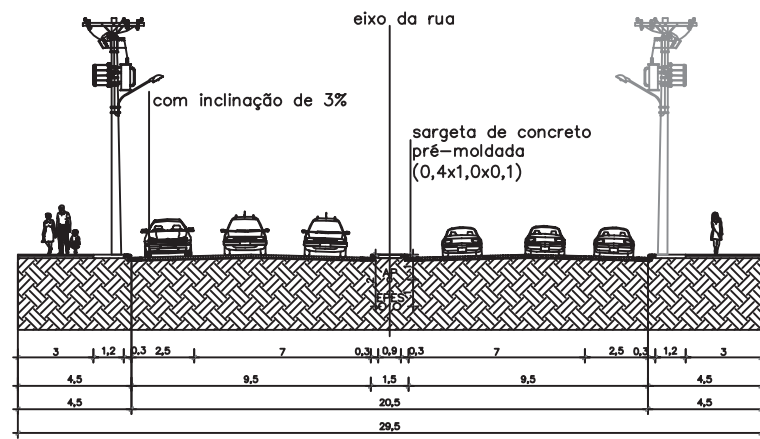


**ANEXO X.IV.a- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO-
VIAS ARTERIAIS**

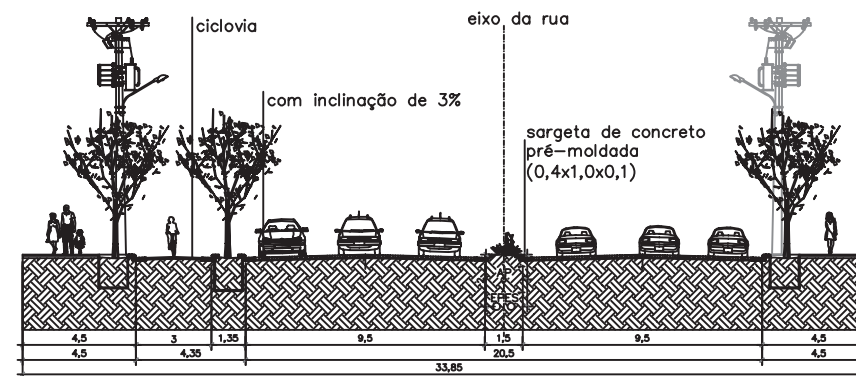


Descrição:
Perfil viário de vias arteriais, com e sem ciclovia.

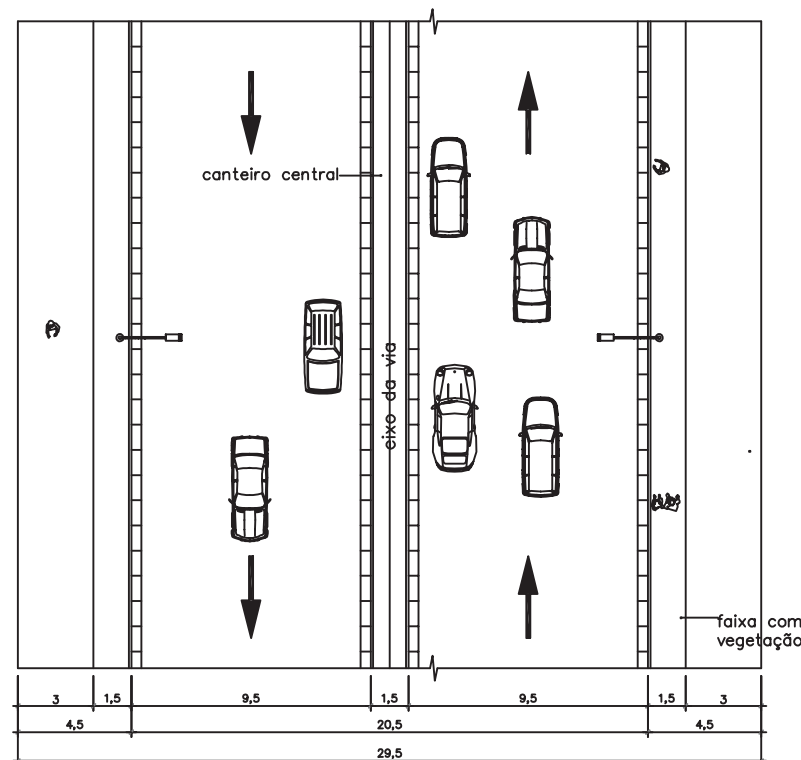
Legenda:



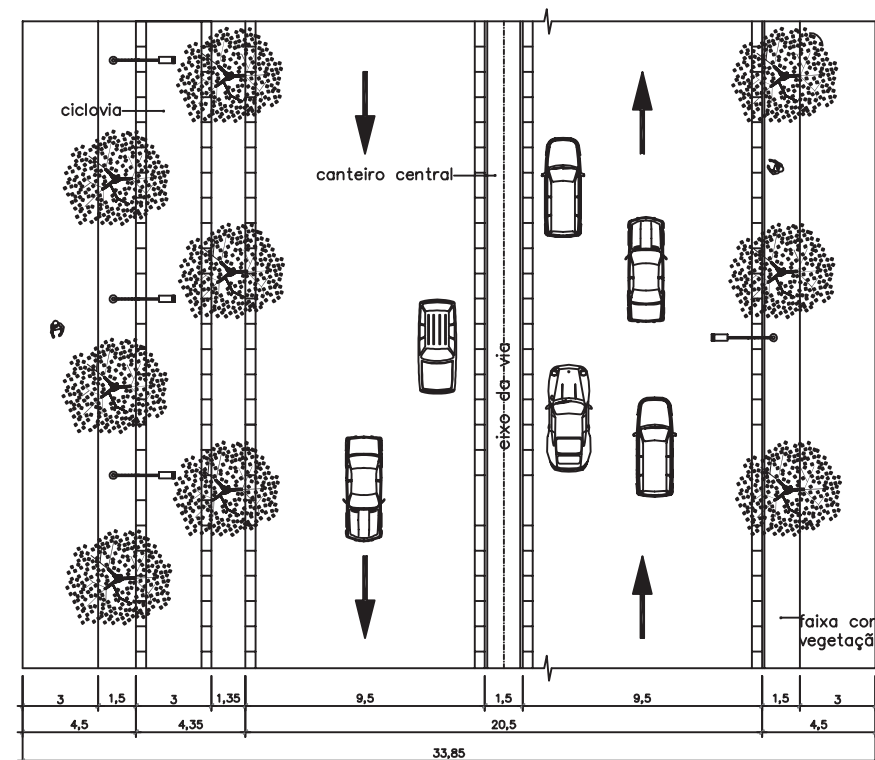
Via Arterial – Perfil
Escala 1/300



Via Arterial Com Ciclovia – Perfil
Escala 1/300



Via Arterial – Planta
Escala 1/300



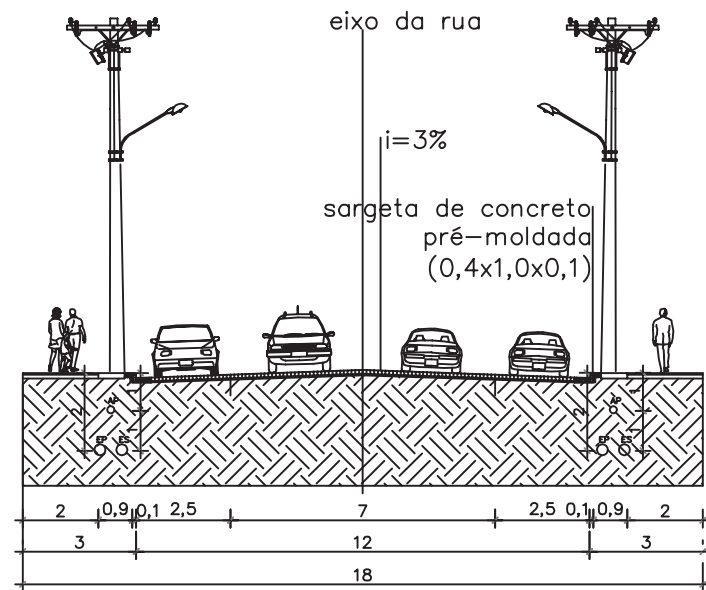
Via Arterial Com Ciclovia – Planta
Escala 1/300

Escala:
Indicada.

