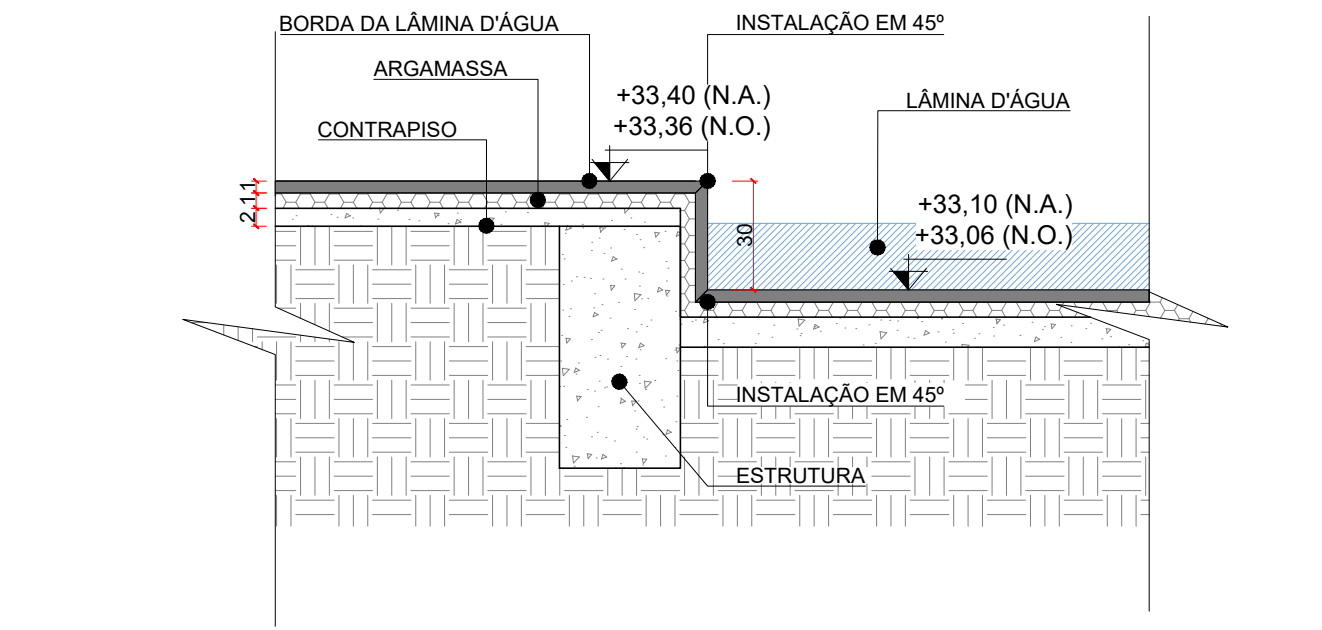
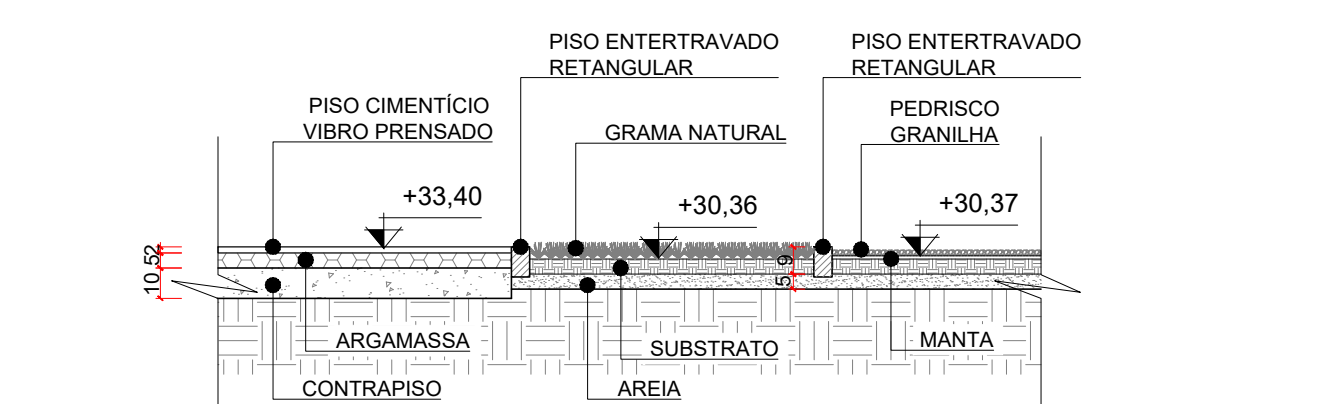


LEGENDA	
	PISO CIMENTÍCIO VIBRO PRENSADO - DIMENSÕES (AxL) 50x50cm ESPESURA 2,9MM, JUNTA SECA, COLORAÇÃO ROSADO COM PEDRISCOS MESCLADO - ÁREA: 315,60 m²
	PISO EM GRAMA NATURAL - CONFORME PROJETO ESPECÍFICO (IMPLANTAÇÃO) - ÁREA: 172,00 m²
	ESPELHO DA ÁGUA
	ÁREA: 67,85 m²
	PEDRISCO GRANILHA - TAMANHO 2 - COR PALHA (MISTURA DE PEDRICO AMARELO COM BRANCO) - NÃO POSSUI BRILHO ÁREA: 91,16 m²
	PISO INTERTRAVADO RETANGULAR PARA DIVISÃO DO CANTEIRO COR AREIA
	DIMENSÕES (AxLxP) 10x20x6cm - 113,52 m



DETALHE 02 - LÂMINA D'ÁGUA
esc 1:25



DETALHE 03 - PISO
esc 1:25

NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotornavantes ou broca convencional), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISÃO	26/10/2022	MAYARA
REVISÃO	30/11/2022	MAYARA
REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
REVISÃO	28/01/2023	MAYARA
REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
REVISÃO	15/03/2023	MAYARA

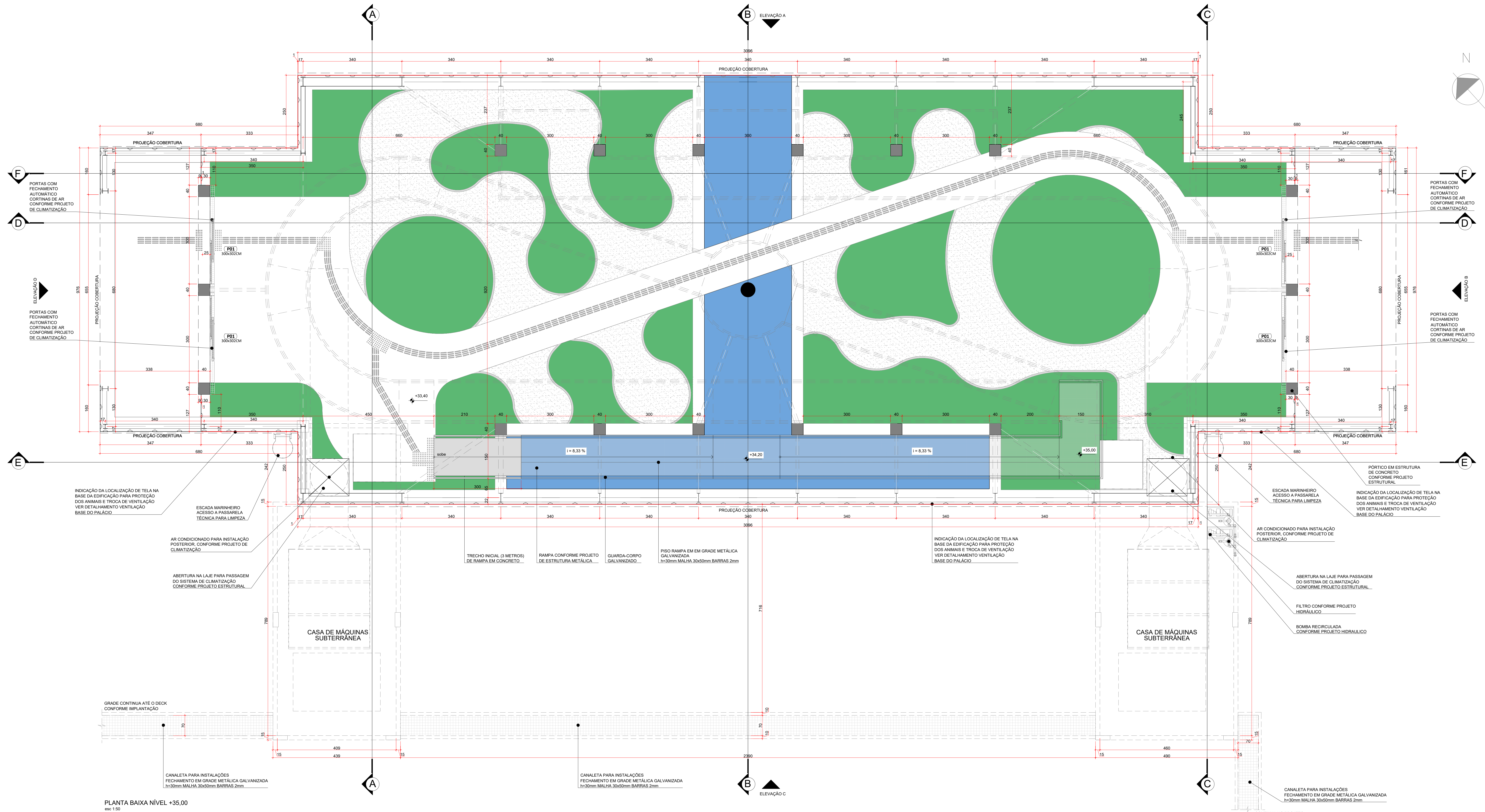
APROVAÇÕES

ARQ

Arquitetura

PROPRIETÁRIO	Documento assinado digitalmente CHRISTIAN SOARES CARVALHO CPF: 3.545.102.122-01/000199 Verifique em https://validar.dl.gov.br	Documento assinado digitalmente MÁRIO LESTER KRELLING CPF: 20.906.2022-1-000000000000 Verifique em https://validar.dl.gov.br
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	CAUSC AT1994	CAUSC AT1994
CPF: 33.168.623/0001-10	MAYARA MARTINS REINERT	RODRIGO CARLOS SANTOS
	CAUSC AT1994	CAUSC AT1994

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PROJETO	ARQUIVO
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS	ETAPA	EXECUTIVO
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, D. FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE	FECHA	1/50
PROJETO	ARQUITETÔNICO	ARQUIVO	ARQ 02/22
CONTÉUDO	PALÁCIO PLANTA BAIXA NÍVEL +34,20 - PLANTA DE PISO	FECHA	1/50



NOTAS GERAIS

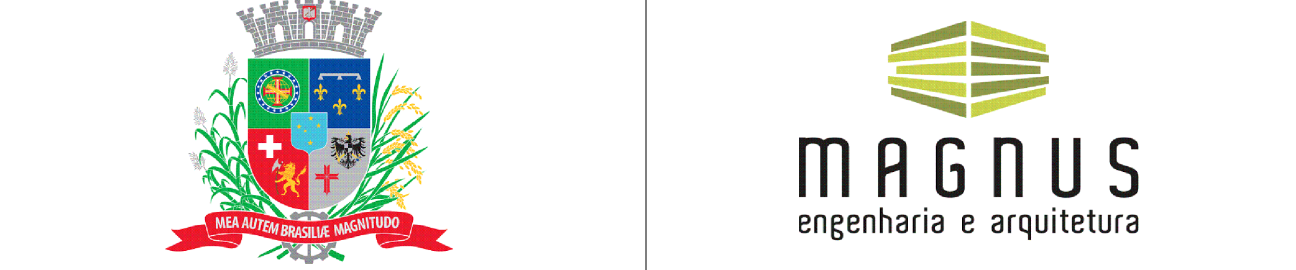
Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoperforantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO

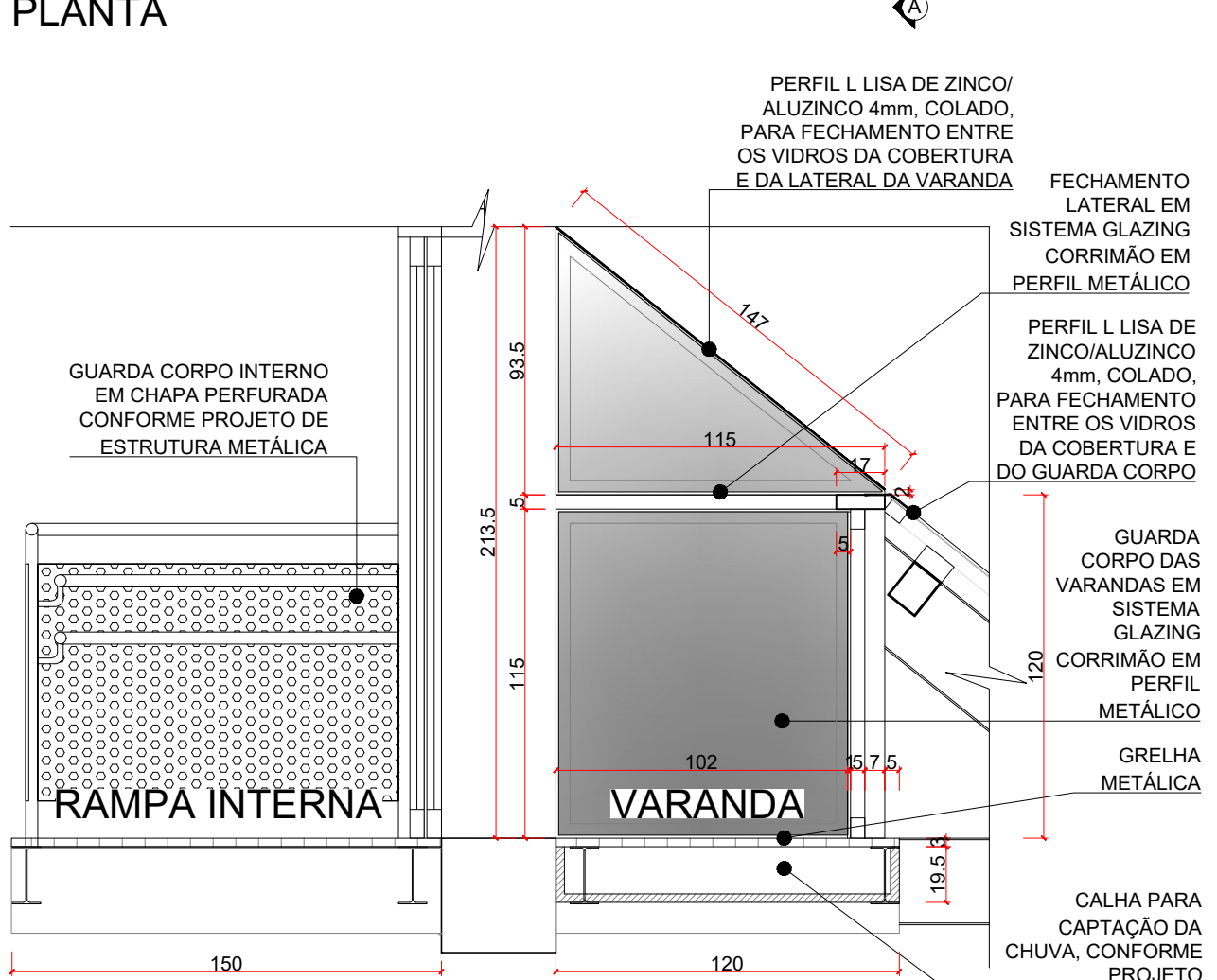
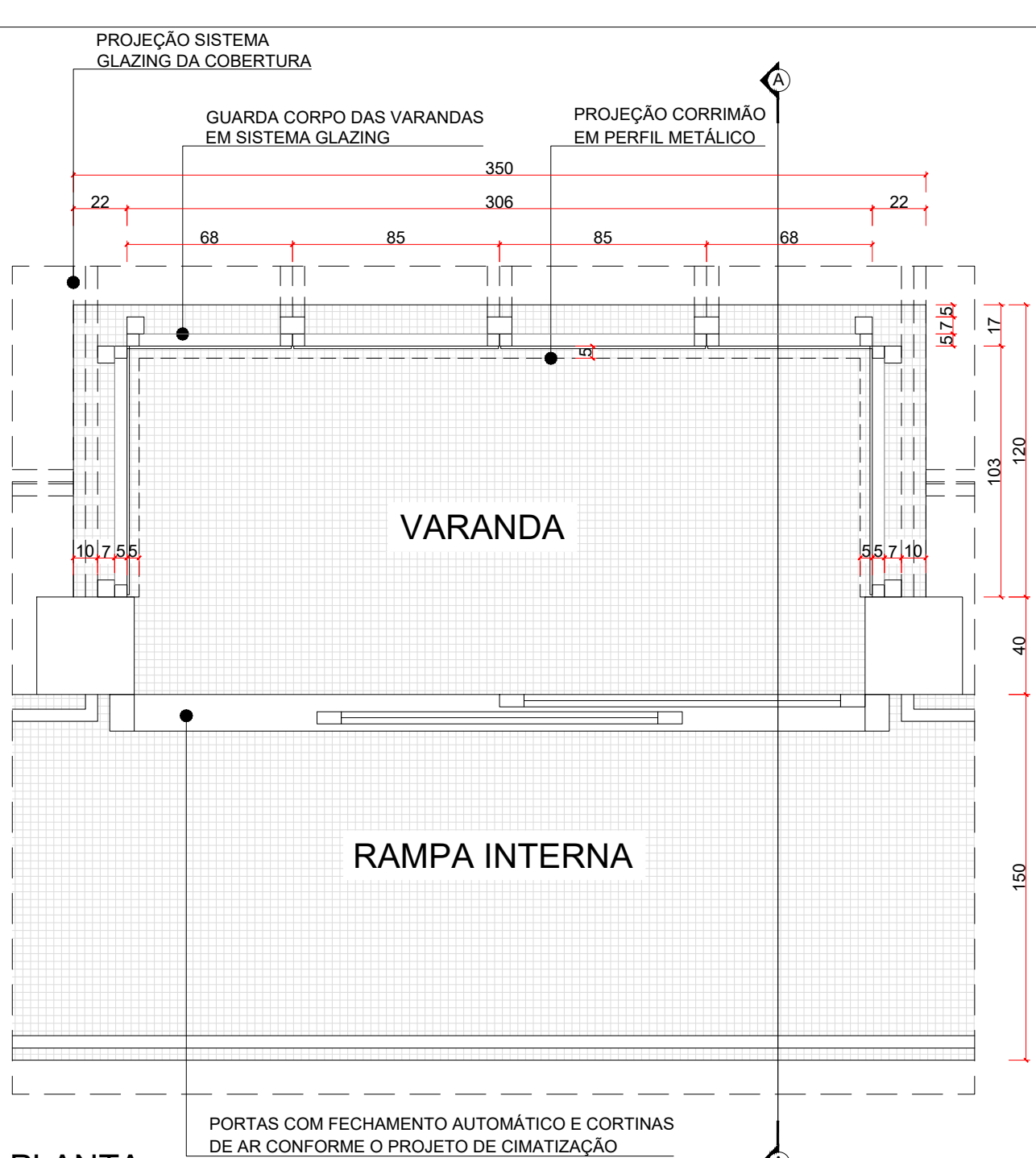
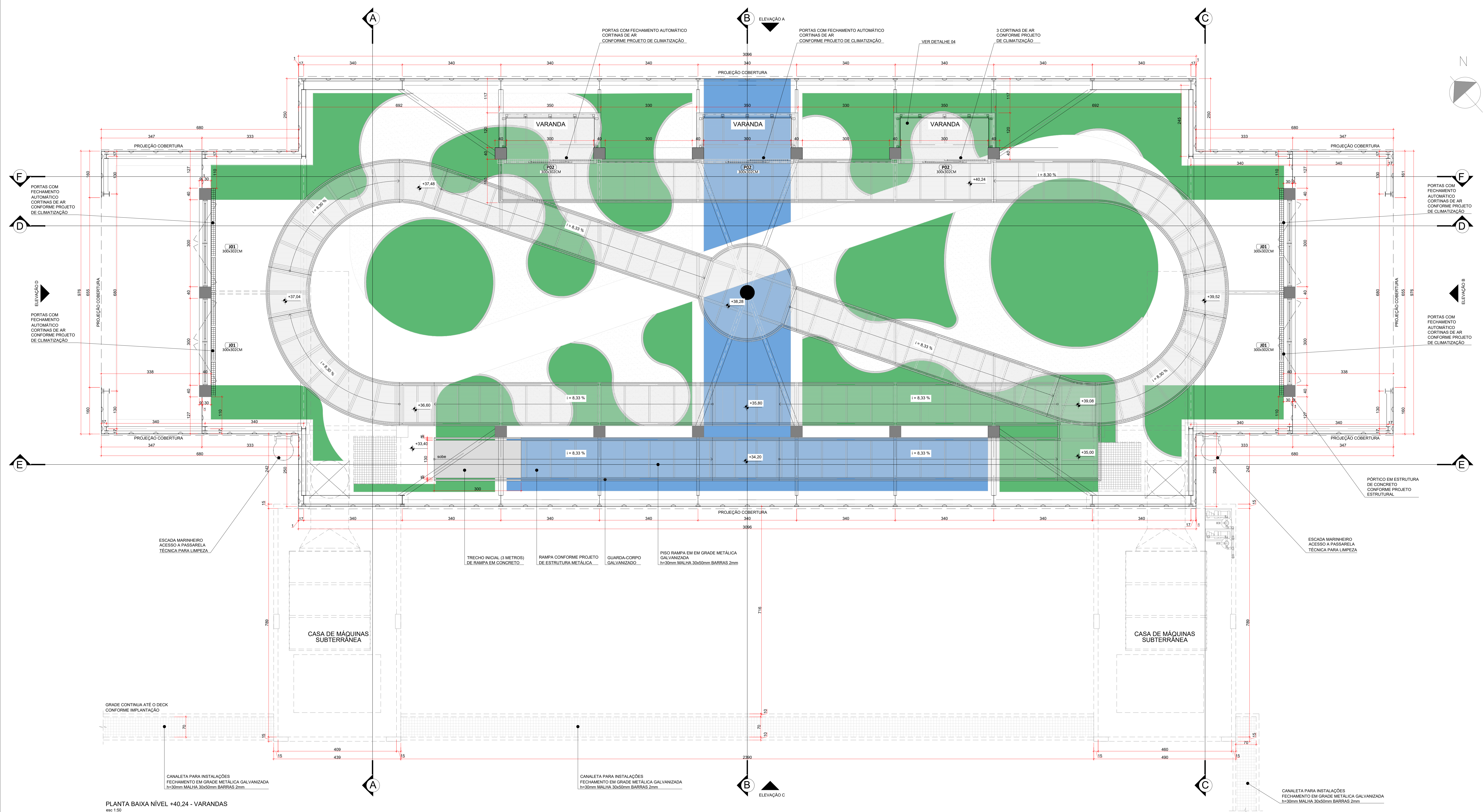


