

PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/50

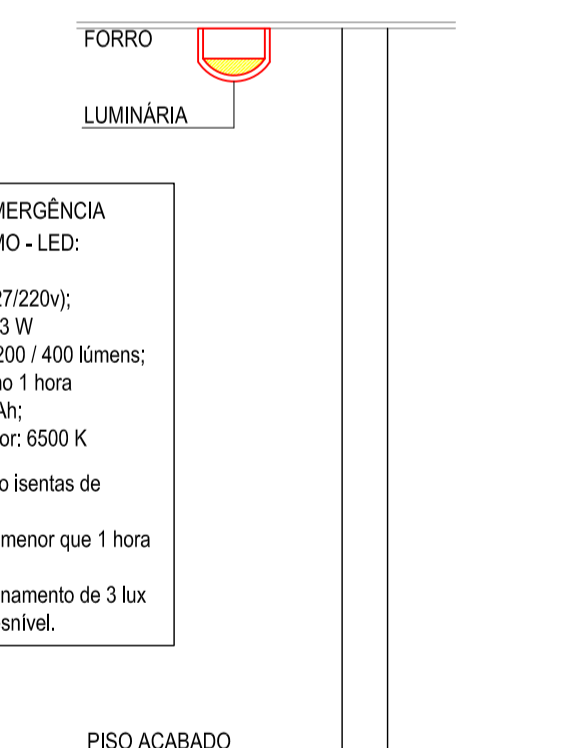
- LEGENDA DE ACABAMENTOS
- 1 TETO: PINTURA LATEX ACRÍLICA LINHA HOSPITALAR BRANCO
 - 2 TETO: FORRO PVC LISO - BRANCO
 - 1 PISO PORCELANATO LIQUIDO
 - 1 PAREDE: PINTURA LATEX ACRÍLICA ACABAMENTO ACETINADO, LINHA HOSPITALAR BRANCO
 - 2 PAREDE: AZULEJO ACETINADO BRANCO 20 x 20cm

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO - LED:

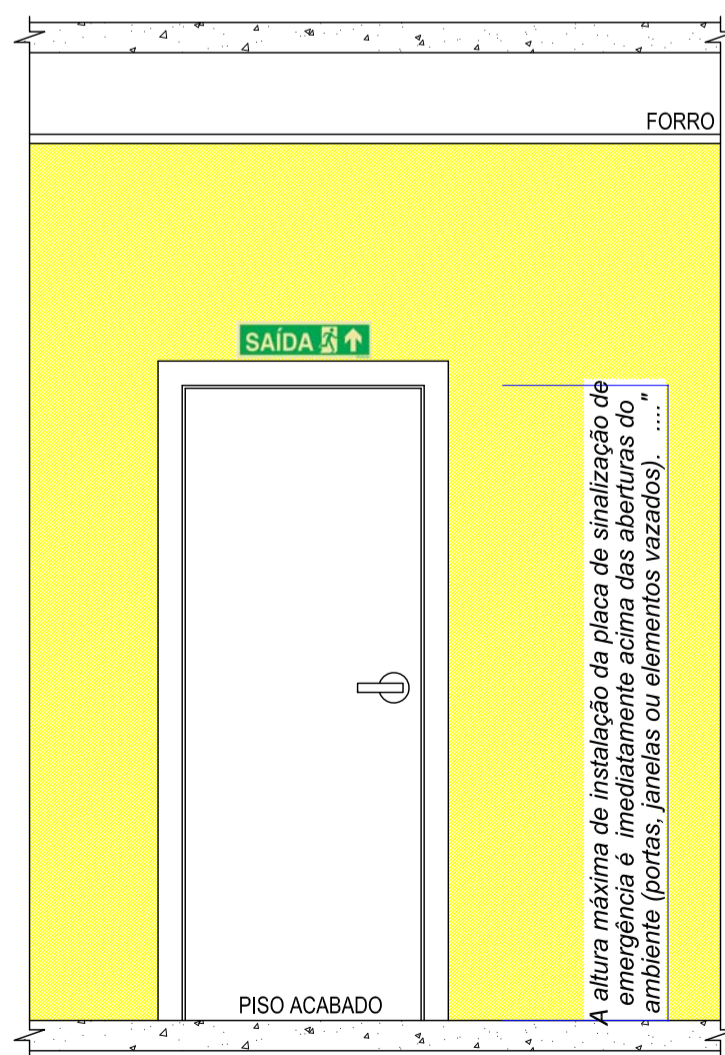
- Tensão: Bivolt (127/220v);
- Potência: 1,5 W/1,3 W
- Fluxo Lumínico: 200 / 400 lúmens;
- Autonomia: mínimo 1 hora
- Bateria: 3,7 / 1,4 Ah;
- Temperatura de cor: 6500 K