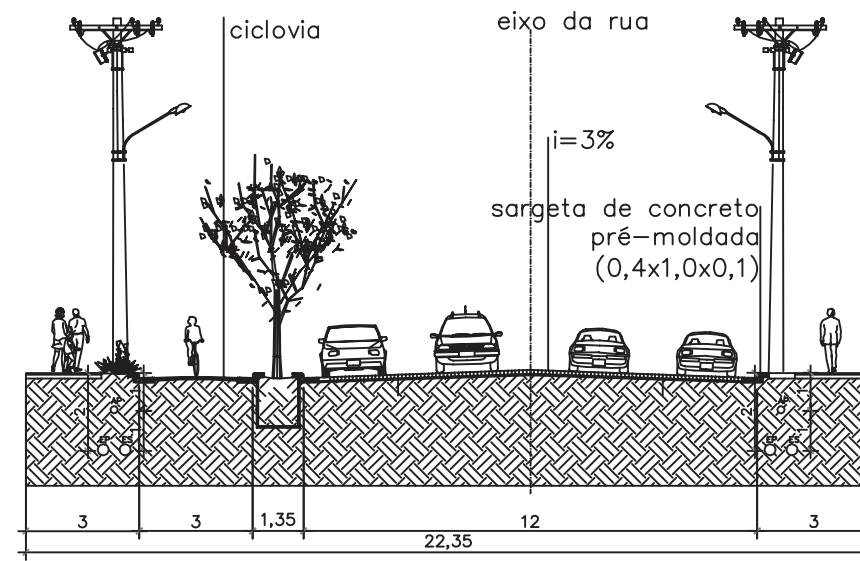
Elaboração:



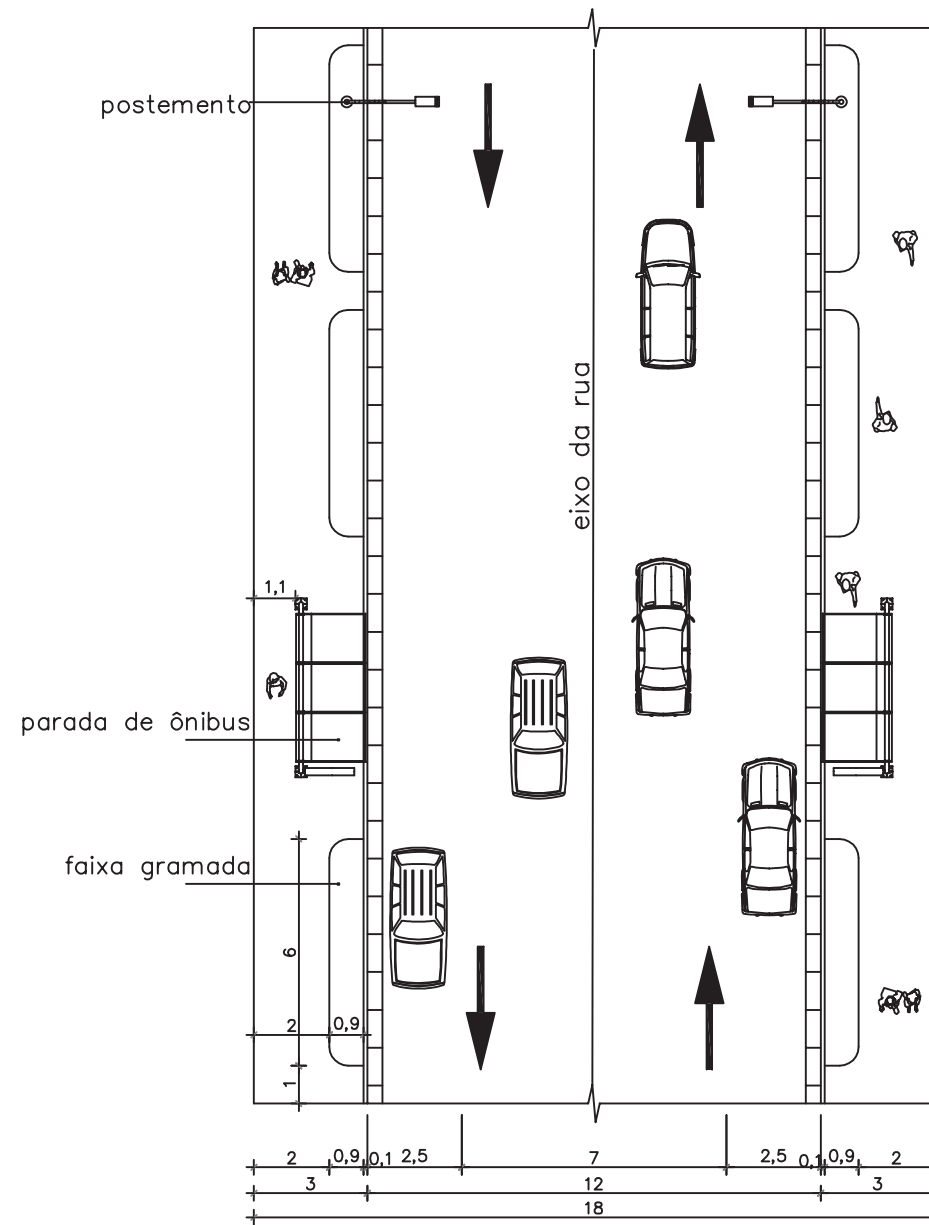
Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51°WGS84
Acessadas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente no Fusco 22S
Datum Horizontal WGS 84



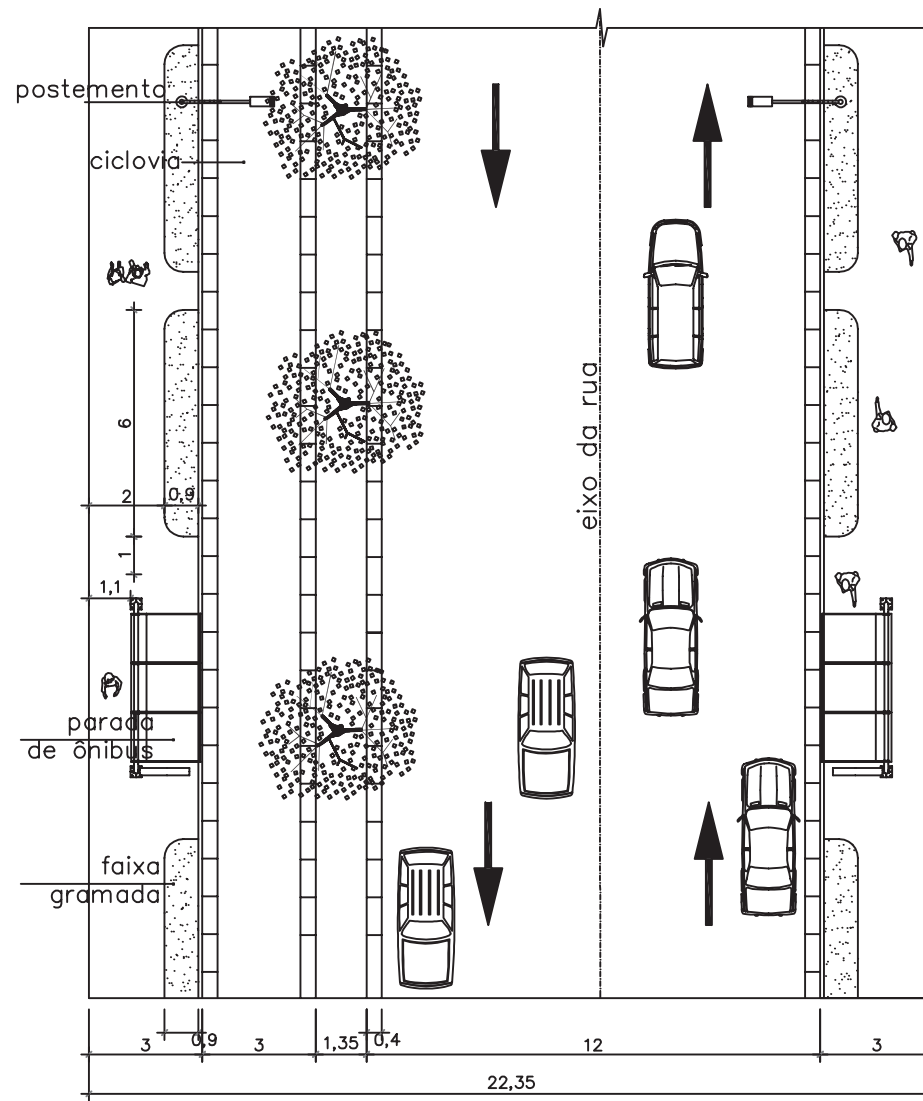
Via Coletora – Perfil
Escala 1/200



Via Coletora – Perfil
Escala 1/200



Via Coletora – Planta
Escala 1/200



Via Coletora – Planta
Escala 1/200

ANEXO X.IV.b- DONA FRANCISCA PERFIL VIÁRIO - VIAS COLETORAS



Descrição:
Perfil viário de vias coletoras, com e sem ciclovía.

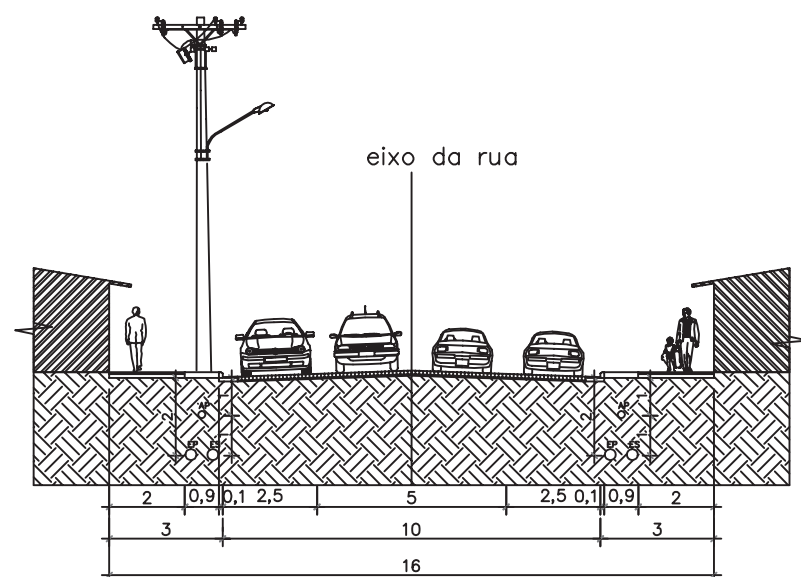
Legenda:

Escala:
Indicada.

