

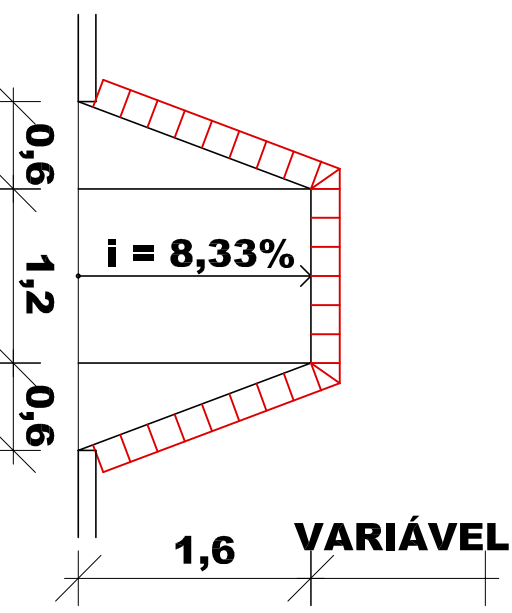


SITUAÇÃO

SEM ESCALA

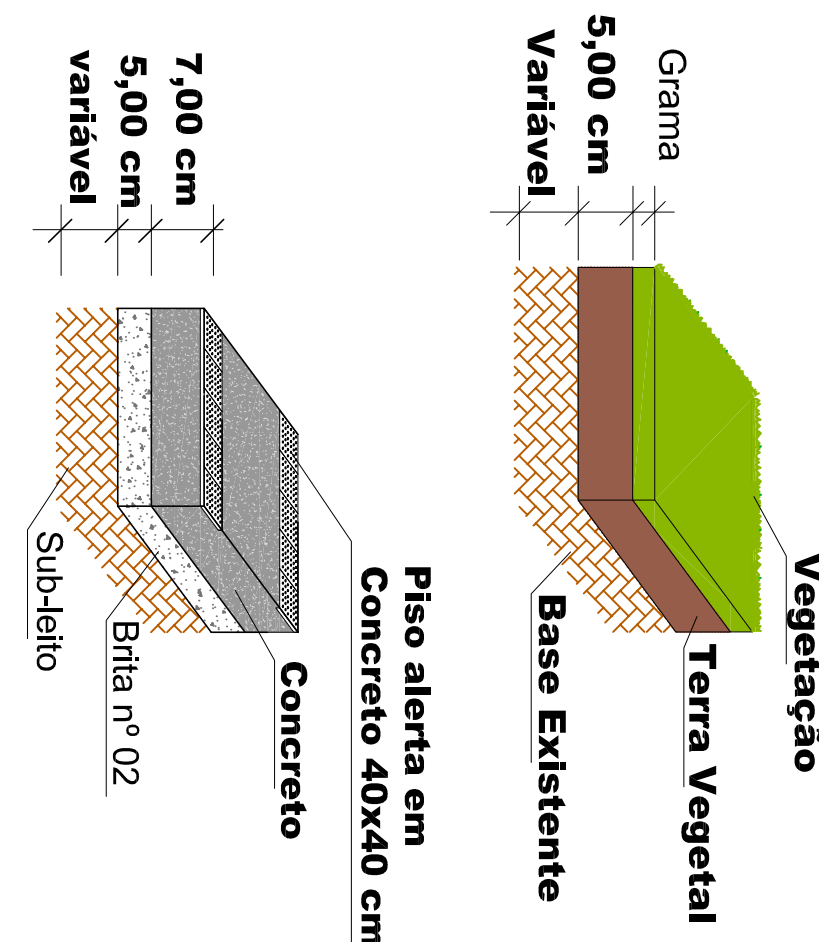
DETALHAMENTO

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9050
Rampa em concreto, inclinação 8,33%
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.



