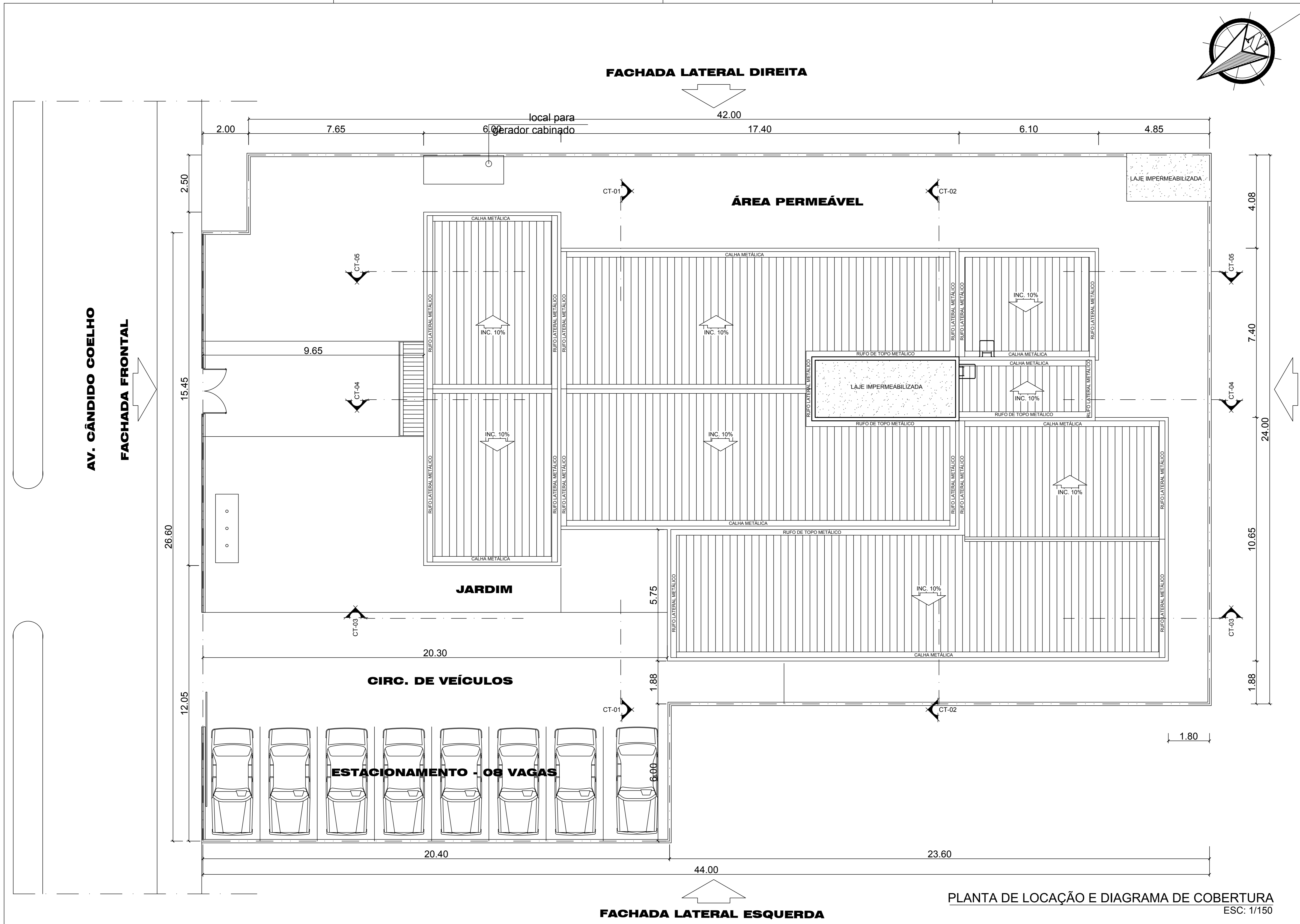


ANEXO 16

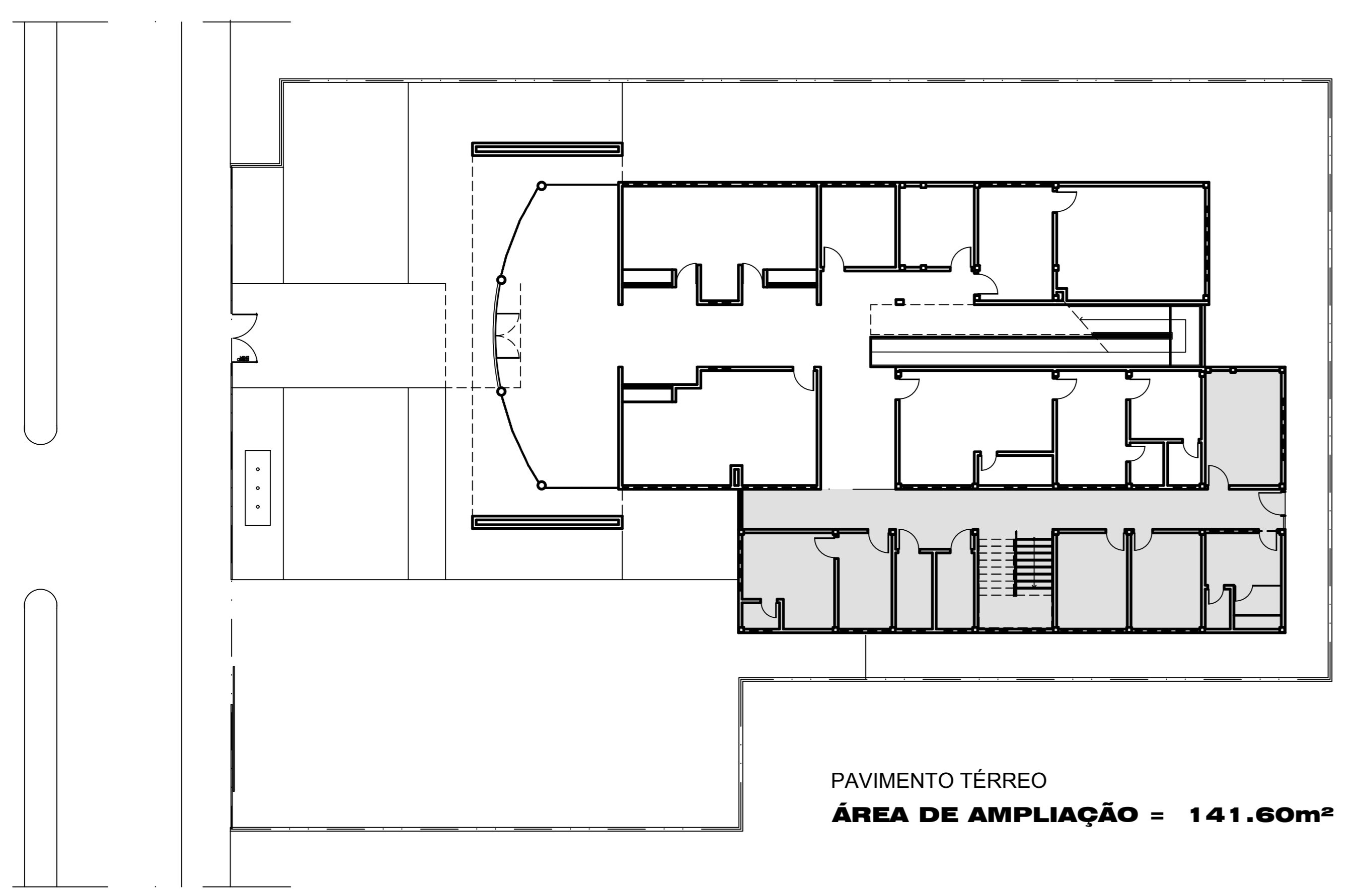


TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

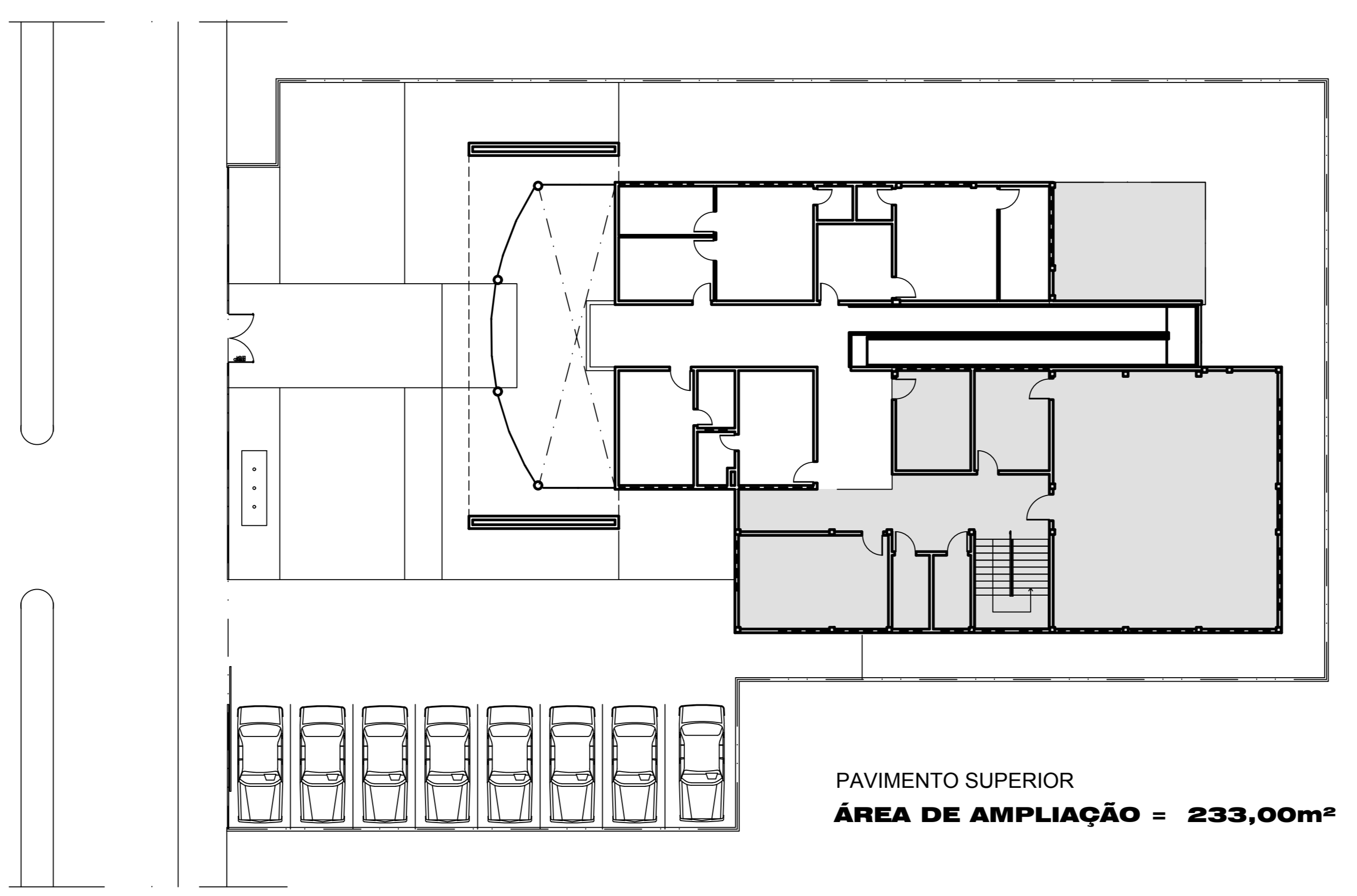
PROJETO ARQUITETÔNICO



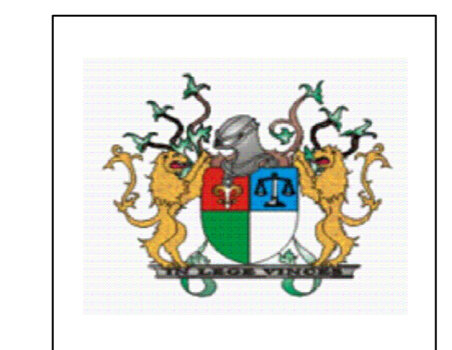
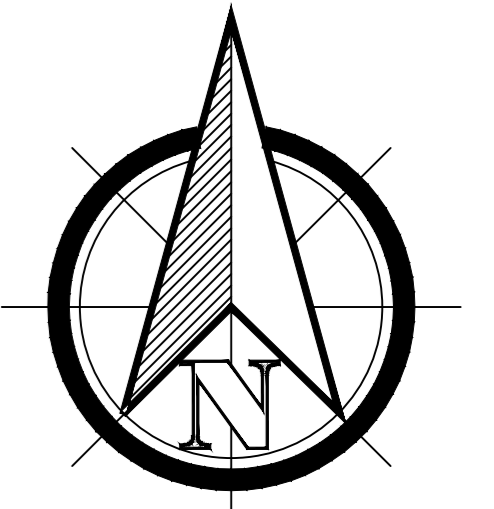
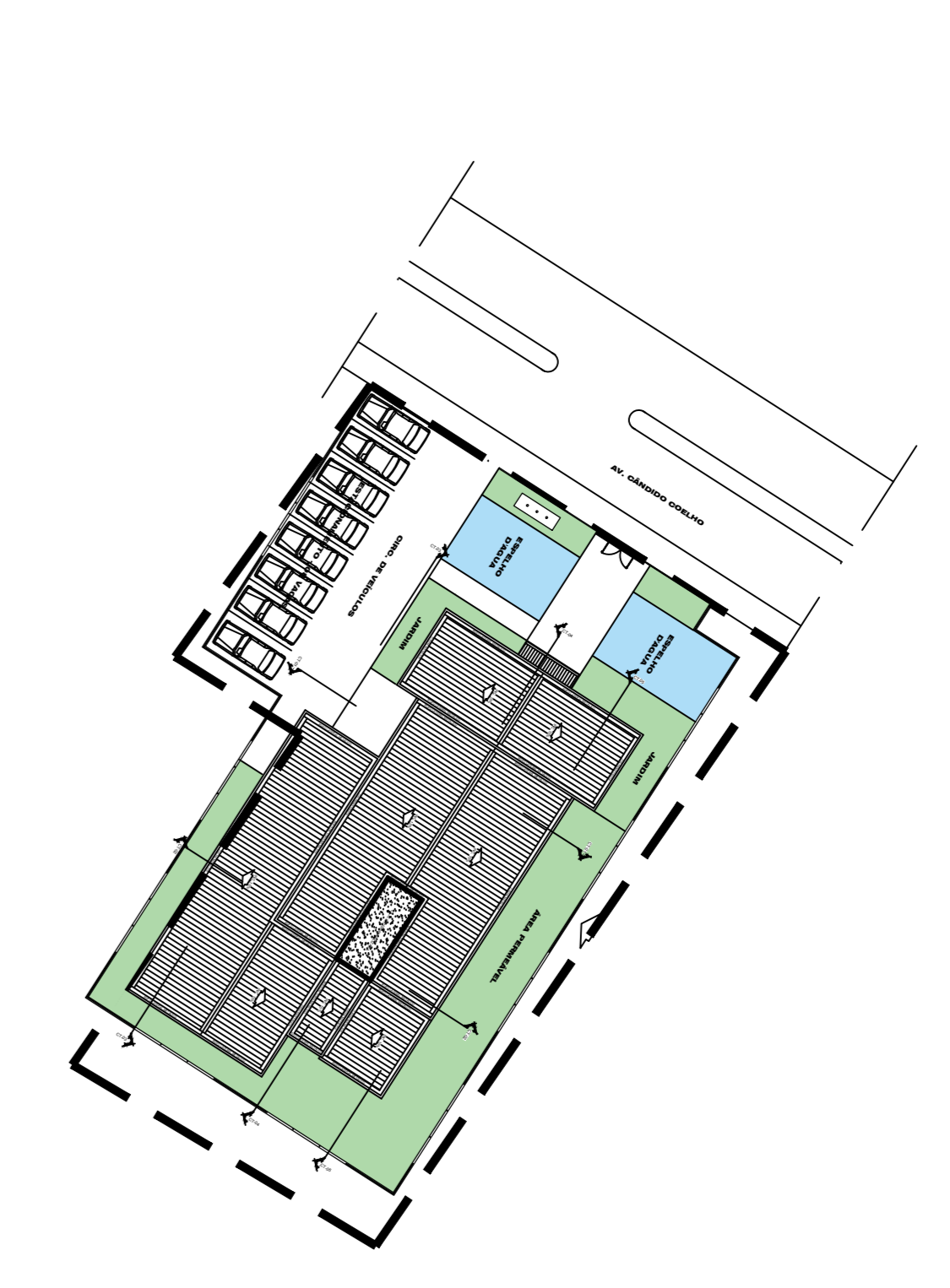
PLANTA DE LOCAÇÃO E DIAGRAMA DE COBERTURA
ESC: 1/150