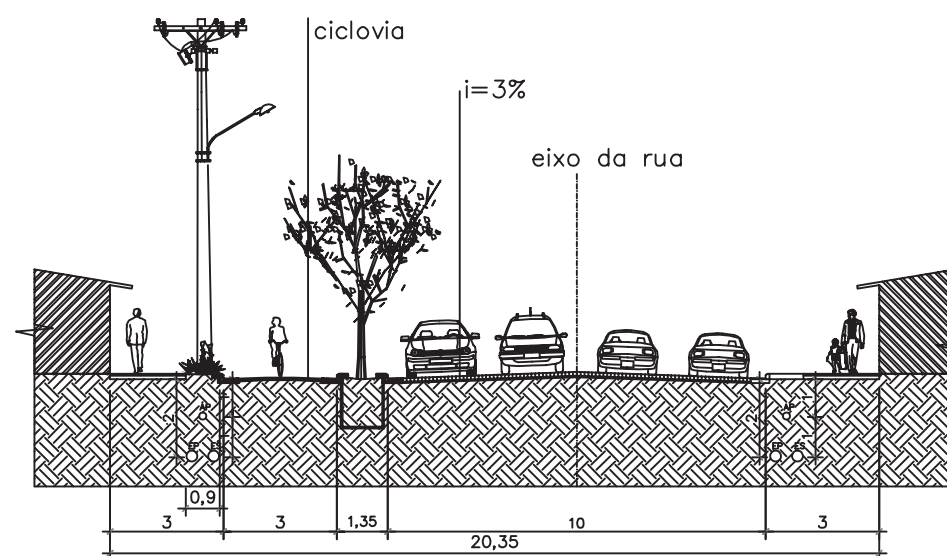
Elaboração:



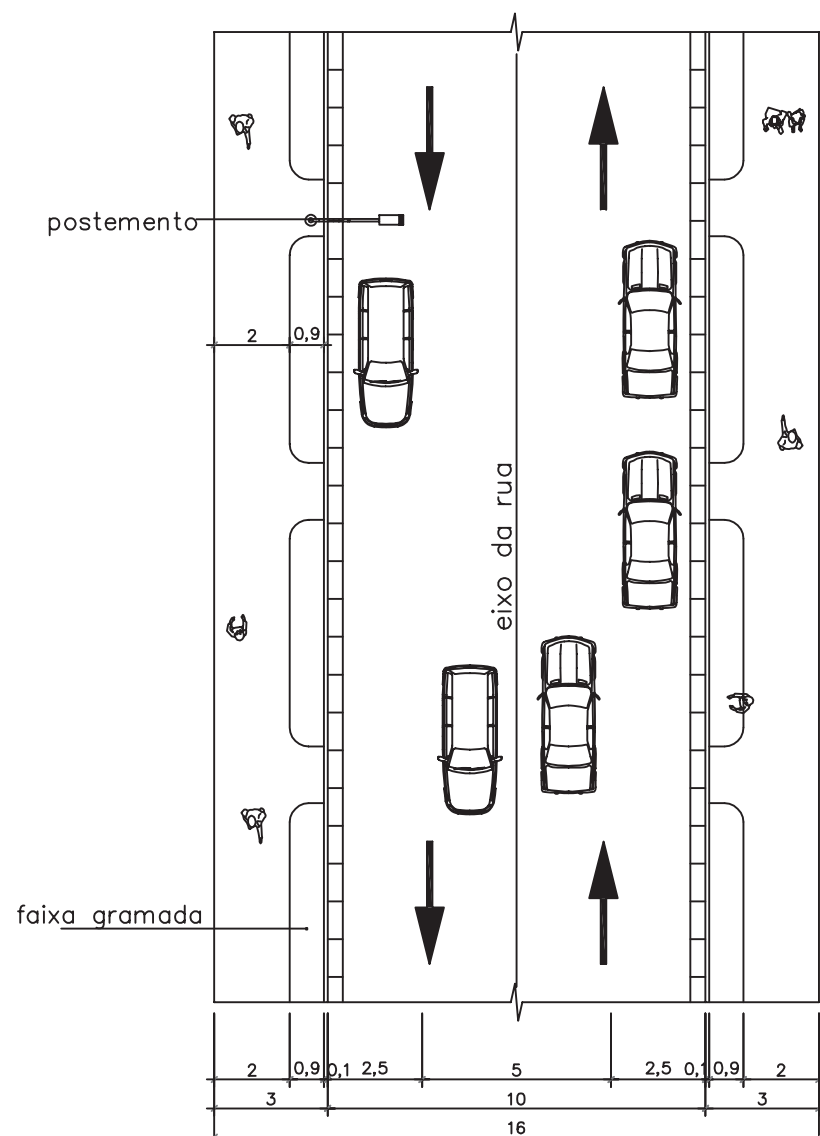
Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 51°WGR"
Acréscimos as constantes 10000Km e 500Km respectivamente Fuso 225
Datum Horizontal: WGS 84



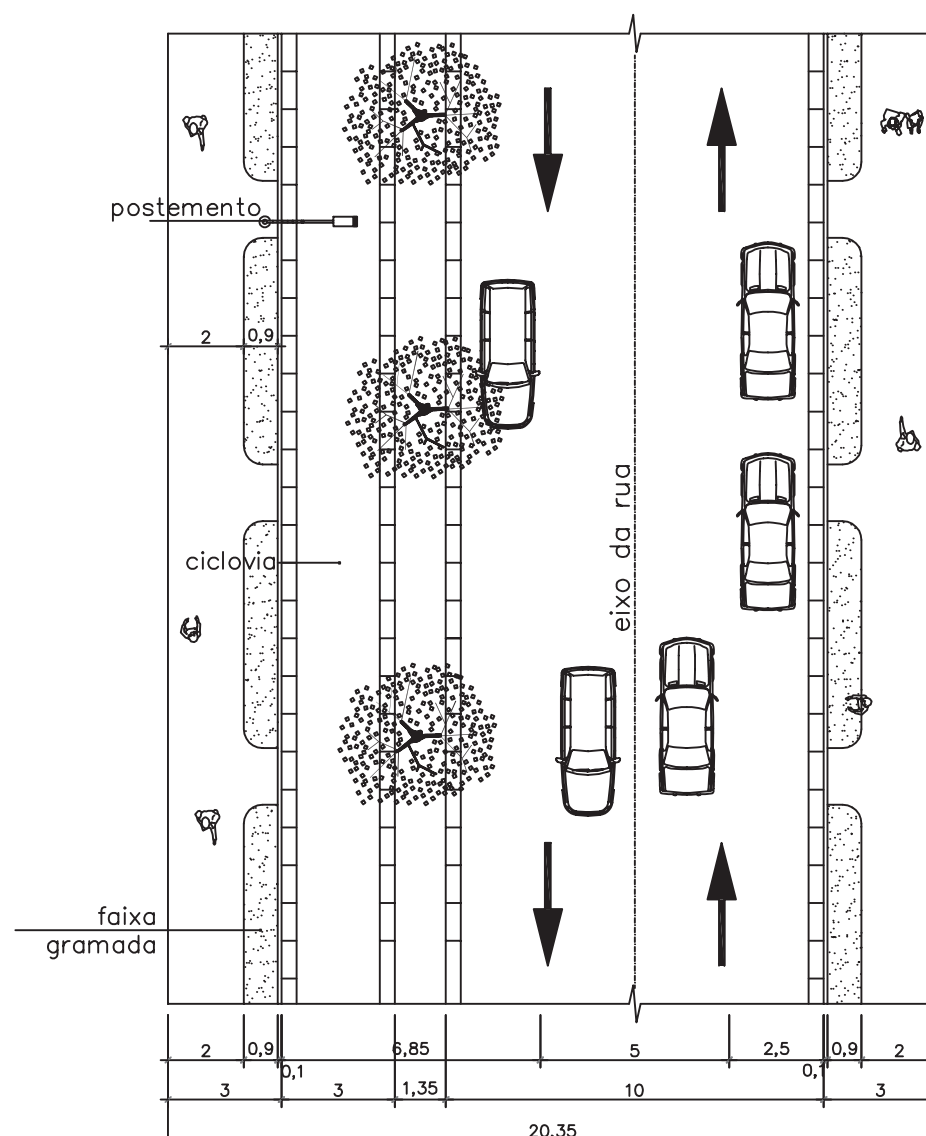
Ruas locais – Perfil
Escala 1/200



Ruas locais – Perfil
Escala 1/200



Ruas locais – Planta
Escala 1/200



Ruas locais – Planta
Escala 1/200

**ANEXO X.IV.c- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -
VIAS LOCAIS**



Descrição:
Perfil viário de vias locais, com e sem ciclovia.

