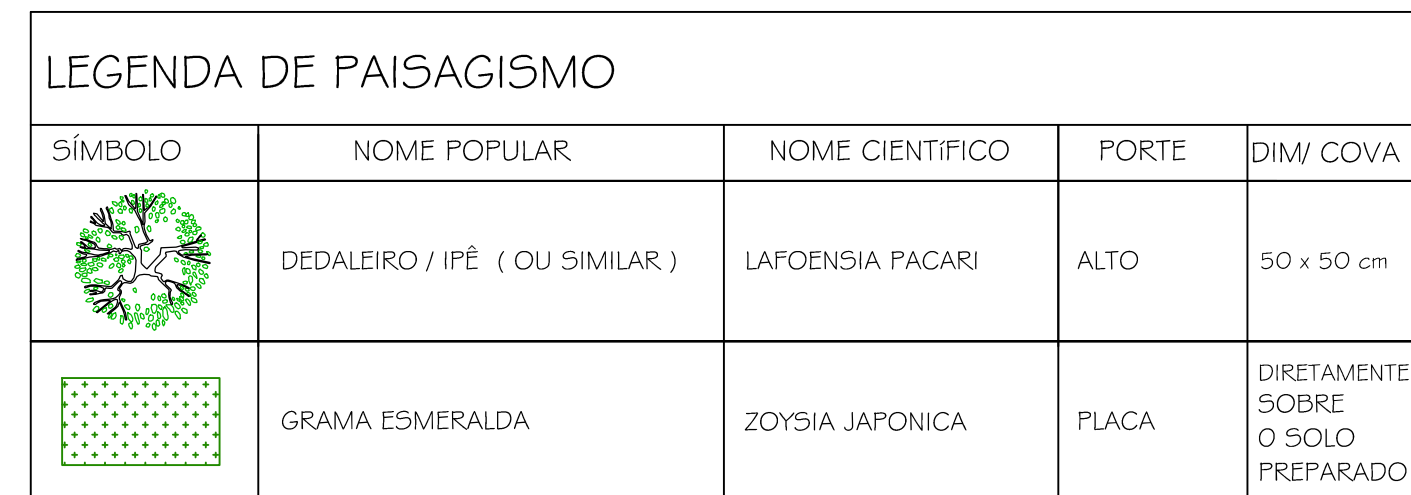








- 1 BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 10,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA Esp=5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA- ESP. = 15,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO C/SARIETA REBAIXADO TIPO 07
- 6 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO

- 
- Diagrama de uma parede de concreto moldado in-loco com armadura de ferro. A parede tem uma altura total de 150 cm e uma largura total de 400 cm (40 + 180 + 150 + 180 + 40). A armadura consiste em barras de ferro #30cm espaçadas a 4,2mm. As dimensões indicadas são: 40 cm para as laterais, 180 cm para o topo, 150 cm para o fundo, 180 cm para o lado direito e 40 cm para o lado esquerdo. As dimensões verticais são: 10 cm, 30 cm, 30 cm, 30 cm, 30 cm e 24 cm. A base da parede é rotulada como "CONCRETO MOLDADO IN-LOCO".

Diagrama de uma viga de concreto moldada in-loco com 3 metros de comprimento. A viga é apoiada em dois pontos, com 1,80 m de vão livre em cada extremidade. O diagrama mostra a distribuição de carga e o perfil da viga. As dimensões indicadas são 180 cm para os vãos livres e 150 cm para o vão central entre os apoios. As especificações técnicas são: PLACA DE CONCRETO MOLDADA IN-LOCO ESP. 6 cm e MALHA DE FERRO #30cm BITOLA DE 4,2mm.



CONVENÇÕES	
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 06
	RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 02
	GRAMA EM PLACAS - PASSEIO
	CAIXADA EM CBUQU esp: 3,0 cm
	ÁRVORE A SER PLANTADA
	ÁRVORE A RETIRAR

		NOTAS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.					
0	EMISSÃO DO PROJETO				
REV	MODEIFICAÇÃO	..DATA	VERIE	APPROV	