



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBIÚNA

"Vereador Rubens Xavier de Lima"

Estado de São Paulo

Rua Maurício Barbosa Tavares Elias, 314 – 18150-000 – Ibiúna – SP. – Fone/Fax: (15) 3241-1266
www.camaraibiuna.sp.gov.br - e-mail: camaraibiuna@camaraibiuna.sp.gov.br

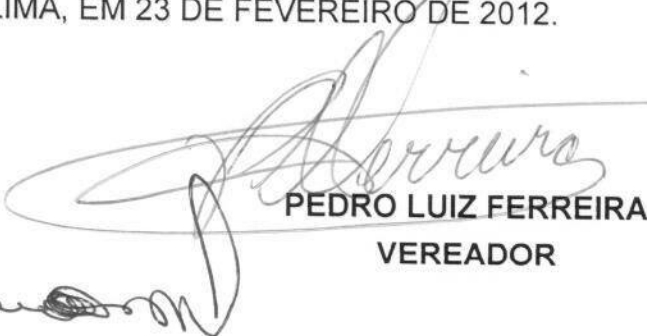
INDICAÇÃO N° . 88/2012

Indico à Mesa, dispensadas as formalidades regimentais, seja a presente encaminhada ao **Chefe do Executivo Municipal**, para que o mesmo, realize os estudos necessários para posterior envio a esta Casa de Leis de Projeto de Lei dispendo sobre a denominação de Ruas e Travessas no Loteamento Lagoa Azul de Ibiúna, acesso na altura do Km 06 do Bairro das Laranjeiras, conforme solicitação da Associação dos Moradores do Loteamento Lagoa Azul de Ibiúna, em anexo.

JUSTIFICATIVA:-

Justifica-se a presente Indicação, tendo em vista facilitar o cadastro e a localização das residências junto a Cetril, Sabesp, Correios e com a Telefônica, utilizando nome de espécies marinhas, conforme aspiração dos moradores do referido loteamento.

SALA DAS SESSÕES, VEREADOR RAIMUNDO DE ALMEIDA LIMA, EM 23 DE FEVEREIRO DE 2012.


PEDRO LUIZ FERREIRA
VEREADOR


Paulinho Sasaki
PTB
VICE-PRESIDENTE

Vereador:
Pedro Luiz Ferreira
Rua Quintino Bocaiuva, 29 – Centro – 18150-000 – Ibiúna – SP.
Fone: (15) 3241-2722



AM
L A

ASSOCIAÇÃO DE MORADORES
LAGOA AZUL



Ibiúna, 13 de fevereiro de 2012.

A/C

Sr. Vereador Pedro Luiz Ferreira

Câmara Municipal de Vereadores da Estância Turística de Ibiúna/SP

A ASSOCIAÇÃO DE MORADORES LAGOA AZUL –

CNPJ/MF Nº 07.450.185/0001-85 situada a Rua 04, s/nº, Loteamento Lagoa Azul, bairro das Laranjeiras, município de Ibiúna, estado de São Paulo, CEP: 18.150-000, através de seu bastante procurador Sr. Vinicius Vieira de Góes, requer que este seja encaminhado à Câmara Municipal de Vereadores, para que sejam aprovadas as alterações das denominações de ruas do loteamento LAGOA AZUL, em fase final de regularização, conforme descrições abaixo:

Rua 01 – Rua Jaú
Rua 02 – Rua Lambari
Rua 03 – Rua Corvina
Rua 04 – Rua Dourado
Rua 05 – Rua Piau
Rua 06 – Rua Jurupoca
Rua 07 – Rua Mandi
Rua 08 – Rua Piavuçú
Rua 09 – Rua Tabarana
Rua 10 – Rua Barbado
Rua 11 – Rua Mandubé
Rua 14 – Rua Apaiari
Rua 15 – Rua Piapara
Rua 16 – Rua Pirapitinga

Rua 17 – Rua Pintado
Rua 18 – Rua Tambaqui
Rua 19 – Rua Truta
Rua 20 – Rua Tilápia
Rua 21 – Rua Curimbatá
Rua 22 – Rua Jatuarana
Rua 23 – Rua Matrinxã
Rua 24 – Rua Caparari
Rua 25 – Rua Apapá
Rua 26 – Rua Piracanjuba
Rua 27 – Rua Piraíba
Rua 28 – Rua Saicanga
Rua 29 – Rua Bicuda
Rua 30 – Rua Tucunaré

Certo de vossa costumeira atenção, desde já sou muito grato.

VINICIUS VIEIRA DE GÓES
ASSOCIAÇÃO DE MORADORES LAGOA AZUL
CNPJ/MF Nº 07.450.185/0001-85

Rua 04, s/nº - Laranjeiras – Ibiúna/SP – Loteamento Lagoa Azul
CNPJ/MF: 07.450.185/0001-85



Rua 01 – Rua Jaú

Nome científico: *Paulicea luetkeni*

Família: Pimelodidae, peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: O corpo curto e grosso em relação ao comprimento e com a cabeça grande e achatada é de coloração parda esverdeada sobre o ventre branco variando do claro na lateral ao escuro no dorso, onde quando mais novo apresenta pintas claras espalhadas. Um dos maiores silurídeos da água doce, podendo medir 1,5m e pesar mais de 120 quilos.

Rua 02 – Rua Lambari

Nome científico: *Astyanax spp.*

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo de coloração variada alongado e comprimido lateralmente, existindo mais de 300 espécies conhecidas.

Rua 03 – Rua Corvina

Nome científico: *Plagioscion spp.*

Família: Scianidae

Características: Corpo coberto de escamas de coloração prateada-azulada com boca obliqua dotada de dentes recurvados e ponteagudos. Pode atingir mais de 50cm de comprimento.

Rua 04 – Rua Dourado

Nome científico: *Salminus maxillosus, Salminus brasiliensis*

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Embora bastante semelhantes o *Salminus brasiliensis* é o maior da espécie e apresenta uma coloração dourada com reflexos avermelhados enquanto o *Salminus maxillosus* é dourado com as nadadeiras alaranjadas. As escamas apresentam um filete negro no meio que no conjunto formam listras dessa cor no sentido longitudinal, do dorso até à linha lateral. As fêmeas podem alcançar 1m de comprimento e pesar mais de 20 quilos.



Rua 05 – Rua Piau

Nome científico: *Leporinus fasciatus; Leporinus aff.affinis.*

Família: Anastomidae, de peixes de água doce com boca pequena e dentes incisivos.

Características: Corpo alongado e afusado de coloração amarela com oito ou nove faixas escuras transversais sobre o corpo (*L.fasciatus*) e 10 a 13, algumas não muito definidas, em *L.aff.affinis*, ambas com três faixas na cabeça que tem a parte inferior avermelhada. Boca pequena dotada de dentes incisivos. As nadadeiras são amarelas. Podem atingir 30 a 35cm de comprimento.

Rua 06 – Rua Jurupoca

Nome científico: *Hemisorubim platyrhynchos*

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: O corpo castanho esverdeado podendo variar para o amarelado apresenta manchas pretas ovaladas e de tamanho diverso sobre a linha lateral, uma delas situada na base do lobo superior da nadadeira caudal. O ventre é branco e na cabeça pequena em relação ao corpo a boca com prognatismo acentuado (mandíbula maior que o maxilar superior) é voltada para cima e dotada de barbillões sensoriais. Pode atingir 60cm de comprimento e pesar 4 quilos.

Rua 07 – Rua Mandi

Nome científico: *Pimelodus spp.*

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: Corpo alto no início da nadadeira dorsal, afunilando em direção à cabeça e à nadadeira caudal é de coloração variada conforme a espécie. Acúleos fortes e agudos nas nadadeiras dorsal e peitoral são comuns a todas elas. O *Pimelodus maculatus* (figura) é de coloração parda alvacenta clareando em direção ao ventre branco. Apresenta várias fileiras de manchas escuras irregulares ao longo do corpo e pintas também escuras nas nadadeiras pode atingir 50cm de comprimento.



Rua 08 – Rua Piavuçú

Nome científico: *Leporinus macrocephalus*.

Família: Anostomidae, de peixes de água doce, boca pequena e dentes incisivos.

Características: O corpo acinzentado escuro no dorso por causa das escamas vai clareando em direção ao ventre. É grosso em relação ao comprimento e boca grande é dotada de seis dentes tanto na mandíbula quanto no maxilar superior. Pode chegar a 60cm de comprimento.

Rua 09 – Rua Tabarana

Nome científico: *Salminus hilarii*.

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo de coloração cinza-esverdeada com nadadeiras avermelhadas sendo a caudal mais escura que as outras e com uma faixa escura no centro do pedúnculo. Cabeça com focinho pontiagudo e boca com duas fileiras de dentes cônicos na mandíbula e no maxilar superior. Pode atingir 40cm de comprimento.

Rua 10 – Rua Barbado

Nome científico: *Piranampus pirinampu*

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes , desprovidos de escamas.

Características: Corpo alongado e pouco alto de coloração cinza-azulado e dorso com grande nadadeira adiposa tendendo para o castanho-esverdeado ao ser retirado d'água. Cabeça com boca pequena e barbillões sensoriais achatados. Pode atingir 80cm de comprimento e pesar até 12kg.