Legenda:

Escala:
Indicada.

Elaboração:






Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 51°WGR"
Acréscimos as constantes 10000Km e 500Km respectivamente Fuso 225
Datum Horizontal: WGS 84

**ANEXO X.IV.d- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO
VAxVA**



Descrição:
Cruzamento de vias arteriais.

Legenda:

-  Sinais Horizontais de Trânsito
-  Rebaixo para portadores de necessidades especiais
-  Raio de Giro com seu valor em metro

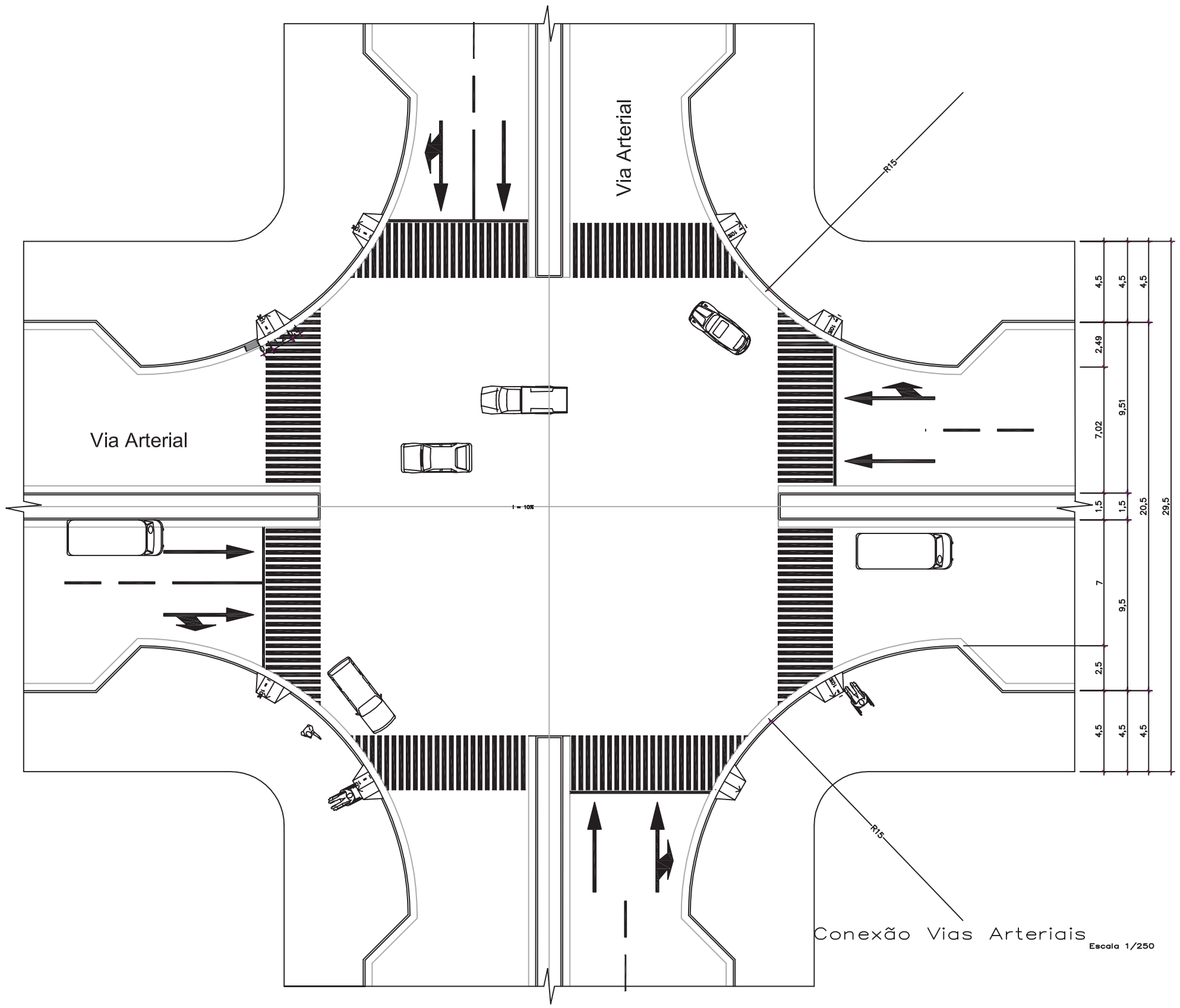
Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

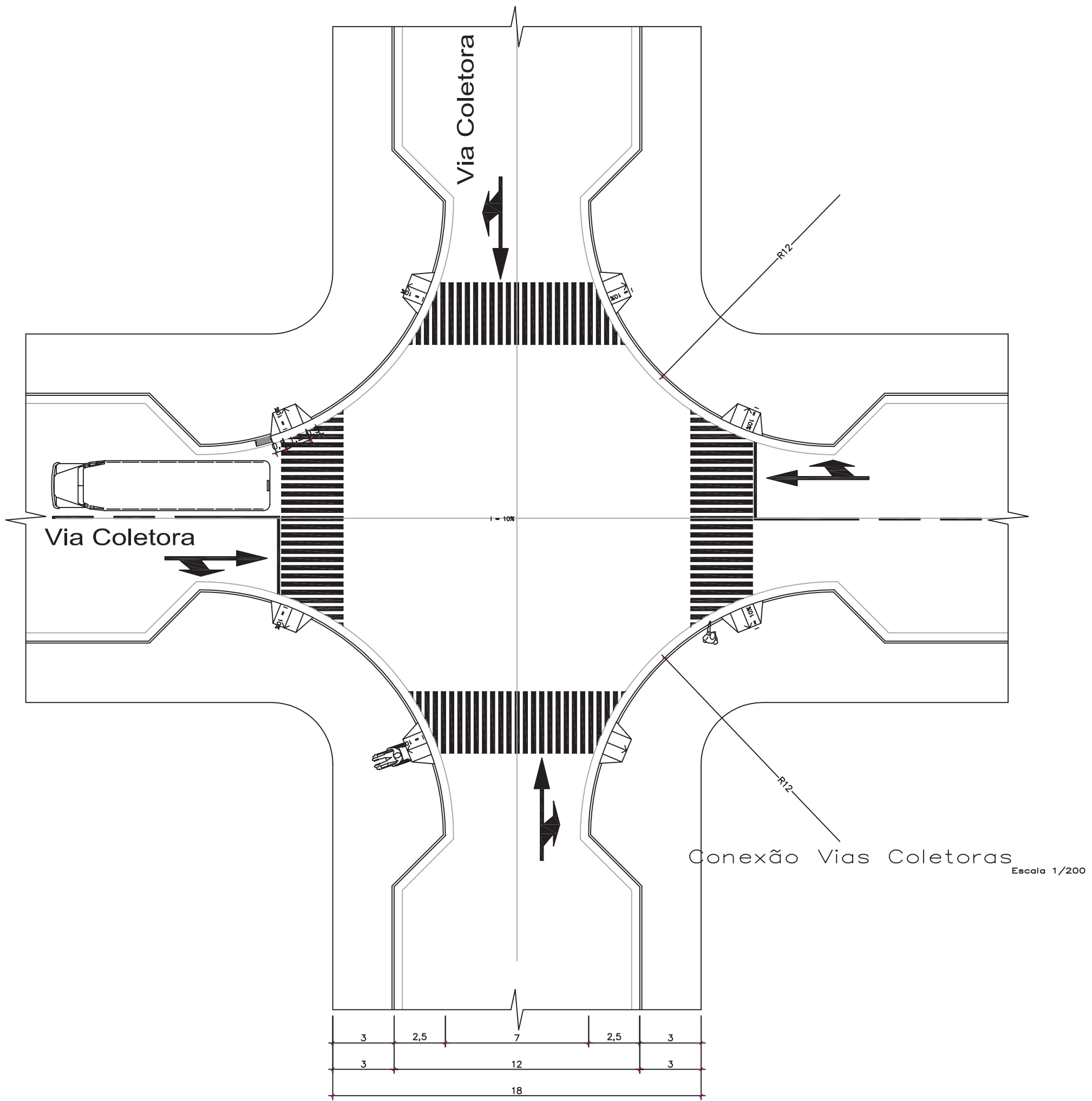
Escala:
Indicada.

Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 51°WGR"
Adoção das constantes 1000Km e 500Km respectivamente no Fuso 22S.
Datum Horizontal: WGS 84








**ANEXO X.IV.e- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO
VCxVC**



Descrição:
Cruzamento de vias coletoras.

Legenda:

-  Sinais Horizontais de Trânsito
-  Rebaixo para portadores de necessidades especiais
-  Raio de Giro com seu valor em metro

Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

Escala:
Indicada.

Elaboração:






Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 81°WGR
Abaciscas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente fuso 22S
Datum Horizontal WGS 84

**ANEXO X.IV.f- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO
VLxVL**



Descrição:
Cruzamento de vias locais.