NOTAS:

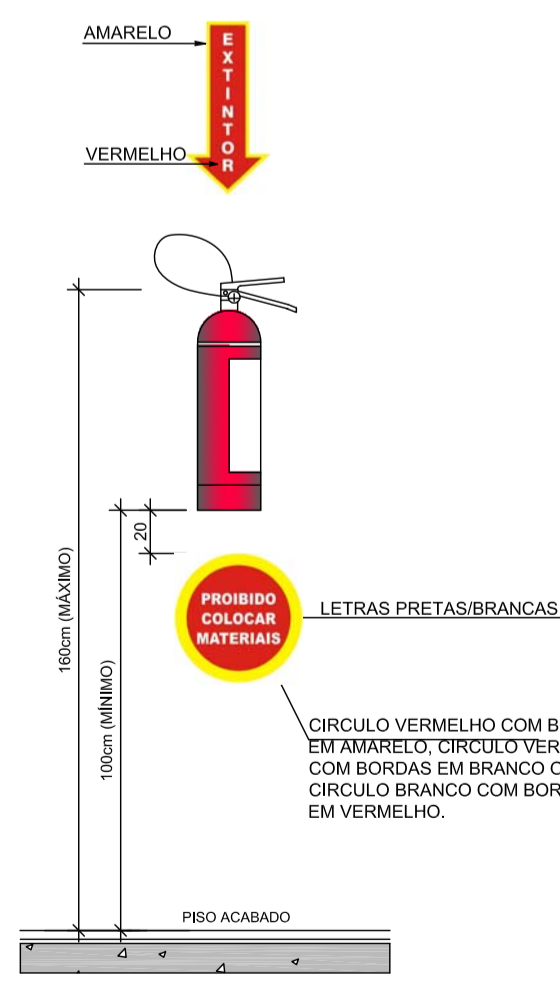
1. As baterias dos sistemas autônomos serão isentas de manutenção;
2. O sistema não poderá ter uma autonomia menor que 1 hora de funcionamento;
3. Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de 3 lux em locais planos e 5 lux em locais com desnível.



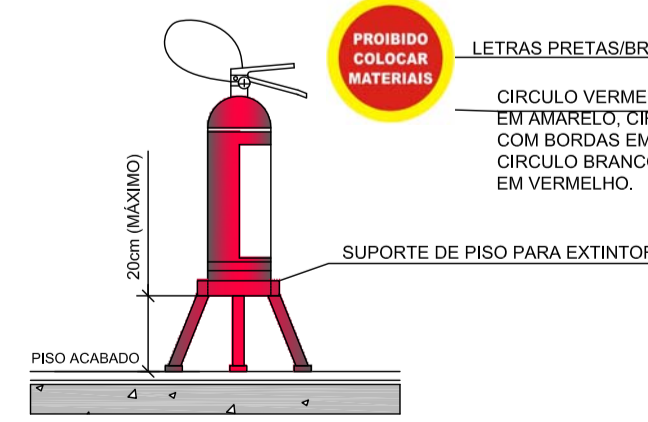
DETALHE - LUMINÁRIA AUTÔNOMA
ESCALA: 1/25



