

LEGENDA

- ALVENARIA A DEMOLIR
- COBERTURA A DEMOLIR
- PARDE EXISTENTE

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO		
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	30/10/2019	Stéfano
R05	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	06/11/2019	Stéfano

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação

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, CAUSC - 474811-0
Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA, CREA/SC - 123141-1
Pedro Correia Romio ENGENHEIRO MECÂNICO, CREA/SC - 136131-0

EDIFICAÇÃO: E. M. Avelino Marcante

ENDEREÇO: Rua Guilherme Holz, nº 140, Bairro Bom Retiro, Joinville/SC

PROJETO: Arquitetônico

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

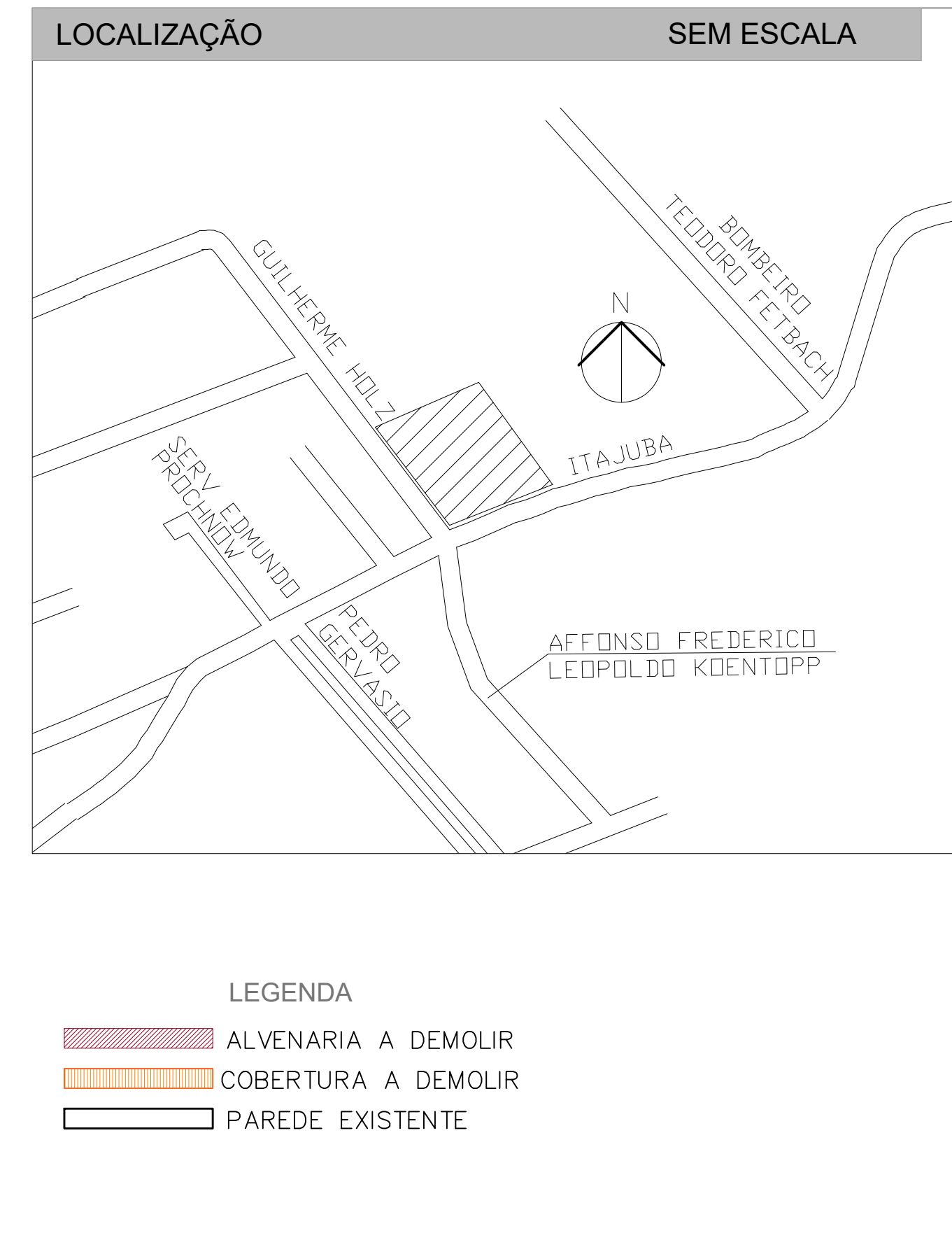
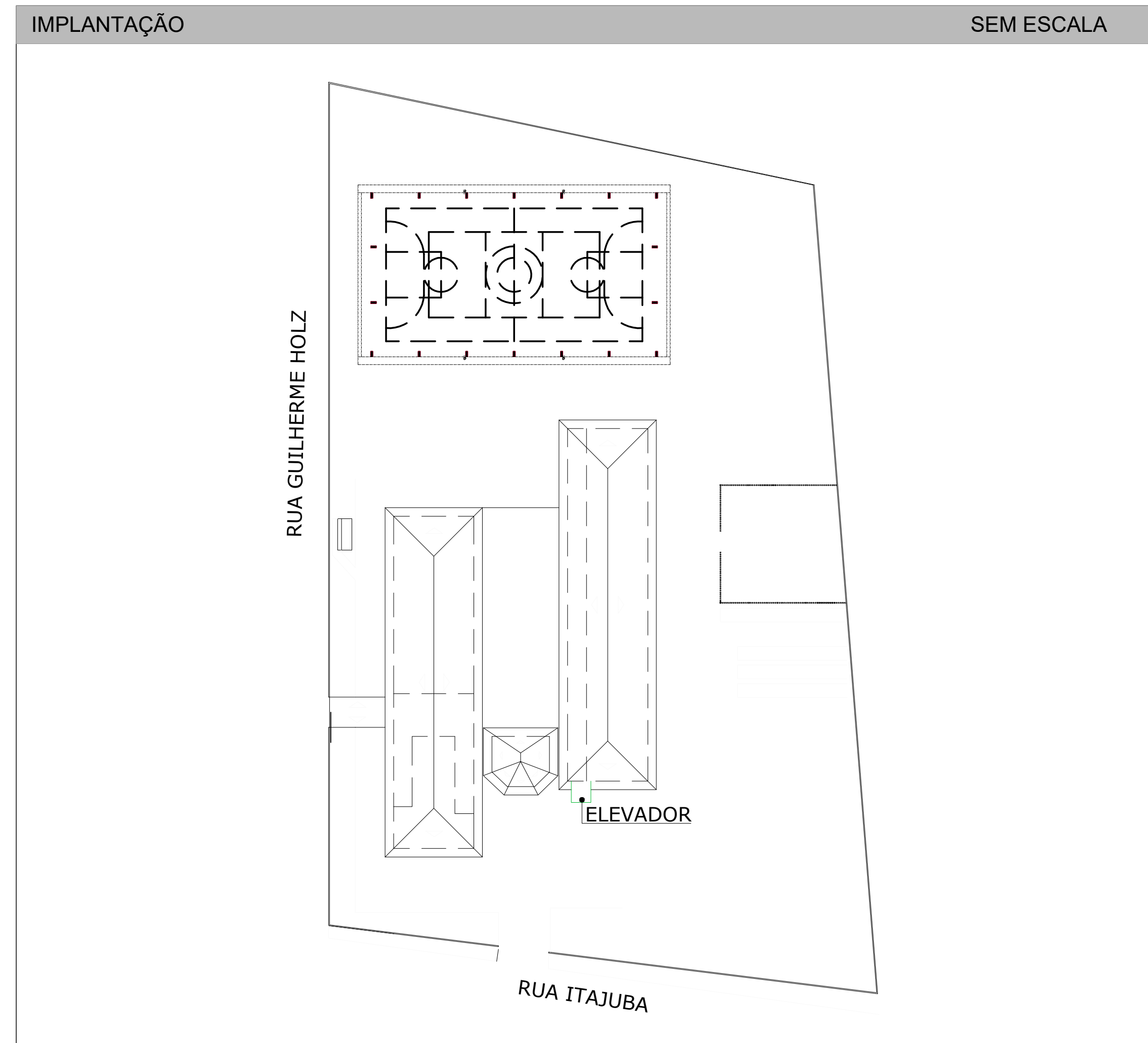
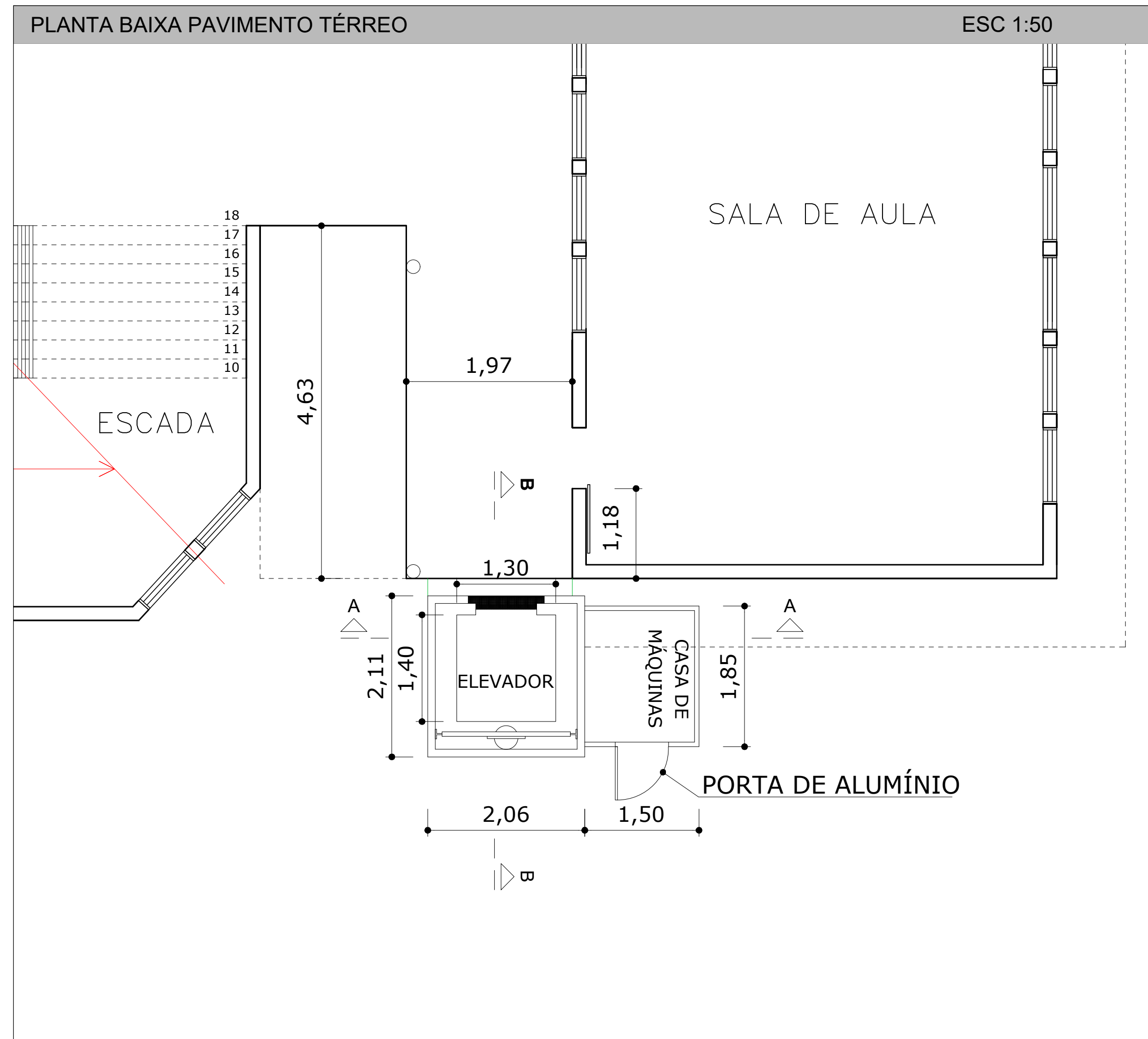
ETAPA: Projeto executivo

