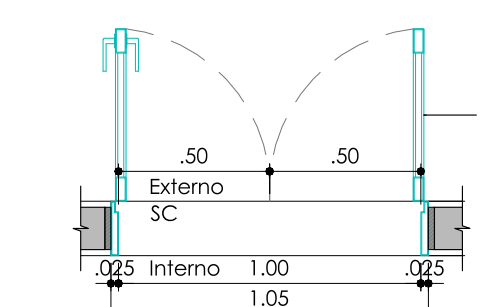
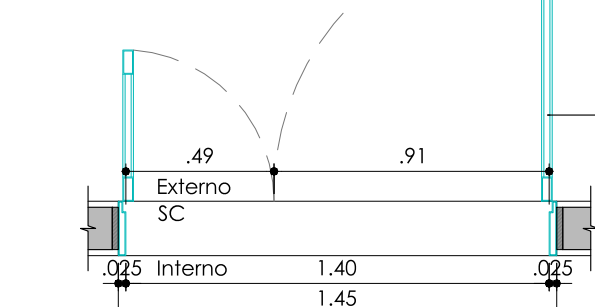


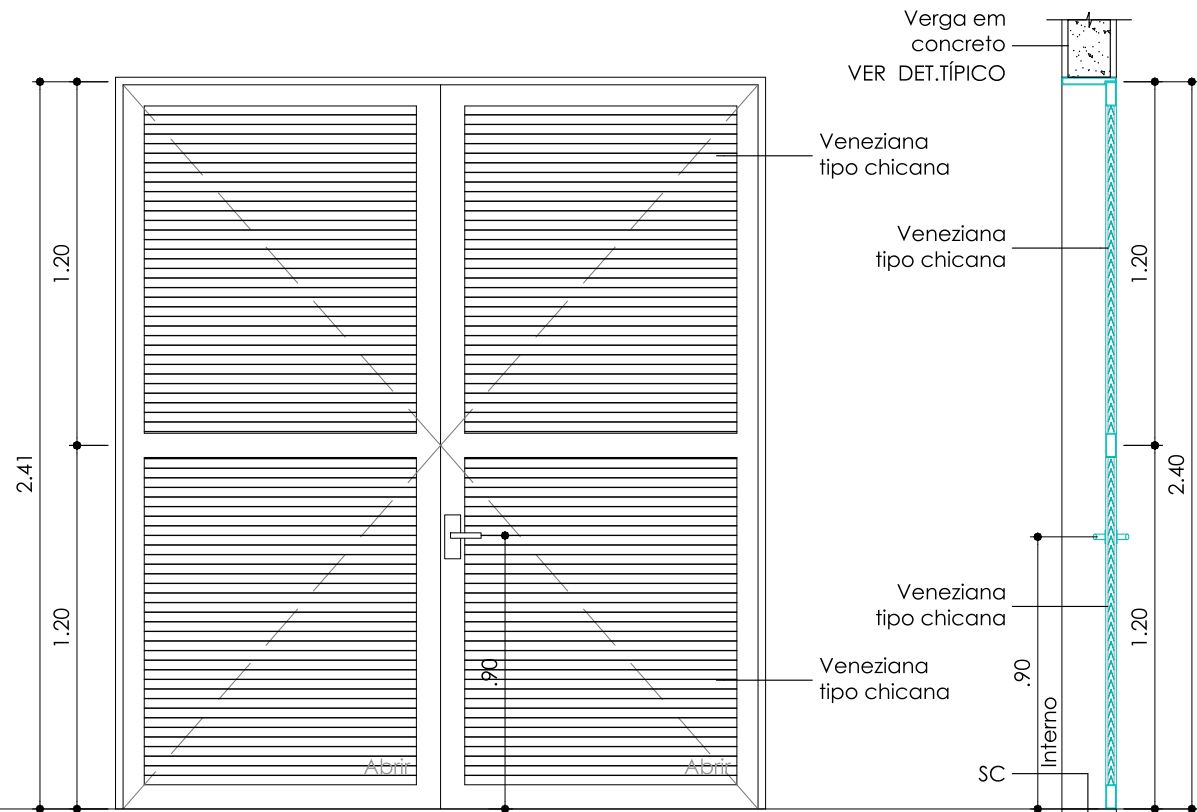
Planta P01
Escala 1:25



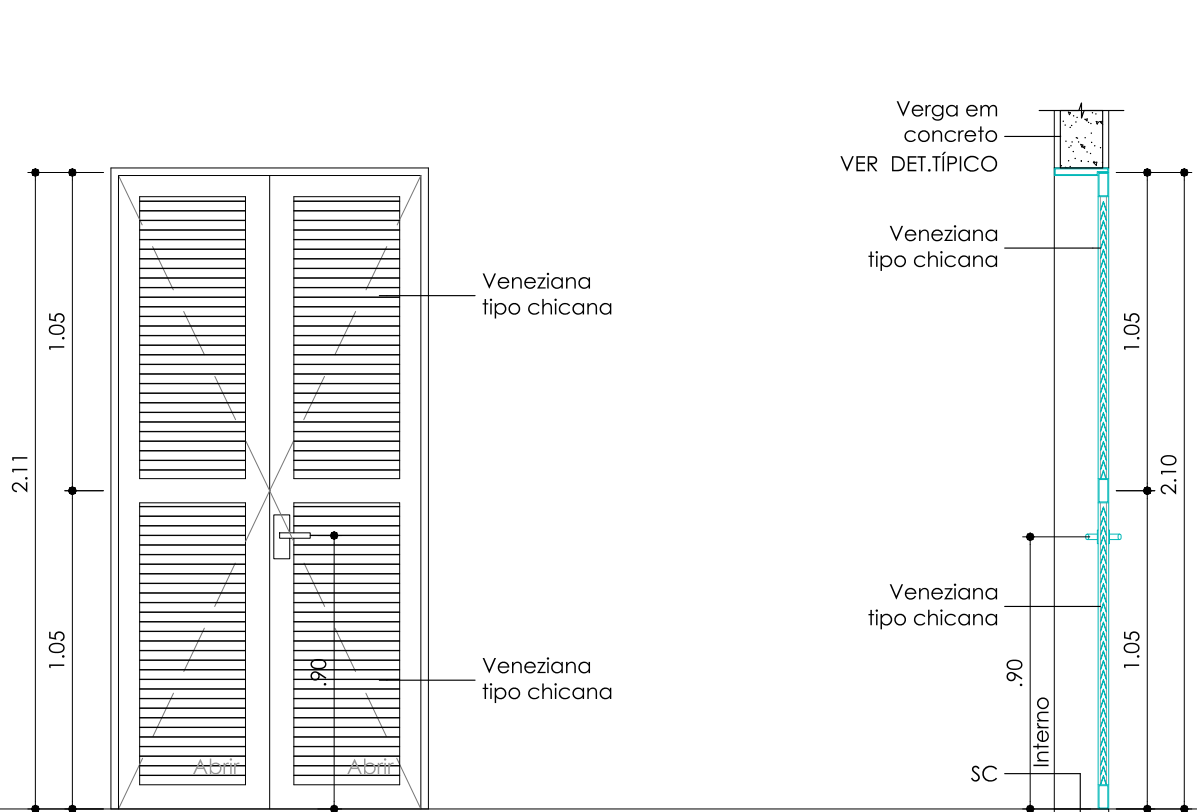
Planta P02
Escala 1:25



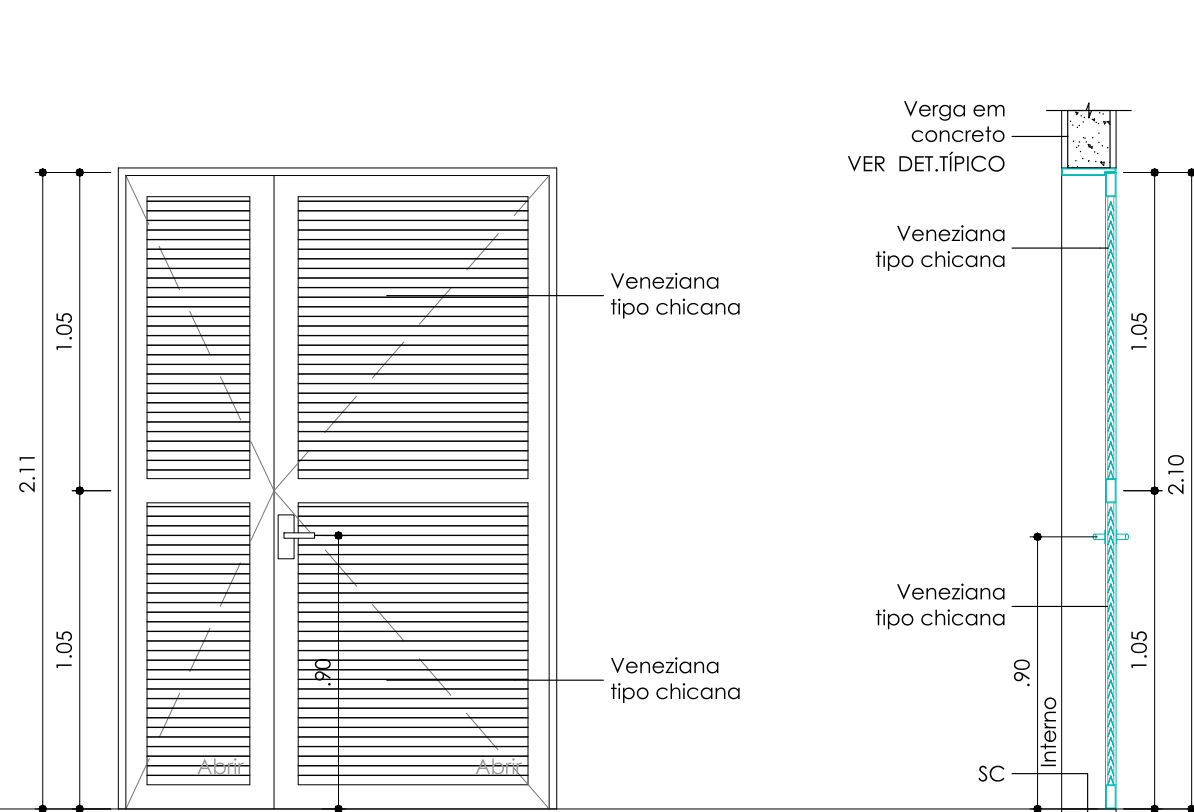
Planta P03
Escala 1:25



Vista Interna P01
Escala 1:25



Vista Interna P02
Escala 1:25

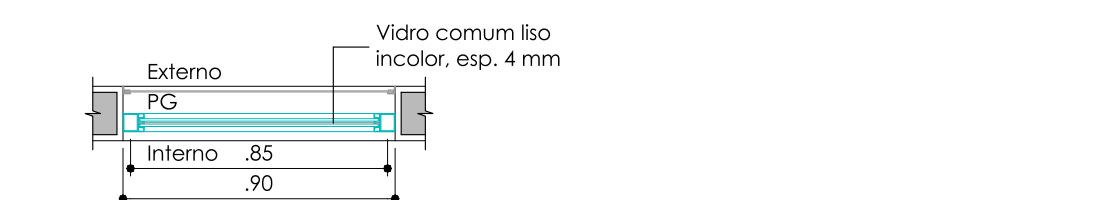


Vista Interna P03
Escala 1:25

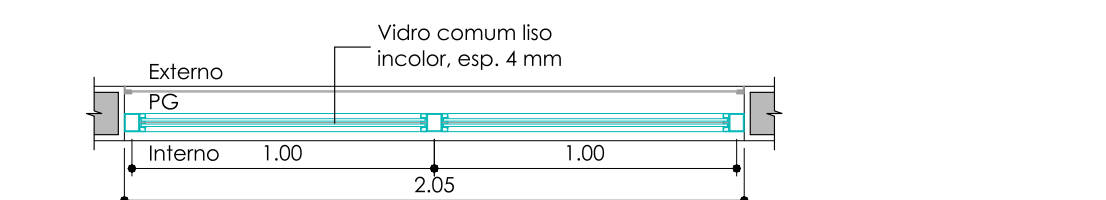
P01	02 UNIDADES
TIPO	Porta em alumínio com veneziana tipo chicana, 02 folhas de abrir, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo avançada, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico.
SOLERA	(SC) Soleira em concreto aparente, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.

