

LEGENDA PAISAGISMO:

RESEDÁ:



Nome Científico: Lagerstroemia indica
Nomes Populares: Resedá, Extremosa
Família: Lythraceae
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais
Clima: Árido, Semi-árido (B), Equatorial, Tropical, Tropical de altitude, Tropical úmido.
Origem: China, Coreia e Índia
Altura: Até 6 metros de Atura, e 3 metros de Diâmetro;
Luminosidade: Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene

MANACÁ DA SERRA:



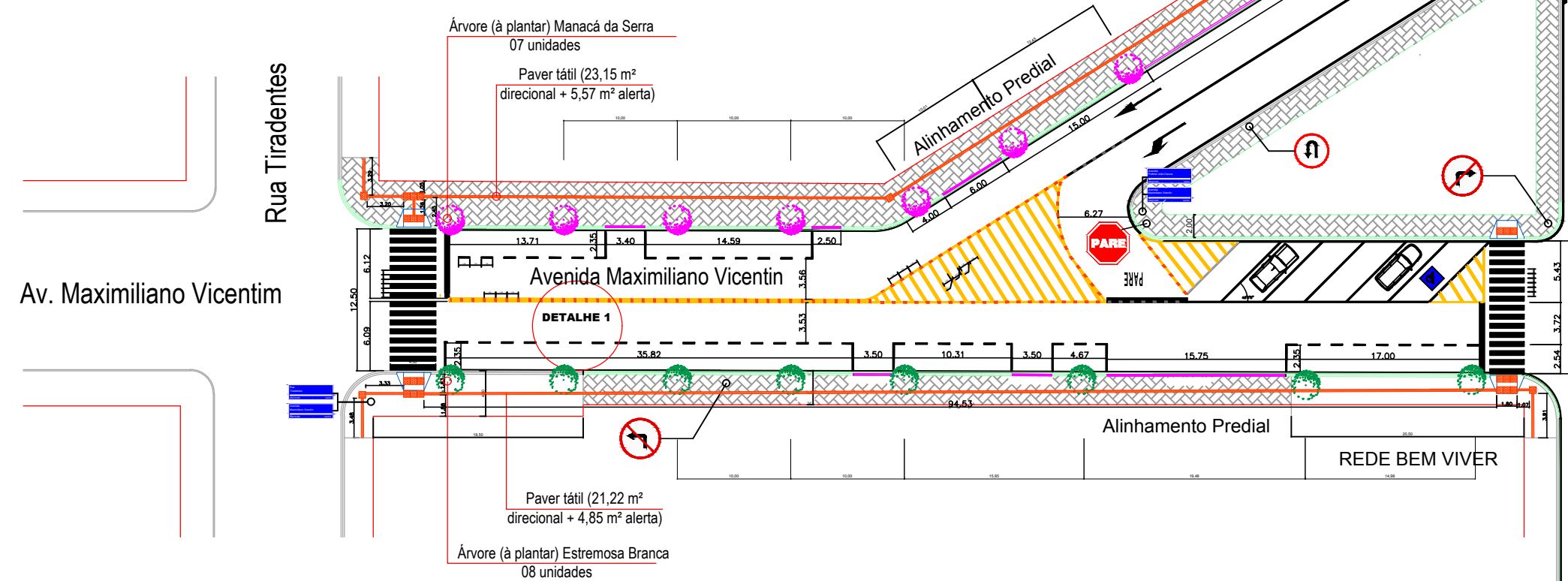
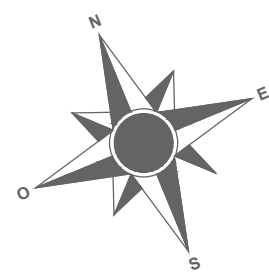