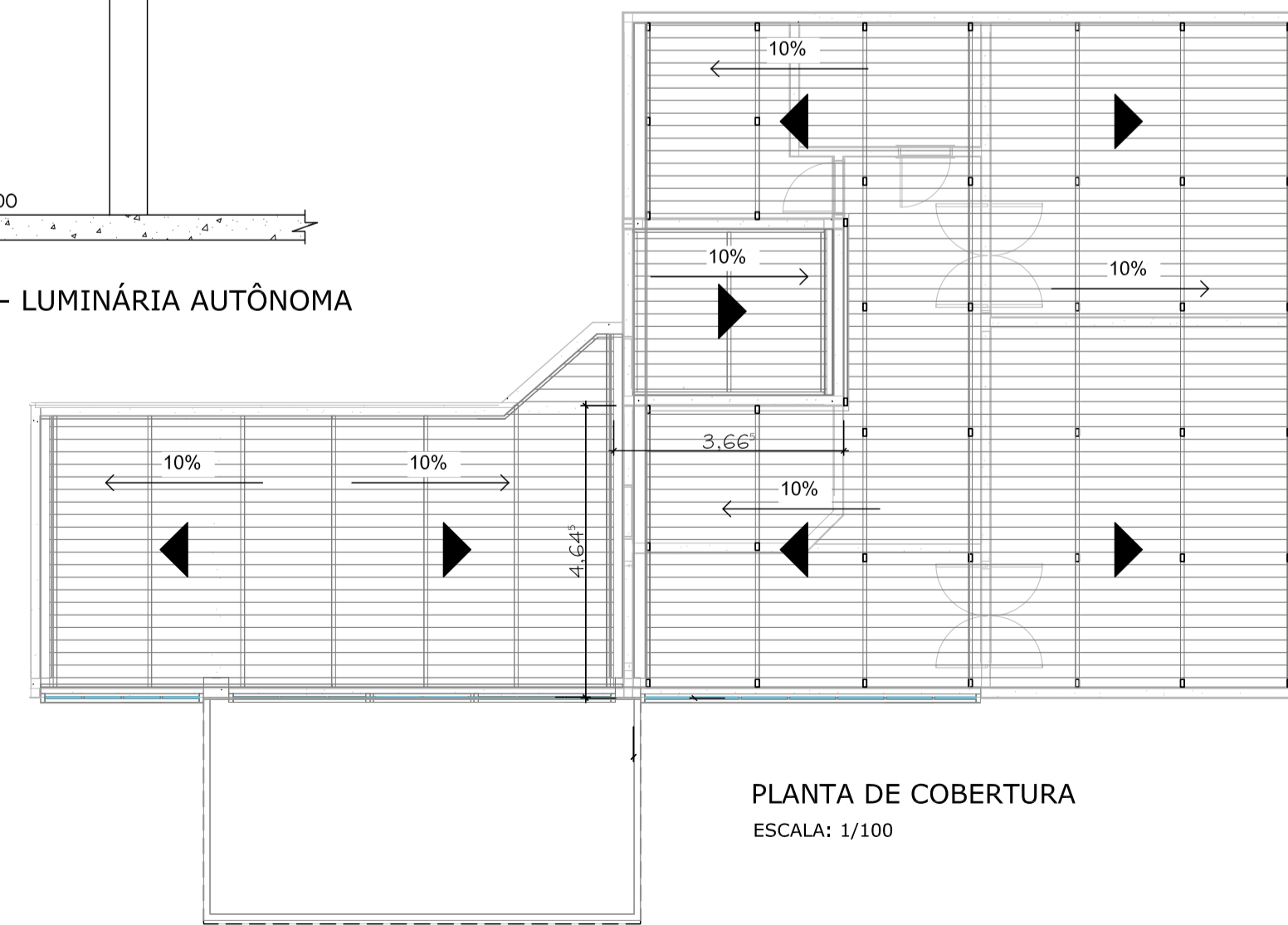
SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA
ESCALA: 1/25