Documento assinado digitalmente
BRUNO LESTER KUNZLE
Data: 20/04/2023 12:56:43-0500
Verifique em: https://validar.dig.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 03.168.623/0001-10



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
EDIFICAÇÃO: PALÁCIO DAS ORquíDEAS
ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE
PROJETO: ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO: PALÁCIO | PLANTA BAIXA NÍVEL +35.00
FOLHA: EXECUTIVO 150
ARQ 03/22



CORTE AA
DETALHE 04 - VARANDA
esc 1:25

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoperfurantes ou braca convencional) deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (amarela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R01	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
R02	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
R03	REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
R04	REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
R05	REVISÃO	28/01/2023	MAYARA
R06	REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
R07	REVISÃO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

ARQ

Arquitetura

Documento assinado digitalmente

WANDERLENE KUNZLE

CPF: 14.045.501-13

Verifique em: <https://validar.br.gov.br>

Documento assinado digitalmente

WANDERLENE KUNZLE

CPF: 14.045.501-13

Verifique em: <https://validar.br.gov.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

CNPJ: 03.168.623/0001-10

MAIARA MARTINS REINERT

CPF: 03.168.623/0001-10

RODRIGO CARLOS SANTOS

CPF: 03.168.623/0001-10

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

ARQUITETÔNICO

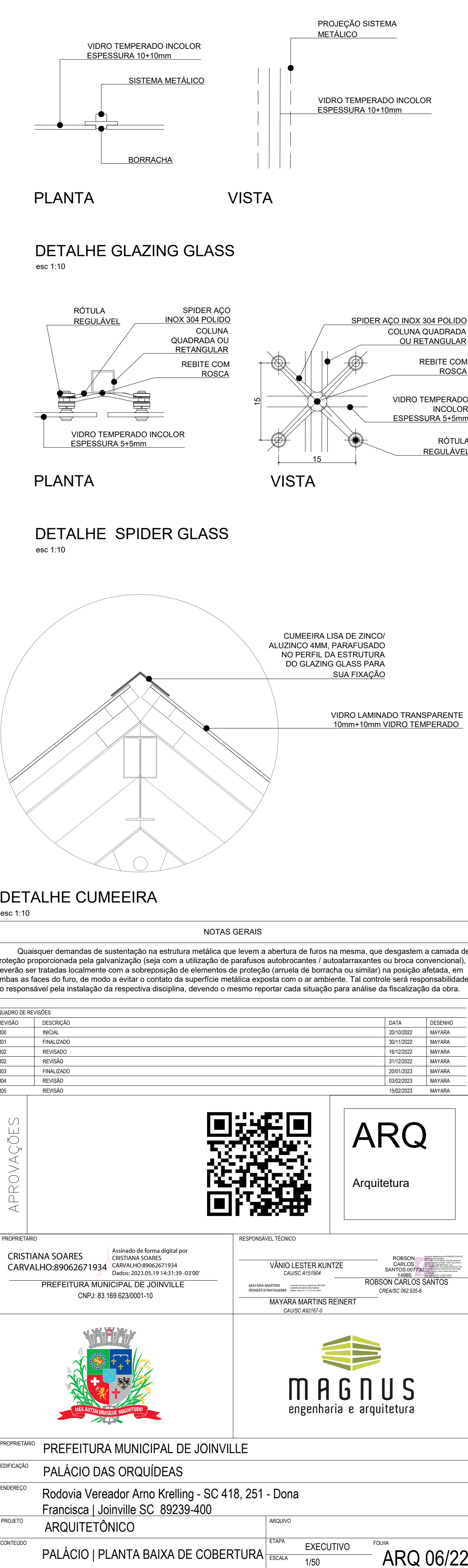
PALÁCIO | PLANTA BAIXA NÍVEL +0,24 VARANDAS

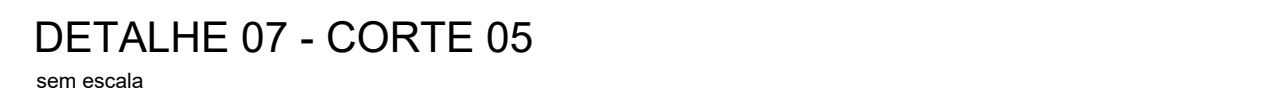
ARQUIVO

EXECUTIVO

1/50

ARQ 04/22







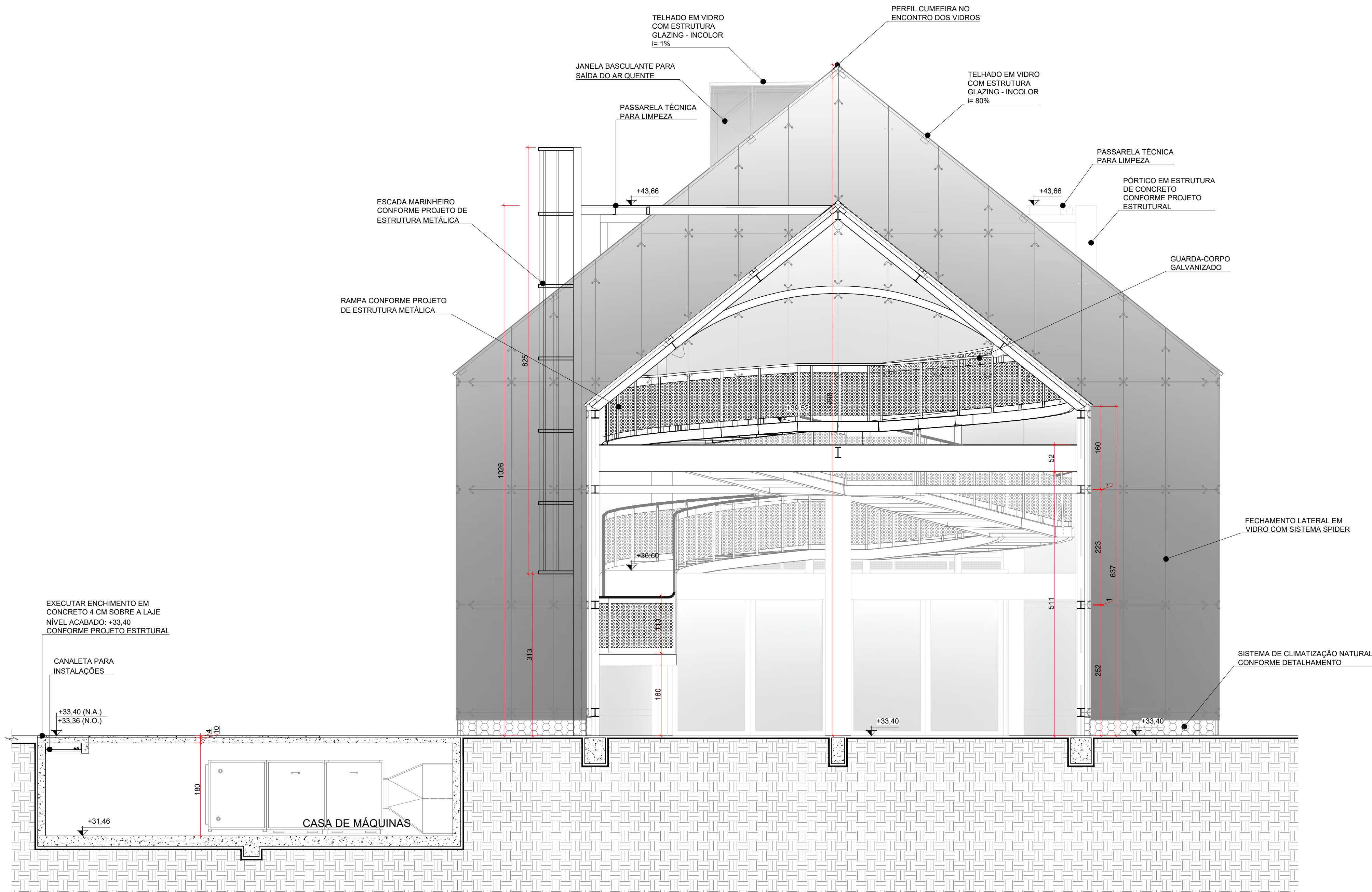
APROVAÇÕES



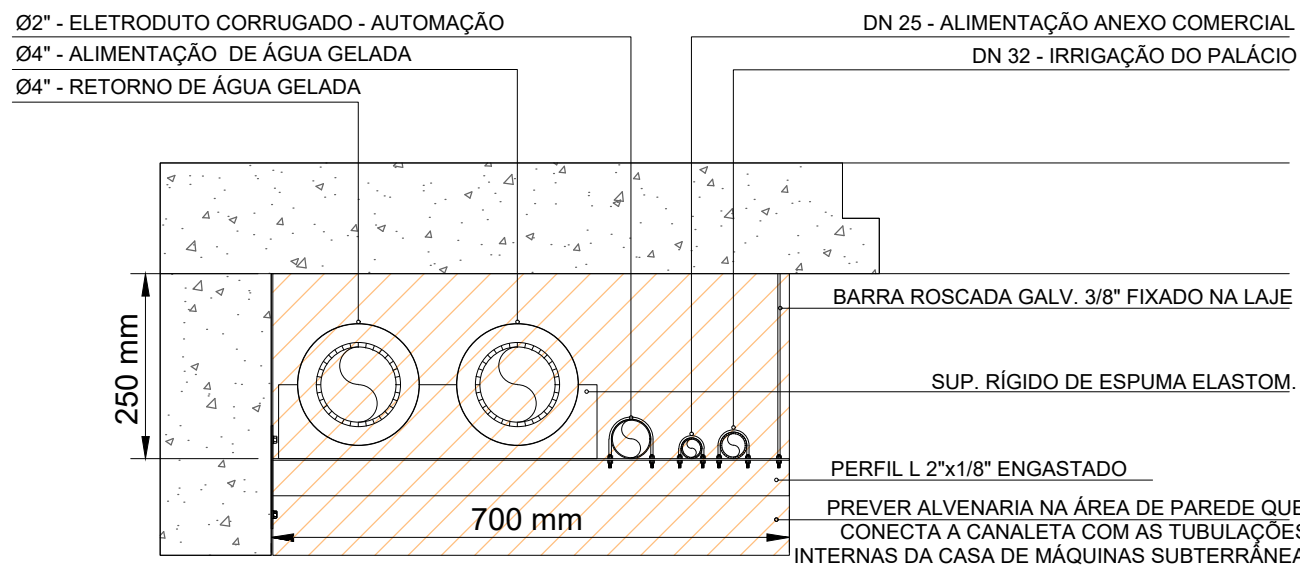
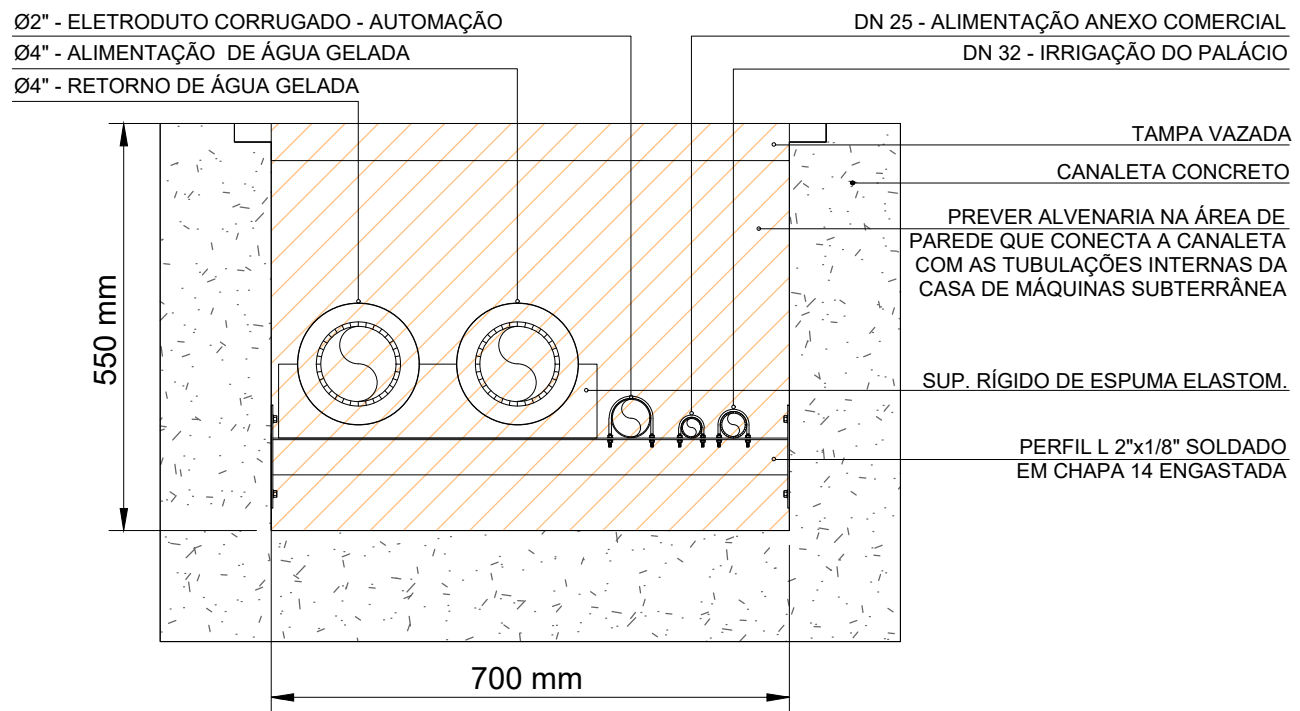
ARQ
Arquitetura

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengetharia.com.br



CORTE CC
esc 1:50



DETALHE 11
sem escala

NOTAS GERAIS

Quaisquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoatarraxantes ou broca convencional), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (lamina de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	INICIAL	20/10/2022	MAYARA
R01	FINALIZADO	20/11/2022	MAYARA
R02	REVISADO	16/12/2022	MAYARA
R03	REVISADO	31/12/2022	MAYARA
R04	REVISADO	20/01/2023	MAYARA
R05	REVISADO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

ARQ
Arquitetura

PROPRIETÁRIO

gov.br

Documento assinado digitalmente
CRISTIANO SOARES CAVALHO
Data: 14/04/2023 12:23:43 -0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

gov.br

Documento assinado digitalmente
VANIO LESTER KUNTZE
Data: 20/04/2023 12:23:19 -0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

