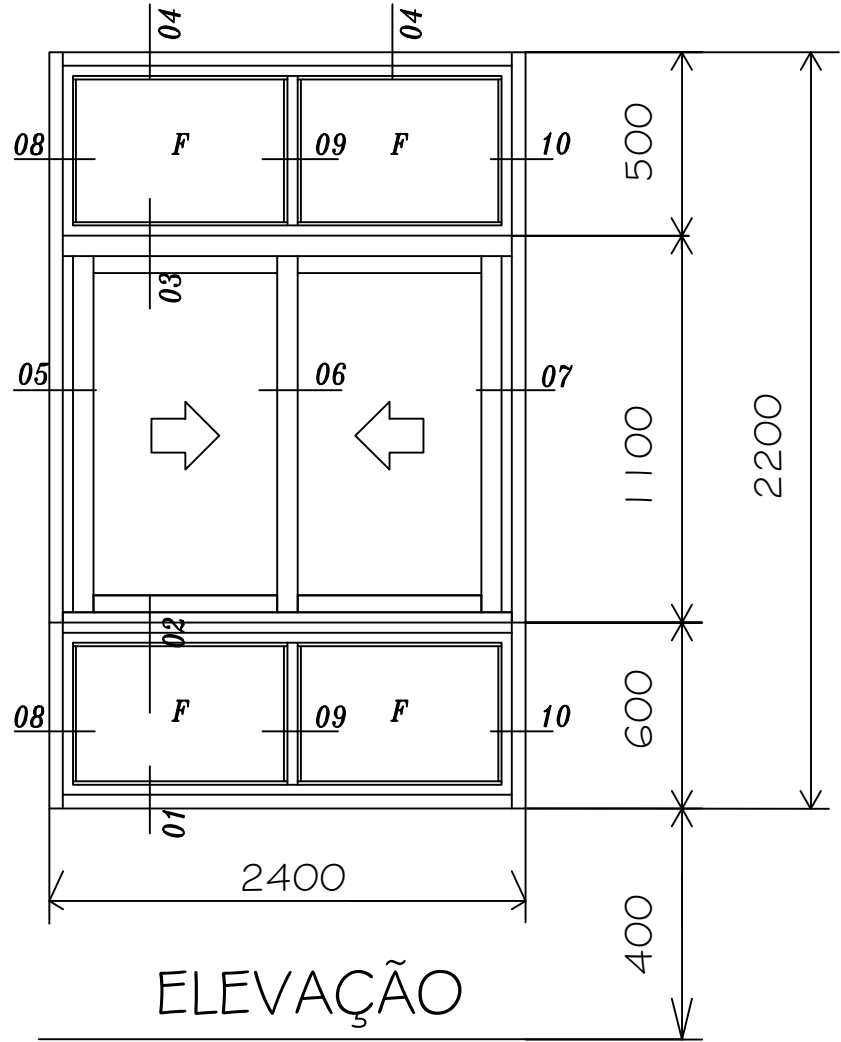
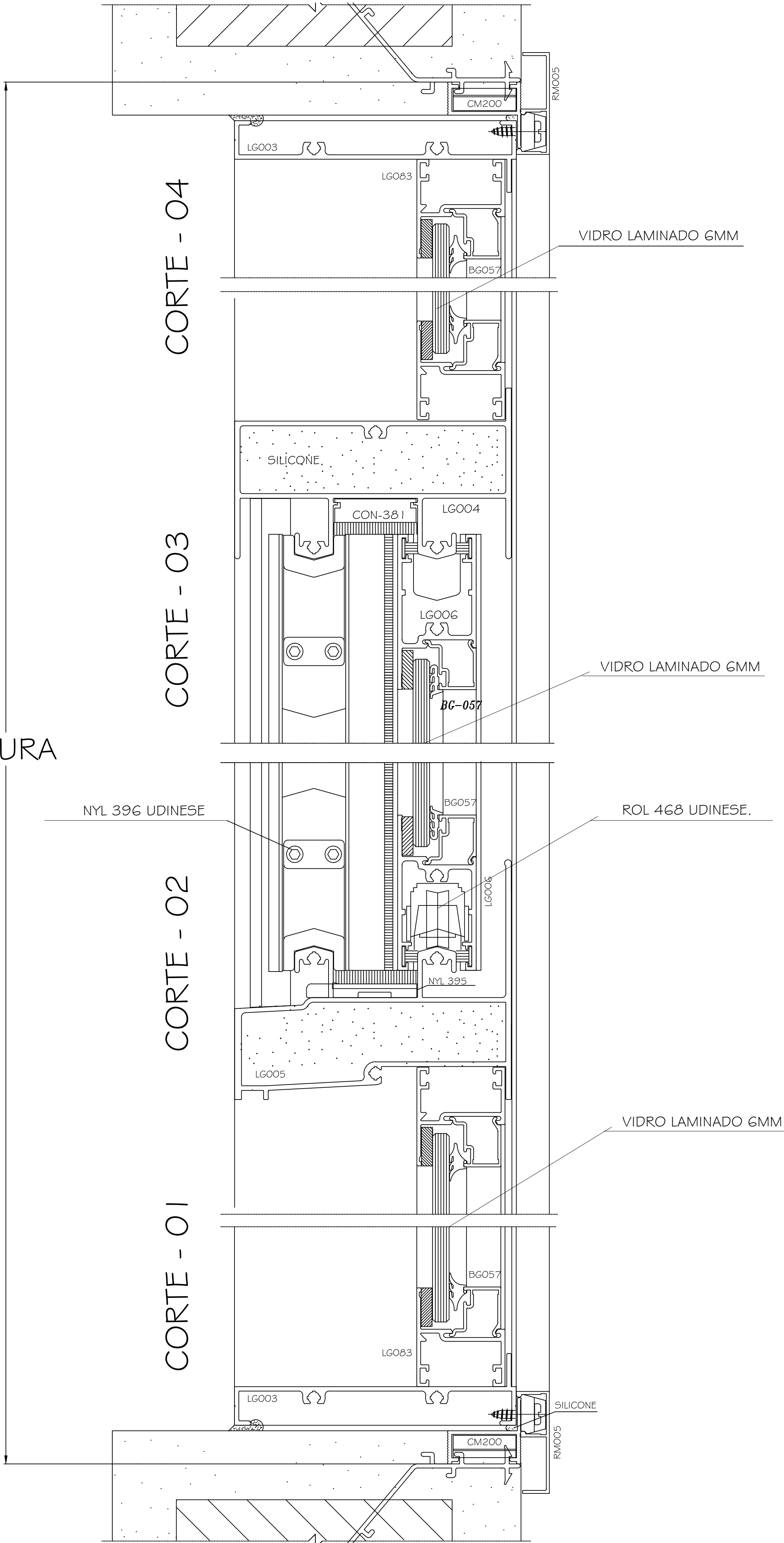


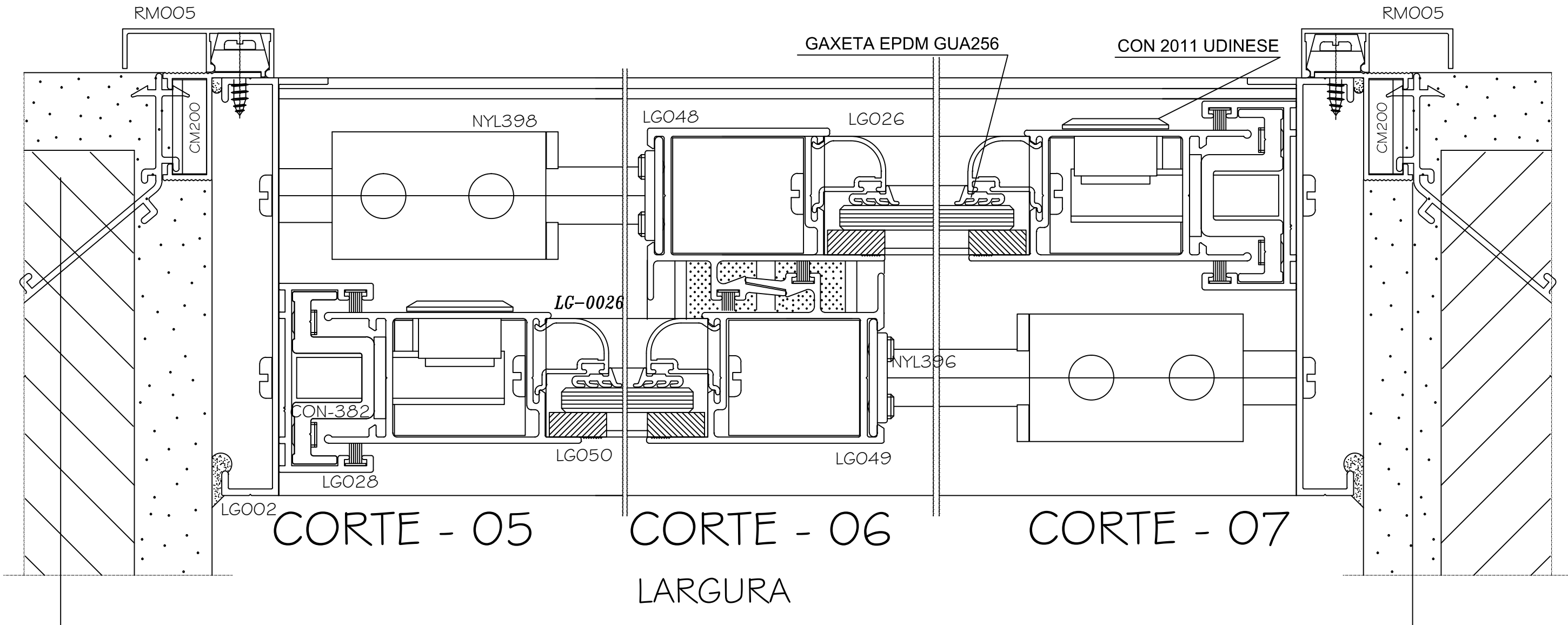
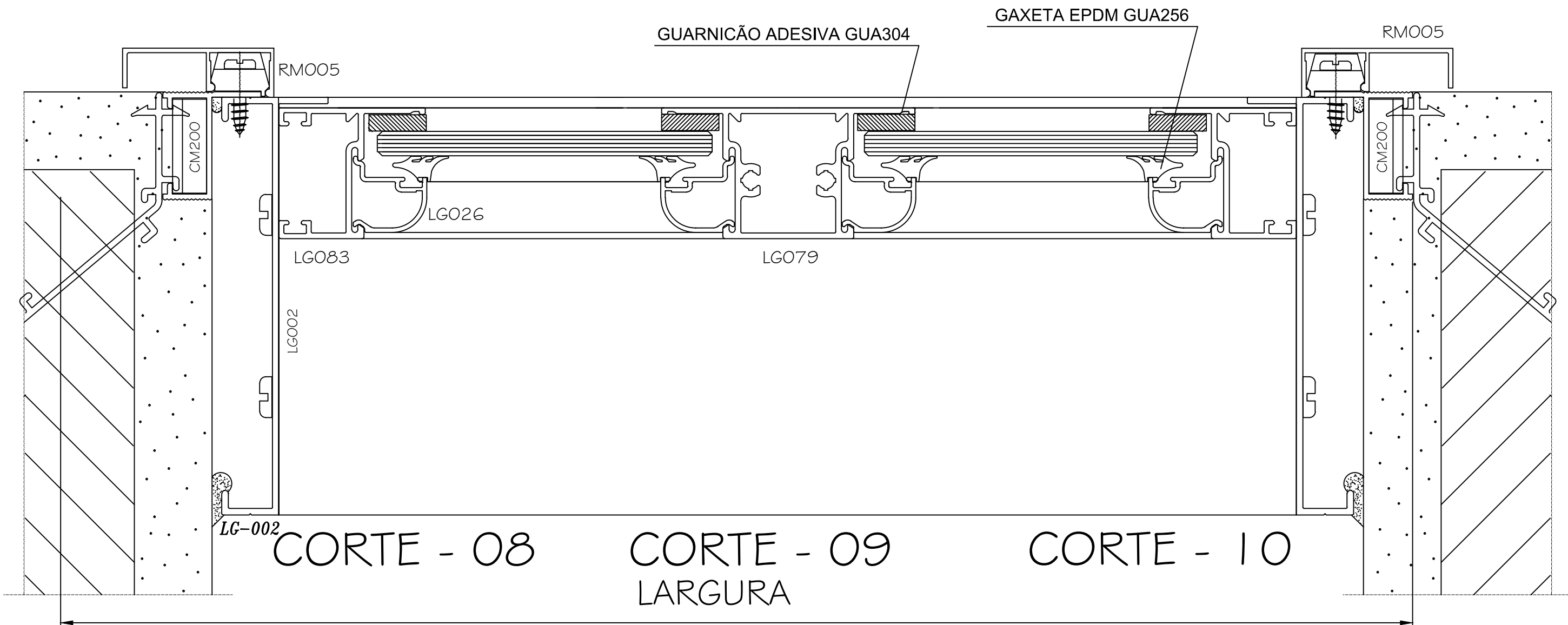
LADO EXTERNO

ALTURA



NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
03 - Vidro laminado 6mm incolor.
04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermox, Fise ou similar.
05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
- Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
11 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m.
Acima disso prever até 04 repetições em até 10,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS
Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquitetura.graosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:38:02 -03'00'

PROJETO EXECUTIVO

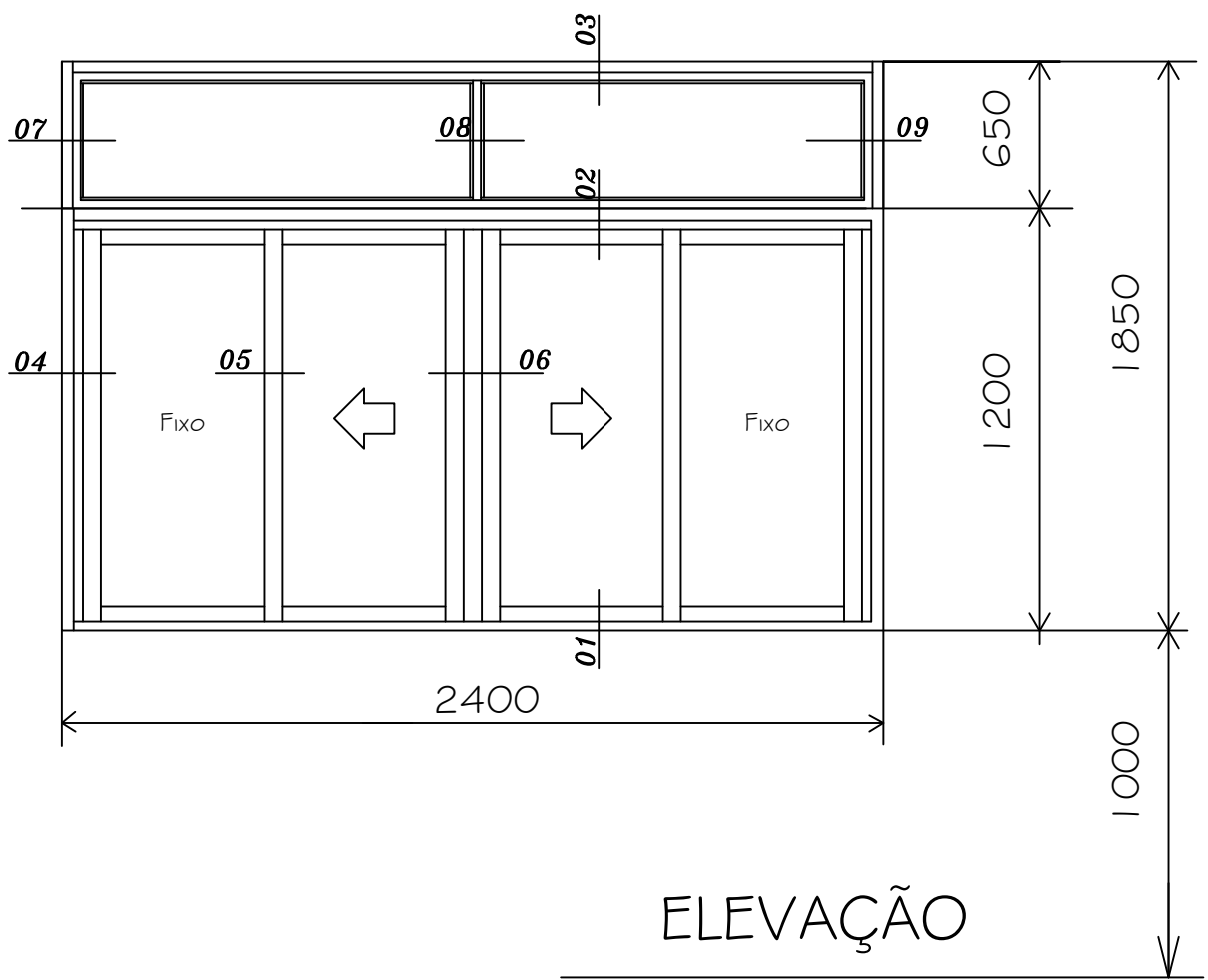
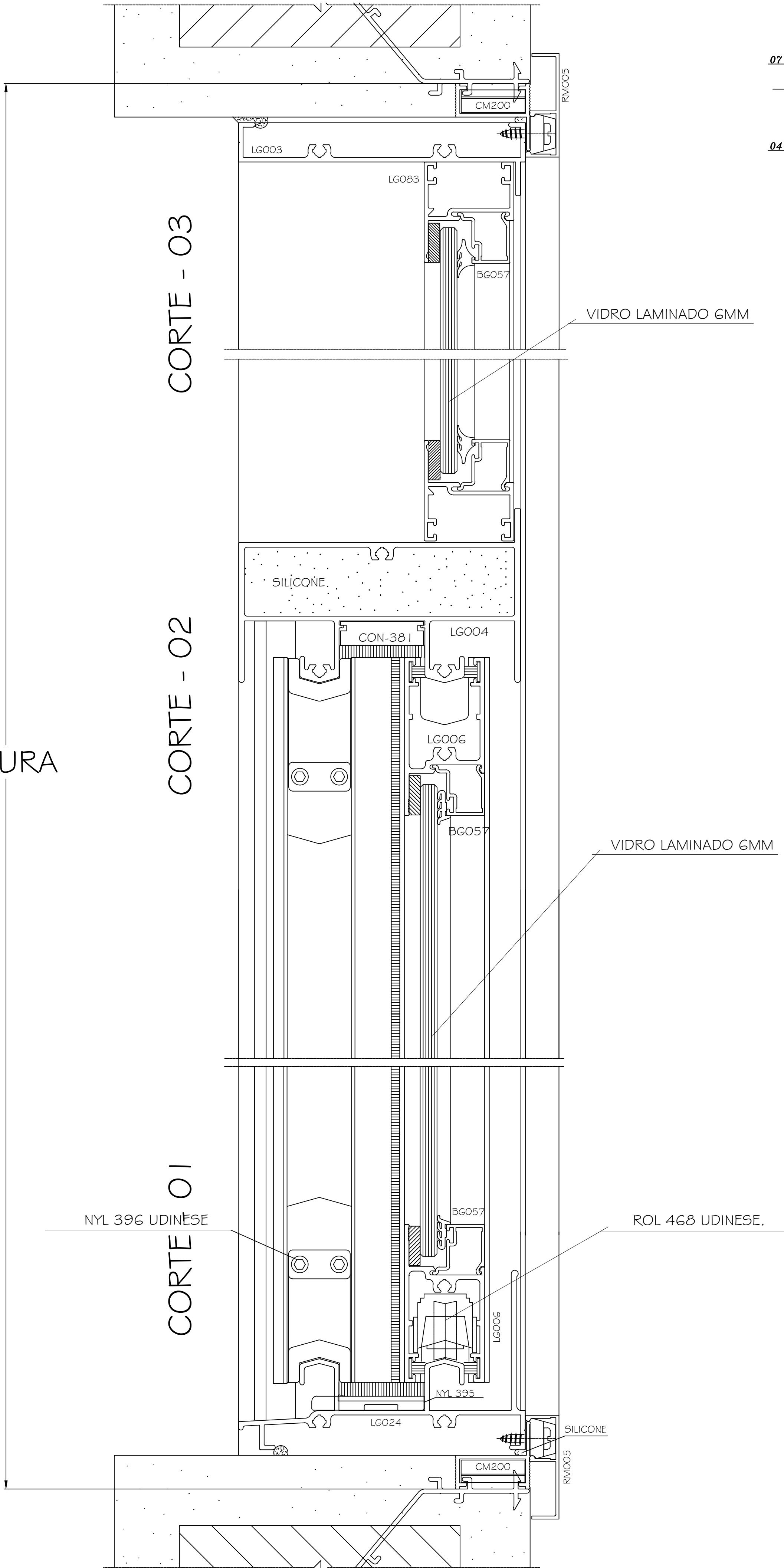
PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 01/14:
JANELA DE CORRER 02 FOLHAS COM BANDEIRA E PEITORIL FIXOS LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