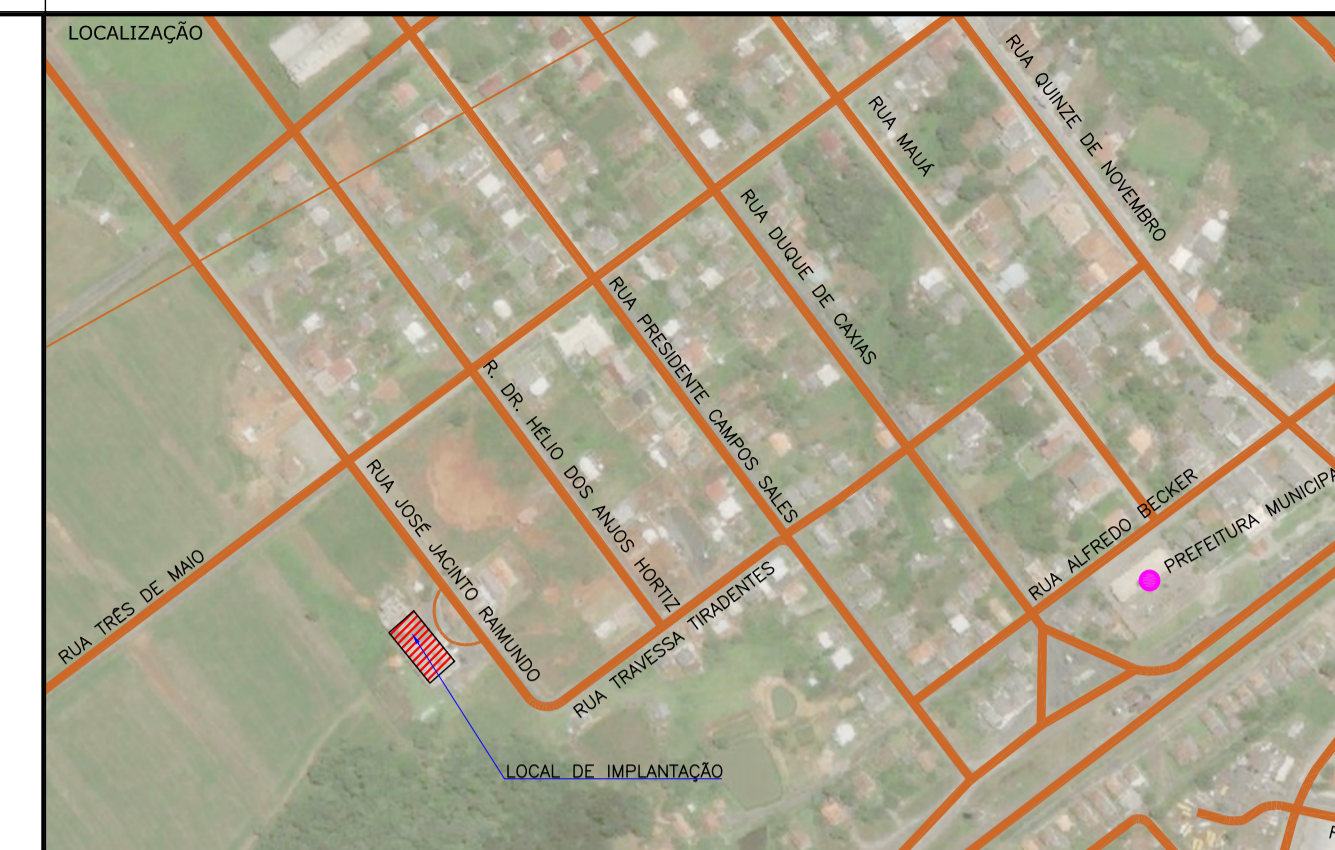
DETALHE DA FIXAÇÃO DOS EXTINTORES
ESCALA: 1:25



DETALHE DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES NO PISO
ESCALA: 1:25
OBS: OS EXTINTORES PODERÃO SER INSTALADOS EM SUPORTES APROPRIADOS NO PISO, DESDE QUE SEJA MANTIDA A POSIÇÃO INDICADA EM PLANTA, BEM COMO A SINALIZAÇÃO.



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100



IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO: CENTRO DE ESTABILIZAÇÃO - AMPLIAÇÃO ESTABECIMENTO SAÚDE
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO
 MUNICÍPIO: MONTE CASTELO/SC
 ENDEREÇO: RUA JOSÉ JACINTO RAIMUNDO
 AUTOR DO PROJETO: ANTONIO CARLOS RAMUSKI - CREA/SC: 026.930-7

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO:		191,26m ²			
BLOCO	Ocupação	Pavimento	Área Construída	Carga Incêndio (Kg/m ²)	Classe de Risco
01	PREDIO PÚBLICO	TÉRREO	191,26m ²	27,46	LEVE
PREVENTIVO POR EXTINTORES		TIPO	QUANTIDADE	TOTAL DE UNIDADES	
SIM	PO QUÍMICO SECO (PQS) 6kg CLASSE: ABC		02	04	
	GÁS CARBÔNICO (CO2) 6kg CLASSE: BC		01		
	ÁGUA PRESSURIZADA (H2O) 10L CLASSE: A		01		
HIDRÁULICO PREVENTIVO: NÃO		TIPO DE RESERVATÓRIO:	---	QUANTIDADE HIDRANTE RECALQUE:	---
		VOLUME RTI:	---	QUANTIDADE HIDRANTE COMBATE:	---
SPDA: SIM	TIPO SPDA: conforme projeto específico				
ELEVADOR: NÃO	TIPO DE ELEVADOR:	---	QUANTIDADE DE ELEVADOR: ---		
ESCALADA ENCLAUSURADA: NÃO	ANCORAGEM CABOS:	NÃO	HELIPONTO:	NÃO	GLP ou GN: NÃO
SISTEMA NESTE PROJETO:		<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA <input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL) <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE) <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO			

NOTAS

1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESP. TÉCNICO.
2. PARA MELHOR COMPRENSÃO, ESTE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO.