ROBSON CARLOS SANTOS

CPF: 028.542.302-9

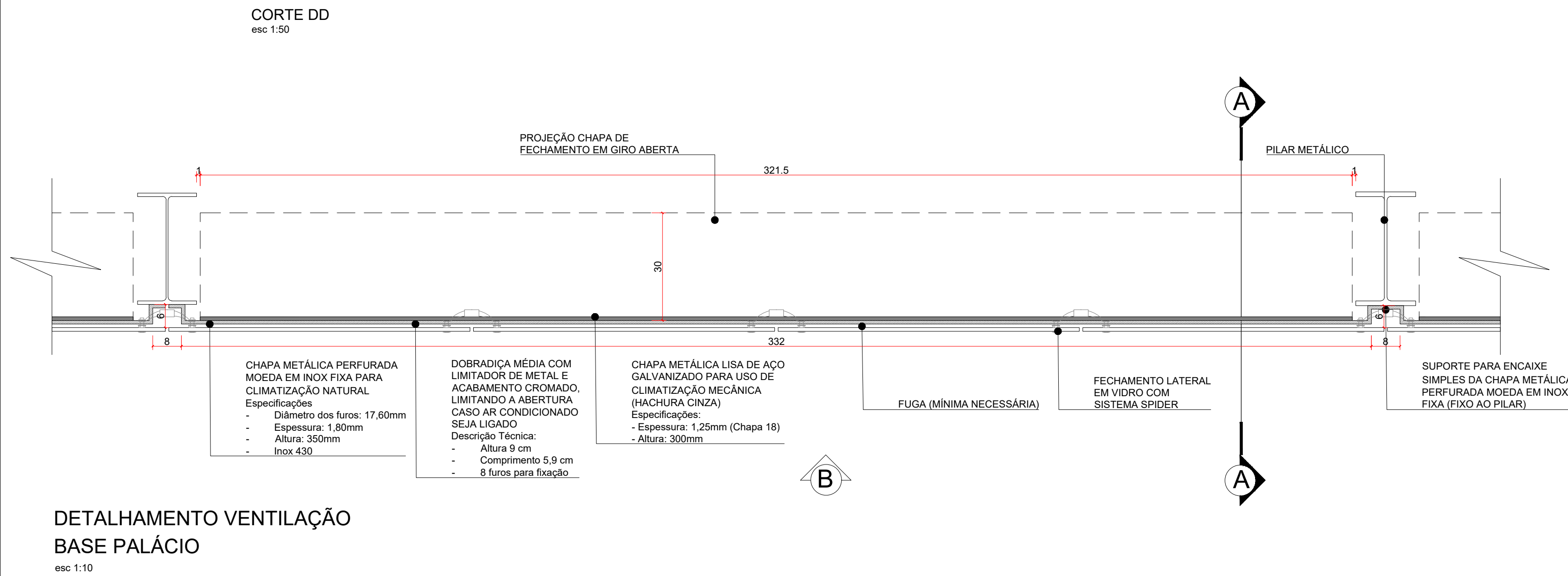
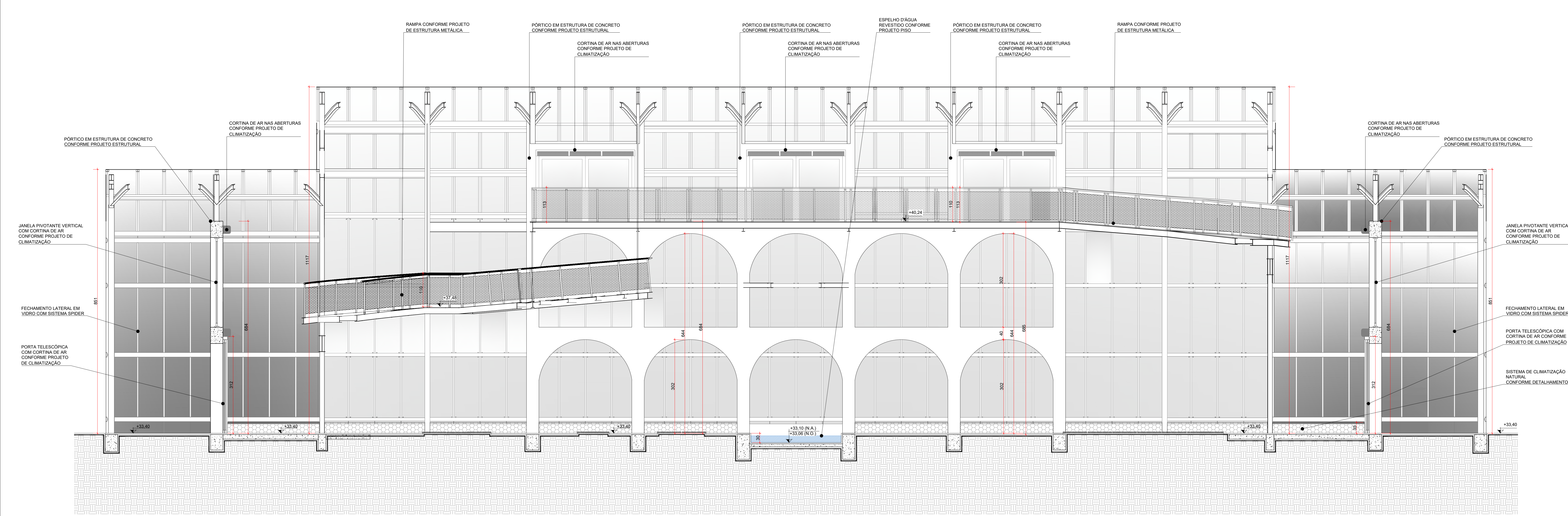
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

CNPJ: 83.169.623/0001-10

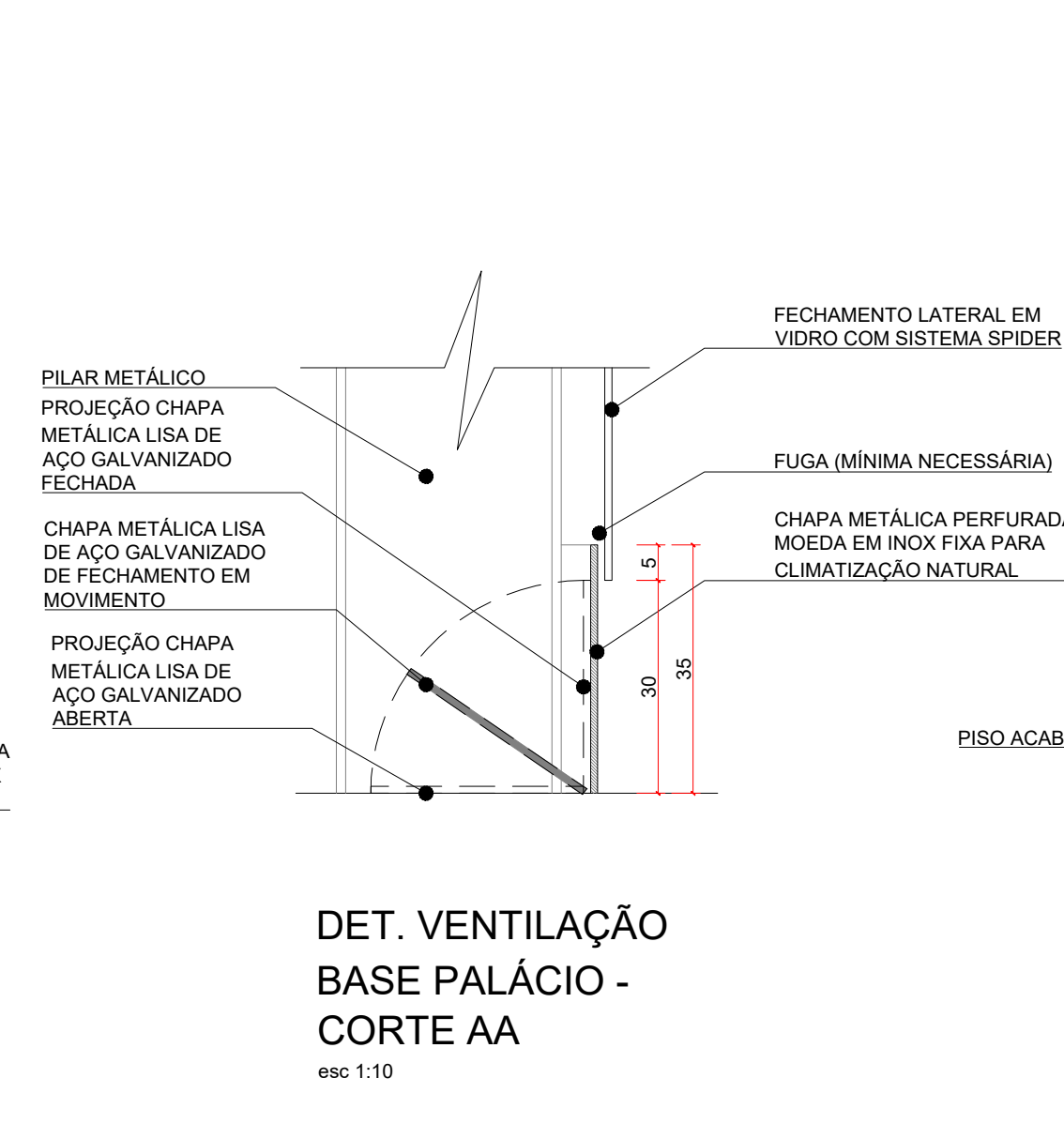
MAYARA MARTINS REINERT

CAUSC 482167-0

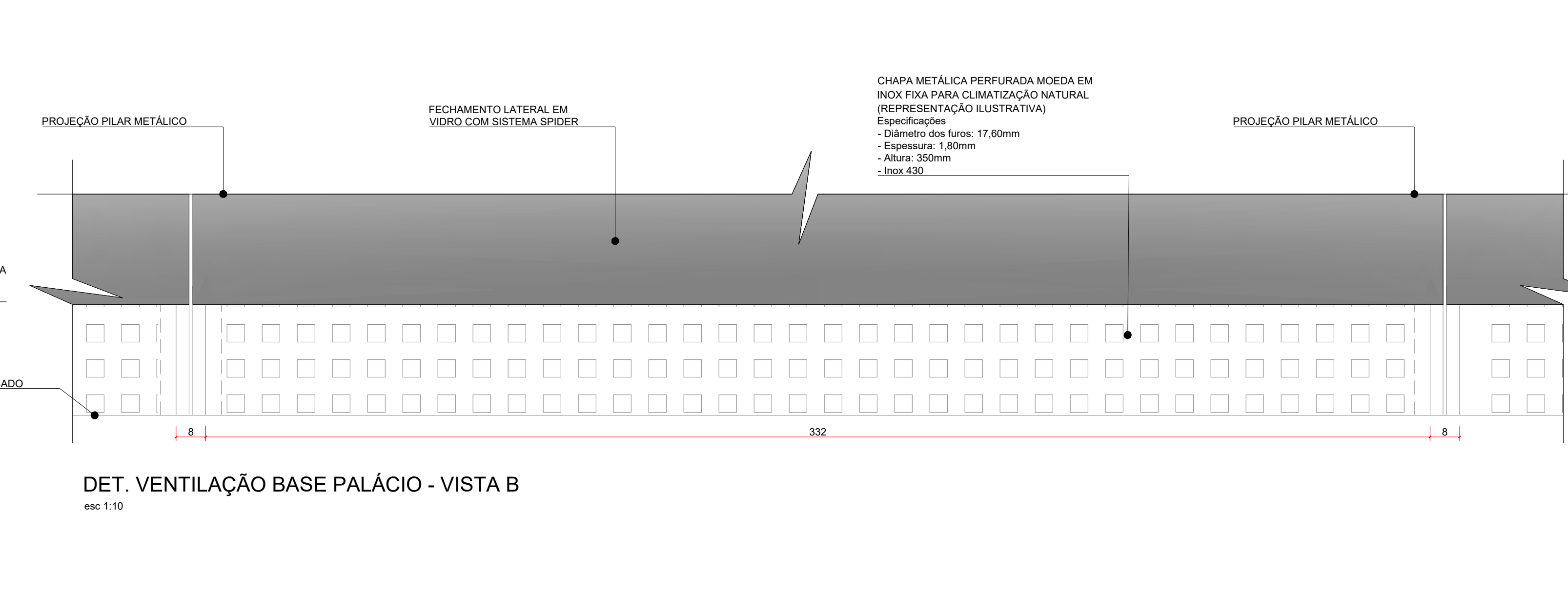
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS		
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE		
PROJETO	ARQUITETÔNICO	ARQUIVO	
CONTEÚDO	PALÁCIO CORTE CC	ETAPA ESCALA	EXECUTIVO INDICADA FOLHA ARQ 08/22



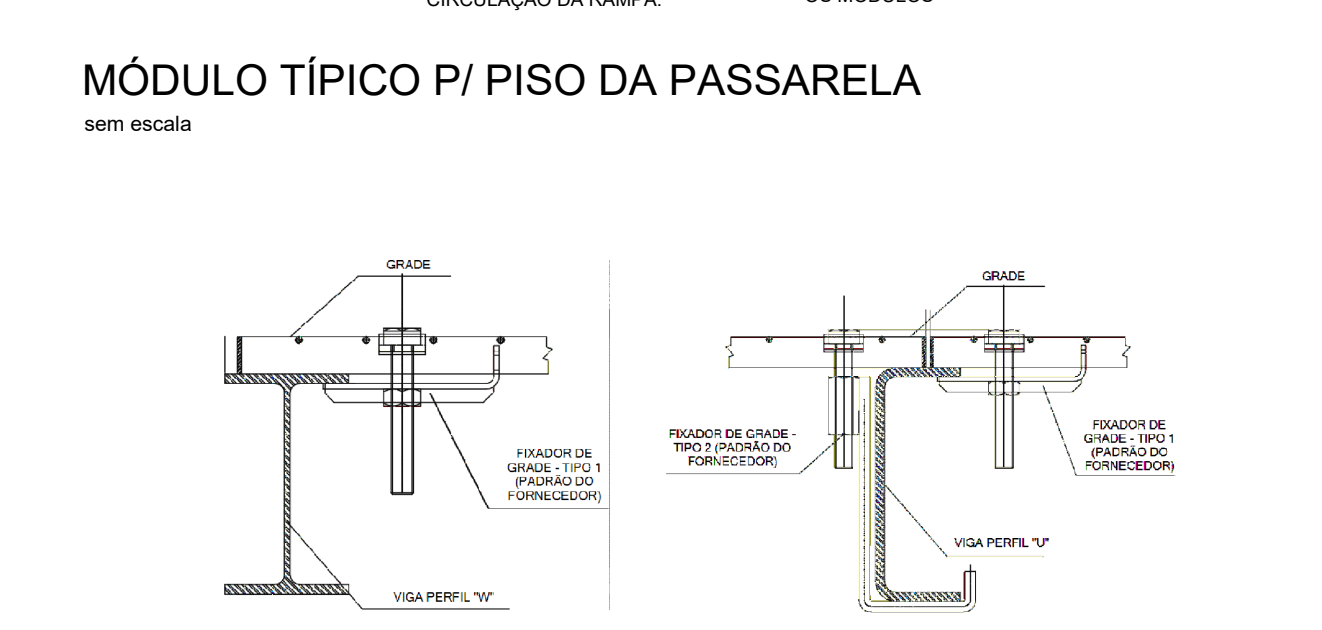
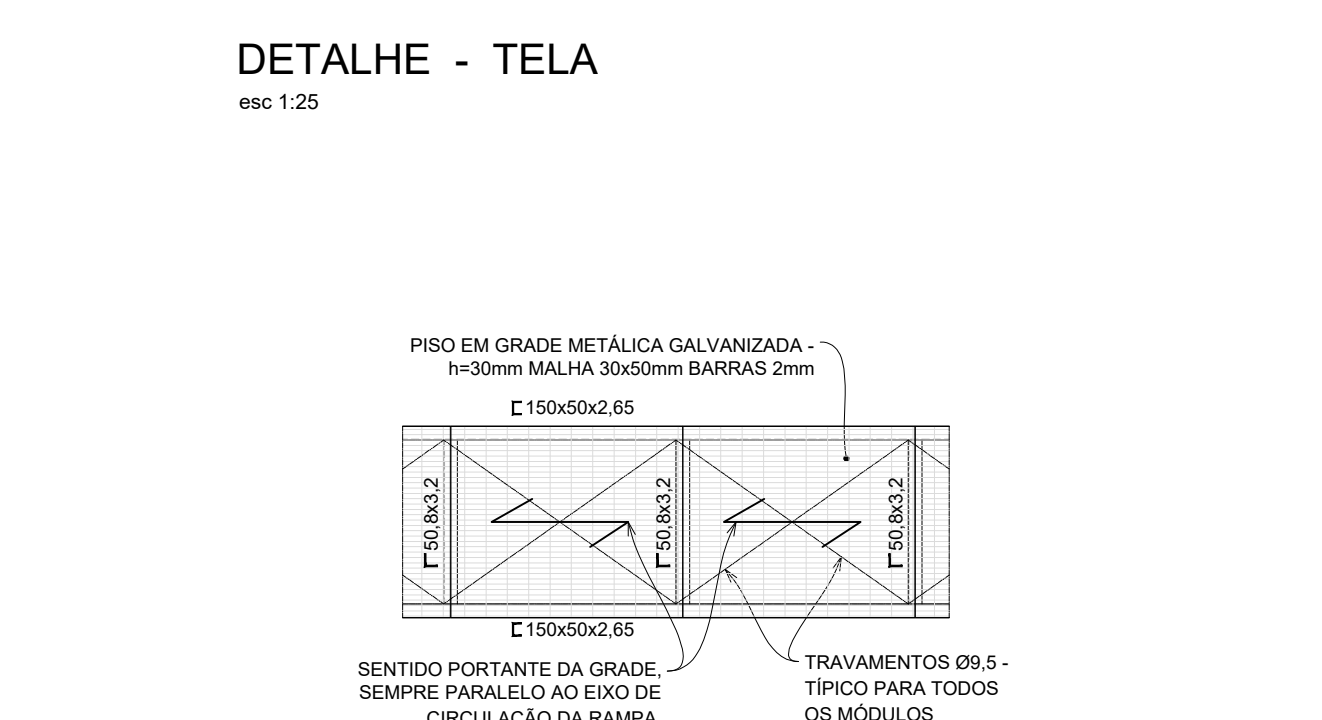
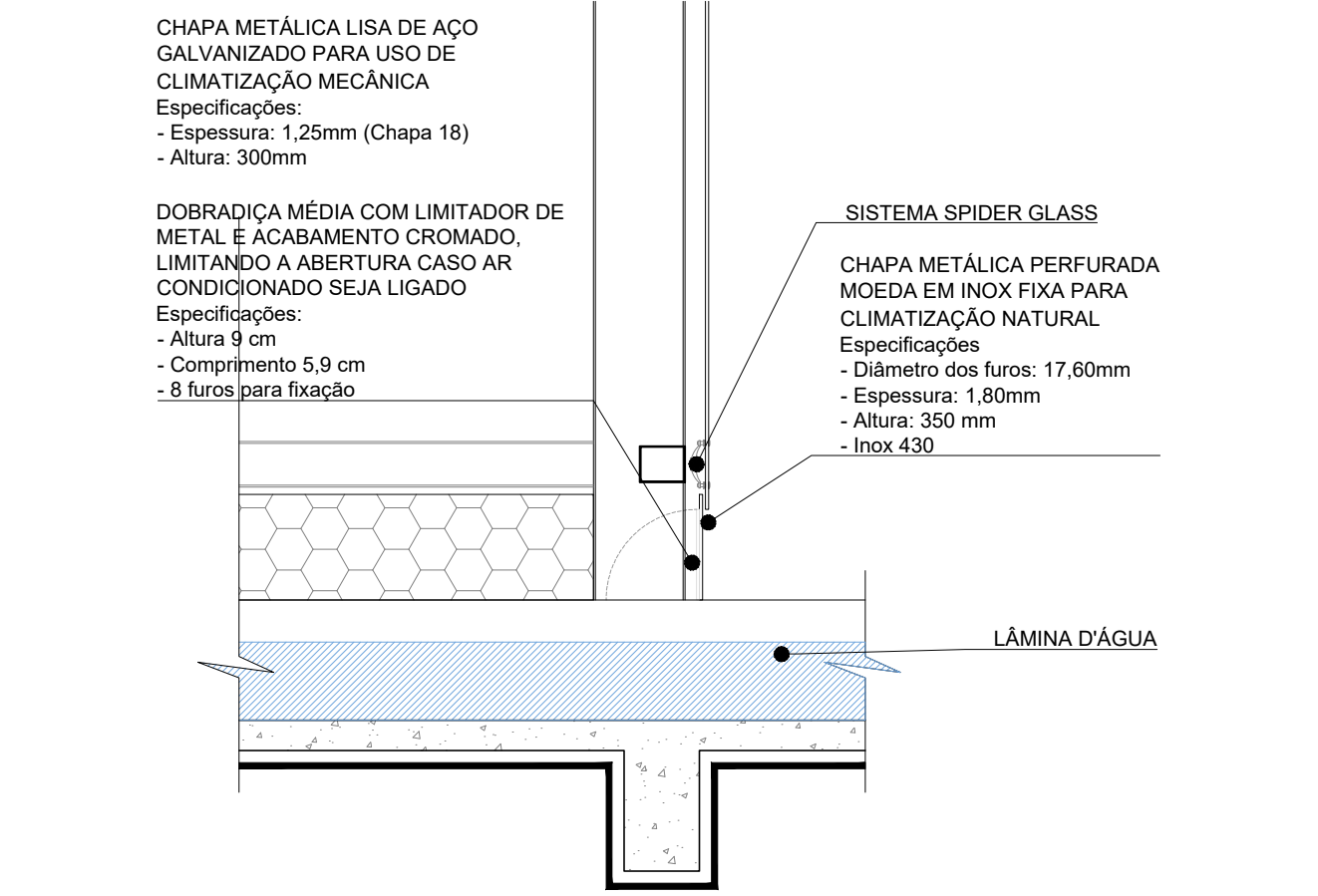
**DETALHAMENTO VENTILAÇÃO
BASE PALÁCIO**
esc 1:10