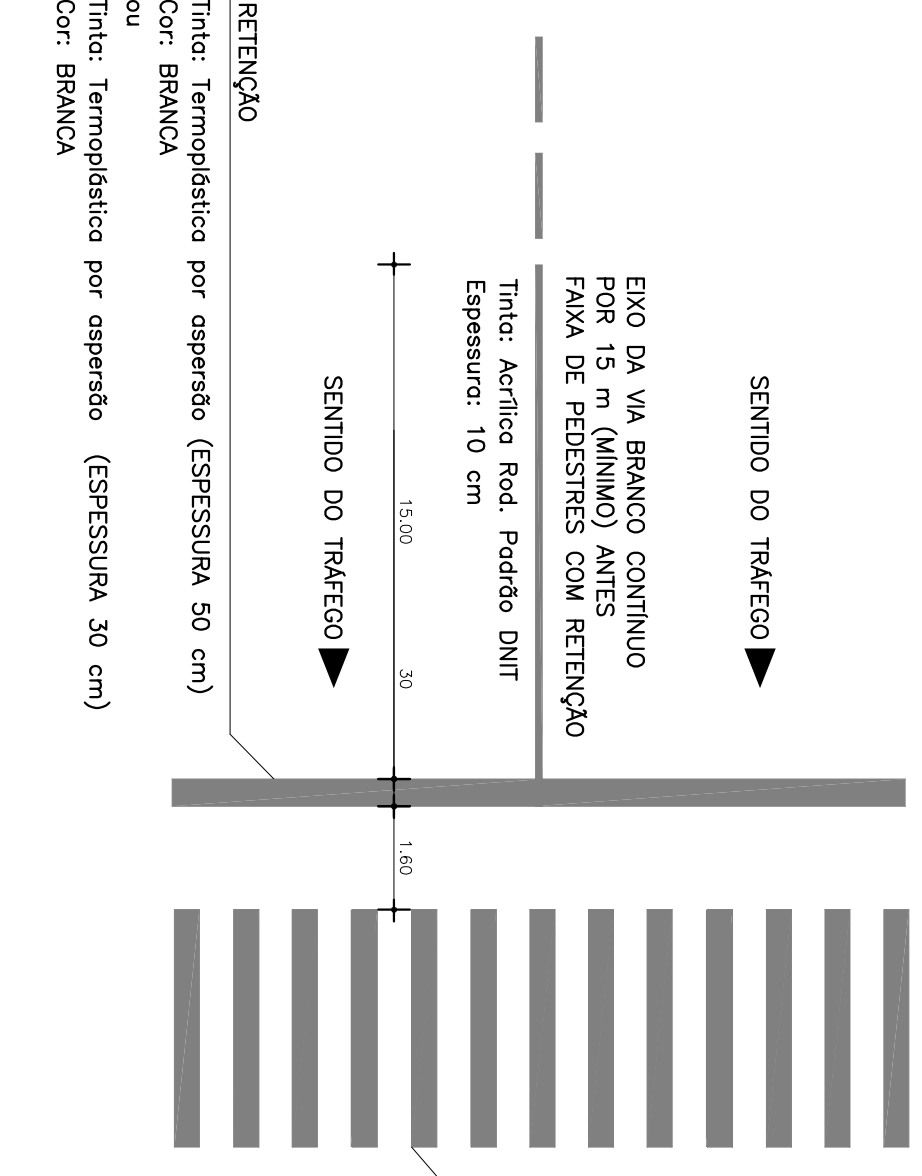
3 RAMPA CADEIRANTES

ESCALA 1:50



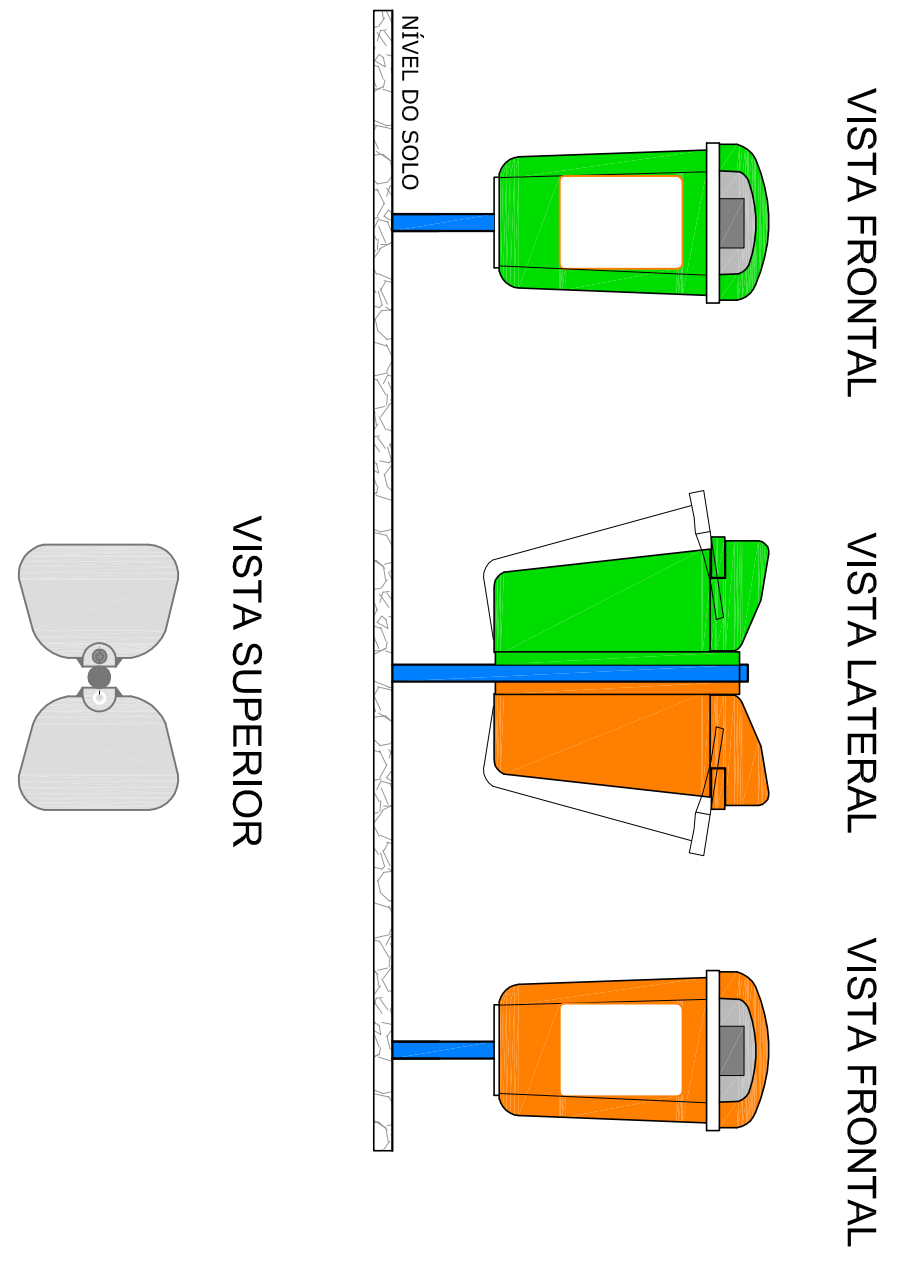
4 PISO EM CONCRETO

SEM ESCALA



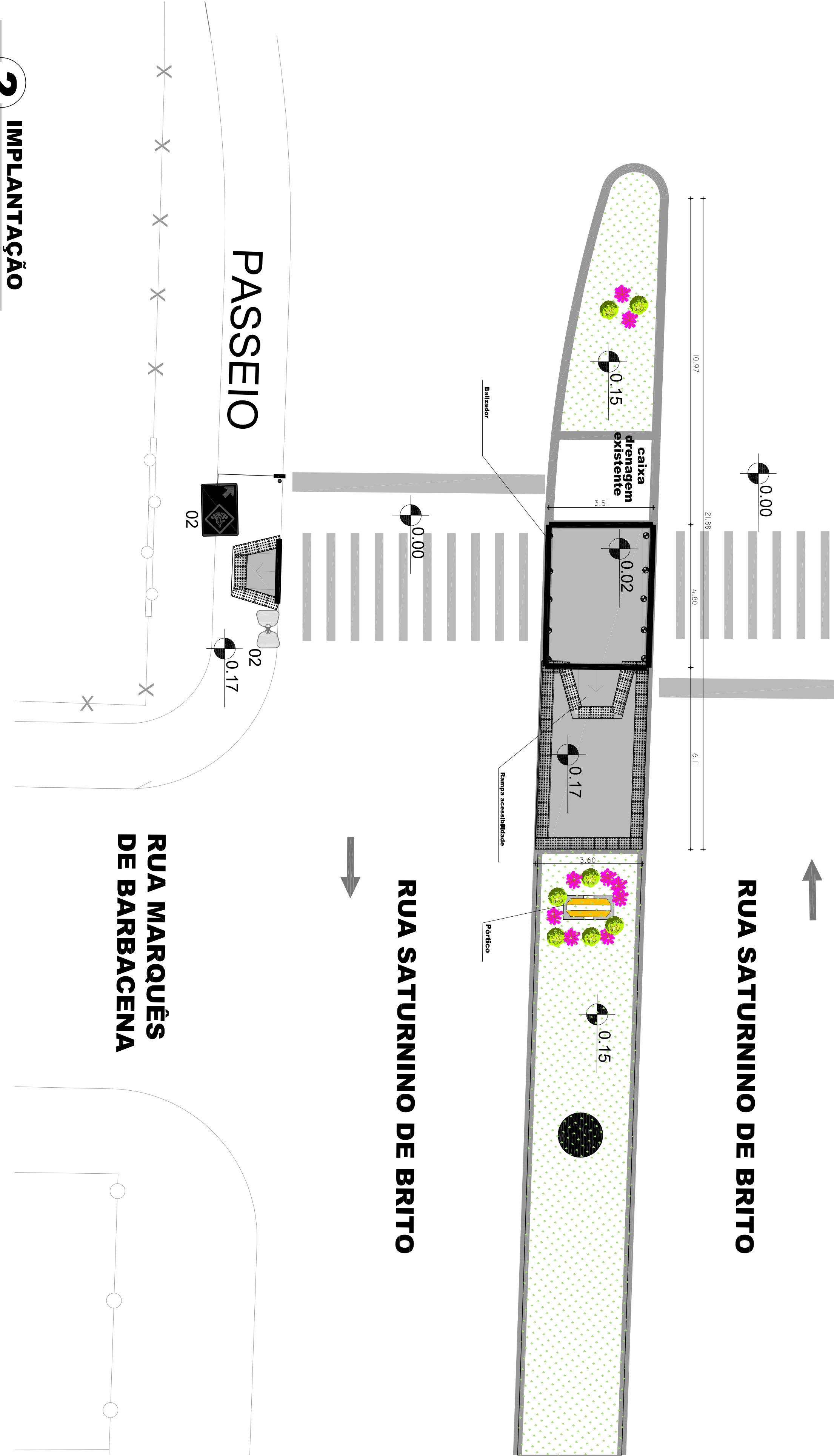