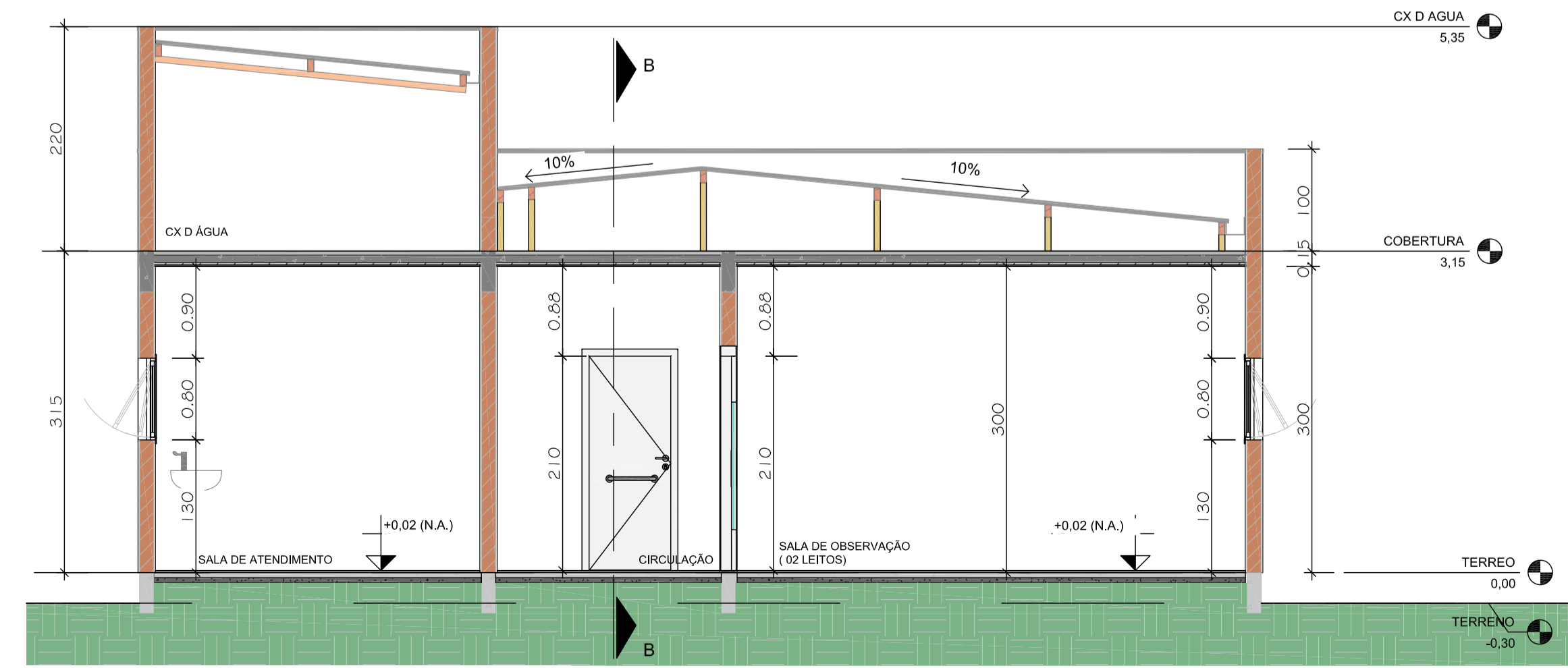