P02	03 UNIDADES
TIPO	Porta em alumínio com veneziana tipo chicana, 02 folhas de abrir, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo avançada, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico.
SOLERA	(SC) Soleira em concreto aparente, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.

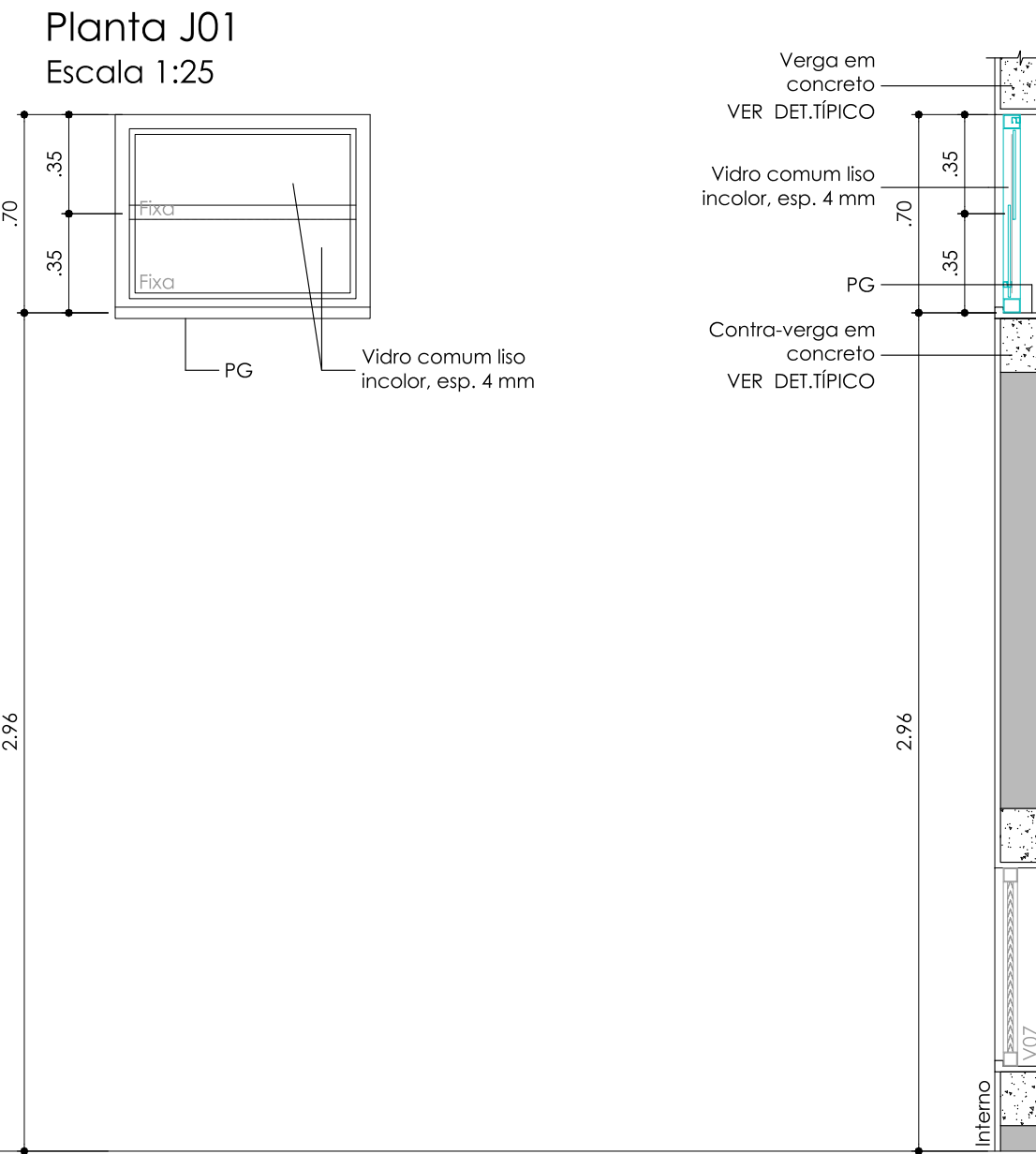
P03	01 UNIDADE
TIPO	Porta em alumínio com veneziana tipo chicana, 02 folhas de abrir, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo avançada, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico.
SOLERA	(SC) Soleira em concreto aparente, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.