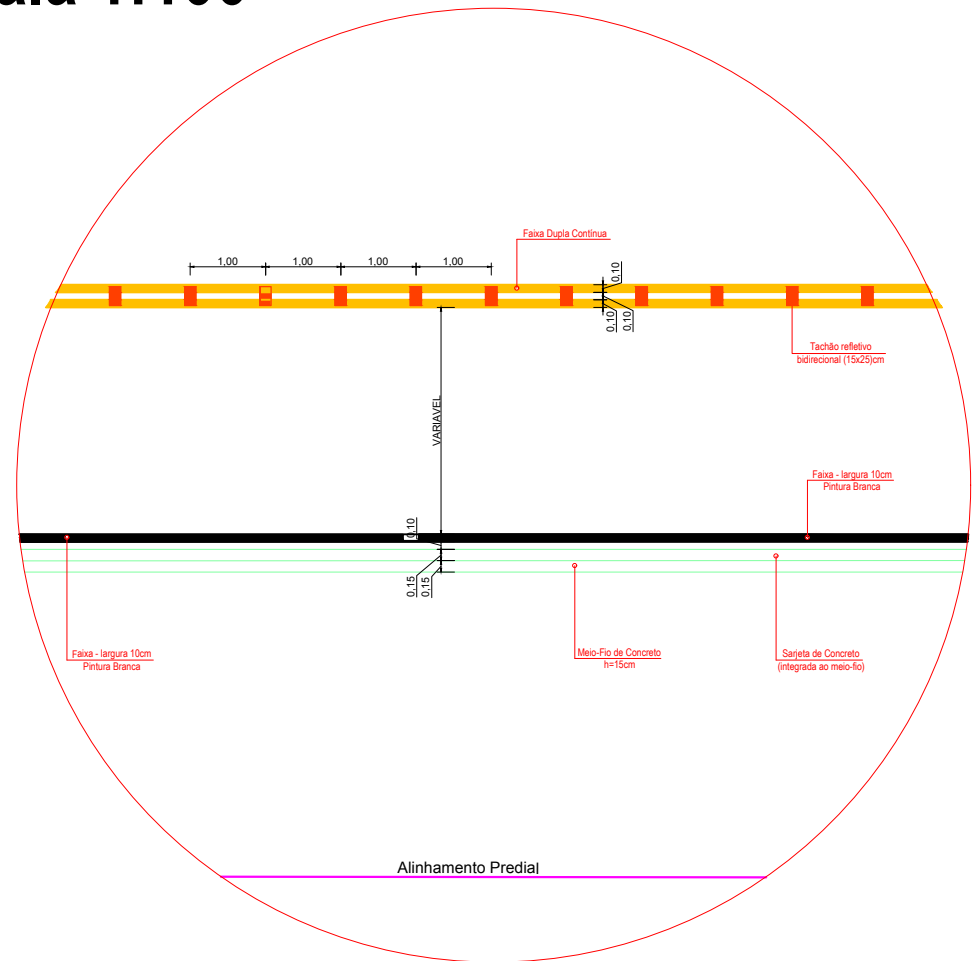
Nome Científico: Tibouchina mutabilis
Nomes Populares: Manacá da Serra
Família: Myrtales
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais
Clima: árvore pioneira da Mata Atlântica brasileira, da floresta ombrófila densa da encosta atlântica dos estados do Paraná, Rio de Janeiro, Santa Catarina e São Paulo.
Origem: China, Coreia e Índia
Altura: Até 12 metros de Atura, e 3 metros de Diâmetro;
Luminosidade: Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene

FENEGOSO:

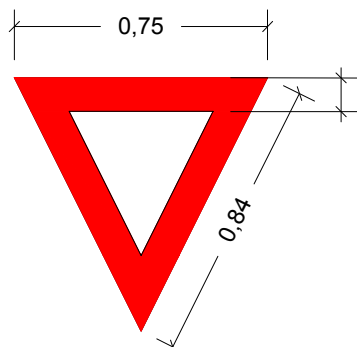
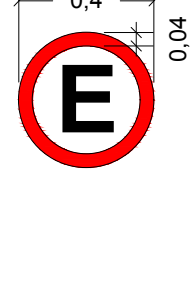
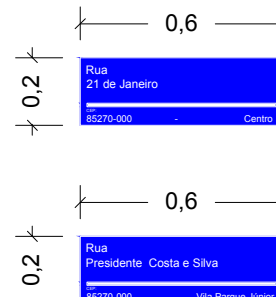
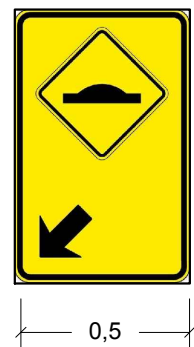


Nome Científico: Fedegoso / Sena-Fedegoso
Nomes Populares: Manduirana, Pau-Fava, Aleluia, Cabo-Verde, Fedegoso, Mamangá, Iboxuna e Tararaçu.
Família: Senna macranthera
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais
Clima: Brasileira
Origem: Brasileira
Altura: Até a 8 metros de Atura, e 20 a 30 centímetros de Diâmetro;
Luminosidade: Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene

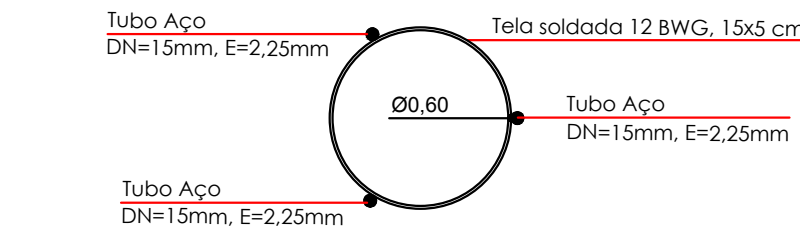
DETALHE 1
escala 1:100



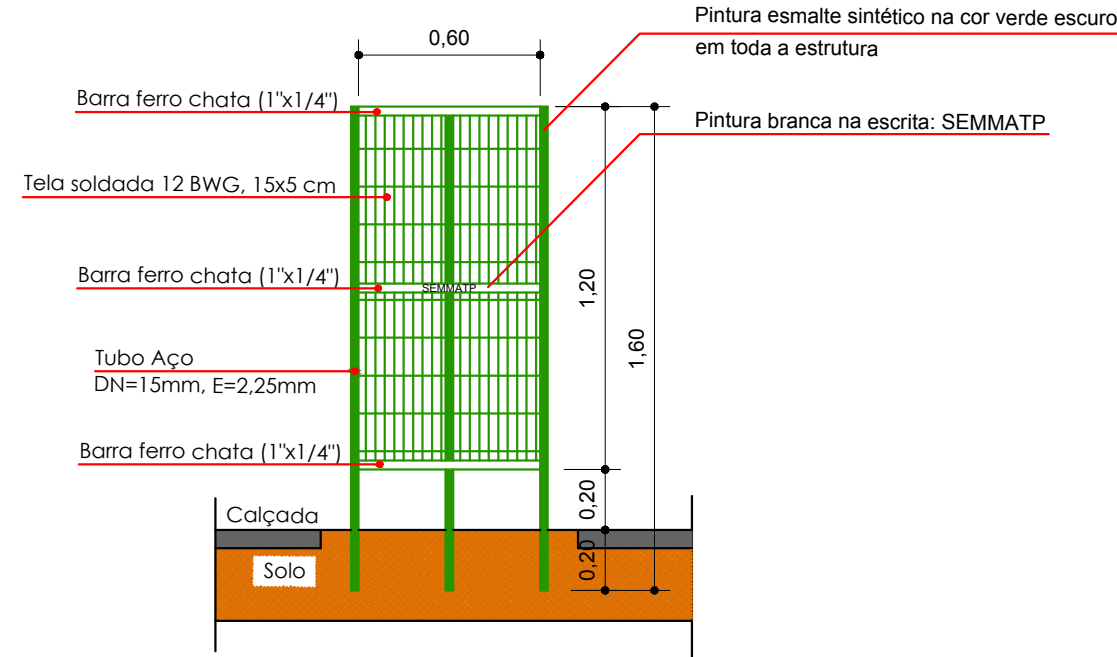
SINALIZAÇÃO - AVENIDA MAXIMILIANO VICENTIM E AVENIDA PREFEITO JOÃO CECURA
ESCALA 1:500