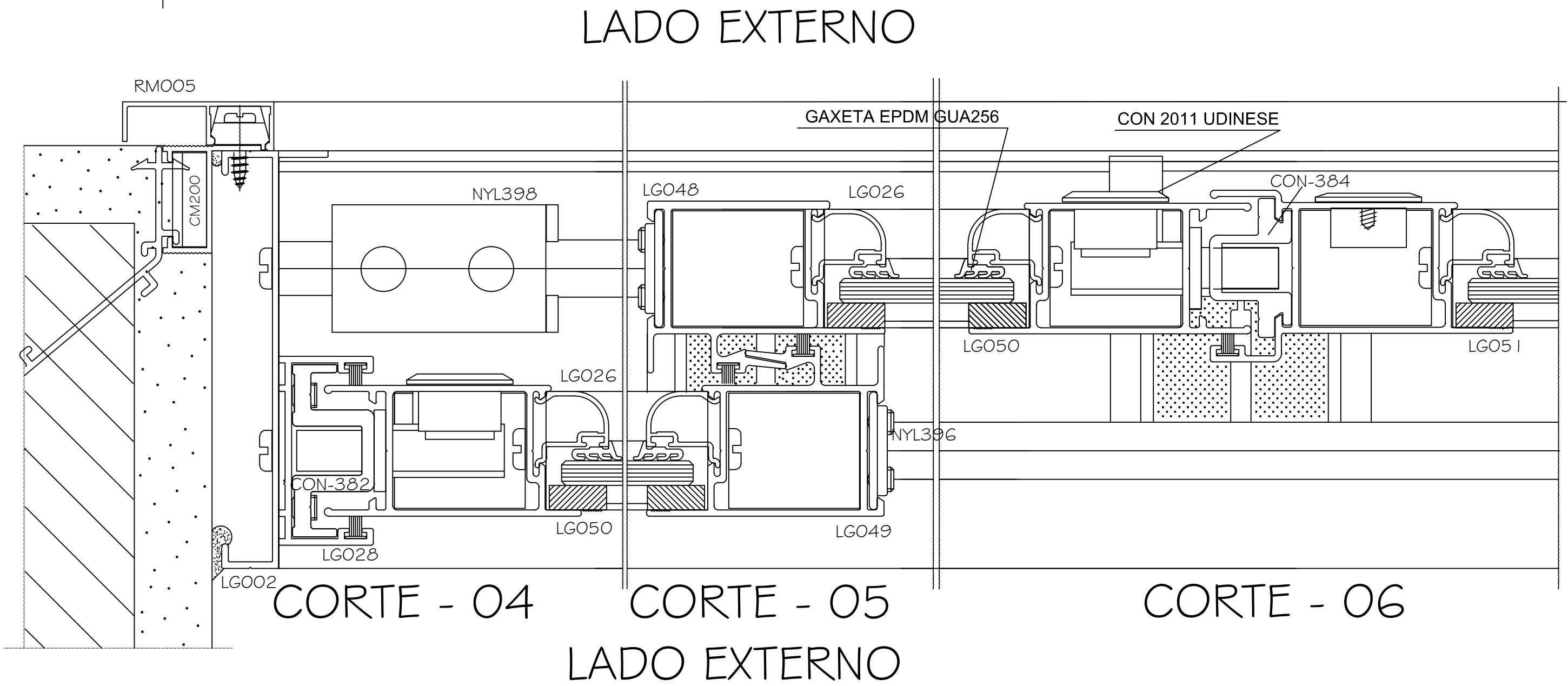
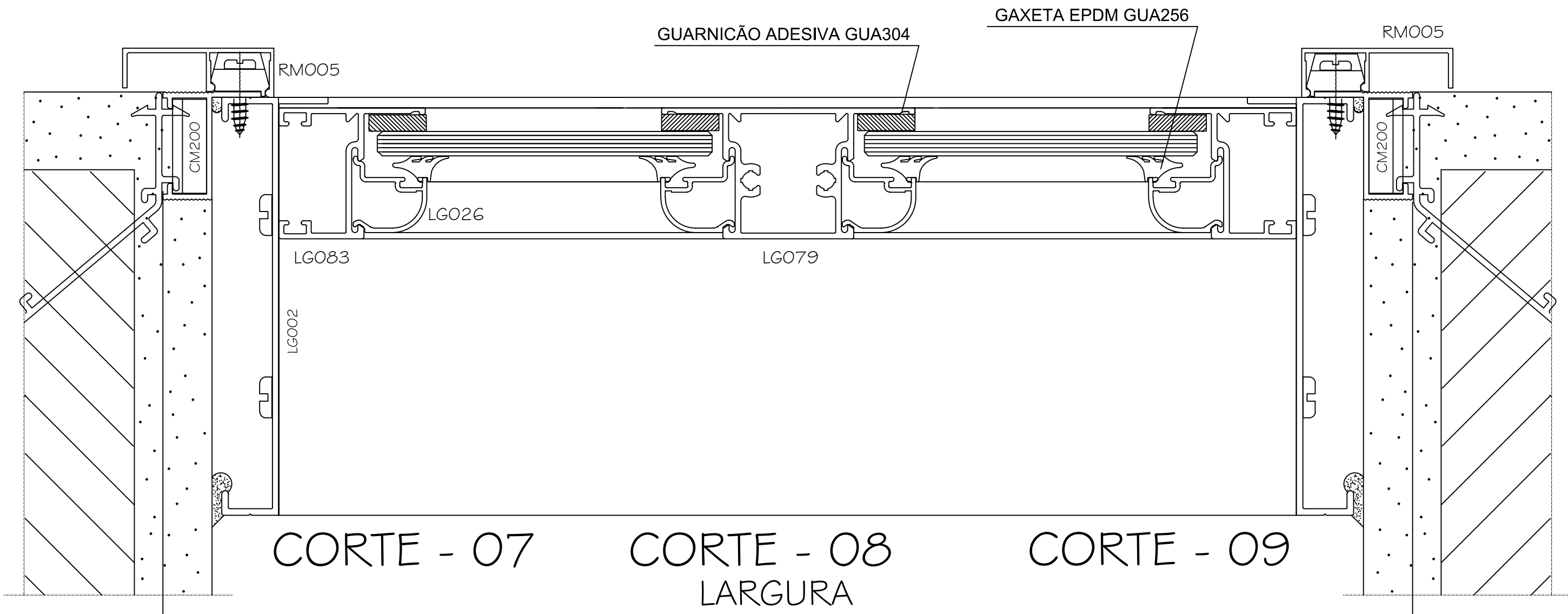
FOLHA:
01/14

LADO EXTERNO

ALTURA



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
- Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Dimensões máximas para essa tipologia: 4,80m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m.
Acima disso prever até 02 repetições em até 10,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:37254080000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:39:33 -03'00'

PROJETO EXECUTIVO

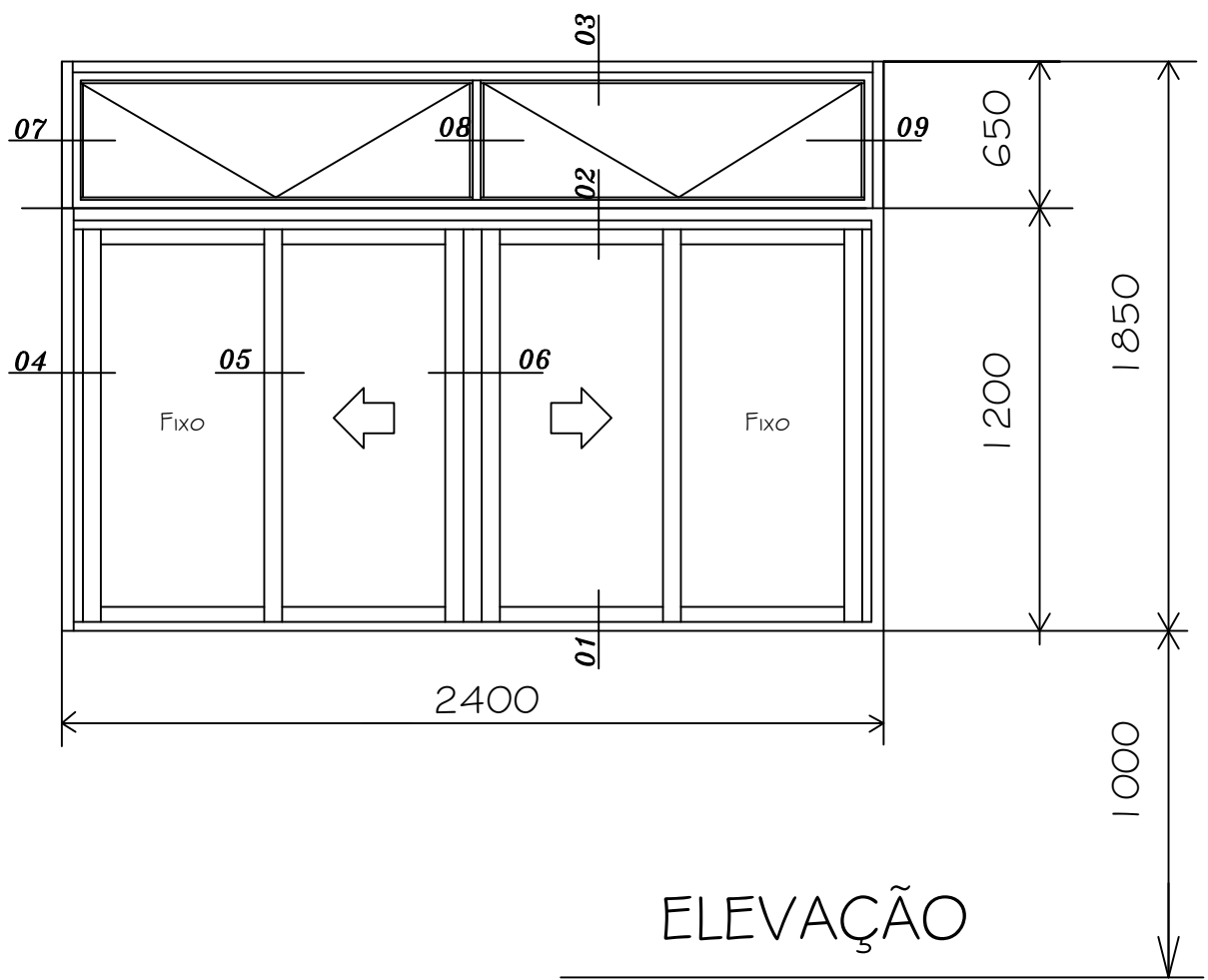
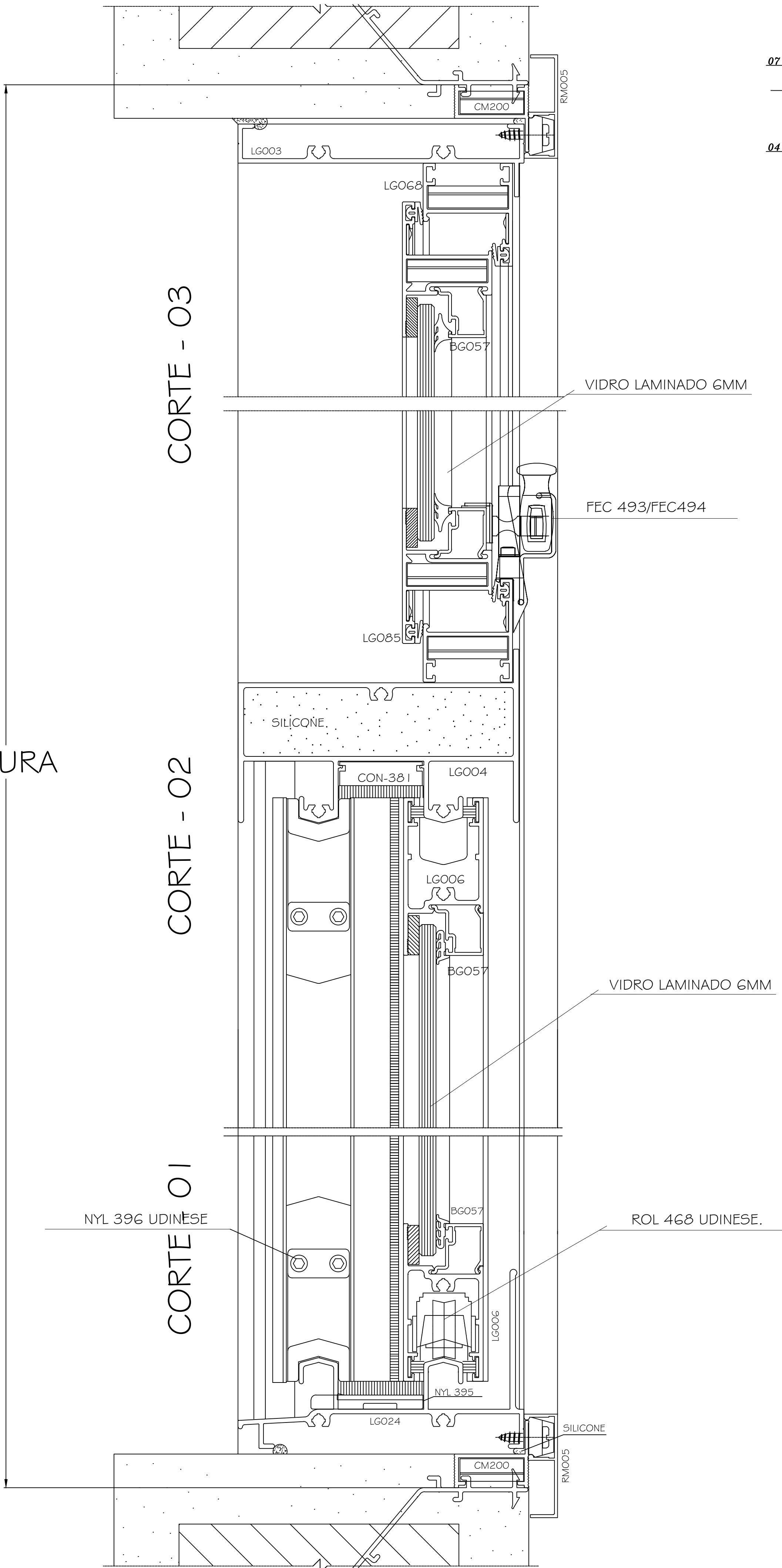
PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 02/14:
JANELA DE CORRER 04 FOLHAS COM BANDEIRA FIXA LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