**DET. VENTILAÇÃO
BASE PALÁCIO -
CORTE AA**
esc 1:10



DET. VENTILAÇÃO BASE PALÁCIO - VISTA B
esc 1:10



NOTAS GERAIS
Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoperforantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISÃO	INICIAL	26/10/2022
REVISÃO	FINALIZADO	30/11/2022
REVISÃO	REVISÃO	16/10/2022
REVISÃO	REVISÃO	31/10/2022
REVISÃO	FINALIZADO	26/10/2022
REVISÃO	REVISÃO	09/02/2023
REVISÃO	REVISÃO	15/03/2023

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 03.168.823/0001-10

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO
PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

ENDEREÇO
RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PALÁCIO | CORTE DD

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO
PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

ENDEREÇO
RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PALÁCIO | CORTE DD

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO
PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

ENDEREÇO
RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PALÁCIO | CORTE DD

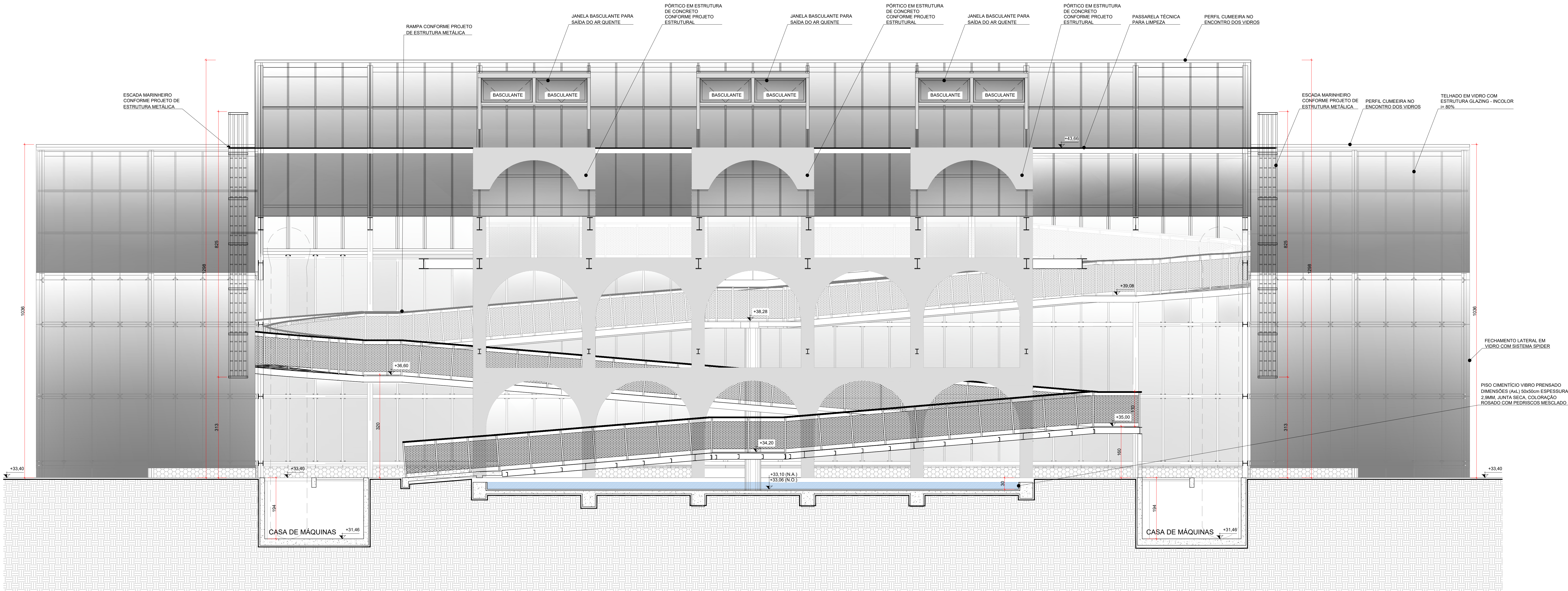
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO
PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

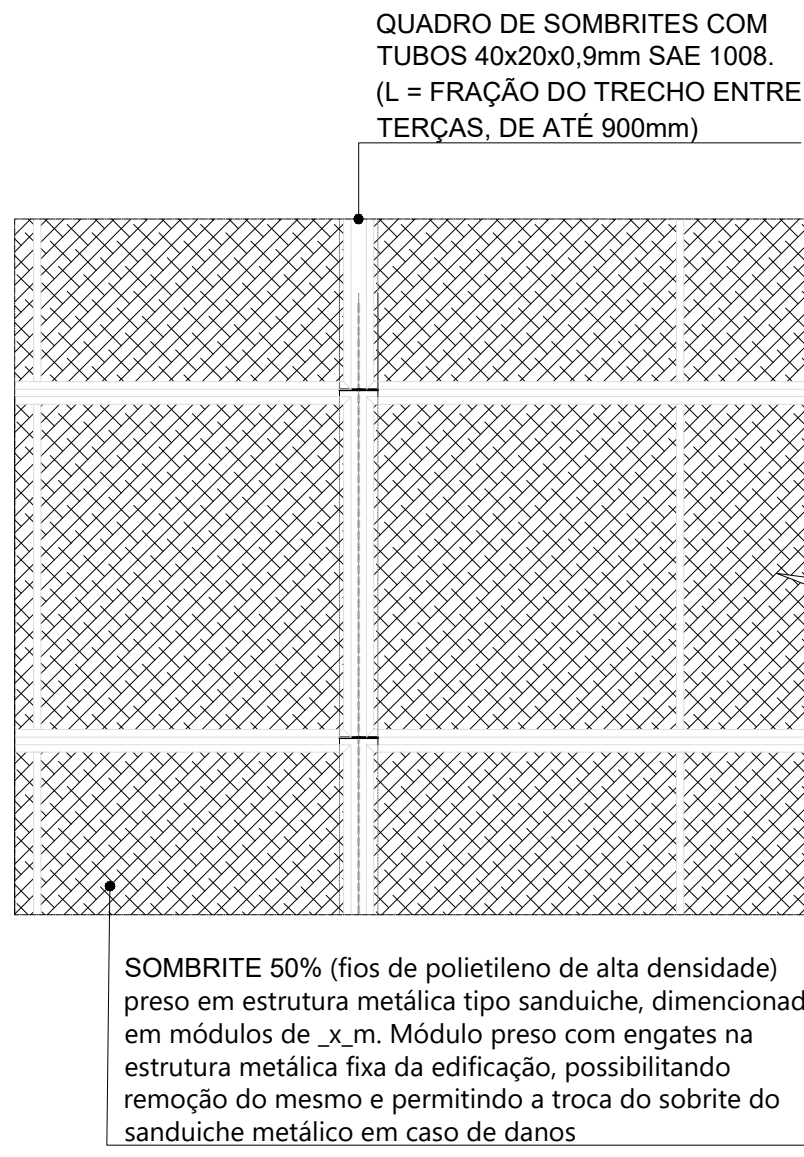
ENDEREÇO
RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PALÁCIO | CORTE DD



CORTE EE
esc 1:50



DETALHE 12
sem escala

NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (veja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoperforantes ou braca convencional), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

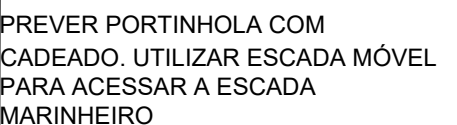
REVISÃO	REVISÃO	DATA	DESENHO
REV 01	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
REV 02	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
REV 03	REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
REV 04	REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
REV 05	REVISÃO	28/01/2023	MAYARA
REV 06	REVISÃO	09/02/2023	MAYARA
REV 07	REVISÃO	15/03/2023	MAYARA



PROPRIETÁRIO	Documento assinado digitalmente WANDY LESTER REBERT CHRISTIANA SOARES CARVALHO Data: 20/04/2023 13:28:35-9100 Verifique em: https://validar.dig.gov.br	Documento assinado digitalmente WANDY LESTER REBERT Data: 20/04/2023 13:28:35-9100 Verifique em: https://validar.dig.gov.br
	WANDY LESTER REBERT CAUSC AT1994	WANDY LESTER REBERT CAUSC AT1994
	MAYARA MARTINS REBERT CAUSC AT1994	ROBERTO CARLOS SANTOS CAUSC AT1994
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE CNPJ: 83.168.623/0001-10	



PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	ARQUIVO	
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS	ETAPA	EXECUTIVO
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE	FECHA	1/50
PROJETO	ARQUITETÔNICO	FOJA	ARQ 10/22
CONTEÚDO	PALÁCIO CORTE EE		



EL. 0,00
ACABADO)

Quaisquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autostartaxantes ou broca convencional) deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (arruela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	INICIAL	29/10/2022	MAVAPA
R01	FINALIZADO	30/11/2022	MAVAPA
R02	REVISÃO	16/12/2022	MAVAPA
R02	REVISÃO	31/12/2022	MAVAPA
R03	FINALIZADO	29/01/2023	MAVAPA
R04	REVISÃO	03/02/2023	MAVAPA
R05	REVISÃO	15/02/2023	MAVAPA



ARQ

Arquitetura

Documento assinado digitalmente
gov.br WANDER LESTER KUNTZE
Data: 20/04/2023 12:46:21 -0300

PROPRIETÁRIO **gov.br** CRISTIANA SOARES CARVALHO
Data: 14/04/2023 12:28:41-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 83.169.623/0001-10

VÂNIO LESTER KUNTZE CAU/SC A151964	ROBSON CARLOS SANTOS SANTOS/SC 007.7301483 5	ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 002.825-8
MAYARA MARTINS REINERT/SC 278476589	Autógrafo de forma digital SANTOS/SC 007.7301483 RENEE/SC 002.825-8 CREA/SC 002.825-8	



PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO **PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS**

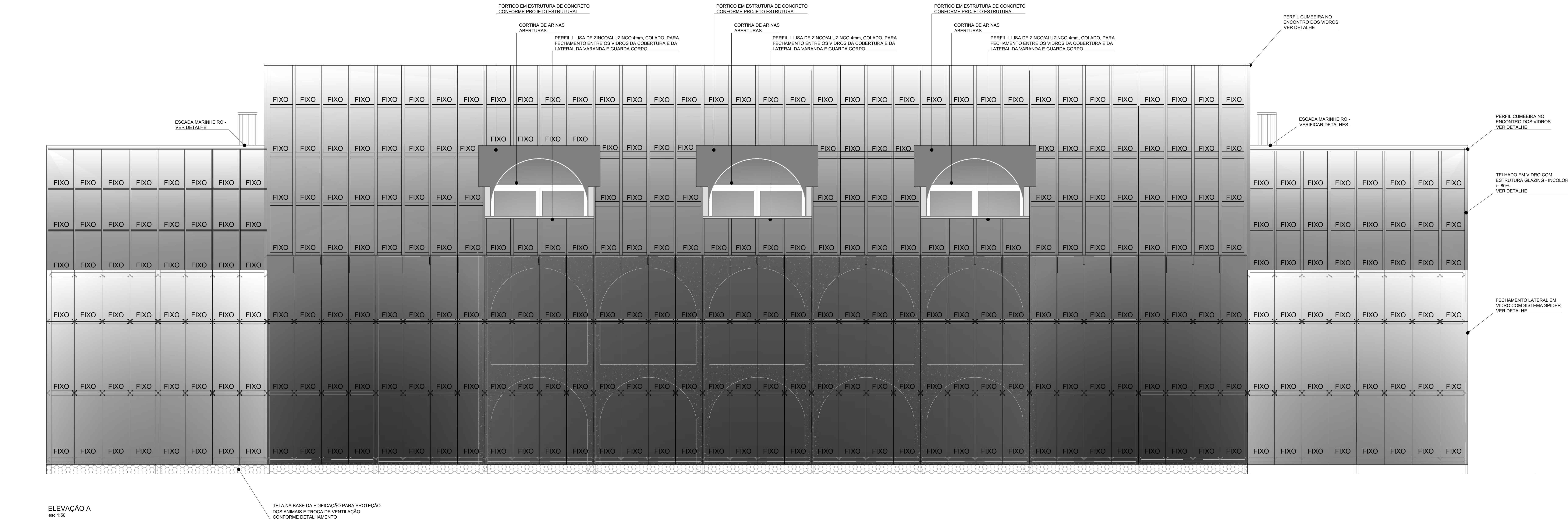
ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418,
Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

ETAPA	EXE
ESCALA	1/50

ARQ 11/2



NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotaloxantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anilha de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.


QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
RS	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
RT	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
RE	REVISÃO	16/10/2022	MAYARA
RE	REVISÃO	31/10/2022	MAYARA
RE	REVISÃO	28/11/2022	MAYARA
RE	REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
RE	REVISÃO	15/03/2023	MAYARA