Rua 11 – Rua Mandubé

Nome científico: *Ageneiosus brevifilis*

Família: Ageneiosidae, família de peixes siluriformes de água doce que se alimentam de vermes e larvas.

Características: Corpo alongado de dorso azul escuro e coloração amarelada clareando em direção ao ventre. Cabeça larga e achatada com olhos laterais, boca com maxilar superior proeminente e pequena abertura branquial como é comum à espécie. Apresenta forte aguilhão na nadadeira dorsal.



Rua 14 – Rua Apaiari

Nome científico: *Astronotus spp.*

Família: Cichlidae - Família de peixes teleósteos, perciformes, de água doce, da América do Sul, América Central e África.

Características: Existem duas espécies conhecidas como Astronotus: *A. ocellatus*, encontrados nas bacias Amazônica, Araguaia-Tocantins e Prata e *A. crassipinnis*, somente da bacia Amazônica. Ambas muito parecidas, de coloração geral pardo-escura e manchas verticais mais escuras ainda que se destacam no corpo muitas vezes tendente ao vermelho. A *ocellatus* apresenta ocelos na base da nadadeira dorsal e a *crassipinnis* na base da nadadeira caudal. Pode medir 35 a 40Cm e atingir 1,5Kg. É o maior dos Carás brasileiros.

Rua 15 – Rua Piapara

Nome científico: *Leporinus piapara*.

Família: Anostomidae, de peixes de água doce com boca pequena e dentes incisivos.

Características: Corpo alongado e afusado de coloração prateada-amarelada com três manchas pretas esmaecidas sobre a linha lateral, nadadeiras douradas e boca pequena.

Rua 16 – Rua Pirapitinga.

Nome científico: *Brycon carpophagus* e *Brycon opalinus*.

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo alongado tendendo ao roliço, de coloração prateada escura no dorso e clara nas laterais, chegando ao branco no ventre. Nadadeiras amareladas e mancha escura sobre a linha lateral junto ao pedúnculo da nadadeira caudal. Pode medir até 35Cm de comprimento e pesar 1,5Kg.

Rua 17 – Rua Pintado

Nome científico: *Pseudoplatystoma corruscans*.

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: O corpo alongado e roliço sem escamas (de couro), de coloração acinzentada escura no dorso clareando em direção ao ventre onde pode chegar ao branco é coberto de máculas escuras de diferentes tamanhos e que também aparecem nas nadadeiras. Cabeça grande e achatada com barbillhões sensoriais. Pode atingir mais de 1,20m de comprimento e pesar mais de 50 quilos.



Rua 18 – Rua Tambaqui.

Nome científico: *Colossoma macropomum*.

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo romboidal de coloração castanho na metade superior e preta na inferior, podendo no entanto apresentar cores mais claras conforme a água onde vivem. Boca prognata pequena e forte com dentes molariformes. Pode atingir 90cm de comprimento e pesar 30Kg.

Rua 19 – Rua Truta

Nome científico: *Oncorhynchus mykiss*.

Família: Salmonidae, de peixes actinopterígios, salmoniformes, de água doce.

Características: Corpo esguio, alongado e pouco comprimido. Coloração variando do castanho-esverdeado no dorso aos flancos acinzentados e ventre esbranquiçado. Todo coberto de pintas escuas inclusive as nadadeiras.

Rua 20 – Rua Tilápia.

Nome científico: *Tilapia rendalli, Oreochromis niloticus*.

Família: Cichlidae, de peixes teleósteos, perciformes, de água doce, da América do Sul, América Central e África.

Características: Corpo um pouco alto e comprimido lateralmente comum às mais de 100 espécies dos gêneros Oreochromis, Sarotherodon e Tilápia. No Brasil encontramos a *Oreochromis niloticus* (Tilápia do Nilo), que pode pesar até 5Kg, *Tilapia rendalli* (Tilápia rendalli), *Sarotherodon hornorum* (Tilápia Zanzibar) e um híbrido desenvolvido em Israel para pisciculturas, a Saint-Peters.

Rua 21 – Rua Curimbatá

Nome científico: *Prochilodus spp.*

Família: Prochilodontidae, de peixes proquilodontídeos, com 24 espécies espalhadas pelo Brasil.

Características: A principal característica da família é a boca protrátil em forma de ventosa, com grandes lábios e pequenos dentes dispostos em fileiras e que pode se alongar e retrair conforme a situação. O corpo de coloração prateada escura é coberto com escamas ásperas e pode atingir até 80cm de comprimento.



Rua 22 – Rua Jatuarana

Nome científico: *Brycon sp.*

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo alongado e pouco comprimido, coberto de escamas e de coloração prateada com uma mancha escura atrás do opérculo. As nadadeiras são alaranjadas com exceção da caudal que é cinza escuro. Boca forte com dente pontiagudos distribuídos em várias fileiras no maxilar superior como é comum ao gênero.

Rua 23 – Rua Matrinxã

Nome científico: *Brycon sp.*

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo de coloração prateada, alongado e pouco comprimido lateralmente, nadadeira caudal escura e as restantes alaranjadas. Mancha escura junto ao opérculo. Boca com dentes pontiagudos dispostos em várias fileiras no maxilar superior. Pode alcançar 60cm de comprimento e pesar 5 quilos.

Rua 24 – Rua Caparari

Nome científico: *Pseudoplatystoma tigrinum*

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: Corpo sem escamas (de couro), alongado e roliço de coloração acinzentada escura no dorso, clareando em direção ao ventre e esbranquiçada abaixo da linha lateral, coberto de manchas pretas irregulares que lhe justificam o nome tigrinum. Cabeça grande e achatada, que se estreita em direção à boca com barbillhões sensoriais.

Rua 25 – Rua Apapá

Nome científico: *Pellona Castelnaeana* e *P. flaviginnis*.

Família: Clupeidae, de várias espécies de Sardinhas de água doce.

Características: Corpo alongado, comprimido lateralmente e coberto de escamas que lhe dão coloração peculiar, boca pequena voltada para cima e em placas, que em muito dificultam as ferradas. O Apapá amarelo pode atingir até 60cm de comprimento e o Apapá branco 50.



Rua 26 – Rua Piracanjuba.

Nome científico: *Triurobrycon lundii*.

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo de coloração prateada-esverdeada, alongado e pouco comprimido lateralmente, nadadeiras vermelhas e mancha escura no centro do pedúnculo da nadadeira caudal. Cabeça pequena em relação ao corpo e boca forte com dentes dispostos em fileiras no maxilar superior. Pode atingir até 80cm de comprimento e pesar mais de 6 quilos.

Rua 27 – Rua Piraíba

Nome científico: *Brachyplatystoma filamentosum*.

Família: Pimelodidae, de peixes siluriformes desprovidos de escamas.

Características: Peixe de grande porte, seguramente o maior dos silurídeos brasileiros, corpo acinzentado escuro acima da linha lateral e mais claro abaixo desta, cabeça e boca muito grandes com maxilar superior proeminente e barbilhões sensoriais. Pode ultrapassar 2m de comprimento e pesar mais de 150Kg. Quando menores que 50/60Kg, são chamados filhotes.

Rua 28 – Rua Saicanga

Nome científico: *Acestrorhynchus spp.*

Família: Characidae, de peixes com o corpo lateralmente deprimido e maxilar inferior proeminente.

Características: Corpo de coloração prateada-esverdeada, alongado e estreito, cabeça com focinho longo e boca grande com dentes caninos. Mancha escura no pedúnculo da nadadeira caudal e algumas vezes também atrás do opérculo. Podem atingir 35Cm de comprimento.

Rua 29 – Rua Bicuda

Nome científico: *Boulengerella spp.*

Família: Ctenoluciidae.

Características: Corpo fusiforme e roliço coberto de escamas, nadadeira dorsal na parte posterior do corpo. Boca pontuda que lhe justifica o nome e dificulta as ferradas. Pode atingir 1m de comprimento e 6 kg de peso.