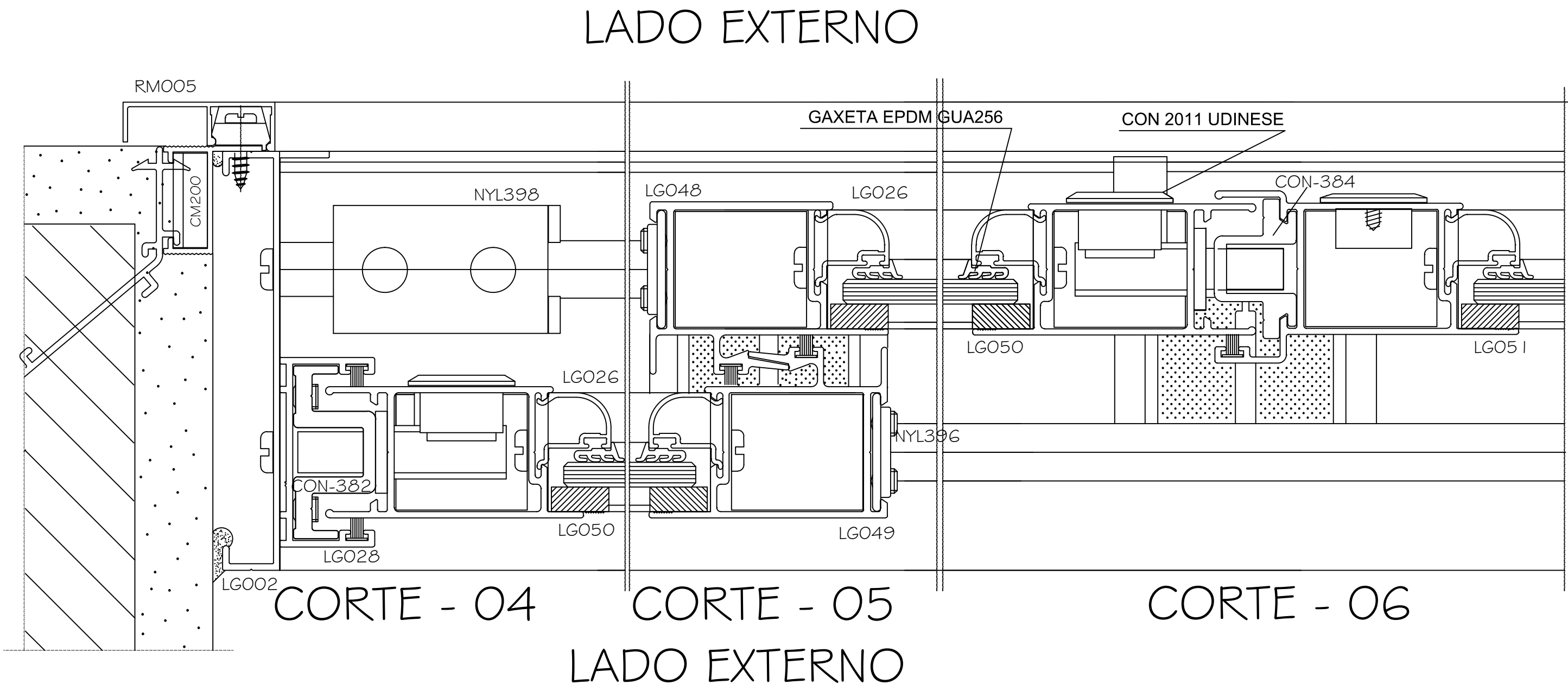
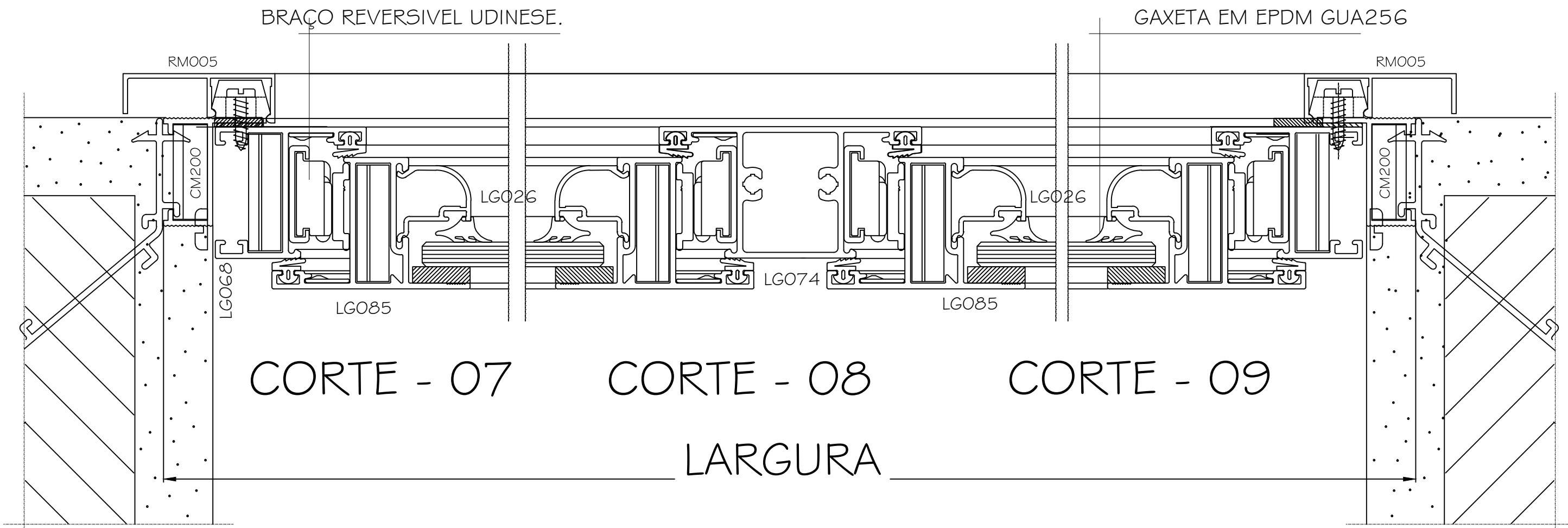
FOLHA:
02/14

LADO EXTERNO

ALTURA



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermex, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Dimensões máximas para essa tipologia: 4,80m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever até 02 repetições em até 10,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquitetura.graosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000111
Dados: 2021.06.09 10:41:27
-03'00'

PROJETO EXECUTIVO

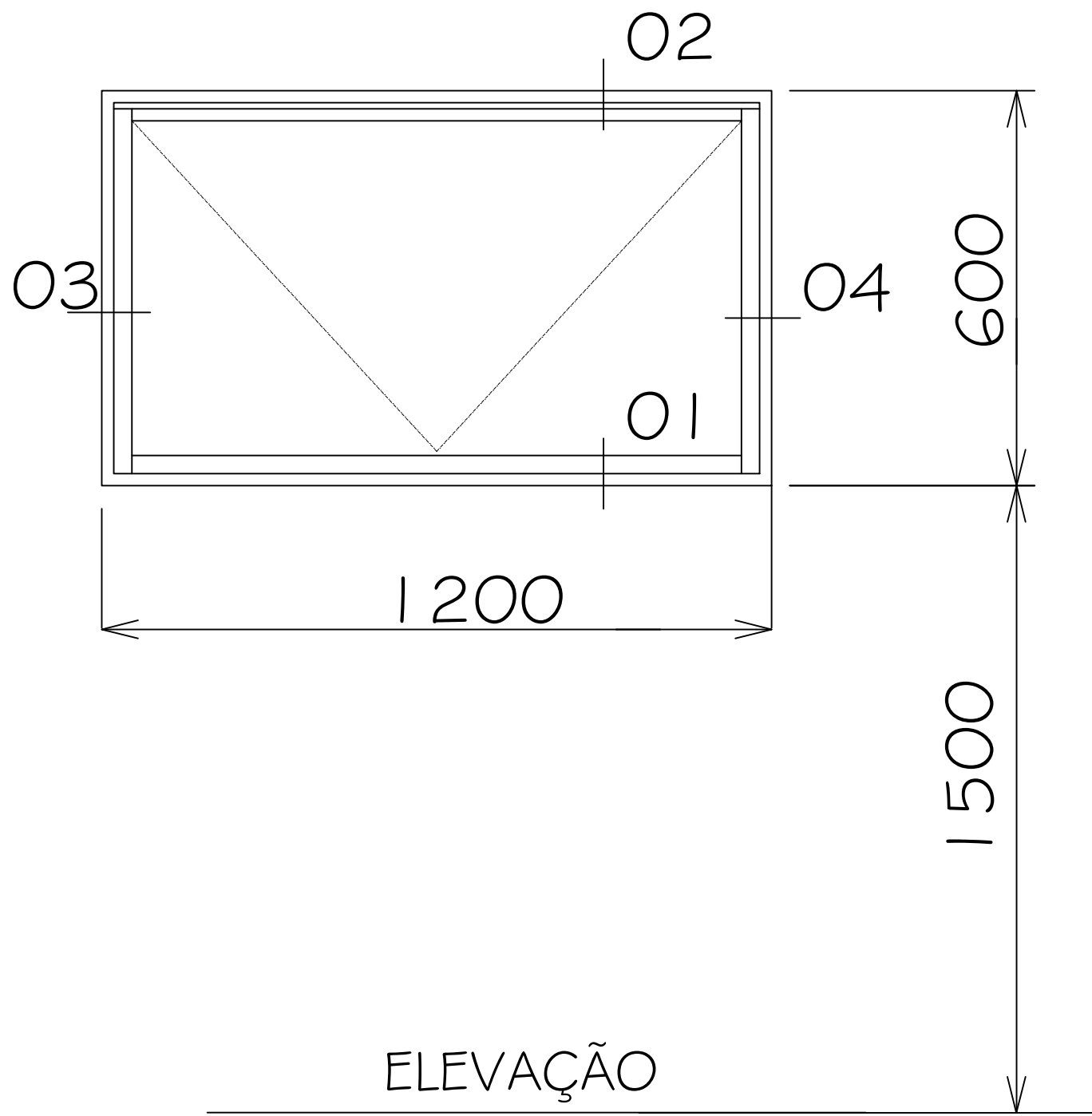
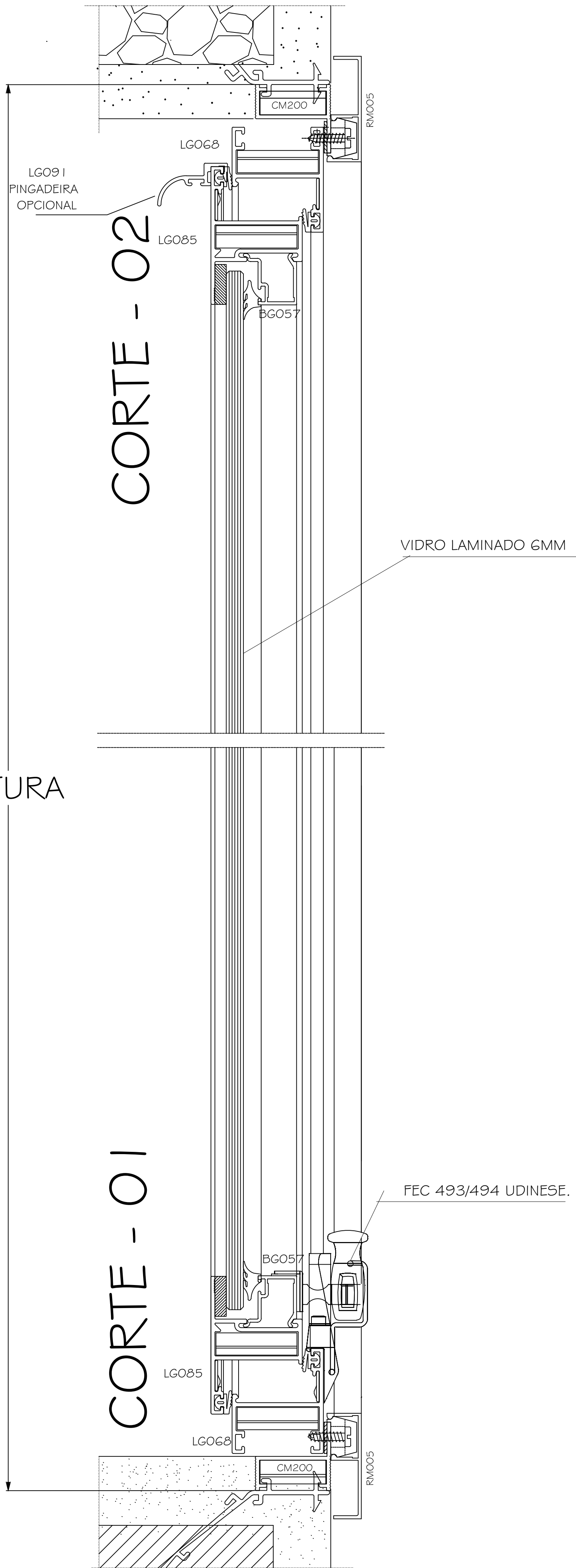
PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 03/14:
JANELA DE CORRER 04 FOLHAS COM BANDEIRA MÓVEL LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

FOLHA:
03/14

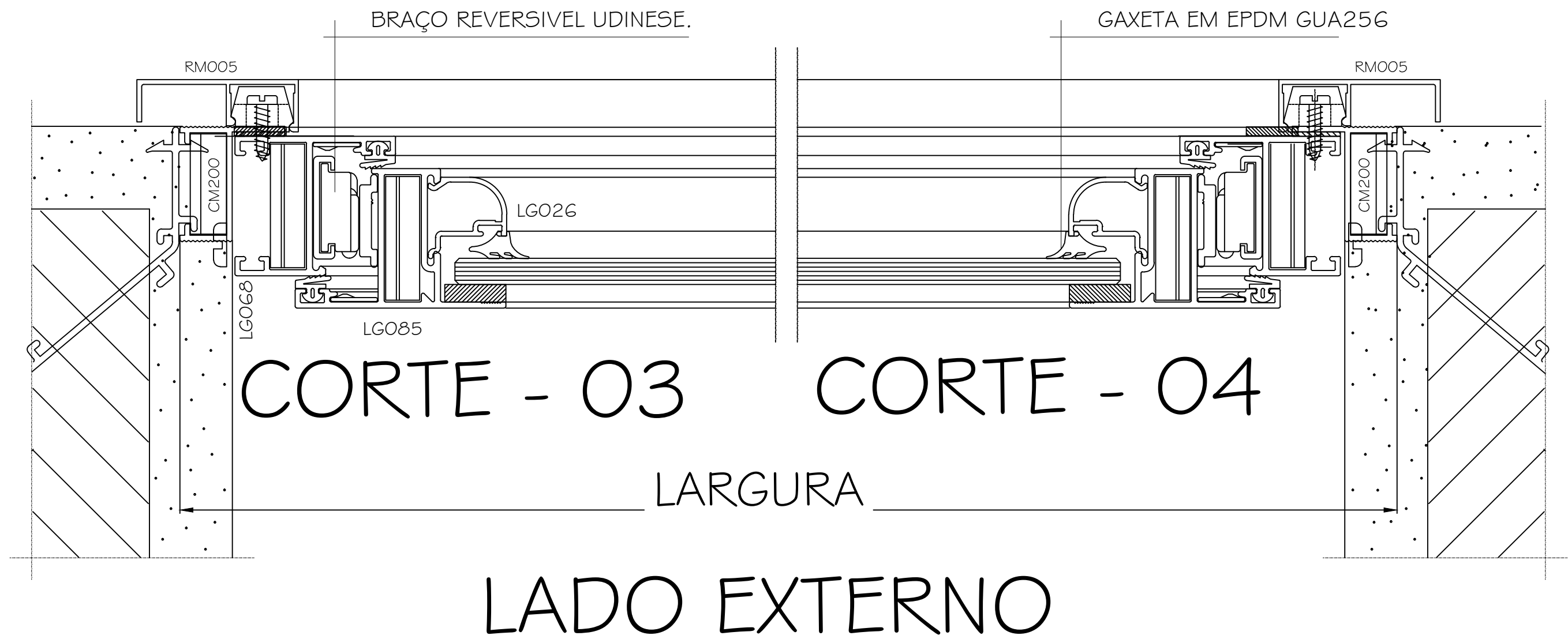
LADO EXTERNO

ALTURA



NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
- 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
- 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
- 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
- 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
- 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
- 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
- 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
- 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
- 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
- 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
- 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 1,20m x 1,20m.
 - Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO

LTDA:37254080000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:42:44
+03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS

PRANCHA 04/14:

JANELA MAXIM-AR 01 FOLHA LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA

CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11

ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO

CAU A 81349-4

RRT Nº SI10637842100CT001

DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA

ESCALA: 1/1

MARÇO / 2021

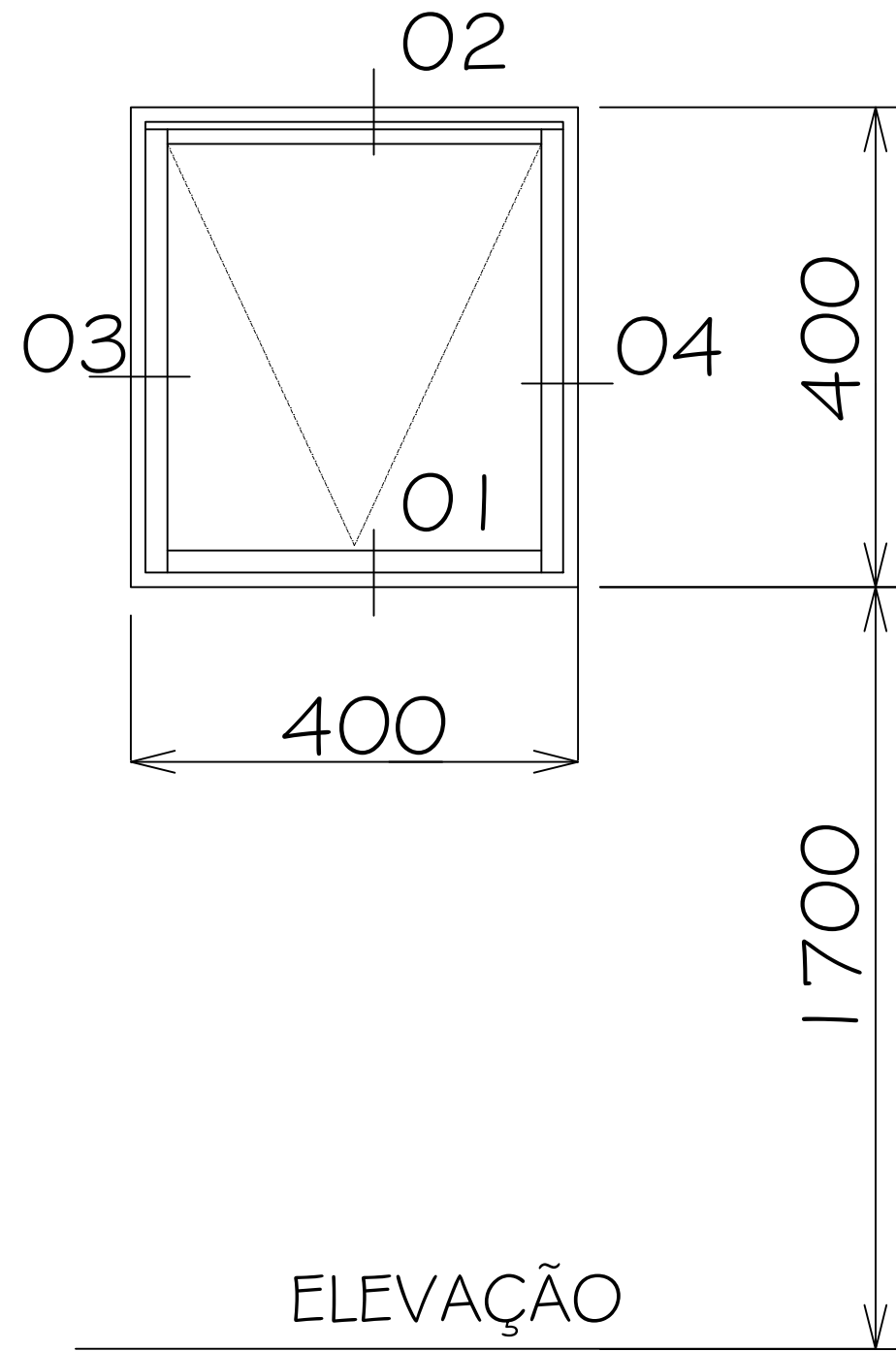
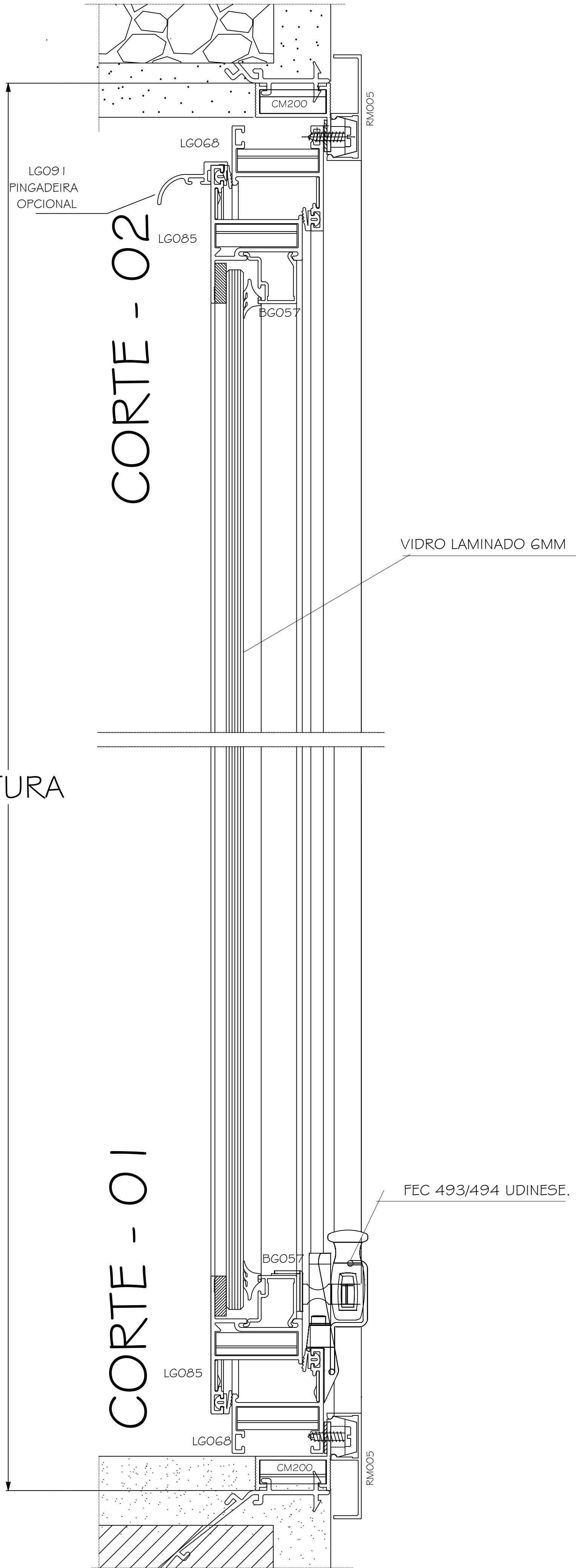
FOLHA:

04/14

A1 841x594

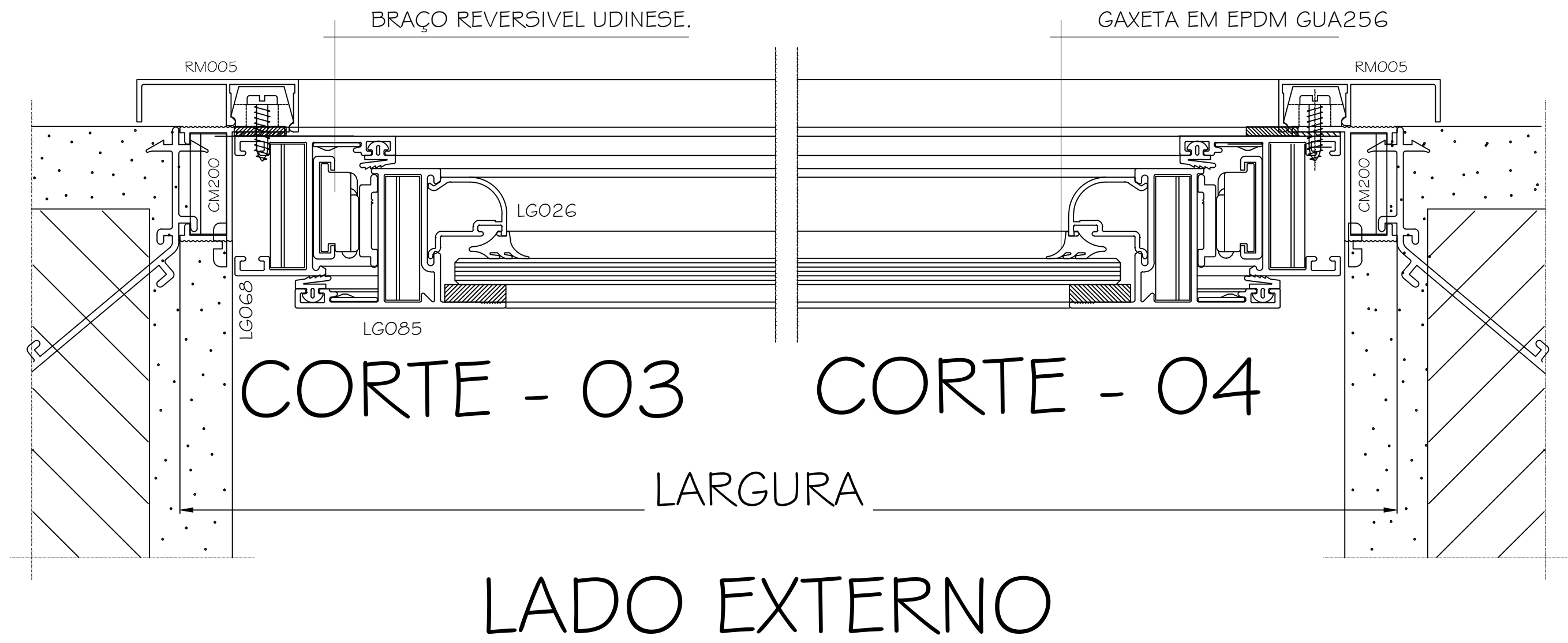
LADO EXTERNO

ALTURA



NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
03 - Vidro laminado 6mm incolor.
04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
- Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 1,20m x 1,20m.
Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:37254080000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:43:36 -03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS

PRANCHA 05/14:

JANELA MAXIM-AR 01 FOLHA LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA

CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11

ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO

CAU A 81349-4

RRT Nº SI10637842100CT001

DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA

ESCALA: 1/1

MARÇO / 2021

FOLHA:

05/14

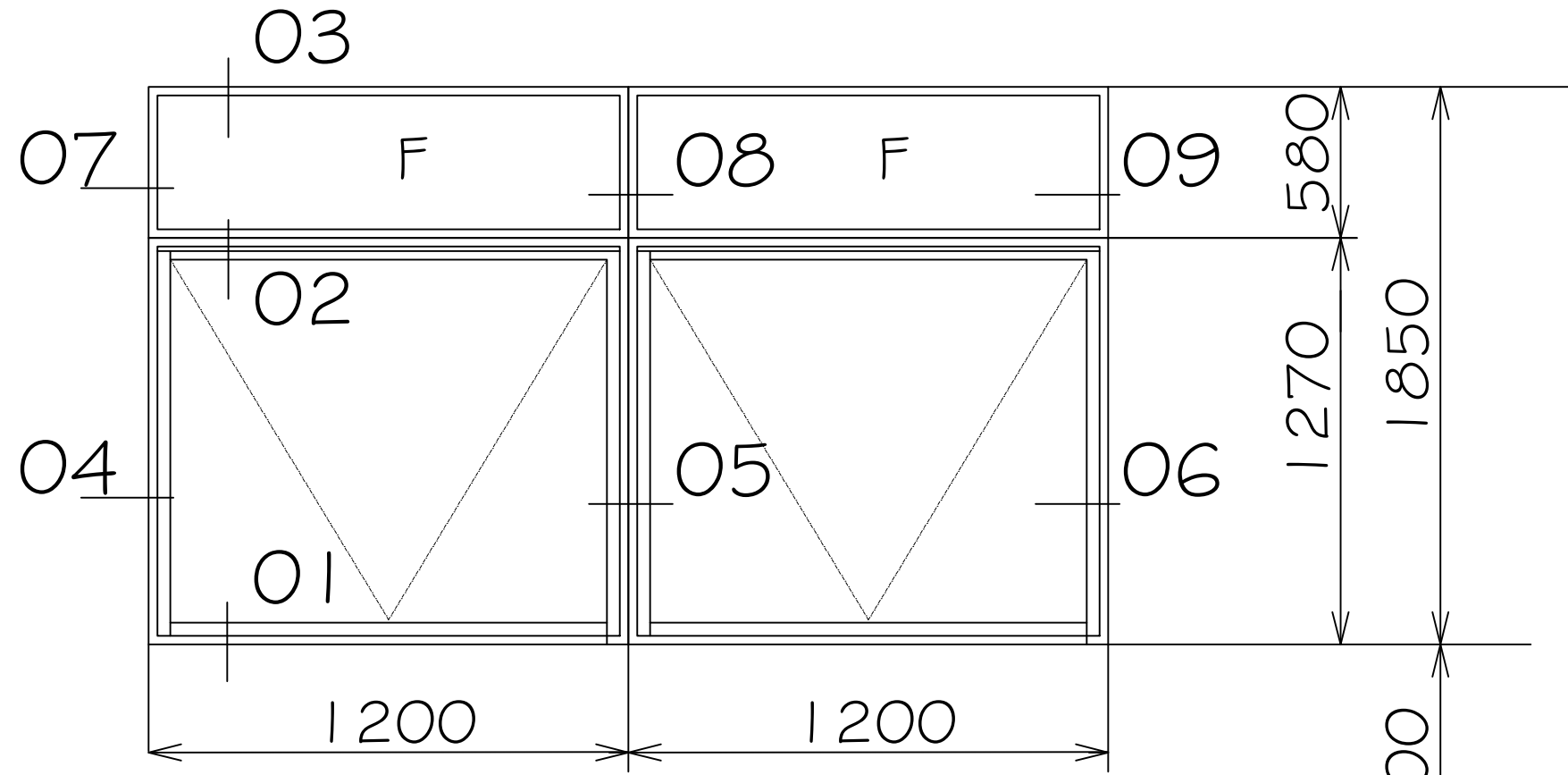
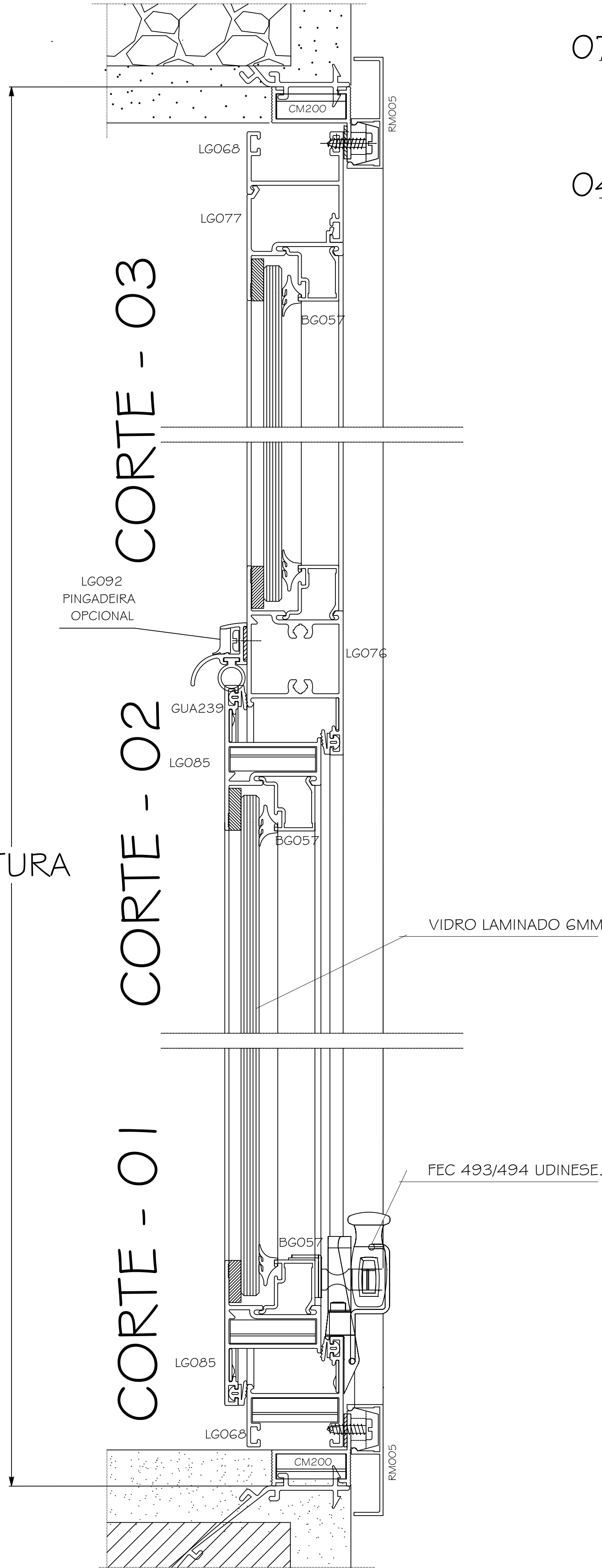
LADO EXTERNO

ALTURA

CORTE - 03

CORTE - 02

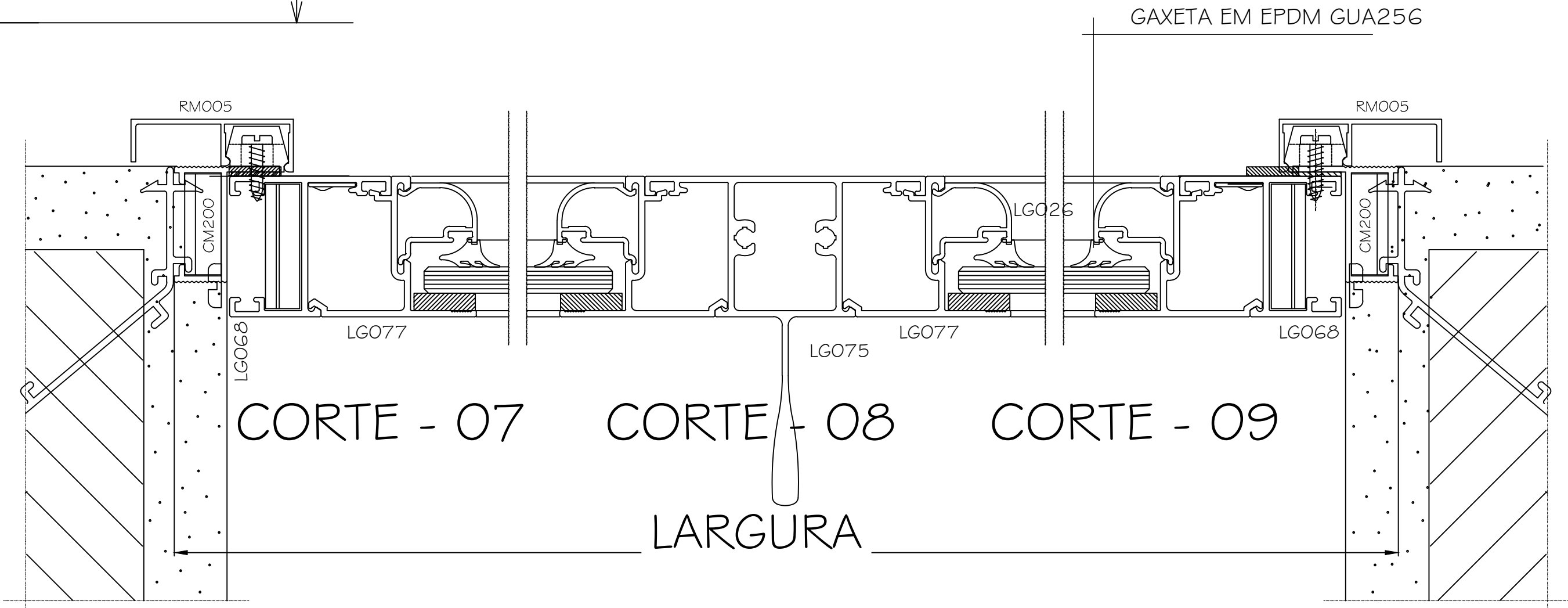
CORTE - 01



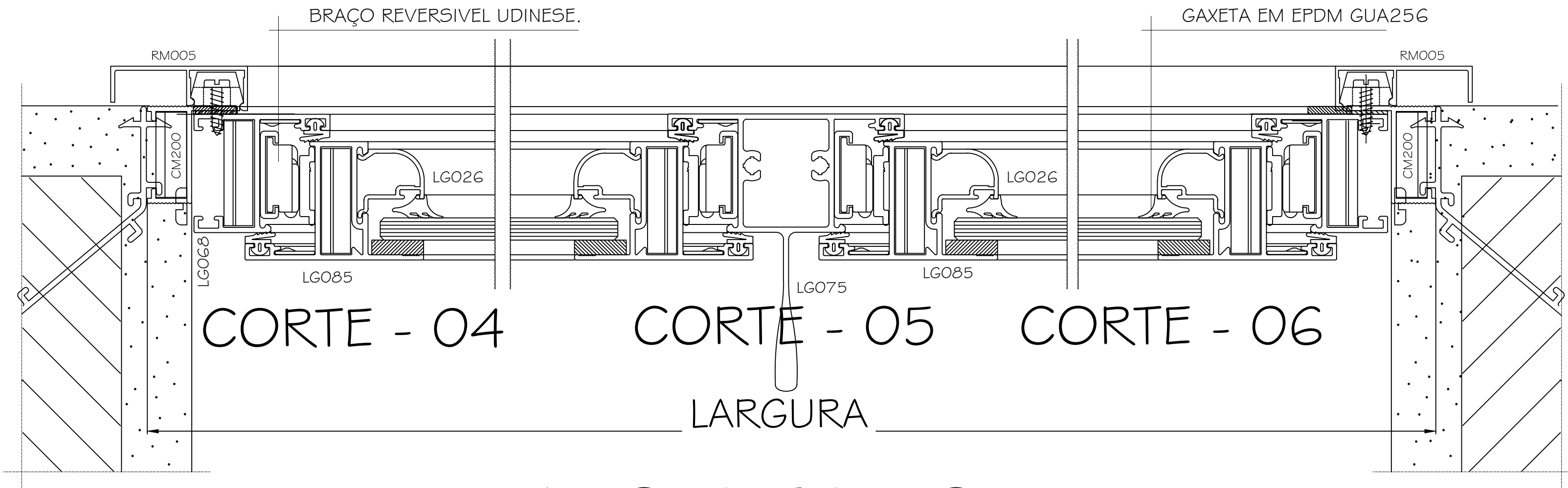
ELEVAÇÃO

NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
- 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
- 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
- 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
- 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
- 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
- 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
- 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
- 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
- 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
- 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
- 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000011