ESCALA: Indicada

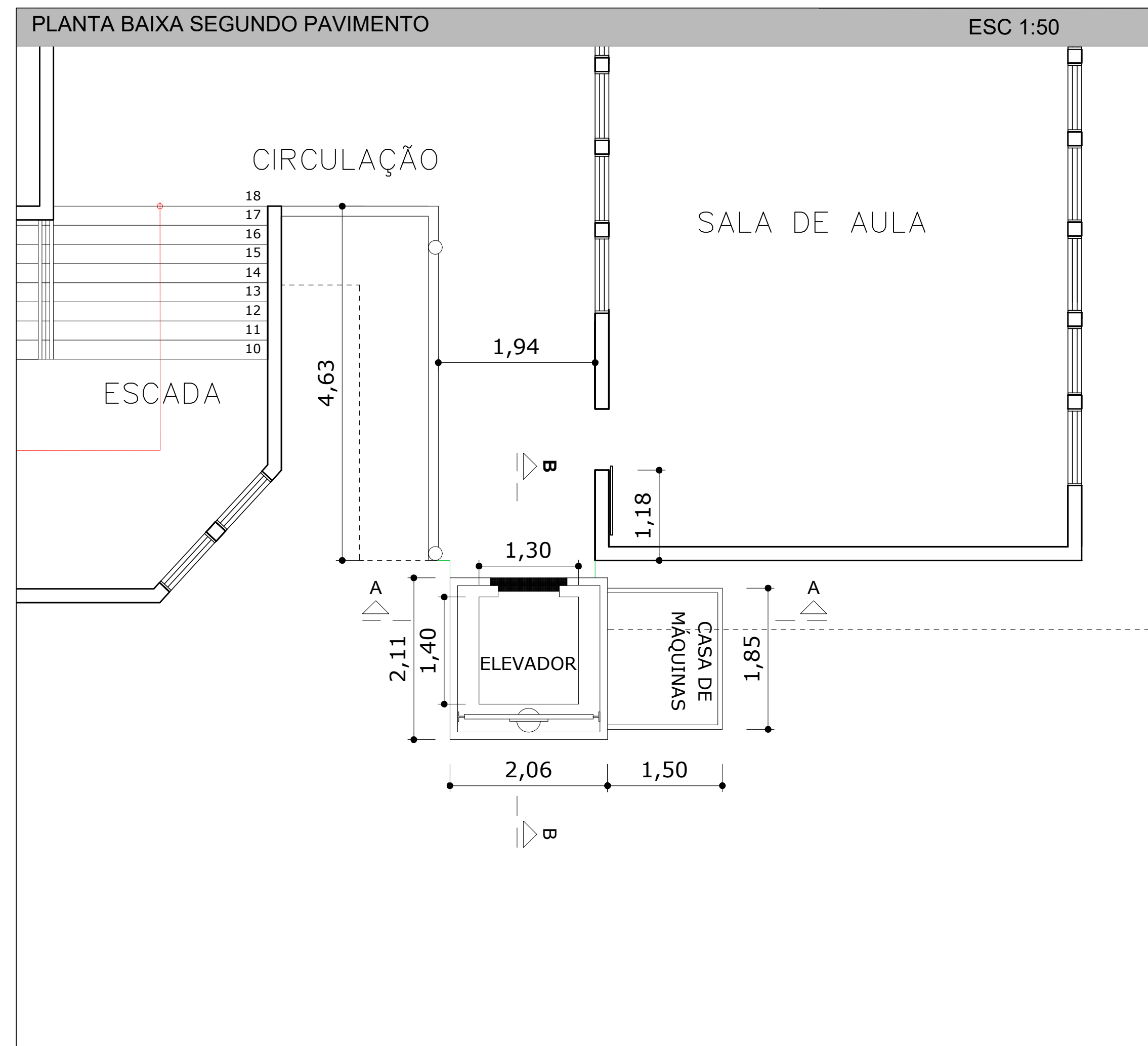
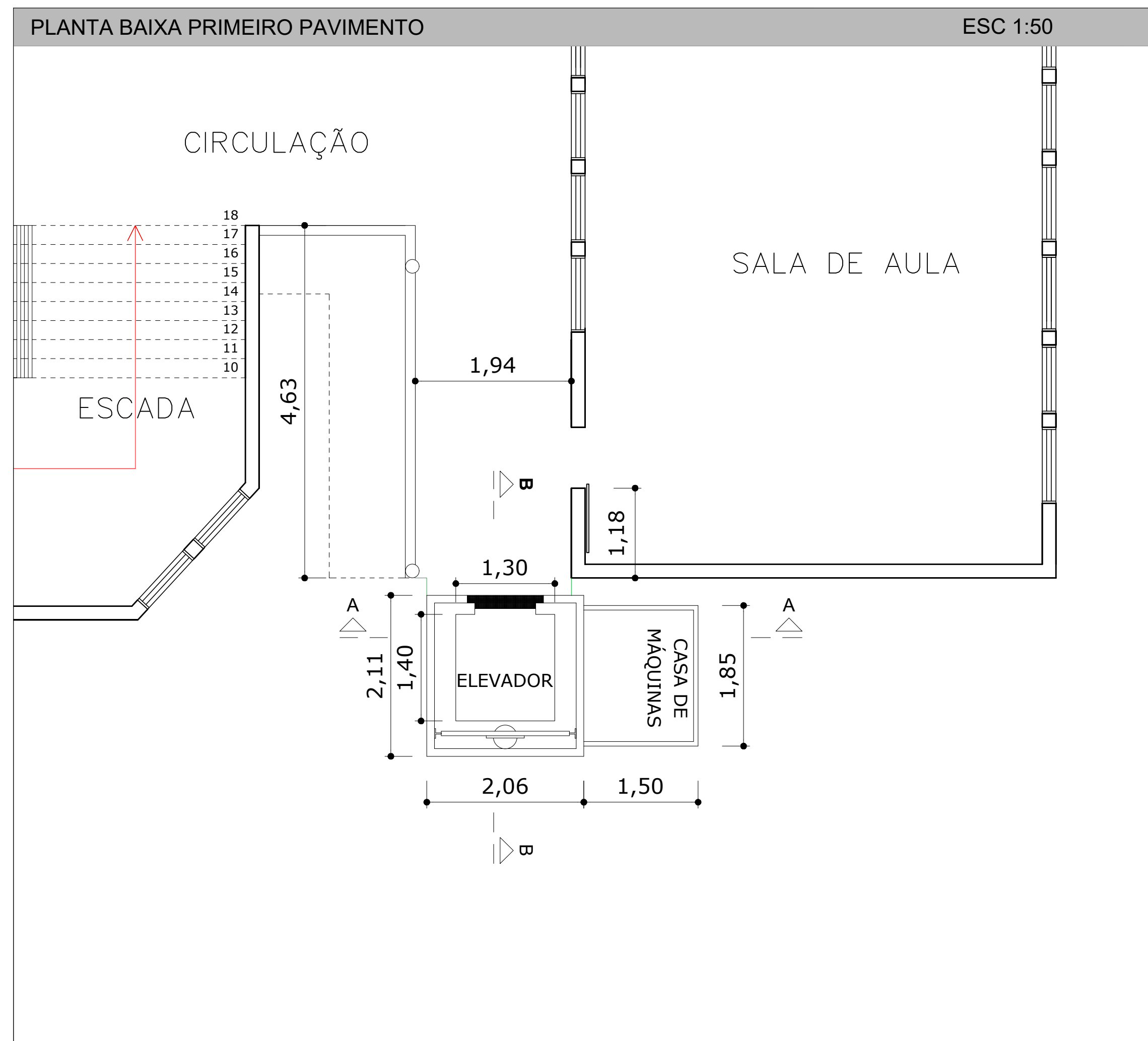
DATA: 06 de novembro de 2019