ASSOCIAÇÃO DE MORADORES
LAGOA AZUL

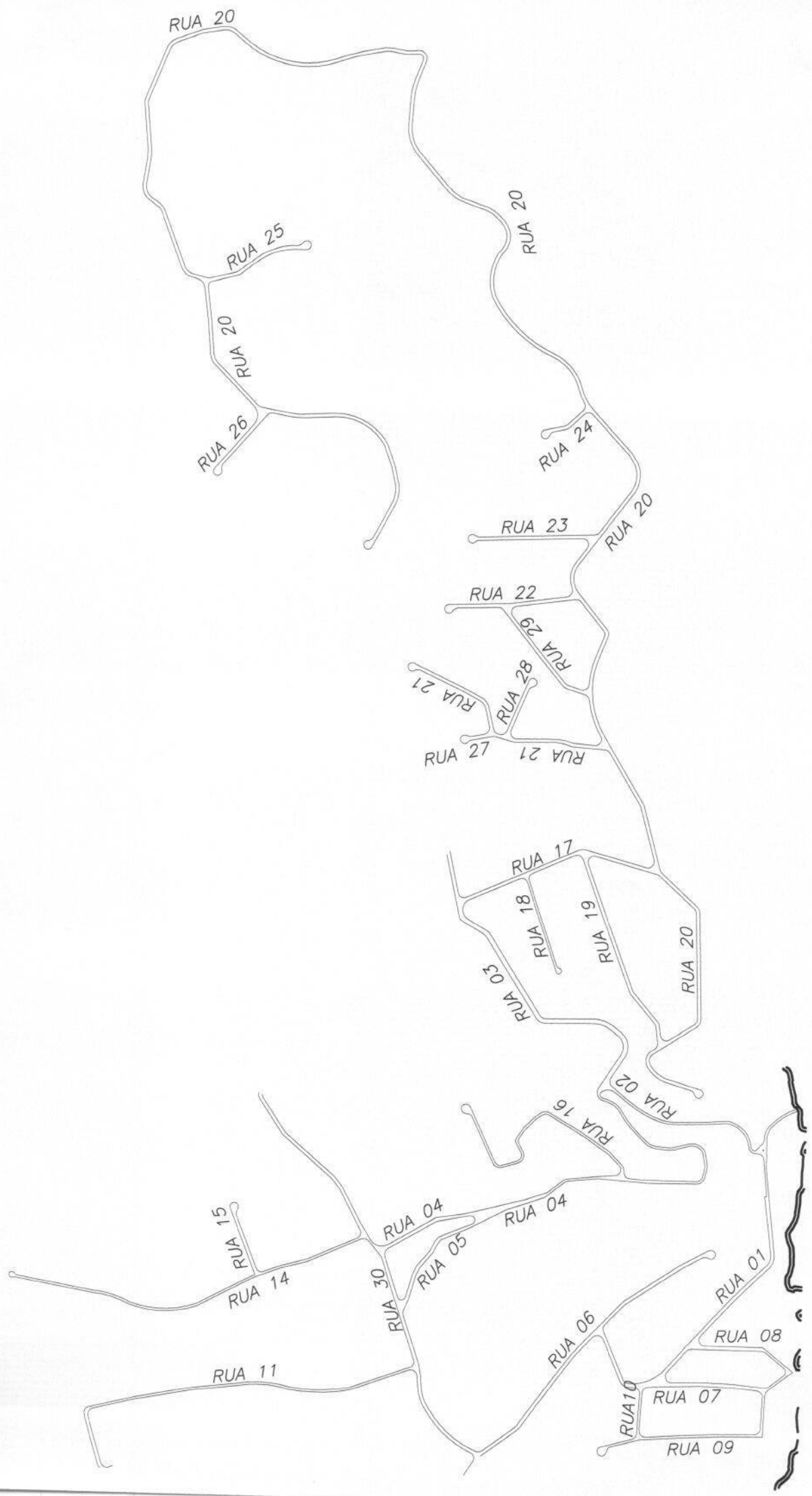


Rua 30 – Rua Tucunaré

Nome científico: *Cichla ocellarias* e *Cichla temensis*.

Família: Cichlidae, Família de peixes teleósteos, perciformes, de água doce, da América do Sul, América Central e África.

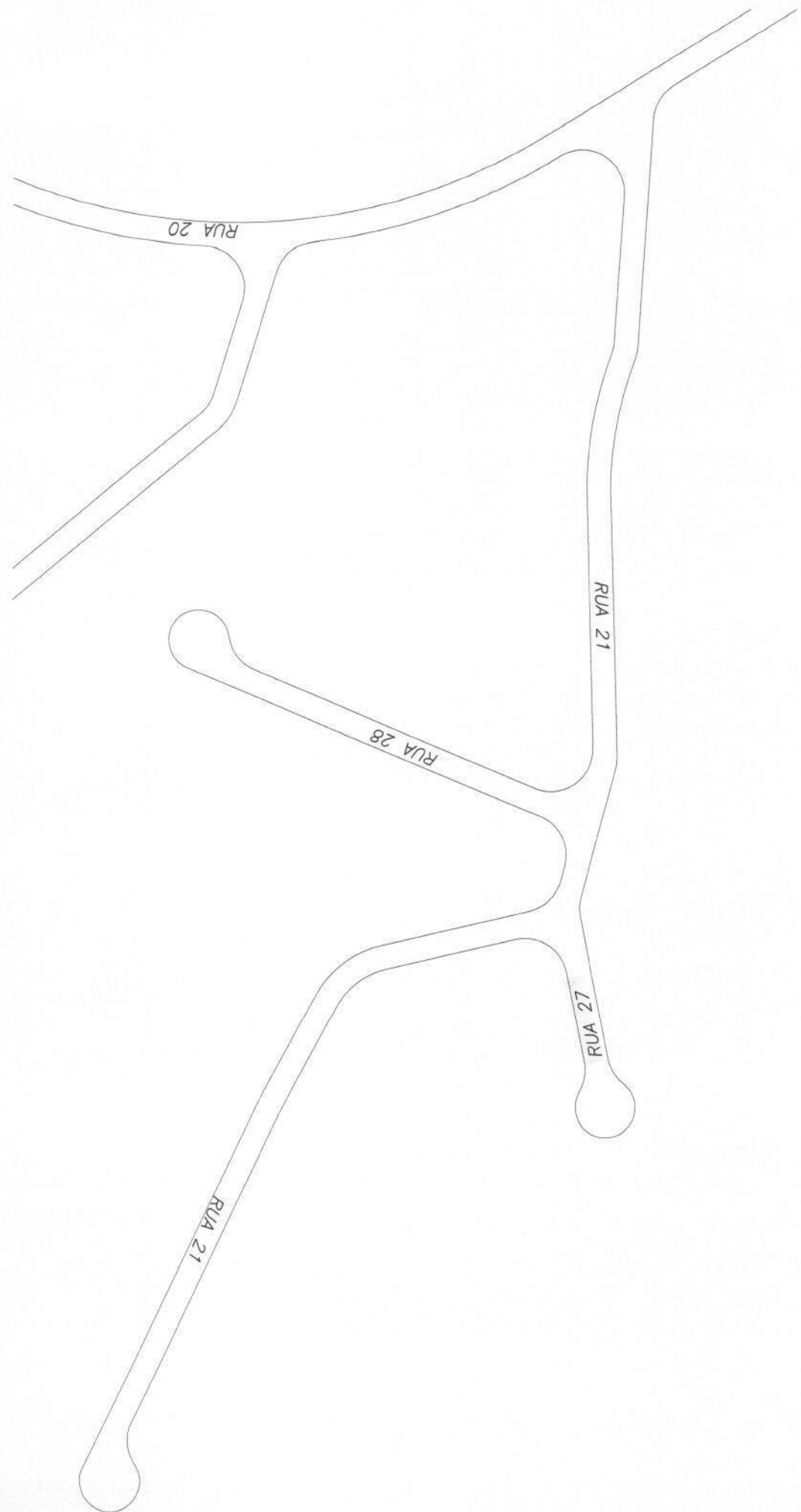
Características: Existem 14 espécies conhecidas na Amazônia sendo cinco delas descritas (*Cichla ocellaris*, *C. temensis*, *C. monoculus*, *C. orinocensis* e *C. intermedia*) De maneira geral apresentam corpo alongado e um pouco alto de coloração amarelada-esverdeada com o dorso mais escuro e ventre branco. Conforme a espécie pode apresentar faixas escuras verticais ou manchas irregulares nos flancos além do característico ocelo sobre o pedúnculo da nadadeira caudal. Os pacas como o nome indica têm o corpo coberto de pequenas manchas brancas. Os Pitangas grande mancha vermelha sob a boca. Sem esquecer dos Azuis, talvez seja o peixe com a maior variação de cores da água doce. Podem atingir 1m de comprimento e pesar 15Kg.