Legenda:

-  Sinais Horizontais de Trânsito
-  Rebaixo para portadores de necessidades especiais
-  Raio de Giro com seu valor em metro

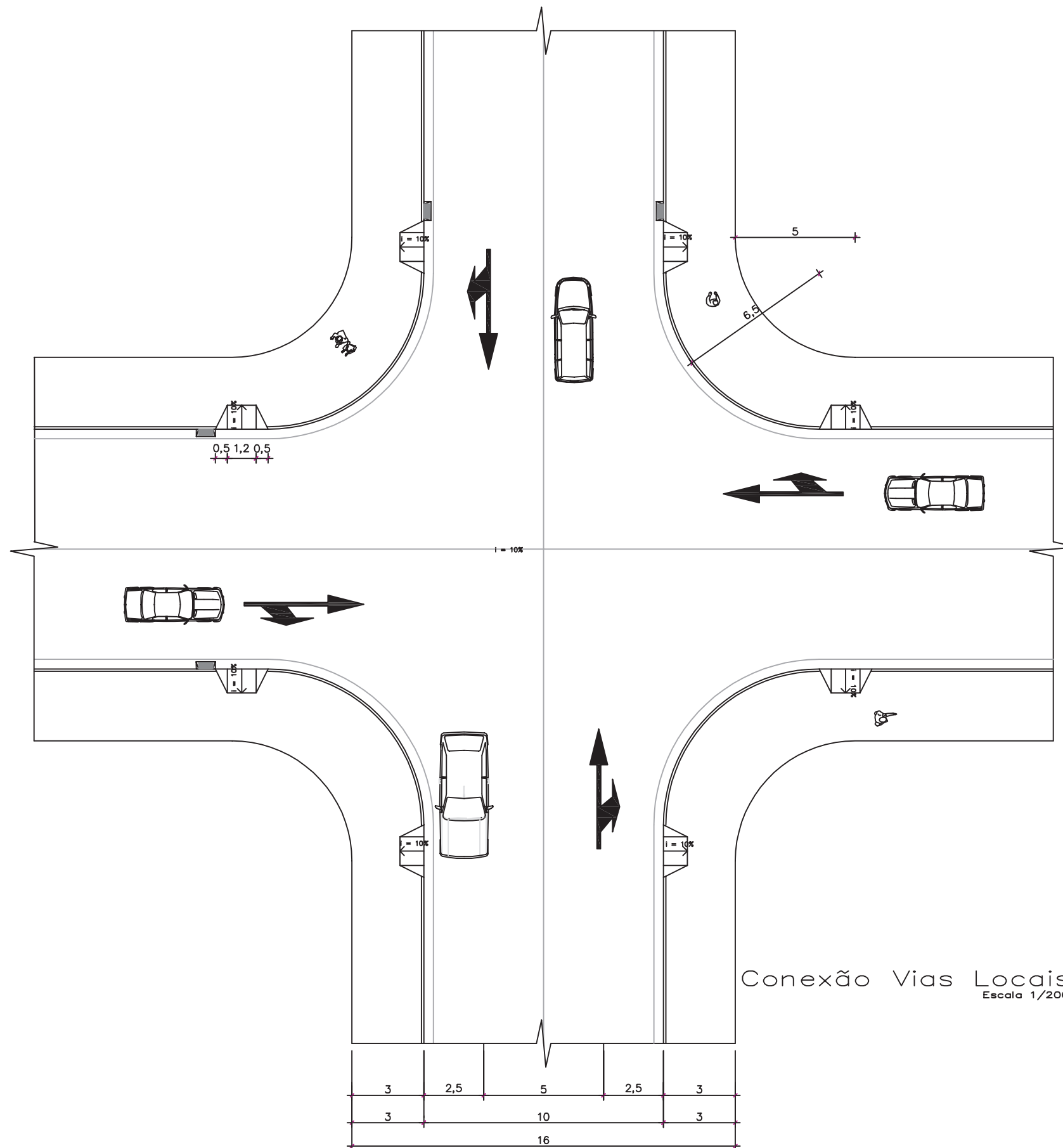
Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

Escala:
Indicada.

Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Geometragem UTM: Equador e Meridiano 81°WGR
Acréscimos as constantes 10000Km e 500Km respectivamente no Fuso 225
Datum Horizontal WGS 84






**ANEXO X.IV.g- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO
VAxVC**



Descrição:
Cruzamento de via arterial com via coletoras.

Legenda:

-  Sinais Horizontais de Trânsito
-  Rebaixo para portadores de necessidades especiais
-  Raio de Giro com seu valor em metro

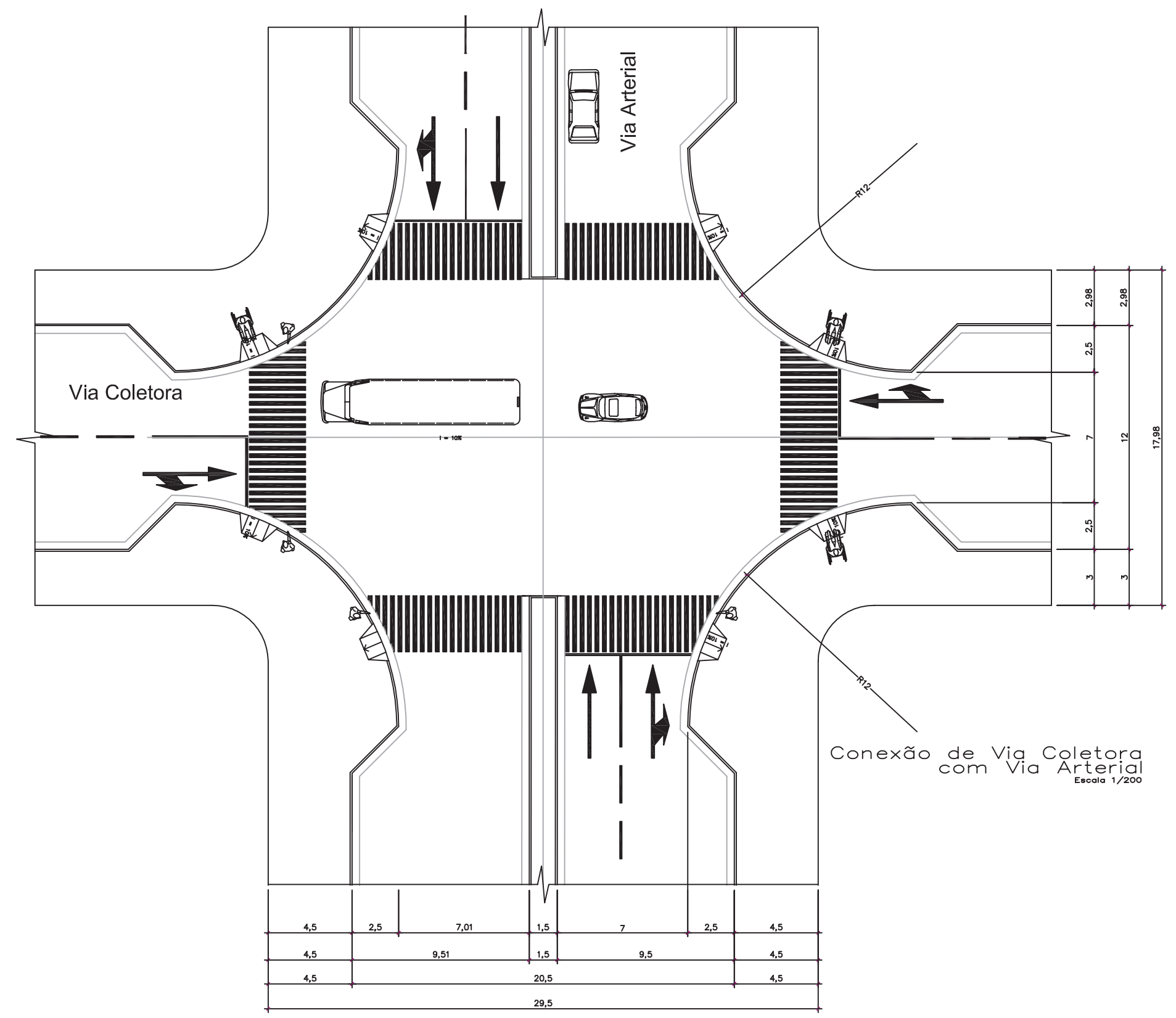
Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

Escala:
Indicada.

Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Geometragem UTM: Equador e Meridiano 51°WGR
Abscissas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente
Datum Horizontal: WGS 84








**ANEXO X.IV.h- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO
VAxVL**

Descrição:
Cruzamento de via arterial com via local.

