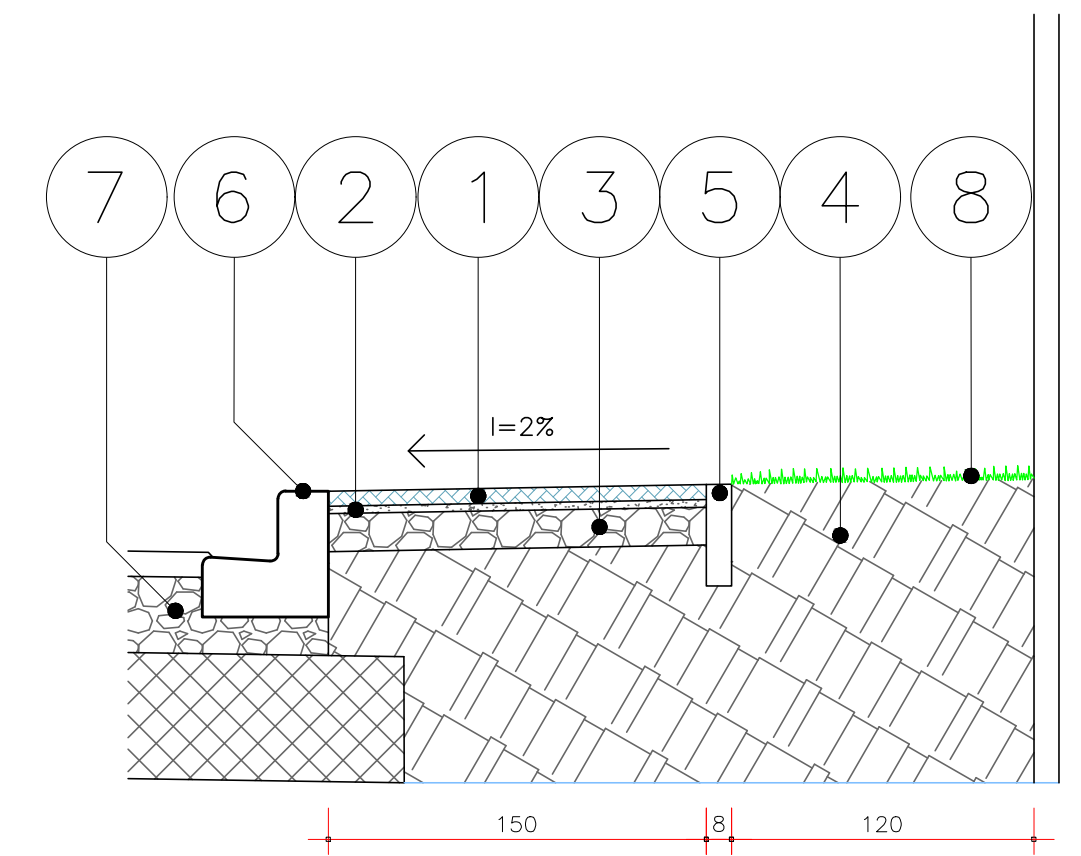