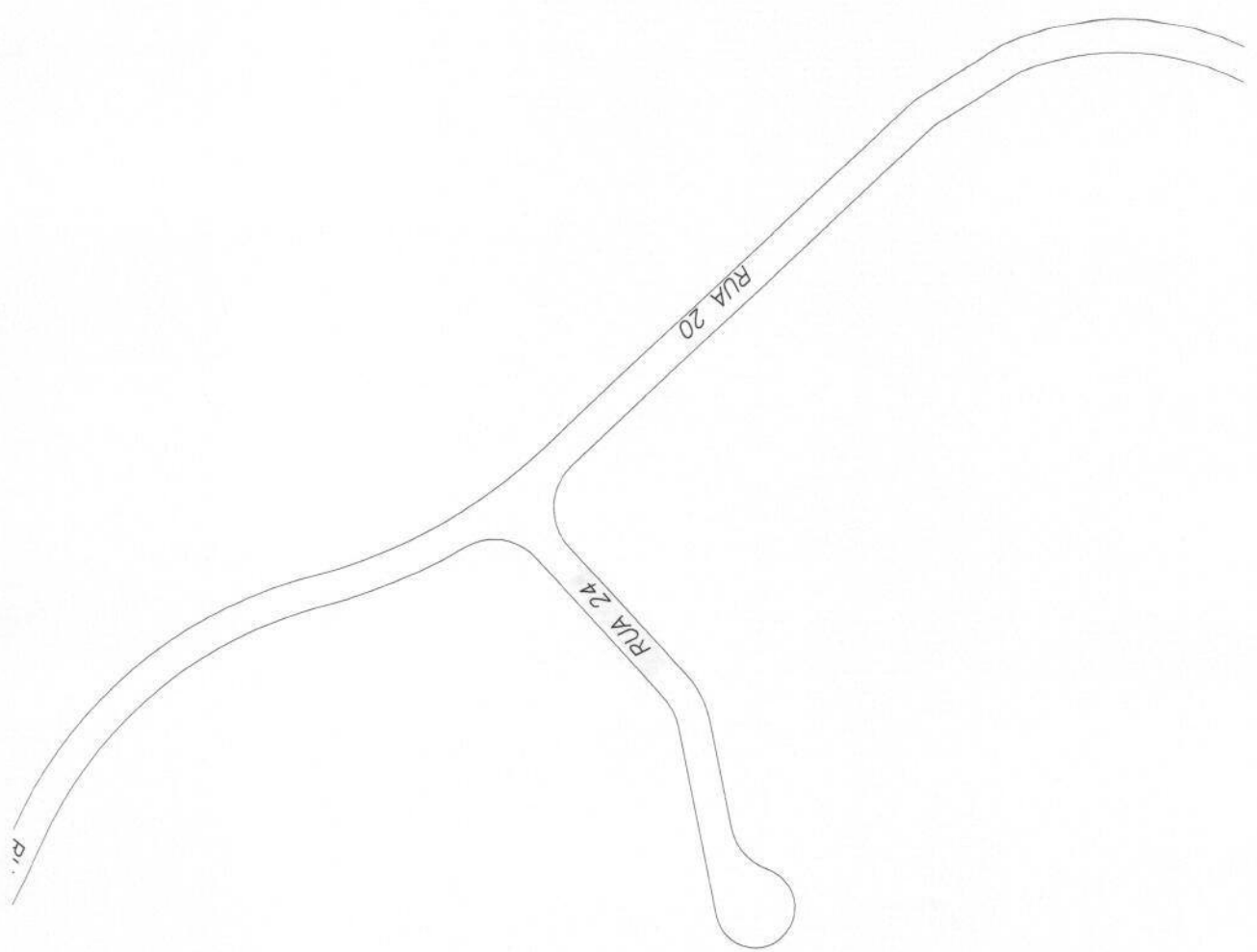




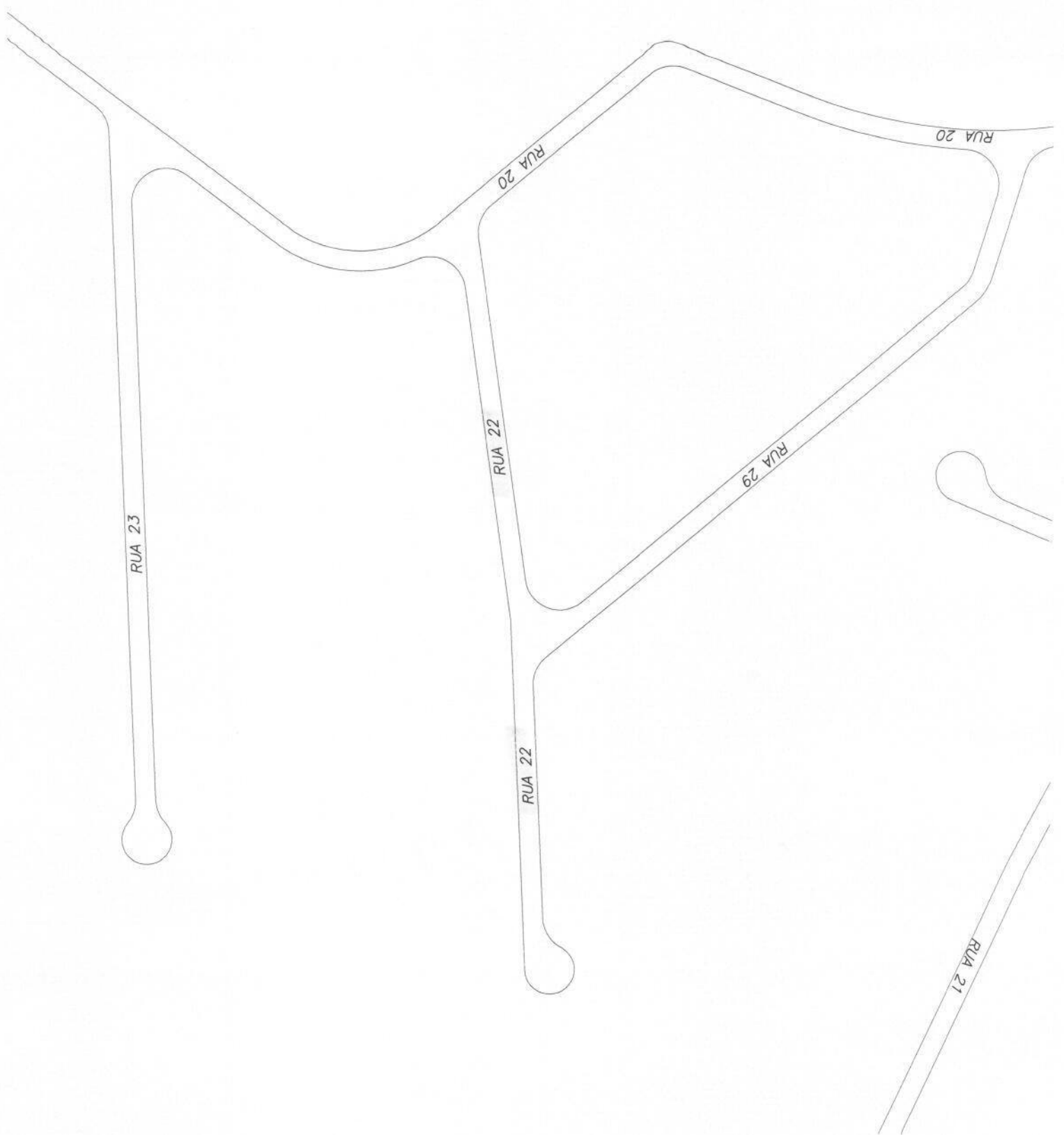




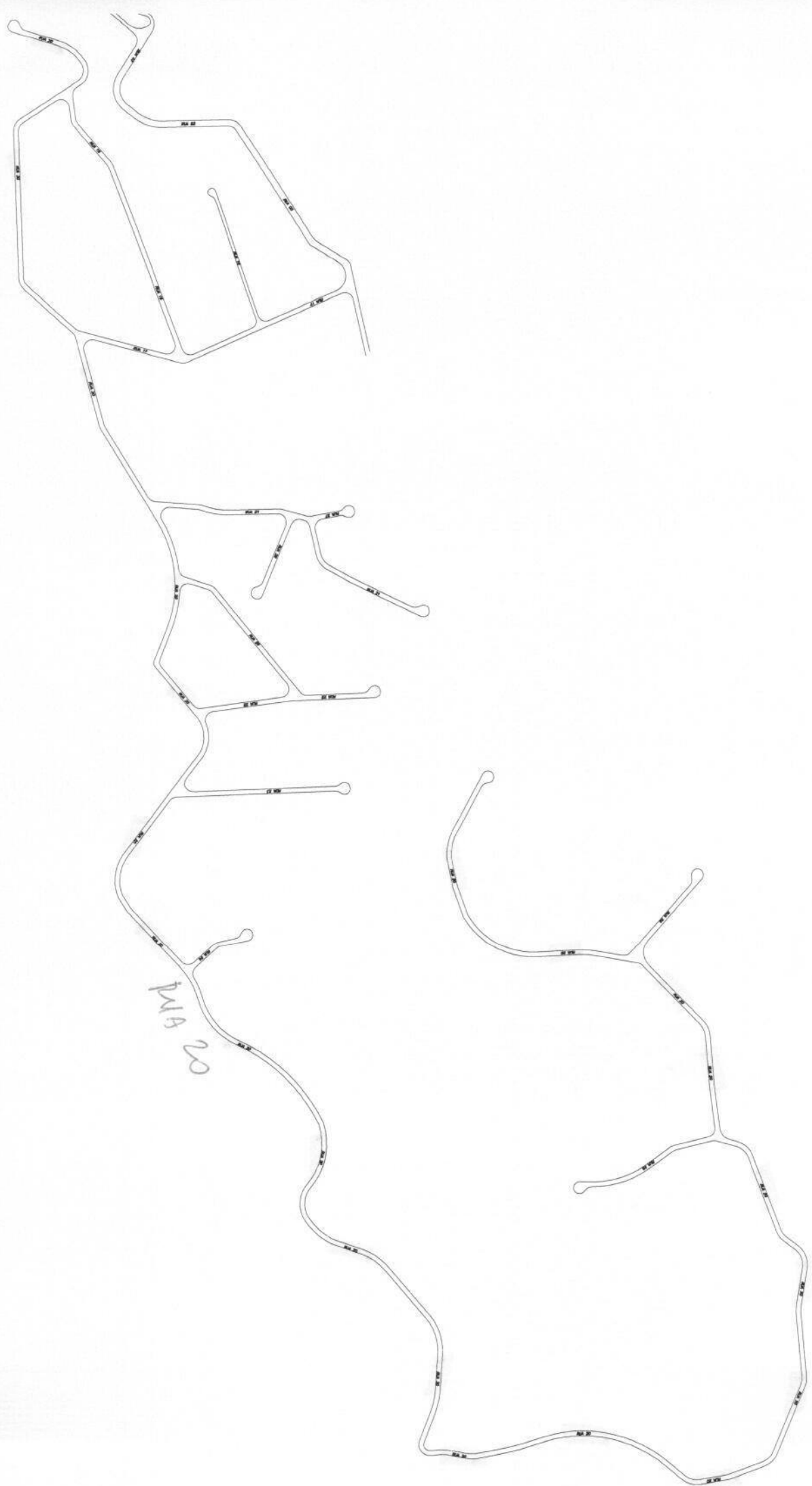


