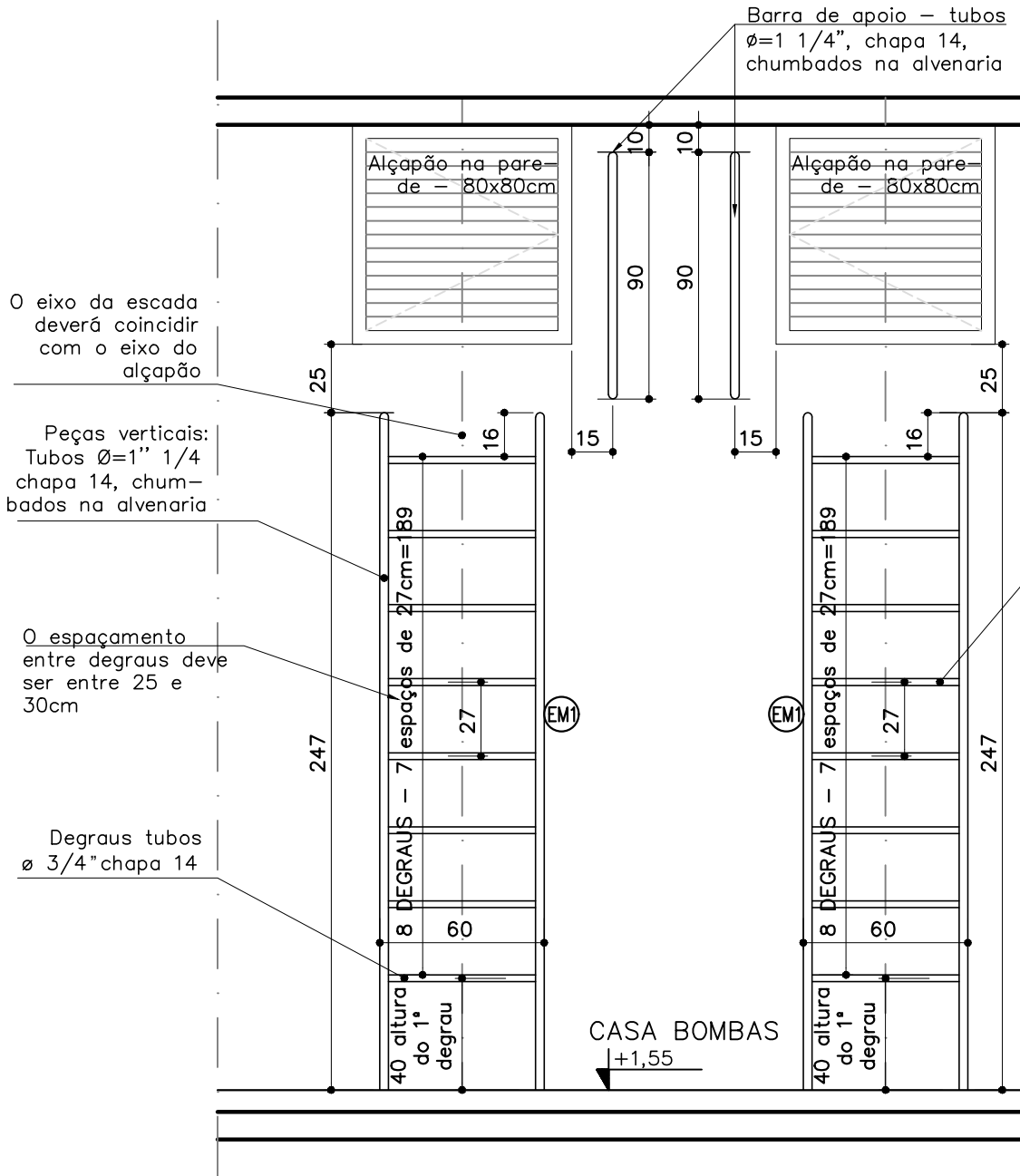


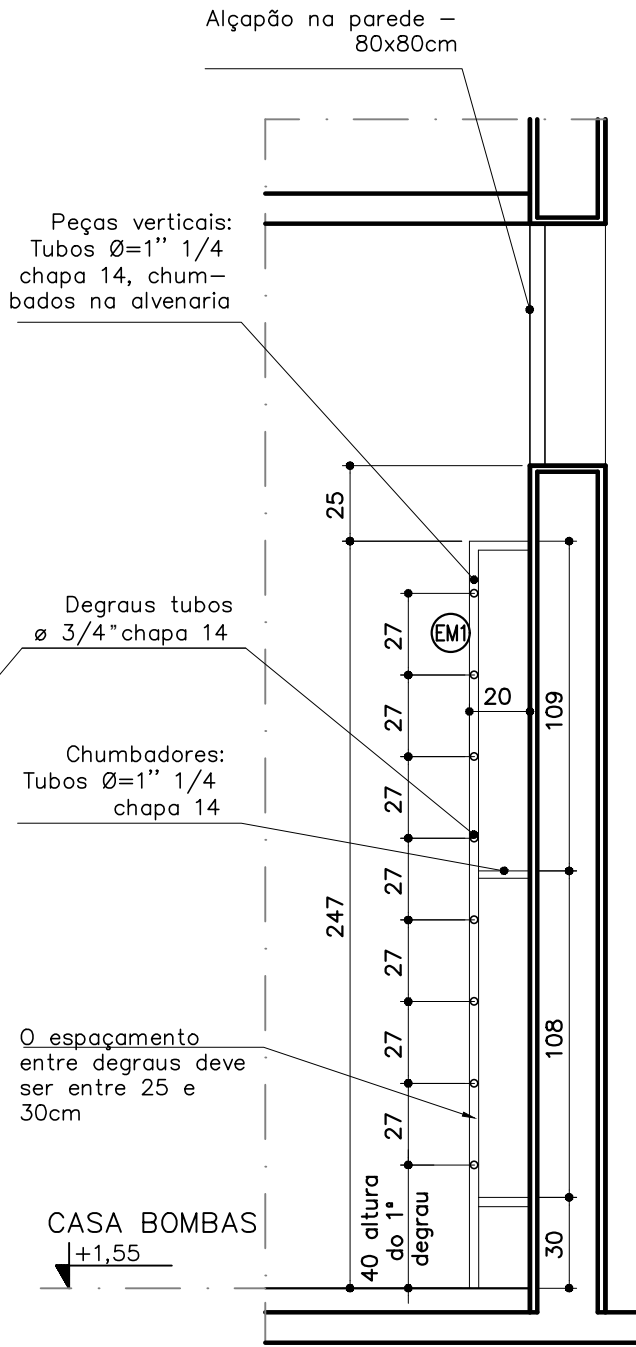
ACESSO AOS ALÇAPÕES DOS RESERVATÓRIOS INFERIORES
PLANTA ESCADA MARINHEIRO – EM1
ESCALA 1:25

ELEMENTOS DE FERRO

- Todos os materiais utilizados nos elementos de ferro deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na sua fabricação serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso e aos requisitos estéticos.
- Sempre que possível, na junção dos elementos será realizada solda, evitando-se rebites e parafusos.
- Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. Os elementos de ferro deverão ser entregues com fundo preparador (zarcão).
- A instalação das peças deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto e qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das peças deverá ser comunicado à fiscalização.