APROVAÇÕES



ARQ
Arquitetura

Documento assinado digitalmente

PROPRIETÁRIO  CRESTIANA SOARES CANALATO

CPF: 14.044.2003-12-28-41-0000

Verifique em <https://validar.jl.gov.br/>

Documento assinado digitalmente

WANDER LESTER KUNTZE

CPF: 05.016.0003-12-28-41-0000

Verifique em <https://validar.jl.gov.br/>

CAUSC 415964

MAYARA MARTINS REINERT

CPF: 05.016.0003-12-28-41-0000


VERIFICAR ASSINATURA

CAUSC 415964

ROBERTO CARLOS SANTOS


CPF: 05.016.0003-12-28-41-0000

VERIFICAR ASSINATURA



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

CPF: 03.168.623/0001-10



MAGNUS

engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO: PALÁCIO DAS ORquíDEAS

ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO: ARQUITETÔNICO

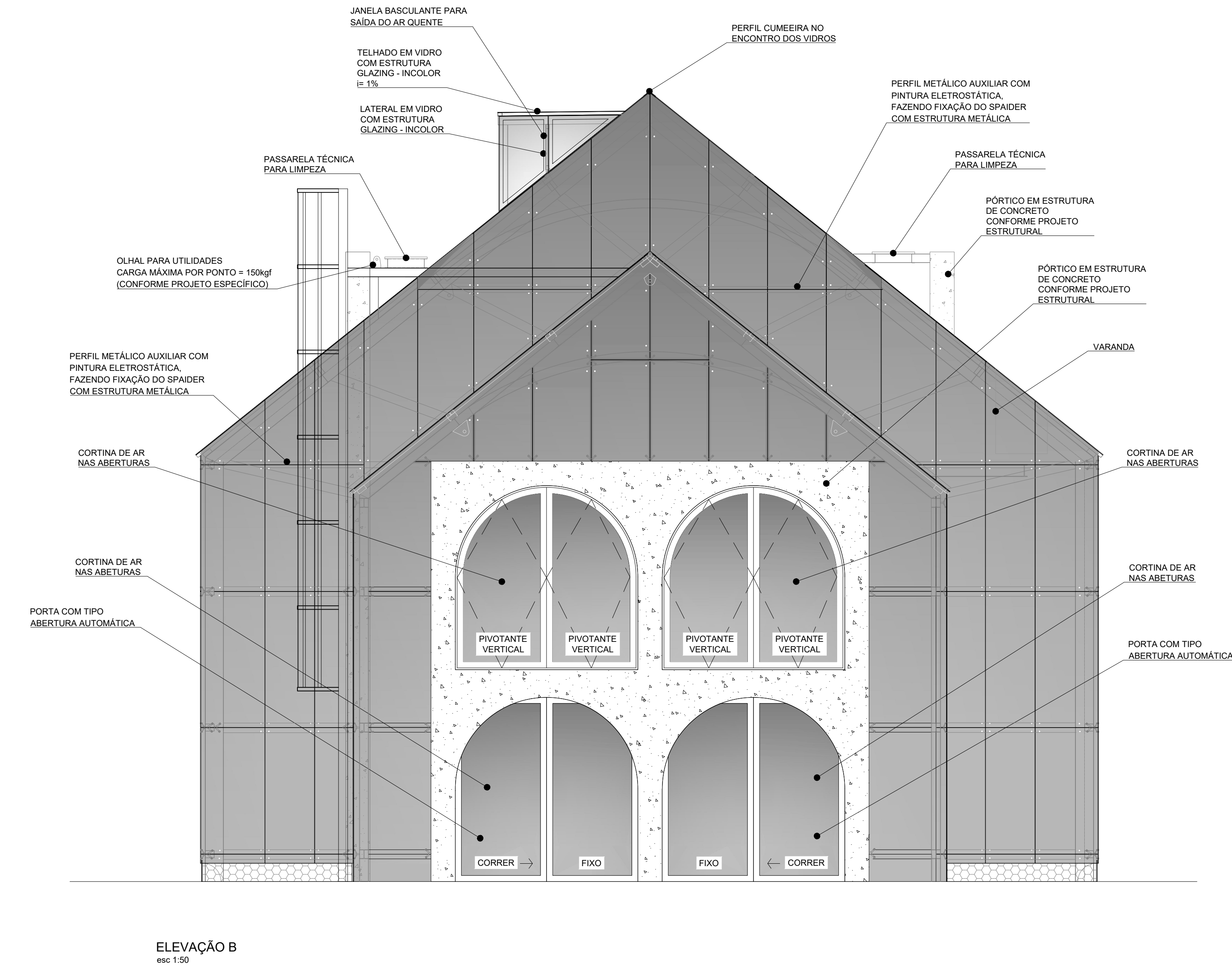
CONTEÚDO: PALÁCIO | ELEVACÃO A

ARQUIVO

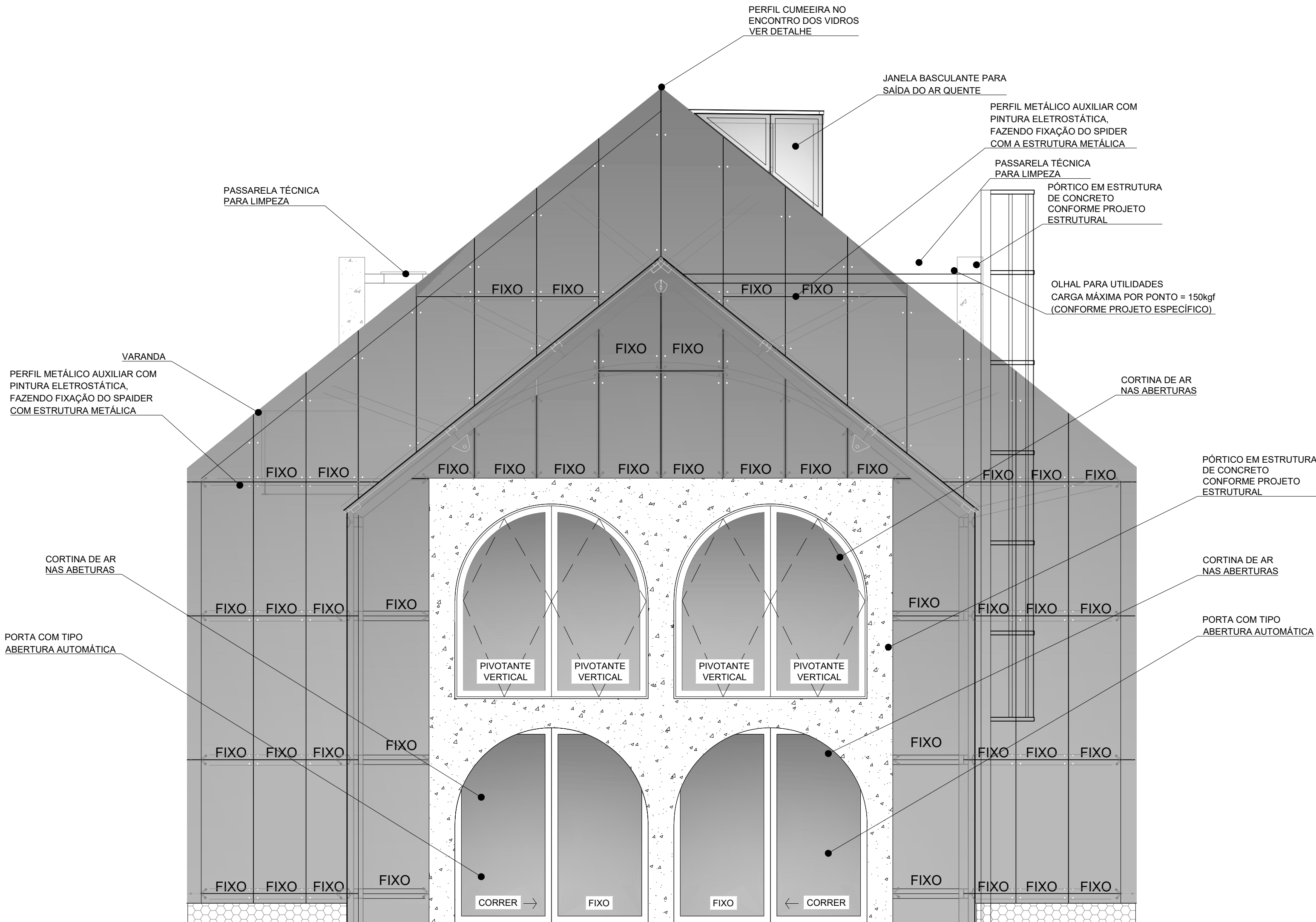
FIGURA: EXECUTIVO

ESCALA: 1/50

FOLHA: 12/22



ELEVAÇÃO B
esc 1:50



ELEVAÇÃO D
esc 1:50

NOTAS GERAIS		
Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotornavantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anuda de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.		

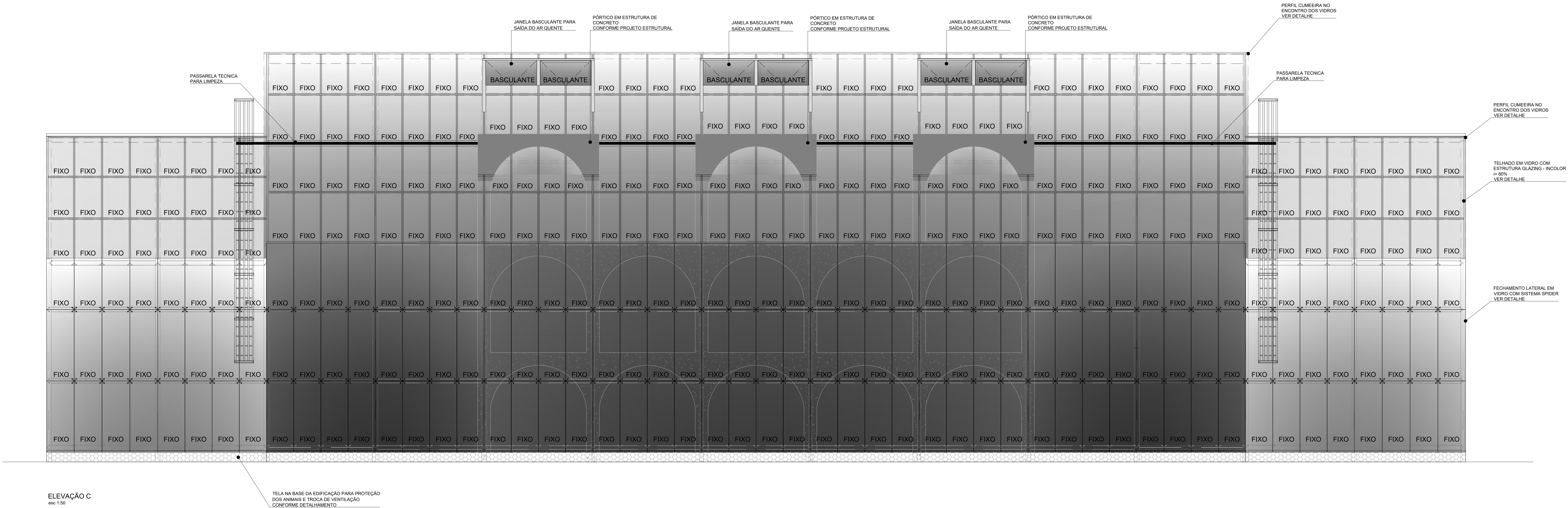
QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISÃO	REVISÃO	
RES	INICIAL	26/10/2022
RES	FINALIZADO	30/11/2022
RES	REVISÃO	16/10/2022
RES	REVISÃO	31/10/2022
RES	FINALIZADO	26/11/2022
RES	REVISÃO	03/02/2023
RES	REVISÃO	15/03/2023

APROVAÇÕES

ARQ
Arquitetura

PROPRIETÁRIO	DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE CRISTIANA DAVIES CARVALHO CPF: 14.941.902/12-28-41-0900 Verifique em: https://validar.dig.br	DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE VANDY LESTER KUNTZE Data: 20/04/2023 12:34:43 (GMT-03:00) Verifique em: https://validar.dig.br
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE CNPJ: 83.168.623/0001-10		ROBSON CARLOS SANTOS CNPJ: 08.928.779/0001-05 MAYARA MARTINS REINERT CPF: 02.072.112/11-2

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS		
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE		
PROJETO	ARQUITETÔNICO	ARQUIVO	
CONTEÚDO	PALÁCIO ELEVAÇÕES B, D	FOLHA EXECUTIVO 150	ARQ 13/22



NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotornavantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISO	28/10/2022	MAYARA
REVISO	30/11/2022	MAYARA
REVISO	16/12/2022	MAYARA
REVISO	31/12/2022	MAYARA
REVISO	28/01/2023	MAYARA
REVISO	03/02/2023	MAYARA
REVISO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

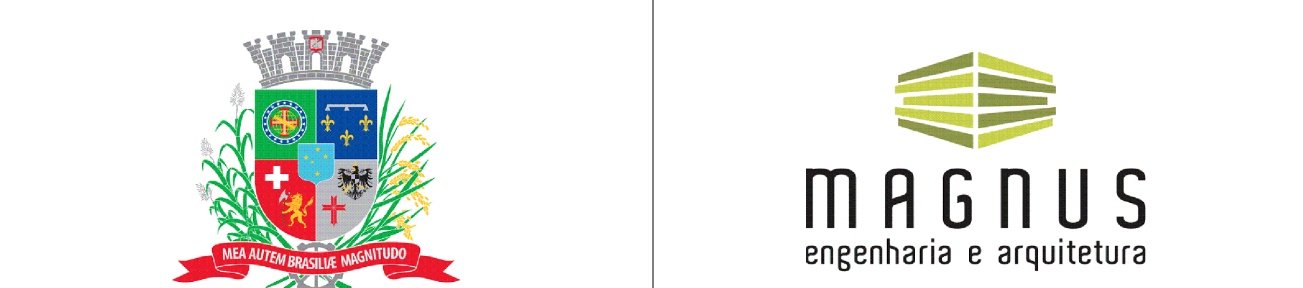


ARQ
Arquitetura

Documento assinado digitalmente
VANDY LESTER ALMEIDA
CPF: 05.058.000-12-194-6-0000
Verifique em <https://validar.flsig.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 03.168.623/0001-10

MAYARA MARTINS REINERT
CPF: 05.058.000-12-194-6-0000
Verifique em <https://validar.flsig.br>



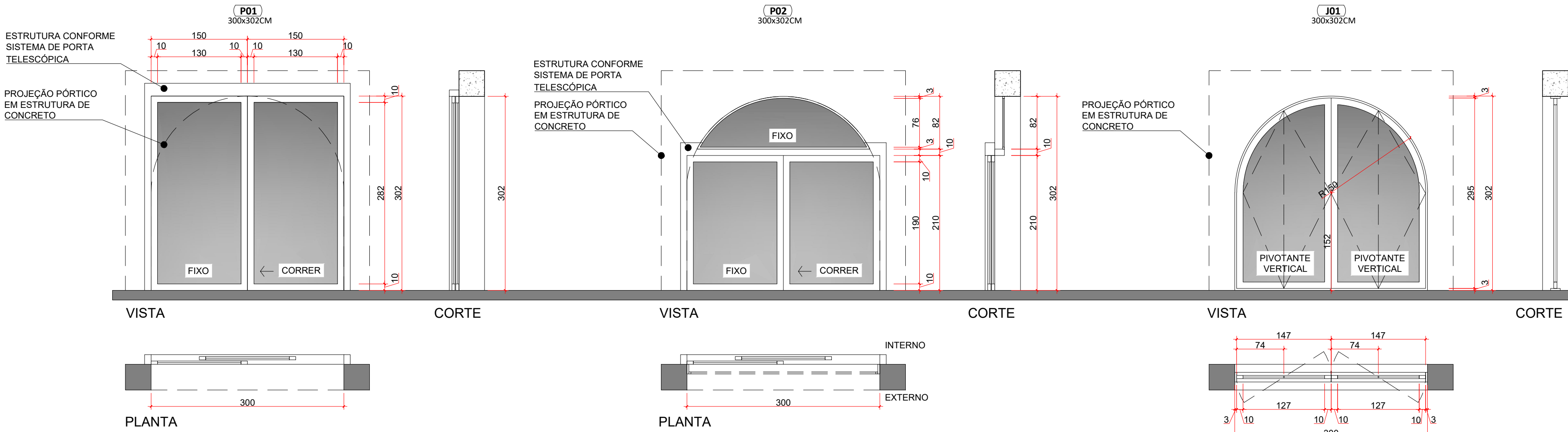
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
EDIFICAÇÃO: PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS
ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE
PROJETO: ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO: PALÁCIO | ELEVACÃO C

ARQUIVO

FOLHA: EXECUTIVO
TABELA: 1/50

ARQ 14/22

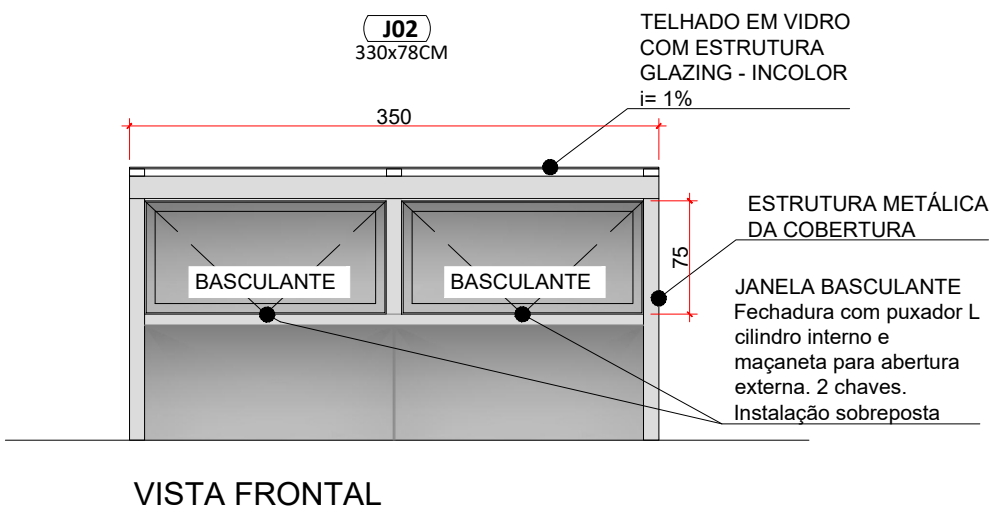
TABELA DE ESQUADRIAS				
NOME	DIMENSÃO (Largurax Alturax Peitoril)	QUANTIDADE	MODELO	MATERIAL
P01	300x302cm	4	1x fixa e 1x correr	Porta telescópica de alumínio, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, 1x folha fixa e 1x folha de correr, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm - fechamento automático
P02	300x302cm	3	1x fixa e 1x correr, bandeira fixa	Porta telescópica de alumínio, com bandeira em vidro fixo, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, 1x folha fixa e 1x folha de correr, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm - fechamento automático
J01	300x302cm	4	2x pivotante	Janela pivotante de alumínio, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm
J02	330x75cm	3	2x basculante	Janela basculante, sistema estrutural glazing, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm



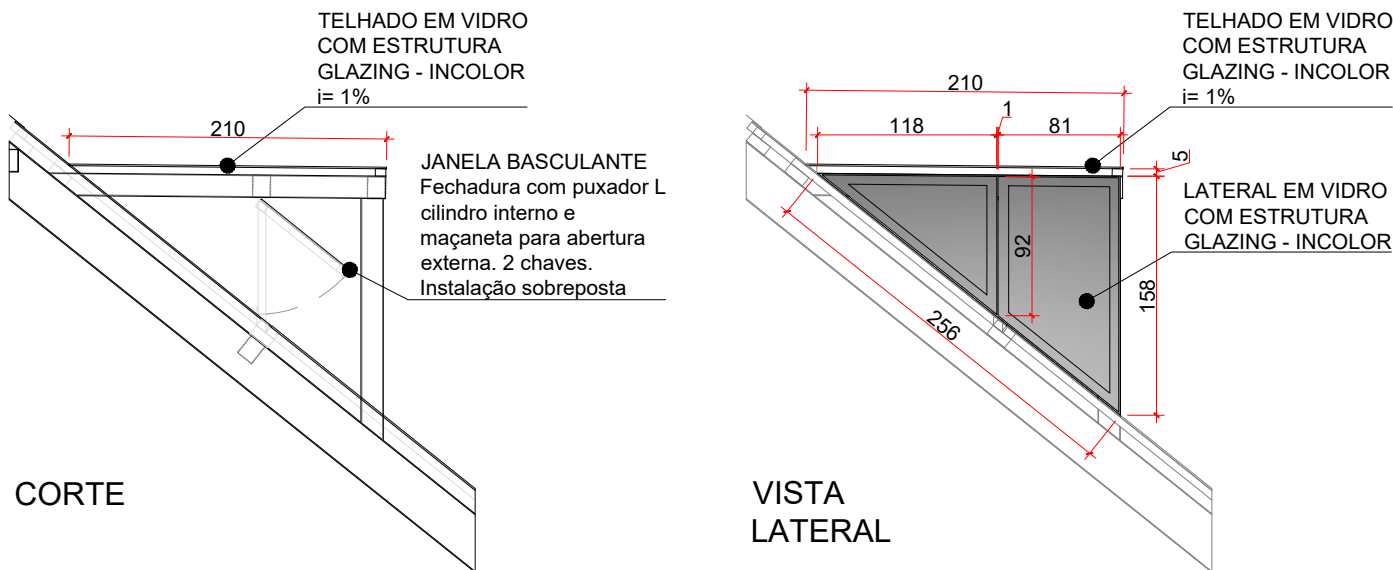
DETALHE 01 - P01
Dimensões: 300x302cm
Modelo: Fixo e correr
Material: Porta telescópica de alumínio, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, 1x folha fixa e 1x folha de correr, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm
Fechadura em liga de zinco, própria para porta de vidro deslizante + 2 chaves

DETALHE 02 - P02
Dimensões: 300x302cm
Modelo: Fixo e correr
Material: Porta telescópica de alumínio, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, 1x folha fixa e 1x folha de correr, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm
Fechadura em liga de zinco, própria para porta de vidro deslizante + 2 chaves

DETALHE 03 - J01
Dimensões: 300x302cm
Modelo: Pivotante
Material: Janela pivotante de alumínio, linha suprema de 25mm de espessura, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm
Fechadura em inox pressão para vidro pivotante + 2 chaves