PAVIMENTO TÉRREO
ÁREA DE AMPLIAÇÃO = 141,60m²



PAVIMENTO SUPERIOR
ÁREA DE AMPLIAÇÃO = 233,00m²



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

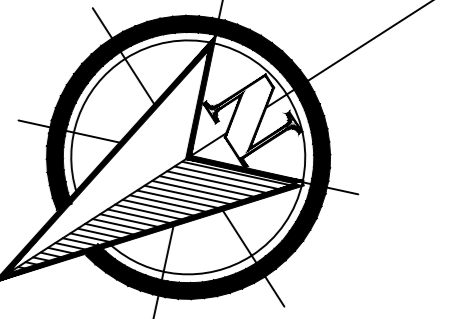
Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: PLANTA DE LOCAÇÃO - DIAGRAMA DE COBERTURA

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/150 Data: MARÇO 2018 Rubrica:

Prancha: **01/12** Desenho:



QUADRO DE ESQUADRIAS:

ESQUADRIAS	QUANT.	DIMENSÃO (m)
PM1	03 unid.	0,80x2,10
PM2	23 unid.	0,80x2,10
PM3	04 unid.	0,80x2,10
PM4	02 unid.	0,80x2,10
PM5	06 unid.	0,70x2,10
PM6	01 unid.	0,70x2,10
PM7	02 unid.	1,00x2,10
GA1	01 unid.	1,00x0,45/2,10
GA2	01 unid.	2,70x0,45/2,10
PG1	01 unid.	1,90x2,10
PL1	01 unid.	1,60x2,10
PD1	01 unid.	1,00x2,10
JV1	20 unid.	0,90x0,40/2,10
JV2	01 unid.	1,60x0,70/1,80
JV3	01 unid.	1,80x0,70/1,80
JV4	05 unid.	2,00x0,70/1,80
JV5	03 unid.	2,00x1,00/1,10
JV6	07 unid.	2,50x0,70/1,80
JV7	02 unid.	2,50x4,50/1,30
JV8	02 unid.	2,90x0,70/1,80
JV9	13 unid.	3,00x0,70/1,80
JV10	01 unid.	0,50x1,10/0,90
JV11	01 unid.	0,70x1,10/0,90
JV12	02 unid.	2,70x0,70/1,80

Obs.: seguir o padrão existente

LEGENDA ESQUADRIAS:

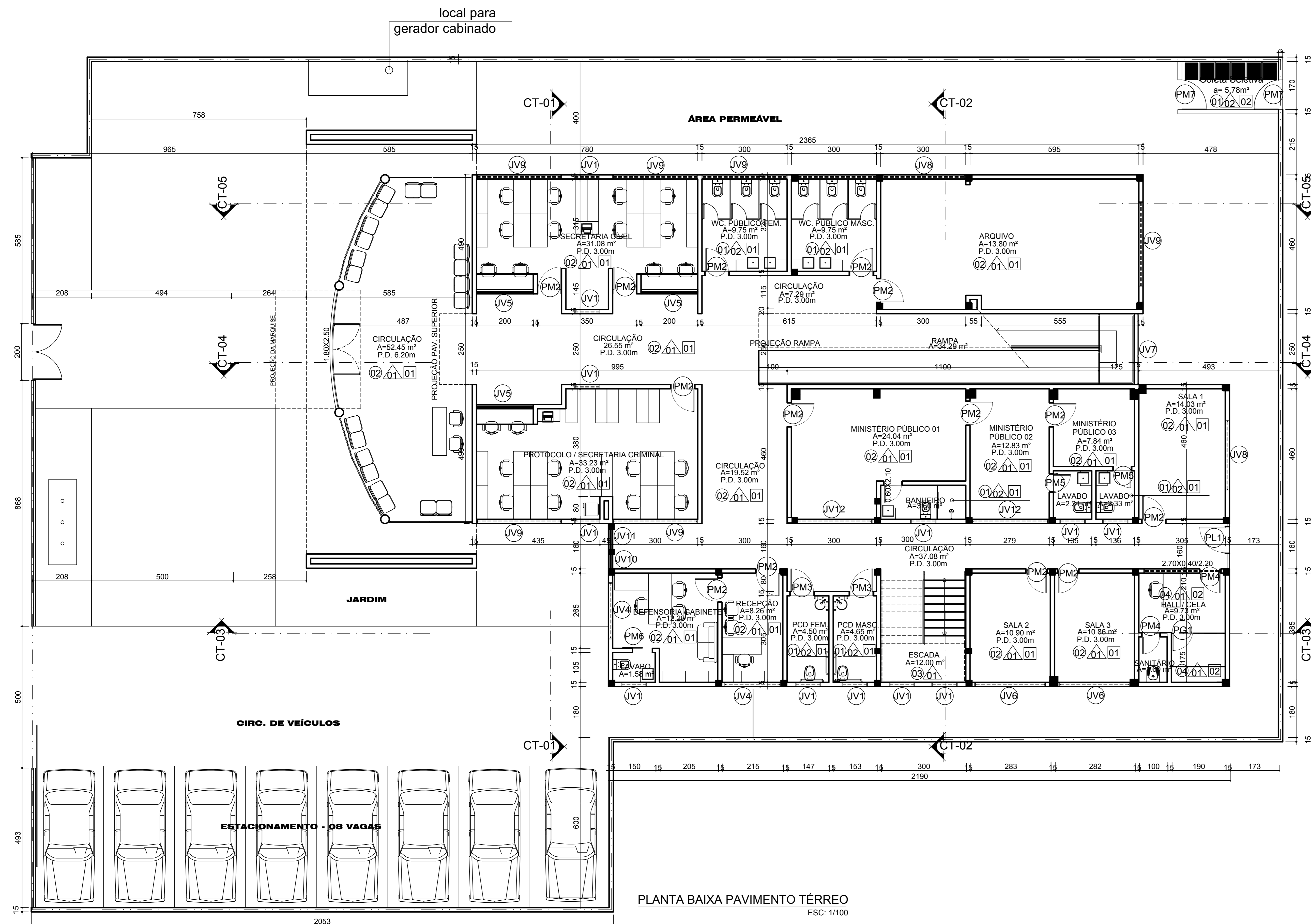
- PM - porta em madeira contraplacada com revestimento melamínico na cor branco ou similar, com ferragens cromadas.
- PM1 - porta de abrir uma folha, com puxador do tipo alavanca inox e roseta inox, assentada em divisória de gesso acartonado, dimensão: 0,80x2,10m. (03 unidades)
- PM2 - porta de abrir uma folha, com puxador do tipo alavanca inox e roseta inox, assentada em alvenaria, dimensão: 0,80x2,10m. (23 unidades)
- PM3 - porta de abrir uma folha, com puxador tubular horizontal inox (pelo lado externo), com roseta de banheiro em inox e com revestimento na altura de 40cm do piso resistente a impactos pcd, conforme NBR 9050, dimensão: 0,80x2,10m (04 unidades)
- PM4 - porta de abrir uma folha, sem puxador, para as celas, dimensão: 0,80x2,10m (2 unidades)
- PM5 - porta de abrir uma folha, com puxador tipo alavanca, revestida com melamínico, dimensão: 0,70x2,10m (06 unidades)
- PM6 - porta correr uma folha, com puxador tubular vertical de 50cm inox e roseta inox, dimensão: 0,70x2,10m (1 unidade)
- PM7 - porta de abrir uma folha em alumínio, dimensões: 1,00x2,10m (2 unidades)

- GA - grades fixas em tela de aço em tubo para a área do réu
- GA1 - dimensão: 1,00x0,45/ 2,10m (1 unidade)
- GA2 - dimensão: 2,70x0,45/ 2,10m (1 unidade)

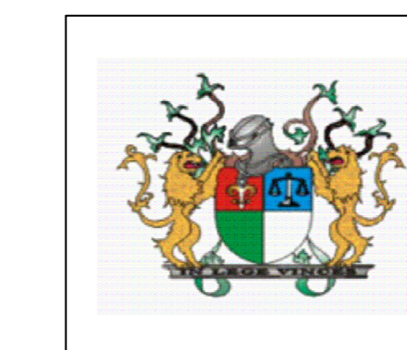
- PG - grades para a área do réu em tela de aço em tubo
- PG01 - esquadria tipo porta de abrir, com duas fechaduras para cadeado dimensão: 1,90x2,10m (1 unidade)

- PL - porta em vidro 8mm translúcido e ferragens cromadas
- PL01 - porta de abrir, uma folha, com bandeira fixa, dimensão: 1,60x2,10m (1 unidades)

- PD - painéis em MDF na cor carvalho Avelã ou similar
- PD1 - porta de abrir, uma folha, com puxador tubular vertical de 1m inox (em ambos os lados) roseta inox, assentada em alvenaria, dimensão: 1,00x2,10m. (1 unidade)



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
ESC: 1/100



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/100

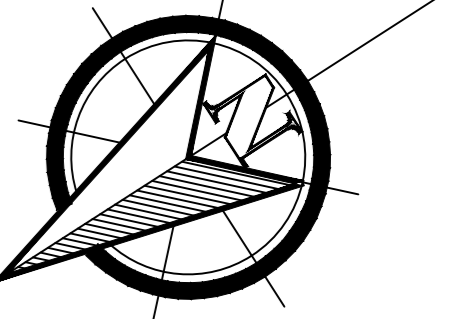
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

Prancha:

Desenho:

02/12



QUADRO DE ESQUADRIAS:

ESQUADRIAS	QUANT.	DIMENSÃO (m)
PM1	03 unid.	0,80x2,10
PM2	23 unid.	0,80x2,10
PM3	04 unid.	0,80x2,10
PM4	02 unid.	0,80x2,10
PM5	06 unid.	0,70x2,10
PM6	01 unid.	0,70x2,10
PM7	02 unid.	1,00x2,10
GA1	01 unid.	1,00x0,45/2,10
GA2	01 unid.	2,70x0,45/2,10
PG1	01 unid.	1,90x2,10
PL1	01 unid.	1,60x2,10
PD1	01 unid.	1,00x2,10
JV1	20 unid.	0,90x0,40/2,10
JV2	01 unid.	1,60x0,70/1,80
JV3	01 unid.	1,80x0,70/1,80
JV4	05 unid.	2,00x0,70/1,80
JV5	03 unid.	2,00x1,00/1,10
JV6	07 unid.	2,50x0,70/1,80
JV7	02 unid.	2,50x4,50/1,30
JV8	02 unid.	2,90x0,70/1,80
JV9	13 unid.	3,00x0,70/1,80
JV10	01 unid.	0,50x1,10/0,90
JV11	01 unid.	0,70x1,10/0,90
JV12	02 unid.	2,70x0,70/1,80

Obs.: seguir o padrão existente

LEGENDA ESQUADRIAS:

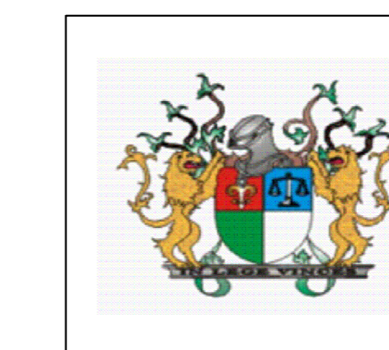
PM - porta em madeira contraplacada com revestimento melamínico na cor branco ou similar, com ferragens cromadas.
 PM1 - porta de abrir uma folha, com puxador do tipo alavanca inox e roseta inox, assentada em divisória de gesso acartonado, dimensão: 0,80x2,10m. (03 unidades)
 PM2 - porta de abrir uma folha, com puxador do tipo alavanca inox e roseta inox, assentada em alvenaria, dimensão: 0,80x2,10m. (23 unidades)
 PM3 - porta de abrir uma folha, com puxador tubular horizontal inox (pelo lado externo), com roseta de banheiro em inox e com revestimento na altura de 40cm do piso resistente a impactos pcd, conforme NBR 9050, dimensão: 0,80x2,10m (04 unidades)
 PM4 - porta de abrir uma folha, sem puxador, para as celas, dimensão: 0,80x2,10m (2 unidades)
 PM5 - porta de abrir uma folha, com puxador tipo alavanca, revestida com melamínico, dimensão: 0,70x2,10m (06 unidades)
 PM6 - porta correr uma folha, com puxador tubular vertical de 50cm inox e roseta inox, dimensão: 0,70x2,10m (1 unidade)
 PM7 - porta de abrir uma folha em alumínio, dimensões: 1,00x2,10m (2 unidades)

GA - grades fixas em tela de aço em tubo para a área do réu
 GA1 - dimensão: 1,00x0,45/ 2,10m (1 unidade)
 GA2 - dimensão: 2,70x0,45/ 2,10m (1 unidade)

PG - grades para a área do réu em tela de aço em tubo
 PG01 - esquadria tipo porta de abrir, com duas fechaduras para cadeado dimensão: 1,90x2,10m (1 unidade)

PL - porta em vidro 8mm translúcido e ferragens cromadas
 PL01 - porta de abrir, uma folha, com bandeira fixa, dimensão: 1,60x2,10m (1 unidades)

PD - painéis em MDF na cor carvalho Avelã ou similar
 PD1 - porta de abrir, uma folha, com puxador tubular vertical de 1m inox (em ambos os lados) roseta inox, assentada em alvenaria, dimensão: 1,00x2,10m. (1 unidade)



