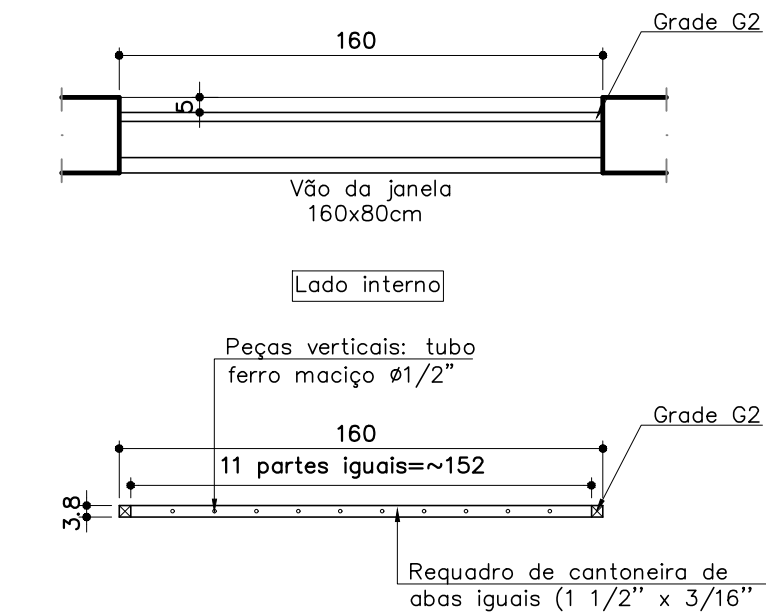


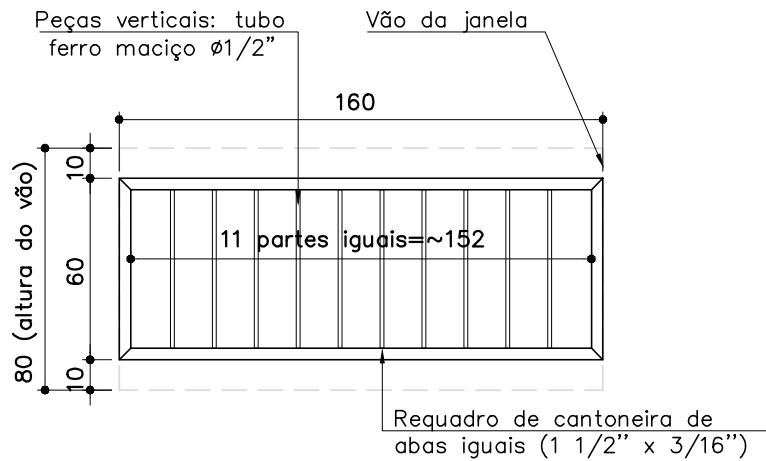
GRADE GA

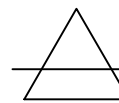
GRADE G2 – 160x60cm

- QUANTIDADE: 3 unidades
- LOCAL: ARQUIVO E DEPÓSITO DE LIXO.



 **PLANTA GRADE G2**
ESCALA 1:25



 **ELEVAÇÃO GRADE G2**
ESCALA 1:25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

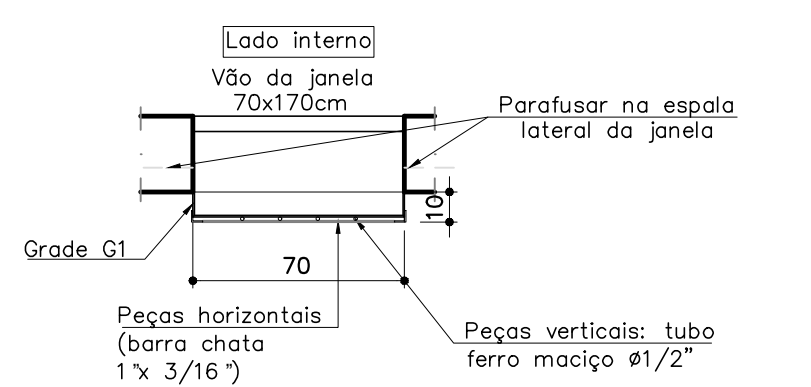
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG

DETALHAMENTO: GRADES

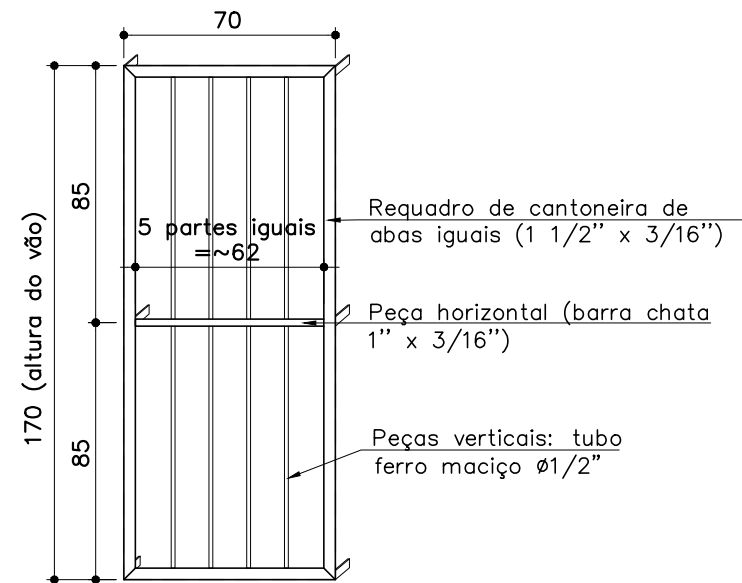
CONTEÚDO:	GRADE GA: G2 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 01/06

