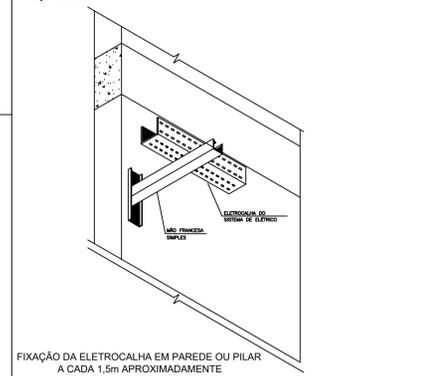
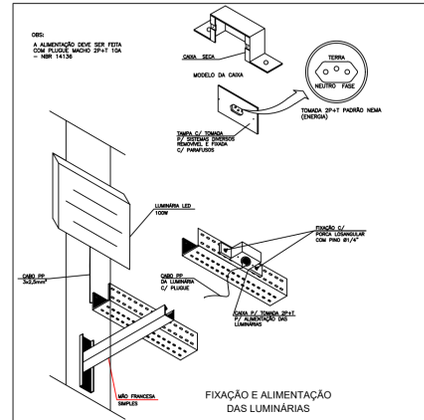
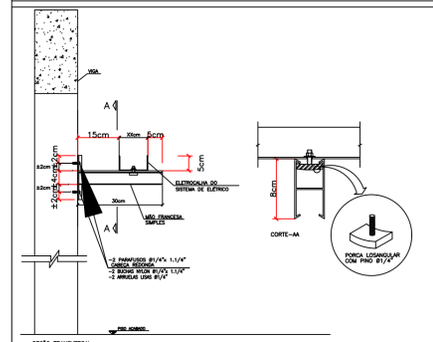
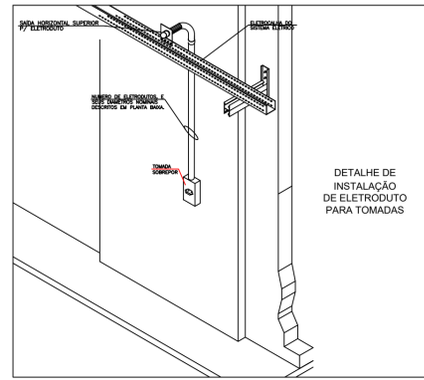
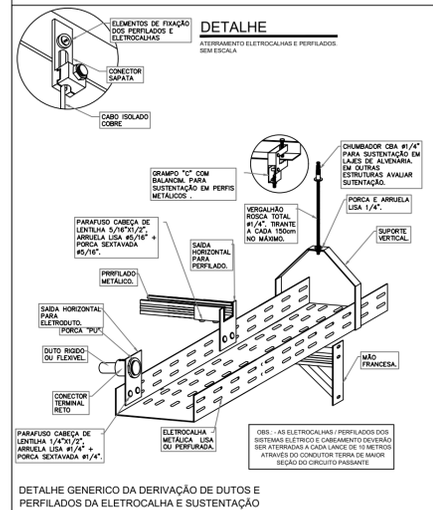


RS Engenharia



EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA
Raphaela B. Sacavem
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC - 132700-0
Charlotte A. Galvan
ARQUITETA E URBANISTA
CAUSC - 47481-0
Henrique Silvestre Pauli
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC - 123141-1
Pedro Correia Romio
ENGENHEIRO MECÂNICO
CREA/SC - 136131-0

PROPRIETÁRIO	Município de Joinville - Secretaria da Educação		
EDIFICAÇÃO	E.M. Dom Jaime de Barros Câmara		
ENDEREÇO	Rua João Ebert, n° 836 Bairro Comasa, Joinville/SC		
PROJETO	Elétrico	ARQUIVO	DATA
CONTEÚDO	Situação e Localização	R03-ELEI - Dom Jaime RS Eng	01 de setembro de 2020
		ETAPA	FOLHA
		ESCALA	Indicada
			ELETO1/04