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR

Alessandra Reis Ferro Barros
 CAU 107766-0
 Superintendência de Engenharia e Arquitetura
 fone: 86 3221-8284 - e-mail:engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/100

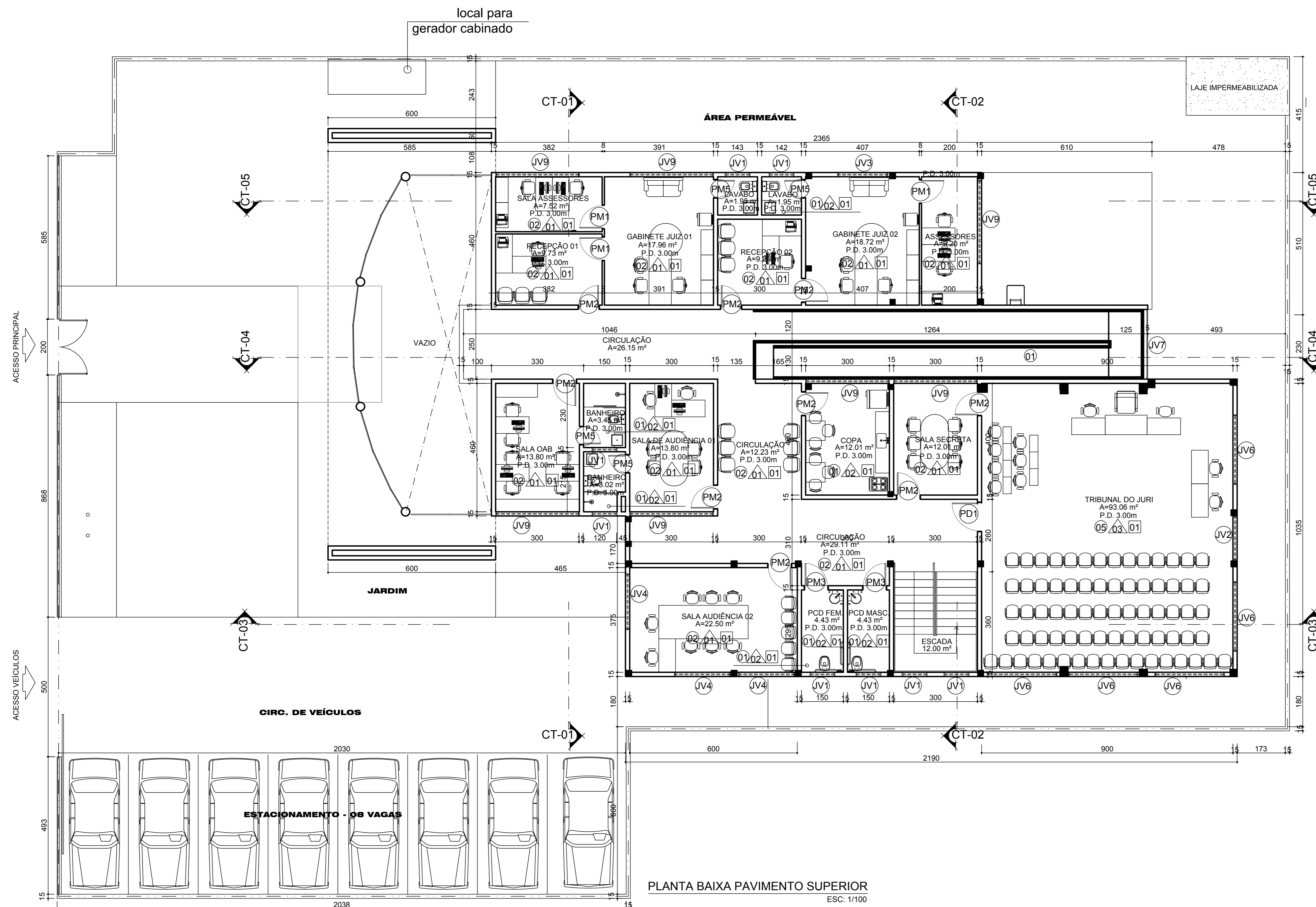
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

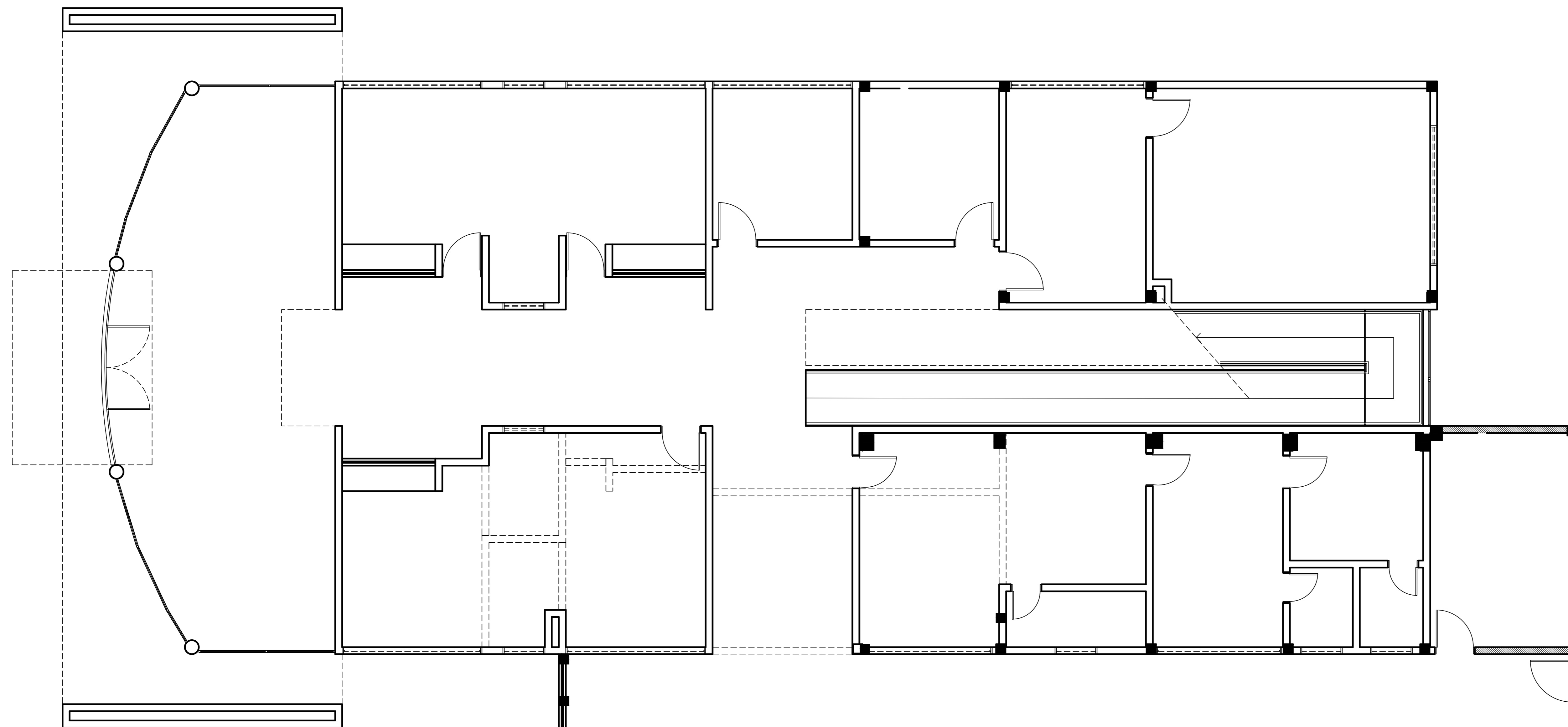
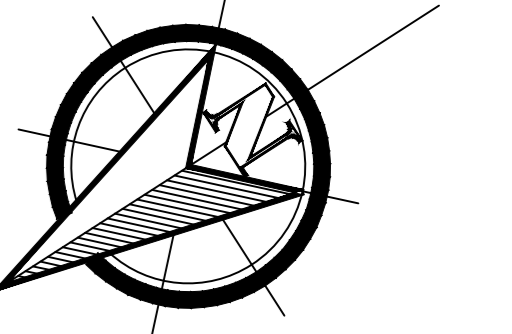
Prancha:

Desenho:

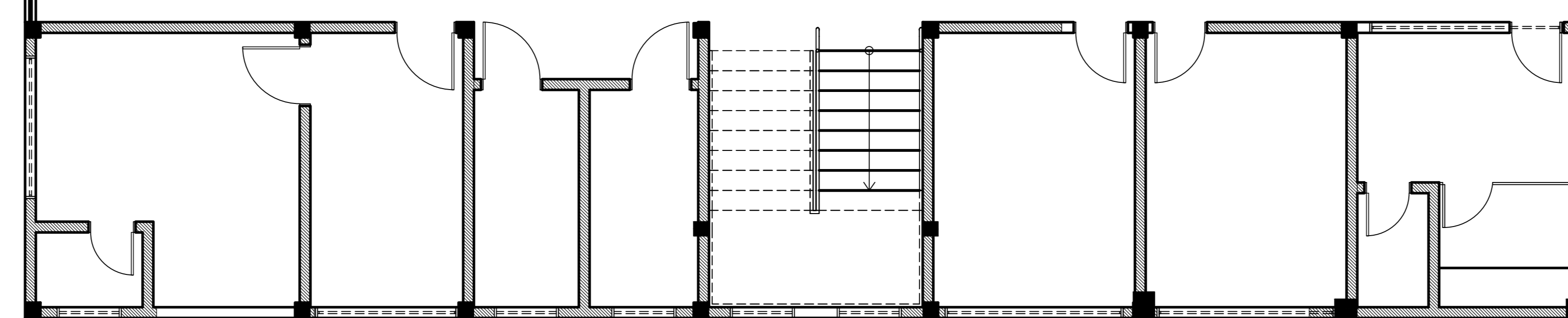
03/12



PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESC: 1/100



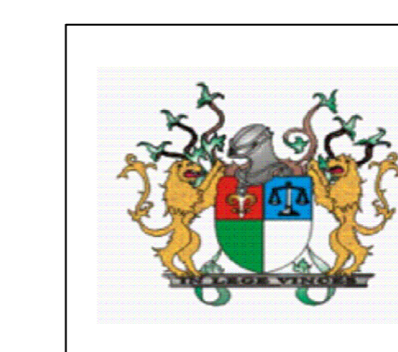
PAVIMENTO TÉRREO



PAVIMENTO SUPERIOR

LEGENDA CONSTRUTIVA

-  **ALVENARIA A CONSTRUIR**
-  **ALVENARIA A DEMOLIR**



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: PLANTA DE CONSTRUÇÃO DEMOLIÇÃO

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/100

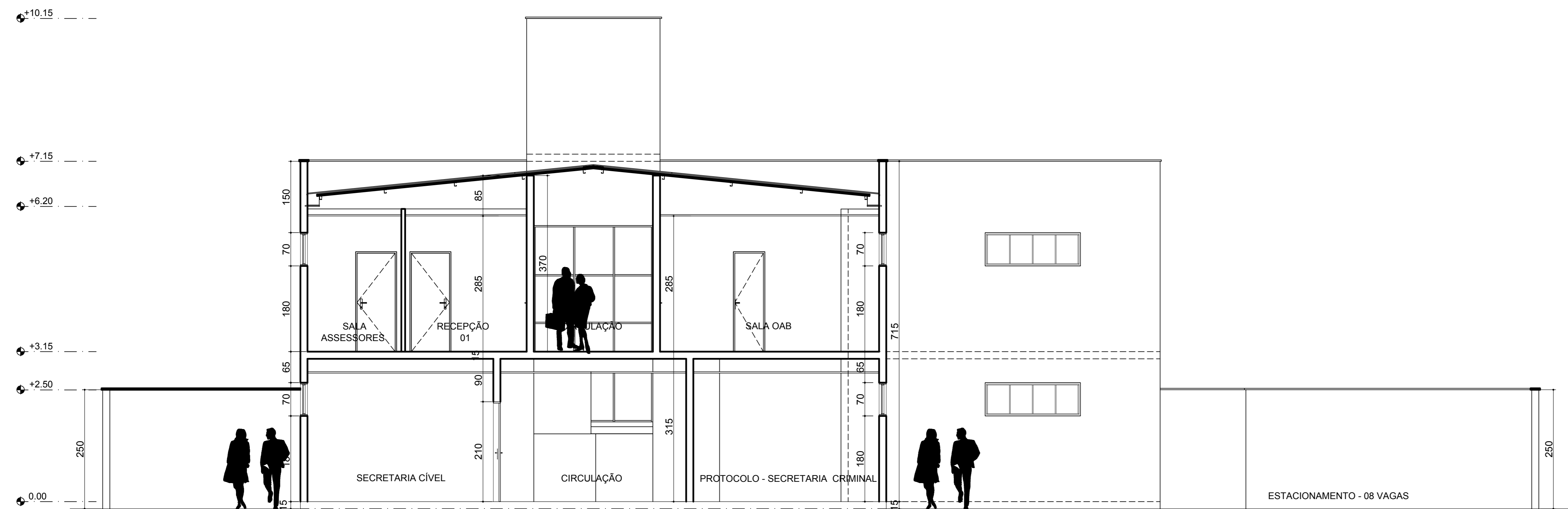
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

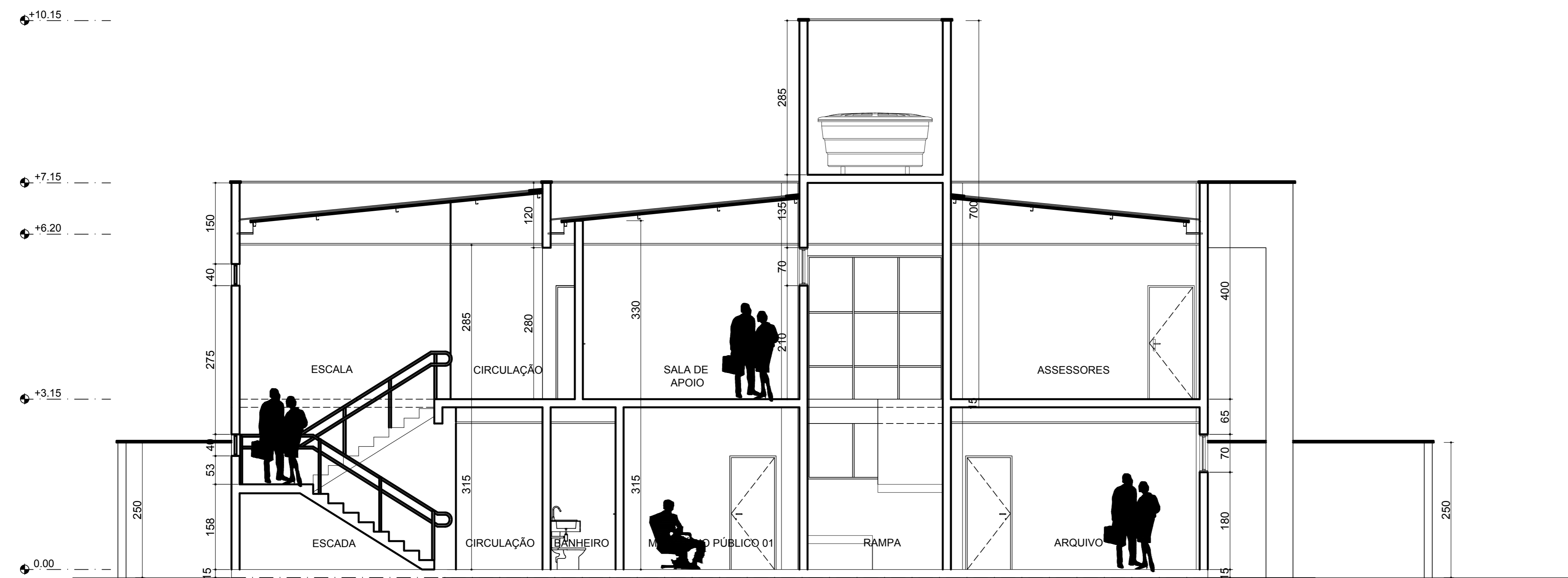
Prancha:

Desenho:

04/12



CORTE CT-01
ESC: 1/75



CORTE CT-02
ESC: 1/75



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: CORTES CT- 01 / CT- 02

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail:engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/75

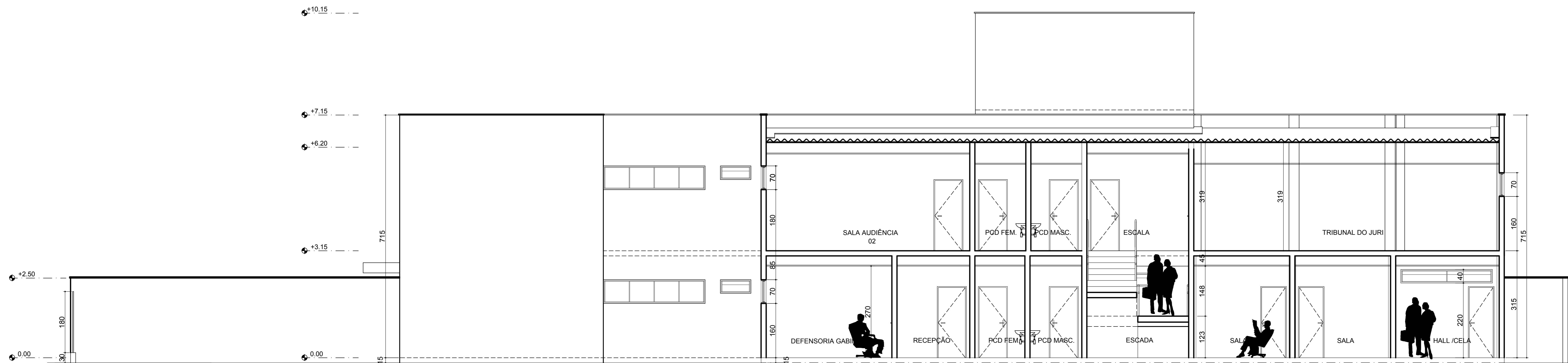
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

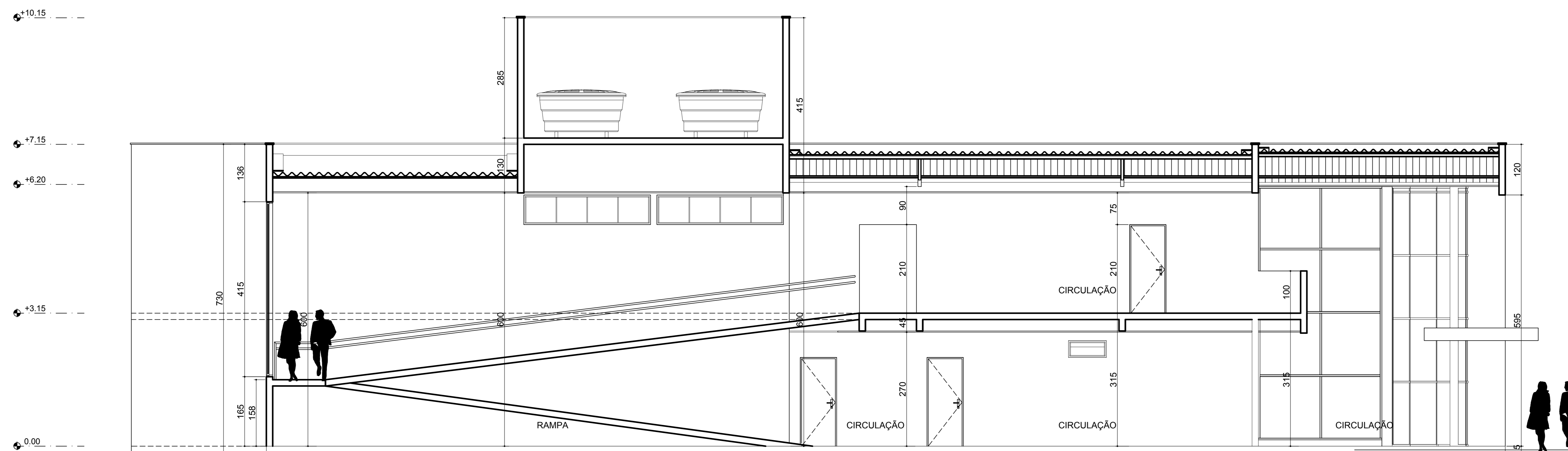
Prancha:

Desenho:

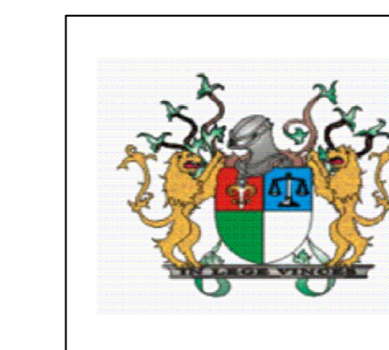
05/12



CORTE CT-03
ESC: 1/75



CORTE CT-04
ESC: 1/75



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

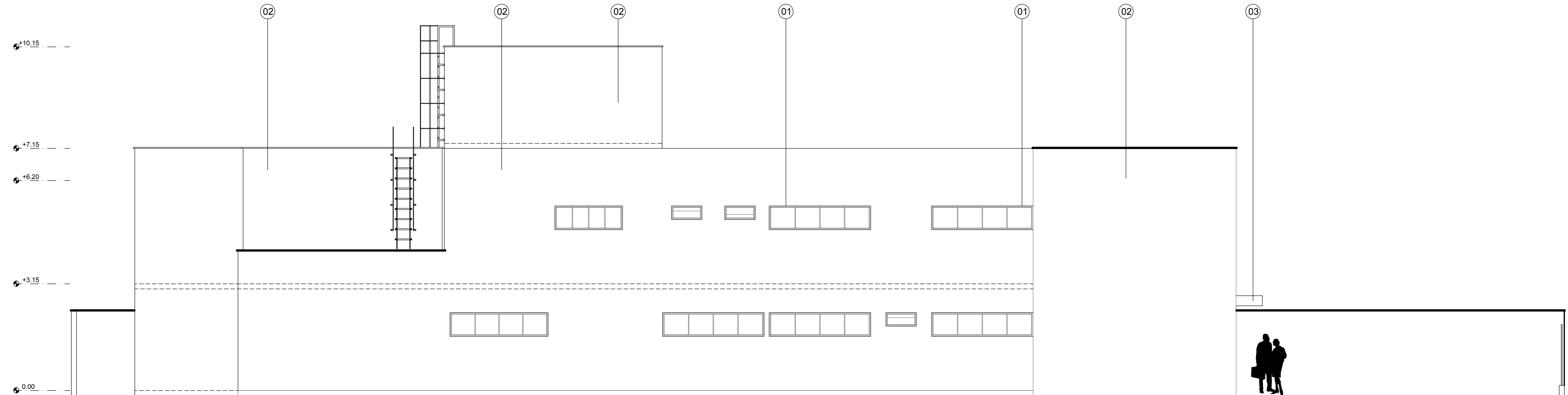
Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: CORTES CT- 03 / CT- 04

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

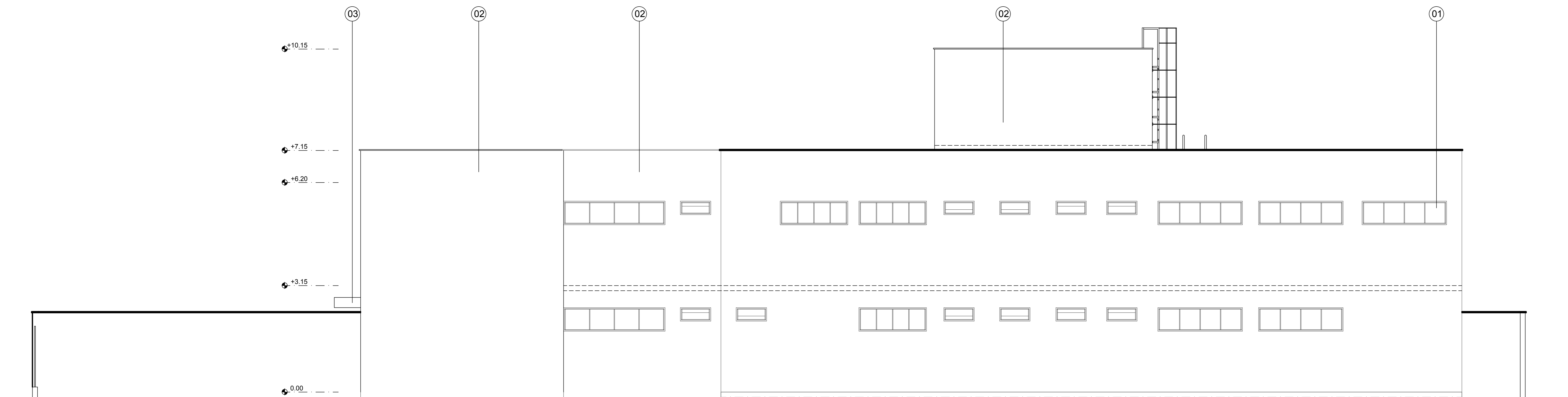
Escala: 1/75	Data: MARÇO 2018	Rubrica:
Prancha: 06/12	Desenho:	



FACHADA LATERAL DIREITA
ESC: 1/100

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

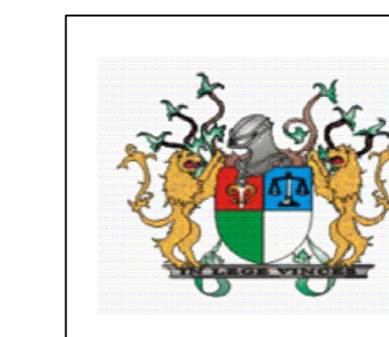
- 01 - ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSLÚCIDO
- 02 - PINTURA TEXTURIZADA BRANCO NEVE
- 03 - MARQUISE EM ALUMÍNIO COMPOSTO NA COR BRANCA
- 04 - ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E PELE DE VIDRO NA COR PRATA



FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1/100

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

- 01 - ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSLÚCIDO
- 02 - PINTURA TEXTURIZADA BRANCO NEVE
- 03 - MARQUISE EM ALUMÍNIO COMPOSTO NA COR BRANCA
- 04 - ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E PELE DE VIDRO NA COR PRATA



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: FACHADAS LATERAIS ESQUERDA E DIREITA

Escala: 1/100

Data: MARÇO 2018

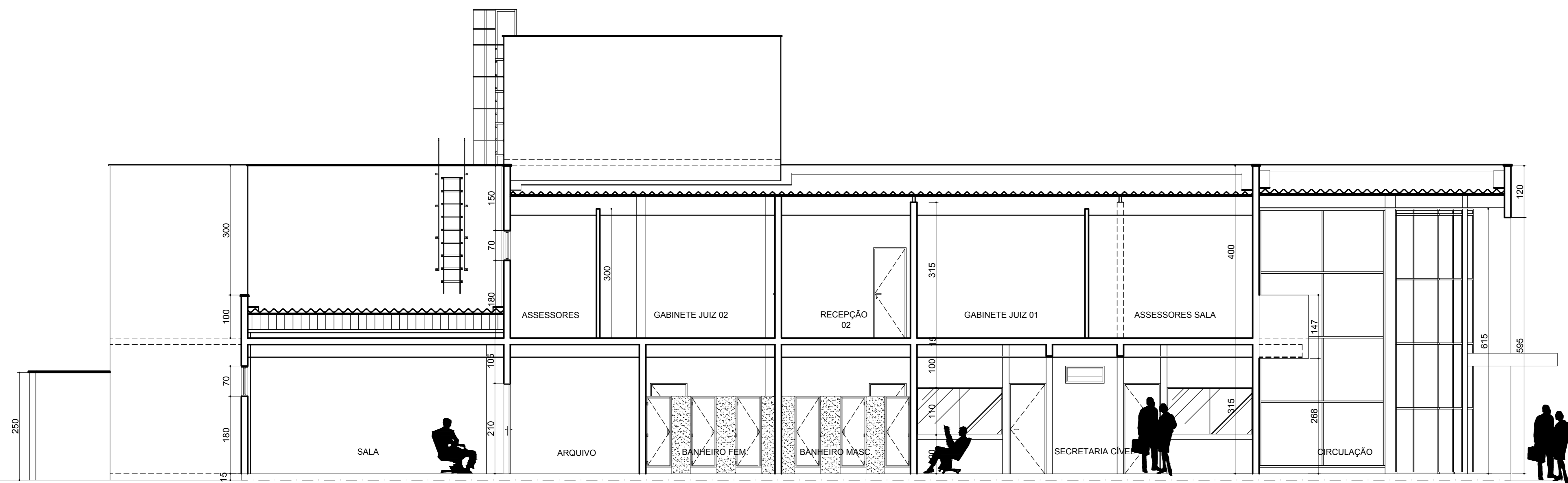
Rubrica:

Prancha:

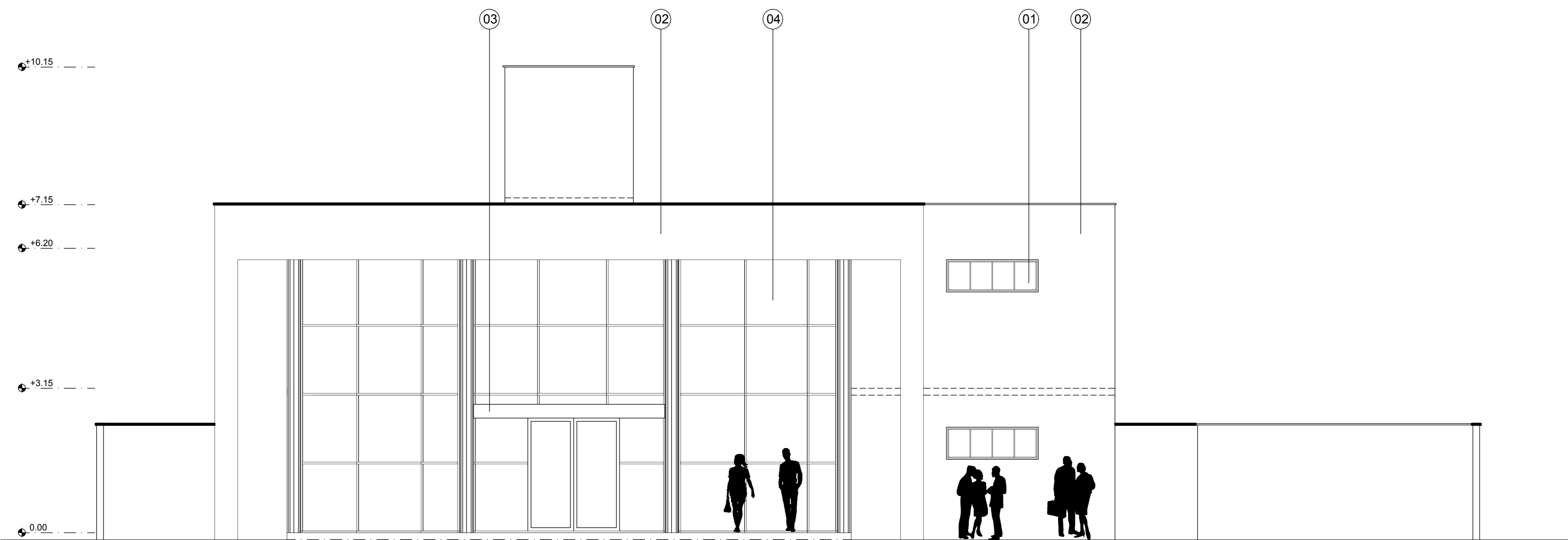
Desenho:

07/12

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Departamento de Engenharia
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

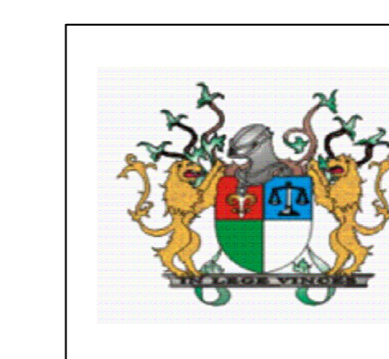


CORTE CT-05
ESC: 1/75



FACHADA FRONTAL
ESC: 1/75

- LEGENDA DE REVESTIMENTOS
- 01 - ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSLÚCIDO
 - 02 - PINTURA TEXTURIZADA BRANCO NEVE
 - 03 - MARQUISE EM ALUMÍNIO COMPOSTO NA COR BRANCA
 - 04 - ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E PELE DE VIDRO NA COR PRATA



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Local: Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

Desenho: CORTES CT- 05 - FACHADA FRONTAL

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail:engenharia@tjpi.jus.br

Escala: 1/75

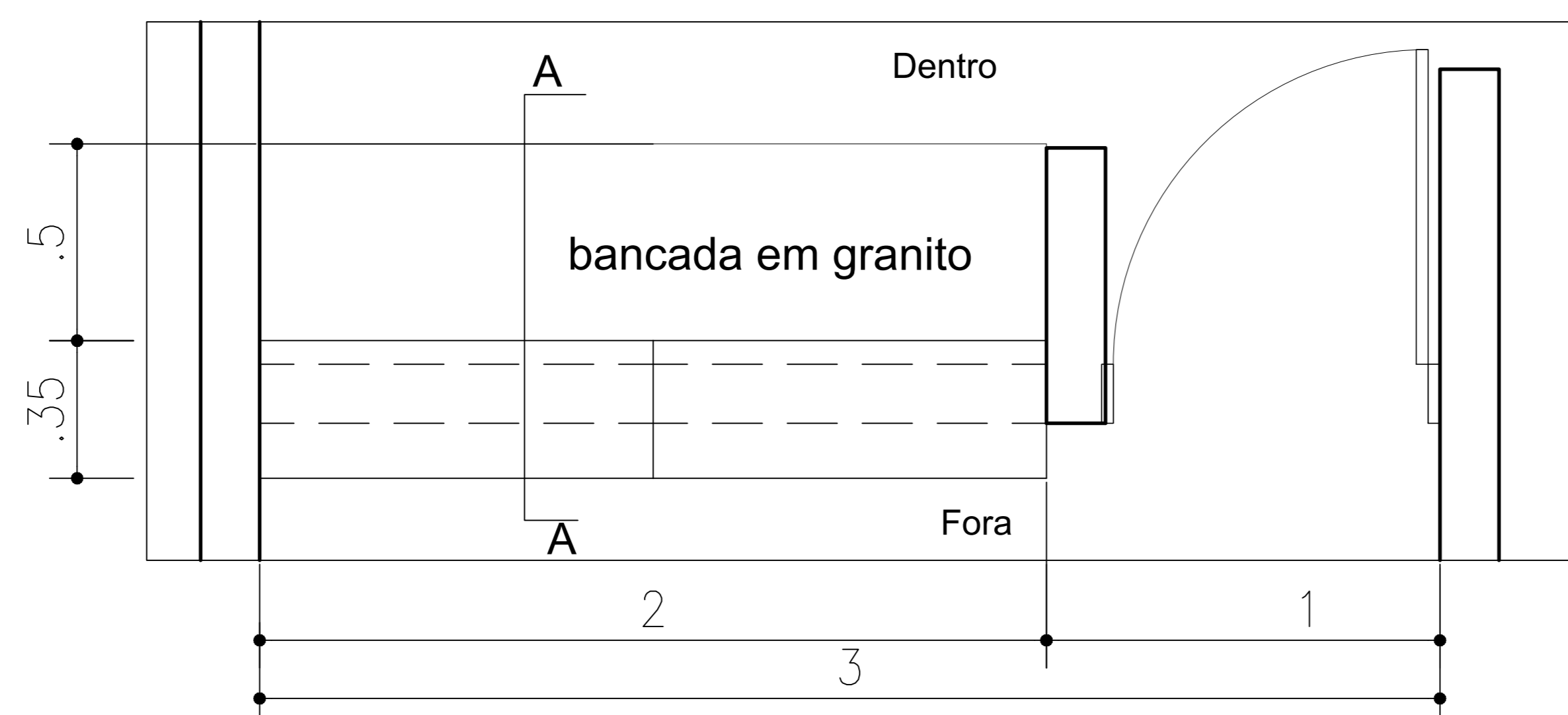
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

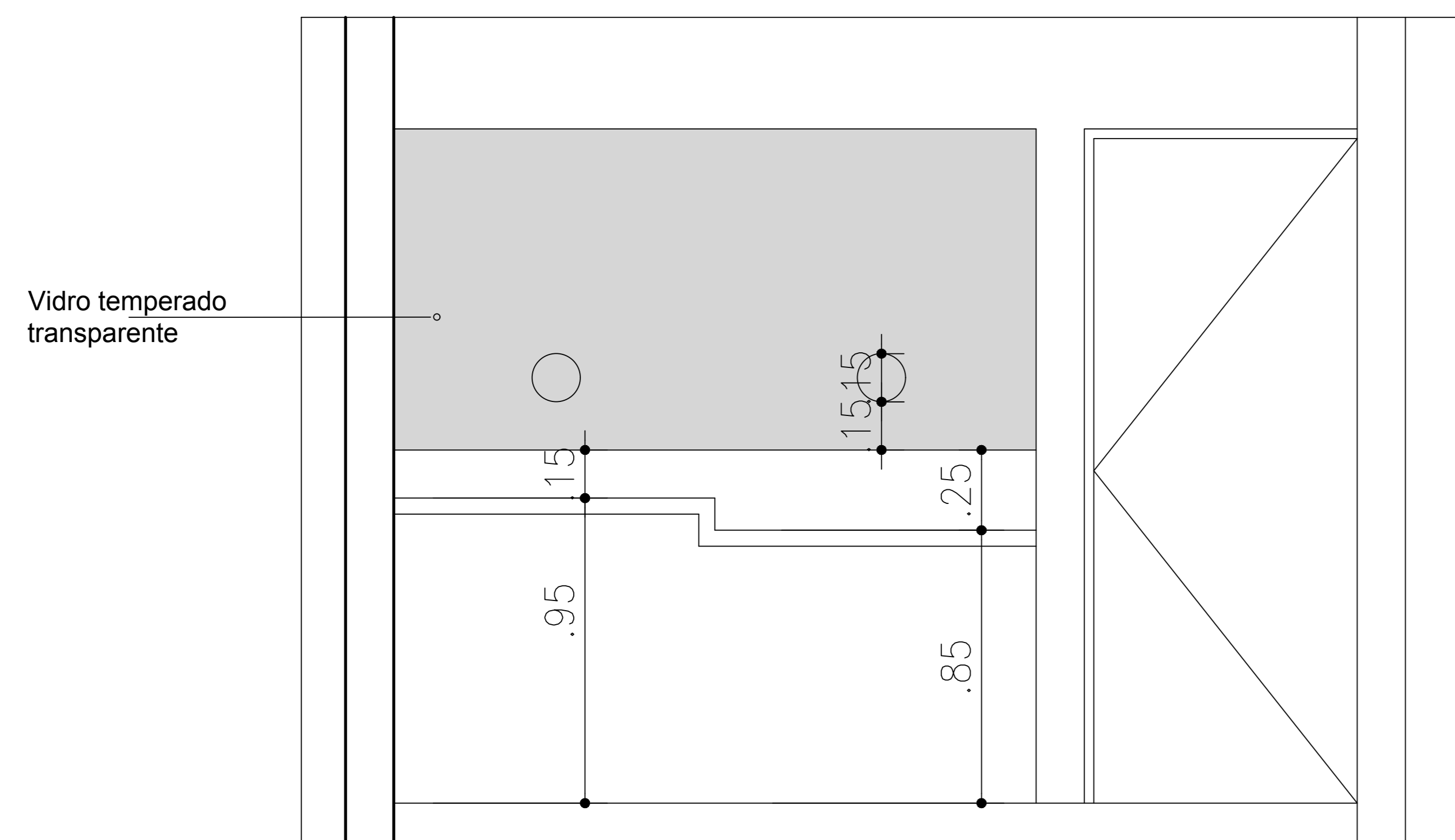
Prancha:

Desenho:

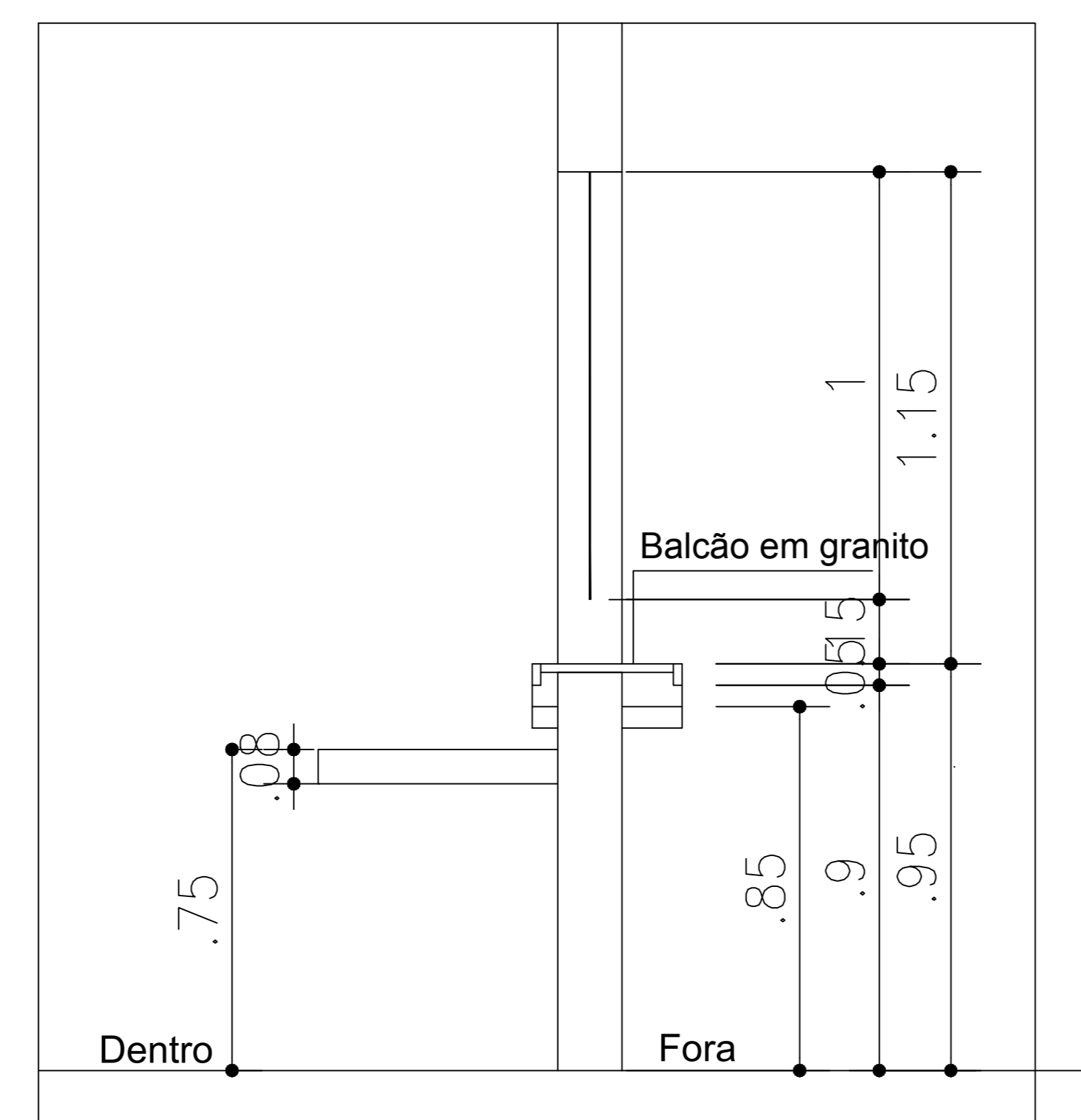
08/12



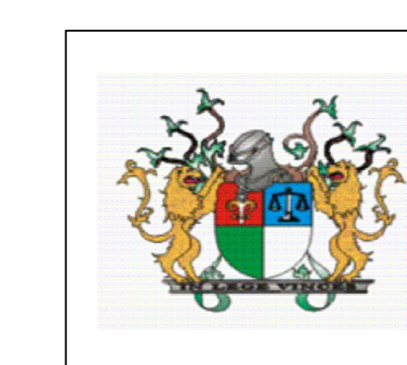
Planta Baixa - Bancada/Balcão
Esc.: 1/25