Legenda:

-  Sinais Horizontais de Trânsito
-  Rebaixo para portadores de necessidades especiais
-  Raio de Giro com seu valor em metro

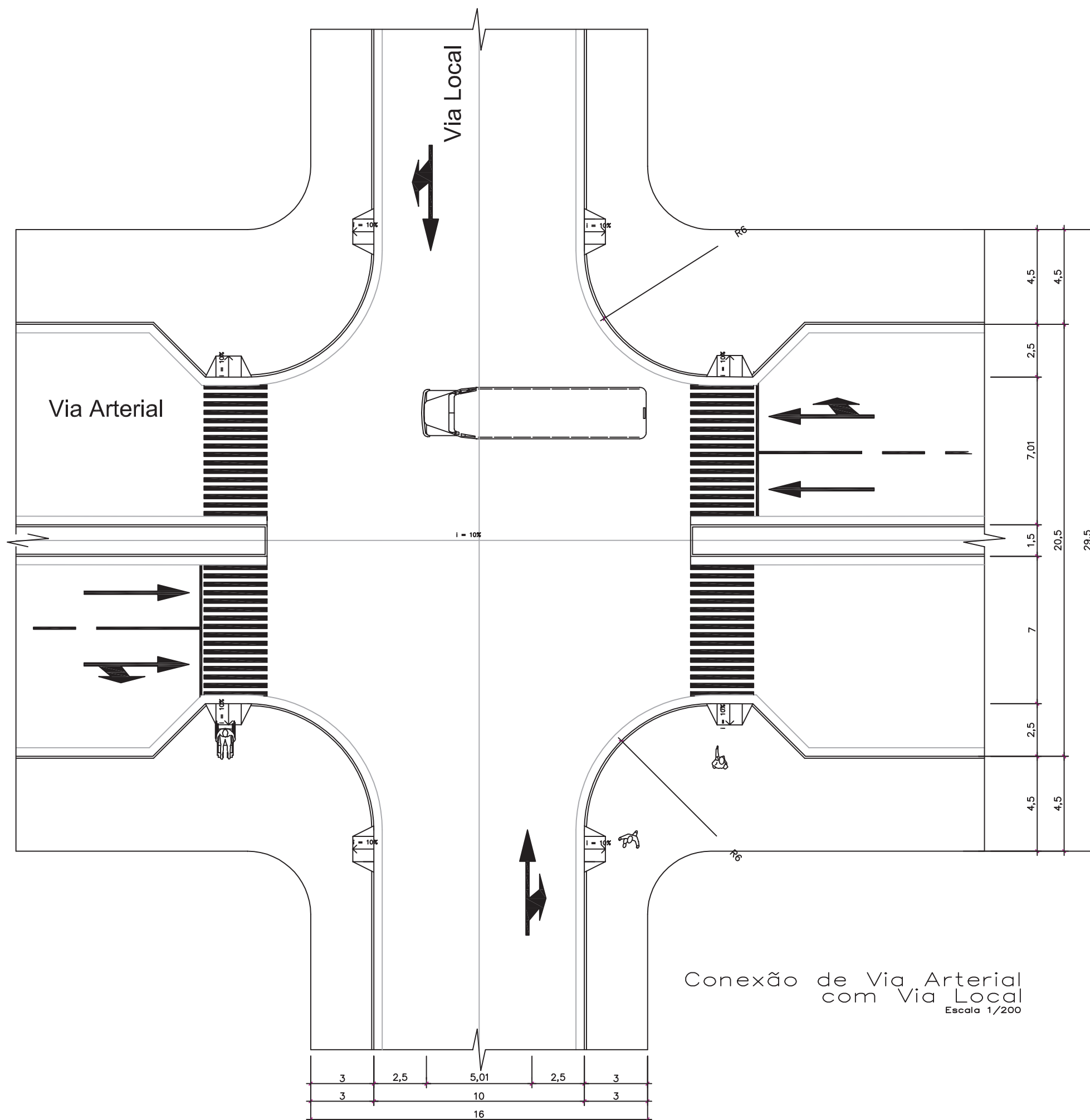
Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

Escala:
Indicada.

Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Geometragem UTM: Equador e Meridiano 51°WGR
Abordadas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente no Fuso 225
Datum Horizontal WGS 84





ANEXO X.IV.i- DONA FRANCISCA PERFIL VIÁRIO -CRUZAMENTO VCxVL

Descrição:

Cruzamento de via coletora com via local.

Legenda:

- Sinais Horizontais de Trânsito
- Rebaixo para portadores de necessidades especiais
- Raio de Giro com seu valor em metro

Observação:
Para as conexões são considerados os gabaritos mínimos de vias.

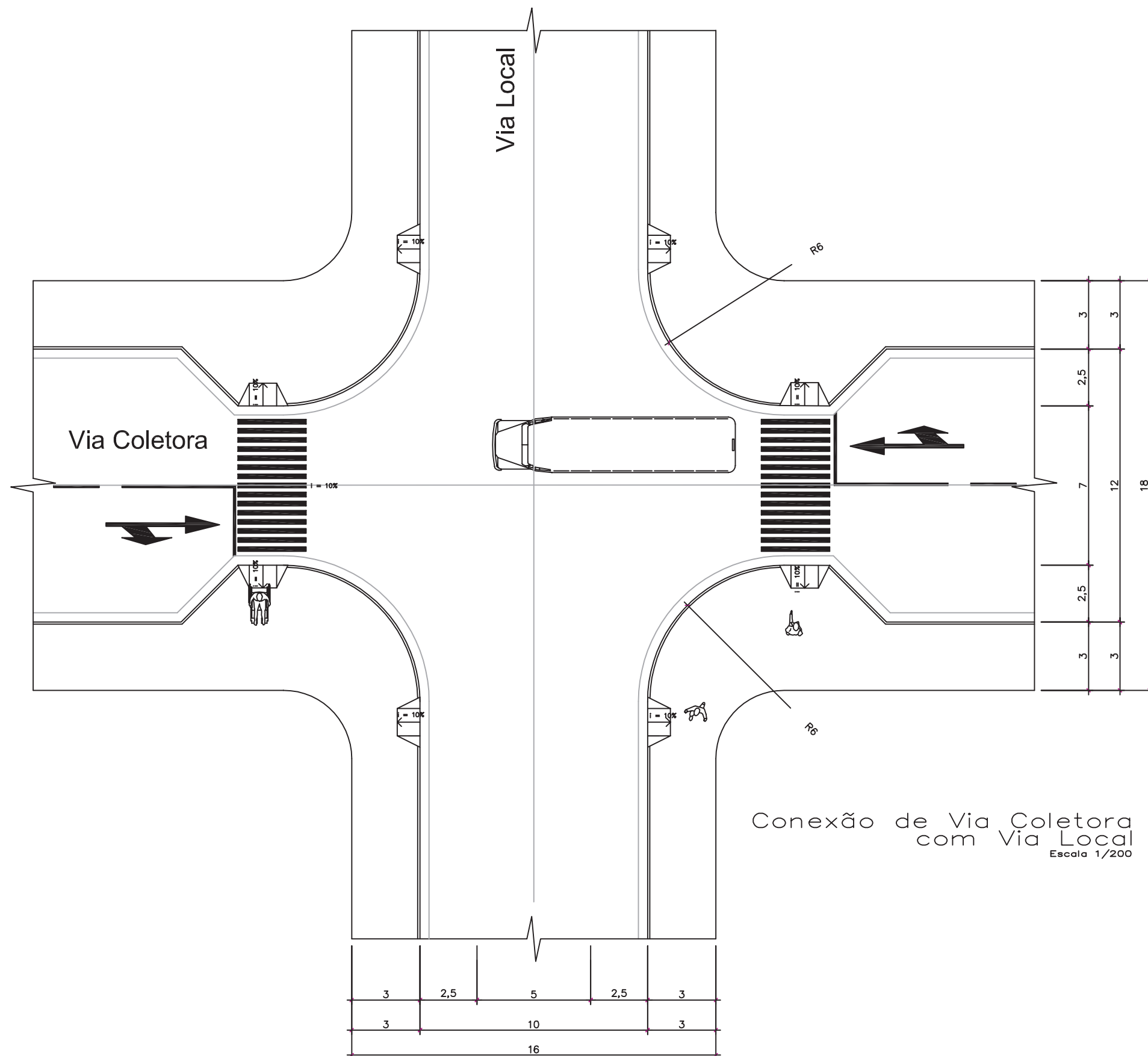
Escala:

Indicada.

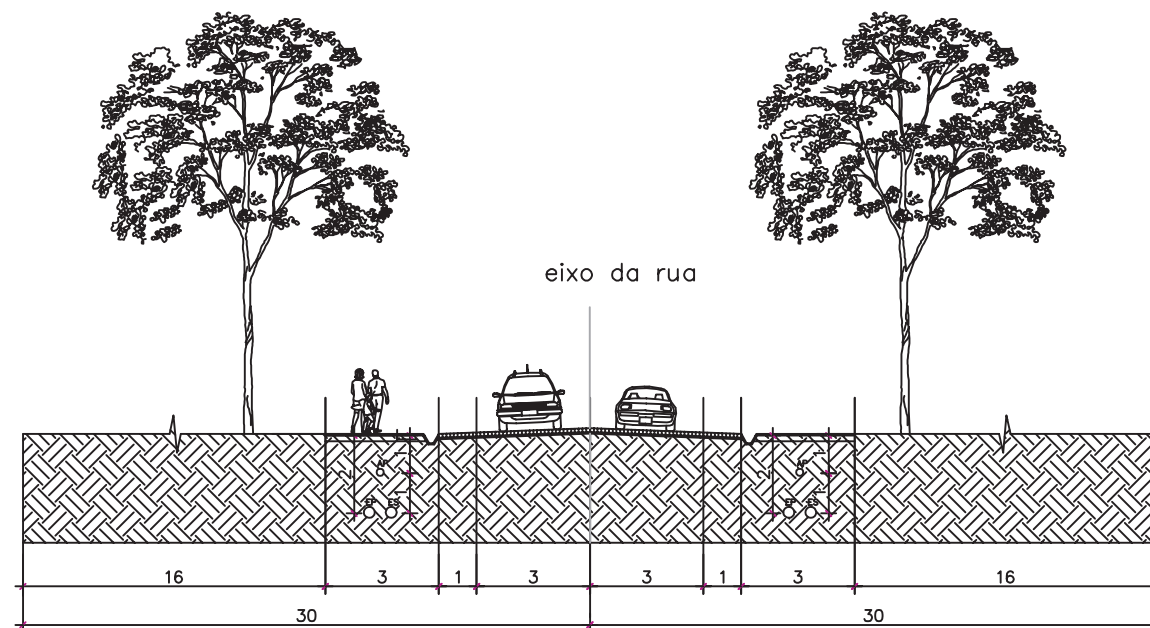
Elaboração:



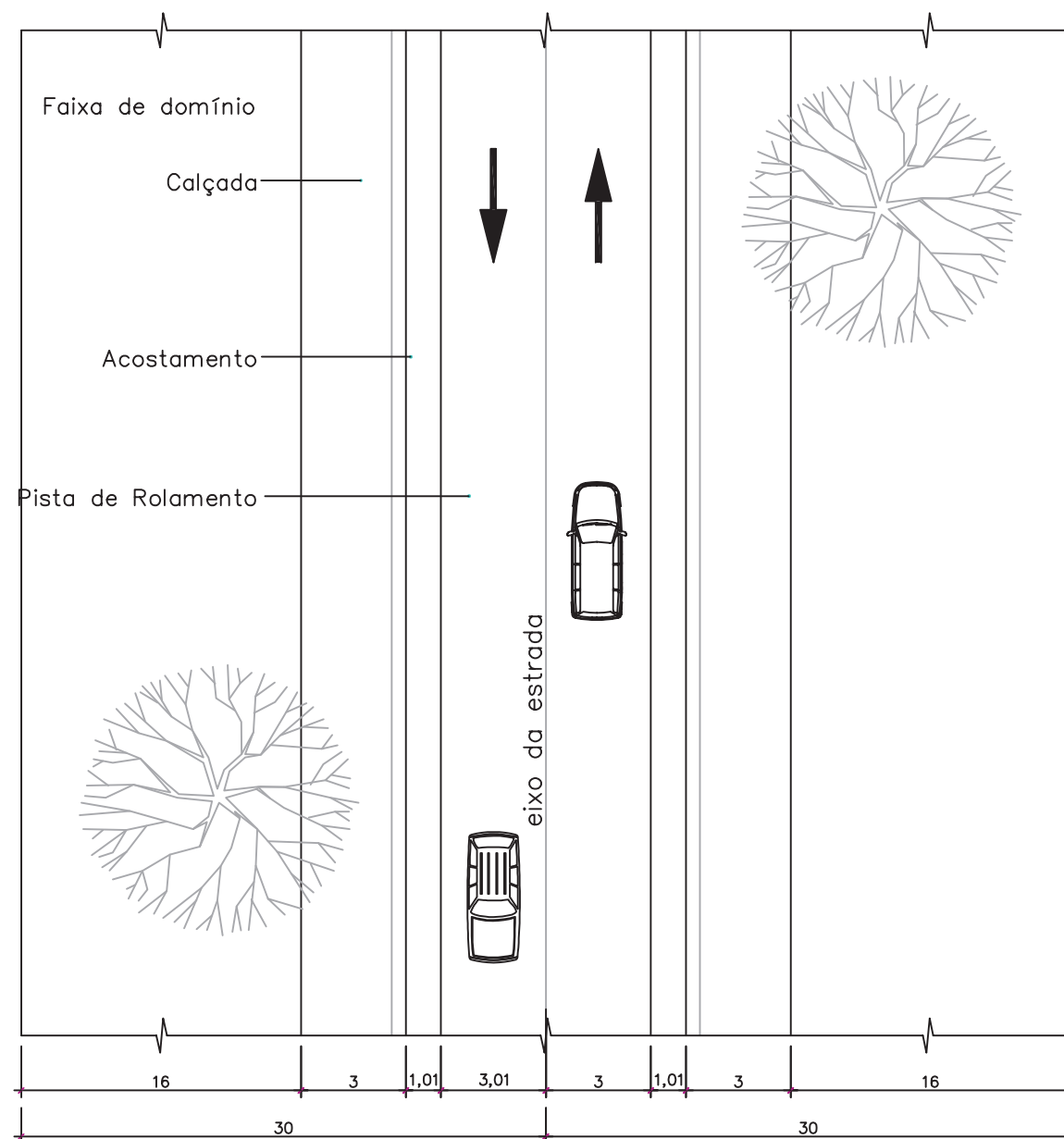
Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51°WGRS
Abscissas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente e Fuso 22S
Datum Horizontal WGS 84



Conexão de Via Coletora
com Via Local
Escala 1/200



Estrada Vicinal – Perfil
Escala 1/200



Estrada Vicinal – Planta
Escala 1/200

**ANEXO X.IV.j- DONA FRANCISCA
PERFIL VIÁRIO -VIAS VICINAIS
RURALS**



Descrição:
Perfil viário de via vicinal rural.

Legenda:

Escala:
Indicada.

Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 51°WGR"
Adoçadas as constantes 10000Km e 500Km respectivamente fuso 225
Datum Horizontal: WGS 84

**ANEXO X.V.a- DONA FRANCISCA
ELEMENTOS VIÁRIOS
ESTRUTURANTES-
VIAS SEM SAÍDA**



Descrição:
Elementos viários estruturantes para vias sem saída.

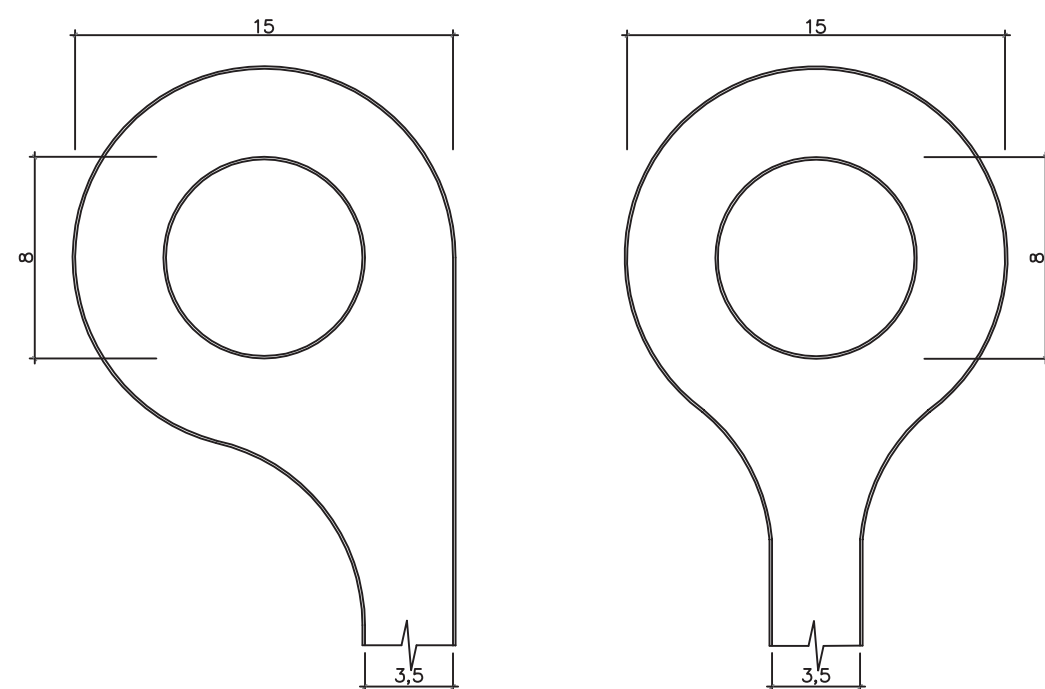
Legenda:

Escala:
Indicada.