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000011
Dados: 2021.06.09 10:44:17
-03'00"

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 06/14:
JANELA MAXIM-AR 02 MÓDULOS COM BANDEIRA FIXA LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

FOLHA:
06/14

LADO EXTERNO

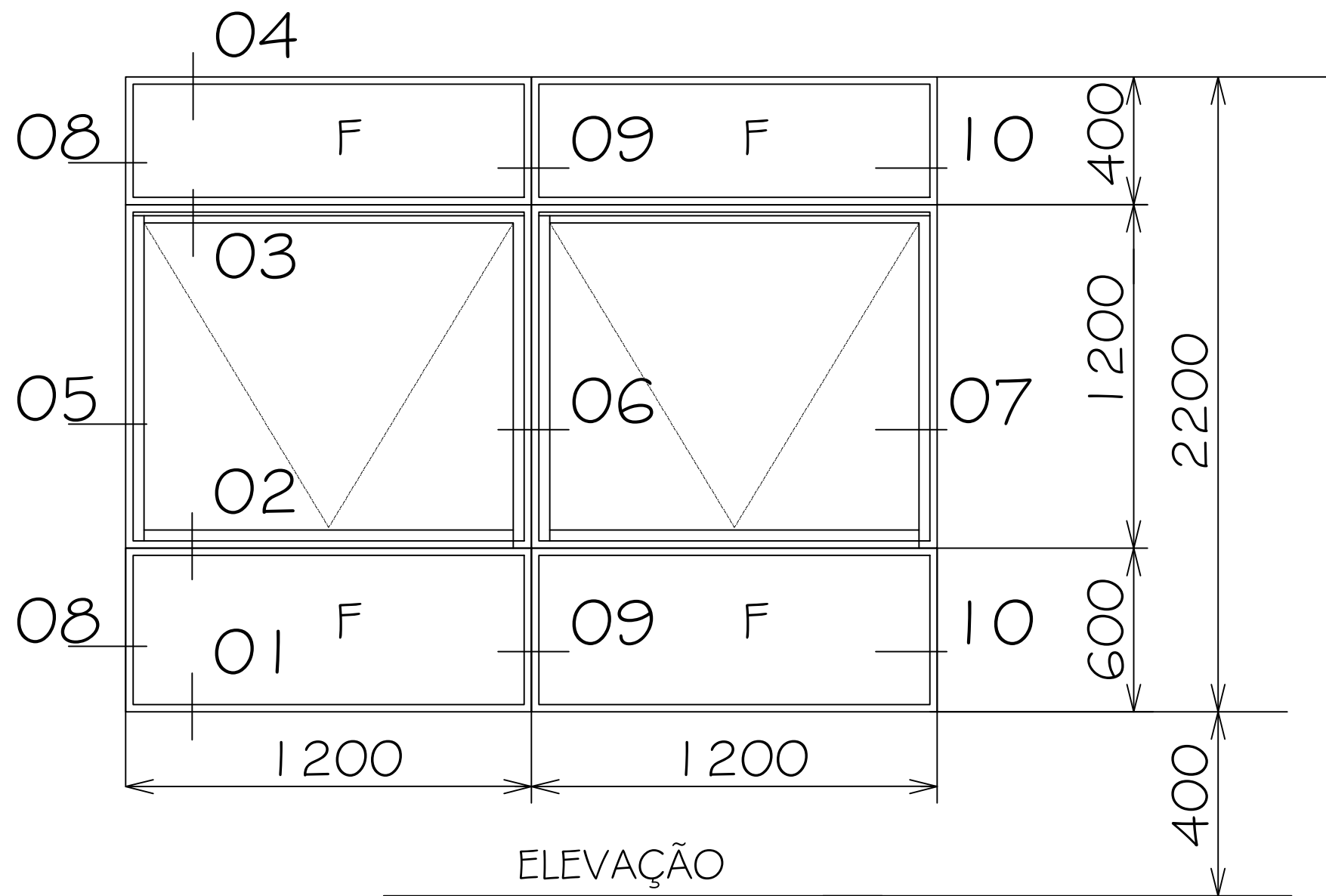
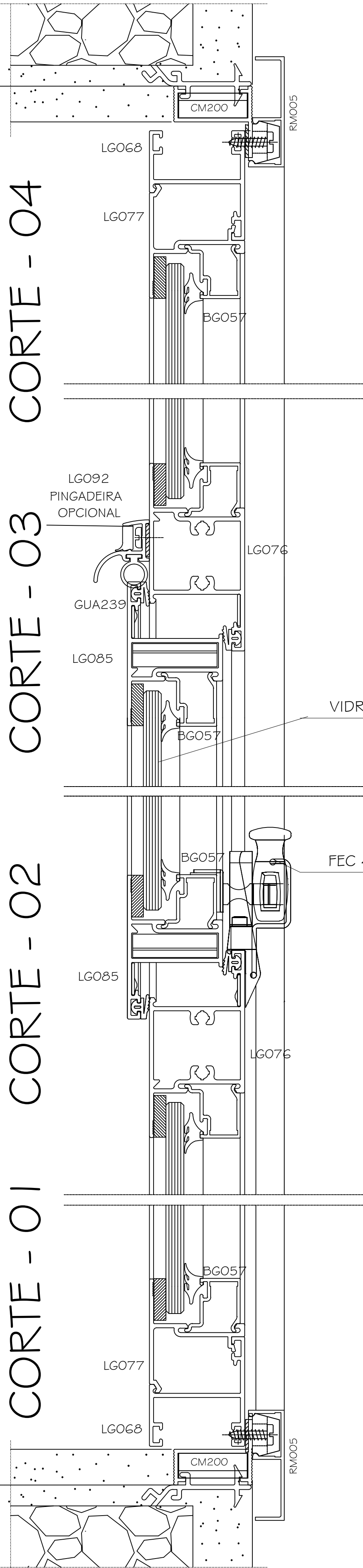
ALTURA

CORTE - 04

CORTE - 03

CORTE - 02

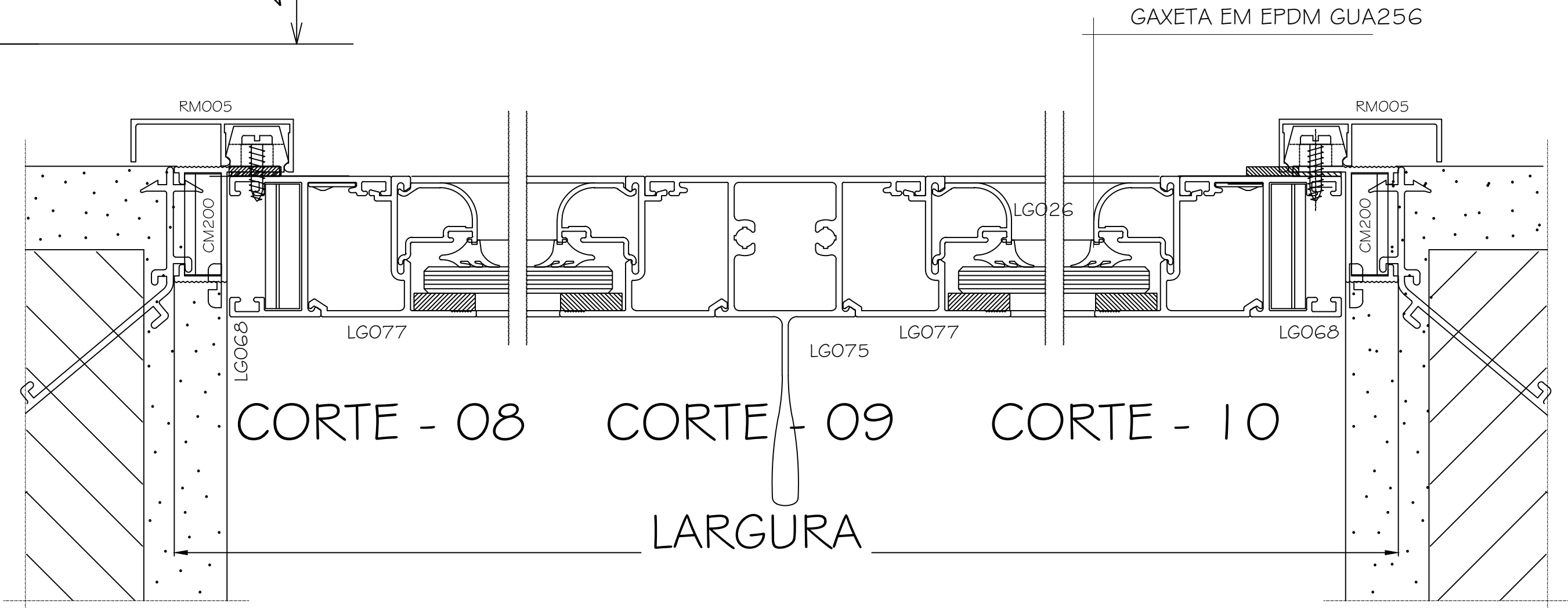
CORTE - 01



ELEVAÇÃO

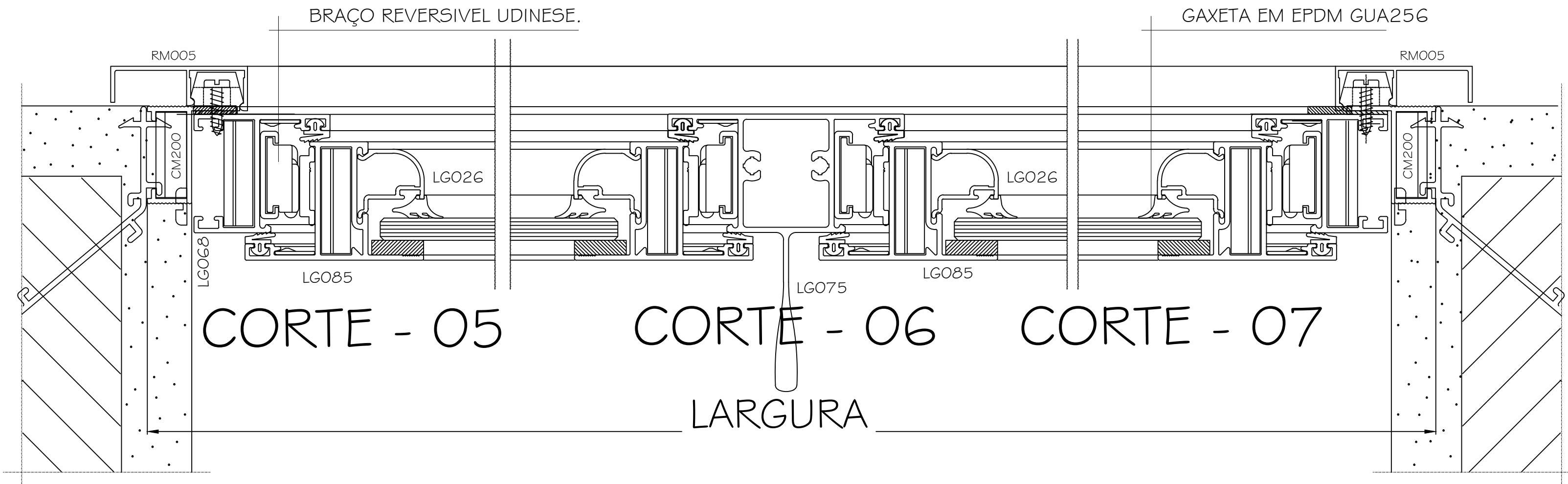
NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
- 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
- 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
- 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
- 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
- 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
- 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
- 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
- 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
- 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
- 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
- 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LARGURA

LADO EXTERNO



LARGURA

LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquitetura.graosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:3725408000011

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000011
Dados: 2021.06.09 10:45:07
-03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS

PRANCHA 07/14:

JANELA MAXIM-AR 02 MÓDULOS COM BANDEIRA E PEITORIL FIXOS LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA

CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11

ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO

CAU A 81349-4

RRT Nº SI10637842100CT001

DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA

ESCALA: 1/1

MARÇO / 2021

FOLHA:

07/14

LADO EXTERNO

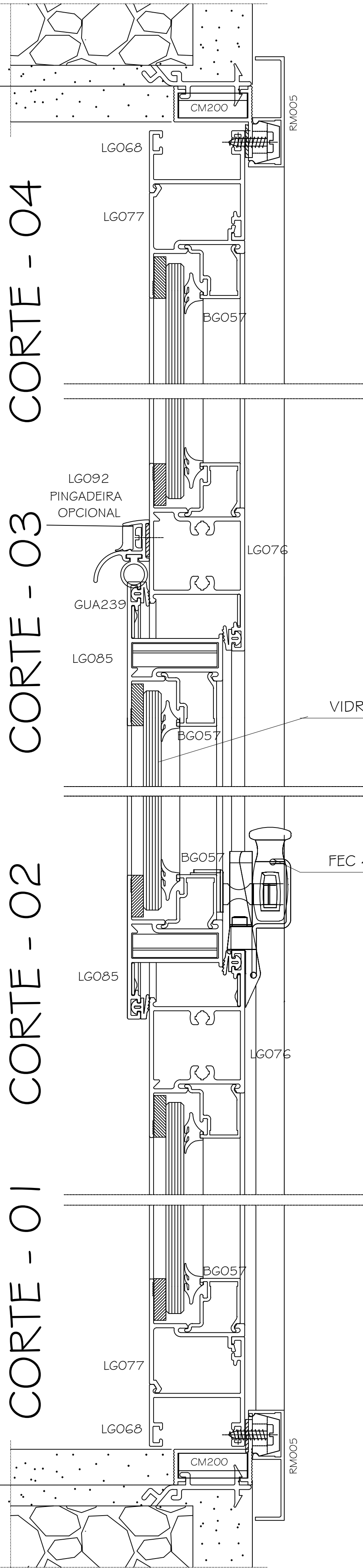
ALTURA

CORTE - 04

CORTE - 03

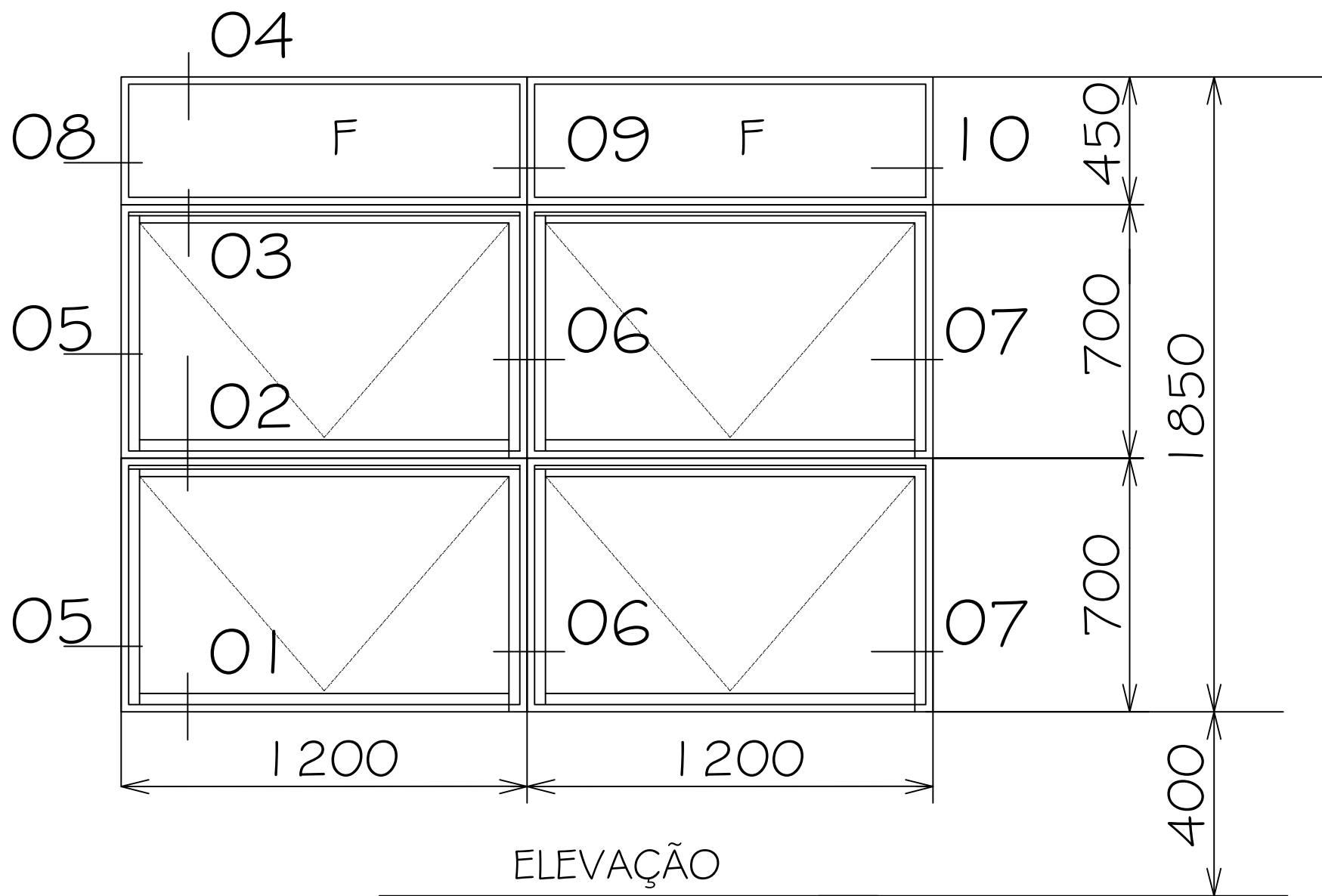
CORTE - 02

CORTE - 01

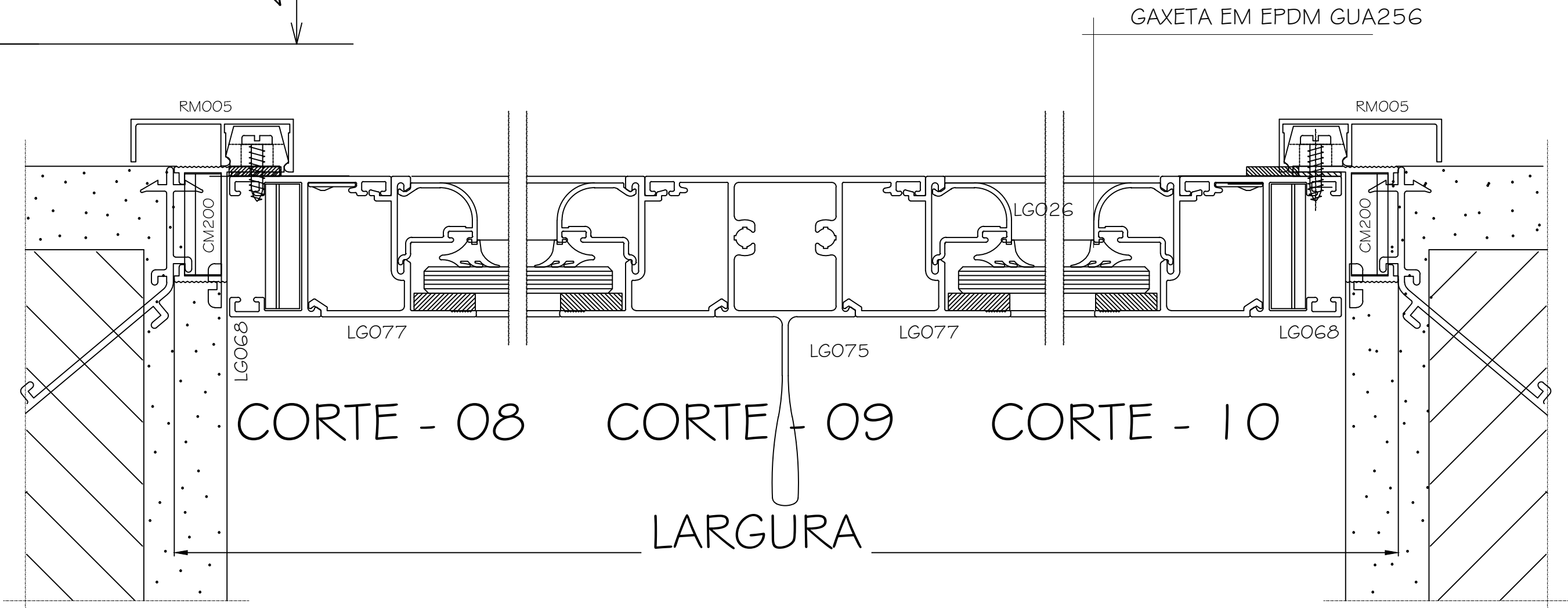


VIDRO LAMINADO 6MM

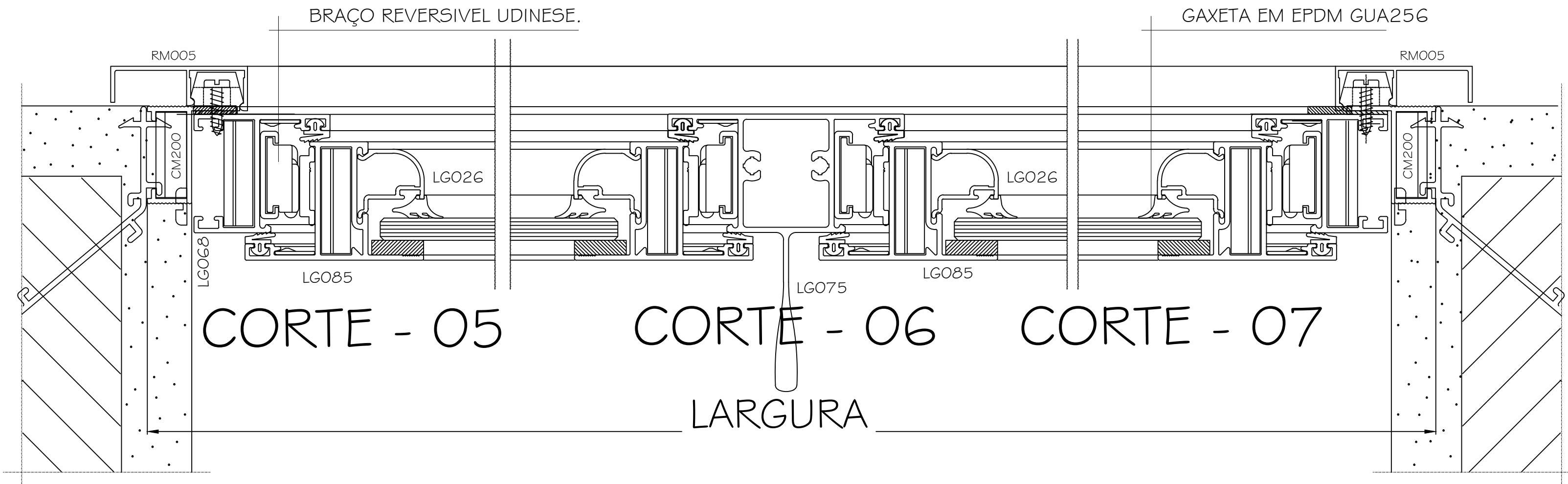
FEC 493/494 UDINESE.



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
 - 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:37254080000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:45:55
+03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 08/14:
JANELA MAXIM-AR 02 MÓDULOS COM BANDEIRA FIXA E PEITORIL MÓVEL LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

FOLHA:
08/14

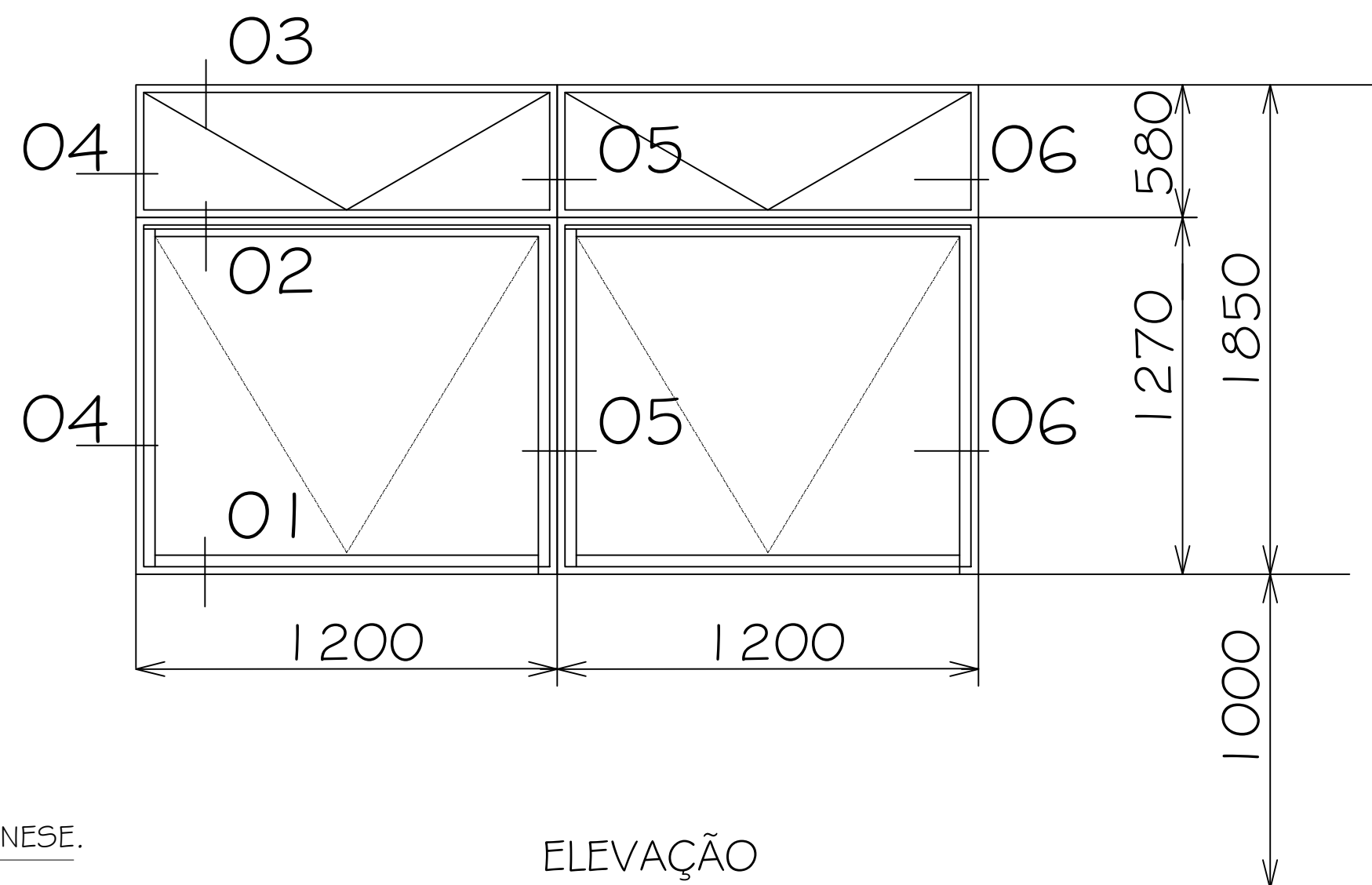
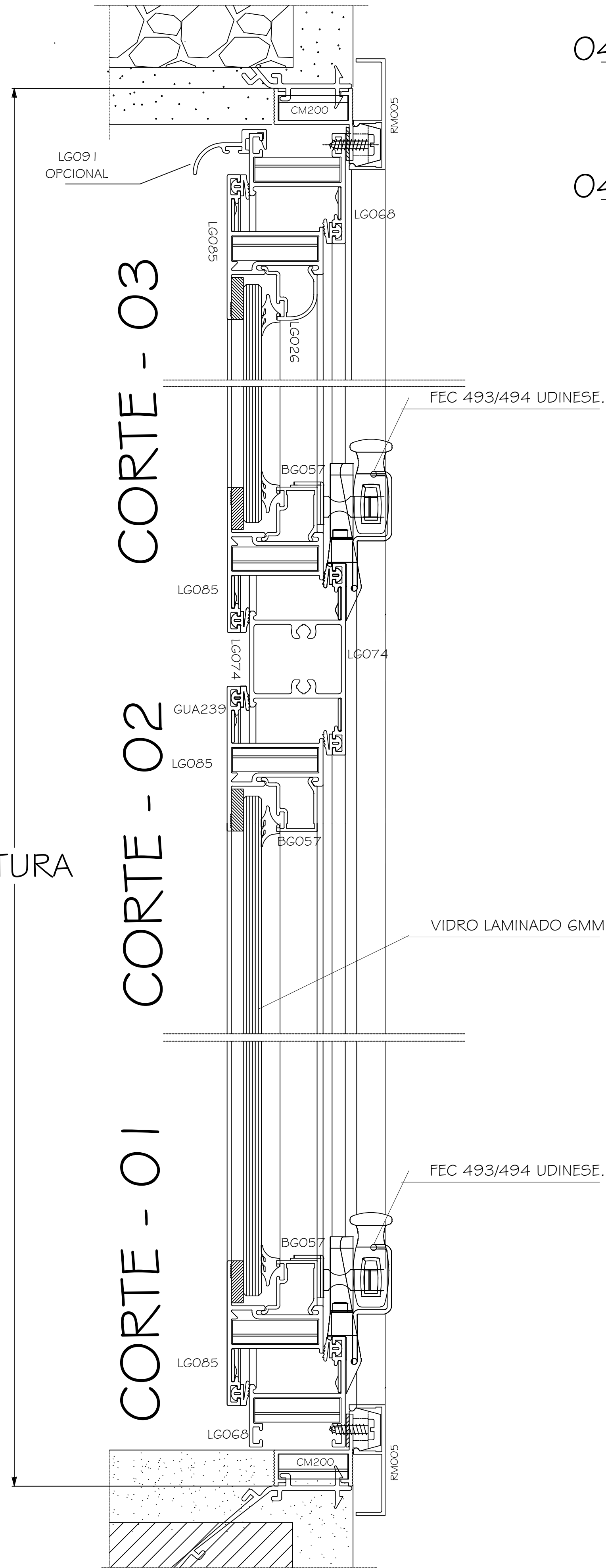
LADO EXTERNO

ALTURA

CORTE - 01

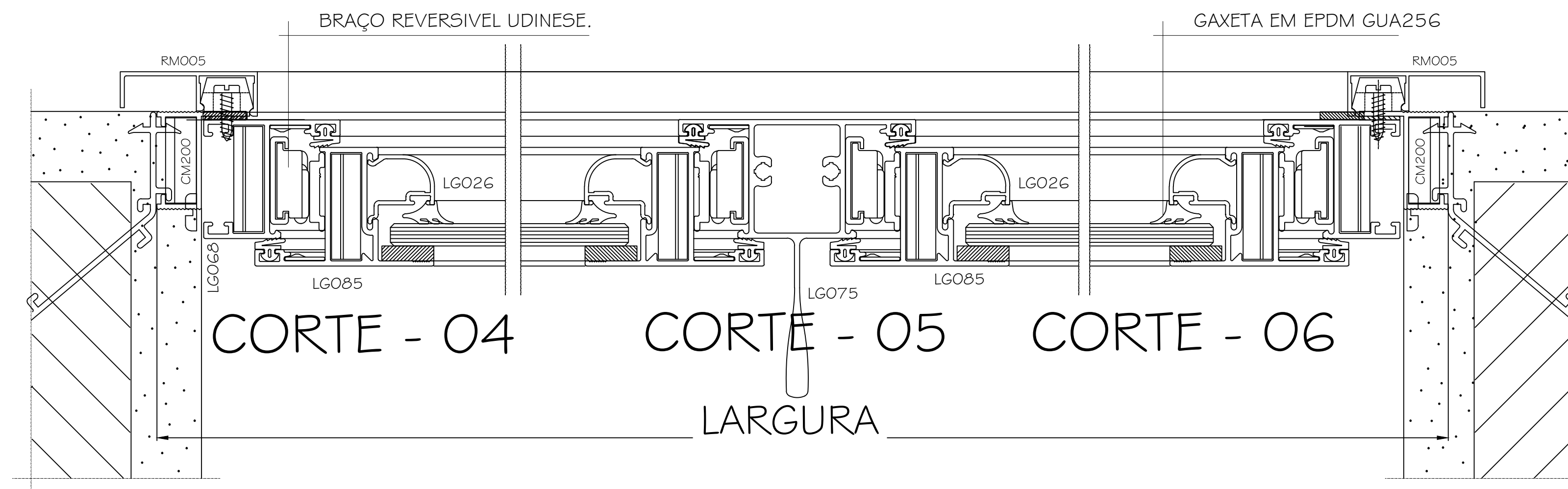
CORTE - 02

CORTE - 03



NOTAS:

- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
- 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
- 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
- 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
- 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
- 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
- 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
- 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
- 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
- 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
- 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
- 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:3725408000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:3725408000111
Data: 2021.06.09 10:46:39
+03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS

PRANCHA 09/14:

JANELA MAXIM-AR 02 MÓDULOS COM BANDEIRA MÓVEL LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA

CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11

ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO

CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001

DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA

ESCALA: 1/1

MARÇO / 2021

FOLHA:
09/14

LADO EXTERNO

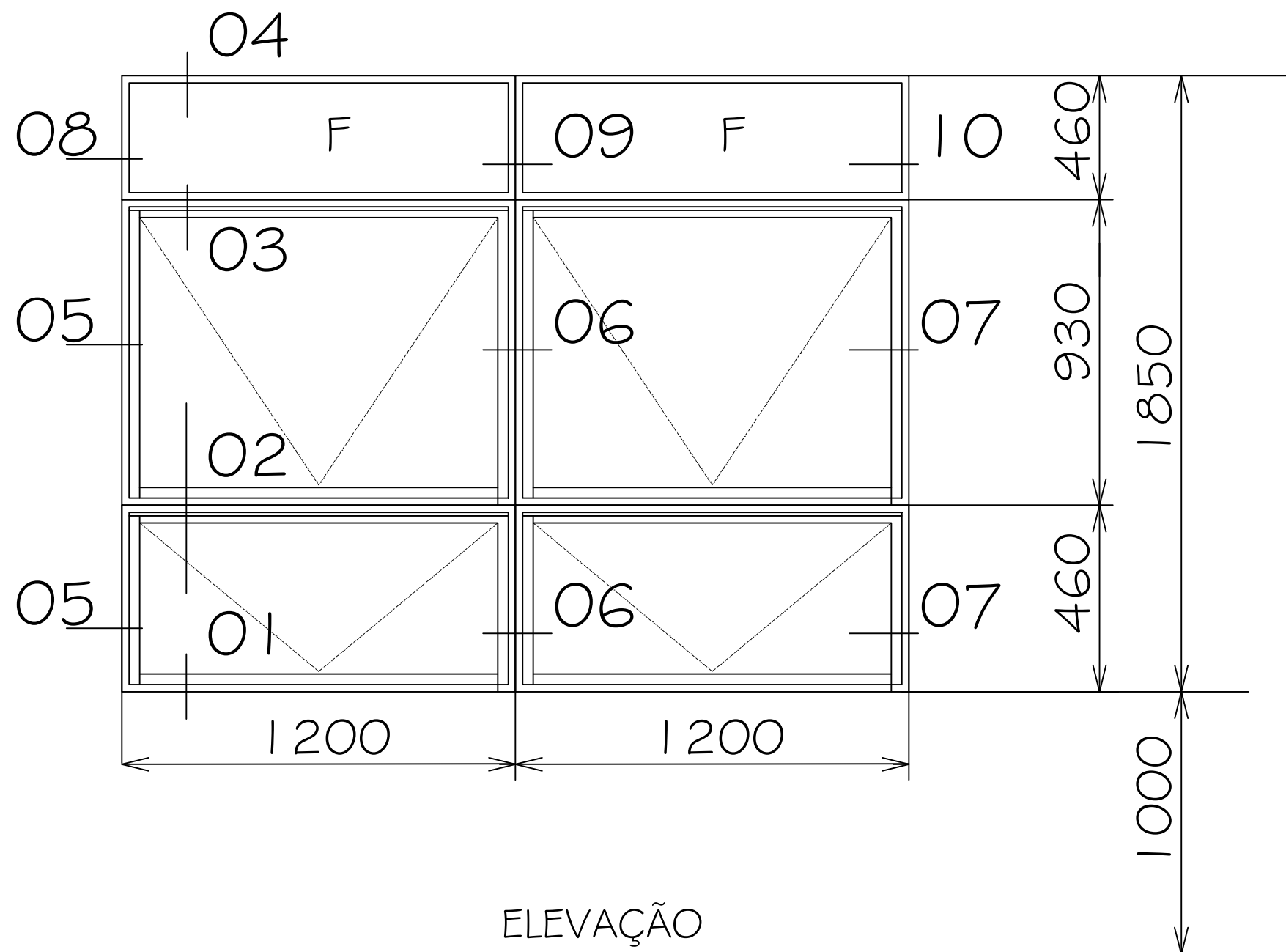
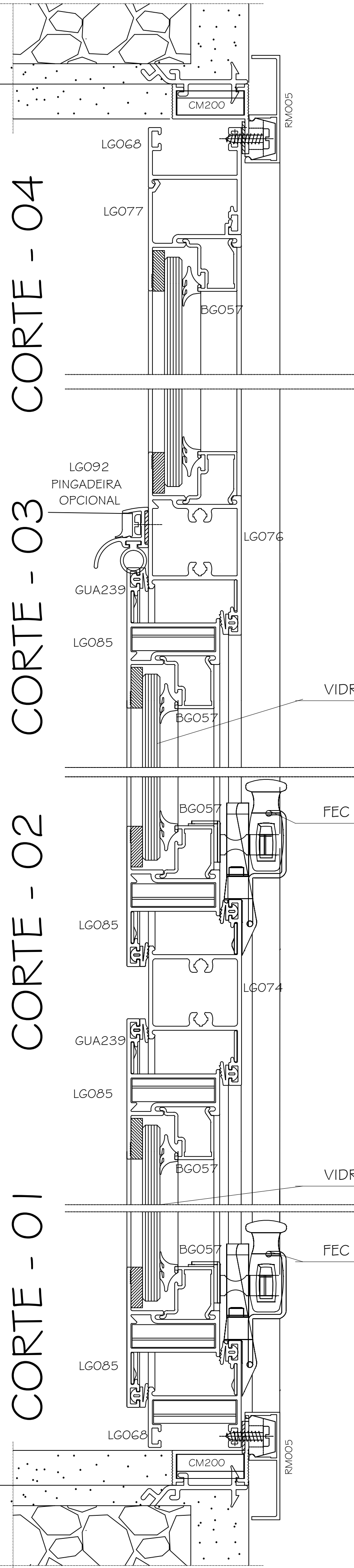
ALTURA