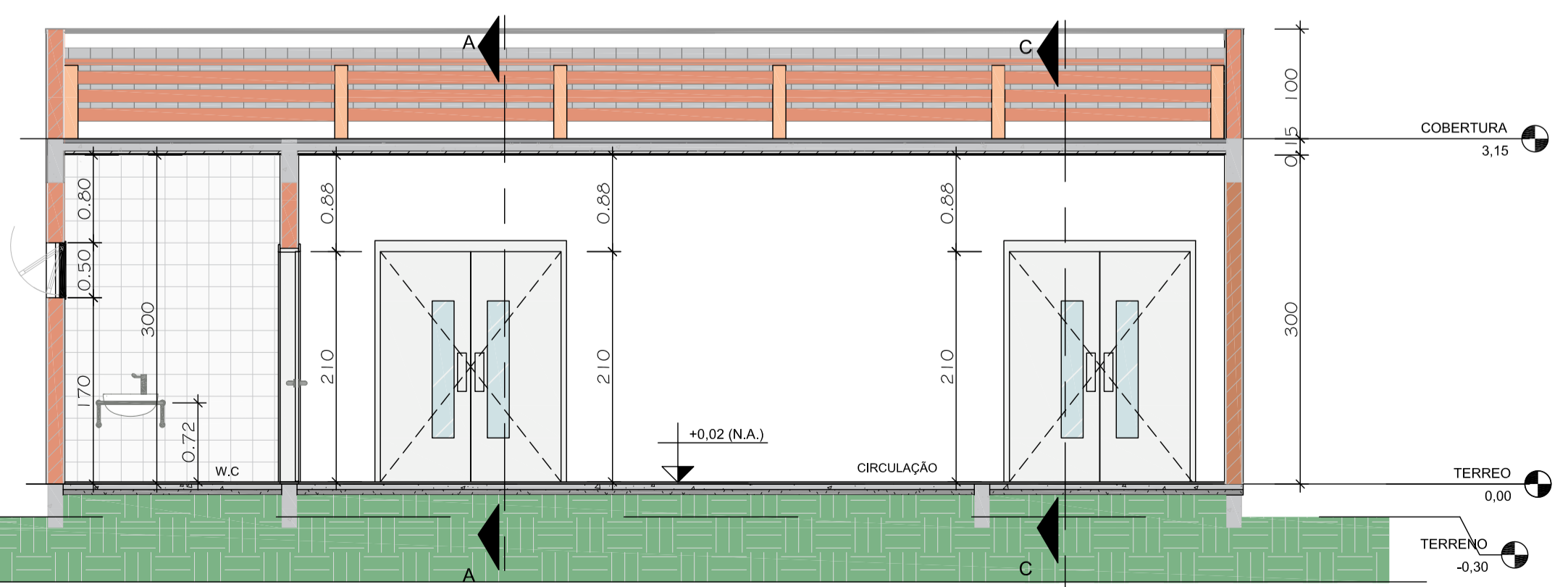
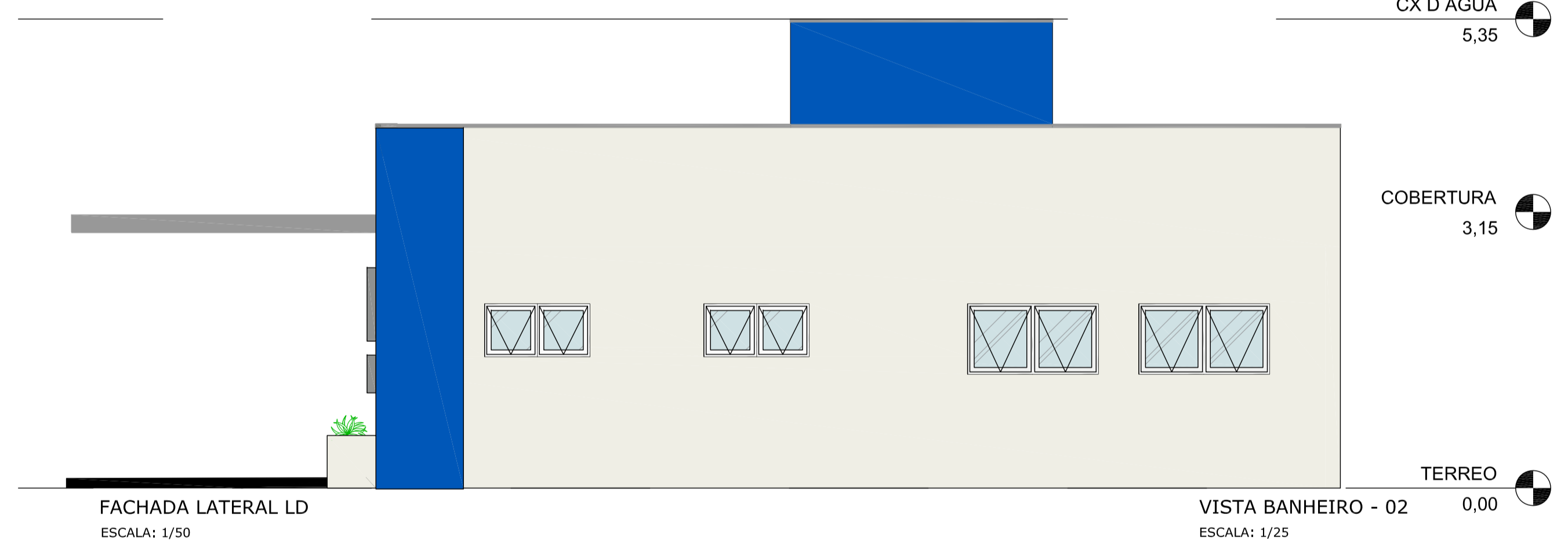
