

E Q Eu Quero Mais
R P Real Parque

E

Q

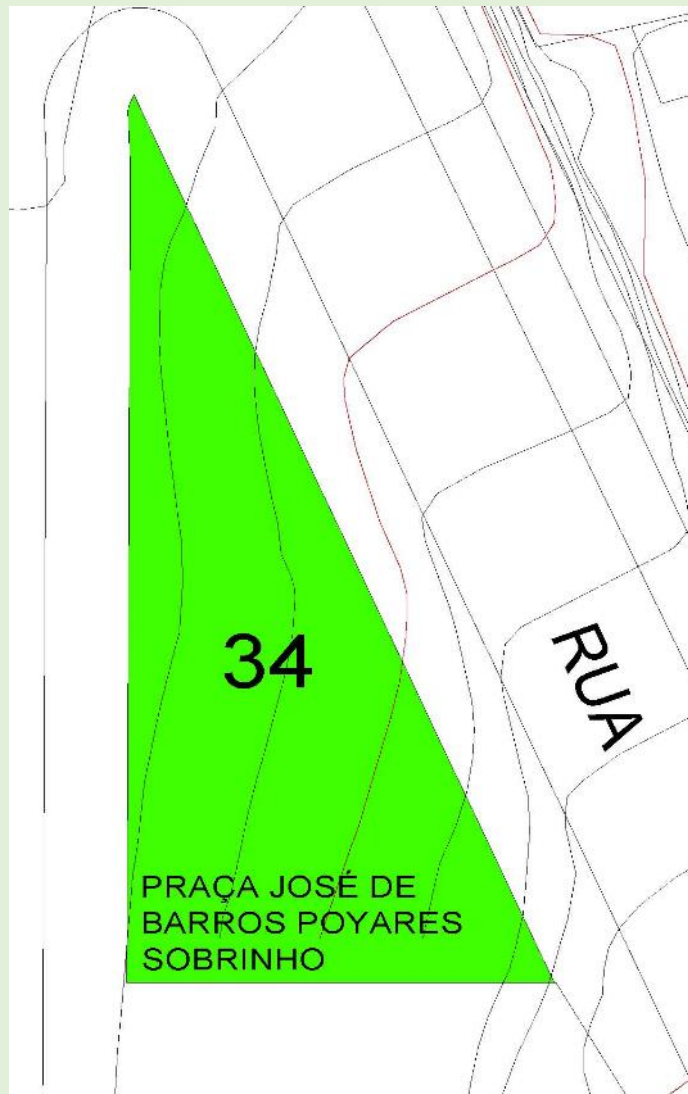
**PROPOSTA DE JARDINS DE CHUVA NO
BAIRRO DO REAL PARQUE**

R

P

PRAÇA JOSÉ DE BARROS POYARES SOBRINHO (MAPA nº 34)

MELHORIA



SITUAÇÃO ATUAL

A Praça José de Barros Poyares Sobrinho está situada na entrada do bairro pela Av. Dom Paulo Pedrosa. No momento ela está abandonada e degradada.

A intervenção proposta para este local, inclui melhorias paisagísticas, iluminação, mobilidade urbana e drenagem das chuvas.

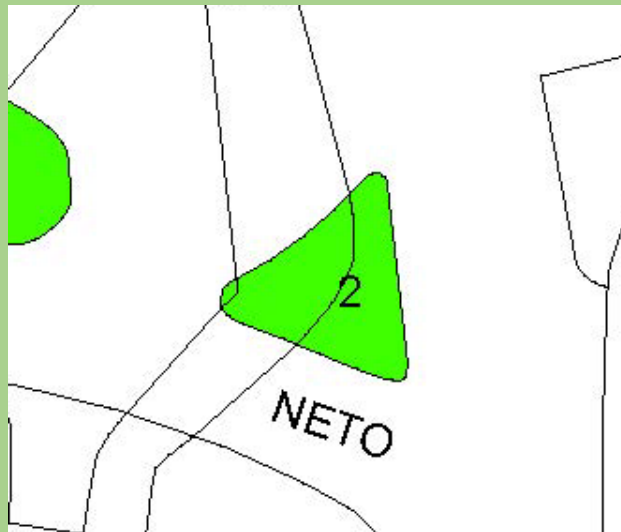
Área aproximada: 359,64 m²

CANTEIROS E ROTATÓRIAS PROJETO

Atualmente, mais de 70% da área do bairro está coberta por uma superfície impermeável. Tal fato, contribui para o acúmulo de enormes volumes no sistema de drenagem durante tempestades.

