

- LEGENDA**
- ALVENARIA A DEMOLIR
  - COBERTURA A DEMOLIR
  - PAREDE EXISTENTE

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão inicial	25/07/2019	Yasmin
R01	Rev 01 - Planta baixa/corte/elevação	16/08/2019	Stéfano
R02	Ajustes nas pranchas e detalhes	09/09/2019	Stéfano
R03	Ajustes nas pranchas e detalhes	16/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes	31/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	08/11/2019	Stéfano

**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 - ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC - 132700-0  
Charlotte A. Galvan - ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC - 47811-0  
Henrique Silvestre Pauli - ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SC - 123141-1  
Pedro Correia Romio - ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA/SC - 136131-6

PROJETO: Arquitetônico

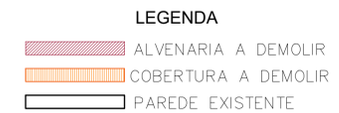
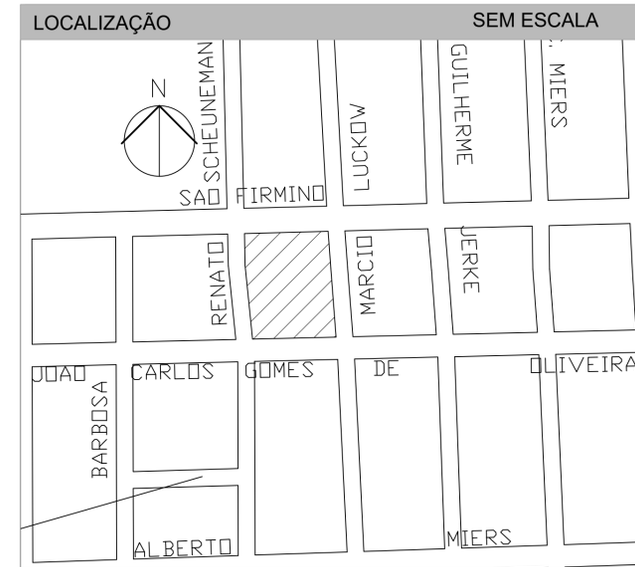
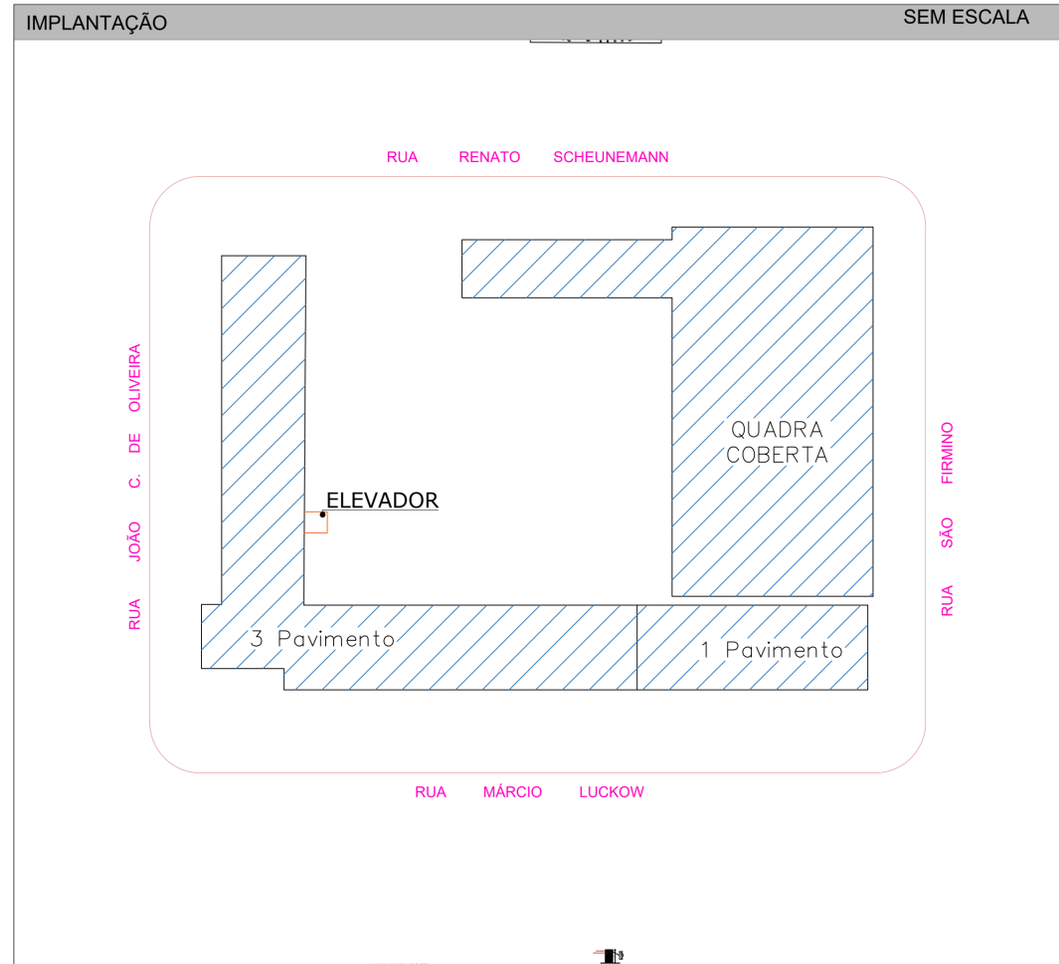
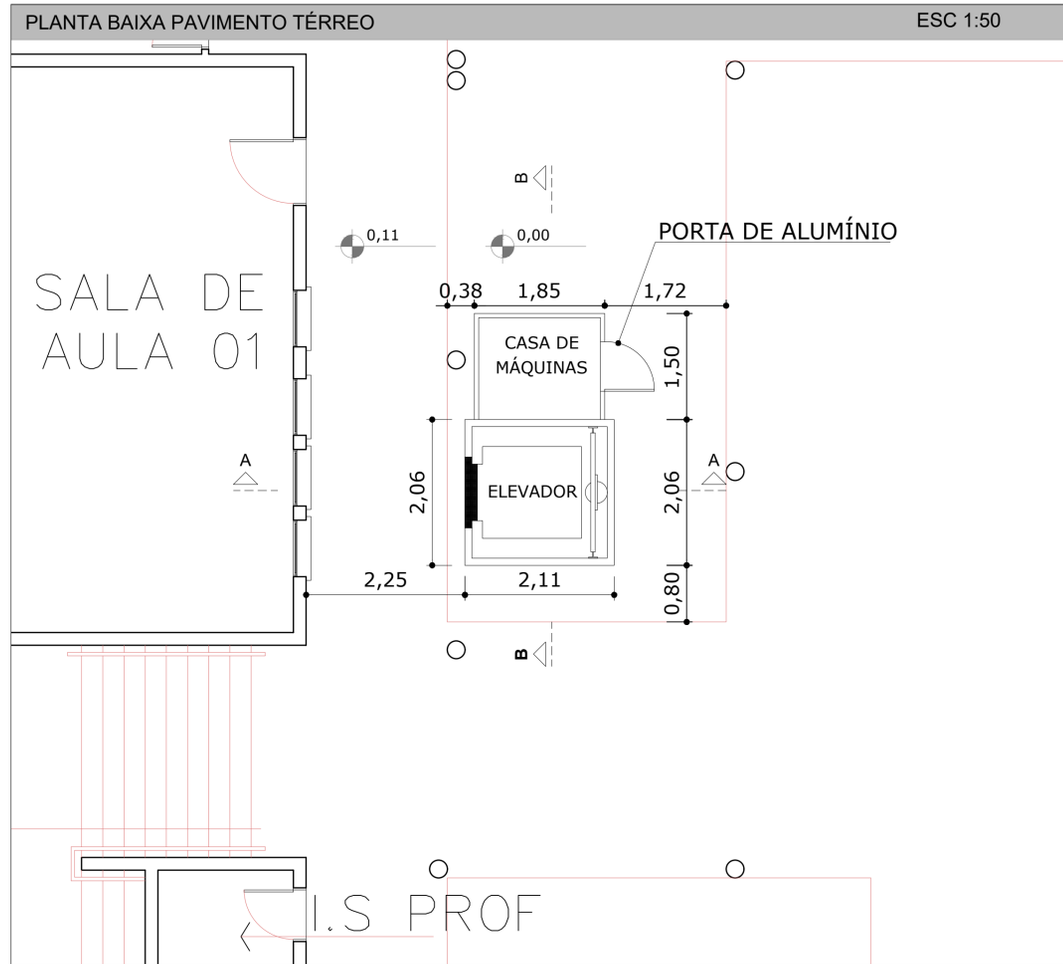
CONTEÚDO: Planta baixa e elevação de demolições e remoções, Localização e Implantação.