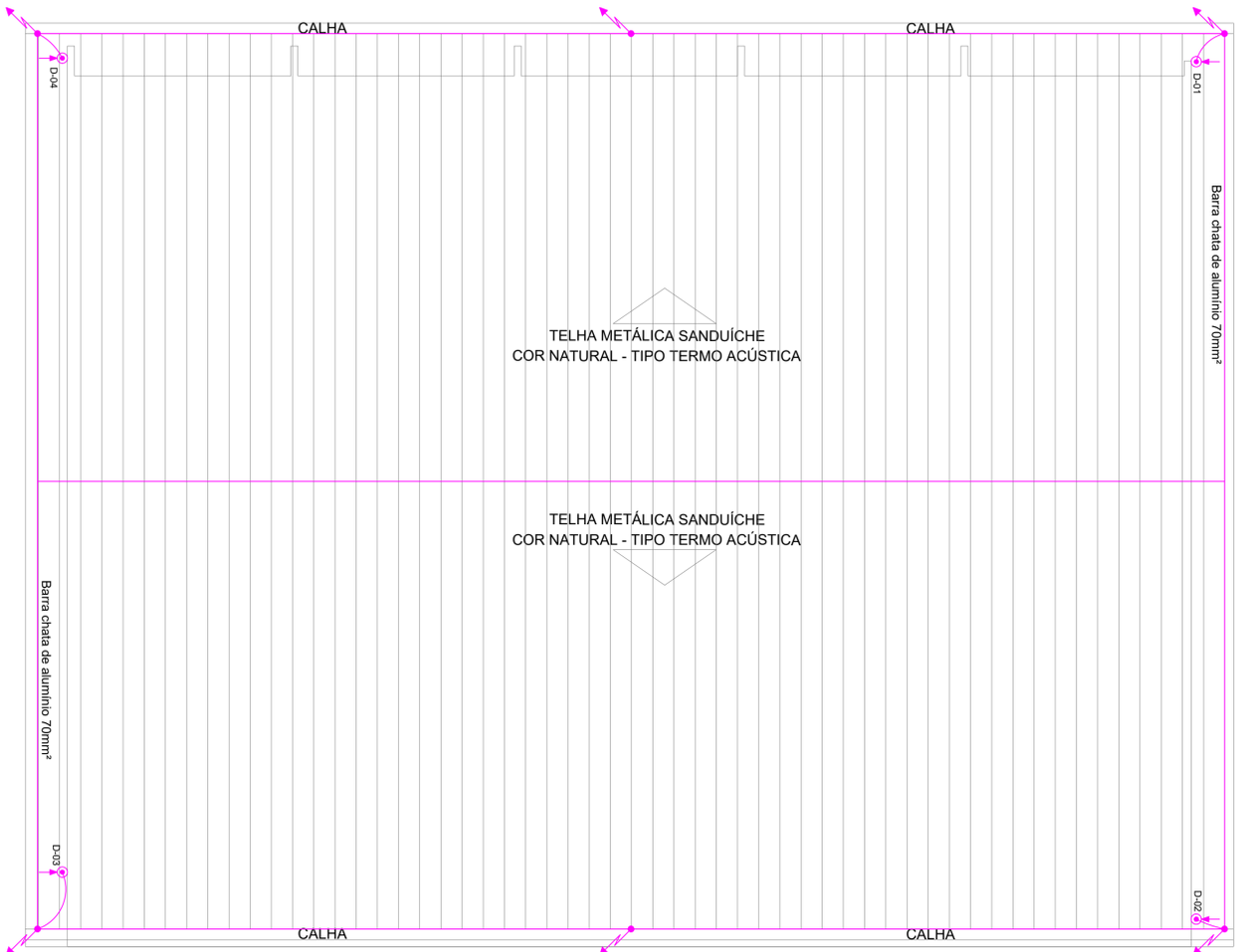
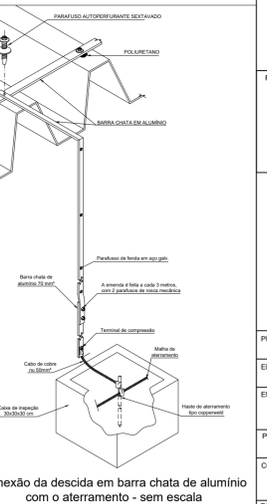
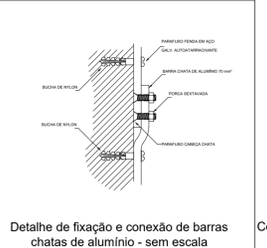
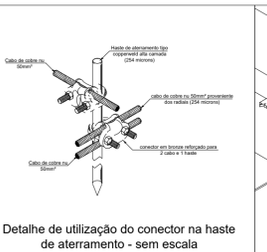
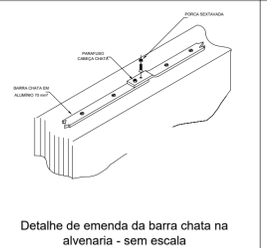
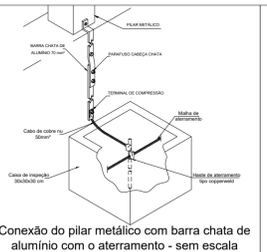
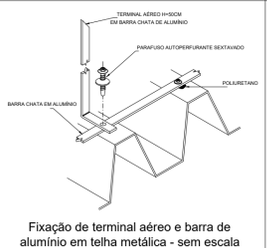
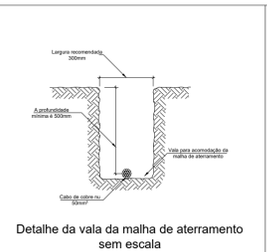
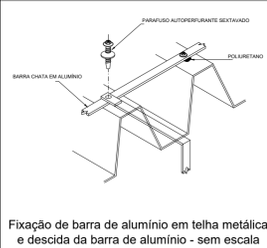
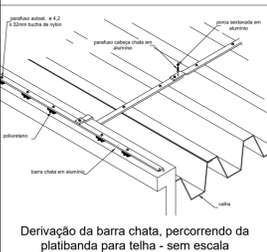