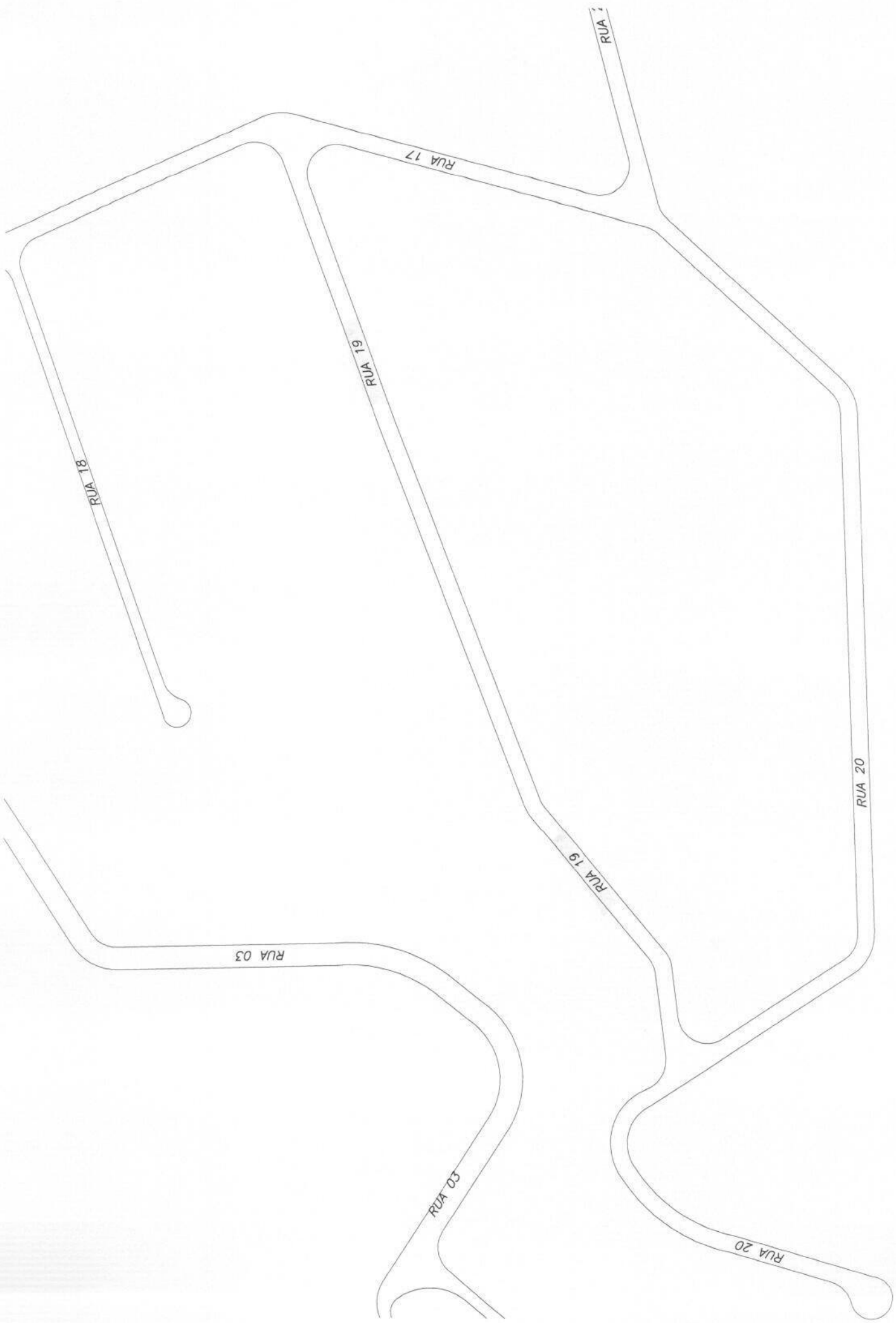




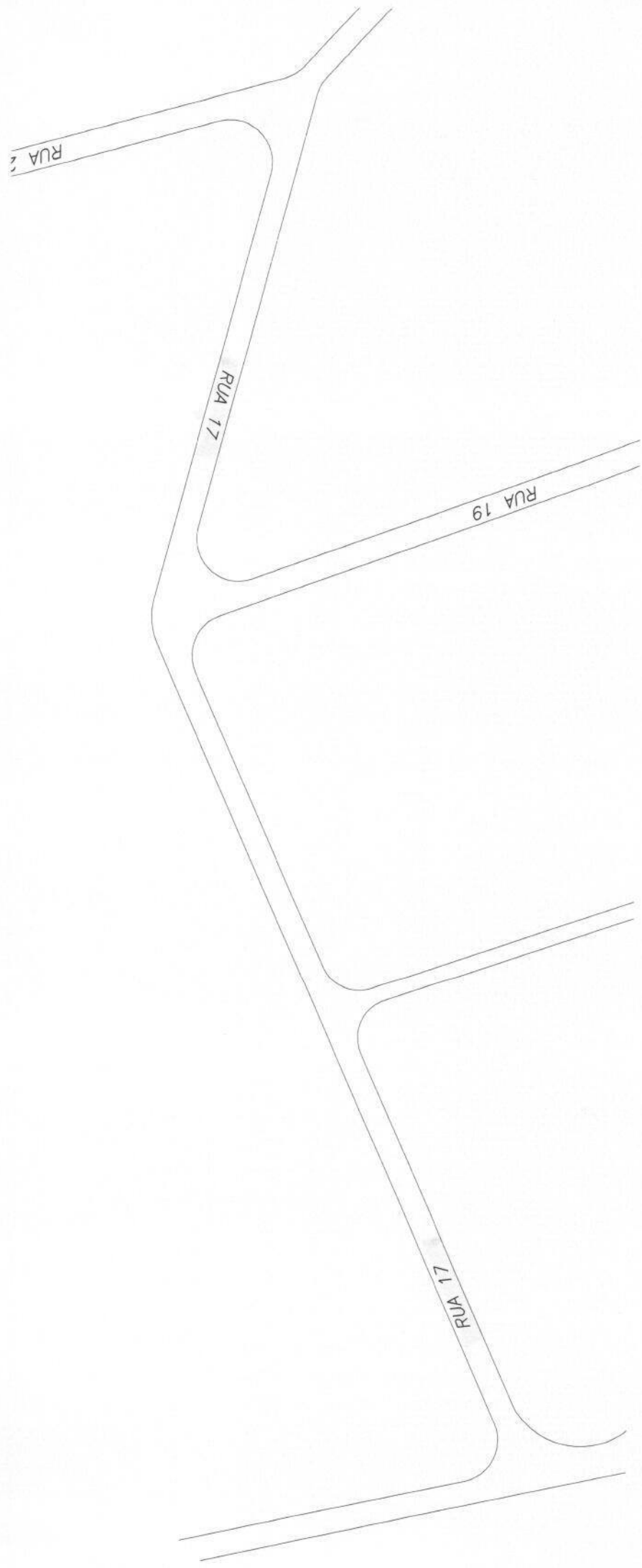






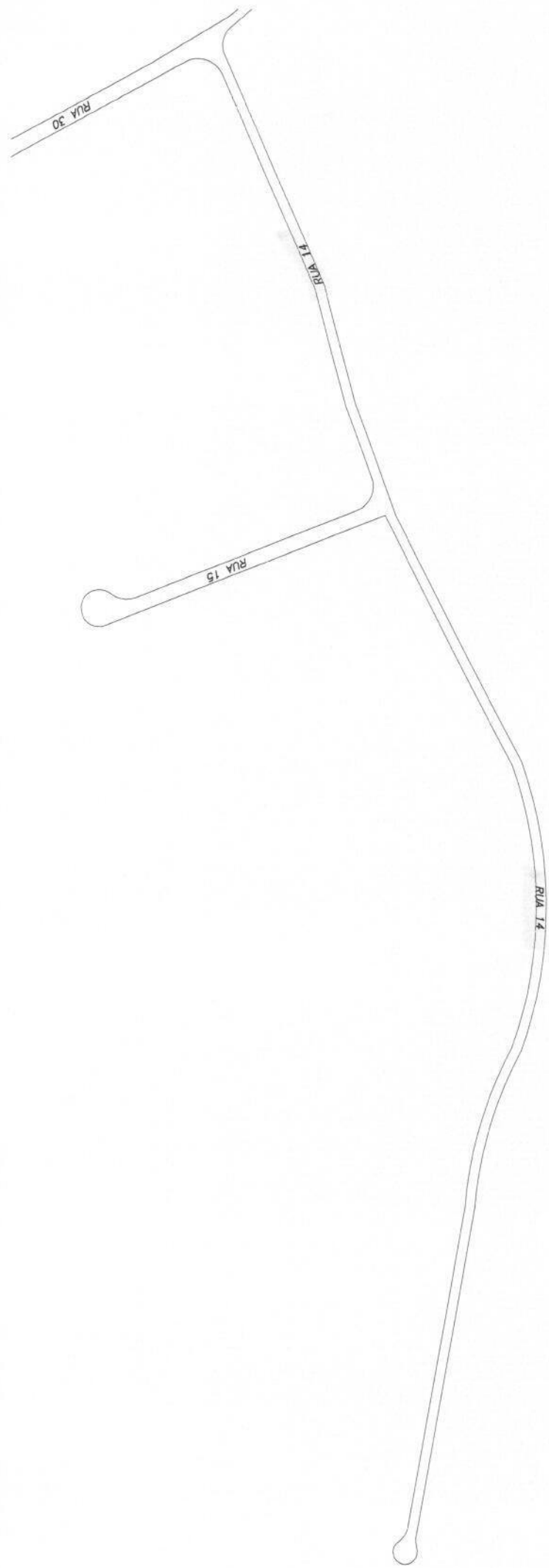