ETAPA: Projeto executivo

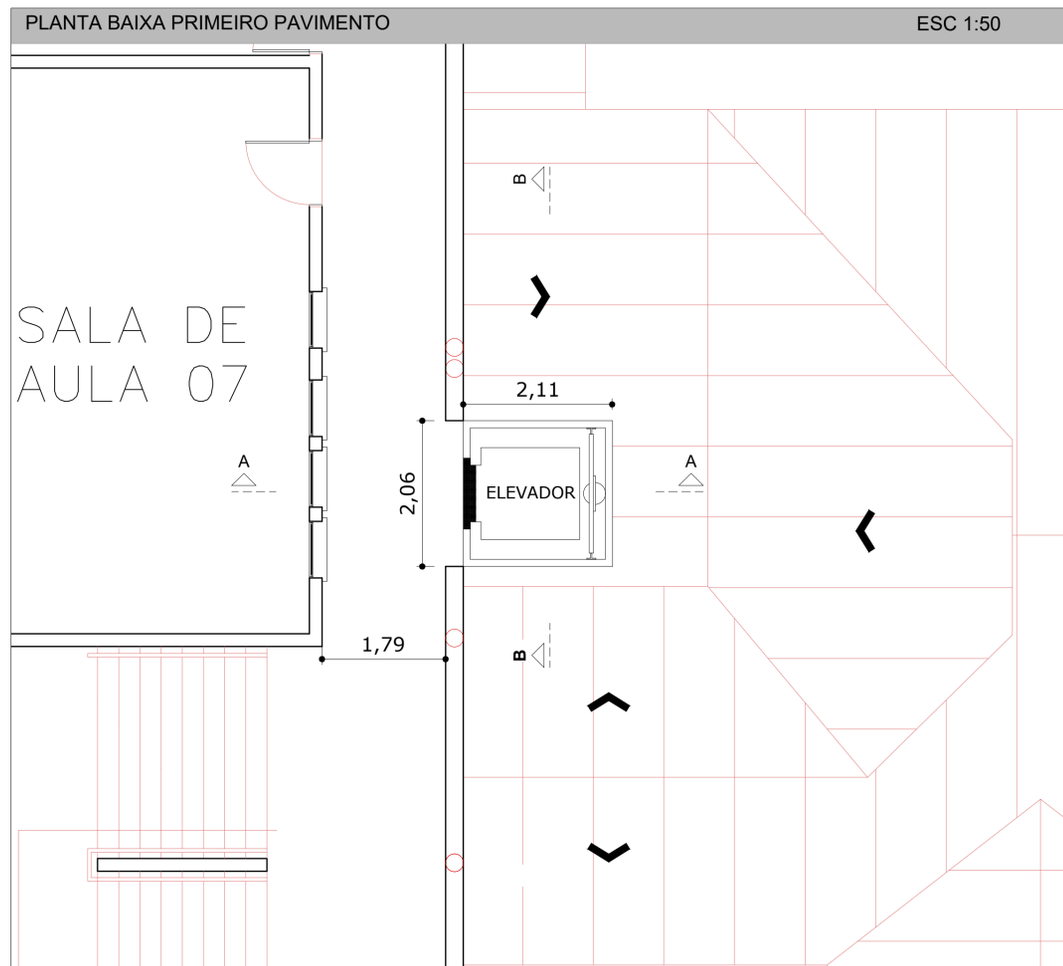
ESCALA: Indicada

DATA: 06 de novembro de 2019

FOLHA: ARQ 01/03



- Nota:**
- Elevador hidráulico com casa de máquinas, de passageiros.
  - Porta automática, telescópica, corrediça horizontal.
  - Capacidades para 10 pessoas ou 750 kg.
  - 3 paradas, percurso de aproximadamente 6 metros.
  - Comando: Eletrônico para equipamento hidráulico.
  - Dimensões da cabine: 2,20 x 1,40 x 1,20 metros (altura x largura x comprimento).
  - Dimensões da caixa: 2,26 x 2,11 metros (largura x comprimento).
  - Material da cabine: Aço inox escovado.
  - Tensão de alimentação do sistema de potência: 380V trifásica.
  - Tensão de alimentação do sistema de iluminação e do comando: 220V monofásica.
  - Velocidade mínima de 25 m/min.
- Nota Casa de Máquinas:**
- Piso de concreto de Fck 30 Mpa com 10 cm de espessura com malha POP 3,4mm.



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão inicial	25/07/2019	Yasmin
R01	Rev 01 - Planta baixa/corte/elevação	16/08/2019	Stéfano
R02	Ajustes nas pranchas e detalhes	09/09/2019	Stéfano
R03	Ajustes nas pranchas e detalhes	16/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes	31/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	08/11/2019	Stéfano

**APROVAÇÕES**

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação

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

EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA:

- Raphaela B. Sacavem ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 132700-0
- Charlotte A. Galvan ARQUITETA E URBANISTA CAUBIC - 457815-0
- Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC - 123141-1
- Pedro Correia Romio ENGENHEIRO MECÂNICO CREA/SC - 136131-6

RS Engenharia

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação

EDIFICAÇÃO: E. M. Karin Barkemeyer

ENDEREÇO: Rua Márcio Luckow, nº 450 Bairro Vila Nova, Joinville/SC

PROJETO: Arquitetônico

CONTEÚDO: Planta baixa com locação do Elevador

ARQUIVO: REV 04 - E.M. Karin Barkemeyer - Arquitetônico Projeto Executivo - RS Engenharia