CORTE - 04

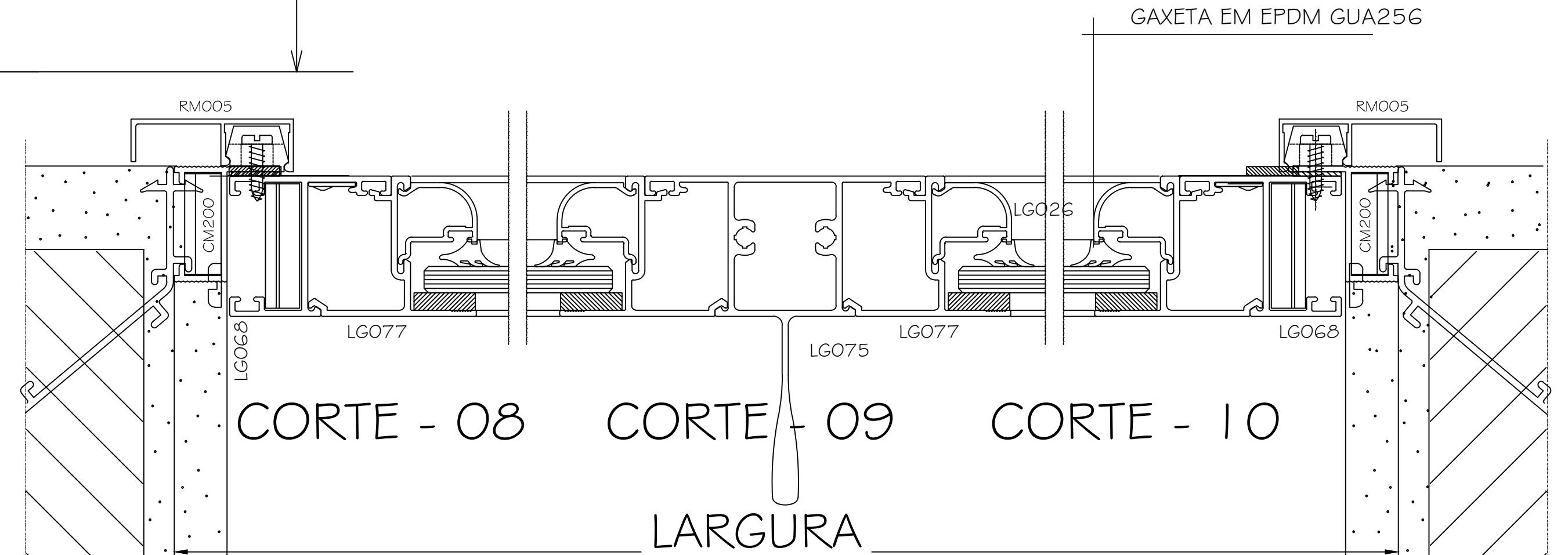
CORTE - 03

CORTE - 02

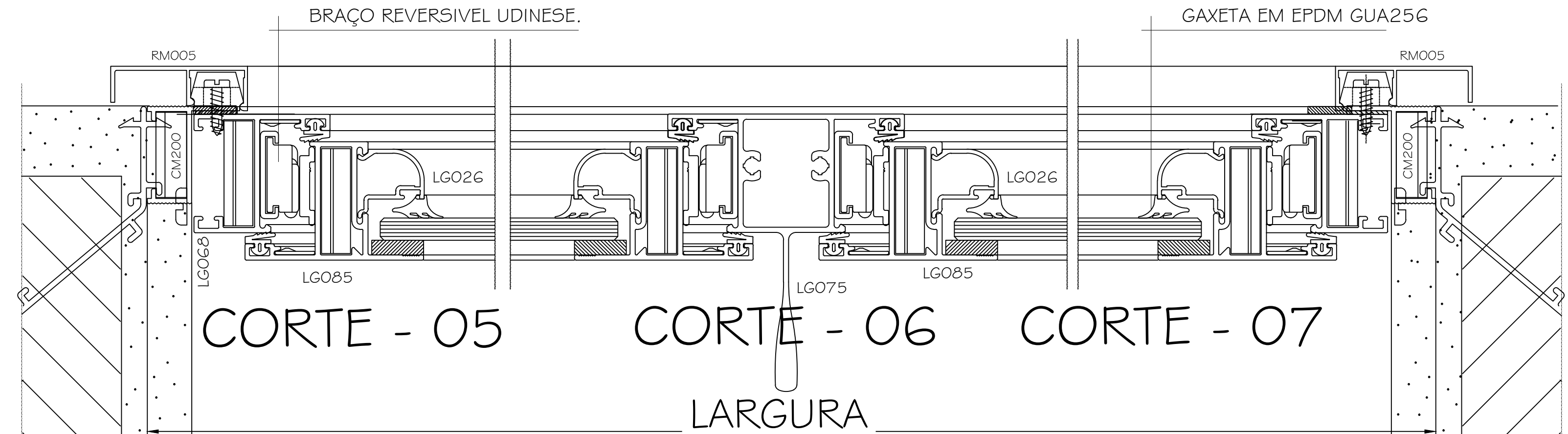
CORTE - 01



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Nas larguras acima de 1m prever fecho direito e esquerdo.
 - 12 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,40m, sendo folhas de 1,20m x 1,20m. Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

ARQUITETURA
GRÃO SANTO

CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782
(19) 9.9911.9556 arquitetura@graosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111

Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:47:16
-03'00'

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 10/14:
JANELA MAXIM-AR 02 MÓDULOS COM BANDEIRA FIXA E PEITORIL MÓVEL LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

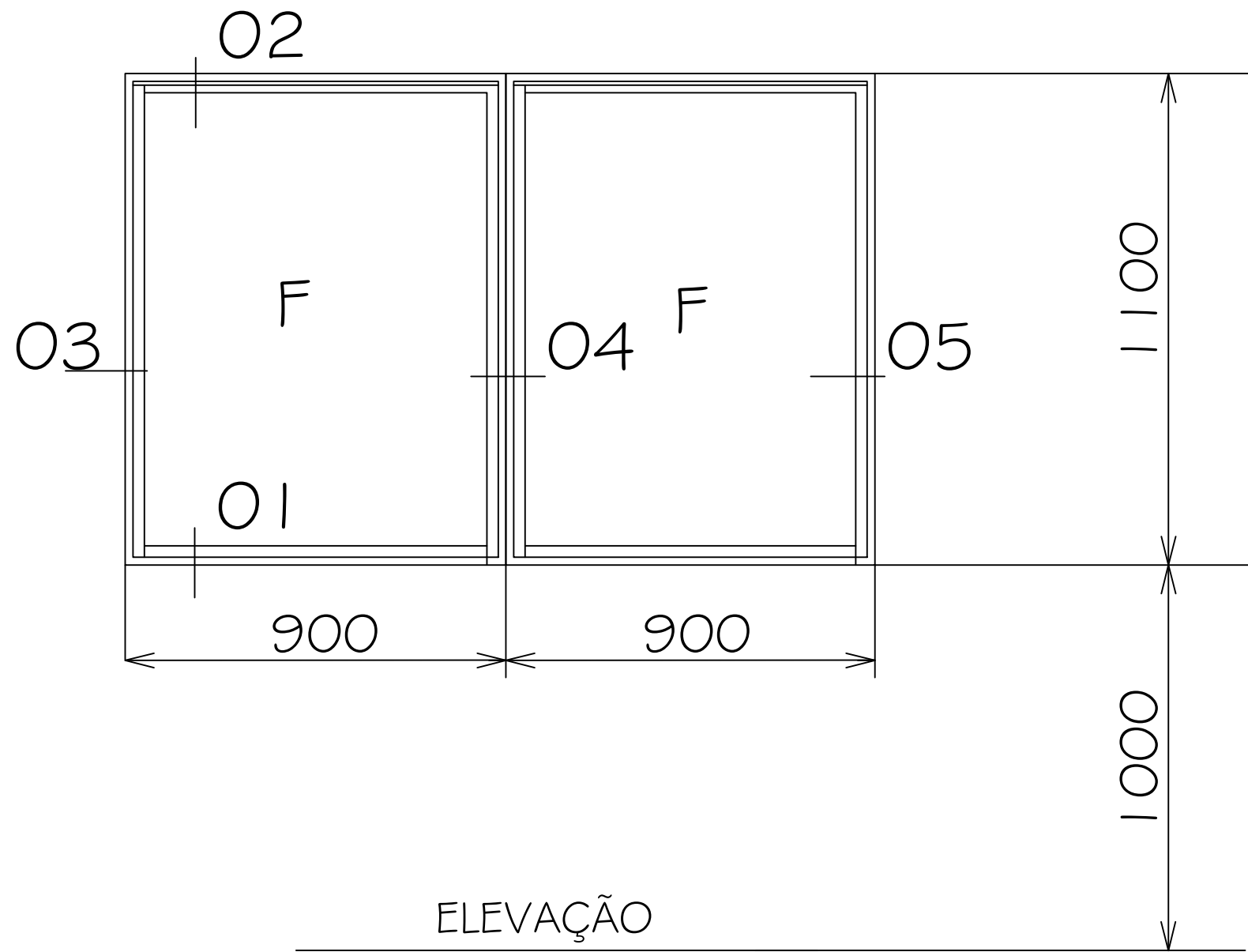
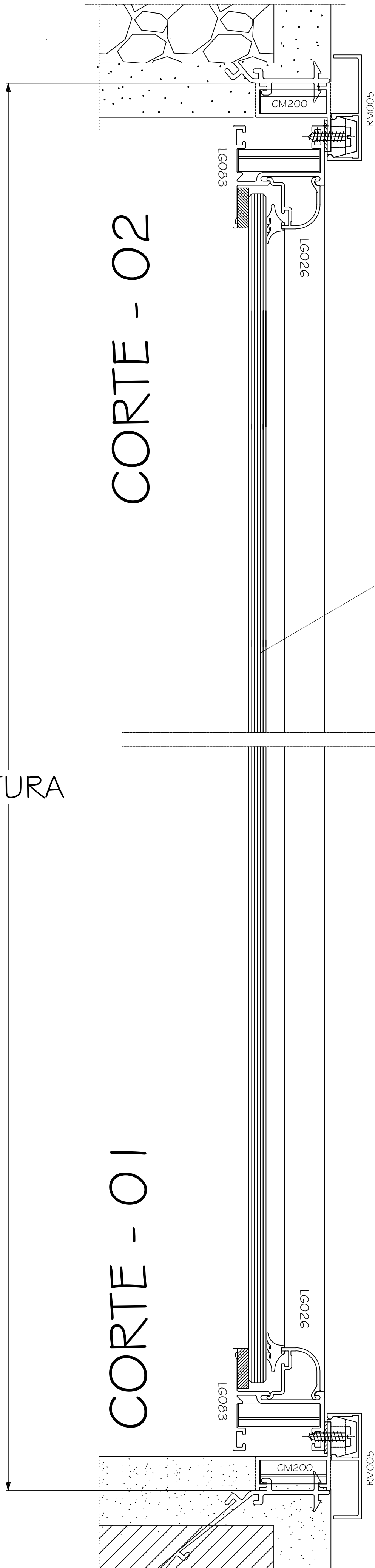
FOLHA:
10/14

LADO EXTERNO

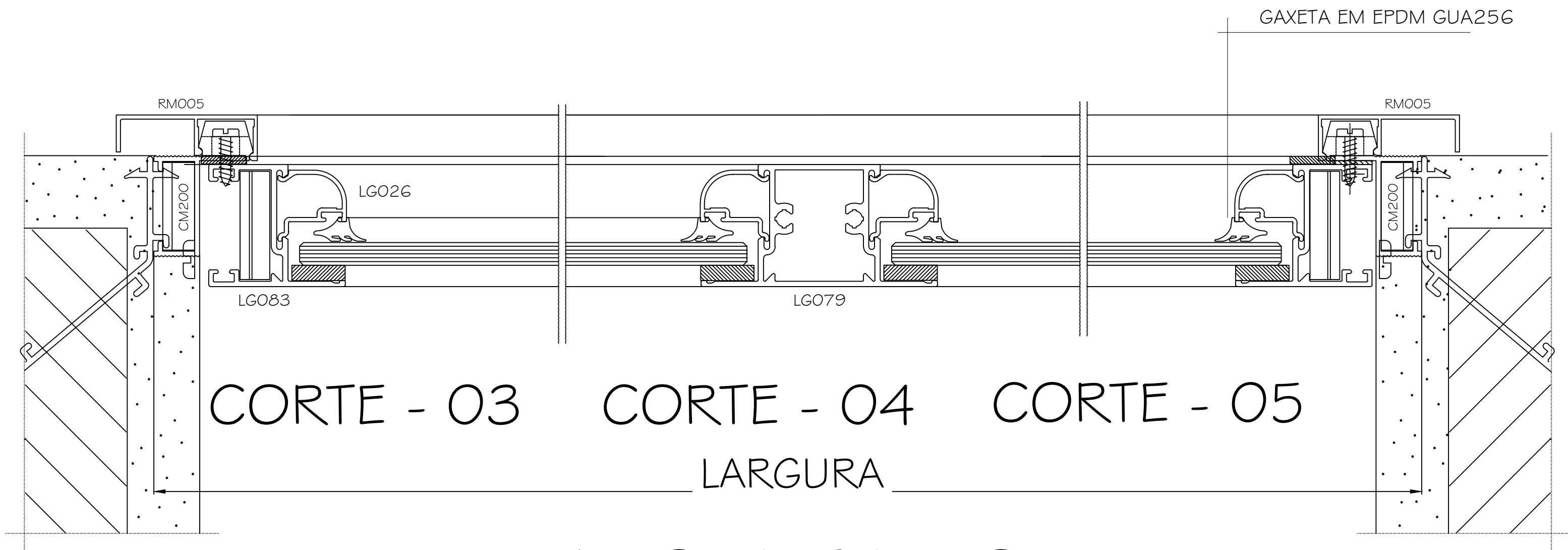
ALTURA

CORTE - 02

CORTE - 01



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,20m.
 - Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.



LADO EXTERNO

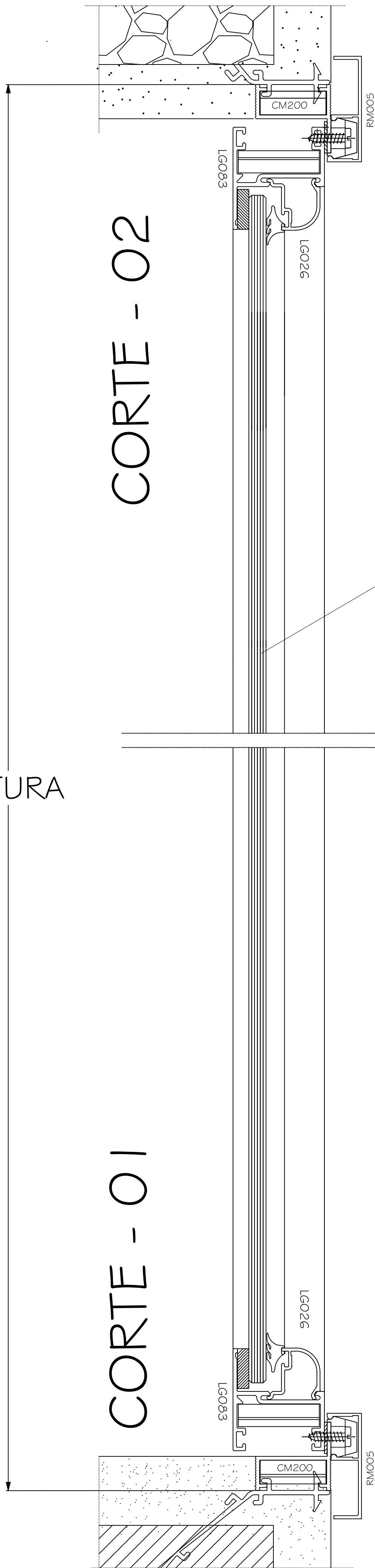
<p>ARQUITETURA GRÃO SANTO <small>CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS</small></p> <p><small>Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782 (19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com</small></p> <p>ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111</p> <p><small>Assinado de forma digital por ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111 Dados: 2021.06.09 10:47:52 -03'00'</small></p>	<p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS</p> <p>PRANCHA 11/14:</p> <p>JANELA FIXA 02 FOLHAS LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)</p> <hr/> <p>ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA</p> <p>CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11</p> <p>ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO</p> <p>CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001</p> <p>DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA</p> <p>ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021</p> <div>FOLHA: 11/14</div>
--	--