A proposta se refere ao aproveitamento das rotatórias e canteiros abandonados do bairro para o incremento da vegetação e a instalação de jardins de chuva

ROTATÓRIA 2
Área aprox.: 80,49 m²

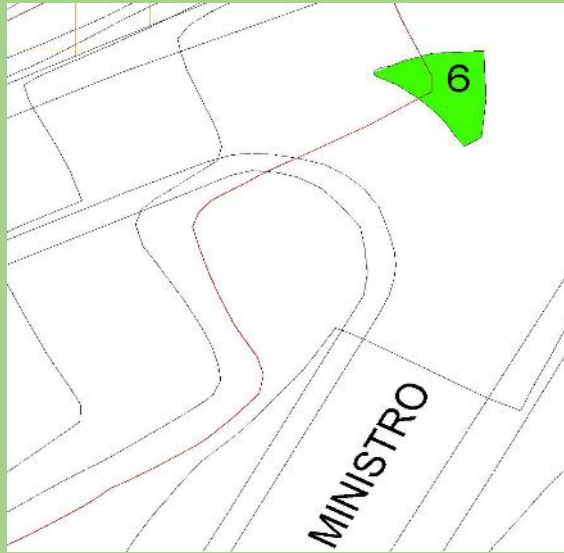


CANTEIRO 5
Área aprox.: 17,43 m²

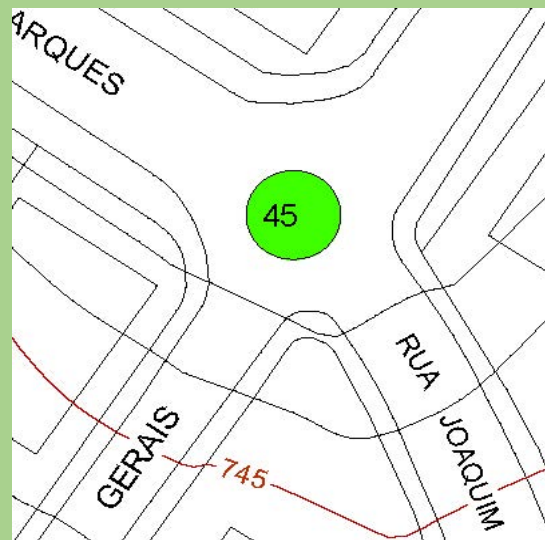


CANTEIROS E ROTATÓRIAS PROJETO

CANTEIRO 6
Área aprox.: 28,27 m²



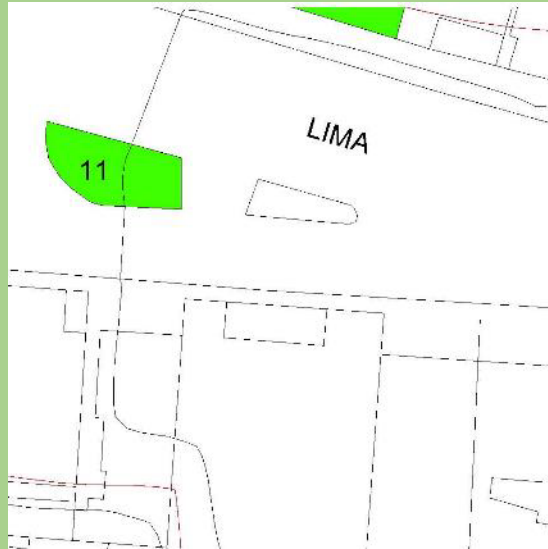
ROTATÓRIA 45
Área aprox.: 63,58 m²



CANTEIROS E ROTATÓRIAS PROJETO

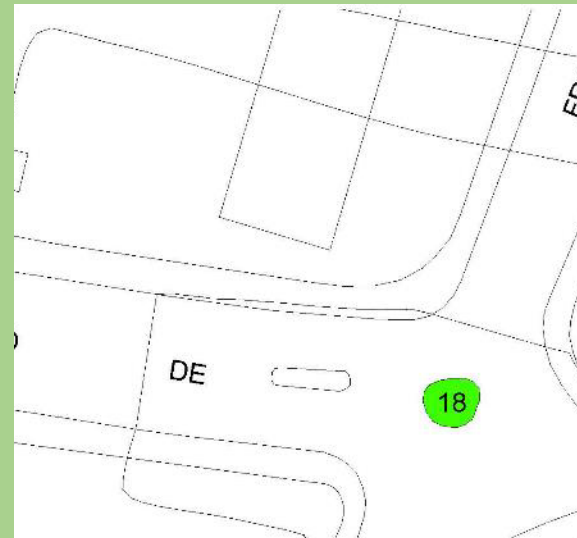
ILHA 11

Área aprox.: 141,11 m²



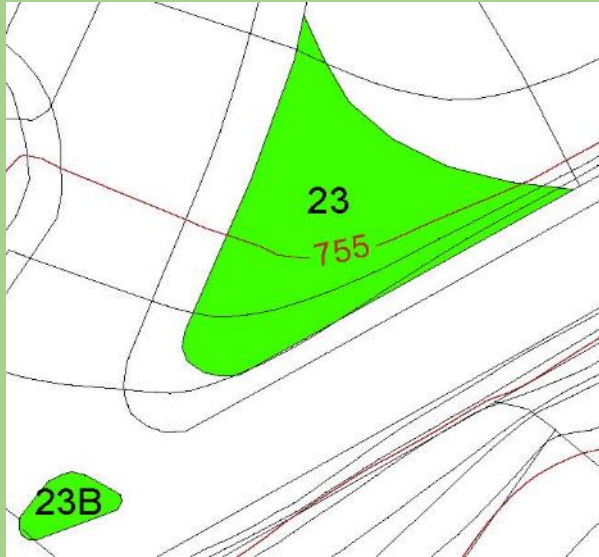