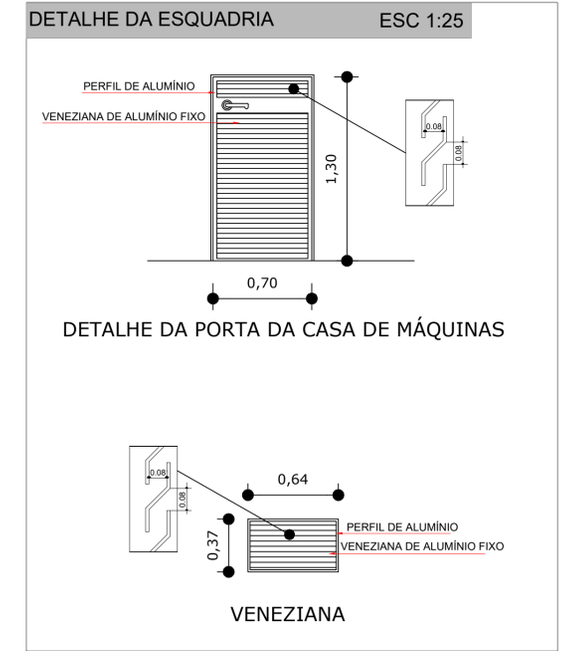
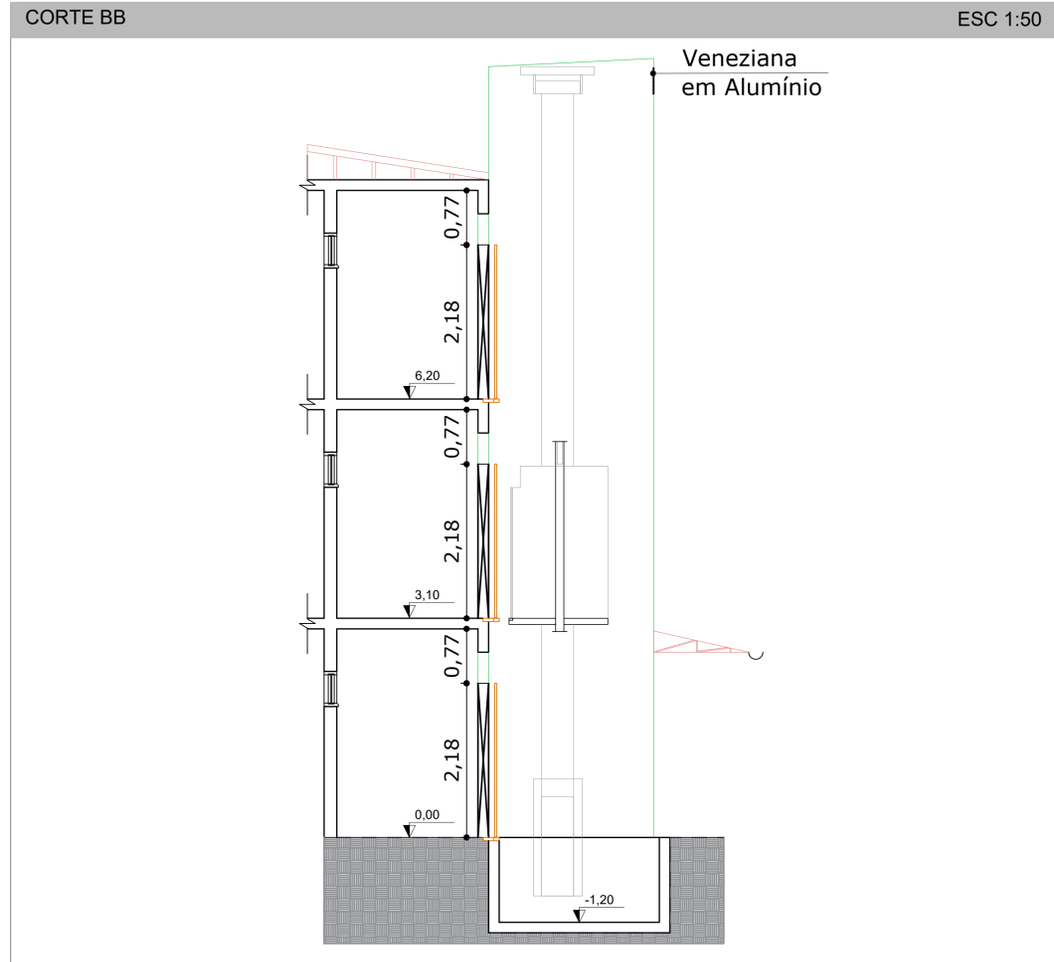