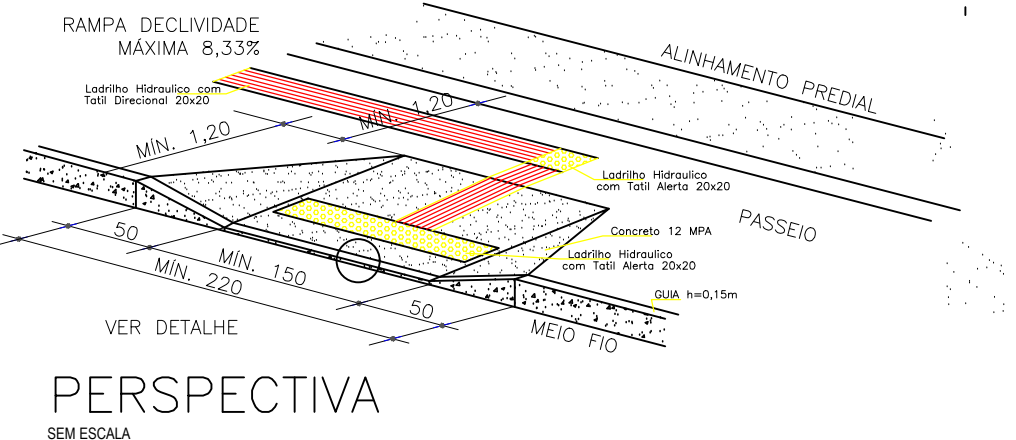
PLANTA GRADE DE PROTEÇÃO
ESCALA: 1/25



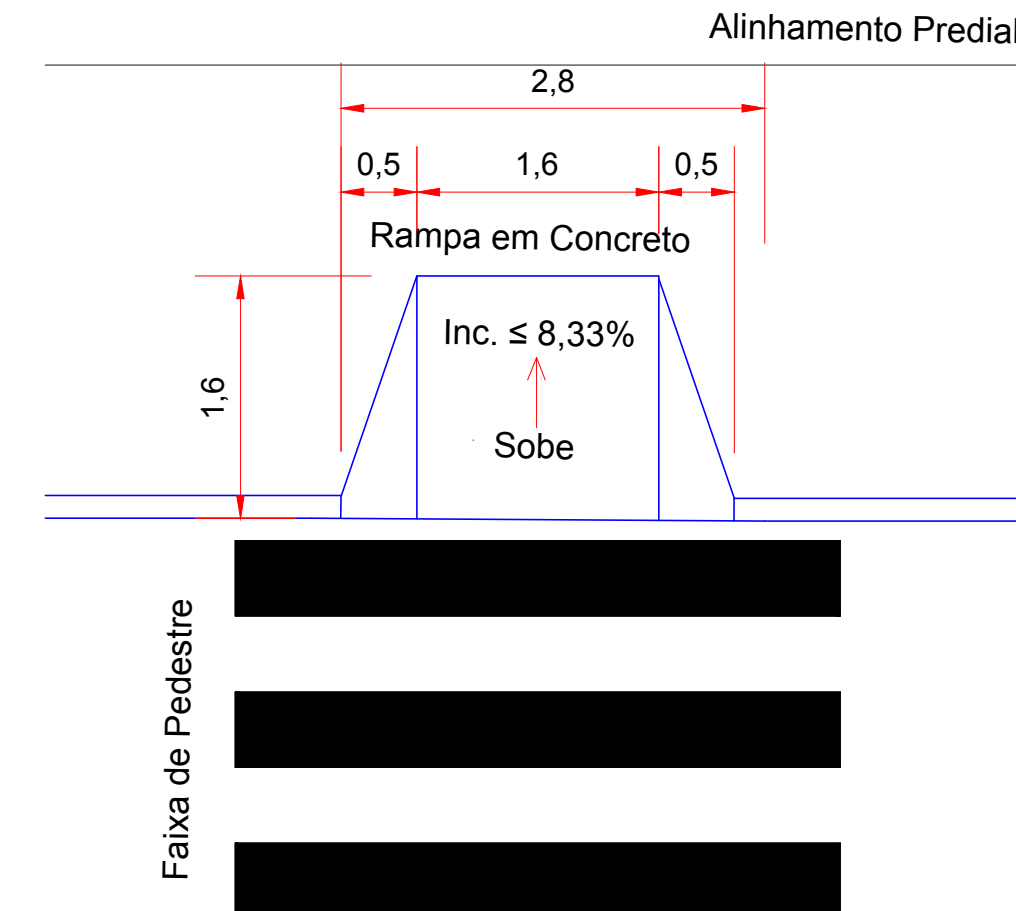
CORTE GRADE DE PROTEÇÃO
ESCALA: 1/25



DETALHAMENTO DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE



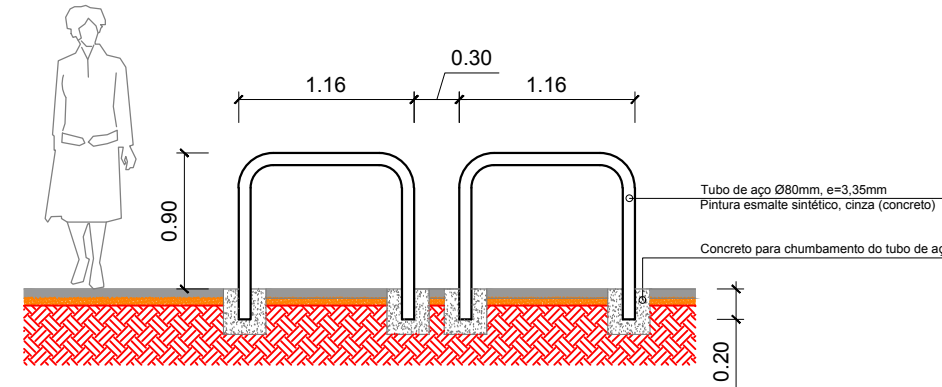
RAMPA TIPO 2 (09x)
ESCALA 1/50



PASSEIOS E RECAPE

| TABELA DE QUANTITATIVOS | | |
|-----------------------------|----|------------|
| Identificação | UN | Quantidade |
| Paver | M² | 1.622,61 |
| Piso Tátil Direcional | M² | 114,61 |
| Piso Tátil Alerta | M² | 10,08 |
| Recape sobre Pav. Existente | M² | 3.305,51 |
| Meio Fio Rebaixado | M | 203,77 |
| Meio Fio Alto | M | 148,69 |
| Meio Fio Curvo | M | 40,53 |
| Rampa de Acessibilidade | Un | 09 |

| TABELA DE QUANTITATIVOS | | |
|------------------------------|----|------------|
| Identificação | UN | Quantidade |
| Pintura Branca | M² | 317,55 |
| Pintura Amarela | M² | 234,46 |
| Placa de Pare | Un | 01 |
| Placa Lombada | Un | 02 |
| Placa Proibido Conversão | Un | 03 |
| Placa Retorno | Un | 01 |
| Placa 40 km/h | Un | 04 |
| Placa Proibido Estacionar | Un | 05 |
| Placa Dê a Preferência | Un | 03 |
| Placa Identificação Nome Rua | Un | 06 |
| Tachão Branco | Un | 13 |
| Tachão Amarelo | Un | 97 |



Detalhe do Guarda-Corpo
Escala 1:50

MUNICÍPIO DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA 02/02

REURBANIZAÇÃO DE PASSEIOS
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

TRECHO DA AVENIDA MAXIMILIANO VICENTIM , TRECHO DA RUA 21 DE JANEIRO E
TRECHO DA AVENIDA PREFEITO JOÃO CECURA

Projeto de Sinalização, Passeios e Arborização

TRECHO
4

QUADRO ESTATÍSTICO:
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (Recape Asfáltico).....3.006,95M²
ÁREA DE PAV.1.617,04M²
ÁREA DO PISO TÁTIL124,36M²

PREFEITO: Valdenêi de Souza
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL
CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
EDUARDO ORESTES TOMEN
Engenheiro Civil - CREA - PR 80402/D

ARQ. SIMONE DE ANDRADE INDICADA Palmital, 18 de Outubro de 2019.