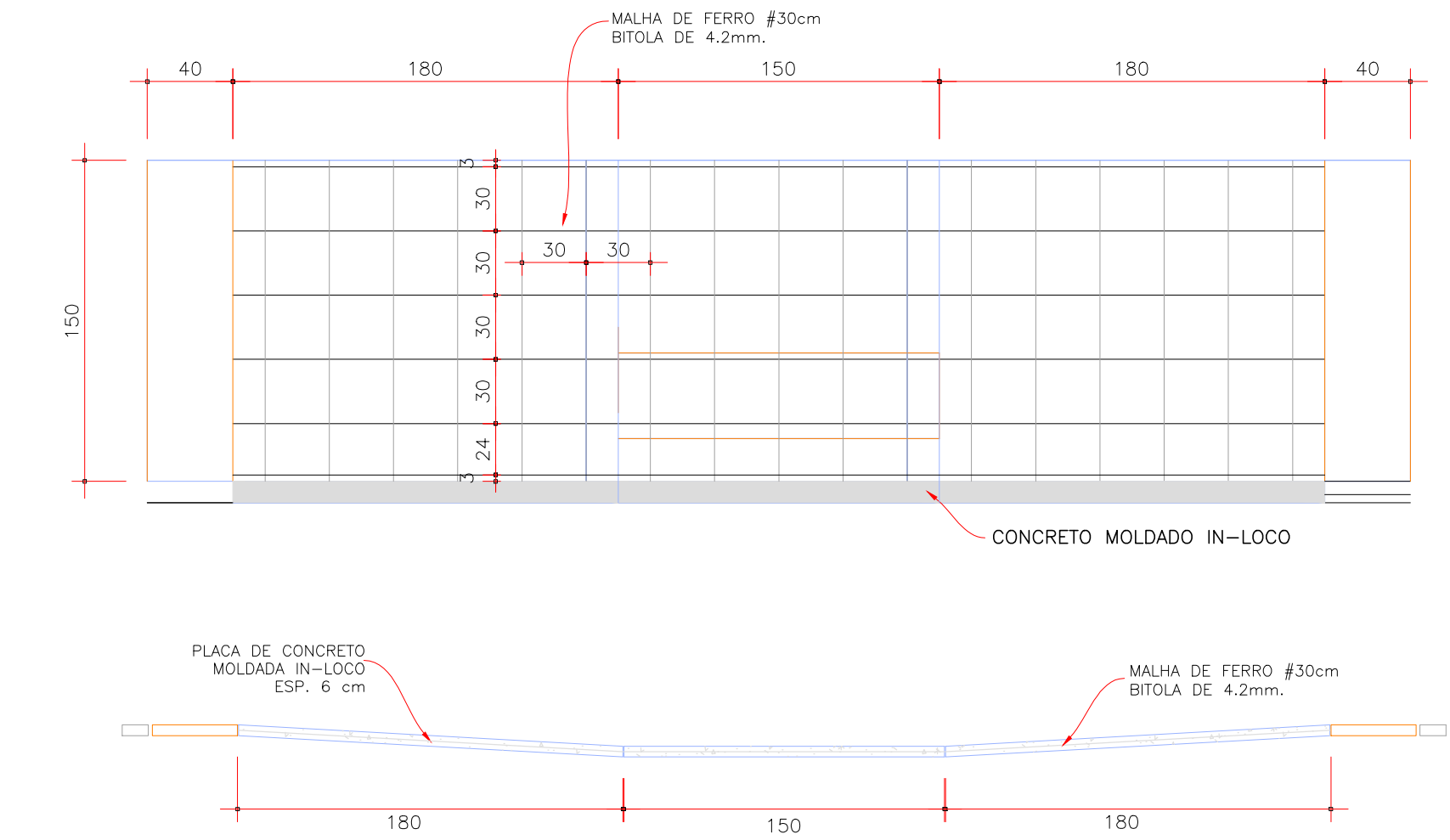