GB: GRADE G1 – 70x170cm

- QUANTIDADE: 13 unidades
- LOCAL: I.S.A., VESTIÁRIOS, VENTILAÇÃO, SALA TERCEIRIZADOS, CIRCULAÇÃO 1, REFEITÓRIO, SERVIÇO.



PLANTA GRADE G1
ESCALA 1:25

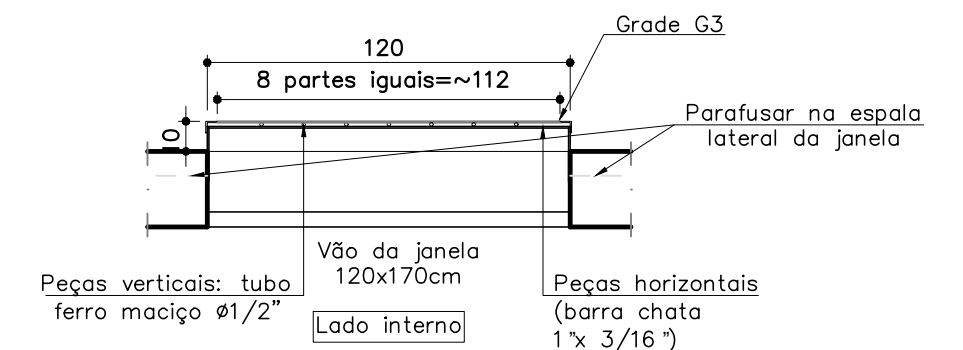


ELEVAÇÃO GRADE G1
ESCALA 1:25

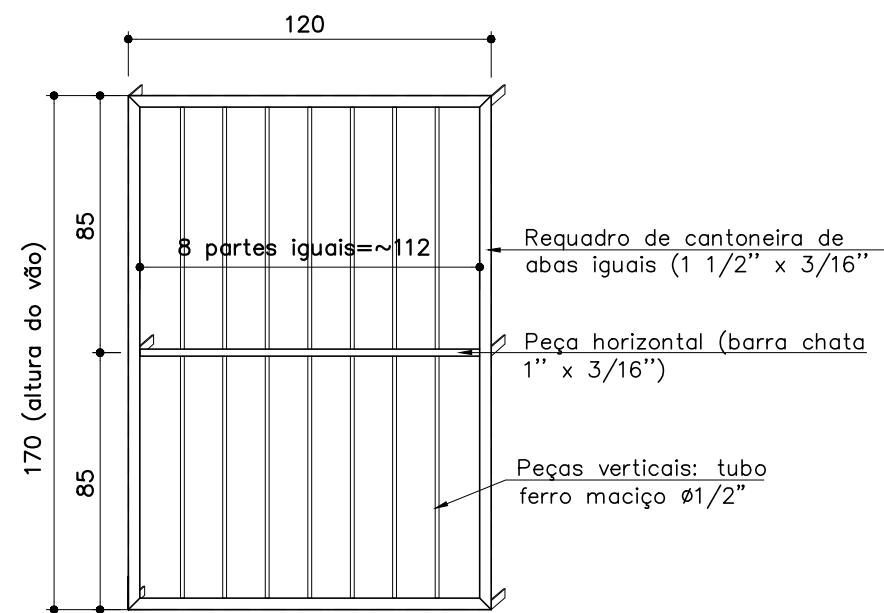
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

GB: GRADE G3 – 120x170cm

- QUANTIDADE: 1 unidade.
- LOCAL: HALL 5.