ELEVÇÃO 01 – EM1
ESCALA 1:25



CORTE AA – EM1
ESCALA 1:25

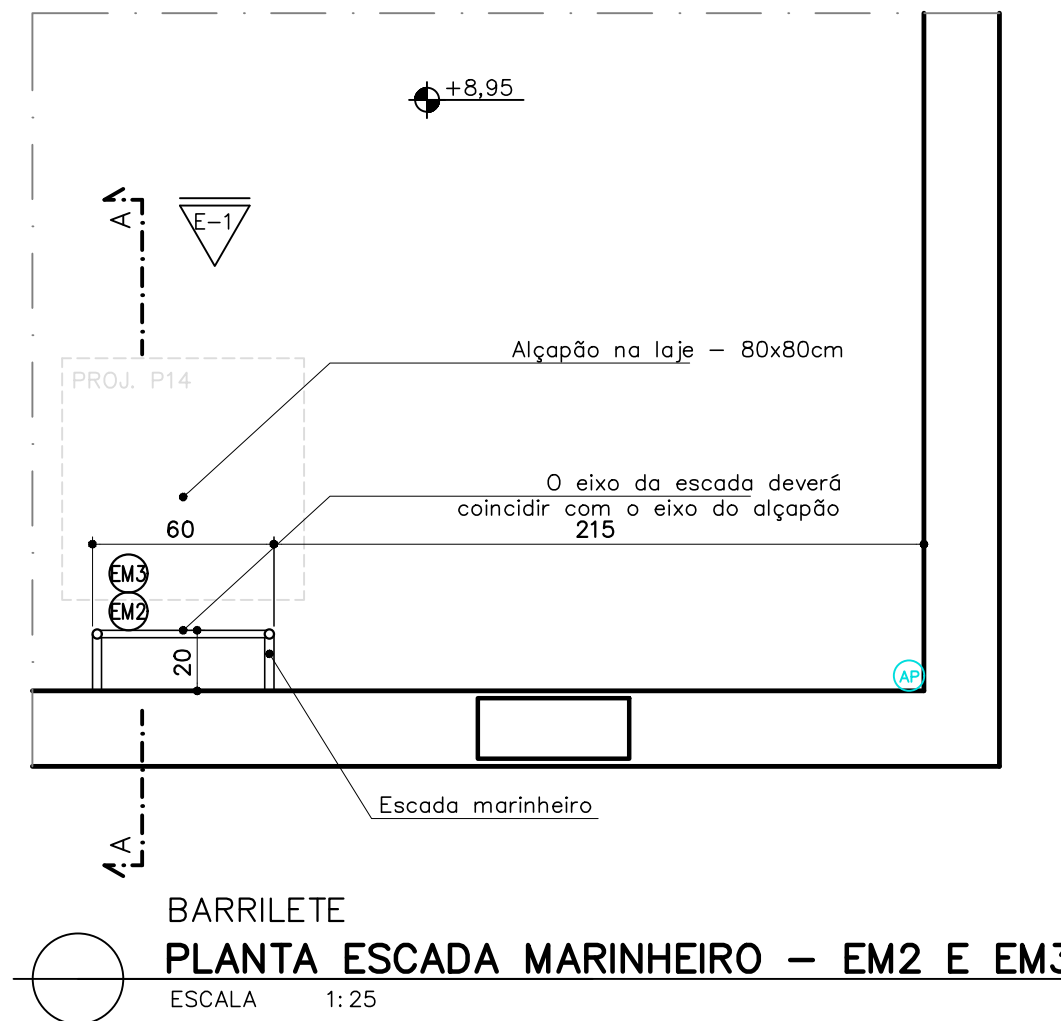
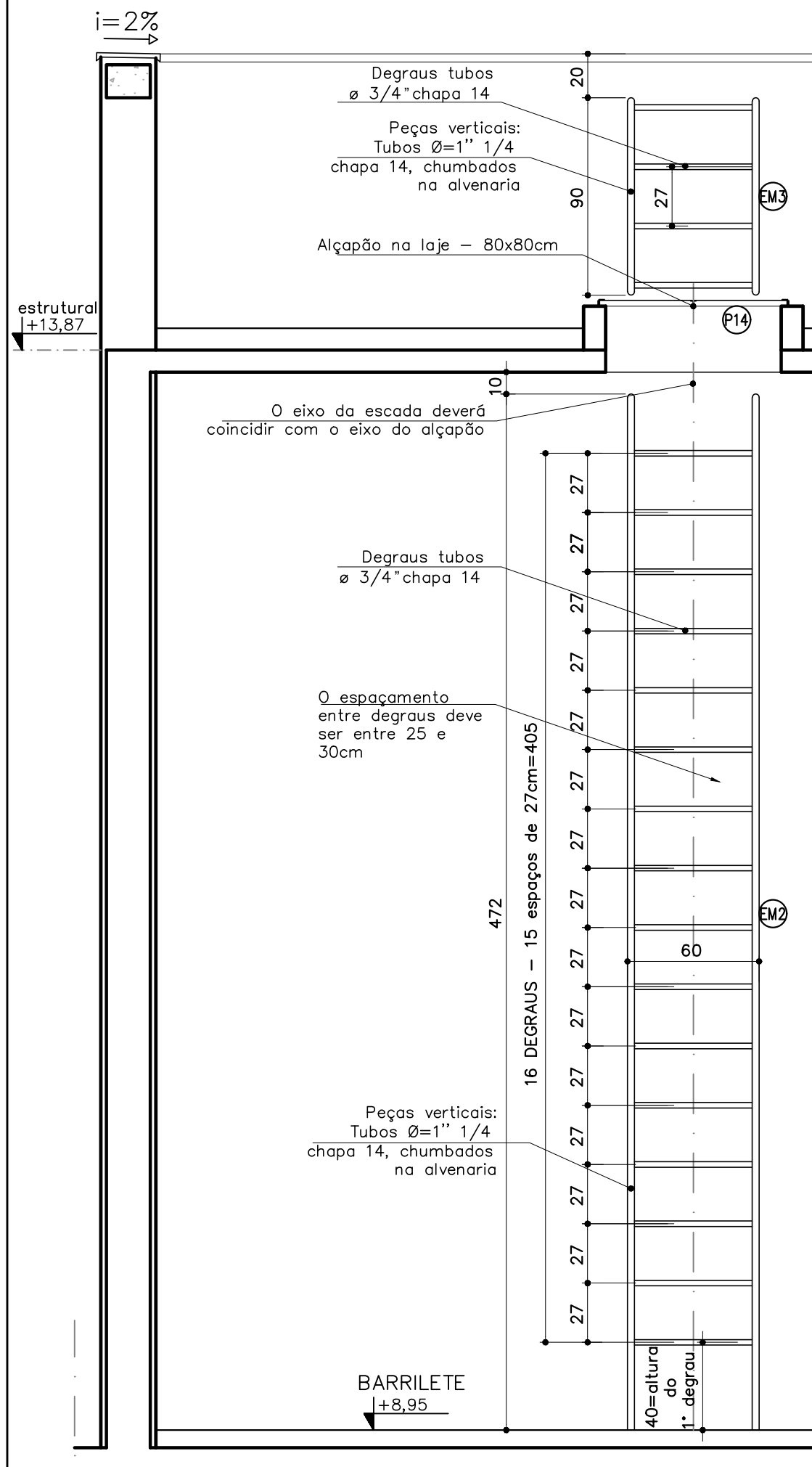
OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS ESTÃO NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR!