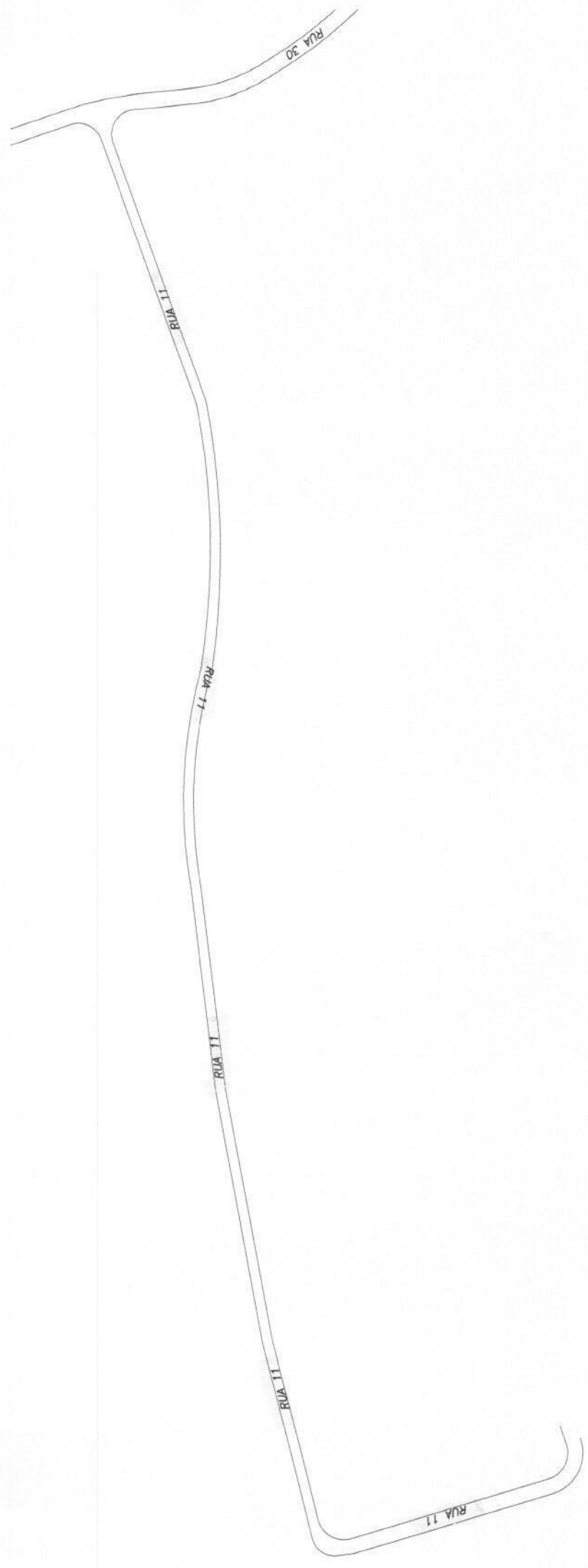




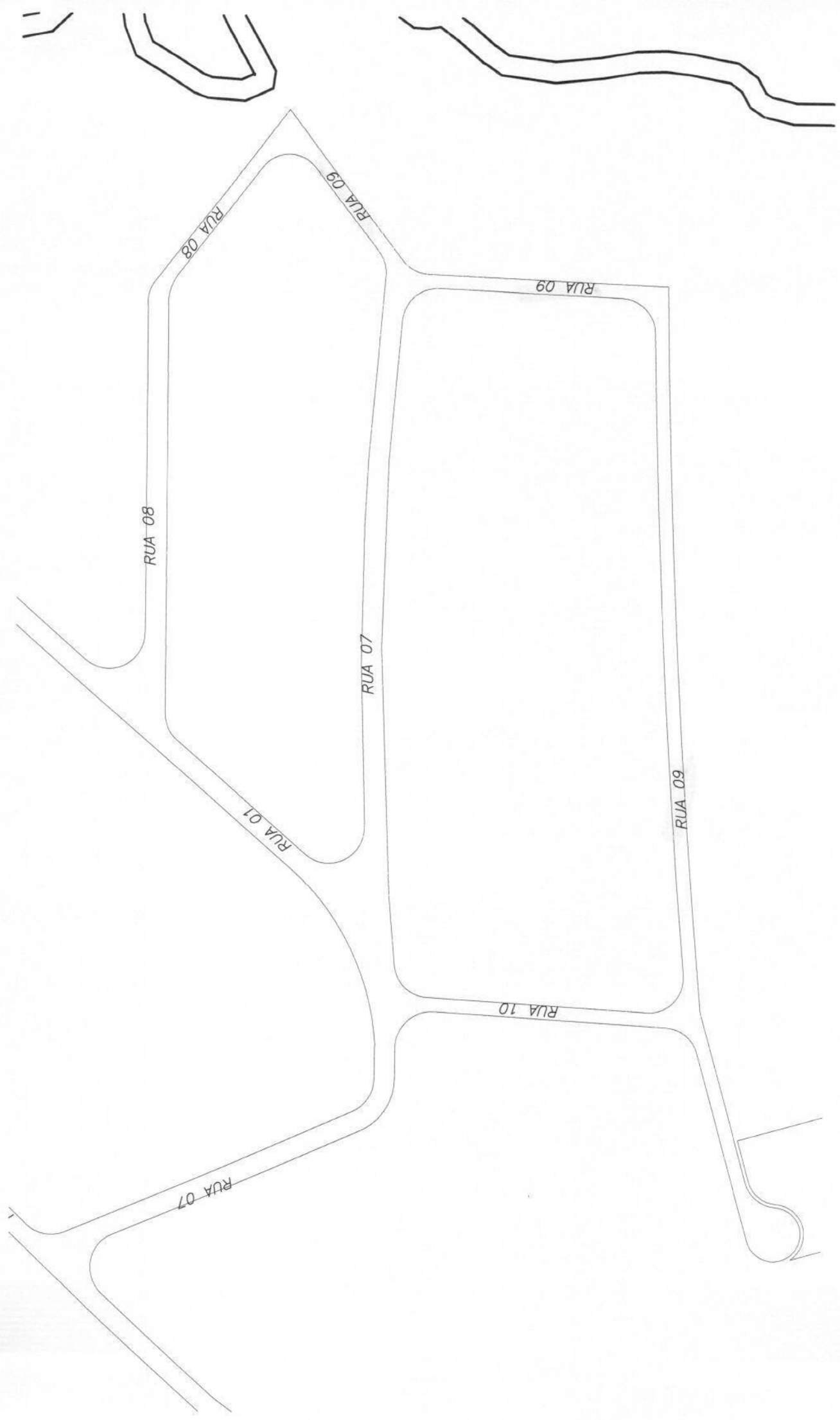