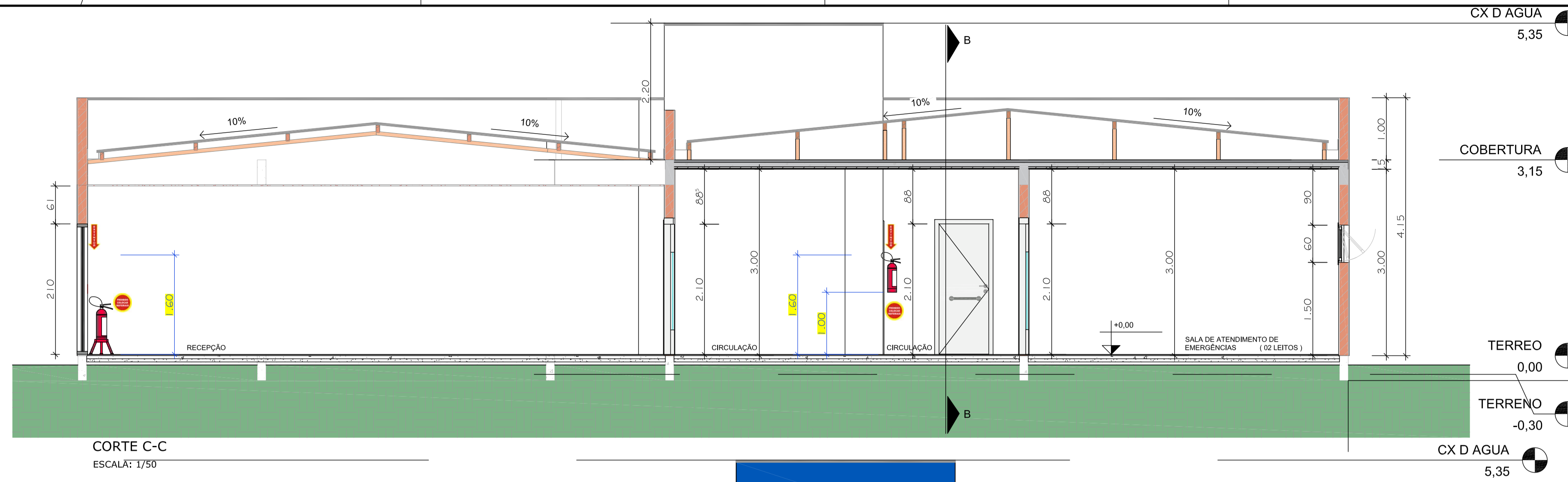
LEGENDA