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CATAGUASES – MG

DETALHAMENTO: ESCADAS MARINHEIRO E GUARDA CORPO DO ALÇAPÃO

DETALHE:	ESCADA DE ACESSO AOS ALÇAPÕES DOS RESERVATÓRIOS SUPERIORES – EM1	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	PLANTA, CORTE AA E ELEVÇÃO 01	18/12/23
DESENHO:	Marcella Lordello	FOLHA: 01/04



OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS ESTÃO NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR!

ELEMENTOS DE FERRO

- Todos os materiais utilizados nos elementos de ferro deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na sua fabricação serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso e aos requisitos estéticos.
- Sempre que possível, na junção dos elementos será realizada solda, evitando-se rebites e parafusos.
- Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. Os elementos de ferro deverão ser entregues com fundo preparador (zarcão).
- A instalação das peças deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto e qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das peças deverá ser comunicado à fiscalização.

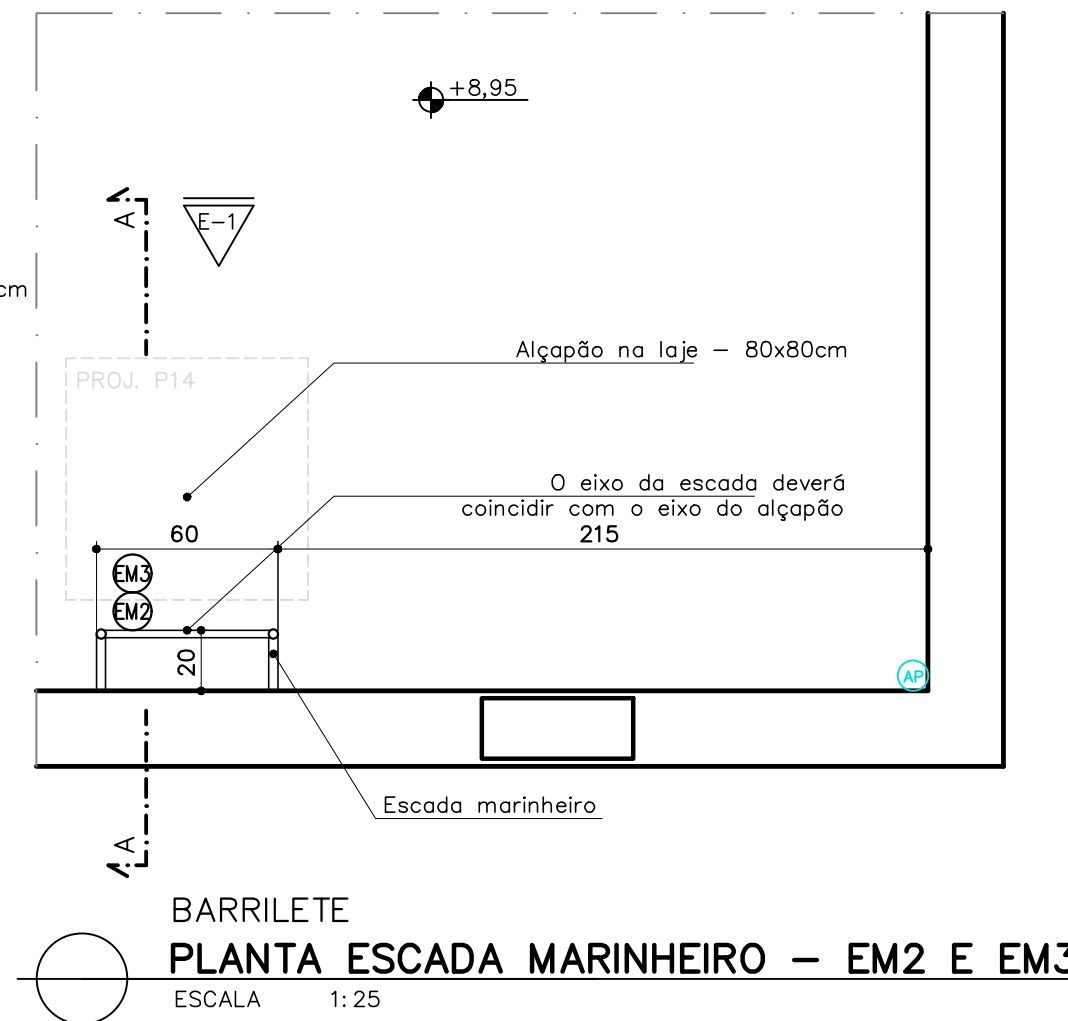
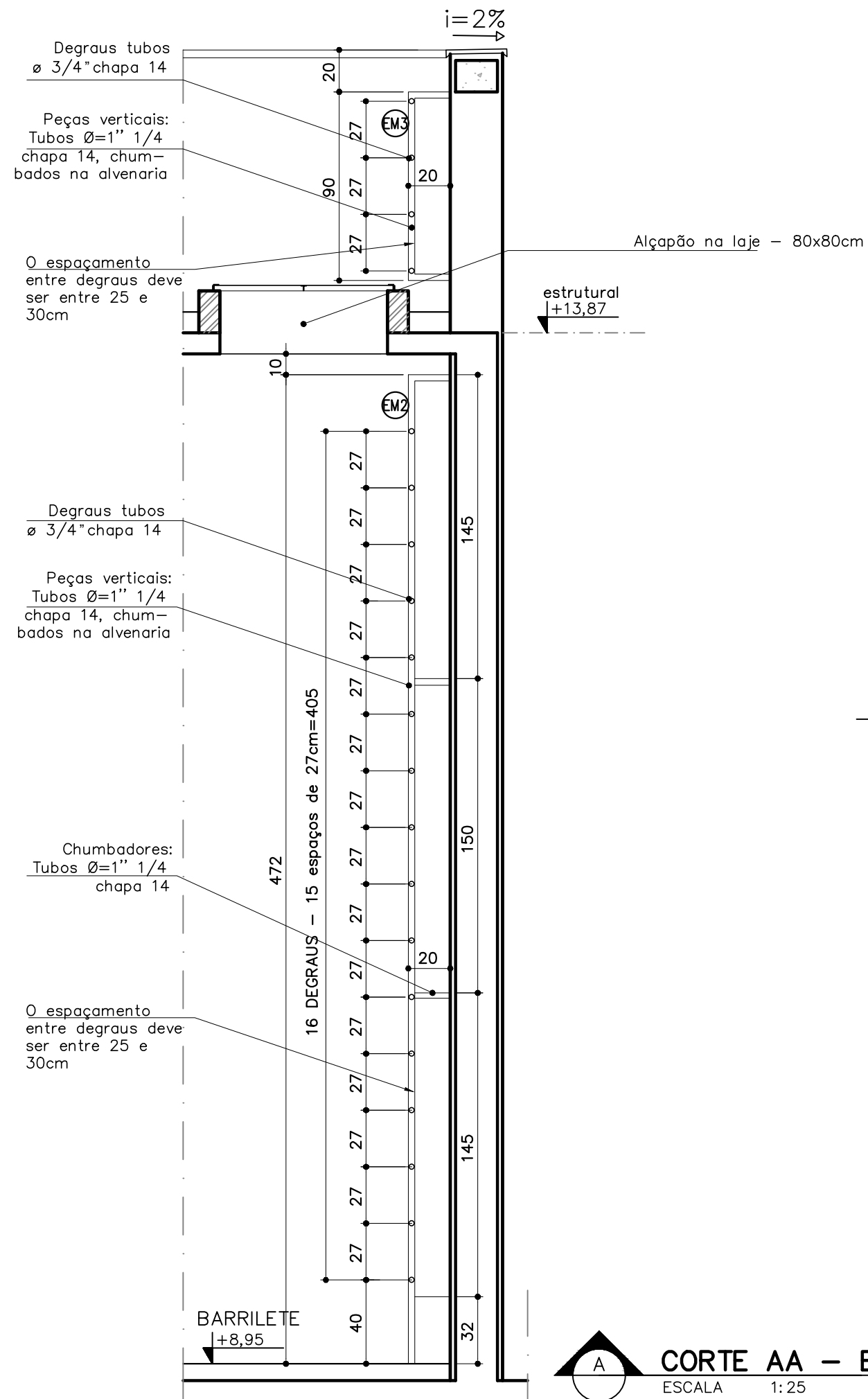
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CATAGUASES – MG

DETALHAMENTO: ESCADAS MARINHEIRO E GUARDA CORPO DO ALÇAPÃO

DETALHE:	ESCADA DO BARRILETE – EM2 E EM3	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	PLANTA E ELEVÇÃO 01	18/12/23
DESENHO:	Marcella Lordello	FOLHA: 02/04

EM2 E EM3 ELEVÇÃO 01

ESCALA 1:25



OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS ESTÃO NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES - CONSULTAR!