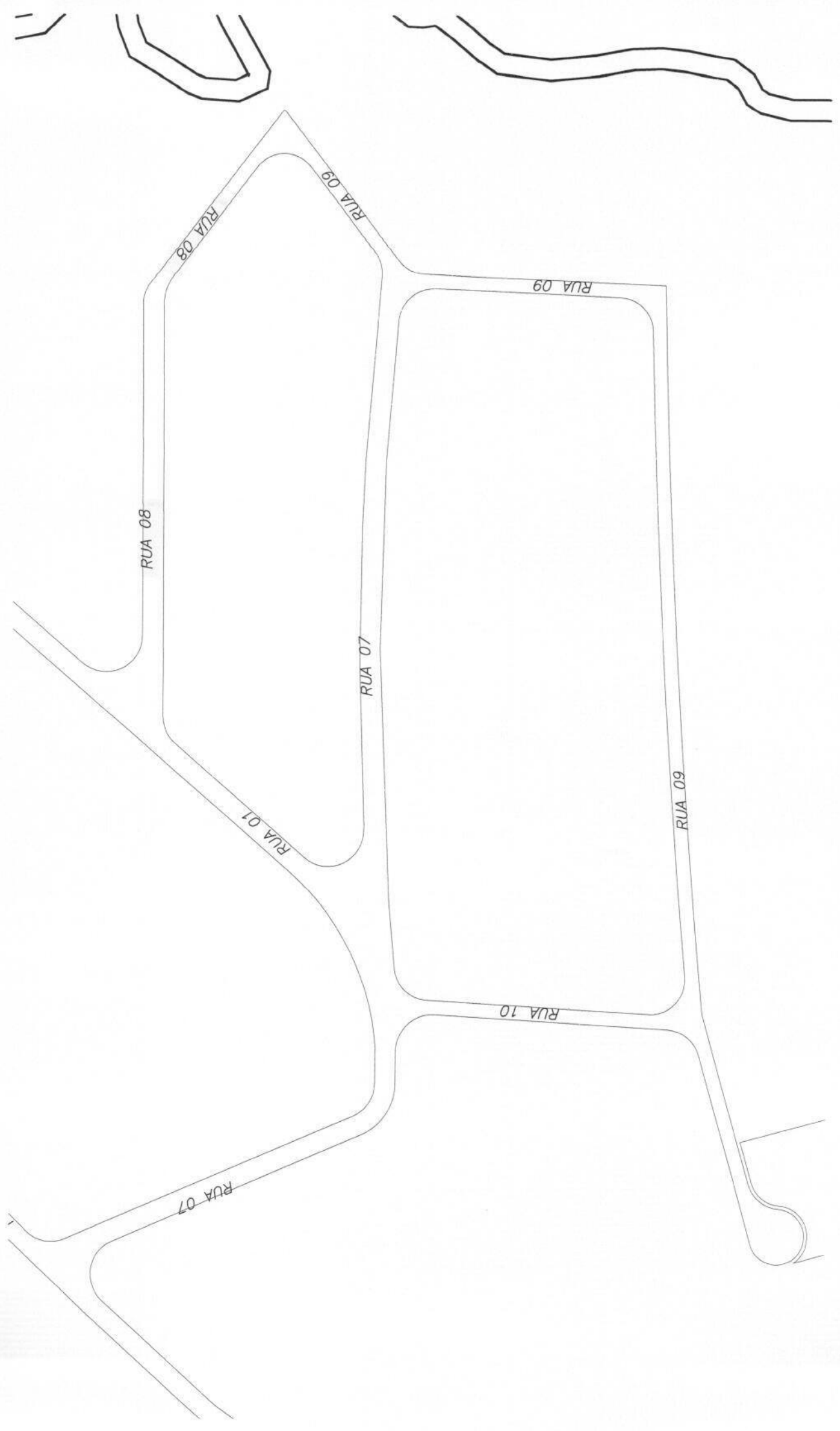


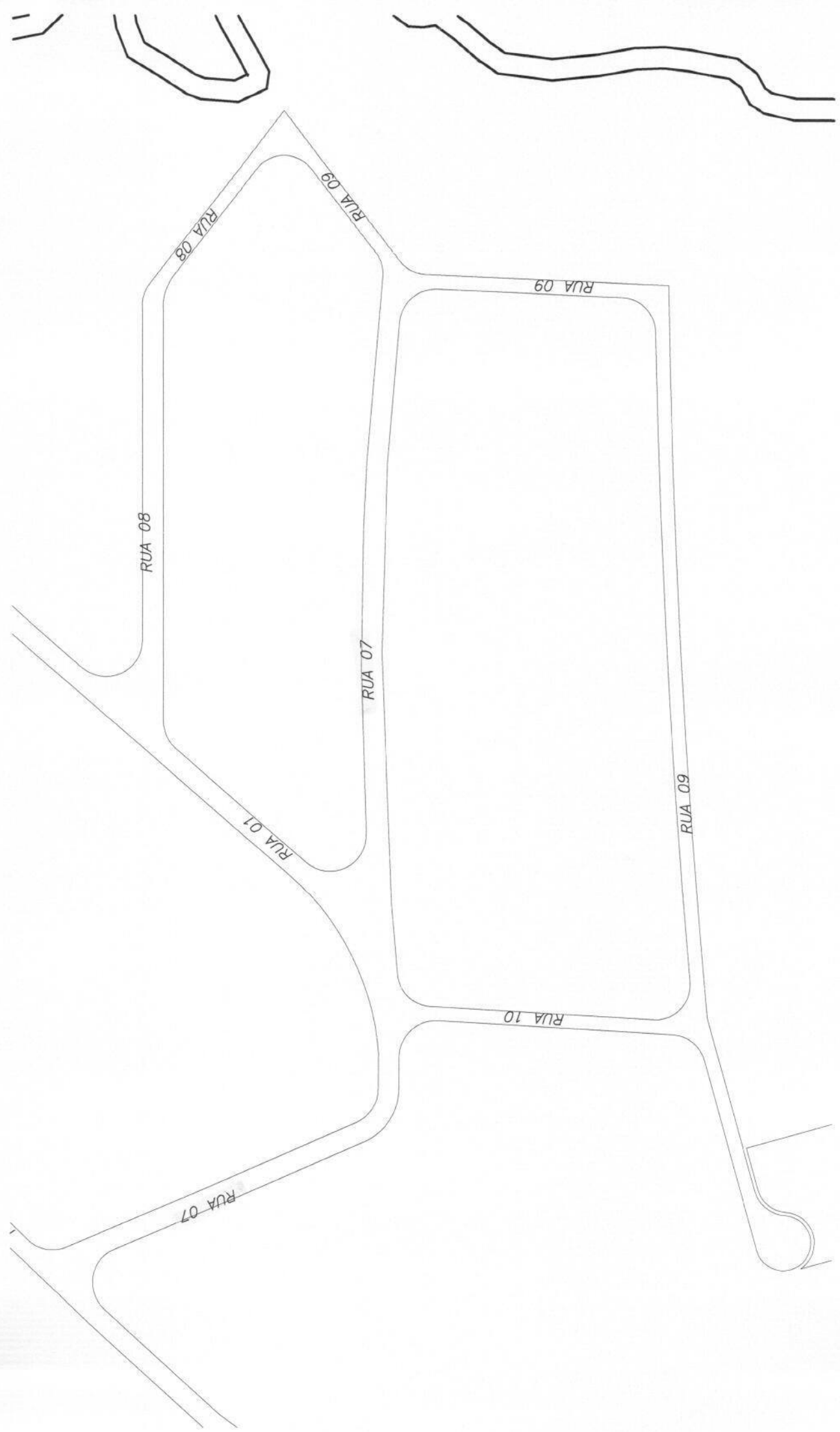




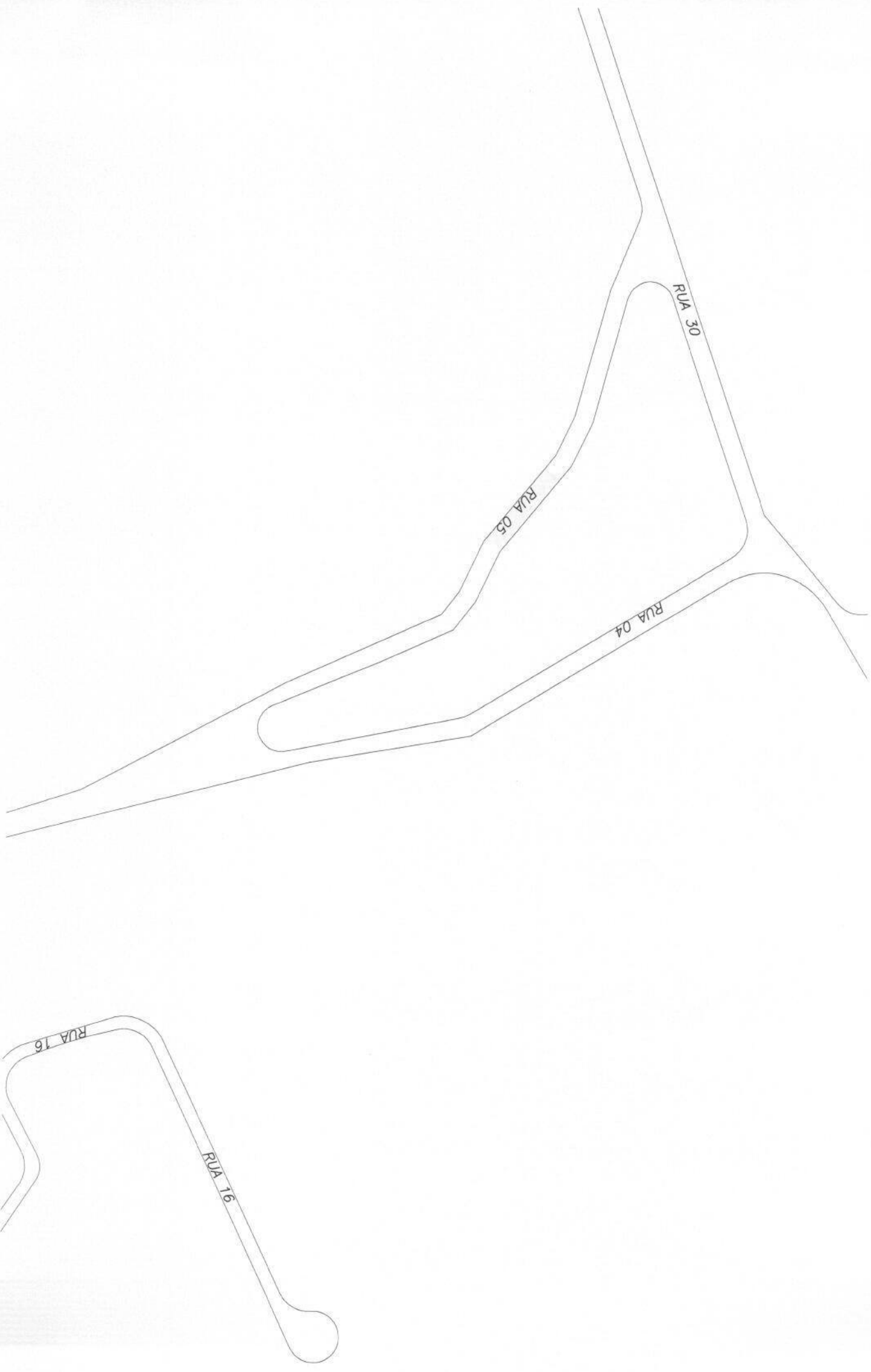




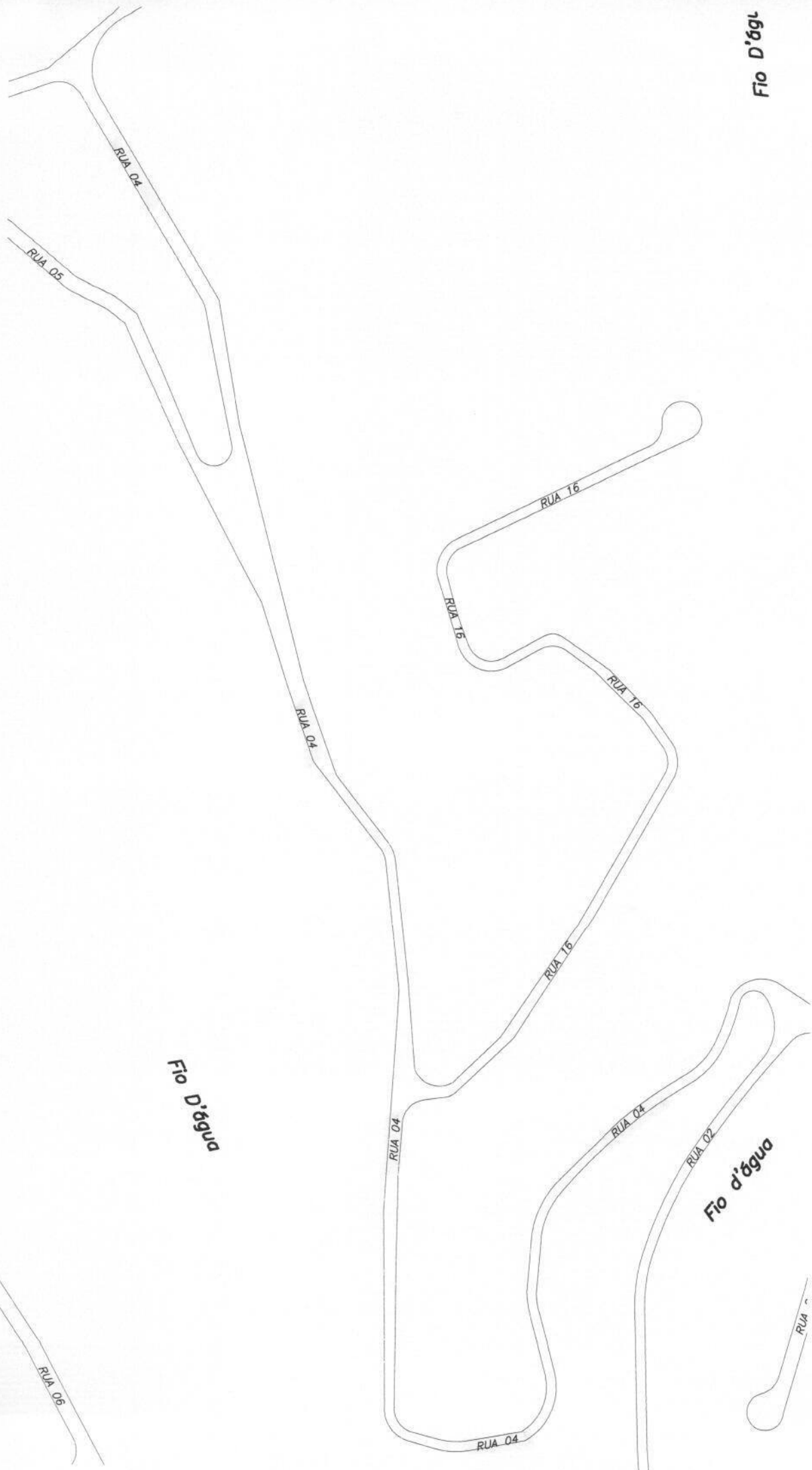


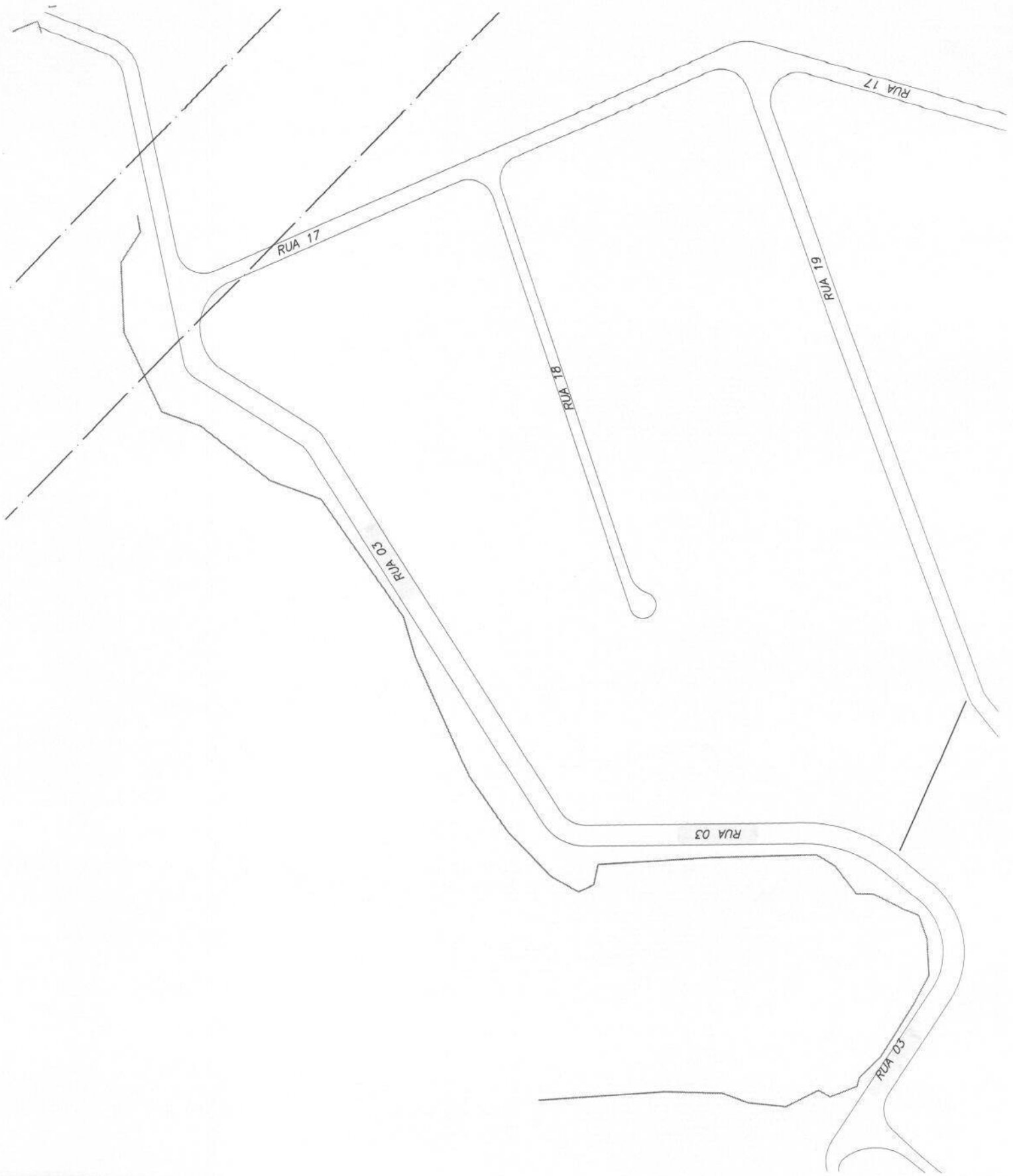






Fio D'água









CORREGO LARANJEIRAS

Fio d'