

- 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

-
- Diagrama de uma laje de concreto armado com malha de ferro. A laje tem uma largura total de 300 cm e uma espessura de 150 mm. A malha de ferro é composta por barras de 4,2 mm de diâmetro, espaçadas a cada 30 cm. O diagrama mostra a distribuição das barras e a espessura da laje.

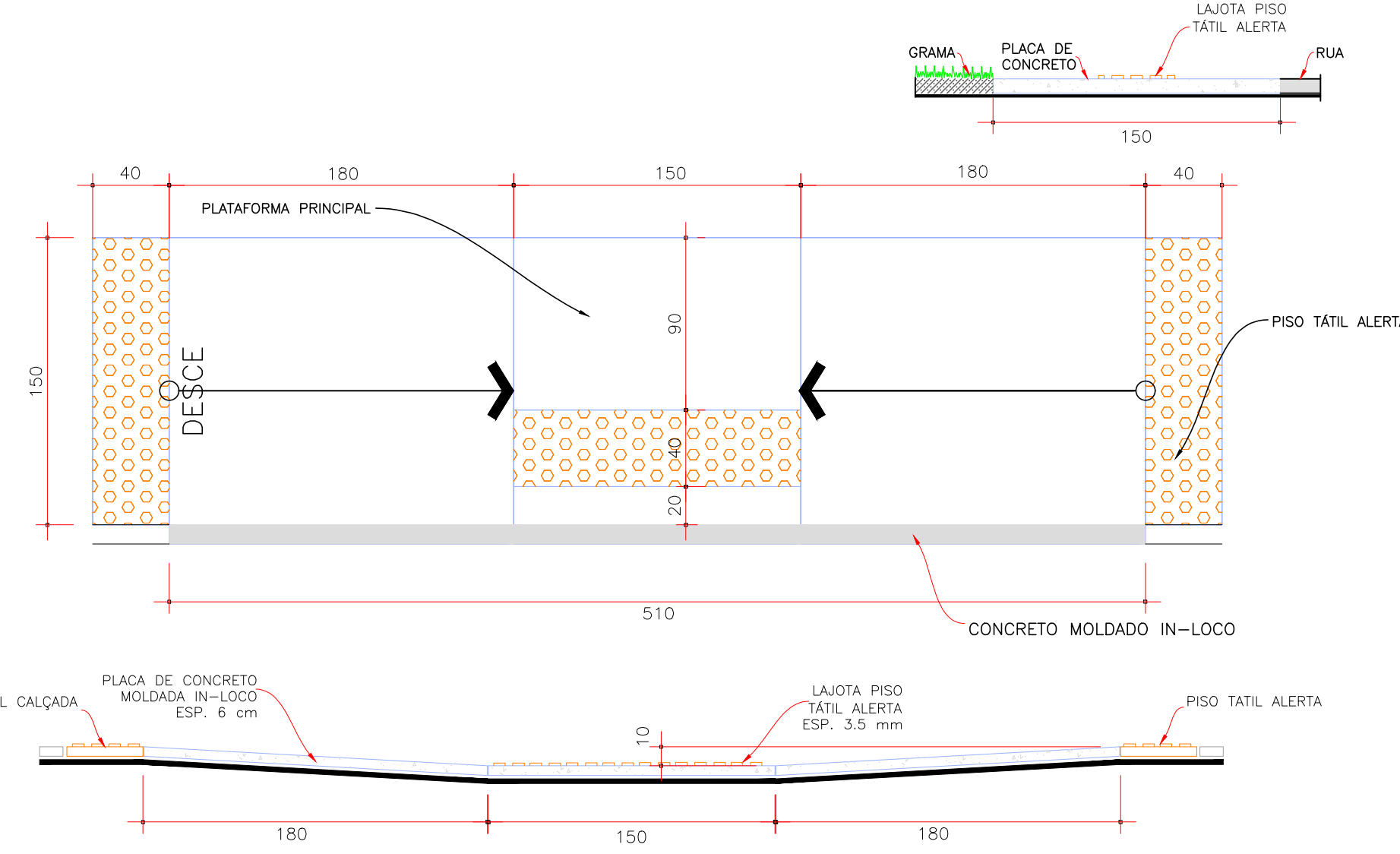


Diagrama de uma planta de bambu em um jardim, mostrando a sustentação da muda, a grama, a calçada, o meio-fio e o solo.

300

25

150

6

VAR.

EIXO DA PISTA

PISTA DE ROLAMENTO

MEIO-FIO

CALÇADA EM PAVER

FINCADINHA

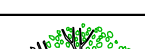

GRAMA

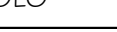

ÁRVORE - DEDALEIRO








DOW

PLANTA
ESCALA 1:30

AL. PREDIAL

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

SÍMBOLO	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	PORTE	DIM. COVA
	DEDALEIRO / IPÊ (OU SIMILAR)	LAPOENSA PACARI	ALTO	50 x 50 cm
	GRAMA ESMERALDA	ZOYSIA JAPONICA	PLACA	DIRETAMENTE SOBRE O SOLO PREPARADO

CONVENÇÕES	
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 06
	RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 02
	GRAMMA EM PLACAS - PASSEIO
	CALÇADA EM CBUQ esp= 3,0 cm
	ÁRVORE A SER PLANTADA
	ÁRVORE A RETIRAR

NOTAS					
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.					
01	QUANTIDADES DE ARVORES	AGO/21	A.R.O.	A.R.O.	
0	MISSÃO DO PROJETO	JUL/21	A.R.O.	A.R.O.	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.	

ESPAÇO ÓRGÃOS PÚBLICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE
BOCAIÚVA DO SUL

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA :: RUA CAETANO MUNHOZ DA ROCHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIUVA DO SUL CNPJ: 76.105.592/0001-78	
AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA:

ADAILTON ROGERIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D ART nº:

PRANCHA: PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

ARQUIVO:	DESENHO:	DATA:	ESCALA:	REVISÃO:
0501-CASTANHO_ML_O_SOCHA.T03-05R-05-R01.dwg	D.D.	JULHO/2021	1:250	01

SECUENCIA:
02/0