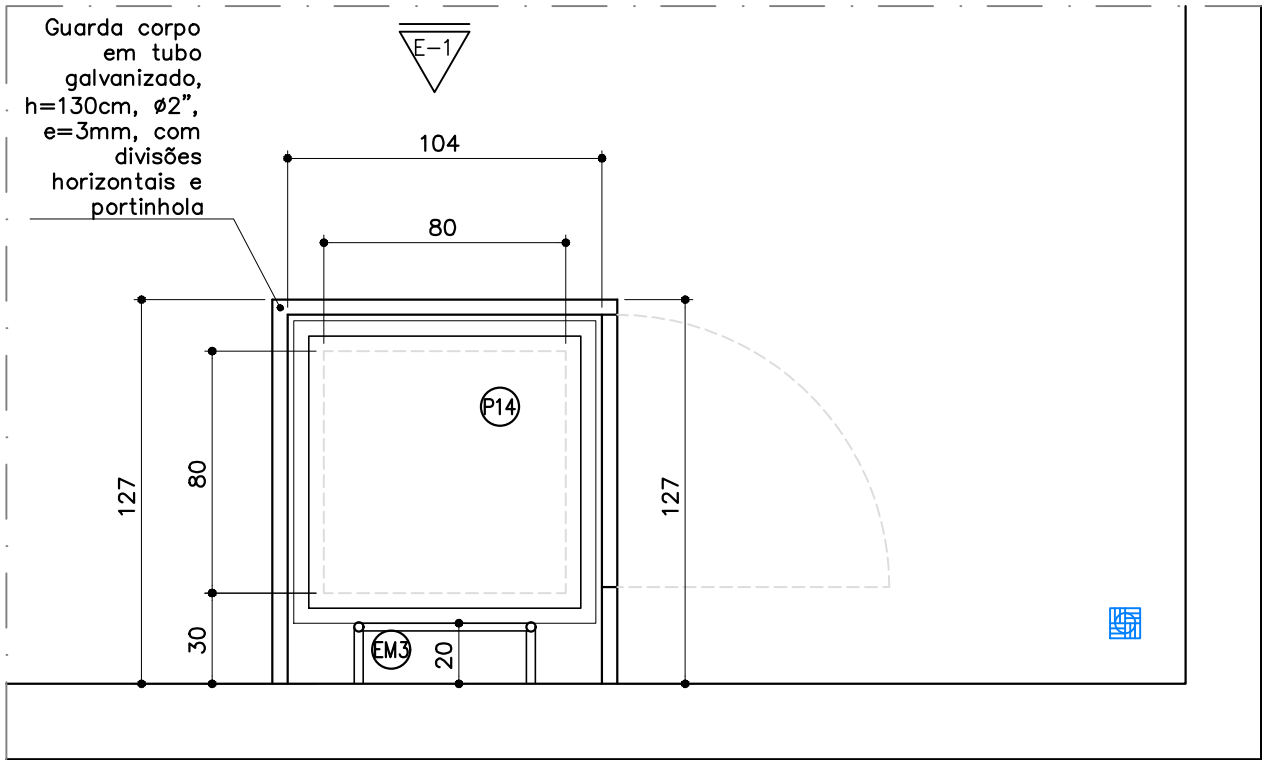
ELEMENTOS DE FERRO

- Todos os materiais utilizados nos elementos de ferro deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na sua fabricação serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso e aos requisitos estéticos.
- Sempre que possível, na junção dos elementos será realizada solda, evitando-se rebites e parafusos.
- Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. Os elementos de ferro deverão ser entregues com fundo preparador (zarcão).
- A instalação das peças deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto e qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das peças deverá ser comunicado à fiscalização.