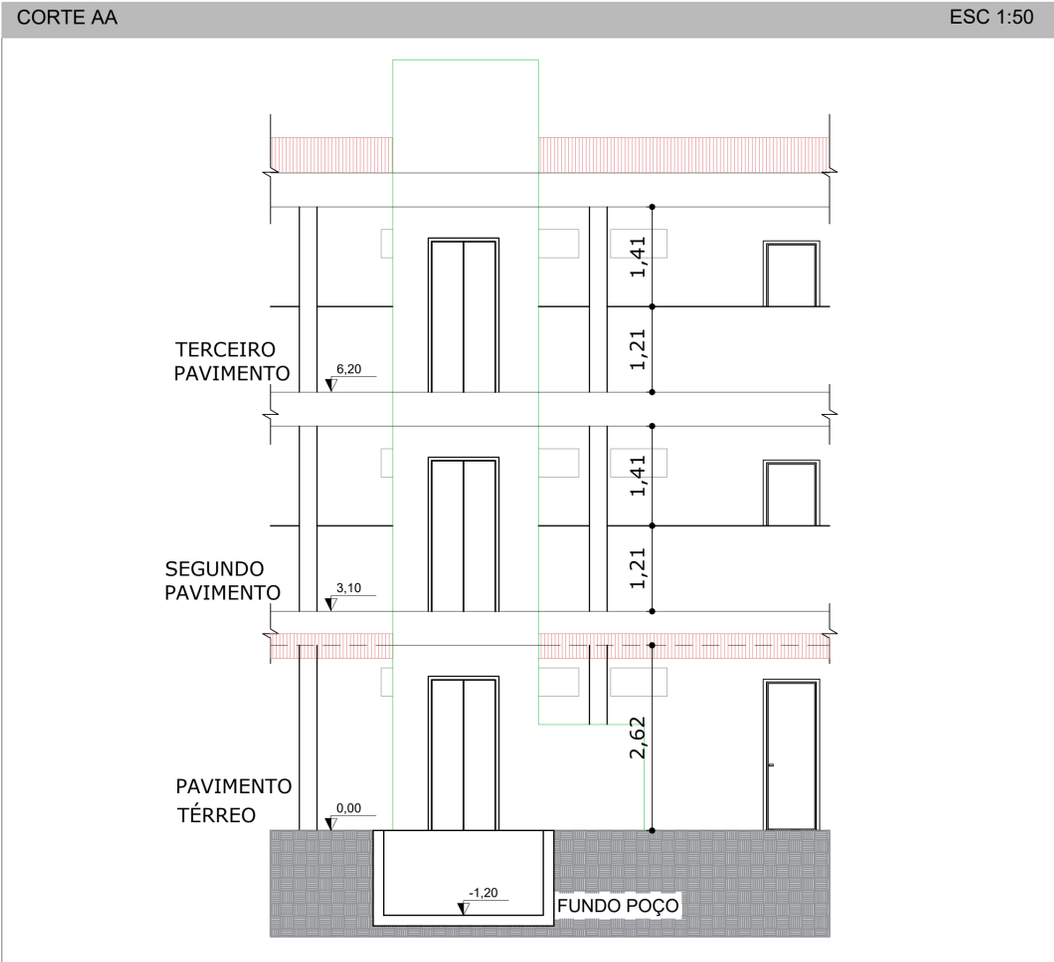
DATA: 06 de novembro de 2019