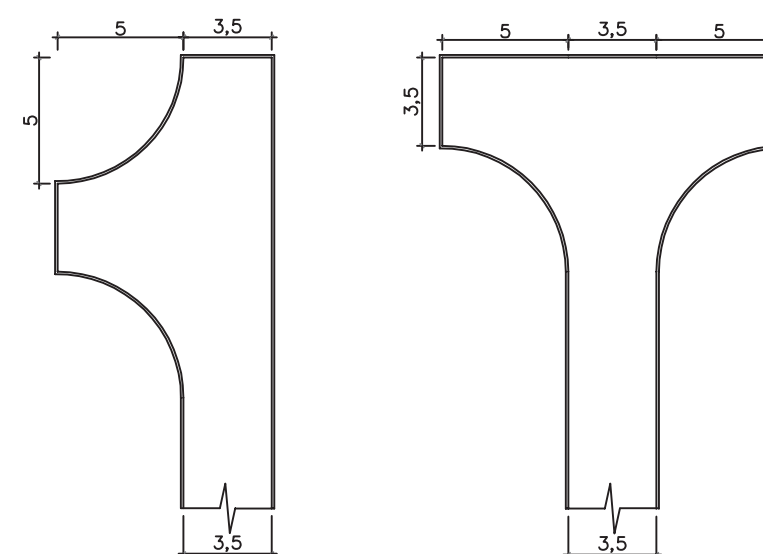
Elaboração:



Projeção Universal Transversa de Mercator
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51° WGRS
Acréscimo as constantes 10000Km e 500Km respectivamente Fuso 225
Datum Horizontal: WGS 84



Curvas em laço para retorno em ruas sem saída
Escala 1/300



Curvas de martelo para retorno em ruas sem saída
Escala 1/300

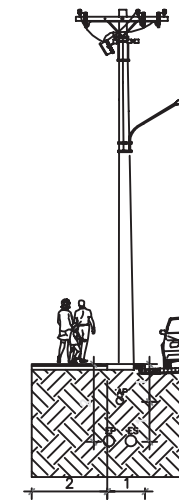
ICT

**ANEXO X.V.b- DONA FRANCISCA
ELEMENTOS VIÁRIOS
ESTRUTURANTES-
INFRA-ESTRUTURA**



Descrição:
Elementos viários estruturante, raios de giro para cada tipo de via e infra-estrutura.

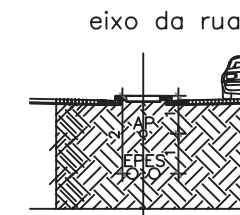
Legenda:



Infra-Estrutura no
Passeio Público

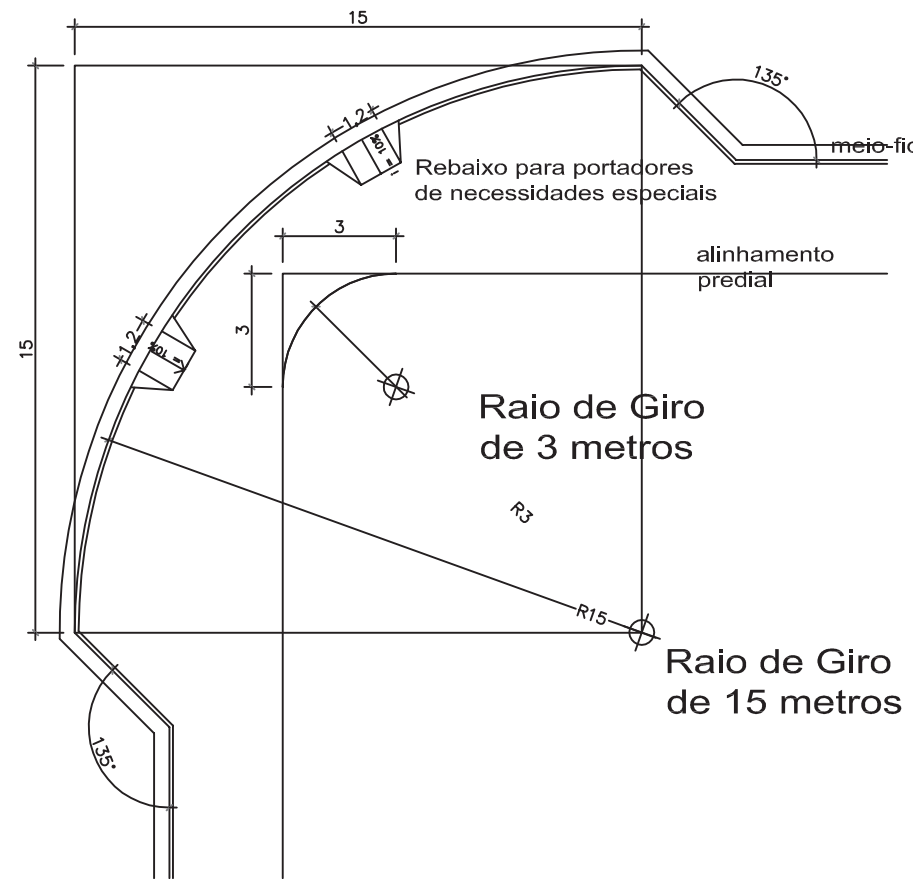
Escala 1/200

Escala:
Indicada.

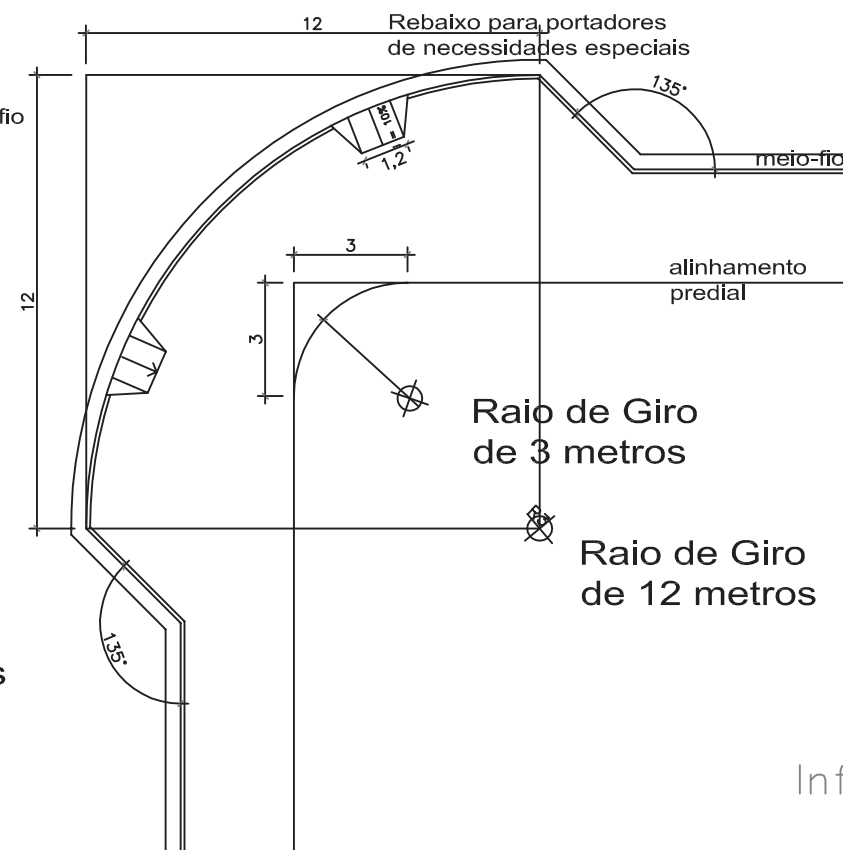


Infra-Estrutura no
Canteiro Central

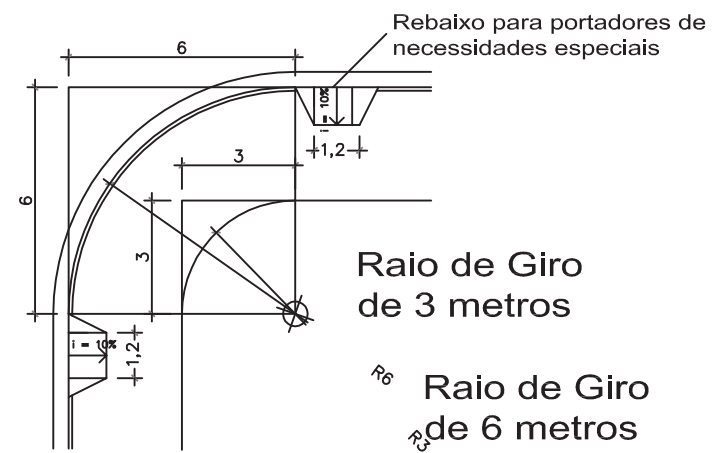
Escala 1/200



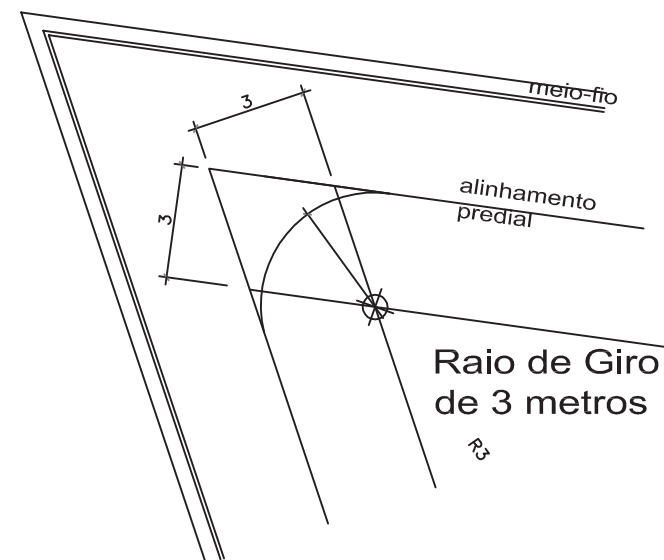
Raio de Giro Via Arterial
Escala 1/200



Raio de Giro Via Coletora
Escala 1/200



Raio de Giro Vial Local
Escala 1/200



Raio de Giro
Escala 1/200