PLANTA GRADE G3
ESCALA 1:25

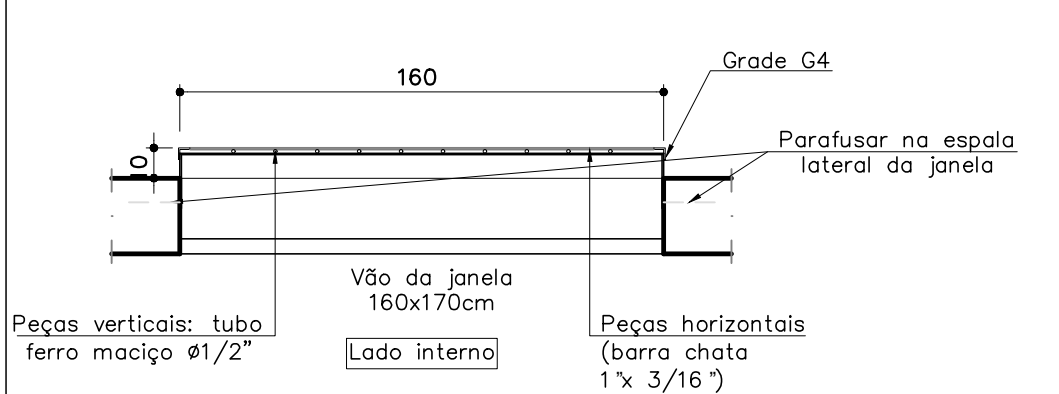


ELEVAÇÃO GRADE G3
ESCALA 1:25

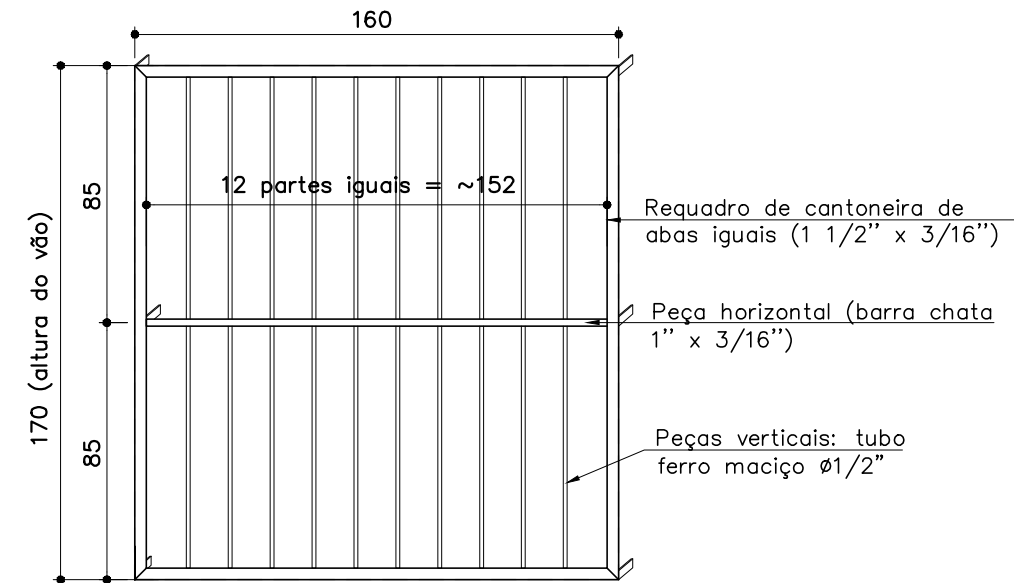
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

GB: GRADE G4 – 160x170cm

- QUANTIDADE: 1 unidade.
- LOCAL: SALA TERCEIRIZADOS.



PLANTA GRADE G4
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO GRADE G4
ESCALA 1:25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

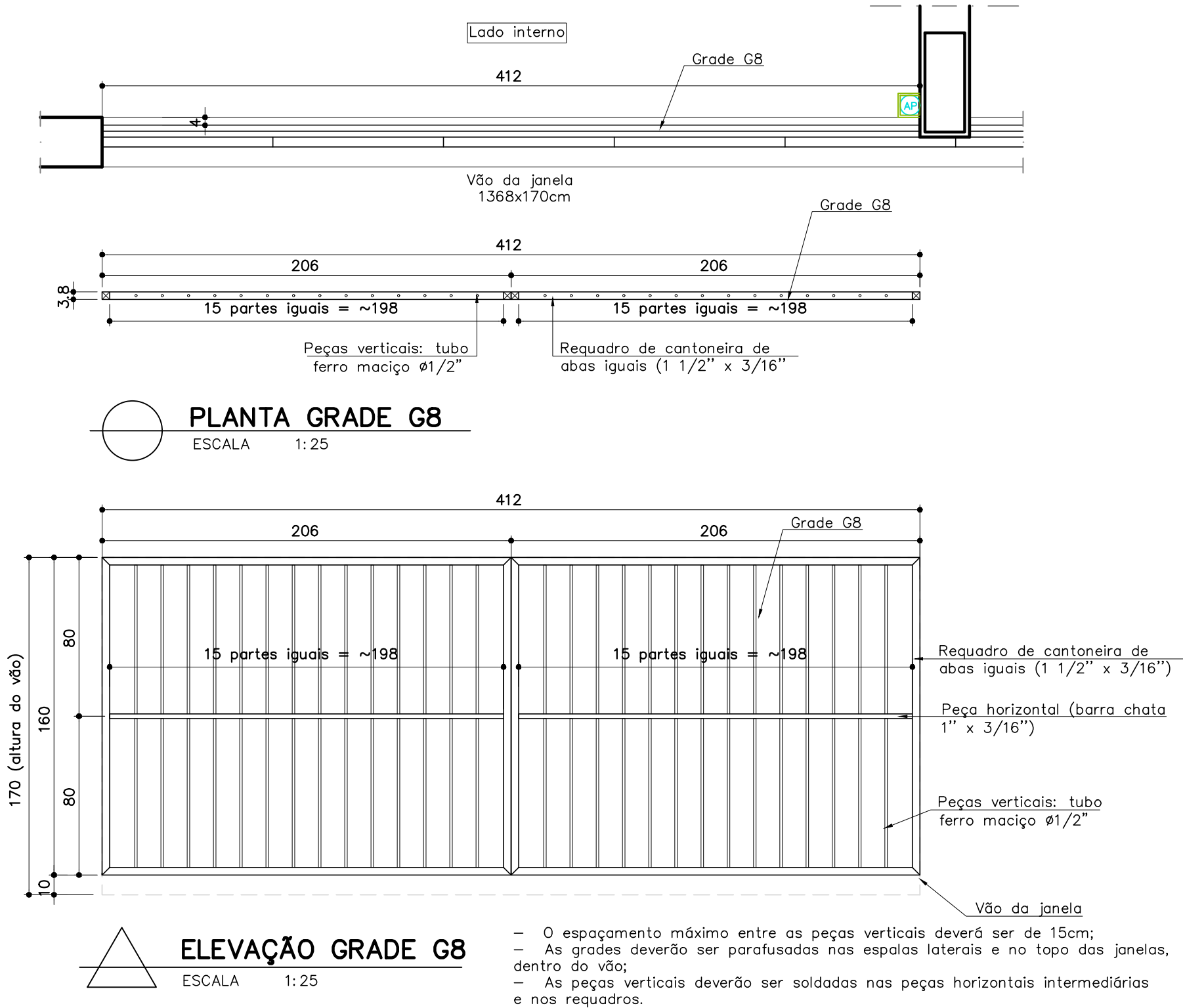
**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG**