5 FAIXA DE PEDESTRE

SEM ESCALA



6 LIXEIRA COLETA SELETIVA 40 LTS.

SEM ESCALA



2 IMPLANTAÇÃO

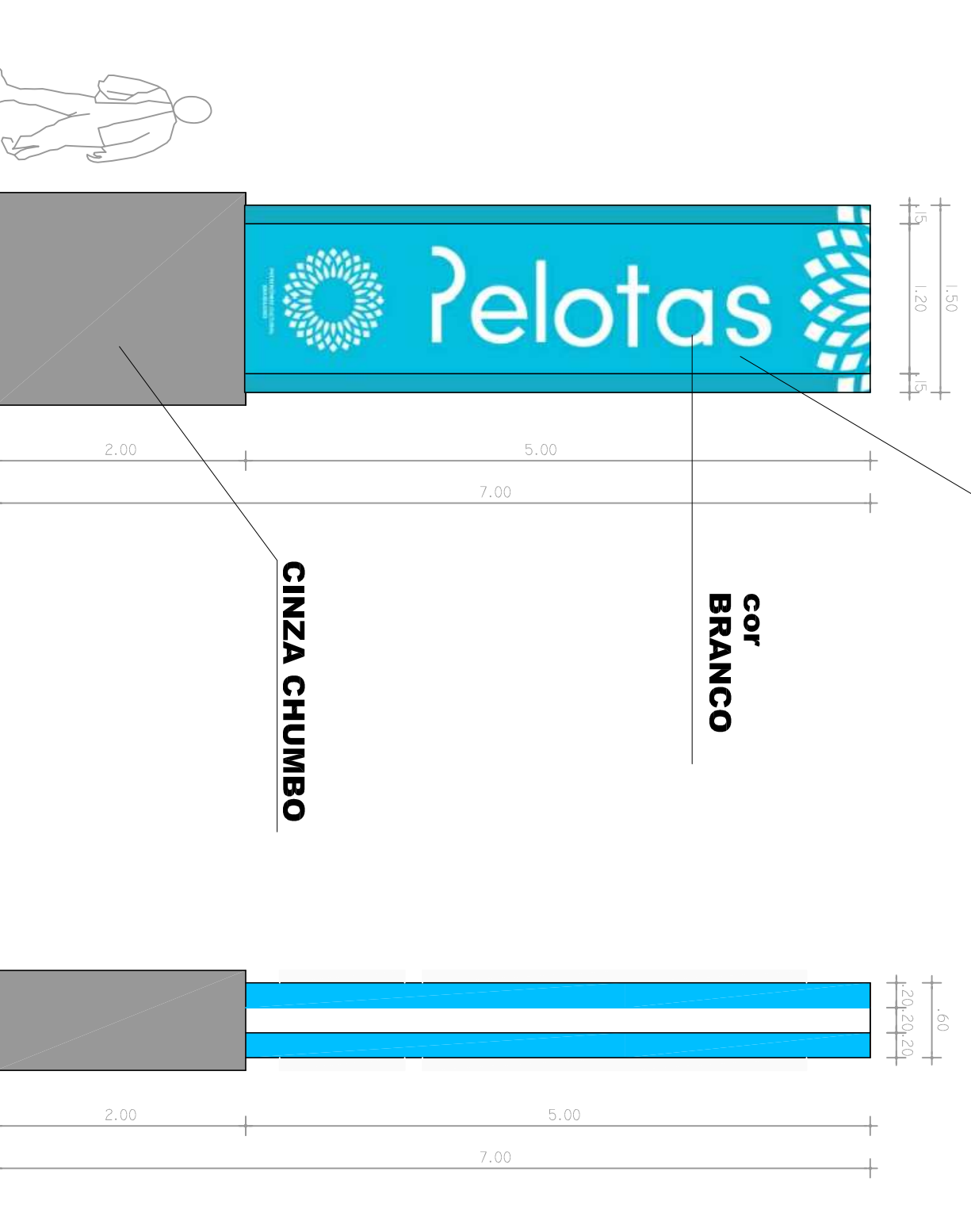
ESCALA 1:100

QUANT.	CONVENIÊNCIAS DO PROJETO
38,78 M²	PISO EM CONCRETO E-7 CM
11,48 M²	PROTECTOR DE ALERTA
03	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
02	LIXEIRAS
7,00 M	MEDIO-FIO A COLOCAR
14,00 M	MEDIO-FIO A REMANJAR
10,00 M	BALIZADOR
01	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
02	PLACA TRAVESSIA DE PEDESTRES
12	GARDÊNIA JASMINEOIDES
12	AZALÉIA