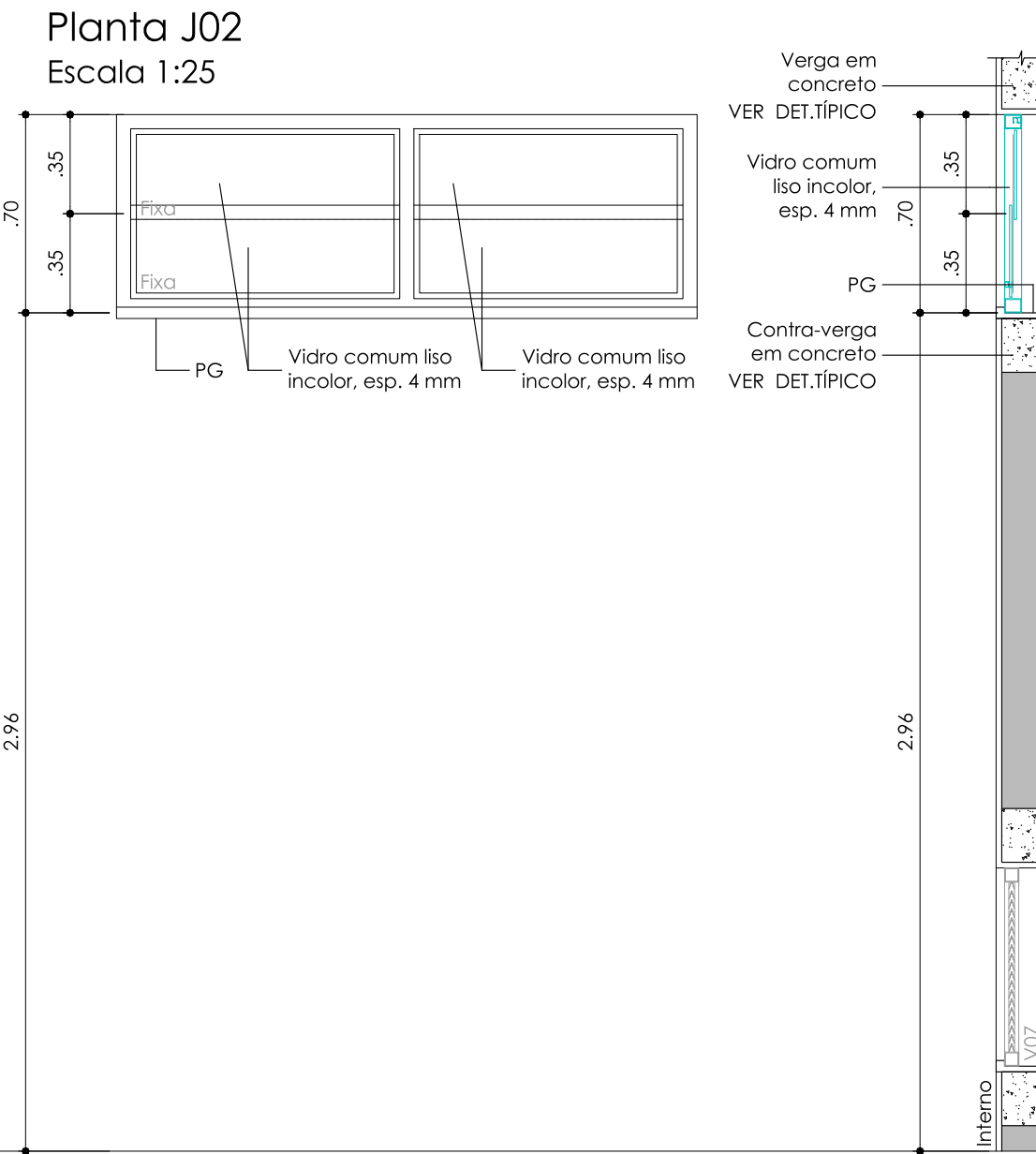
Planta J01
Escala 1:25



Planta J02
Escala 1:25



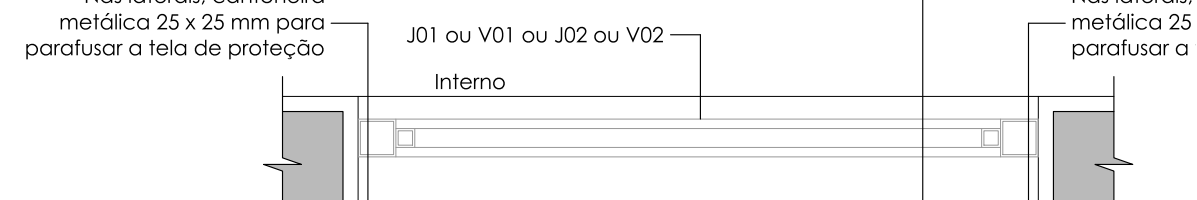
Vista Interna J01
Escala 1:25



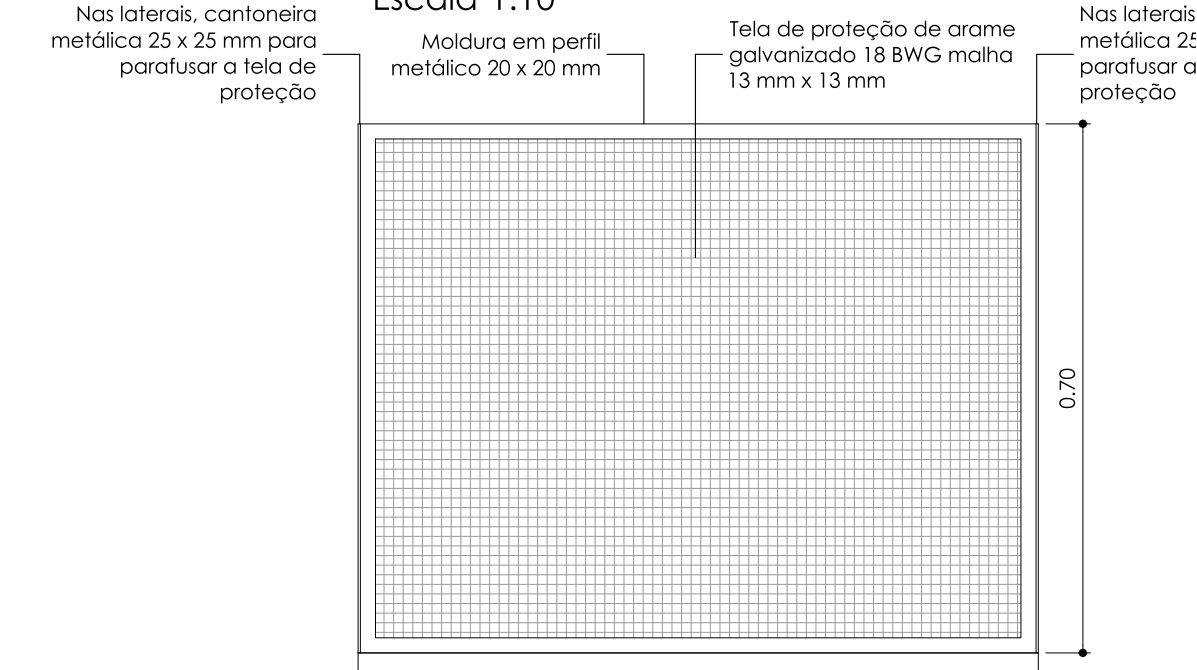
Vista Interna J02
Escala 1:25

J01	03 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 02 folhas fixas, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro comum liso incolor, espessura 4 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrac ou equivalente técnico.
PERFIL	(PG) Perfil em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TPICO.