Vista - Bancada/balcão
Esc.: 1/25



Corte AA - Bancada/Balcão
Esc.: 1/25



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

DETALHES - BALCÃO/BANCADA

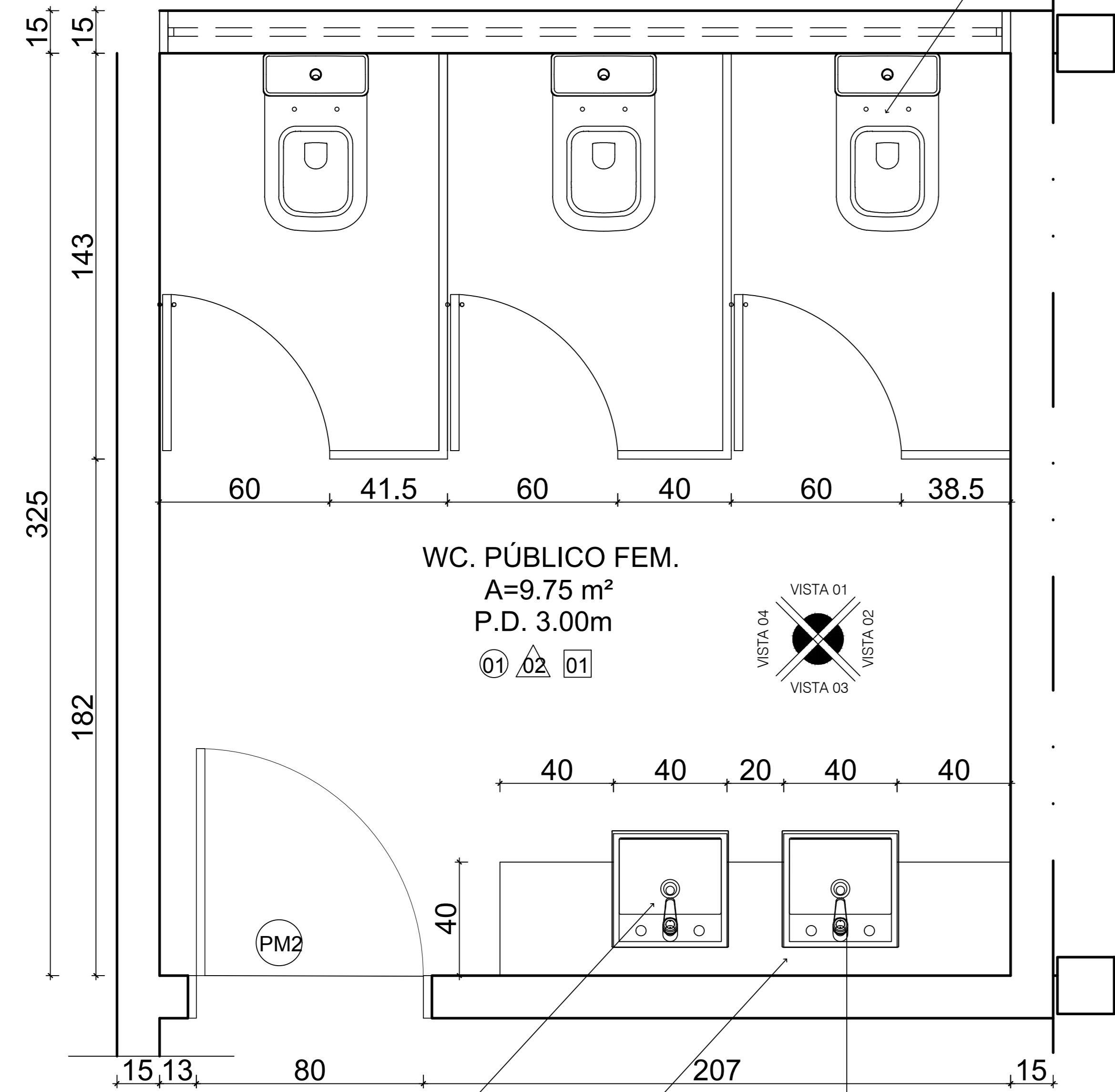
Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

Data: MARÇO 2016

Rubrica:

Desenho:

09/12

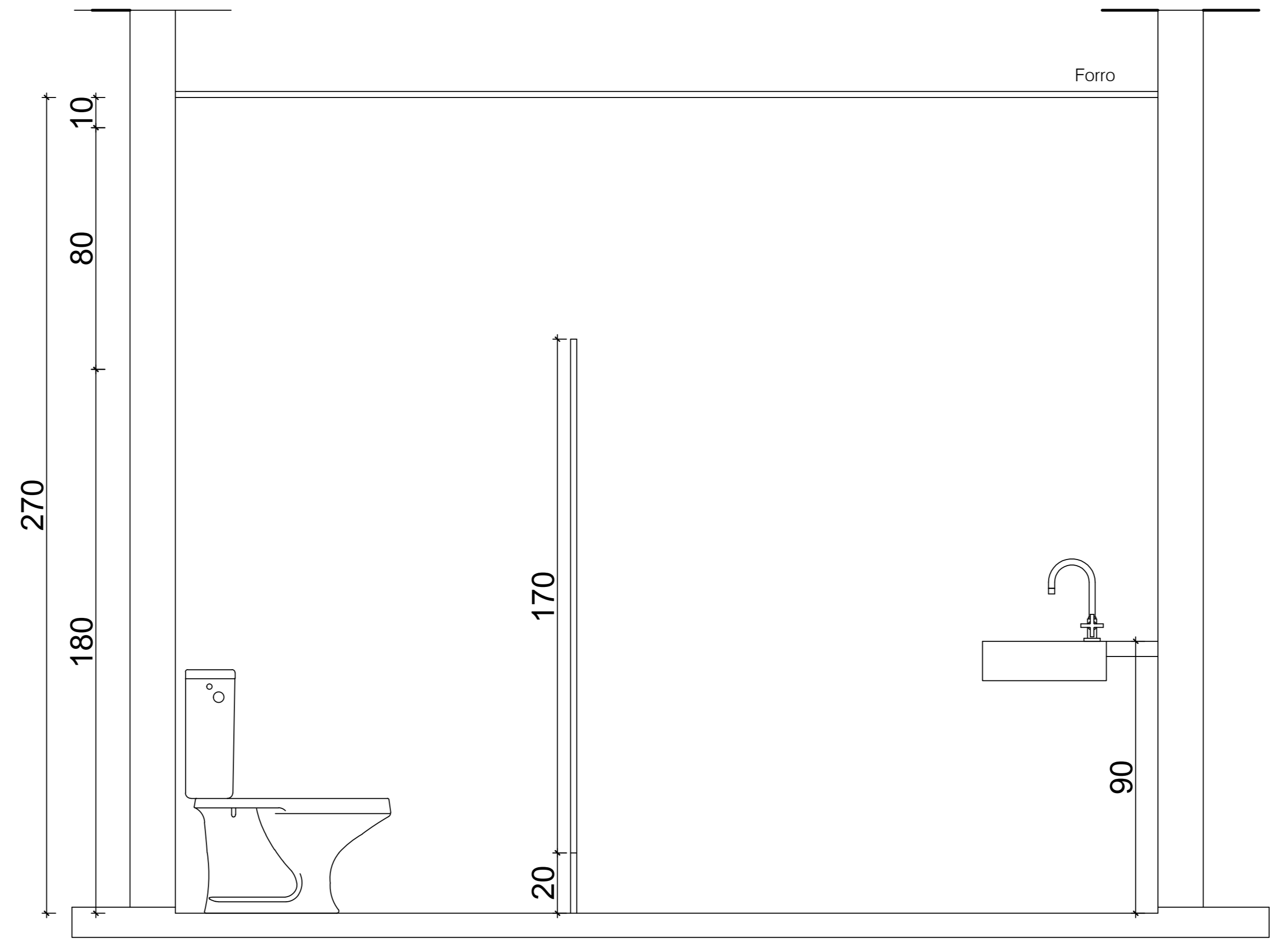


bacia sanitária com caixa acoplada, com duplo fluxo, na cor branca, com assento em polipropileno adequado ao tamanho das mesmas.

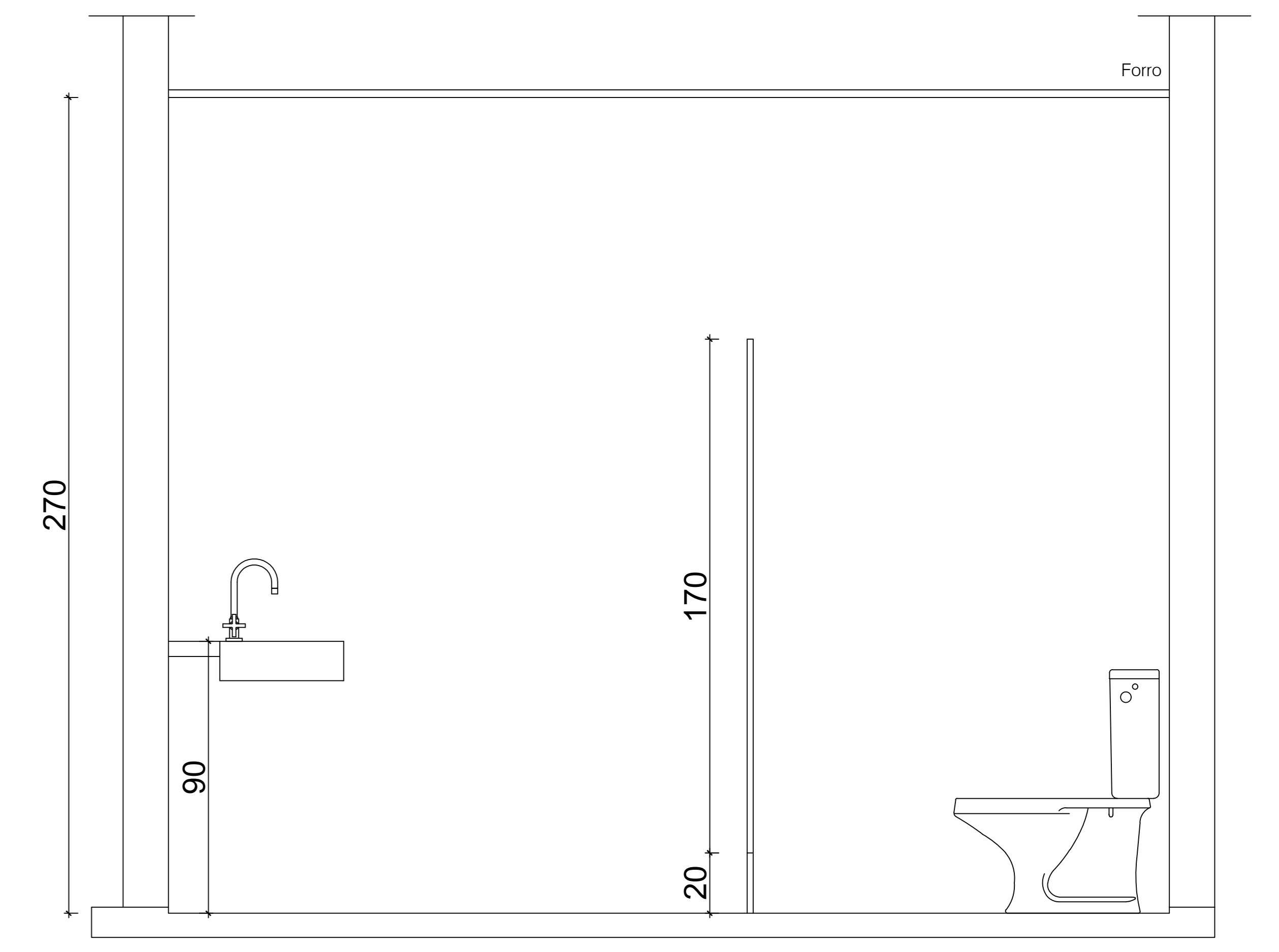
Cuba retangular de semi encaixe em louça branca com espaço para fixação de torneira. Sifão articulado para lavatório, cromado

Bancada, espelho lateral e frontal e saia frontal e lateral em granito polido branco Ceará

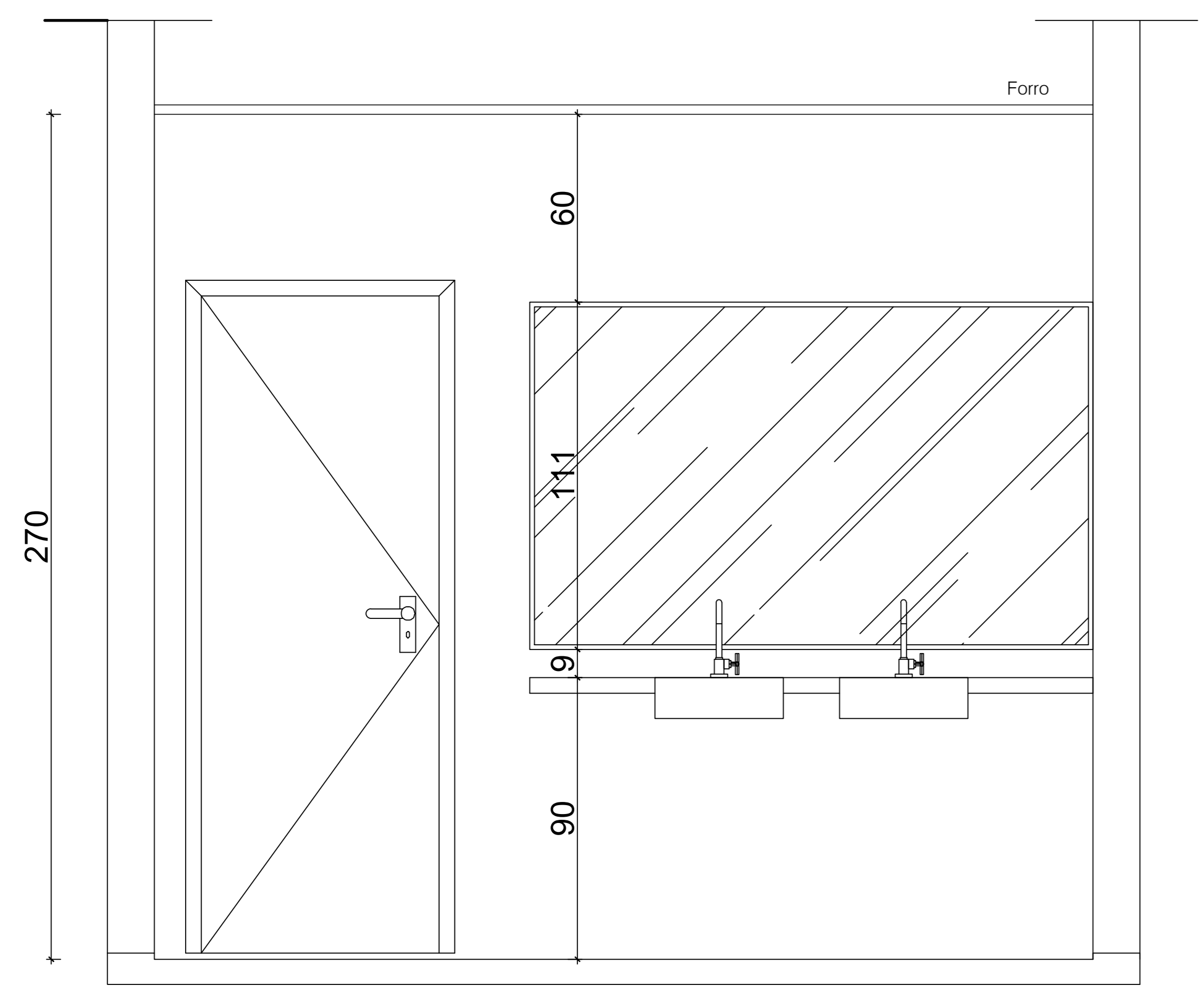
Torneira para lavatório de mesa bica alta com acionamento do tipo volante em alavanca, 1/4 de volta, com acabamento cromado.