DETALHES ENTRADAS ACESSO DE VEICULOS
ESCALA 1:30

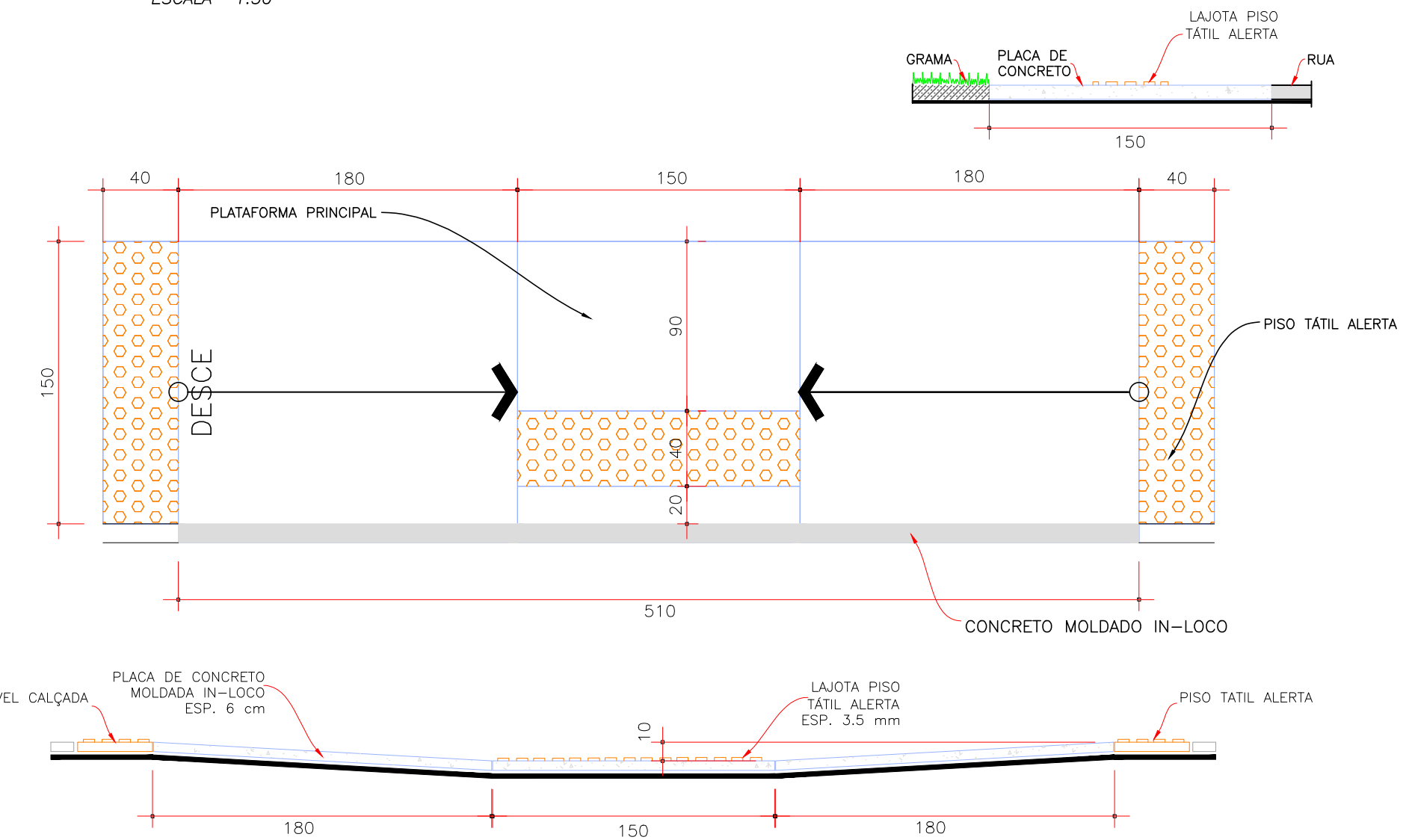
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 10,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA Esp=5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA- ESP. = 15,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO C/SARJETA REBAIXADO TIPO 07
- 6 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO



- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA Esp=5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA- ESP. = 10,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 5 - FINCADINHA DE CONCRETO/ LINHA GUIA
- 6 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 2
- 7 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 8 - GRAMA EM PLACAS