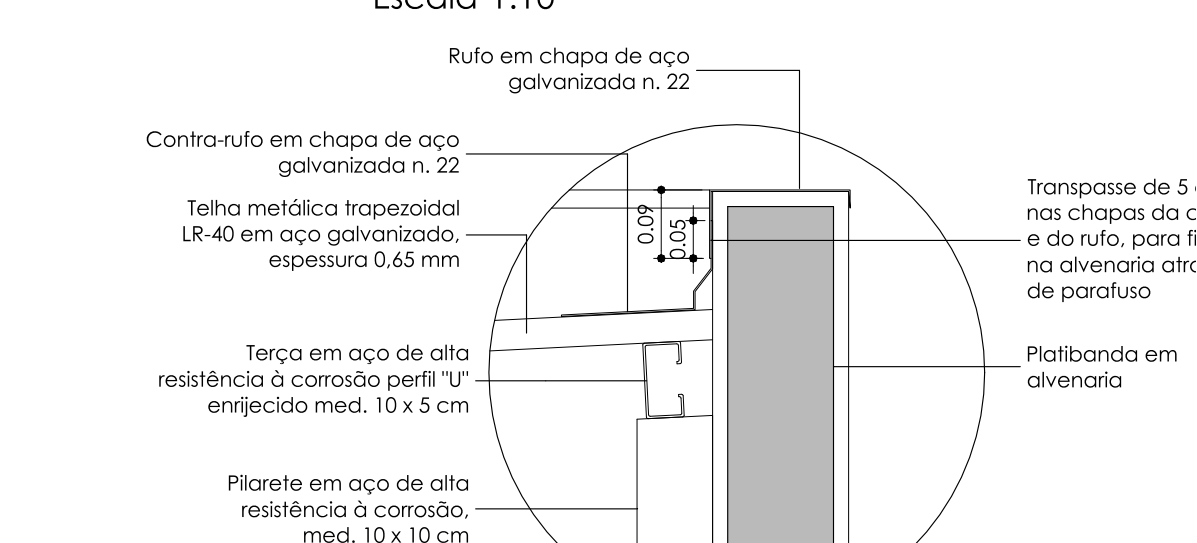
J02	02 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 04 folhas fixas, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro comum liso incolor, espessura 4 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrac ou equivalente técnico.
PERFIL	(PG) Perfil em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TPICO.