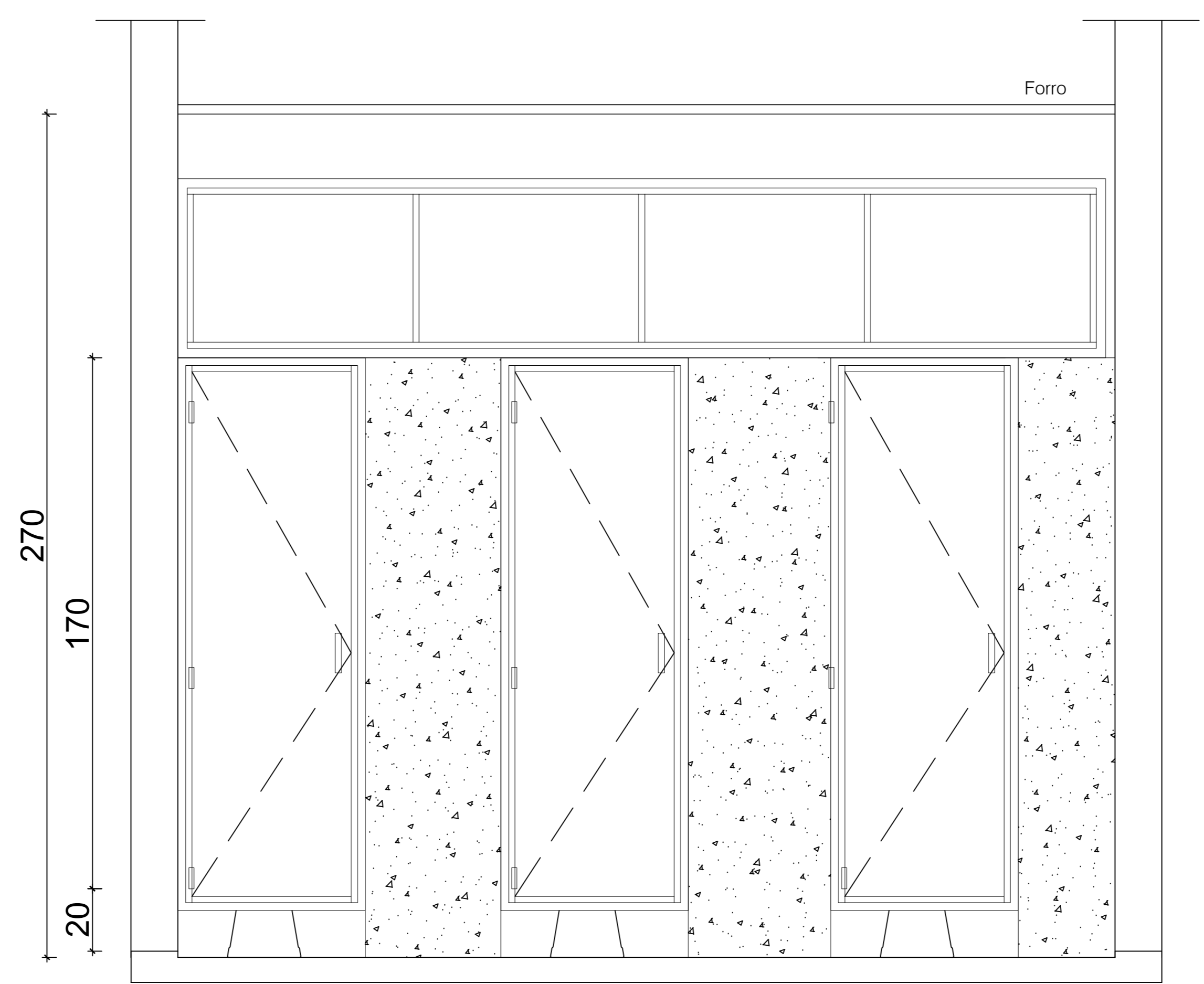
Vista 04 - Det. Banheiro Público
Esc.: 1/25



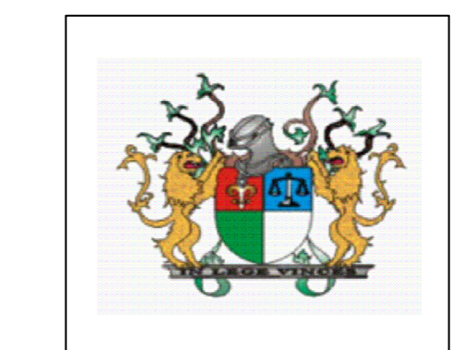
Vista 02 - Det. Banheiro Público
Esc.: 1/25



Vista 01 - Det. Banheiro Público
Esc.: 1/25



Vista 03 - Det. Banheiro Público
Esc.: 1/25



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

DETALHES - BANHEIRO PÚBLICO

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

Data: MARÇO 2016

Rubrica:

Desenho:

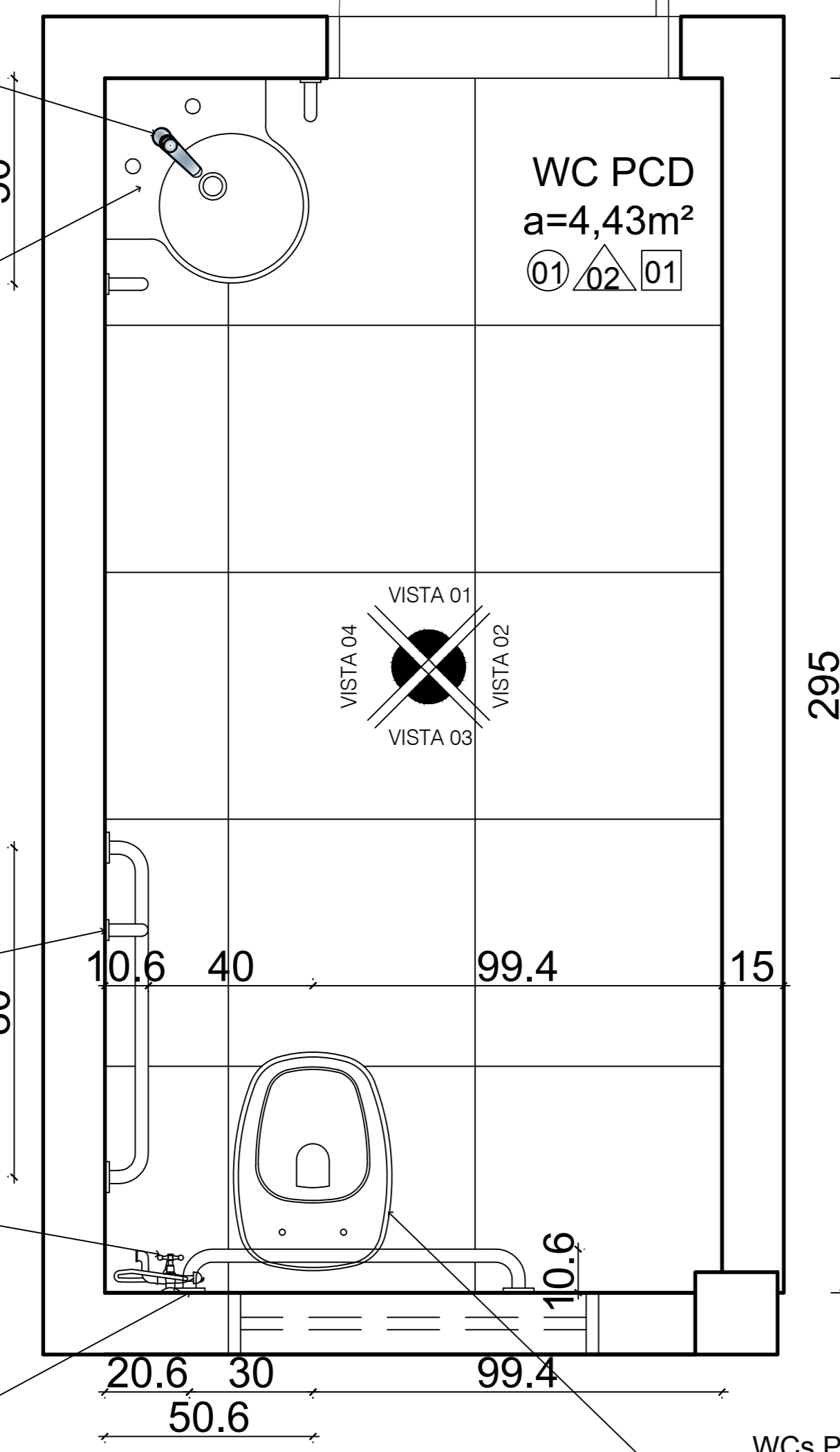
Torneira para lavatório de mesa bica alta com acionamento do tipo volante em alavanca, 1/4 de volta, com acabamento cromado.

Lavatório de canto suspenso com mesa

Barra de apoio para pessoas com deficiência em aço inox

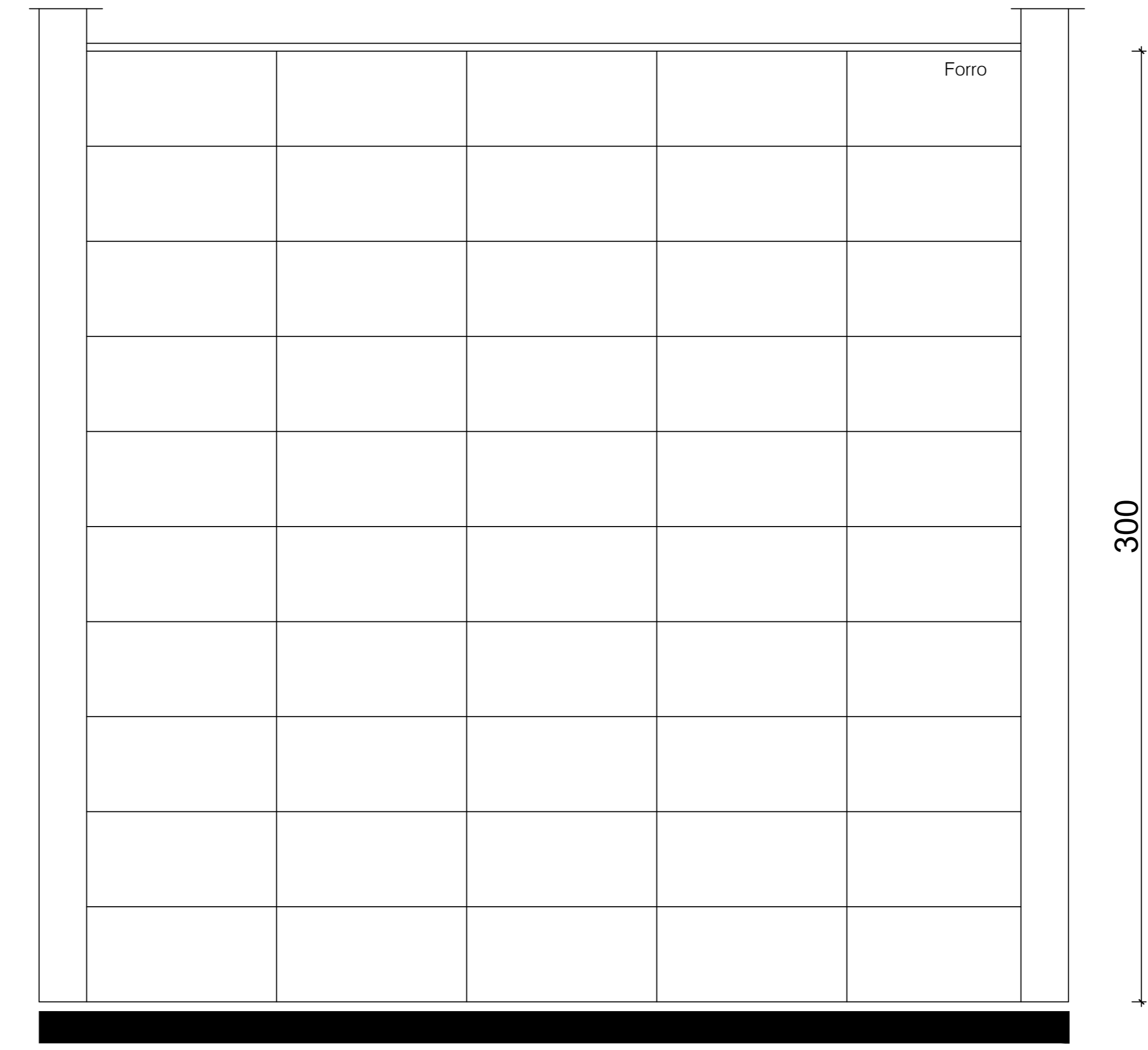
Ducha higiênica com derivação e acabamento cromado.

Barra de apoio para pessoas com deficiência em aço inox

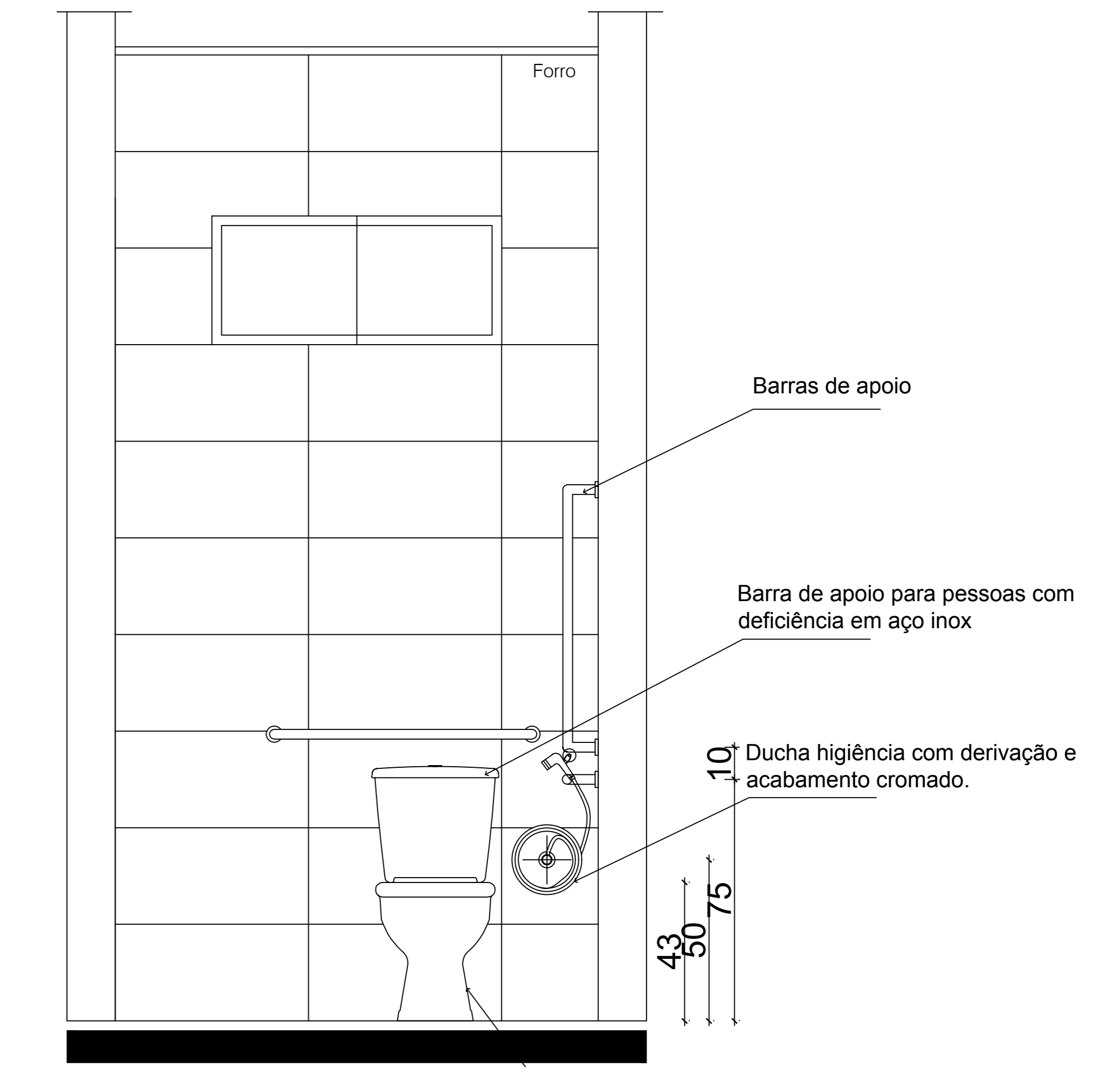


Planta Baixa - Det. WC PCD
Esc.: 1/25

WCs PCD. - bacia sanitária com caixa acoplada, com duplo fluxo, na cor branca, com assento em polipropileno adequado ao tamanho das mesmas.