LADO EXTERNO

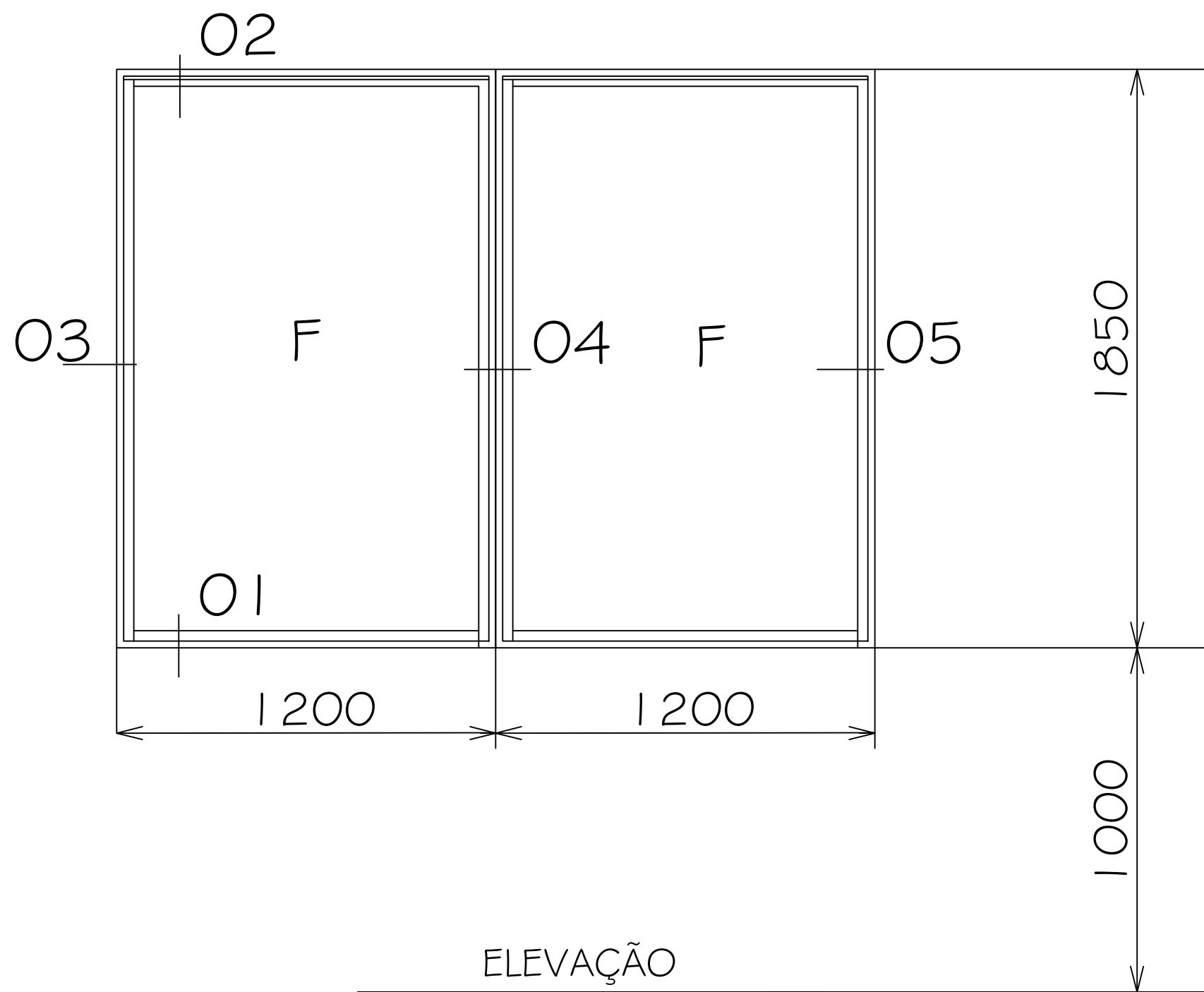
ALTURA

CORTE - 02

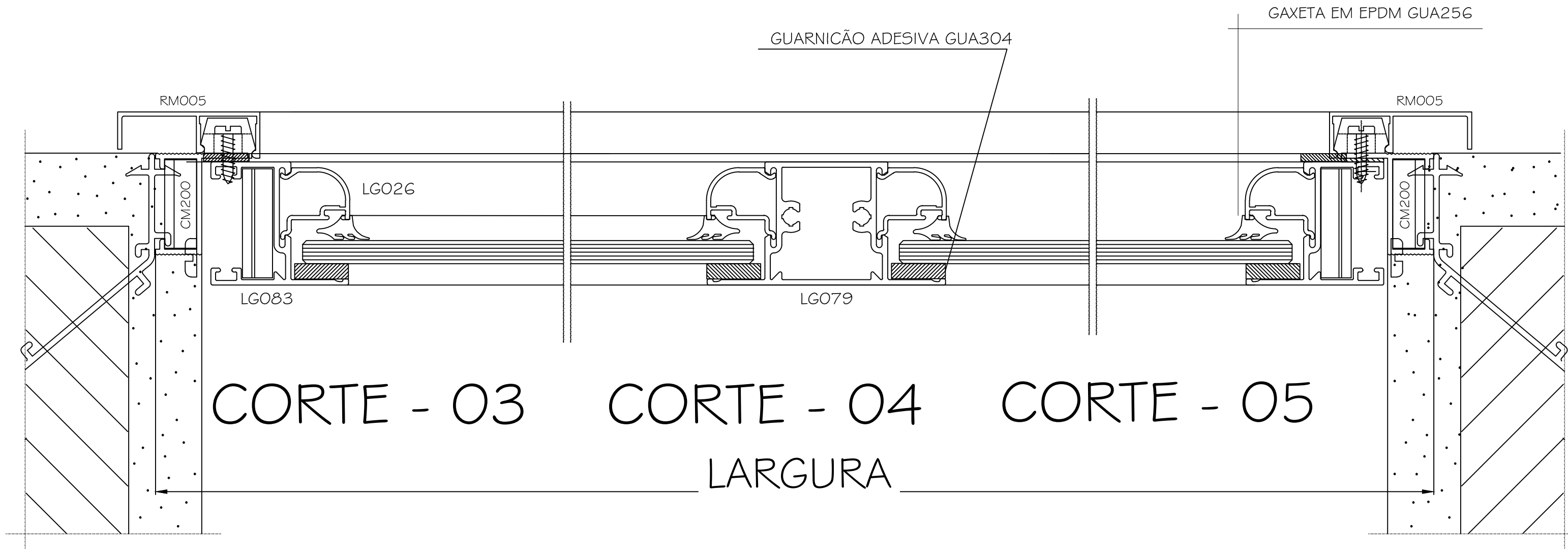
CORTE - 01



VIDRO LAMINADO 6MM



- NOTAS:
- 01 - Alumínio com pintura eletrostática em pó, ref.: Olga Color RAL9003B, Zincolor, Prodec ou similar.
 - 02 - Linha utilizada no projeto ref.: Alcoa Gold III, 32 ou similar.
 - 03 - Vidro laminado 6mm incolor.
 - 04 - Os acessórios utilizados ref.: Udinese, Fermax, Fise ou similar.
 - 05 - As esquadrias deverão ser instaladas com contramarcos de alumínio e grapas.
 - Para situações sem contramarco, ver detalhe Prancha 13/13.
 - 06 - Parafusos em aço inoxidável natural, inclusive os aparentes.
 - internamente com silicone ao se efetuar o fechamento dos quadros.
 - 07 - Todos os cantos dos perfis deverão ser limpos com álcool isopropílico e vedados.
 - 08 - Áreas sujeitas a infiltrações serão vedadas com silicone neutro ref.: Dow Corning 784, GE-1800.
 - 09 - Gaxetas em EPDM e escovas para vedação em polipropileno.
 - 10 - Tipo de pedra e modelo de pingadeira a critério ou padrão da Universidade.
 - 11 - Dimensões máximas para essa tipologia: 2,40m x 2,20m.
 - Acima disso prever repetições até 6,00m, conforme detalhe na prancha 14/14.

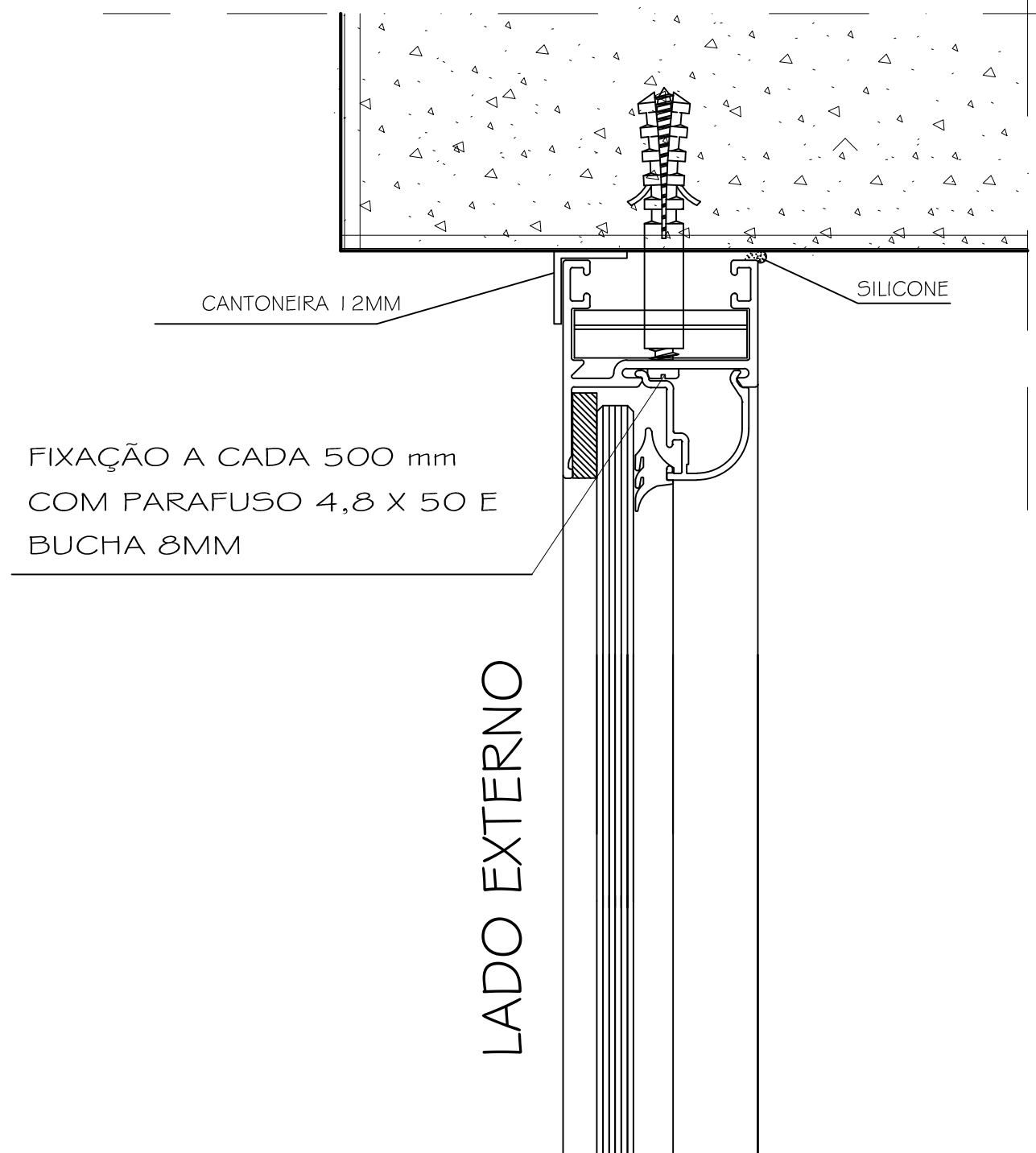


CORTE - 03 CORTE - 04 CORTE - 05

LARGURA

LADO EXTERNO

<div>ARQUITETURA GRÃO SANTO</div> <div>CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS</div> <div>Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782 (19) 9.9911.9556 arquiteturagraosanto@gmail.com</div> <div>ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111</div> <div>Assinado de forma digital por ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111 Dados: 2021.06.09 10:48:28 -03'00'</div>	<div>PROJETO EXECUTIVO</div> <div>PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS</div> <div>PRANCHA 12/14:</div> <div>JANELA FIXA 02 FOLHAS LINHA 32 (ref.: Alcoa Gold III)</div>	FOLHA: 12/14
	<div>ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA</div> <div>CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11</div> <div>ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO</div> <div>CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001</div> <div>DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA</div> <div>ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021</div>	



DETALHE P/ COLOCAÇÃO DA ESQUADRIA
QUANDO NÃO UTILIZAR CONTRAMARCO.

**ARQUITETURA
GRÃO SANTO**
CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS

Perito judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 036782
(19) 9.99333.9556 arquitetura.graosanto@gmail.com

ARQUITETURA GRAO
SANTO
LTDA:37254080000111
Assinado de forma digital por
ARQUITETURA GRAO SANTO
LTDA:37254080000111
Dados: 2021.06.09 10:49:02 -03'00'

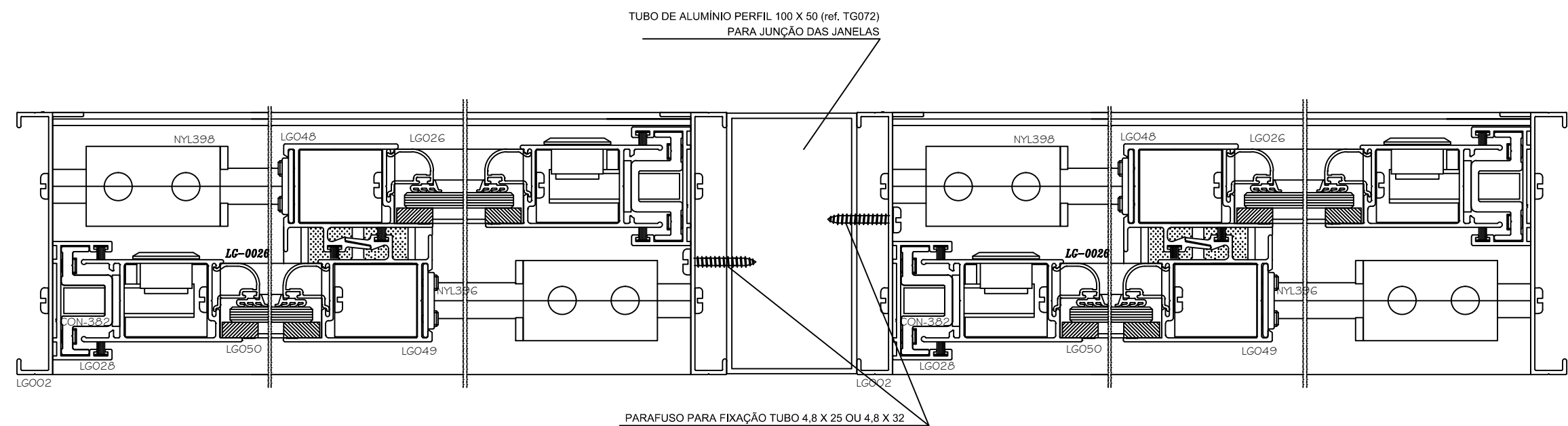
PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS
PRANCHA 13/14
DETALHE PEÇA SEM CONTRAMARCO

ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA
CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11
ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO
CAU A 81349-4 RRT N° SI10637842I00CT001
DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA
ESCALA: 1/1 MARÇO / 2021

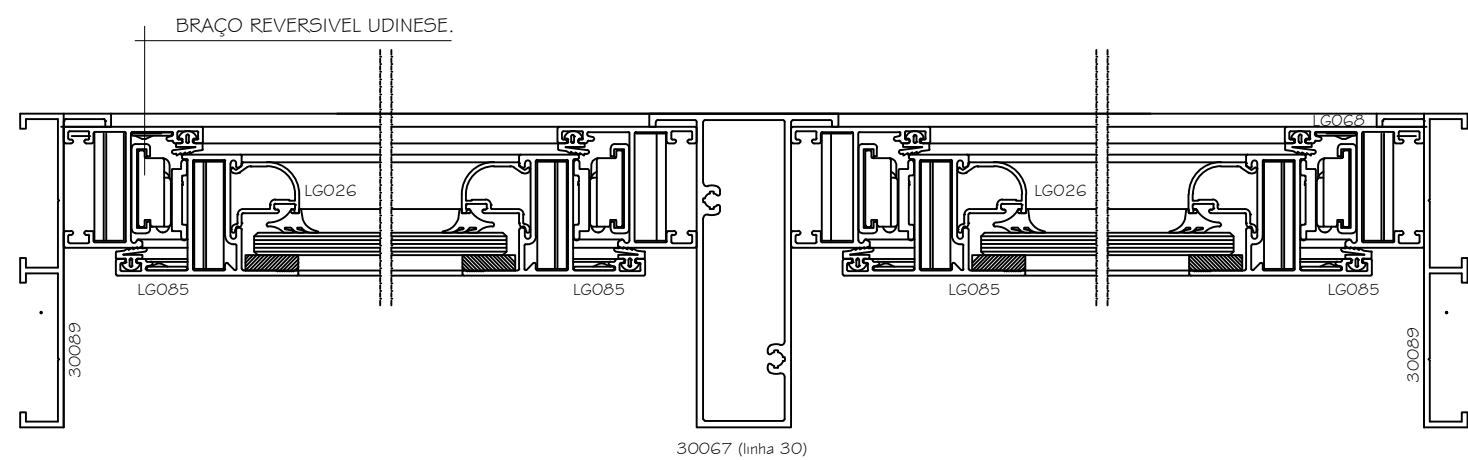
FOLHA:
13/14

DETALHE DE JUNÇÃO PARA JANELAS DE CORRER QUANDO HOUVER REPETIÇÃO DE TIPOLOGIAS.
REPETIÇÃO MÁXIMA ATÉ 10,00 M, ACIMA DISSO DEVERÁ TER ALVENARIA PARA DIVISÕES DE VÃOS.



LADO EXTERNO

DETALHE DE MAXIM-AR PARA QUANDO HOUVER REPETIÇÃO DE TIPOLOGIAS.
MEDIDA MÁXIMA PARA ESTE TIPO DE MONTAGEM 6,00 X 2,40 MTS. ACIMA DISSO DEVERÁ TER ALVENARIA PARA DIVISÃO DE VÃOS.



LADO EXTERNO

<div>ARQUITETURA GRÃO SANTO</div> <div>CONSULTORIA, LAUDOS, OBRAS E PROJETOS</div> <div>Peito Judicial Alex Girardi Santiago CNP nº 016782 (13) 9.9911.9556 arquiteto@graosanto.com.br</div> <div>ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111</div> <div>Assinado de forma digital por ARQUITETURA GRAO SANTO LTDA:37254080000111 Dados: 2021.06.09 10:49:44 +03'00'</div>	PROJETO EXECUTIVO	
	PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE ESQUADRIAS PRANCHA 14/14 DETALHE JUNÇÃO DAS PEÇAS	ARQUITETURA GRÃO SANTO LTDA CAU PJ 46215-1 CNPJ 37.254.080/0001-11 ARQUITETO: ALEX GIRARDI SANTIAGO CAU A 81349-4 RRT Nº SI10637842100CT001 DESENHISTA TÉCNICO: KEILA FERNANDA ESCALA: 1/2 MARÇO / 2021