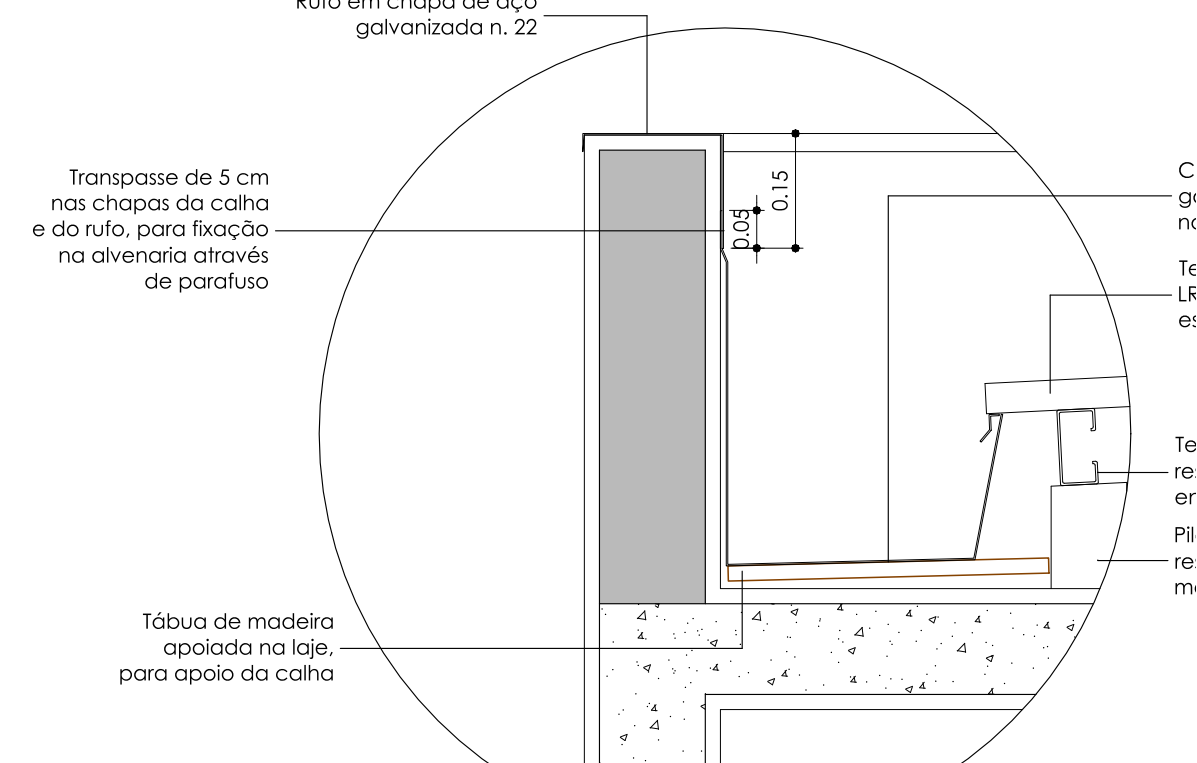
Tela de Proteção - Planta
Escala 1:10



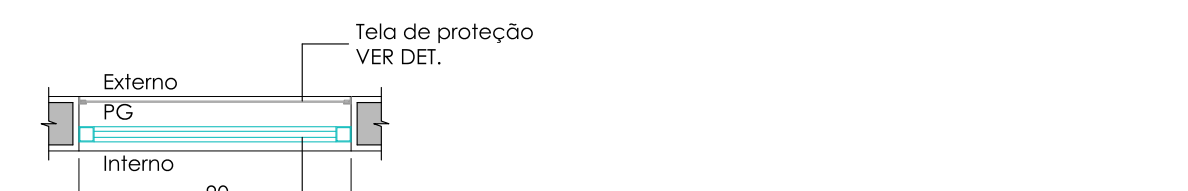
Tela de Proteção - Vista
Escala 1:10



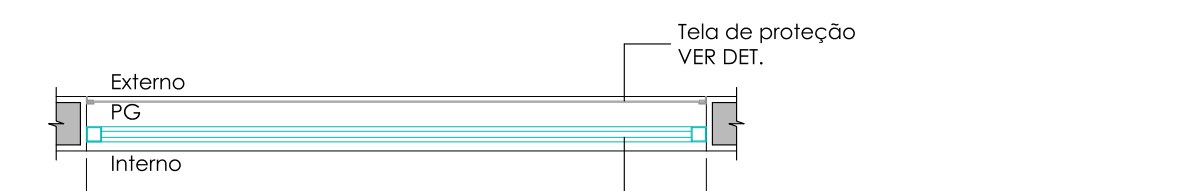
Detalhe - Rufo e
Contra-rufo - Corte
Escala 1:10