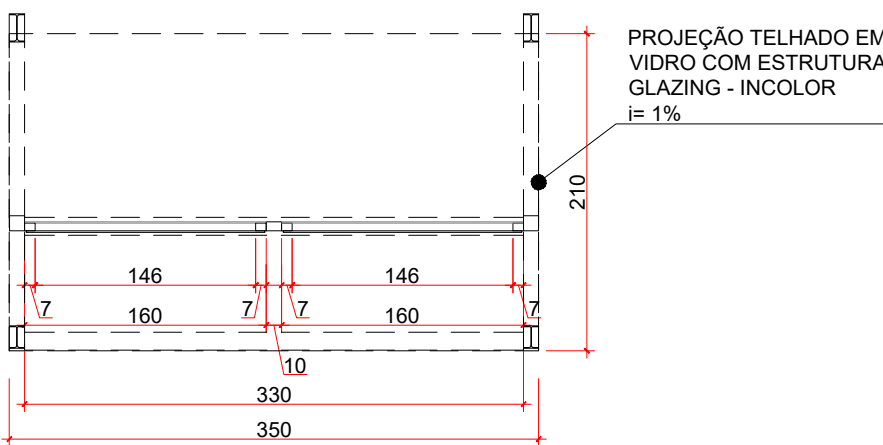


VISTA FRONTAL



CORTE

VISTA LATERAL



DETALHE 04 - J02
Dimensões: 330x75cm
Modelo: Basculante
Material: Janela basculante, sistema estrutural glazing, perfil pintado na RAL 6003 e pantone 7763c, Verde fosco, vidro temperado incolor espessura 5mm + 5mm

NOTAS GERAIS

Quaisquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoatarraxantes ou broca convencional), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (aruela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	INICIAL	20/10/2022	MAYARA
R01	FINALIZADO	20/11/2022	MAYARA
R02	REVISADO	16/12/2022	MAYARA
R03	REVISADO	31/12/2022	MAYARA
R04	REVISADO	20/01/2023	MAYARA
R05	REVISADO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

ARQ
Arquitetura

Documento assinado digitalmente
gouv
CRISTIANA SOARES CARVALHO
Data: 14/04/2023 12:28:42-0300
Verifique em: https://validar.jt.gov.br

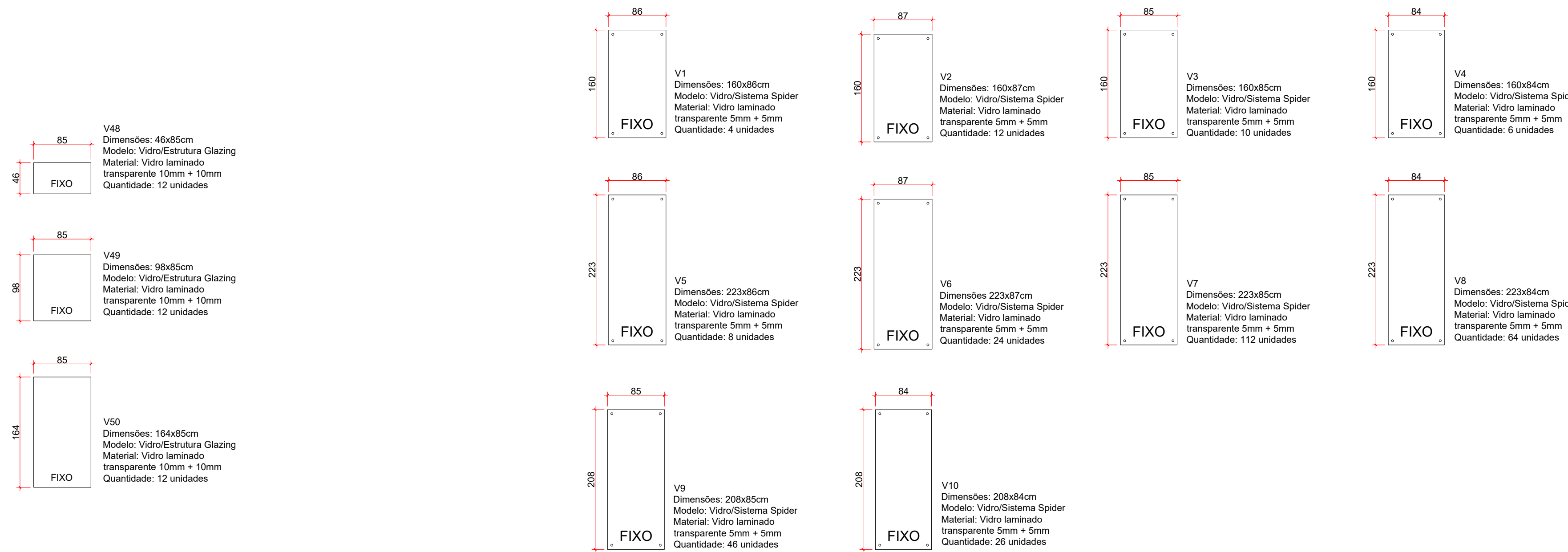
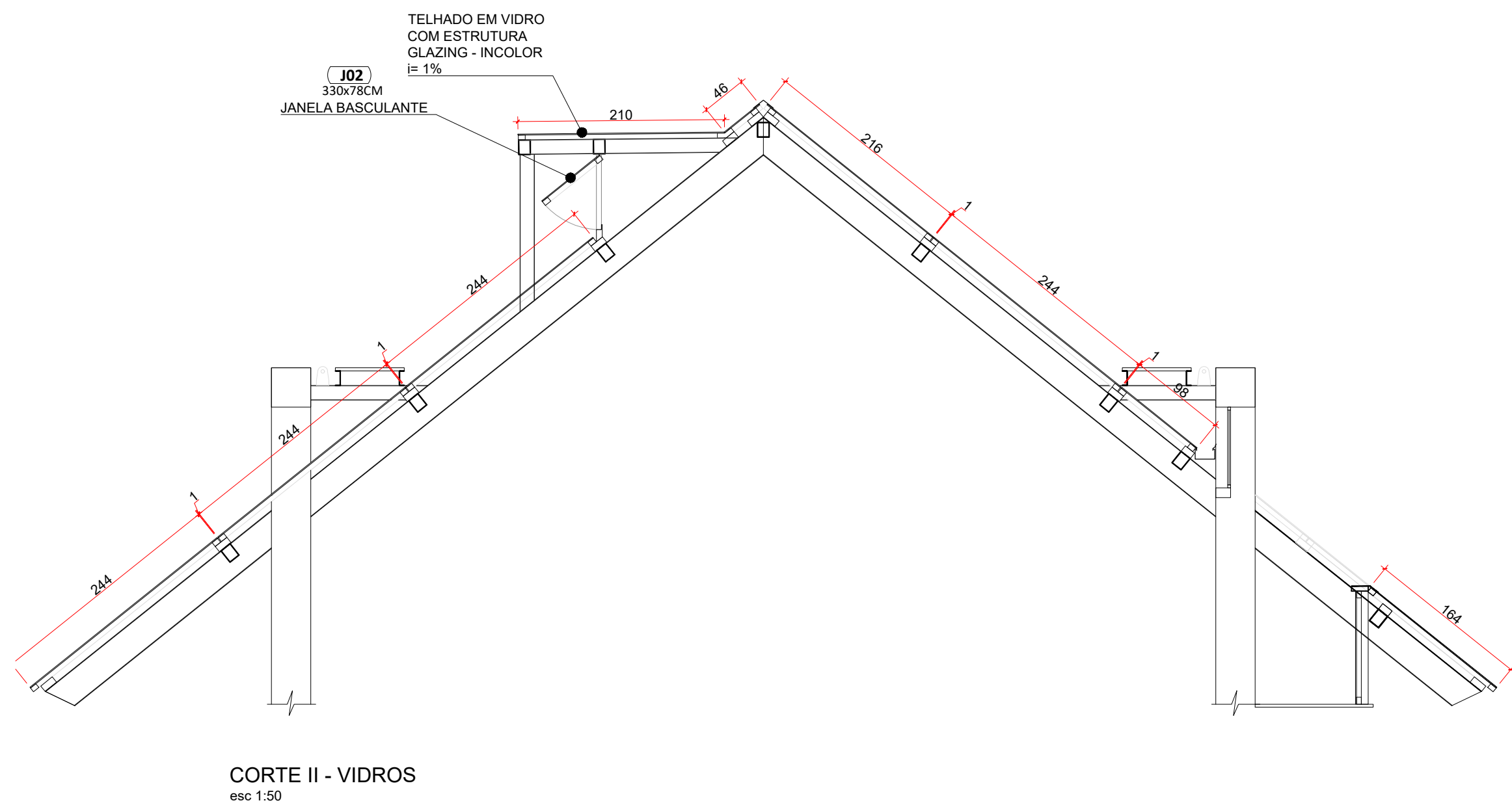
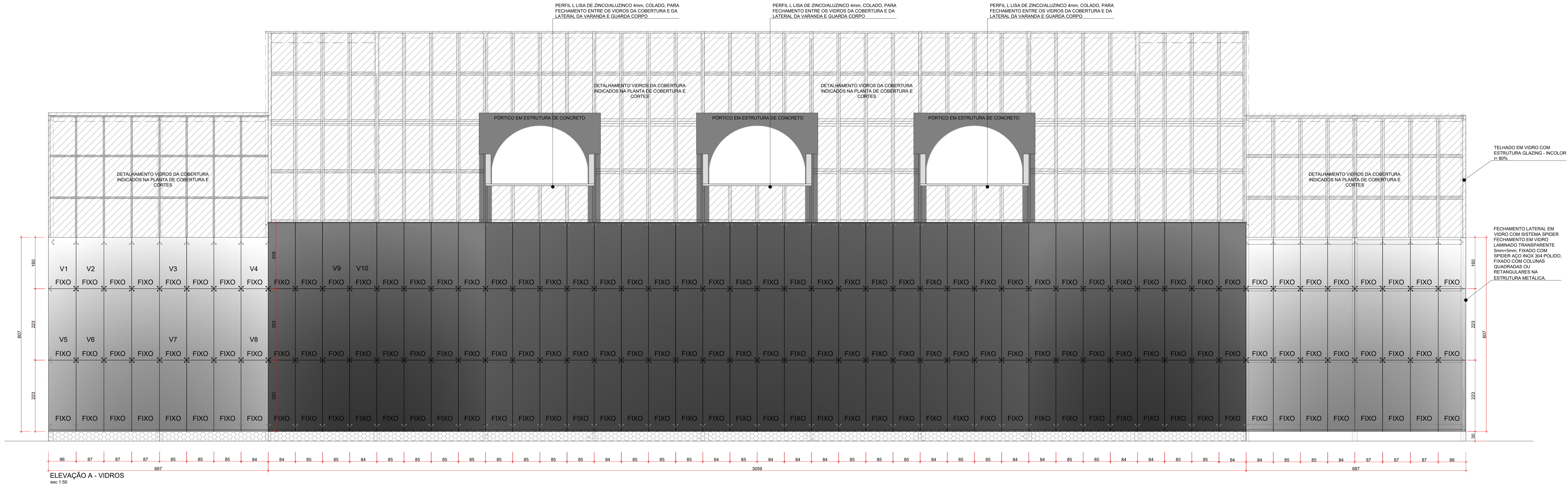
Documento assinado digitalmente
gouv
VANIU LESTER KUNTZE
Data: 20/04/2023 12:28:42-0300
Verifique em: https://validar.jt.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 83.169.623/0001-10

ROBSON CARLOS SANTOS
Causa: 4151904
MAYARA MARTINS REINERT
Causa: 42167-0

ROBSON CARLOS SANTOS
Causa: 42167-0

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS		
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE		
PROJETO	ARQUITETÔNICO	ARQUIVO	
CONTEÚDO	PALÁCIO DETALHAMENTOS	ETAPA EXECUTIVO ESCALA INDICADA	FOLHA ARQ 15/22



NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autoperforantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (armela de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
RS	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
RS1	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
RS2	REVISÃO	16/10/2022	MAYARA
RS2	REVISÃO	31/10/2022	MAYARA
RS3	FINALIZADO	28/01/2023	MAYARA
RS4	REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
RS	REVISÃO	15/03/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

Documento assinado digitalmente
VERIFIQUE EM: <https://validar.br.gov.br>

PROPRIETÁRIO: VÂNIO LESTER KUNTZE
CPF: 83.168.623/0001-10

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CPF: 83.168.623/0001-10

ARQ
Arquitetura

VÂNIO LESTER KUNTZE
CPF: 83.168.623/0001-10

ROBSON CARLOS SANTOS
CPF: 83.168.623/0001-10

MAYARA MARTINS REINERT
CPF: 83.168.623/0001-10

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

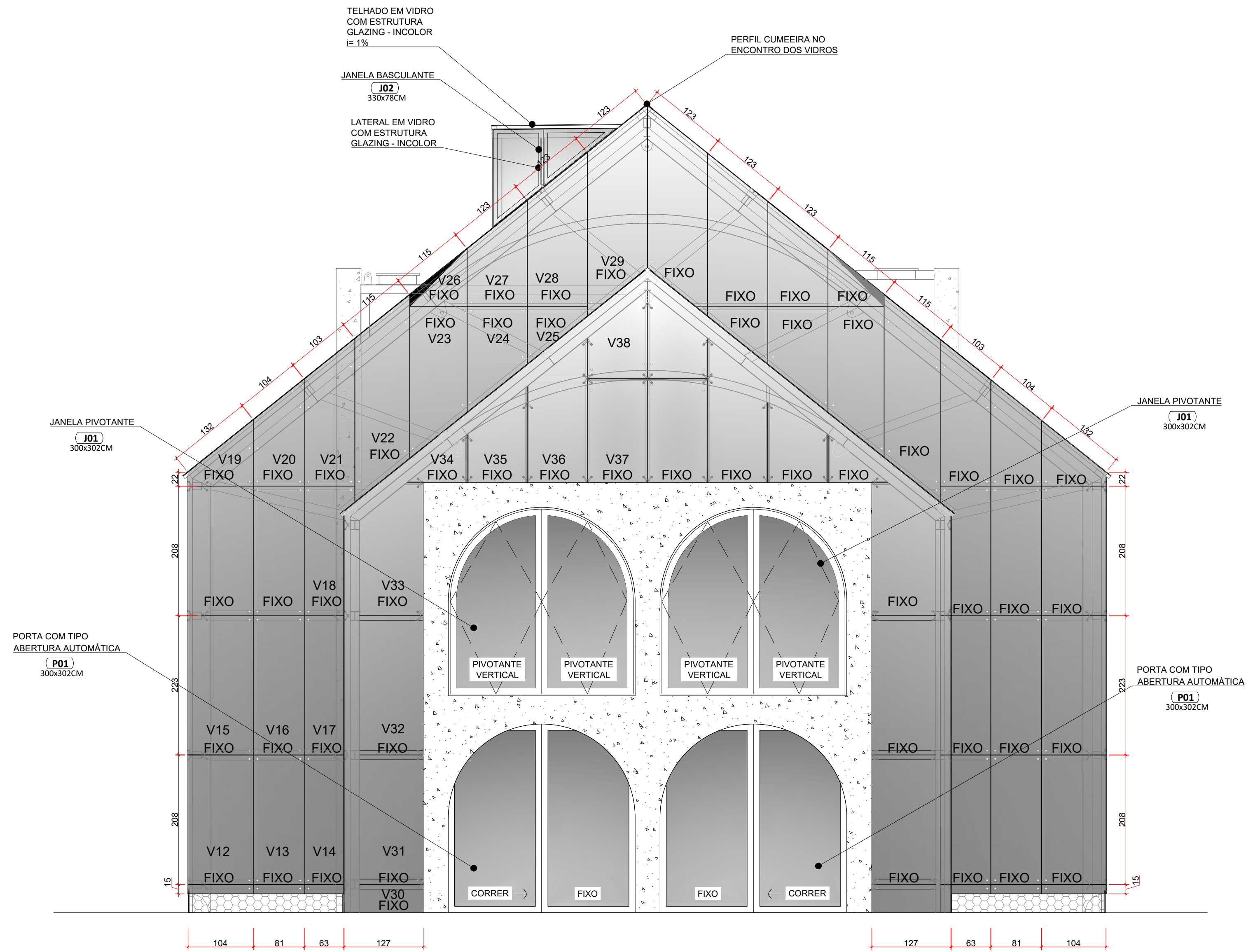
RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418,
Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE
ARQUITETÔNICO