FOLHA: ARQ 01/03

RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 146595-8 | CNPJ 27.712.287/0001-39
 Rua Lages, 193 Bairro Fazenda | CEP 88301-475 - Itajaí/SC Fone: 47 2122-9943 | contato@rsengenhariaitajai.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.

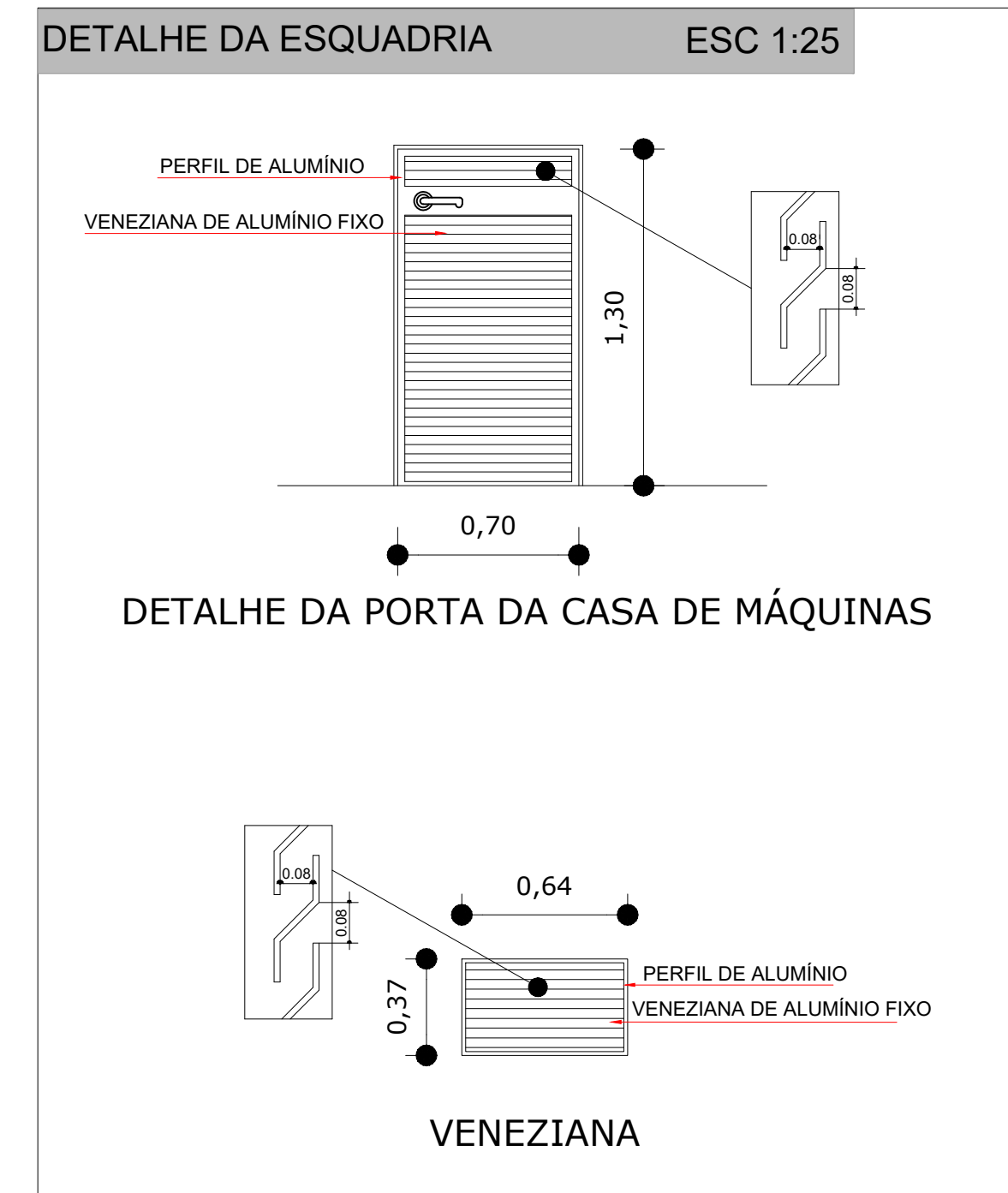
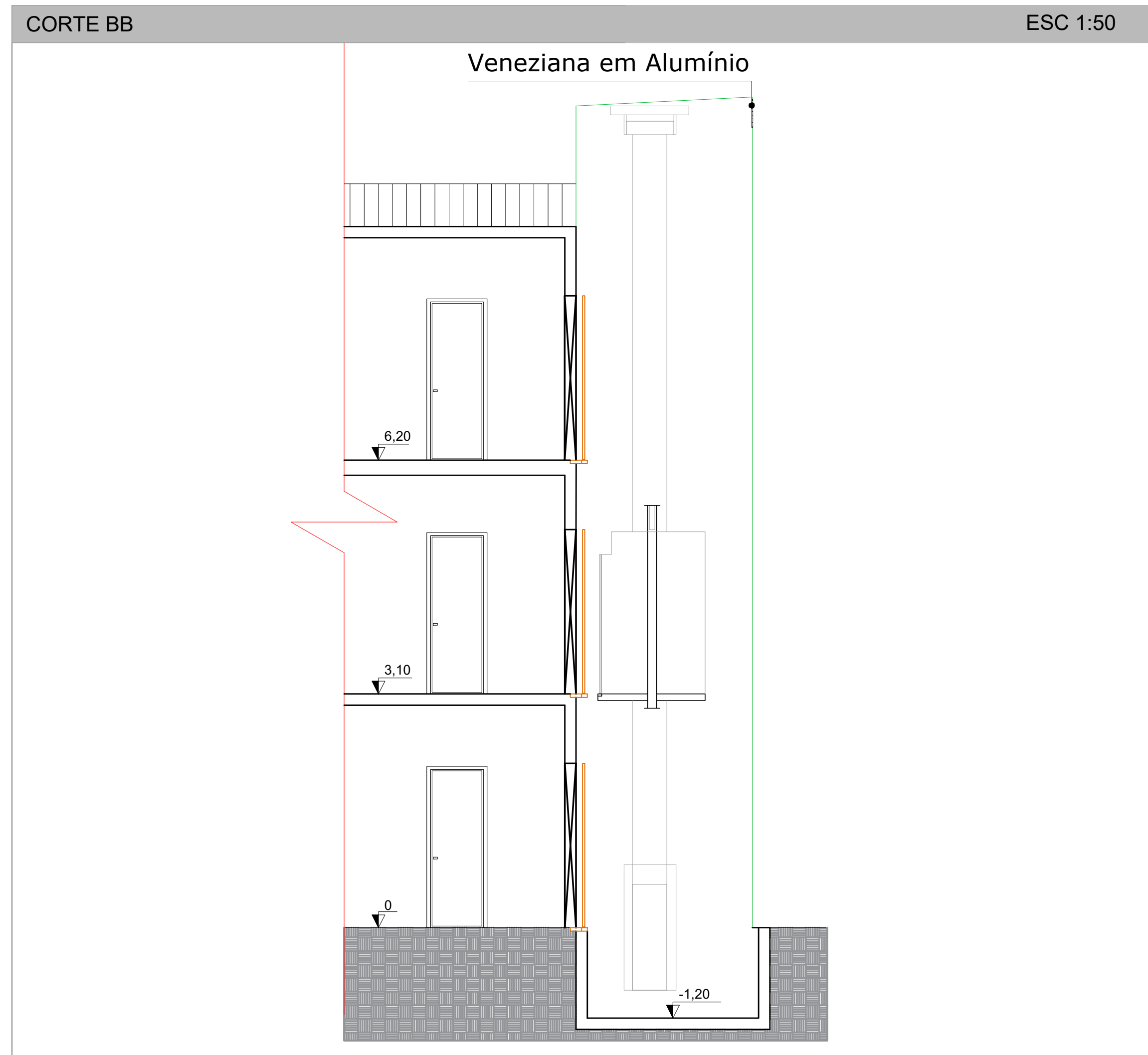
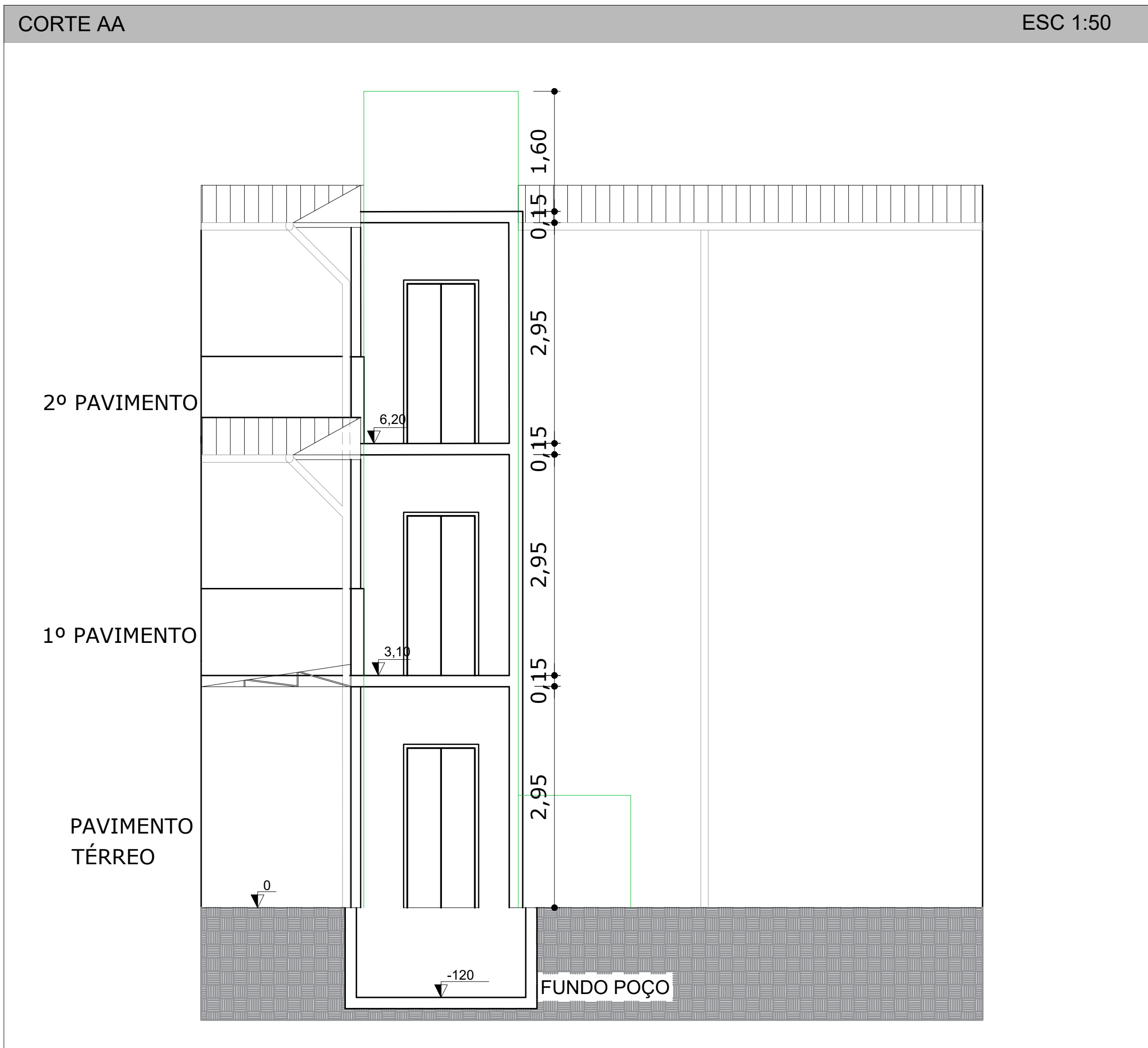