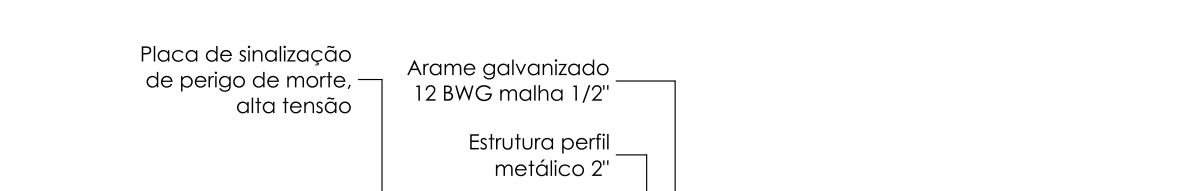
Detalhe - Calha - Corte
Escala 1:10



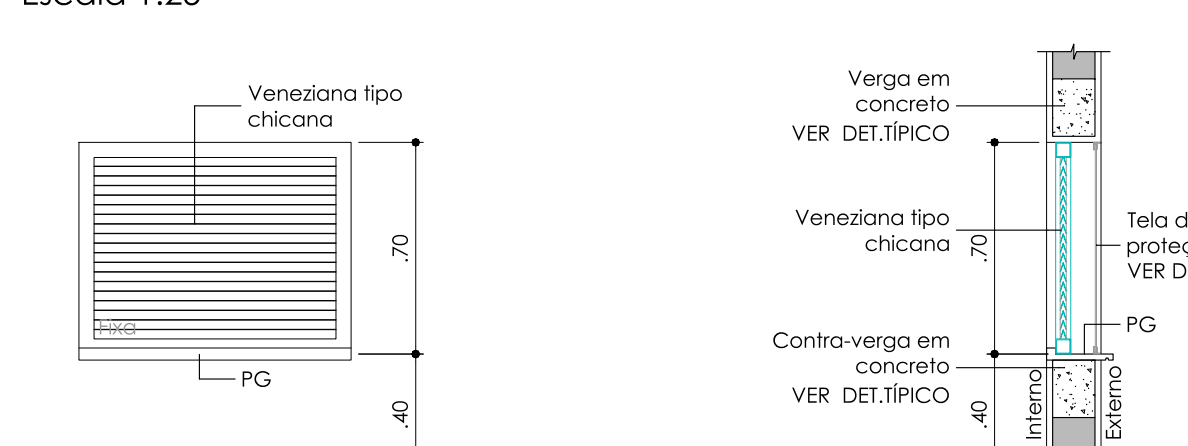
Planta V01
Escala 1:25



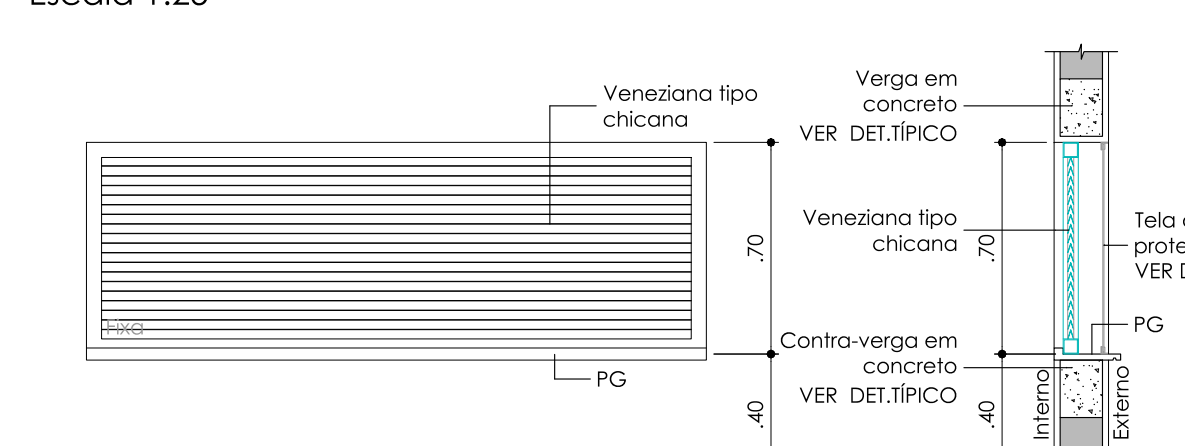
Planta V02
Escala 1:25



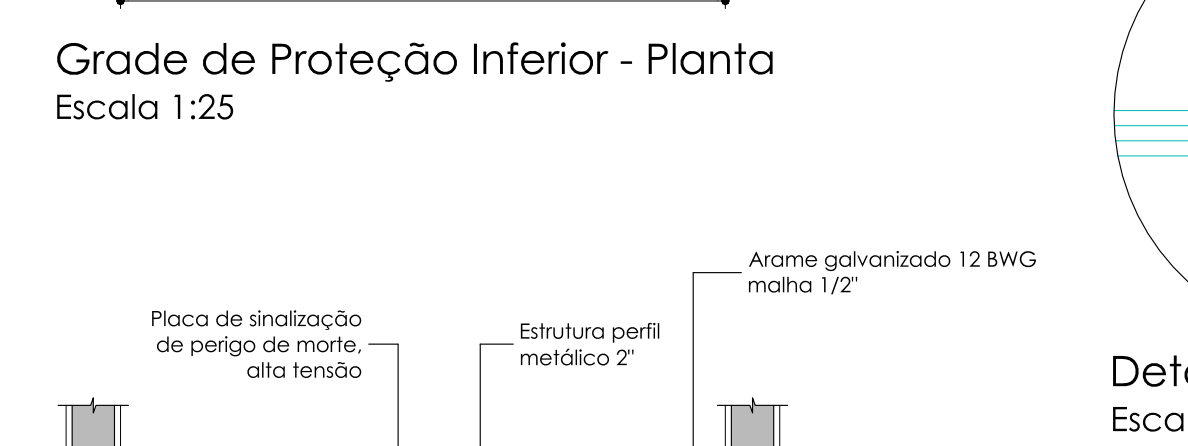
Grade de Proteção Inferior - Planta
Escala 1:25



Vista Interna V01
Escala 1:25



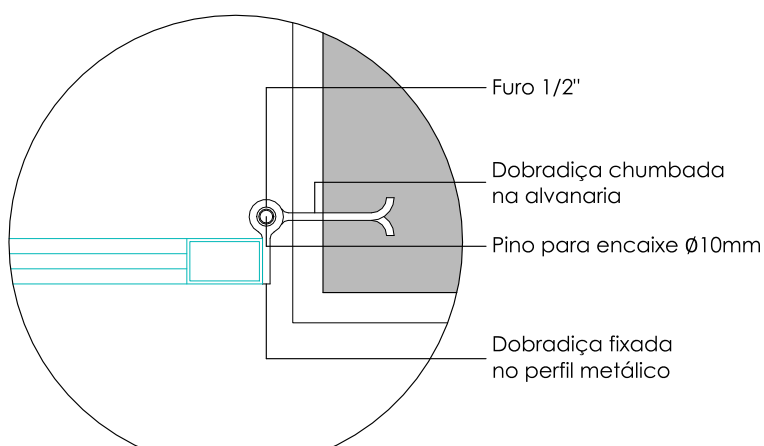
Vista Interna V02
Escala 1:25



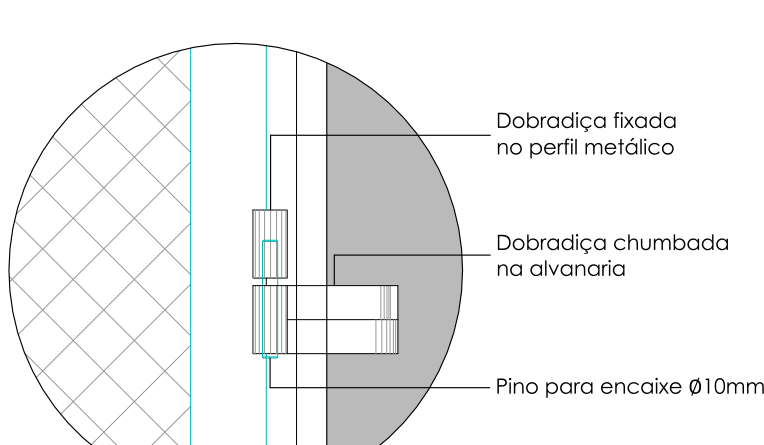
Grade de Proteção Inferior - Vista
Escala 1:25

V01	03 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio, 01 folha fixa no sistema de venezianas tipo chicana, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico.
PERFIL	(PG) Perfil em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TPICO.

V02	02 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio, 01 folha fixa no sistema de venezianas tipo chicana, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Cabine de Energia.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdiness, Rse, Femax ou equivalente técnico.
PERFIL	(PG) Perfil em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TPICO.