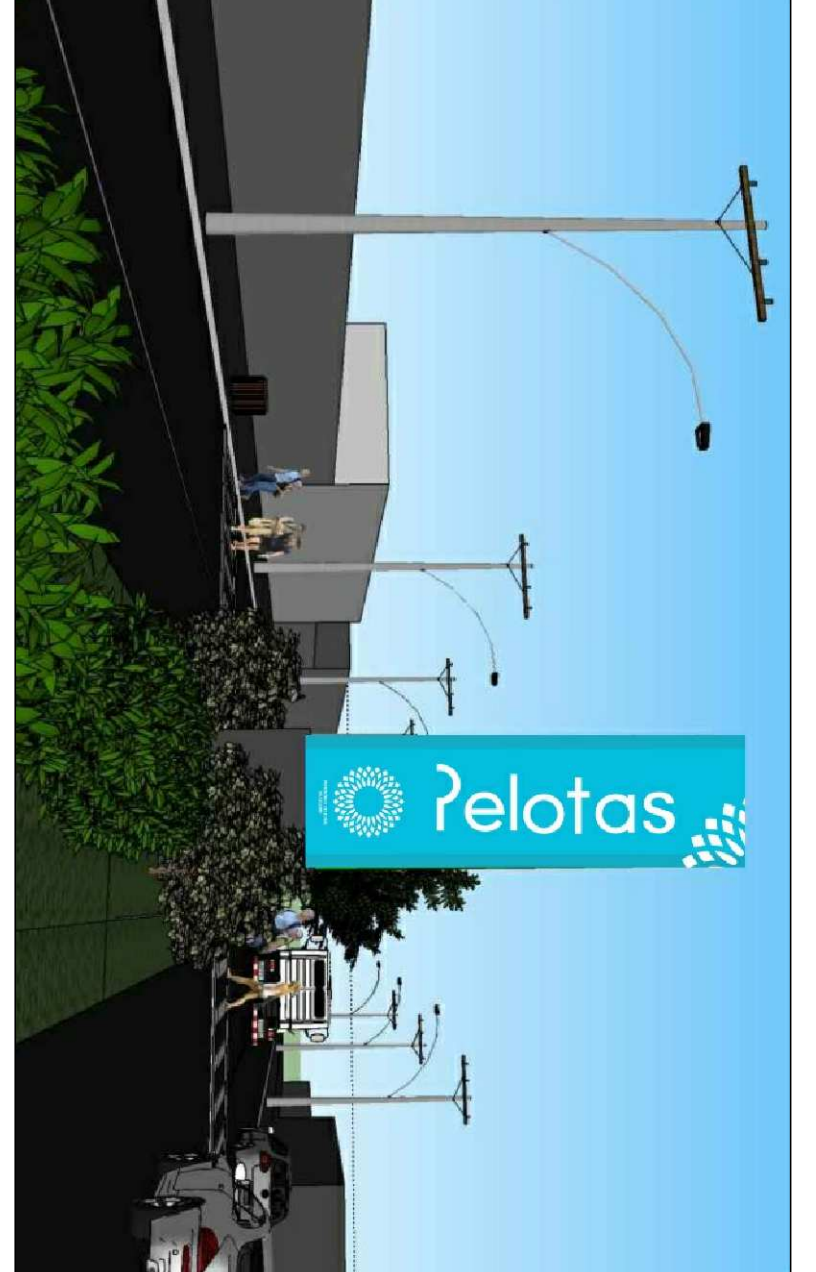
8 PAISAGISMO

SEM ESCALA



9 PORTICO VISTAS

SEM ESCALA



10 PERSPECTIVA PORTICO

SEM ESCALA