- Nota Casa de Máquinas:**
- Piso de concreto de Fck 30 Mpa com 10 cm de espessura com malha POP 3,4mm.

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	30/10/2019	Stéfano
R05	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	06/11/2019	Stéfano

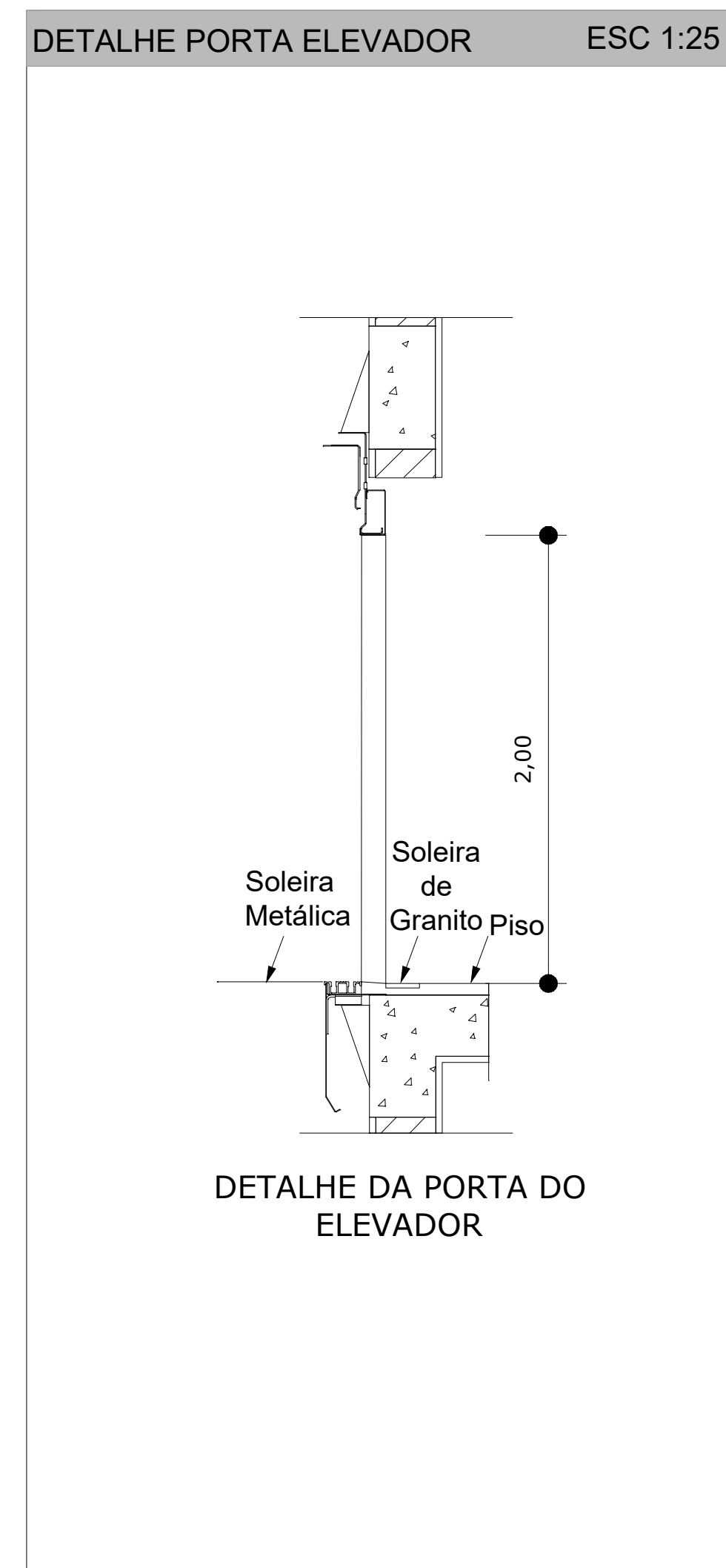
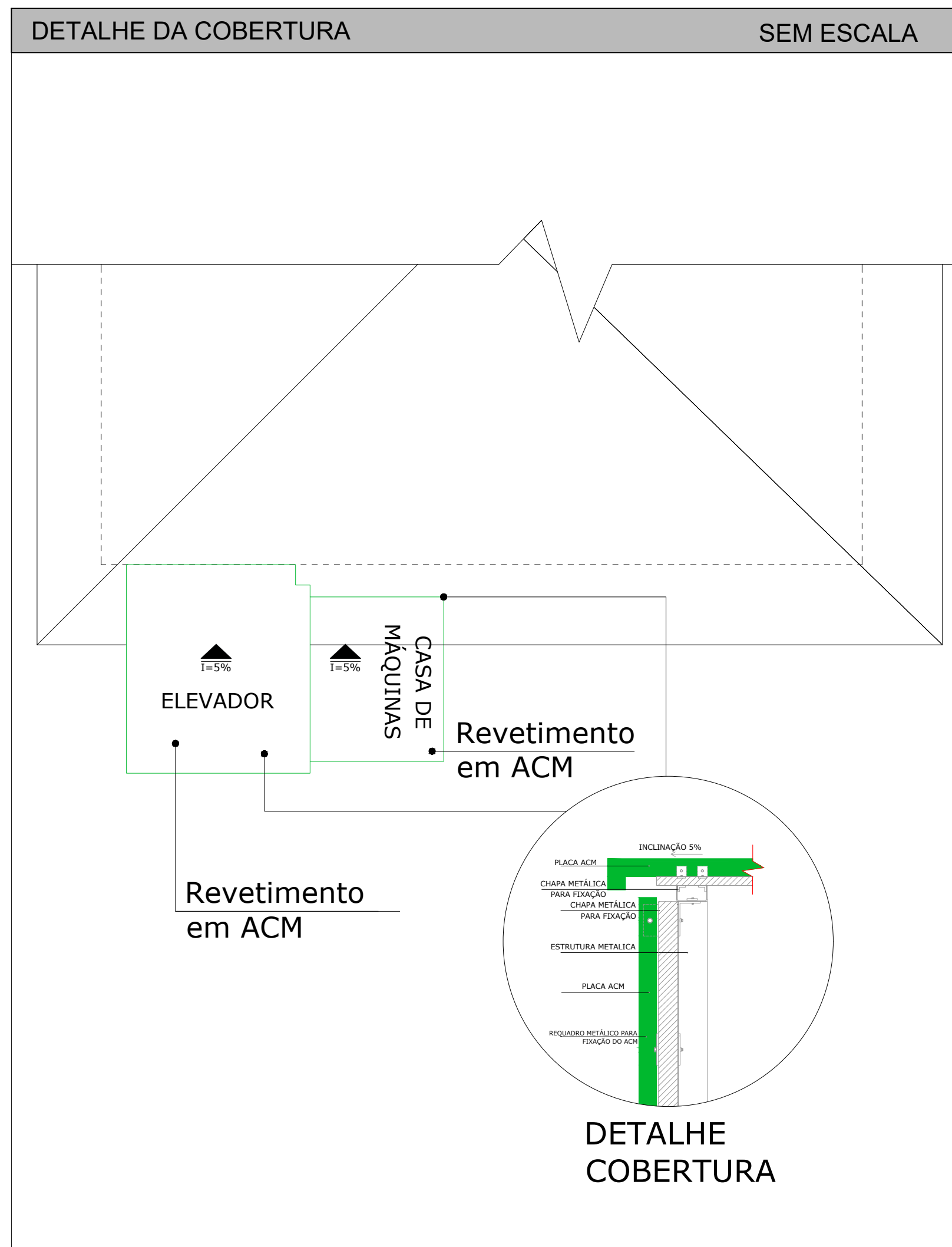
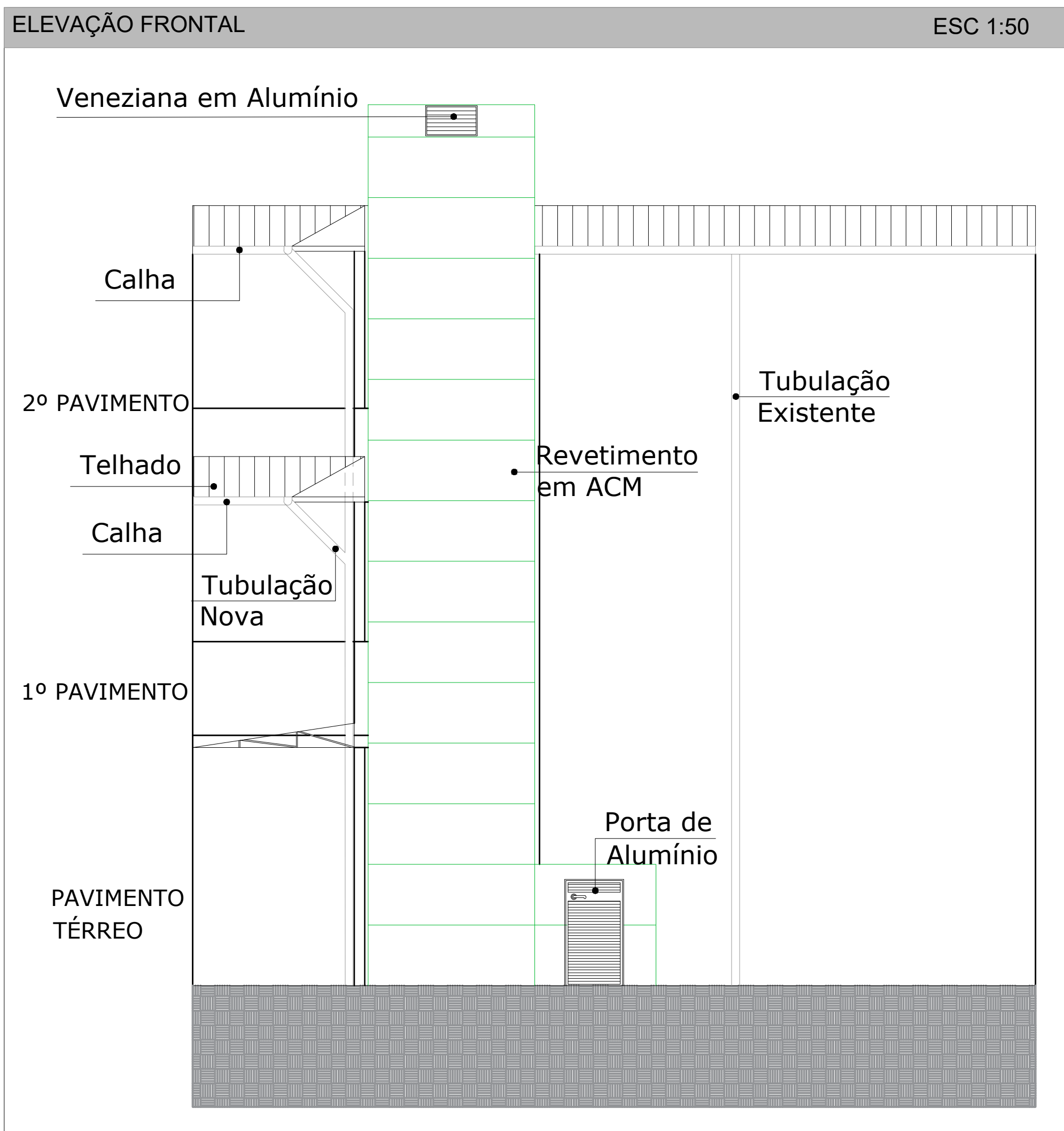
APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Município de Joinville C.N.P.J. 83.169.623/0001-10	Raphaela B. Sacavem CREA/SC - 132700-0	
<p>EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA Raphaela B. Sacavem ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 132700-0</p> <p>Charlotte A. Galvan ARQUITETA E URBANISTA CAUSC - A47811-0</p> <p>Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC - 123141-1</p> <p>Pedro Correia Romio ENGENHEIRO MECÂNICO CREA/SC - 136131-0</p>		
<p>PROPRIETÁRIO: Município de Joinville - Secretaria da Educação</p> <p>EDIFICAÇÃO: E. M. Avelino Marcante</p> <p>ENDEREÇO: Rua Guilherme Holz, nº 140 Bairro Bom Retiro, Joinville/SC</p>		
PROJETO	ARQUIVO	DATA
Arquitetônico	REV 01 - E.M. Avelino Marcante - Arquitetônico	06 de novembro de 2019
CONTÉUDO	ETAPA	FOLHA
Planta baixa com locação do Elevador implantação e Localização	Projeto executivo	ARQ 02/03
<p>RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 149506-8 CNPJ 27.712.287/0001-39 Rua Lages, 193 Bairro Fazenda CEP 88301-475 - Itajaí/SC Fone: 47 2122-9943 contato@rsengenhariaitajai.com.br</p>		ESCALA
		Indicada



- 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	30/10/2019	Stéfano
R05	Ajustes nos detalhes e layout da prancha	08/11/2019	Stéfano

APROVAÇÕES	
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
Município de Joinville C.N.P.J. 83.169.623/0001-10	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 CAUSA/SC - 474811-0 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. Avelino Marcante ENDEREÇO: Rua Guilherme Holz, nº 140 Bairro Bom Retiro, Joinville/SC	
PROJETO: Arquitetônico	ARQUIVO: REV 01 - EM Avelino Marcante - Arquitetônico Projeto Executivo - RS Engenharia
CONTEÚDO: Cortes, Elevação e Detalhes	ETAPA: Projeto executivo ESCALA: Indicada
DATA: 06 de novembro de 2019 FOLHA: ARQ 03/03	