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SISTEMA AUTÔNOMO - AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA		LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA TAMANHO 25x16cm - FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS - AUTONOMIA DE 1 HORA - BLOCO AUTÔNOMO
	EXTINTOR DE PO QUÍMICO - (PQS) - 4 kg - COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE		LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA TAMANHO: 25x16cm - FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS - AUTONOMIA DE 1 HORA - BLOCO AUTÔNOMO
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - (CO2) - 6 kg - COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE		LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DUPLA COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA TAMANHO: 25x16cm - FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS - AUTONOMIA DE 1 HORA - BLOCO AUTÔNOMO
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - (H2O) - 10 L - COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE		PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM CHAPA ACRÍLICA 25x16cm
	ALARME DE INCÊNDIO		
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA		
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME		
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME TIPO "QUEBRE O VIDRO"		

APROVAÇÃO BOMBEIROS

B	OUT/18	DOUGLAS RONI	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	PAULO	WANDER
A	SET/18	DOUGLAS RONI	APRESENTAÇÃO INICIAL	PAULO	WANDER
REVISÃO	DATA	ELABORAÇÃO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	COORDENAÇÃO

ELABORAÇÃO: **AZIMUTE** PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO
 CONTRATANTE: PROJETO CIVIS PARA AMPLIAÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE
 LOCAL: RUA JOSÉ JACINTO RAIMUNDO, CENTRO - MUNICÍPIO DE MONTE CASTELO/SC
 CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS E DETALHES GERAIS
 DATA: OUTUBRO/2018
 ESCALA: INDICADA
 CODIFICAÇÃO: PPCI-8886-02-PB-01-B EXTENÇÃO/ÁREA: INDICADA PRANCHAS: 01/02
 RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO (AZIMUTE): ENG. ANTONIO CARLOS RAMUSKI CREA SC: 026.930-7



IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO: CENTRO DE ESTABILIZAÇÃO – AMPLIAÇÃO ESTABECIMENTO SAÚDE
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO
 MUNICÍPIO: MONTE CASTELO/SC
 ENDEREÇO: RUA JOSÉ JACINTO RAIMUNDO
 AUTOR DO PROJETO: ANTONIO CARLOS RAMUSKI – CREA/SC: 026.930-7

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO:	191,26m ²				
BLOCO	OCUPAÇÃO	PAVIMENTO	ÁREA CONSTRUIDA	CARGA INCÊNDIO (Kg/m ²)	CLASSE DE RISCO
01	PREDIO PÚBLICO	TERREO	191,26m ²	27,46	LEVE

PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO	QUANTIDADE	TOTAL DE UNIDADES
SIM	PO QUÍMICO SECO (PQS) 6kg CLASSE: ABC	02	04
	GÁS CARBÔNICO (CO2) 6kg CLASSE: BC	01	
	ÁGUA PRESSURIZADA (H2O) 10L CLASSE: A	01	

HIDRÁULICO PREVENTIVO: NÃO	TIPO DE RESERVATÓRIO: ---	QUANTIDADE HIDRANTE RECALQUE: ---	
SPDA: SIM	TIPO SPDA: conforme projeto específico	QUANTIDADE HIDRANTE COMBATE: ---	
ELEVADOR: NÃO	TIPO DE ELEVADOR: ---	QUANTIDADE DE ELEVADOR: ---	
ESCALADA ENCLAUSURADA: NÃO	ANCORAGEM CABOS: NÃO	HELIPONTO: NÃO	GLP ou GN: NÃO

SISTEMA NESTE PROJETO:

- SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
- SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA
- SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
- SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
- MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO

NOTAS

- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESP. TÉCNICO.
- PARA MELHOR COMPREENSÃO, ESTE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO.

LEGENDA

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
<ul style="list-style-type: none"> PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SISTEMA AUTÔNOMO – AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA 	<ul style="list-style-type: none"> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA TAMANHO 25x16cm – FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS – AUTONOMIA DE 1 HORA – BLOCO AUTÔNOMO LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA TAMANHO: 25x16cm – FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS – AUTONOMIA DE 1 HORA – BLOCO AUTÔNOMO LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DUPLA COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA TAMANHO: 25x16cm – FLUXO LUMINOSO 30 LÔMENS – AUTONOMIA DE 1 HORA – BLOCO AUTÔNOMO PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM CHAPA ACRÍLICA 25x16cm
<ul style="list-style-type: none"> EXTINTORES EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO – (PQS) – 4 kg – COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO – (CO2) – 6 kg – COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA – (H2O) – 10 L – COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE 	<ul style="list-style-type: none"> ALARME DE INCÊNDIO DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME ACIONADOR MANUAL DE ALARME TIPO "QUEBRE O VIDRO"

APROVAÇÃO BOMBEIROS

ELABORAÇÃO:	CONTRATANTE:
B OUT/18 DOUGLAS RONI A SET/18 DOUGLAS RONI REVISÃO DATA ELABORAÇÃO	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO PAULO VANDER APRESENTAÇÃO INICIAL PAULO VANDER MODIFICAÇÃO VERIFICAÇÃO COORDENAÇÃO

PROJETOS CÍVIS PARA AMPLIAÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE

LOCAL: RUA JOSÉ JACINTO RAIMUNDO, CENTRO – MUNICÍPIO DE MONTE CASTELO/SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS E DETALHES GERAIS

FINALIDADE: PROJETO PREVENTIVO DE COMBATE A INCÊNDIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO (AZIMUTE): ENG. ANTONIO CARLOS RAMUSKI
 CREA SC: 026.930-7

DATA: OUTUBRO/2018
 ESCALA: INDICADA
 PRANCHA: 02/02