Vista 02 - Det. WC Padrão
Esc.: 1/25



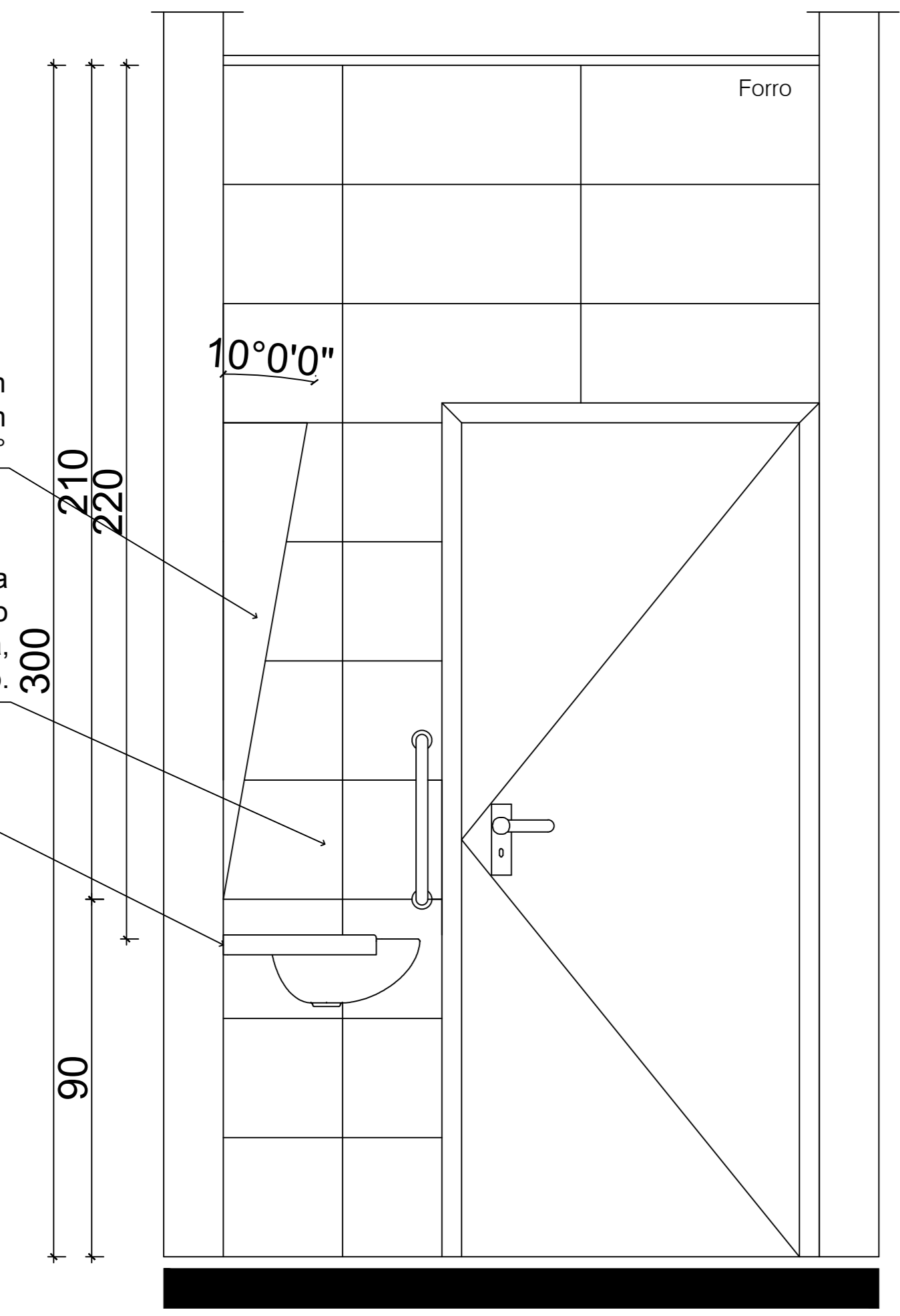
Vista 03 - Det. WC Padrão
Esc.: 1/25

WCs gab. - bacia sanitária com caixa acoplada, com duplo fluxo, na cor branca, com assento em polipropileno adequado ao tamanho das mesmas.

Espelho bisotado colado, e= 4mm
Dimensão: 0,55x1,25/0,90m, com inclinação de 10°

Torneira para lavatório de mesa bica alta com acionamento do tipo volante em alavanca, 1/4 de volta, com acabamento cromado.

Lavatório de canto suspenso com mesa

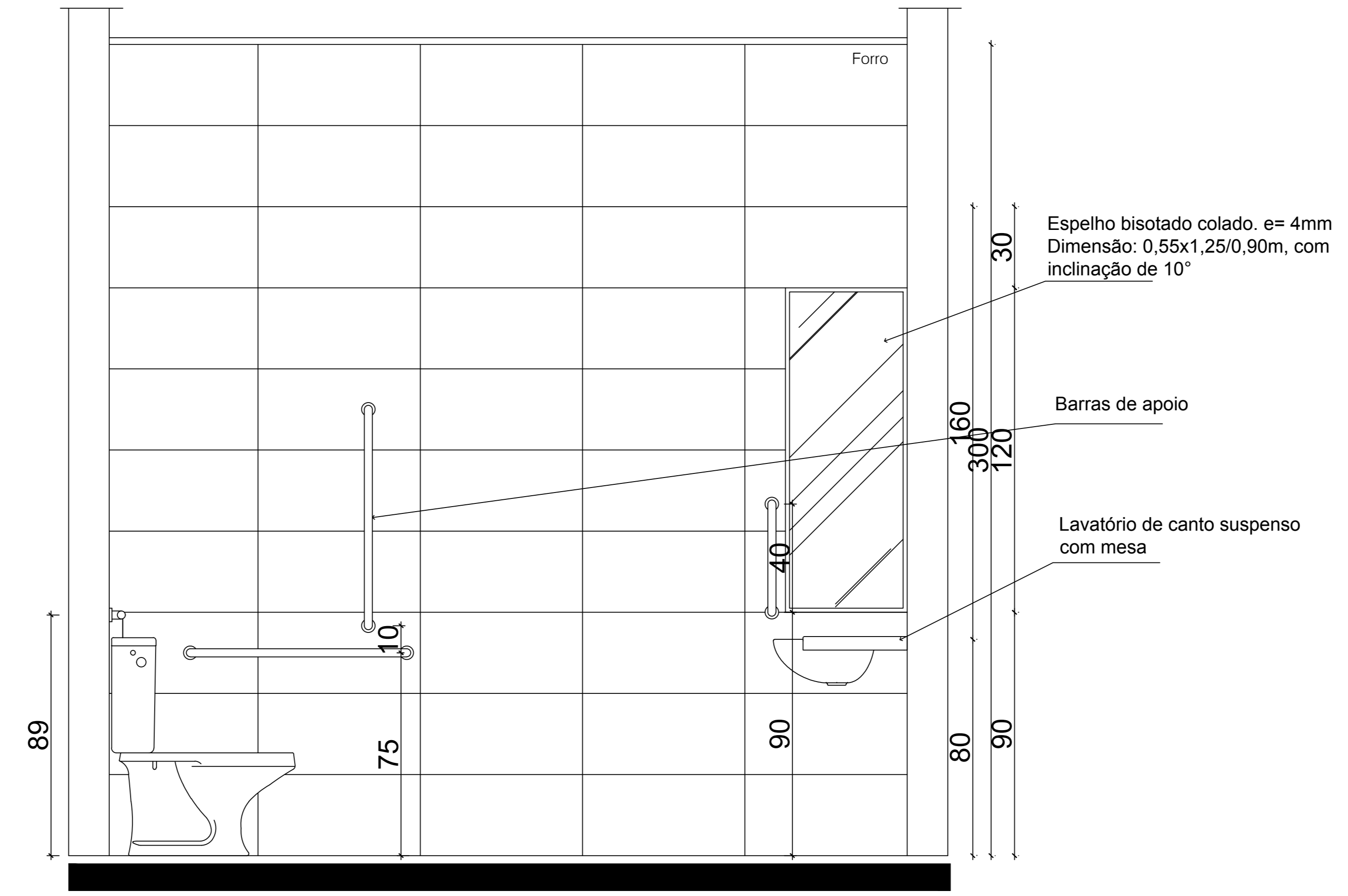


Vista 01 - Det. WC Padrão
Esc.: 1/25

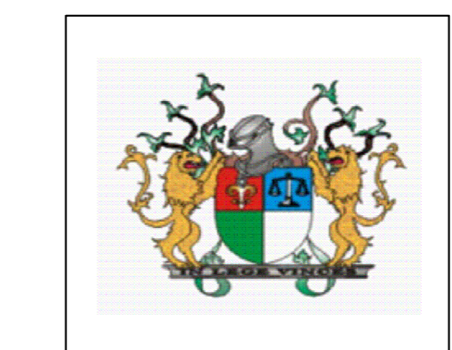
Espelho bisotado colado, e= 4mm
Dimensão: 0,55x1,25/0,90m, com inclinação de 10°

Barras de apoio

Lavatório de canto suspenso com mesa



Vista 04 - Det. WC Padrão
Esc.: 1/25



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

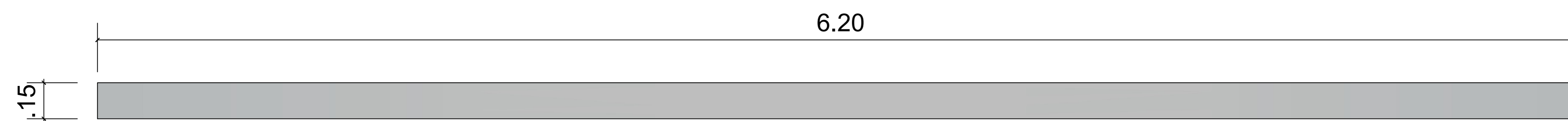
DETALHES - WC PCD

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail: engenharia@tjpi.jus.br

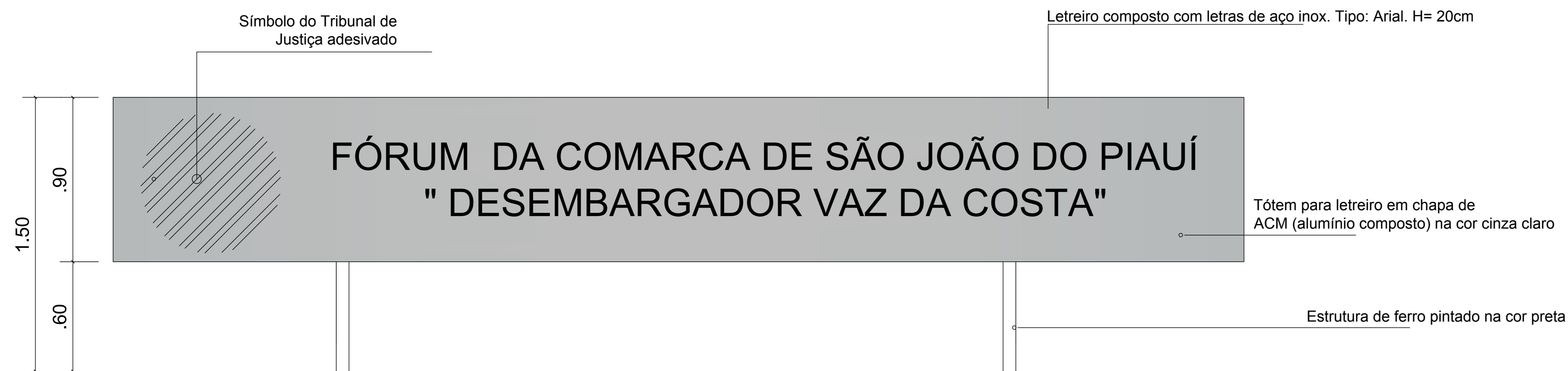
Data: MARÇO 2018

Rubrica:

Desenho:



Planta Baixa - Totem com letreiro
esc 1/25



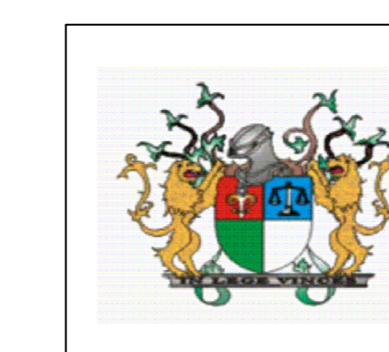
Vista - Totem com letreiro
esc 1/25

Símbolo do Tribunal de
Justiça adesivado

Letreiro composto com letras de aço inox. Tipo: Arial. H= 20cm

Tótem para letreiro em chapa de
ACM (alumínio composto) na cor cinza claro

Estrutura de ferro pintado na cor preta



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO FÓRUM DE SÃO JOÃO

Av. Cândido Coelho, Nº 222, São João do Piauí, CEP 64.760-000

DETALHES -TOTEM

Alessandra Reis Ferro Barros
CAU 107766-0
Superintendência de Engenharia e Arquitetura
fone: 86 3221-8284 - e-mail:engenharia@tjpi.jus.br

Data: MARÇO 2018

Rubrica:

Desenho:

12/12