01- FASE - R

Todos os condutores deverão ser identificados em suas extremidades com anilhas (fitas plásticas identificadas) para que não haja inversão de fases.

- * nos condutores do ramal de serviço;
- * em um ponto de acesso ao quadro de medidores;
- * no acesso ao quadro de medidores;
- * na entrada e saída dos medidores;

CORES A SEREM UTILIZADAS:
 *Fases: Preta (R), Branco (S), Vermelho (T),
 *Terra: Verde



Terminal aéreo ou captor, em barra chata de alumínio 70mm² h = 0,5 m

Barra chata de alumínio 3,17 x 22,22 x 6000mm, seção 70mm², instalado na cobertura e descidas, afastamento mínimo de 0,5m de qualquer estrutura e/ou janelas

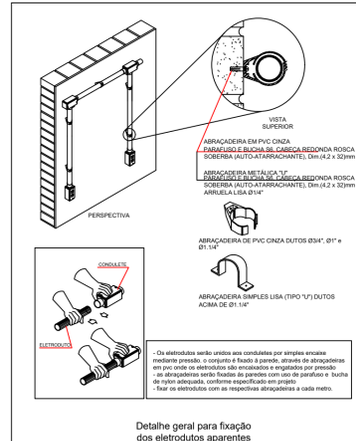
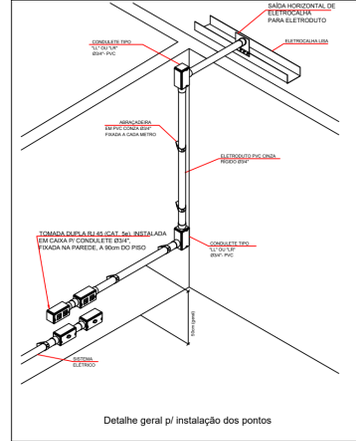
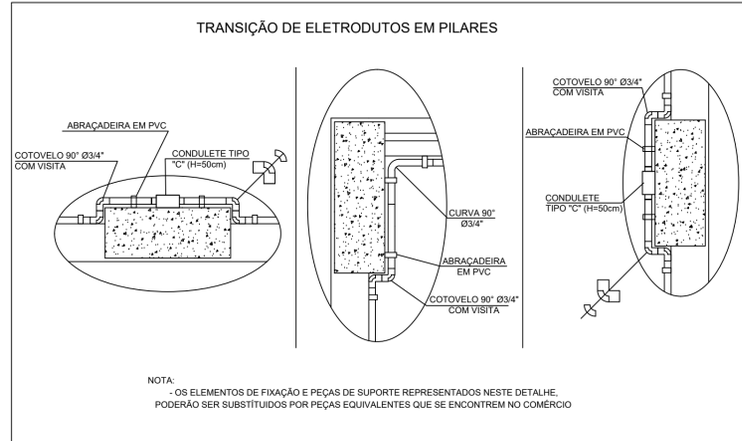
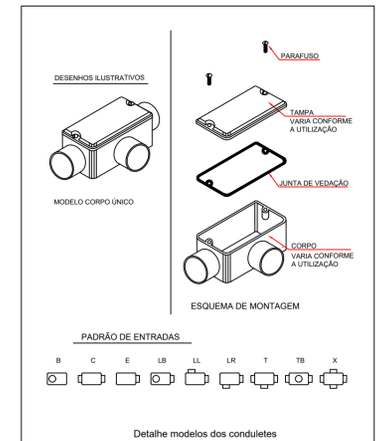
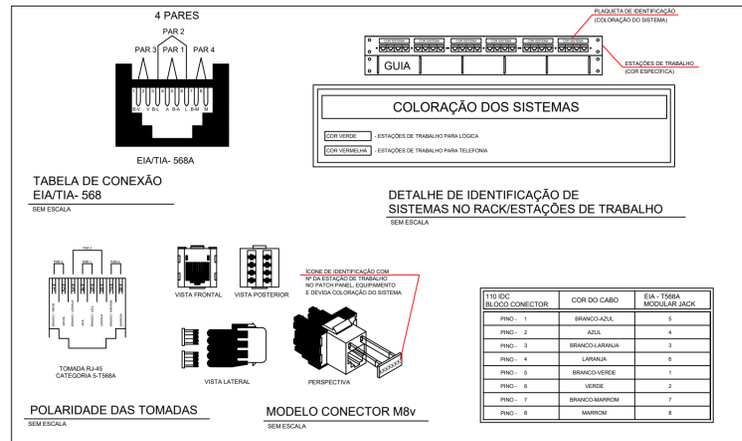
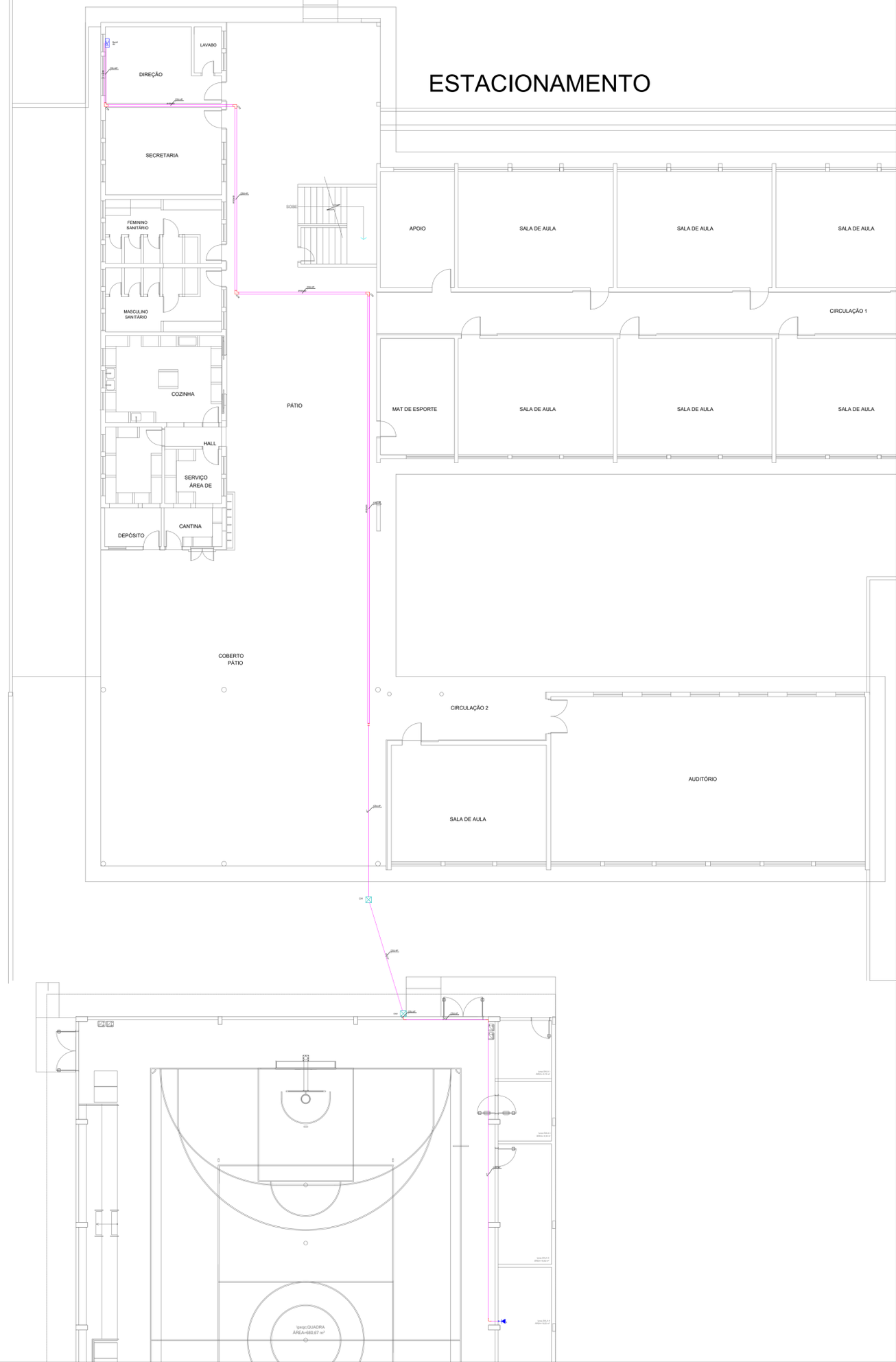
Por ordem, indicação de subida, descida e passagem de pavimento - Ver sistema e bitola em projeto