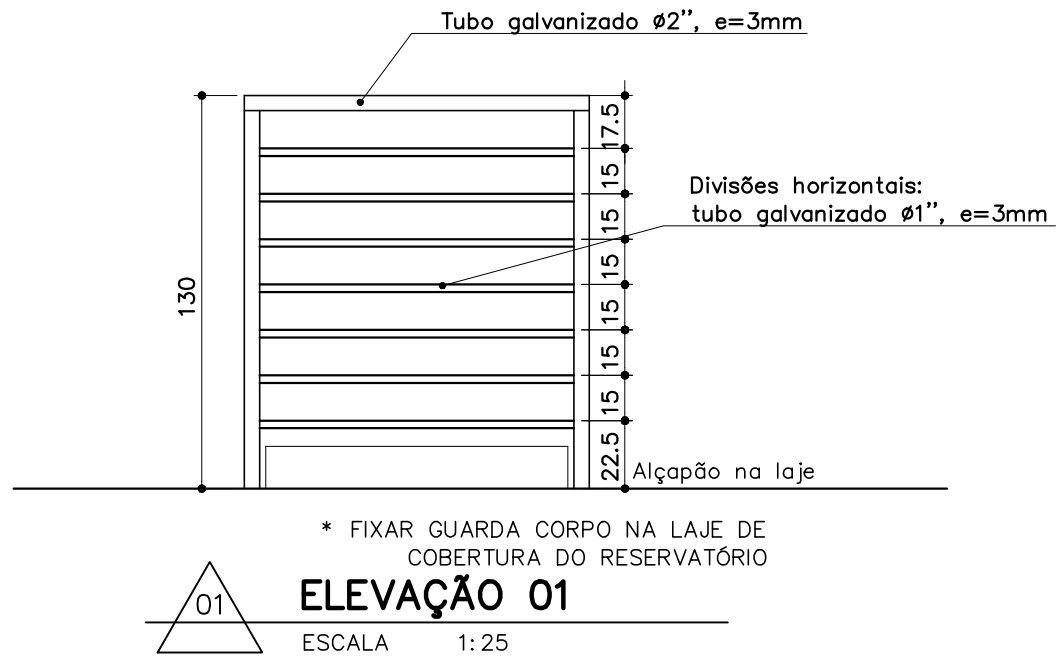
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CATAGUASES - MG

DETALHAMENTO: ESCADAS MARINHEIRO E GUARDA CORPO DO ALÇAPÃO

DETALHE:	ESCALA DO BARRILETE - EM2 E EM3	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	PLANTA E CORTE AA	18/12/23
DESENHO:	Marcella Lordello	FOLHA: 03/04



COBERTURA RESERVATÓRIO SUPERIOR
PLANTA GUARDA CORPO
ESCALA 1: 25



* FIXAR GUARDA CORPO NA LAJE DE
COBERTURA DO RESERVATÓRIO
ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1: 25

OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS ESTÃO NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR!

ELEMENTOS DE FERRO

- Todos os materiais utilizados nos elementos de ferro deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na sua fabricação serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso e aos requisitos estéticos.
- Sempre que possível, na junção dos elementos será realizada solda, evitando-se rebites e parafusos.
- Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. Os elementos de ferro deverão ser entregues com fundo preparador (zarcão).
- A instalação das peças deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto e qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das peças deverá ser comunicado à fiscalização.

**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG**

DETALHAMENTO: ESCADAS MARINHEIRO E GUARDA CORPO DO ALÇAPÃO

DETALHE:	GUARDA CORPO DO ALÇAPÃO – COBERTURA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	PLANTA E ELEVAÇÃO 01	18/12/23
DESENHO:	Marcella Lordello	FOLHA: 04/04