ETAPA: Projeto executivo

ESCALA: Escala Indicada

FOLHA: ARQ 02/03

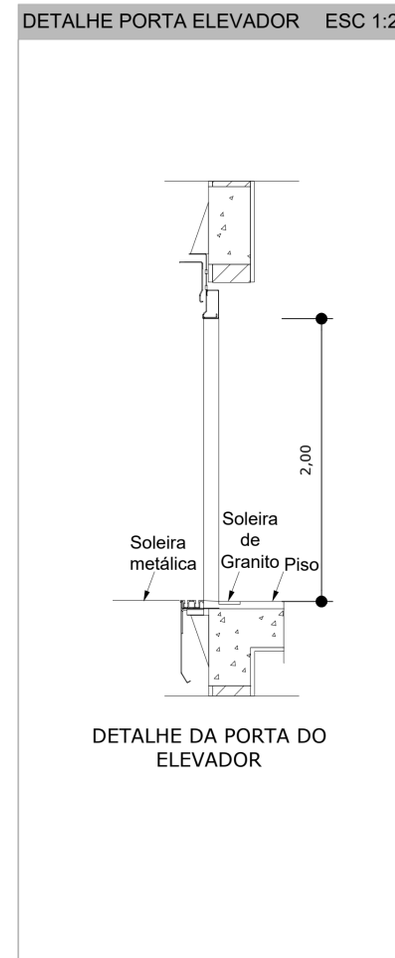
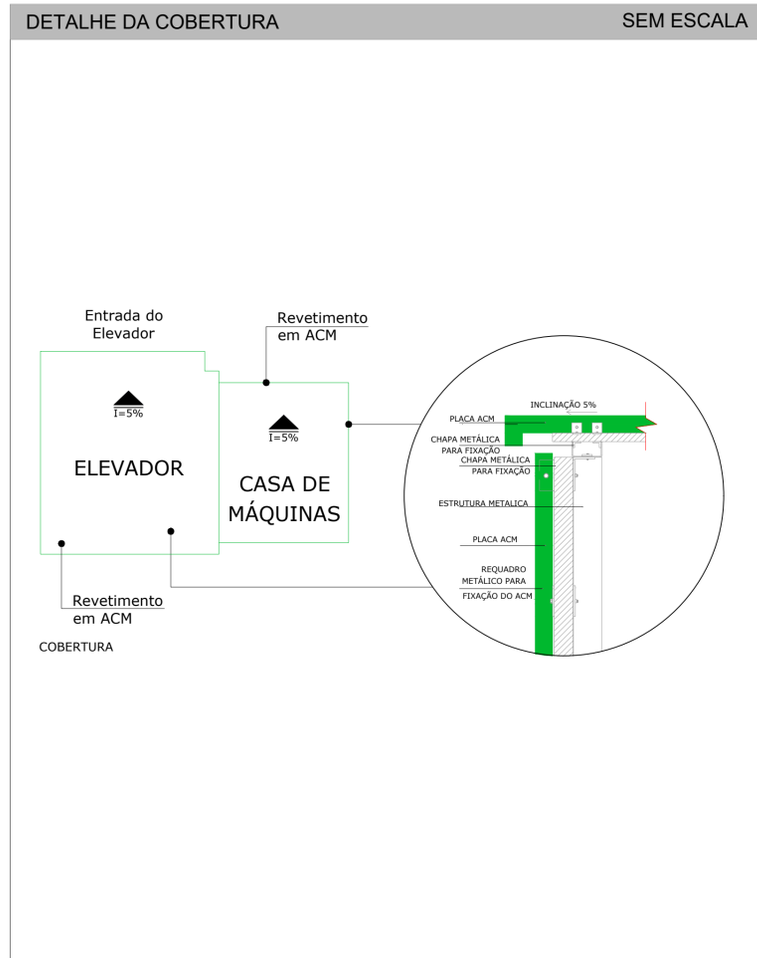
RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 146506-8 | CNPJ 27.712.287/0001-39 Rua Lages, 193 Bairro Fazenda | CEP 88301-475 - Joinville/SC Fone: 47.2122-9943 | contato@rsengenharia.com.br