ROTATÓRIA 18

Área aprox.: 37,63 m²



CANTEIROS E ROTATÓRIAS PROJETO

CANTEIRO 23
Área aprox.: 294,59 m²

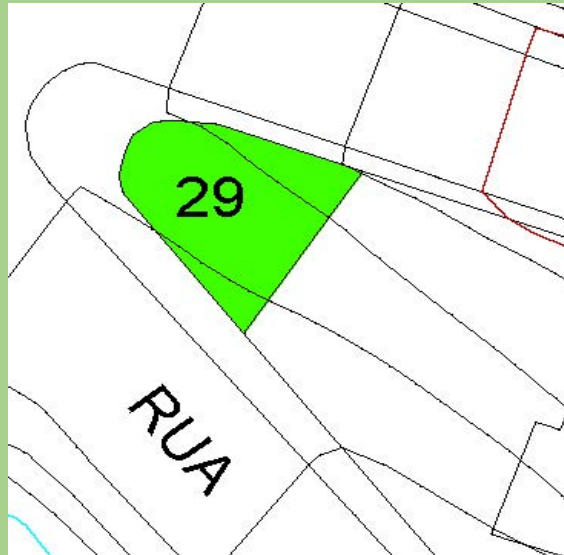


ROTATÓRIA 23B
Área aprox.: 17,38 m²



CANTEIROS E ROTATÓRIAS PROJETO

CANTEIRO 29
Área aprox.: 63,18 m²



Os jardins pluviais servem também como uma ferramenta para melhorar a saúde das vias locais. Assim, eles absorvem água, aliviando o sistema convencional de drenagem, e também garantem que o lençol freático da região seja alimentado, ajudando as plantas a serem irrigadas mesmo em períodos de menor precipitação.