PALÁCIO | ELEVÇÃO VIDROS

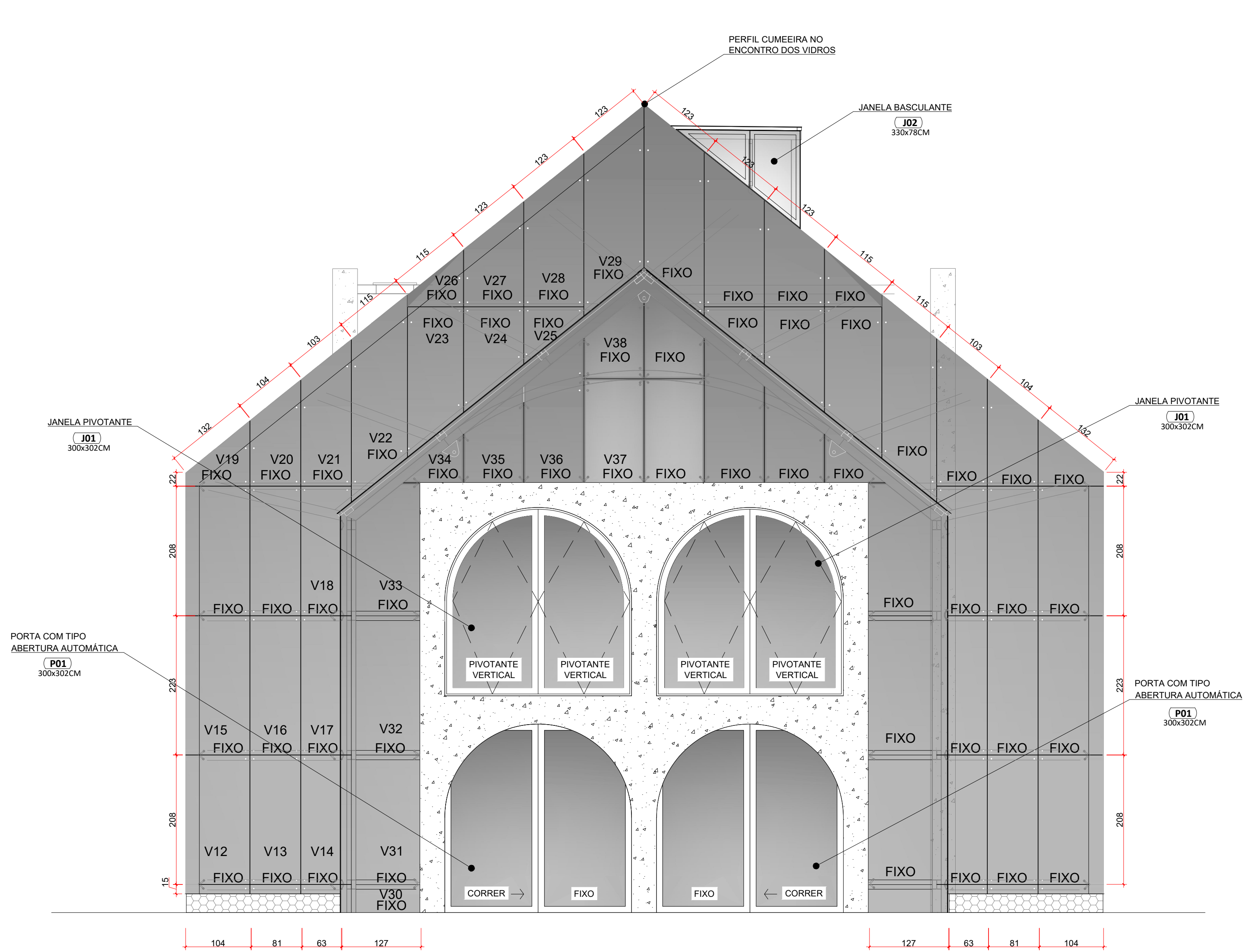
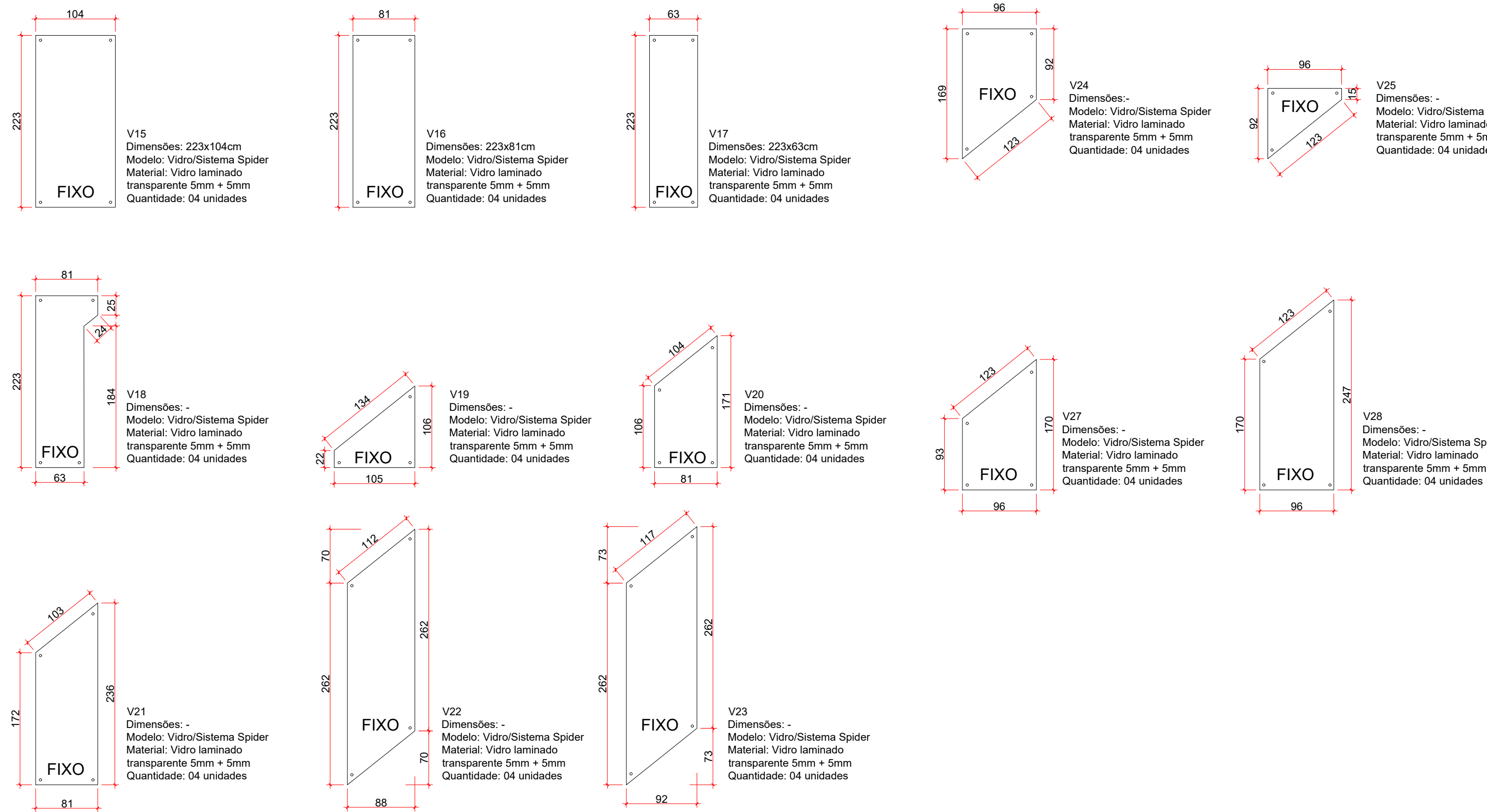
EXECUTIVO
1/50

ARQ 17/22

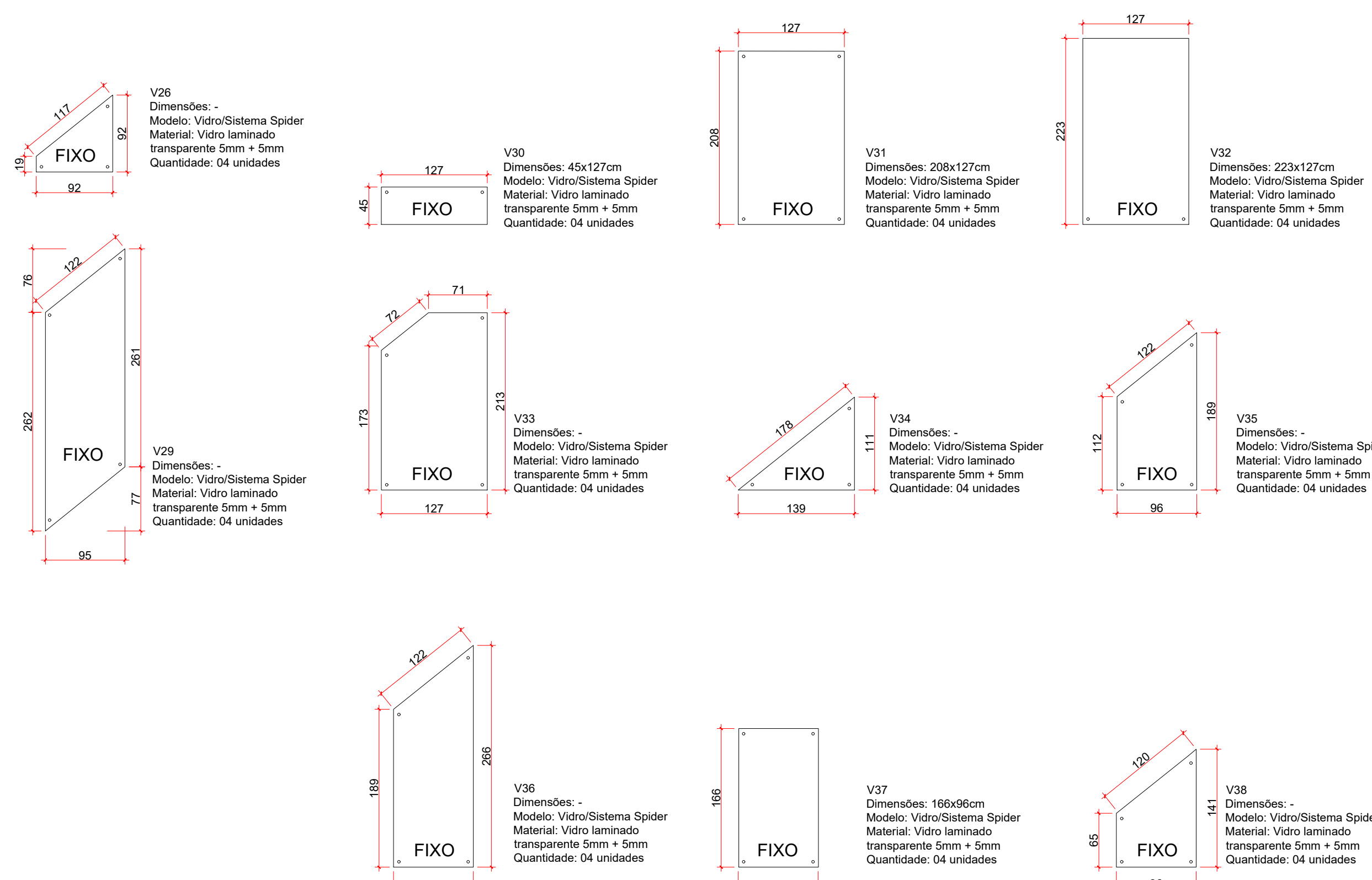
MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 181398-6 | CNPJ 05.545.705/0001-37
Rua Leoni Heller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 89031-401 - ITAUNO, SC | Fone: (41) 3349-9330 / 3349-5365 | magnus@magnusengenharia.com.br



ELEVÇÃO B - VIDROS
esc 1:50



ELEVÇÃO D - VIDROS
esc 1:50



NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autobrochantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anilha de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R01	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
R02	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
R03	REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
R04	REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
R05	REVISÃO	28/01/2023	MAYARA
R06	REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
R07	REVISÃO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

Documentos assinados digitalmente

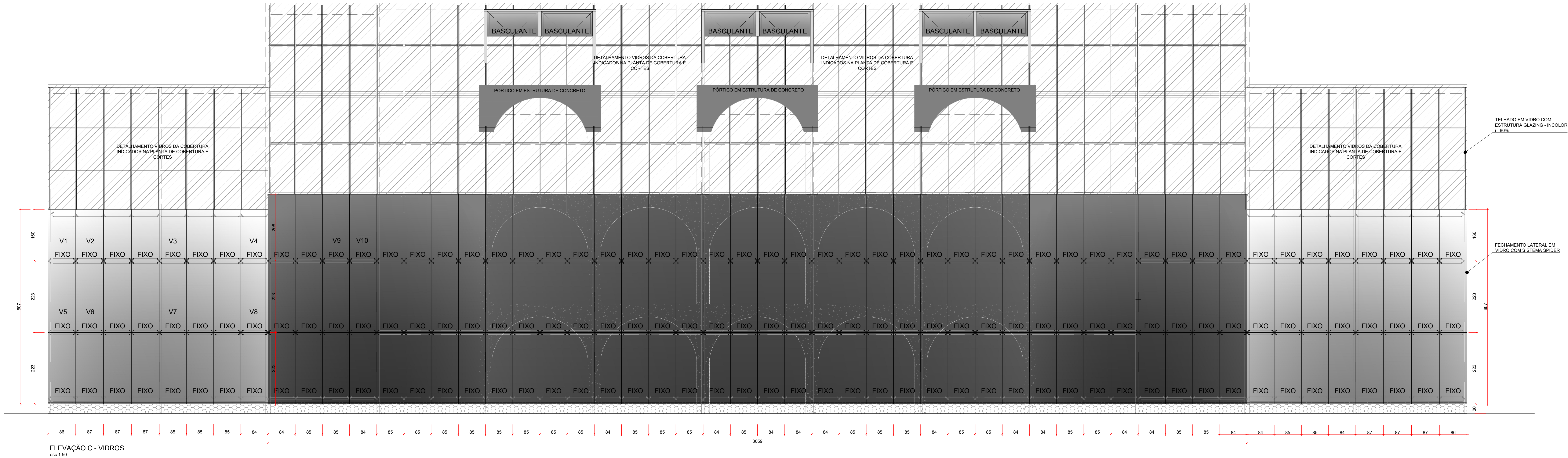
PROPRIETÁRIO: **goub** CRISTIANA SOARES CARVALHO
Data: 26/10/2022 12:23:35 -1000
Verifique em: <https://validar.dl.gov.br>

ARQ

Arquitetura

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	VÂNIO LESTER KUNTZE CAUSC A11904	ROBSON CARLOS SANTOS CAUSC A11904
CNPJ: 03.168.623/0001-10	MAYARA MARTINS CAUSC A11904	ROBSON CARLOS SANTOS CAUSC A11904

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	ETAPA: EXECUTIVO	FOLHA: 18/22
EDIFICAÇÃO: PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS	FECHA: 15/02	
ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE		
PROJETO: ARQUITETÔNICO		
CONTEÚDO: PALÁCIO ELEVÇÃO VIDROS		



ELEVAÇÃO C - VIDROS
esc. 1:50

NOTAS GERAIS	
Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotornavantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (amuleta de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.	

QUADRO DE REVISÕES		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
REV1	INICIAL	26/10/2022
REV2	FINALIZADO	30/11/2022
REV3	REVISÃO	16/10/2022
REV4	REVISÃO	31/10/2022
REV5	REVISÃO	28/01/2023
REV6	REVISÃO	03/02/2023
REV7	REVISÃO	15/02/2023

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO

Documento assinado digitalmente
Cristiana Soares Carvalho
CPF: 04.945.102/13-36-0009
Verifique em <https://validar.dl.gov.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

CPF: 83.168.623/0001-10

Documento assinado digitalmente
WANDER LESTER KUNTZE
Data: 20/04/2023 12:27:52 -0500
Verifique em <https://validar.dl.gov.br>

ARQ

Arquitetura

VÁNDIO LESTER KUNTZE
CAUSC AT1904

ROBSON CARLOS SANTOS
CAUSC AT1904

MAYARA MARTINS REINERT
CAUSC AT1904

ROBSON CARLOS SANTOS
CAUSC AT1904

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO

PALÁCIO DAS ORQUÍDEAS

ENDEREÇO

RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418,
Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO

ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

PALÁCIO | ELEVAÇÃO VIDROS

ESCALA

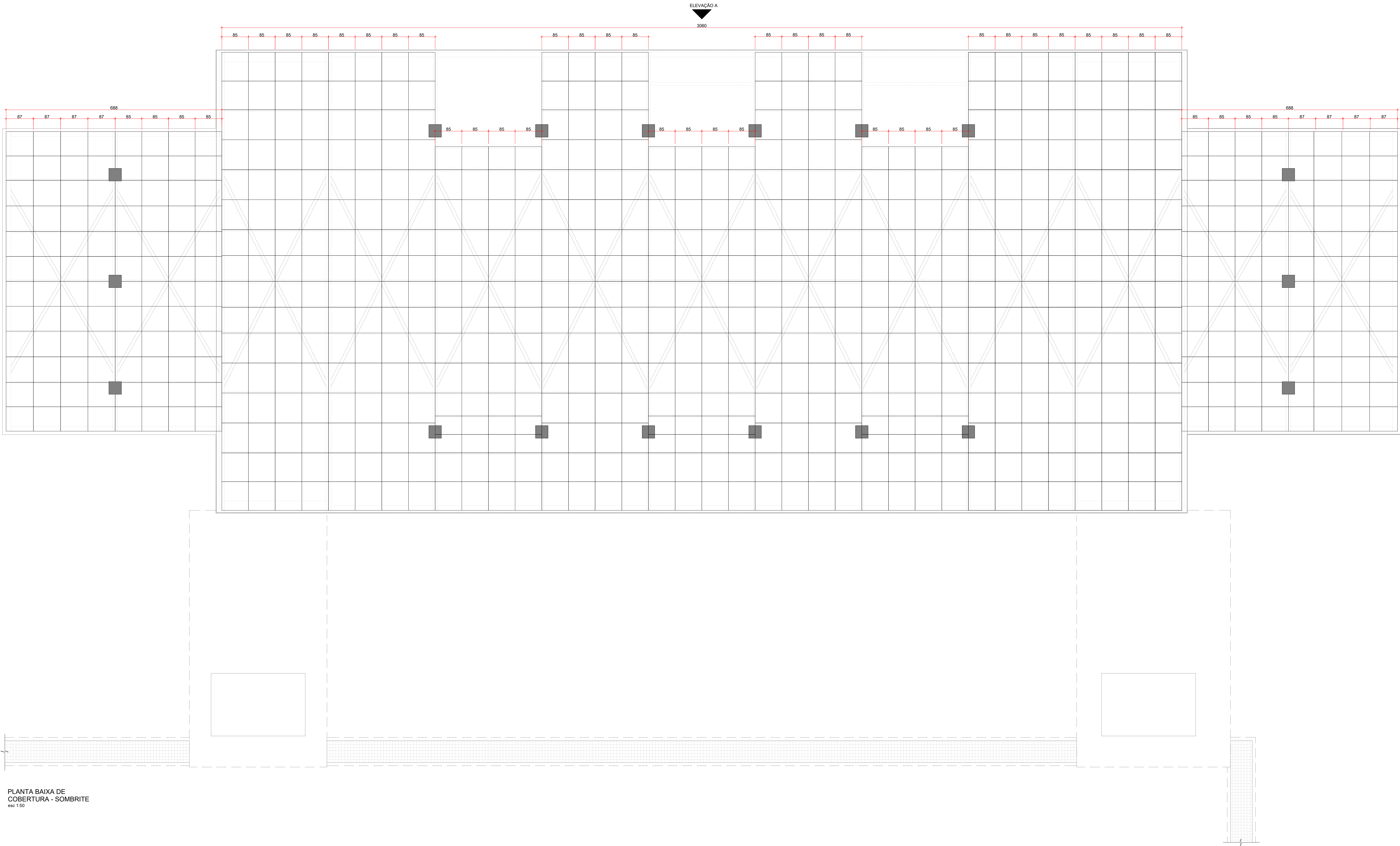
EXECUTIVO
1/50

FOLHA

ARQ 19/22

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 131398-6 | CNPJ 05.545.705/0001-37
Rua Leoni Müller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 88321-401 - ITAUNÁ, Foz de Itajaí | 3349-9330 / 3349-5565 | magnus@magnusengenharia.com.br

Anexo ARQ_PROJ_EXE_PALÁCIO_01-22 (0017001916) SEI 23.0.087389-8 / pg. 19



PLANTA BAIXA DE COBERTURA - SOMBRITE
esc 1:50

NOTAS GERAIS

Quaisquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotornavantes ou bracos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anuais de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise da fiscalização da obra.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R01	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
R02	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
R03	REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
R04	REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
R05	REVISÃO	28/01/2023	MAYARA
R06	REVISÃO	03/02/2023	MAYARA
R07	REVISÃO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

gouv

Documento assinado digitalmente
Título: 26/10/2022 12:27:50 -0300
Verifique em <https://validar.jf.gov.br>

gouv

VÂNIO LESTER KUNTZE
CAUSC AT1594
Verifique em <https://validar.jf.gov.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CNPJ: 83.168.623/0001-10

VÂNIO LESTER KUNTZE
CAUSC AT1594
ROBSON CARLOS SANTOS
SANTOS CARLOS SANTOS
MAYARA MARTINS
REINERT MARTINS REINERT
MAYARA MARTINS REINERT
CAUSC AT1594