- LEGENDA**
- ALVENARIA A DEMOLIR
  - COBERTURA A DEMOLIR
  - PAREDE EXISTENTE

- Nota:**
- Elevador hidráulico com casa de máquinas, de passageiros.
  - Porta automática, telescópica, corredeira horizontal.
  - Capacidades para 10 pessoas ou 750 kg.
  - 3 paradas, percurso de aproximadamente 6 metros.
  - Comando: Eletrônico para equipamento hidráulico.
  - Dimensões da cabine: 2,20 x 1,40 x 1,20 metros (altura x largura x comprimento).
  - Dimensões da caixa: 2,26 x 2,11 metros (largura x comprimento).
  - Material da cabine: Aço inox escovado.
  - Tensão de alimentação do sistema de potência: 380V trifásica.
  - Tensão de alimentação do sistema de iluminação e do comando: 220V monofásica.
  - Velocidade mínima de 25 m/s.

- Nota Casa de Máquinas:**
- Piso de concreto de Fck 30 Mpa com 10 cm de espessura com malha POP 3,4mm.



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão inicial	25/07/2019	Yasmin
R01	Rev 01 - Planta baixa/corte/elevação	16/08/2019	Stéfano
R02	Ajustes nas pranchas e detalhes	09/09/2019	Stéfano
R03	Ajustes nas pranchas e detalhes	16/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes	31/10/2019	Stéfano
R04	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	08/11/2019	Stéfano

**APROVAÇÕES**

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação

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

EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA:

- Raphaela B. Sacavem ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 132700-0
- Charlotte A. Galvan ARQUITETA E URBANISTA CAUBIC - 457811-0
- Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC - 123141-1
- Pedro Correia Romio ENGENHEIRO MECÂNICO CREA/SC - 136131-6

**RS Engenharia**

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação

EDIFICAÇÃO: E. M. Karin Barkemeyer

ENDEREÇO: Rua Márcio Luckow, nº 450 Bairro Vila Nova, Joinville/SC

PROJETO: Arquitetônico

CONTEÚDO: Cortes, Elevação e Detalhes

ARQUIVO: REV 01 - E.M. Karin Barkemeyer - Arquitetônico Projeto Executivo - RS Engenharia

ETAPA: Projeto executivo

ESCALA: Indicada

DATA: 06 de novembro de 2019

FOLHA: ARQ 03/03