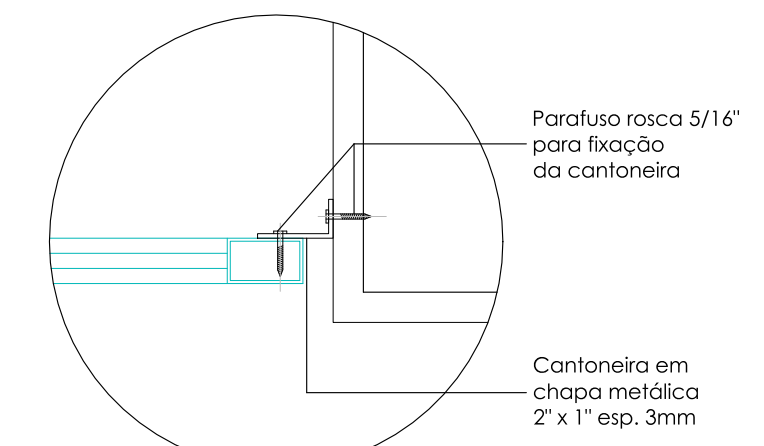
Detalhe A - Planta
Escala 1:05



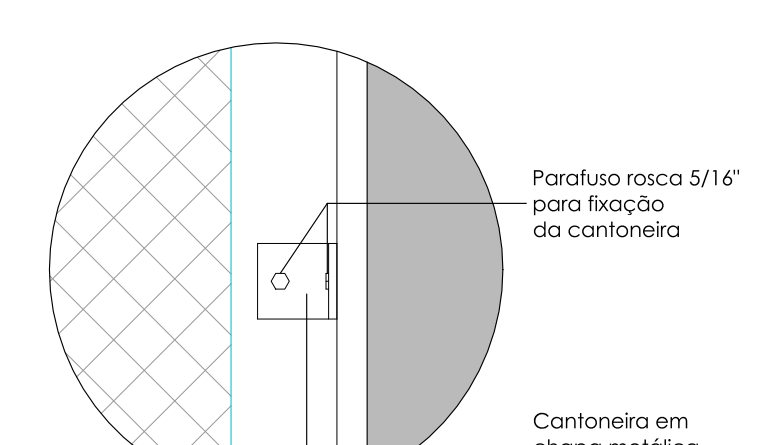
Detalhe B - Vista
Escala 1:05



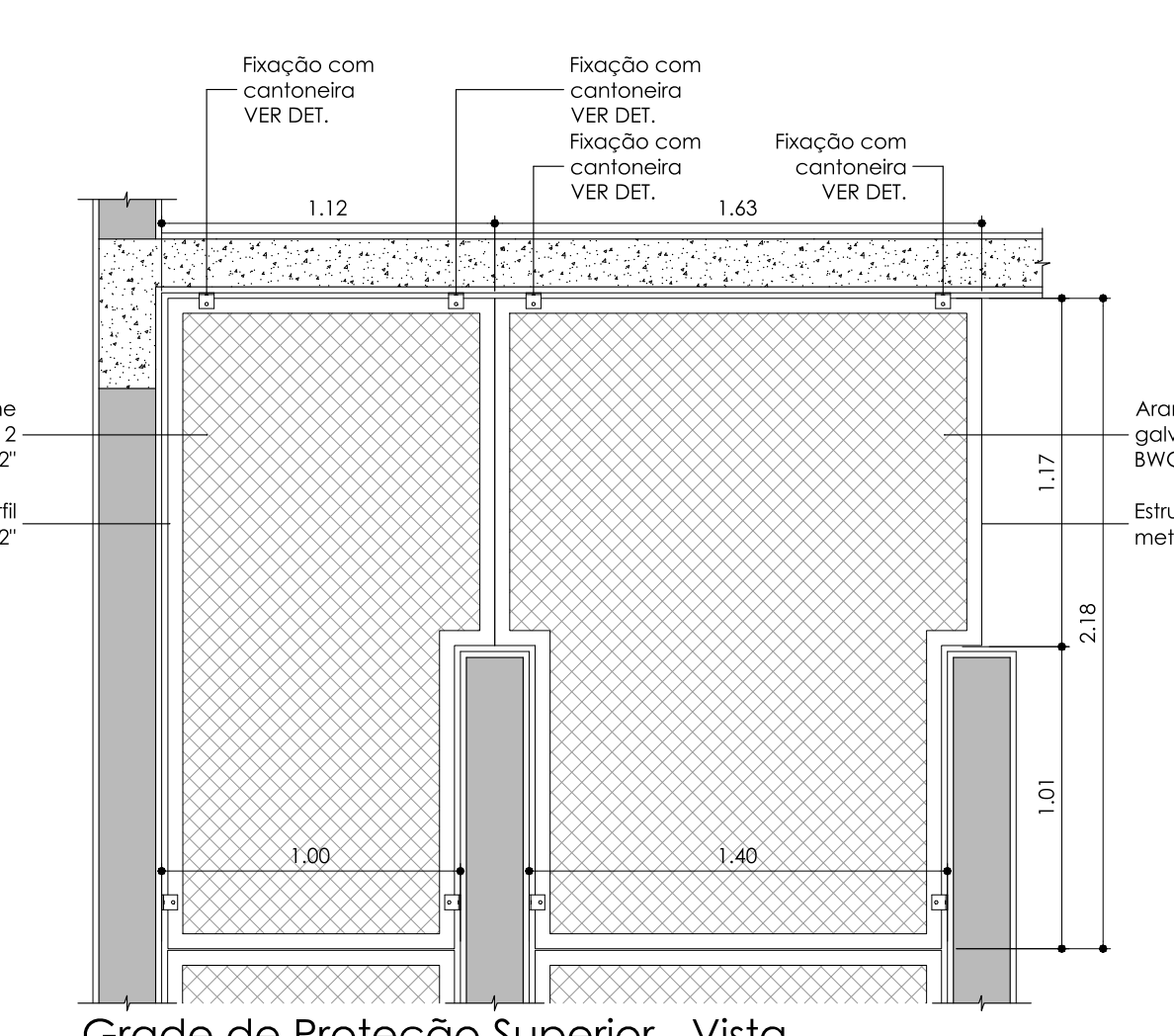
Grade de Proteção Superior - Planta
Escala 1:25



Detalhe C - Planta
Escala 1:05



Detalhe D - Vista
Escala 1:05



Grade de Proteção Superior - Vista
Escala 1:25

OBSERVAÇÃO SOBRE CAIXILHOS E PORTAS COM PERFIS EM ALUMÍNIO
A empresa contratada para execução da obra deverá providenciar o projeto de fabricação de caixilhos e portas, seguindo as tipologias, dimensões, modulações e características estabelecidas no projeto de arquitetura e em atendimento integral à NBR 10821, no que se refere à estanqueidade à água, permeabilidade ao ar, resistência a cargas uniformemente distribuídas (ventos) e adequação das operações de manuseio.
Antes da fabricação de portas e caixilhos, deverão ser conferidos, em obra, as dimensões das vãos onde os mesmos serão instalados. Os componentes tais como: fechaduras, maçanetas, dobradiças, tiras, tiras e demais acessórios deverão ser adequados às perfis de perfis adotados para fabricação de esquadrias, e dimensionados em função das peças e/ou medidas das folhas nas quais serão aplicados, sempre de acordo com as recomendações da fabricante de esquadrias.
A execução das vãos deverá ser feita sempre através do sistema de sugagem, com a aplicação de groutings de EPDM de dimensões adequadas à espessura dos respectivos vãos, em atendimento integral à NBR 1719/2014.
Deverá ser enviado projeto de caixilhos e portas em modo de TIF, sendo todo um arquivo para cada tipologia de caixilho.

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHES DE DESENHOS, MEMÓRIA CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

UNIDADE: DGA	COORDENADORIA DE PROJETOS E OB
OBRA: CABINE DE ENERGIA	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: DGA	COORDENADORIA DE PROJETOS E OB
OBRA: CABINE DE ENERGIA	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIDADE: DGA	COORDENADORIA DE PROJETOS E OB
OBRA: CABINE DE ENERGIA	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário