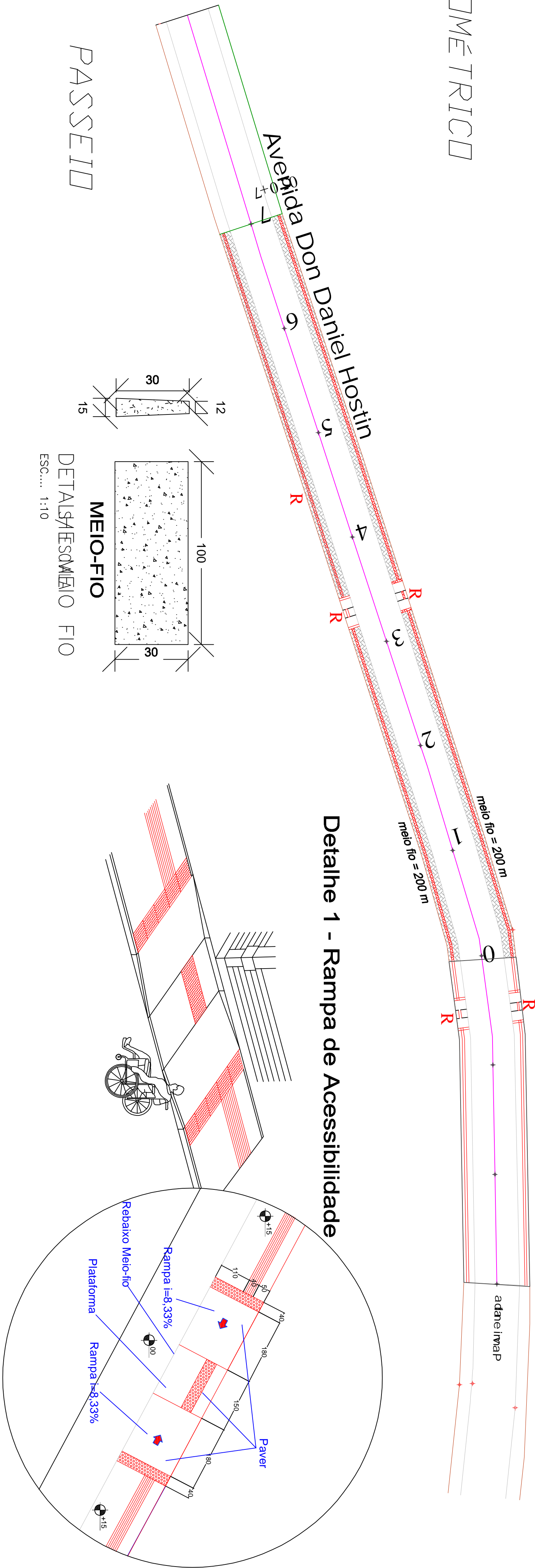
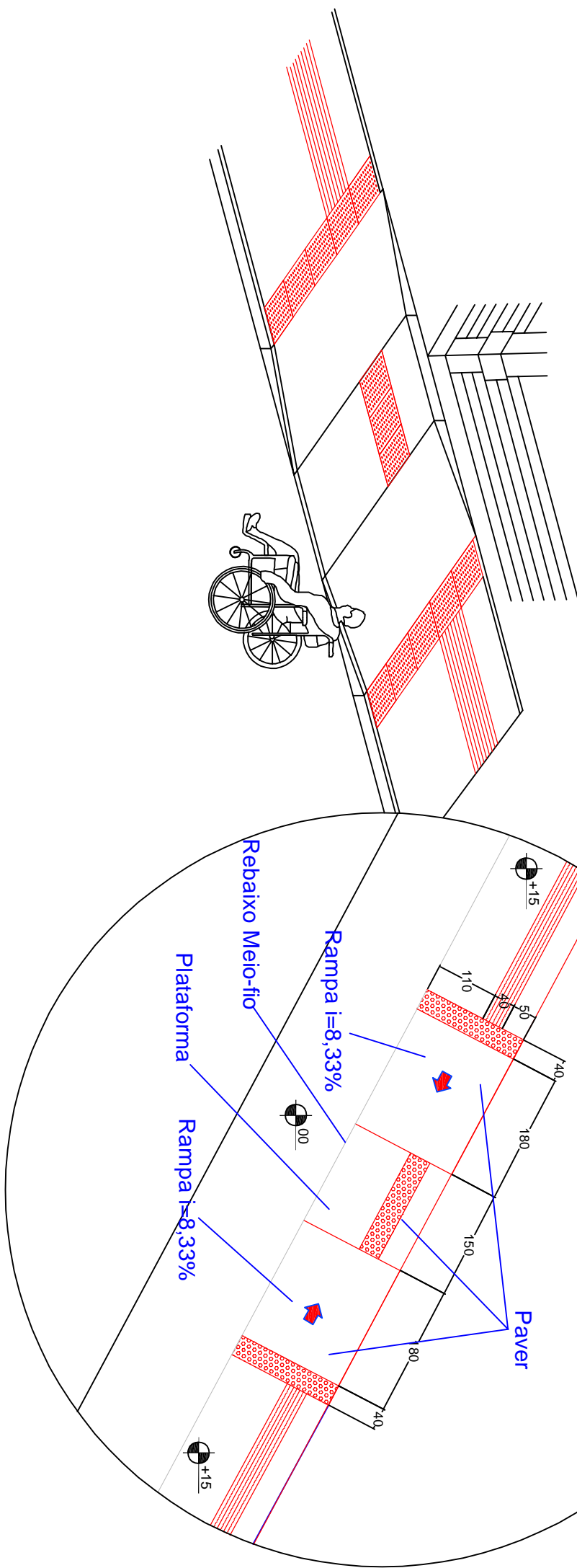


Pavimento = 475,00m²  
Passeio = 237,00m²  
Meio-fio = 119,00m²  
Tubo 60 = 64,00m  
Boca de Lobo = 2 unidades

## GEOMÉTRICO

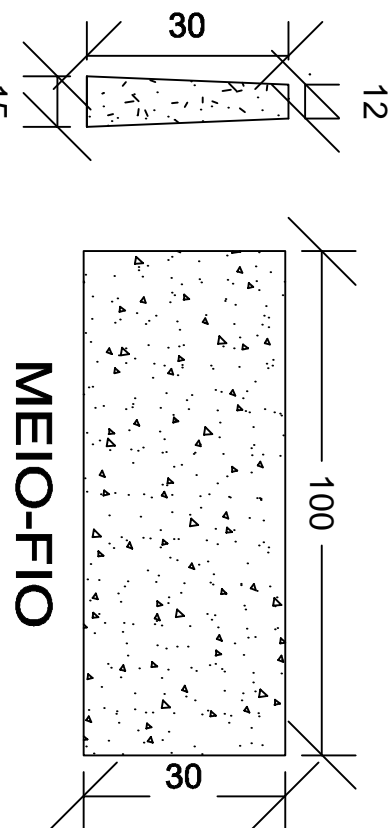


### Detalhe 1 - Rampa de Acessibilidade

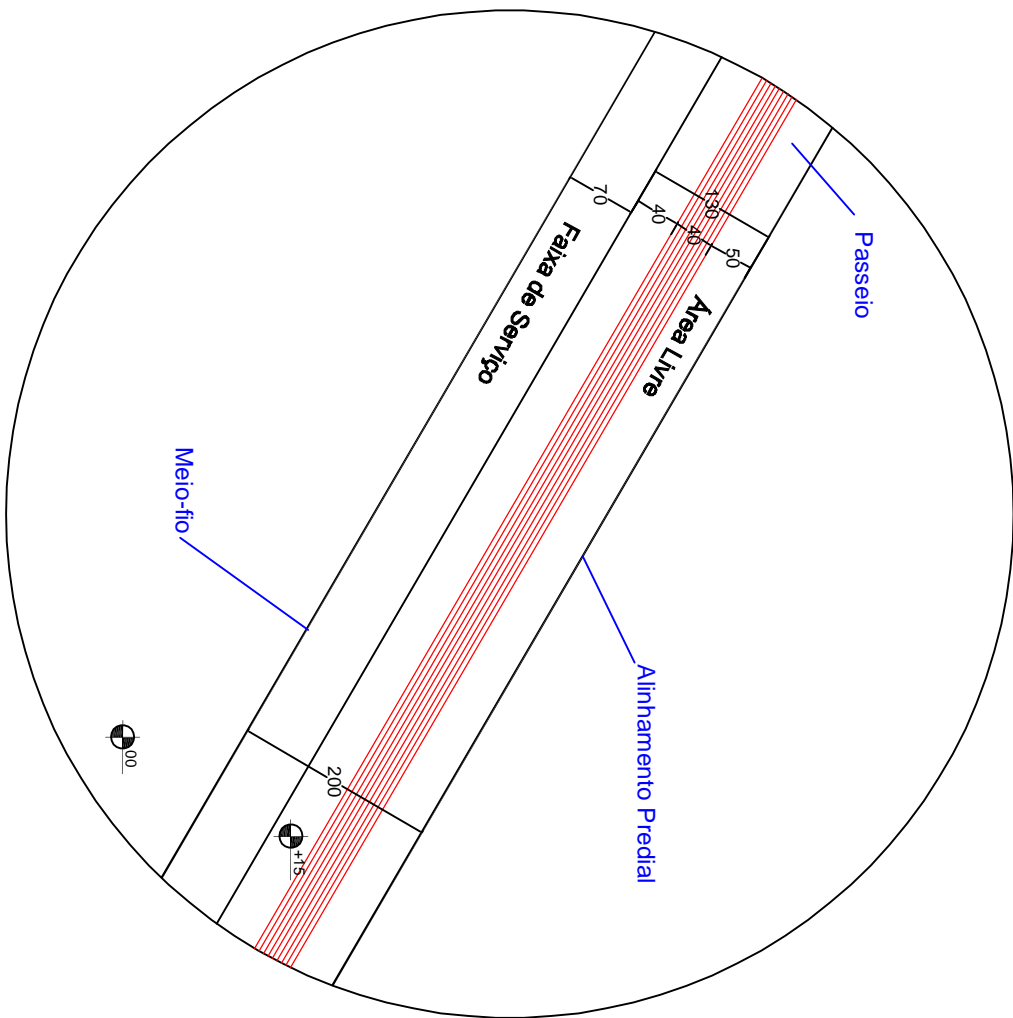
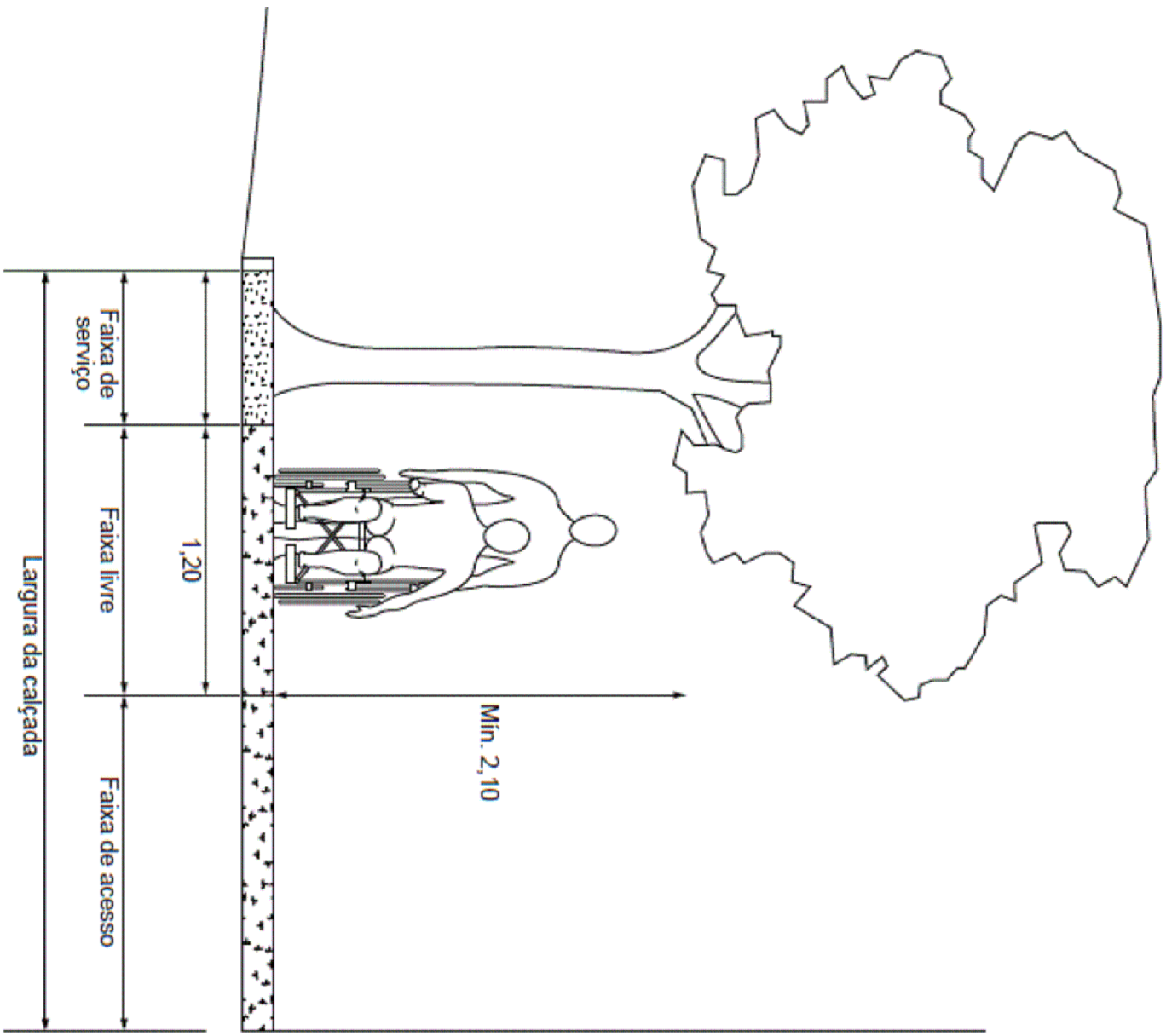
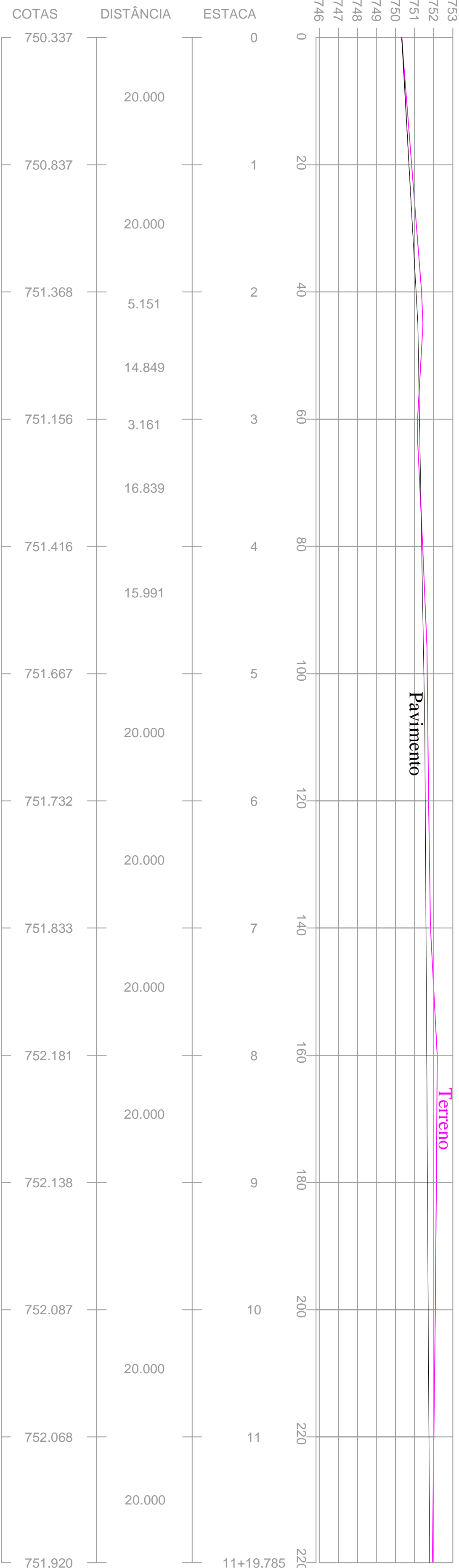


## PASSEIO

DETALHE DO MEIO-FIO  
ESC.: 1:10



### Perfil Longitudinal da Avenida Don Daniel Hostin - Trecho Cemitério



## Detalhes - Passeio

S/ Escala

0; 1; 2 ... ESTACAS A CADA 20 METROS

R RAMPA DE ACESSIBILIDADE

G ENTRADA DE VEÍCULOS

CAIXA COLETORA EXISTENTE

CAIXA COLETORA A IMPLANTAR

PASSEIO EXISTENTE

CURVA DE NÍVEL

TUBULAÇÃO PARA EXECUTAR

POSTE

AMPLIASC

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA			
MUNICÍPIO: CELSO RAMOS – S/C			
PROJETO: PAV. EM BLOCO INTERMEDIADO DE CONCRETO – GEOMÉTRICO, PASSOS E DETALHES			
LOCAL: AVENIDA DON DANIEL HOSTIN – TRECHO EM FRENTE AO CEMITÉRIO			
PAVIMENTAÇÃO:	MEIO-FIO:	PASSEIO:	EXTENSÃO:
	1.125,00 m²	291,00 m	563,00 m²
TUBOS Ø 0,40:		TUBOS Ø 1,00:	CAIXAS COLETORAS:
-		108,00 m	-
6 UNIDADES			
DATA:	DESENHO:	RESP. TÉCNICO:	
Jun/2021	Camila Prato		
ESCALA:	FRANQUIA:		
1:500	01-02	JULIANA ALVES BREGER CENCI VOLMARI VINCÍUS CANOICA	