DETALHAMENTO: GRADES

CONTEÚDO:	GRADE GB: G1, G3 E G4 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 02/06

GB: GRADE G8 – 412x160cm

- QUANTIDADE: 2 peças de 206x160cm
- LOCAL: FOYER.



* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

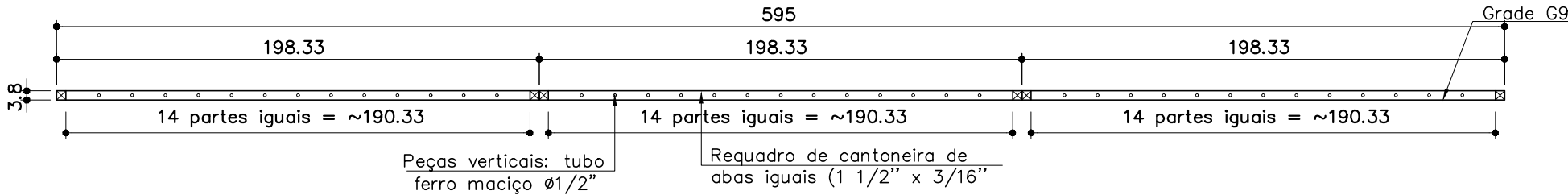
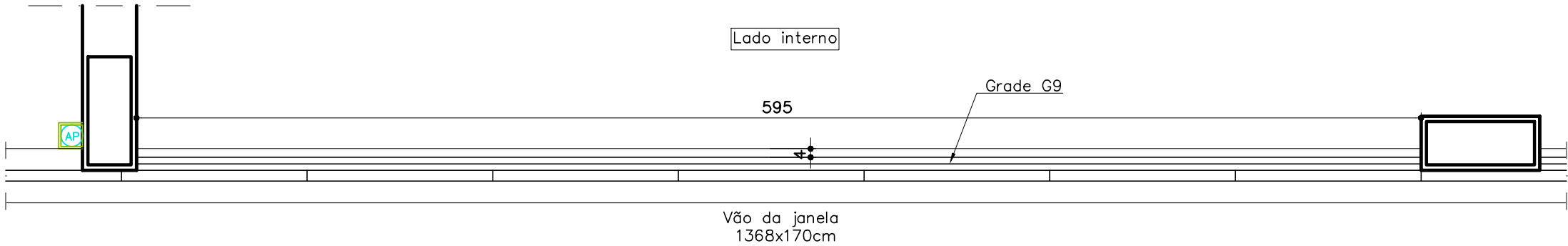
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG

DETALHAMENTO: GRADES

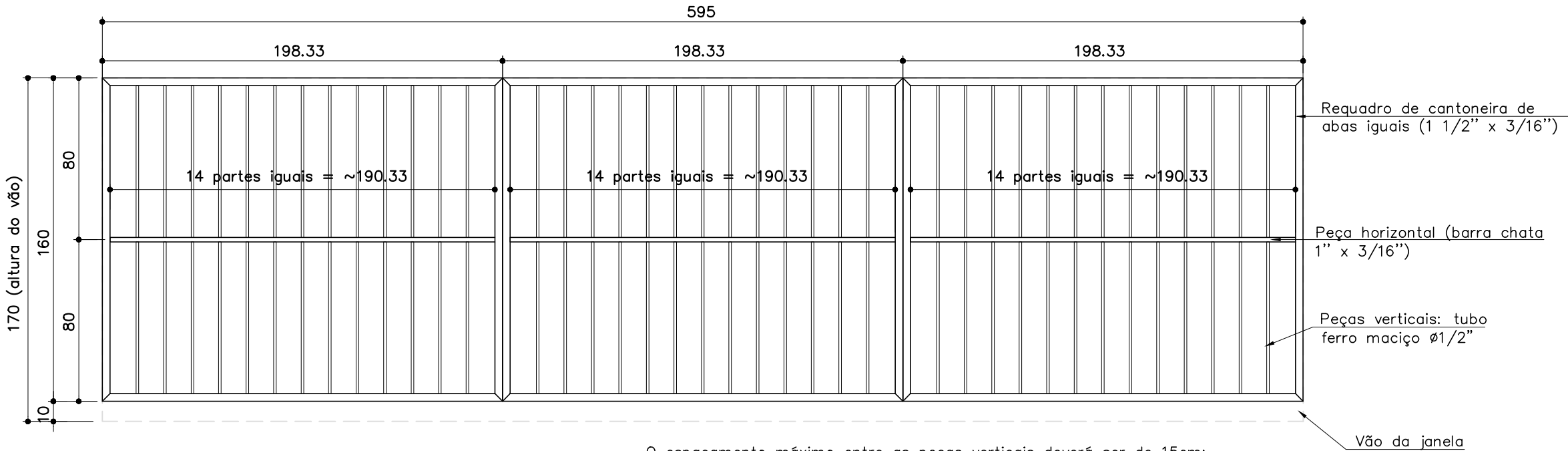
CONTEÚDO:	GRADE GB: G8 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 03/06

GB: GRADE G9 – 595x160cm

- QUANTIDADE: 3 peças de ~198.33x160cm
- LOCAL: AUDITÓRIO.



PLANTA GRADE G9
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO GRADE G9
ESCALA 1:25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espaldas laterais e no topo das janelas, dentro do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

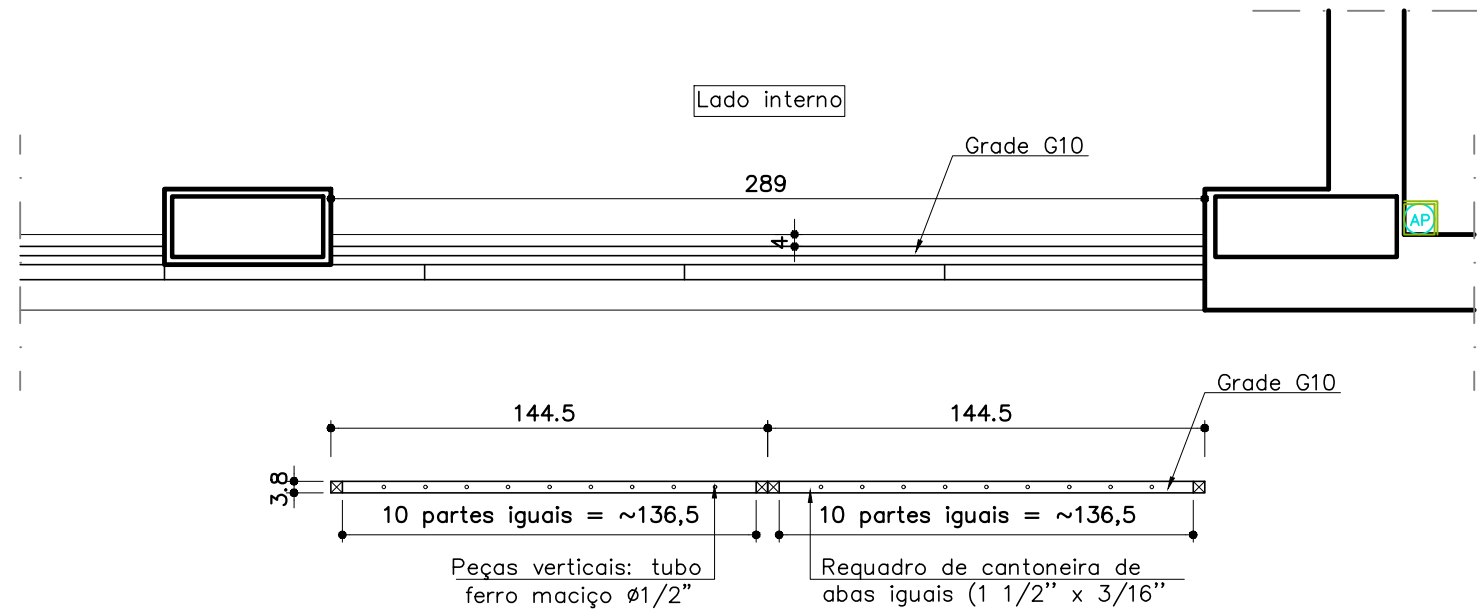
**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG**

DETALHAMENTO: GRADES

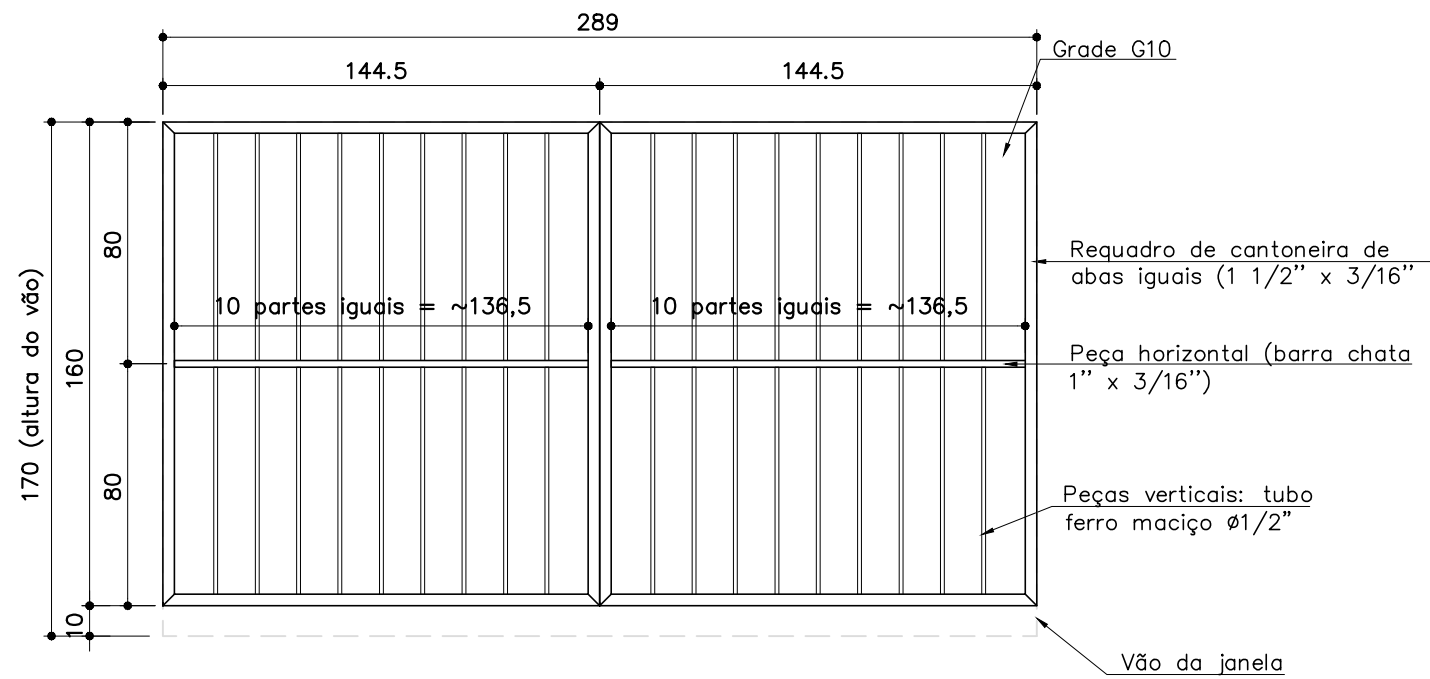
CONTEÚDO:	GRADE GB: G9 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 04/06

GB: GRADE G10 – 289x160cm

- QUANTIDADE: 2 peças de ~144,5x160cm
- LOCAL: AUDITÓRIO.



PLANTA GRADE G10
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO GRADE G10
ESCALA 1:25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espaldas laterais e no topo das janelas, dentro do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

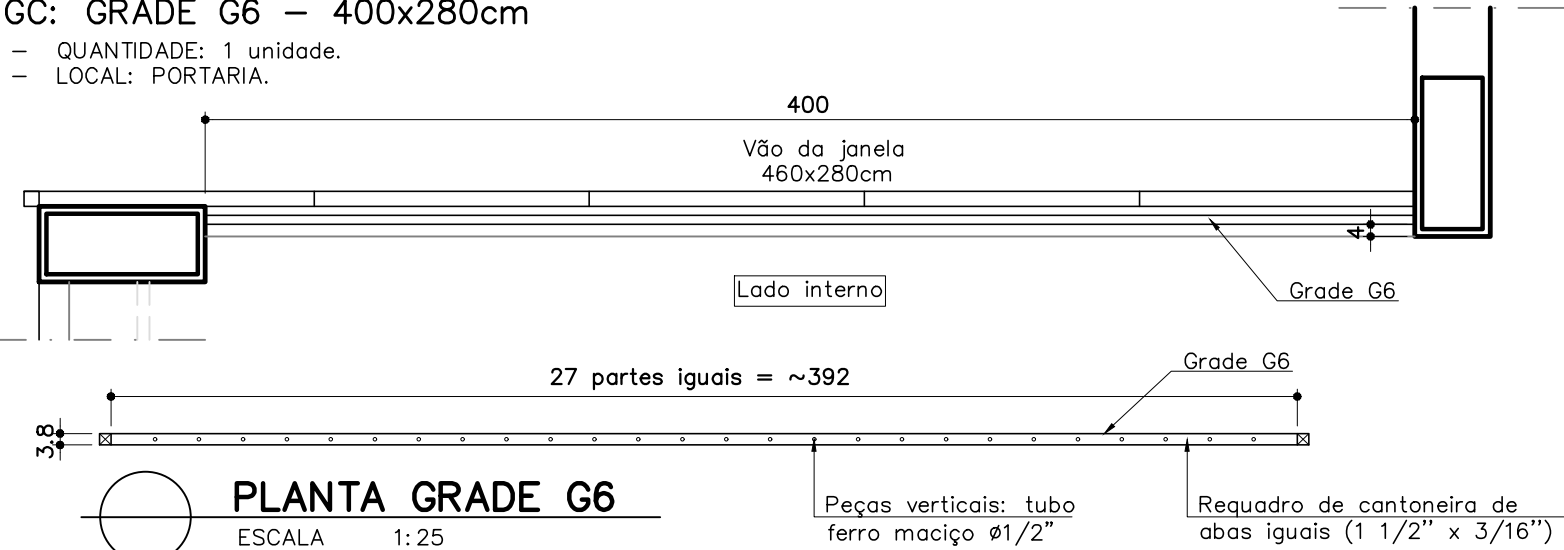
**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG**

DETALHAMENTO: GRADES

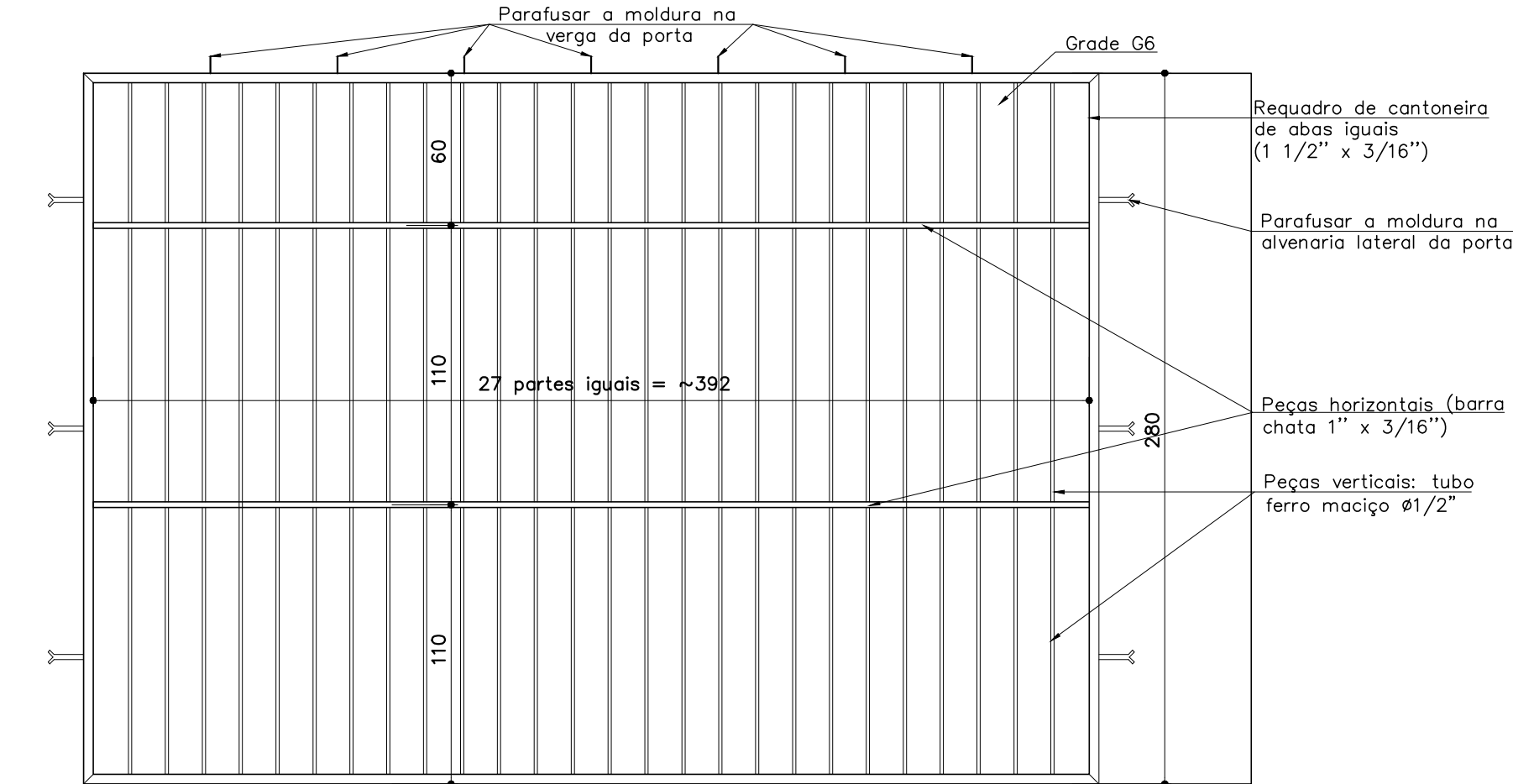
CONTEÚDO:	GRADE GB: G10 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 05/06

GC: GRADE G6 – 400x280cm

- QUANTIDADE: 1 unidade.
- LOCAL: PORTARIA.