NOTA:
 - As descidas próximas às janelas devem ser protegidas por eletroduto PVC antichama Ø 3/4"

Observação:
 - Toda infraestrutura formada por eletrocalhas, perfilados, eletrodutos em pvc rígido, conduletes, caixas, tampas e acessórios que estejam aparentes deverão ser de cor metálica pura e pvc na cor cinza.

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	06/04/2020	Daniel
R00	Emissão inicial		
R01	Alteração conforme análise fiscalizatória	20/04/2020	Igor
R03	Alteração conforme projeto arquitetônico	01/09/2020	Igor

APROVAÇÕES	PROPRIETÁRIO	Município de Joinville C.N.P.J. J. 83.169.623/0001-10	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Raphaela B. Sacavem CREA/SC - 132700-0	
	EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA	Raphaela B. Sacavem ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC - 132700-0	Charlotte A. Galvan ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC - A74611-0	Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC - 123141-1	
PROPRIETÁRIO	Município de Joinville - Secretaria da Educação	RS Engenharia			
EDIFICAÇÃO	E.M. Dom Jaime de Barros Câmara	Projeto Executivo			
ENDEREÇO	Rua João Ebert, n° 836 Bairro Comasa, Joinville/SC	Indicada			
PROJETO	Elétrico	ARQUIVO	R03-ELET - Dom JaimeRS Eng	DATA	01 de setembro de 2020
CONTEÚDO	Planta de cobertura - SPDA Detalhes construtivos	ETAPA	Projeto Executivo	FOLHA	ELET03/04
<small>RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 146506-8 CNPJ 27.712.287/0001-39 Rua Lages, 193 Bairro Fazenda CEP 88301-475 - Itajaí/SC. Fone: 47 2122-9643 contato@rsengenhariaitajai.com.br</small>					



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão inicial	06/04/2020	Daniel
R01	Alteração conforme análise fiscalizatória	20/04/2020	Igor
R03	Alteração conforme projeto arquitetônico	01/09/2020	Igor

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação
C.N.P.J: 83.169.623/0001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Raphaela B. Sacavem**
CREA/SC - 132700-0

RS Engenharia

EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA:
Raphaela B. Sacavem - ENGENHEIRA CIVIL, CREA/SC - 132700-0
Charlotte A. Galvan - ARQUITETA E URBANISTA, CAUSC - 47481-0
Henrique Silvestre Pauli - ENGENHEIRO ELETRICISTA, CREA/SC - 123141-1
Pedro Correia Romio - ENGENHEIRO MECÂNICO, CREA/SC - 136131-0

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação
EDIFICAÇÃO: E.M. Dom Jaime de Barros Câmara
ENDEREÇO: Rua João Ebert, n° 836 - Bairro Comasa, Joinville/SC

PROJETO: Elétrico
CONTEÚDO: Rede lógica
Detalhes - Lógica

ARQUIVO: R03-ELEI - Dom Jaime-RS Eng
ETAPA: Projeto Executivo
ESCALA: Indicada

DATA: 01 de setembro de 2020
FOLHA: ELET04/04

RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 146506-6 | CNPJ 27.712.287/0001-39
Rua Lages, 193 Bairro Fazenda | CEP 88301-475 - Itajaí/SC. Fone: 47.2122-9643 | contato@rsengenhariaitajai.com.br

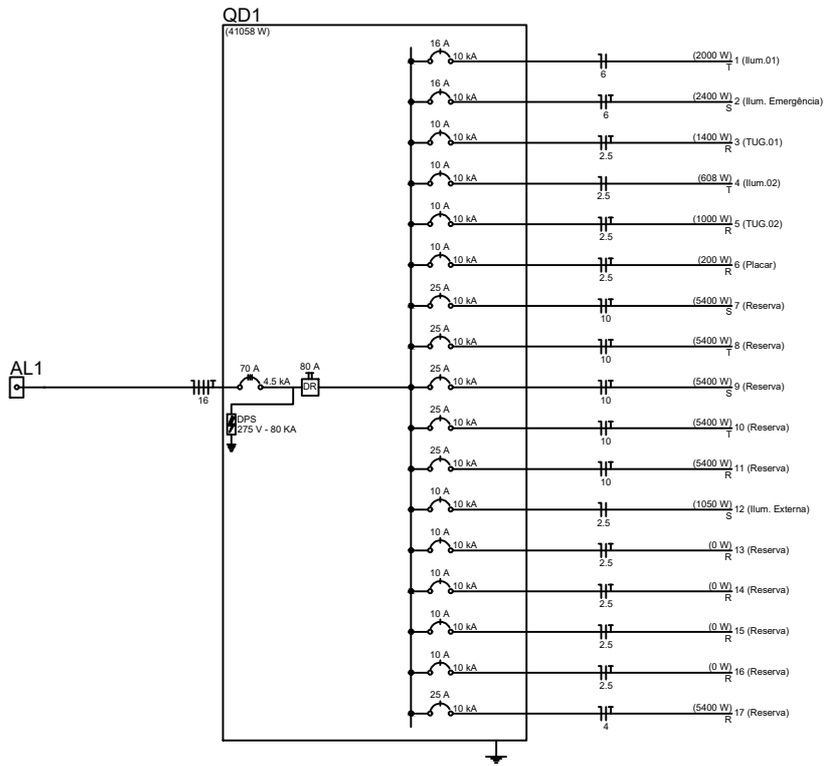


Diagrama de Força

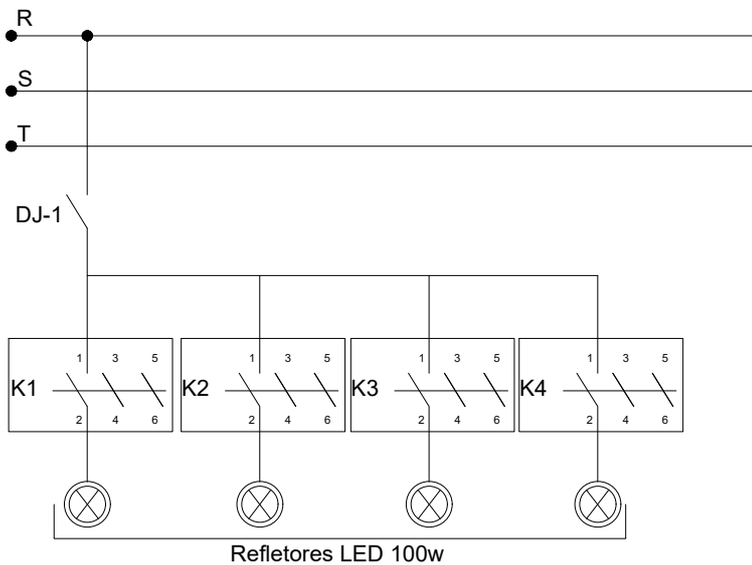
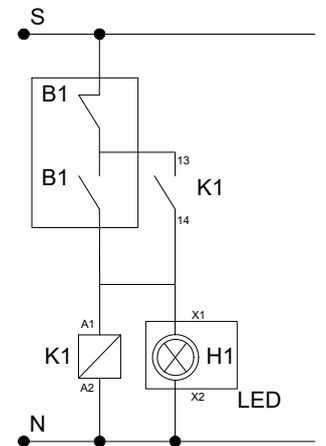


Diagrama do Comando (4x)



Assinado de forma digital por RAPHAELA BEDUSCHI SACAEM:07795833969 Dados: 2021.11.19 11:12:24 -03'00'

<p>SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</p> <p>Rua Itajaí, 390 - Centro Joinville / SC - CEP 89.201-090 Telefone: (47) 3433-3000 Fax: (47) 3433-1122 Email: educacao@joinville.sc.gov.br www.joinville.sc.gov.br</p> 	<p>PROJETO ELÉTRICO</p>	<p>Nome da Obra / Endereço: EM DOM JAIME DE BARROS CAMARA Rua João Ebert - Bairro Comasa, Joinville - SC</p>			
	<p>Requerente: Secretaria de Educação</p>	<p>Conteúdo: Diagrama unifilar Diagrama multifilar Comando iluminação</p>			<p>Núm. Prancha: 01 / 01</p>
	<p>Proprietário: Prefeitura Municipal de Joinville</p>	<p>Desenho: Igor</p>	<p>Arq. Eletrônico: R03- ELET- Dom Jaime-RS Eng</p>	<p>Modificação: 03</p>	<p>Data: 01/09/2020</p>