ROBSON CARLOS SANTOS
SANTOS CARLOS SANTOS
MAYARA MARTINS
REINERT MARTINS REINERT
MAYARA MARTINS REINERT
CAUSC AT1594

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO: PALÁCIO DAS ORquíDEAS

ENDEREÇO: RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO: ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO: PALÁCIO | QUADROS DE SOMBRITE

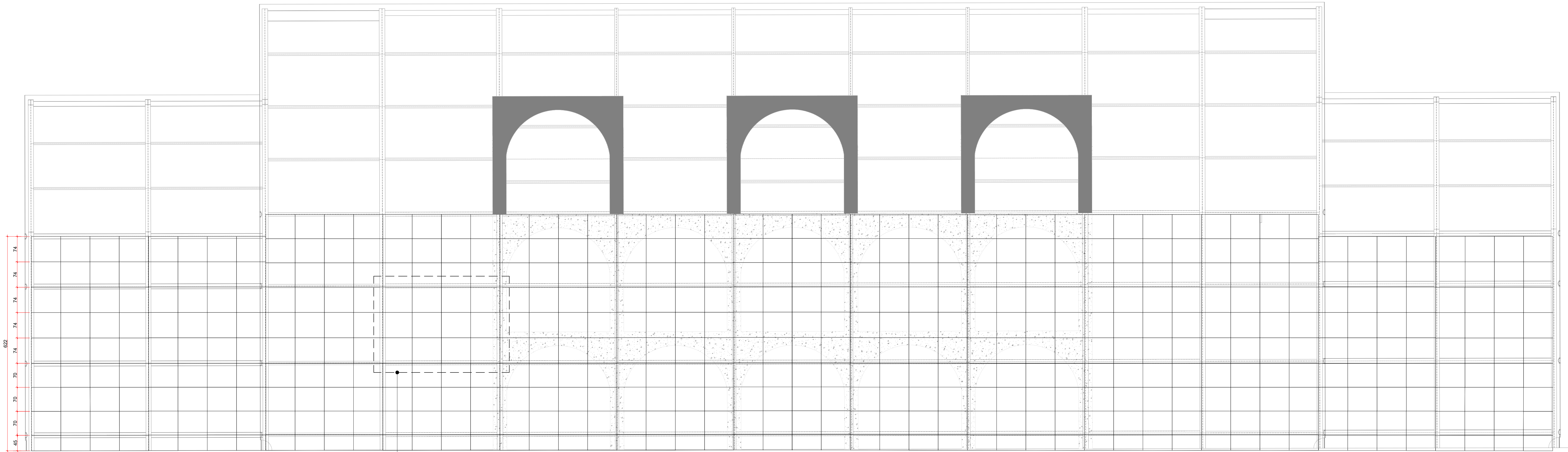
ETAPA: EXECUTIVO

FOLHA: 1/50

ARQ 20/22

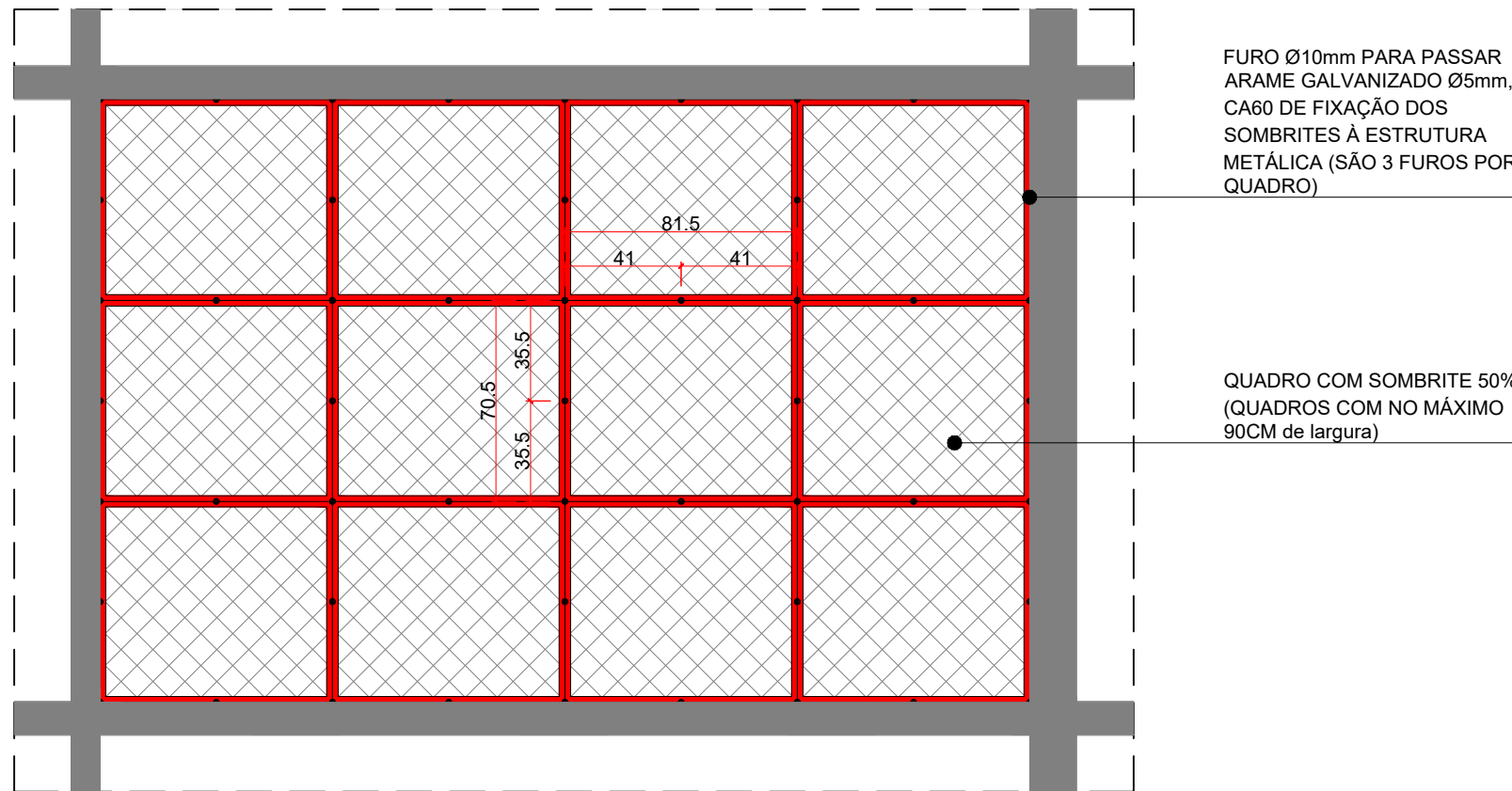
MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 131398-6 | CNPJ 05.545.705/0001-37
Rua Leoni Müller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 88301-401 - ITAUNÁ/SC, Fone: (41) 3349-9330 / 3349-5565 | magnus@magnusengenharia.com.br

Anexo ARQ_PROJ_EXE_PALÁCIO_01-22 (0017001916) SEI 23.0.087389-8 / pg. 20



ELEVAÇÃO A - SOMBRITES
esc 1:50

VER DETALHE DO SOMBRITE

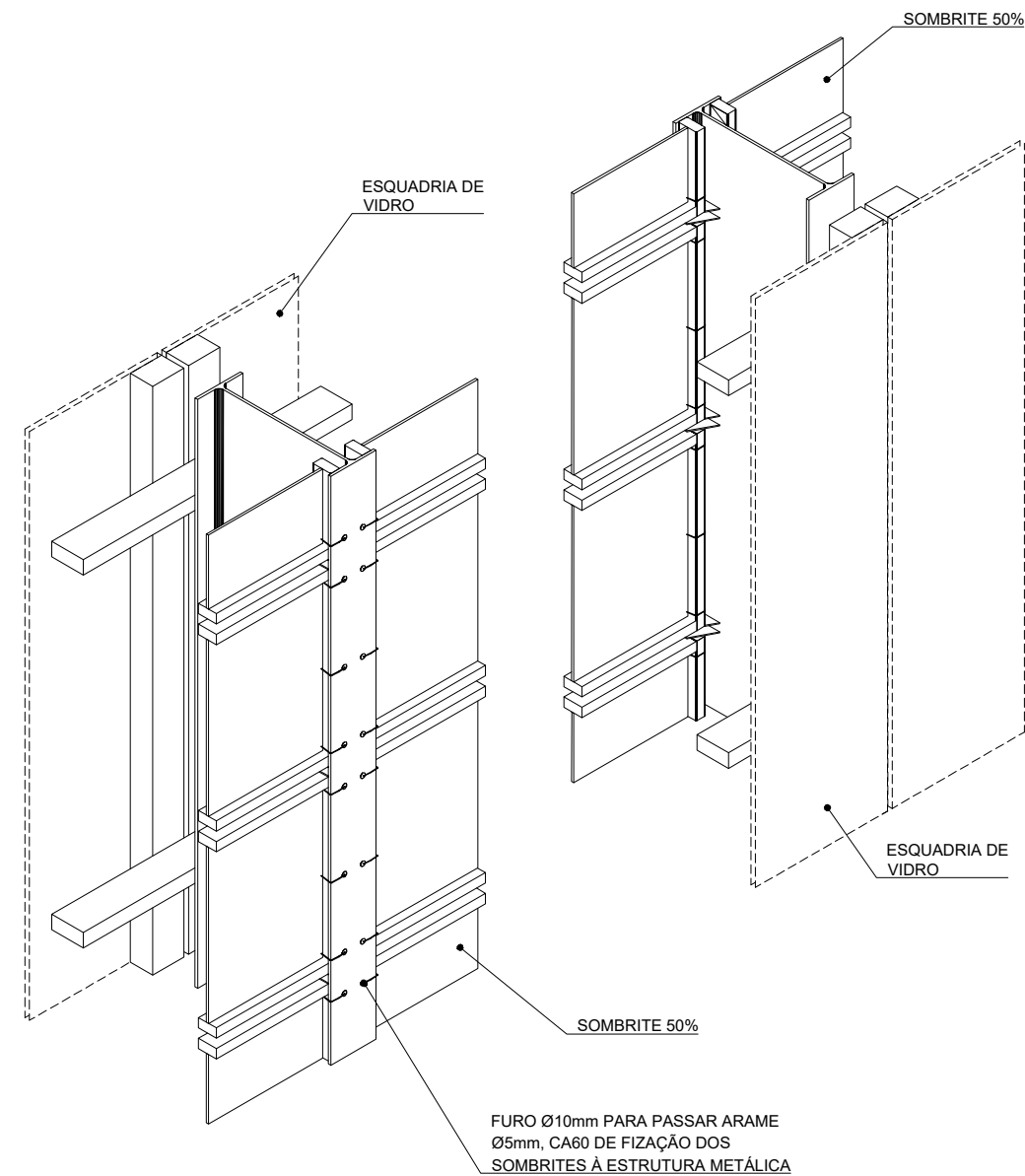


DETALHE SOMBRITE

esc 1:25

FURO Ø10mm PARA PASSAR ARAME GALVANIZADO Ø5mm. CASO DE FIXAÇÃO DOS SOMBRITES À ESTRUTURA METÁLICA (SÃO 3 FUROS POR QUADRO)

QUADRO COM SOMBRITE 50% (QUADROS COM NO MÁXIMO 90CM de largura)



NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autobrochantes ou furos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anula de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	INICIAL	26/10/2022	MAYARA
R01	FINALIZADO	30/11/2022	MAYARA
R02	REVISÃO	16/12/2022	MAYARA
R03	REVISÃO	31/12/2022	MAYARA
R04	REVISÃO	09/02/2023	MAYARA
R05	REVISÃO	15/02/2023	MAYARA

APROVAÇÕES

Documento assinado digitalmente

Documento assinado digitalmente

VERIFIQUE EM: <https://validar.dig.br>

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

CNPJ: 63.168.623/0001-10

ARQ

Arquitetura

VÂNDIO LESTER KUNTZE

CAUSC AT1594

ROBSON CARLOS SANTOS

CAUSC AT1594

MAYARA MARTINS

REINERT 07847655988

ROBSON CARLOS SANTOS

REINERT 07847655988

MAYARA MARTINS REINERT

CAUSC AT1594

ROBSON CARLOS SANTOS

CAUSC AT1594

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

MAGNUS

engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO

PALÁCIO DAS ORquíDEAS

ENDEREÇO

RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, DONA FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE

PROJETO

ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

PALÁCIO | QUADROS DE SOMBRITE

ETAPA

EXECUTIVO

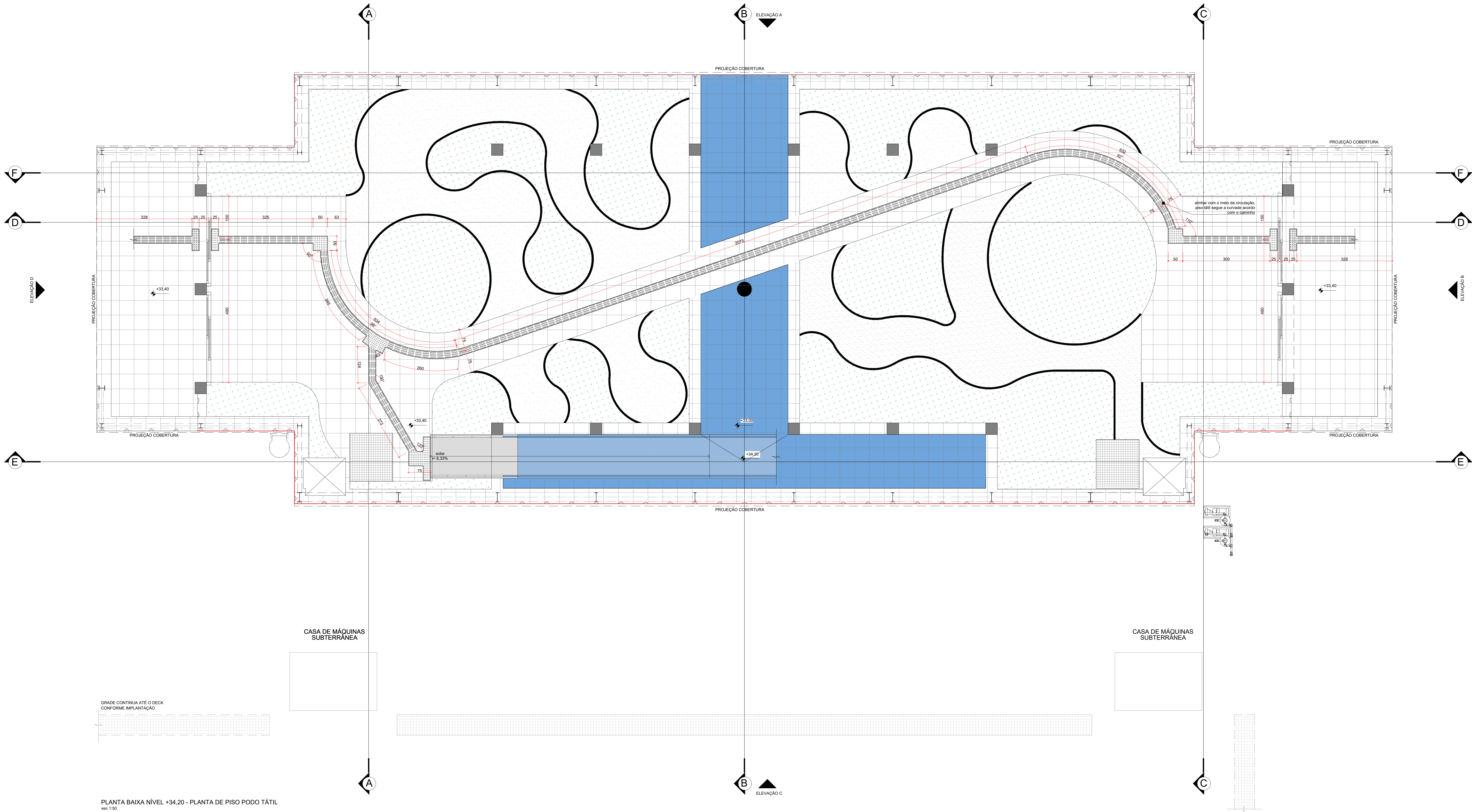
FOLHA

150

ARQ 21/22

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 131398-6 | CNPJ 05.545.705/0001-37

Rua Lacerda, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 88321-401 - ITAIPAVA - Fone: (41) 3349-9330 / 3349-5565 | magnus@magnusengenharia.com.br



PLANTA BAIXA NÍVEL +34,20 - PLANTA DE PISO PODO TÁTIL
esc 1:50

LEGENDA	
	PISO CIMENTÍCIO VIBRO PRENSADO DE ALTA RESISTÊNCIA COM AGREGADOS MINERAIS, EM PLACAS COM DIMENSÕES 25x25x2,5cm, ACABAMENTO RÚSTICO, LINHA TÁTIL, MODELO DIRECIONAL, COR VERMELHA
	PISO CIMENTÍCIO VIBRO PRENSADO DE ALTA RESISTÊNCIA COM AGREGADOS MINERAIS, EM PLACAS COM DIMENSÕES 25x25x2,5cm, ACABAMENTO RÚSTICO, LINHA TÁTIL, MODELO ALERTA, COR VERMELHA
OBS.: PISO PODO TÁTIL SEGUIR A NORMA NBR-9050/2004, QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR AO DEFICIENTE VISUAL, MAIOR ACESSIBILIDADE NO CONVÍVIO SOCIAL.	

NOTAS GERAIS

Qualquer demandas de sustentação na estrutura metálica que levem a abertura de furos na mesma, que desgastem a camada de proteção proporcionada pela galvanização (seja com a utilização de parafusos autobrochantes / autotaloxantes ou bracos convencionais), deverão ser tratadas localmente com a sobreposição de elementos de proteção (anilha de borracha ou similar) na posição afetada, em ambas as faces do furo, de modo a evitar o contato da superfície metálica exposta com o ar ambiente. Tal controle será responsabilidade do responsável pela instalação da respectiva disciplina, devendo o mesmo reportar cada situação para análise de fiscalização da obra.

QUADRO DE REVISÕES	DATA	DESENHO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO

APROVAÇÕES

ARQ
Arquitetura

PROPRIETÁRIO	Documento assinado digitalmente Cristiana Soares Carvalho Data: 20/04/2023 17:00:25 (UTC-03:00) Verifique em: https://brasil.gov.br	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE Data: 24/04/2023 14:23:14 (UTC-03:00) Verifique em: https://brasil.gov.br
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	CNPJ: 83.168.623/0001-10	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE Data: 24/04/2023 14:23:14 (UTC-03:00) Verifique em: https://brasil.gov.br

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
EDIFICAÇÃO	PALÁCIO DAS ORquíDEAS	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
ENDEREÇO	RODOVIA VEREADOR ARNO KRELLING, SC 418, Nº 251, D. FRANCISCA, 89239-410 - JOINVILLE	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
PROJETO	ARQUITETÔNICO	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
CONTEÚDO	PALÁCIO PLANTA PISO TÁTIL	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
ESCALA	1/50	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE
FECHA	22/02	PROFESSOR	WANDER LESTER KUNTZE