PLANTA GRADE G6
ESCALA 1:25

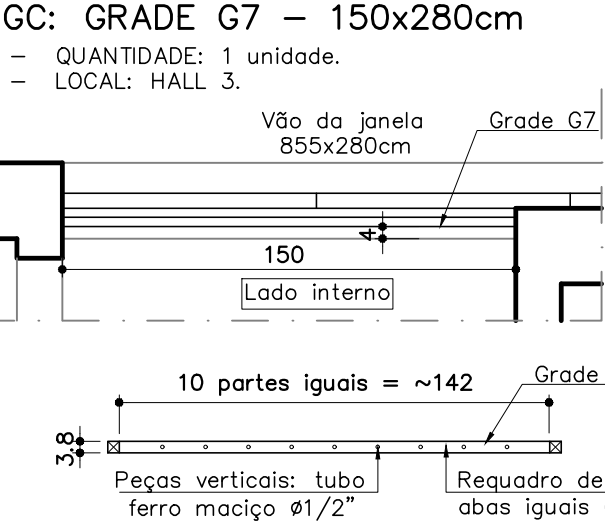


ELEVAÇÃO GRADE G6
ESCALA 1:25

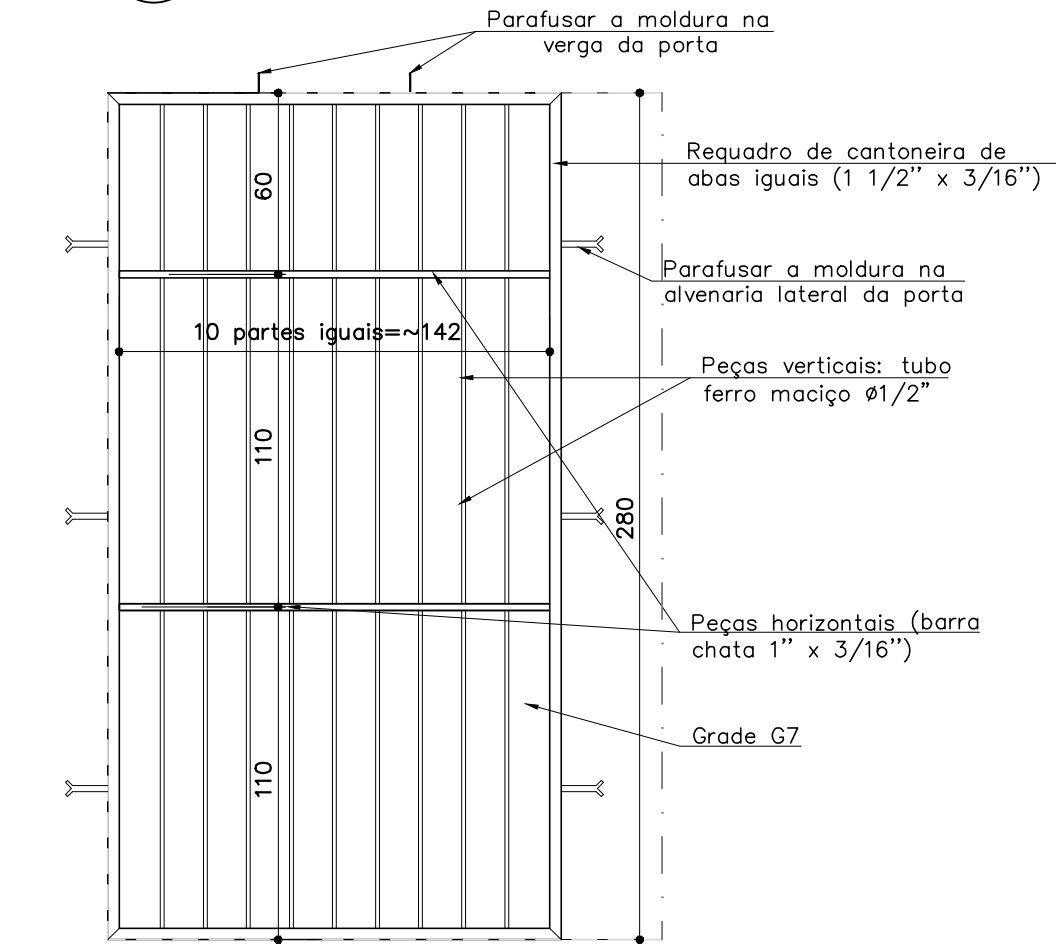
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, dentro do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

GC: GRADE G7 – 150x280cm

- QUANTIDADE: 1 unidade.
- LOCAL: HALL 3.



PLANTA GRADE G7
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO GRADE G7
ESCALA 1:25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, dentro do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

* ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com esmalte sintético brilhante cor cinza claro;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA
DE CATAGUASES – MG**

DETALHAMENTO: GRADES

CONTEÚDO:	GRADE GC: G6 E G7 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	27/12/23
DESENHO:	Marcella Vieira Lordello		FOLHA: 06/06