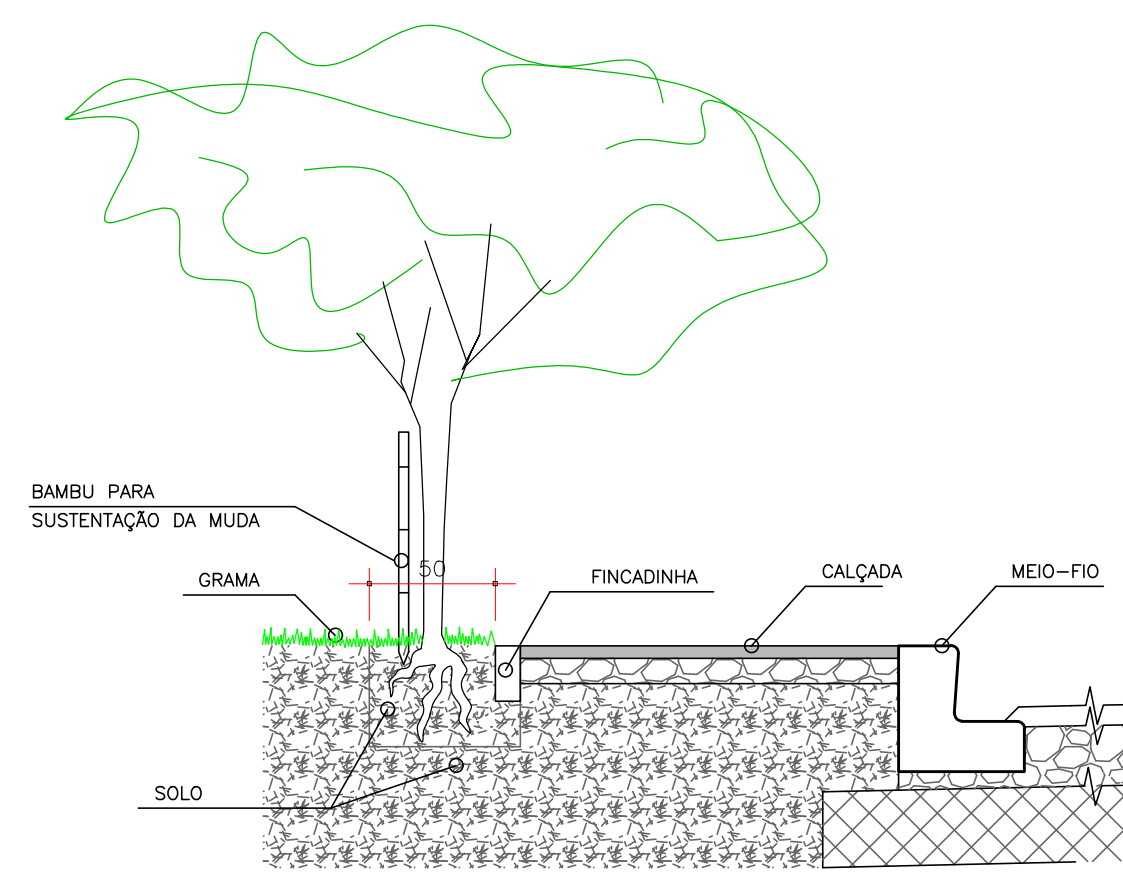


DETALHE MALHA DE FERRO NA RAMP - PNE
ESCALA 1:30

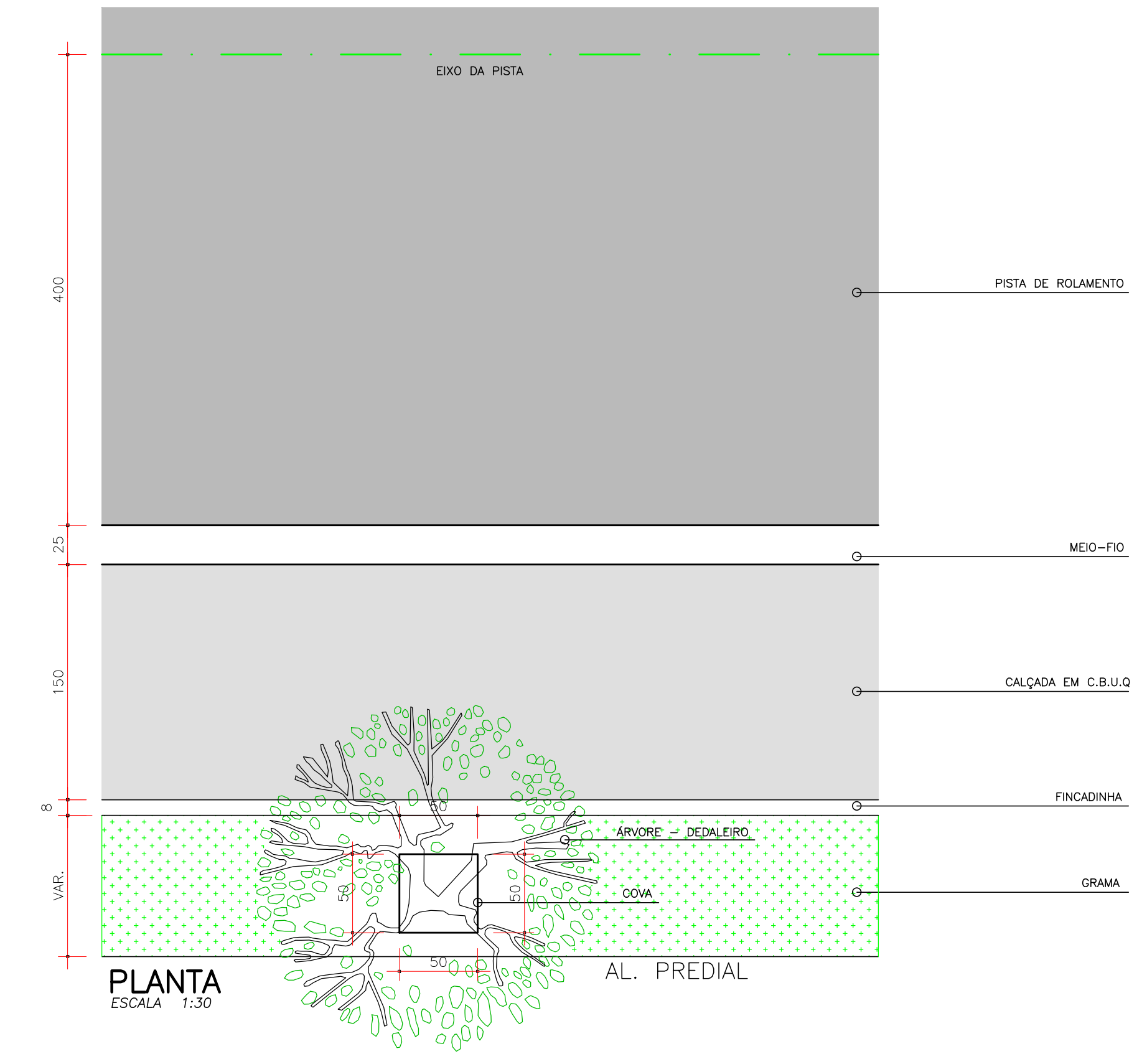


RAMP DE ACESSO P.N.E. - MODELO 06
ESCALA 1:30

| LEGENDA DE PAISAGISMO | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|-------|------------------------------------|
| SÍMBOLO | NOME POPULAR | NOME CIENTÍFICO | PORTE | DIM/ COVA |
| | DEDALEIRO / IPÊ (OU SIMILAR) | LAFOENSIA PACARI | ALTO | 50 x 50 cm |
| | GRAMA ESMERALDA | ZOYSIA JAPONICA | PLACA | DIRETAMENTE SOBRE O SOLO PREPARADO |



DETALHE DA COVA
ESCALA 1:30



PLANTA
ESCALA 1:30

| CONVENÇÕES | | QUADRO DE QUANTIDADES | |
|------------|---------------------------------|--|------------------|
| | | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE UNID. |
| | PISO TÁTIL DE ALERTA | MEIO-FIO C/ SARJETA TIPO 02 | 143,00 m |
| | RAMP DE ACESSO P.N.E. MODELO 06 | MEIO-FIO REBAIXADO C/ SARJETA TIPO 07 | 4,00 m |
| | RAMP DE ACESSO P.N.E. MODELO 02 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO | 531,27 m² |
| | GRAMA EM PLACAS - PASSEIO | BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA | 18,12 m³ |
| | CALÇADA EM PAVER esp= 6,0 cm | COLCHÃO DE AREIA esp = 5,0 cm | 8,85 m² |
| | ÁRVORE A SER PLANTADA | CALÇADA PASSEIO EM PAVER esp = 6,0 cm | 168,57 m² |
| | ÁRVORE A RETIRAR | ENTRADA DE VEICULOS EM PAVER esp = 10,0 cm | 8,44 m² |
| | | RAMP DE ACESSO P.N.E. MODELO 06 | 4,00 ud |
| | | FINCADINHA DE CONCRETO | 134,00 m |
| | | GRAMA EM PLACAS - PASSEIO | 171,81 m² |
| | | PLANTIO ÁRVORES DEDALEIRO / IPÊ (OU SIMILAR) | 12,00 ud |

| NOTAS | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------------|
| 1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO. | | | |
| 0 | EMIÇÃO DO PROJETO | MAR/21 | A.R.O. |
| REV. | MODIFICAÇÃO | DATA | VERIF. APROV. |

ESPAÇO ORÇÃOS PÚBLICOS

ADA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA DO SUL
PAVIMENTAÇÃO URBANA :: RUA ANIZIO LUZ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA DO SUL
CPF: 78.105.592/0001-78

ASSINATURA:

AUTOR DO PROJETO: ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D

ART nº:

PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES
PLANTA E DETALHE

SEQUÊNCIA: 01/01

ARQUIVO: 0801-04-PAV-ANIZIO LUZ-0001-PR-000.dwg

DESENHO: D.D.

DATA: ABRIL/2021

ESCALA: 1:500

REVISÃO: 00