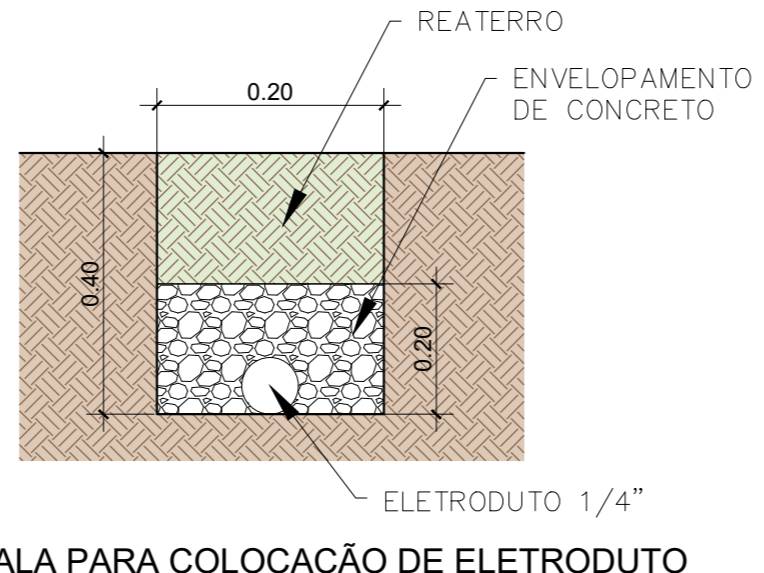
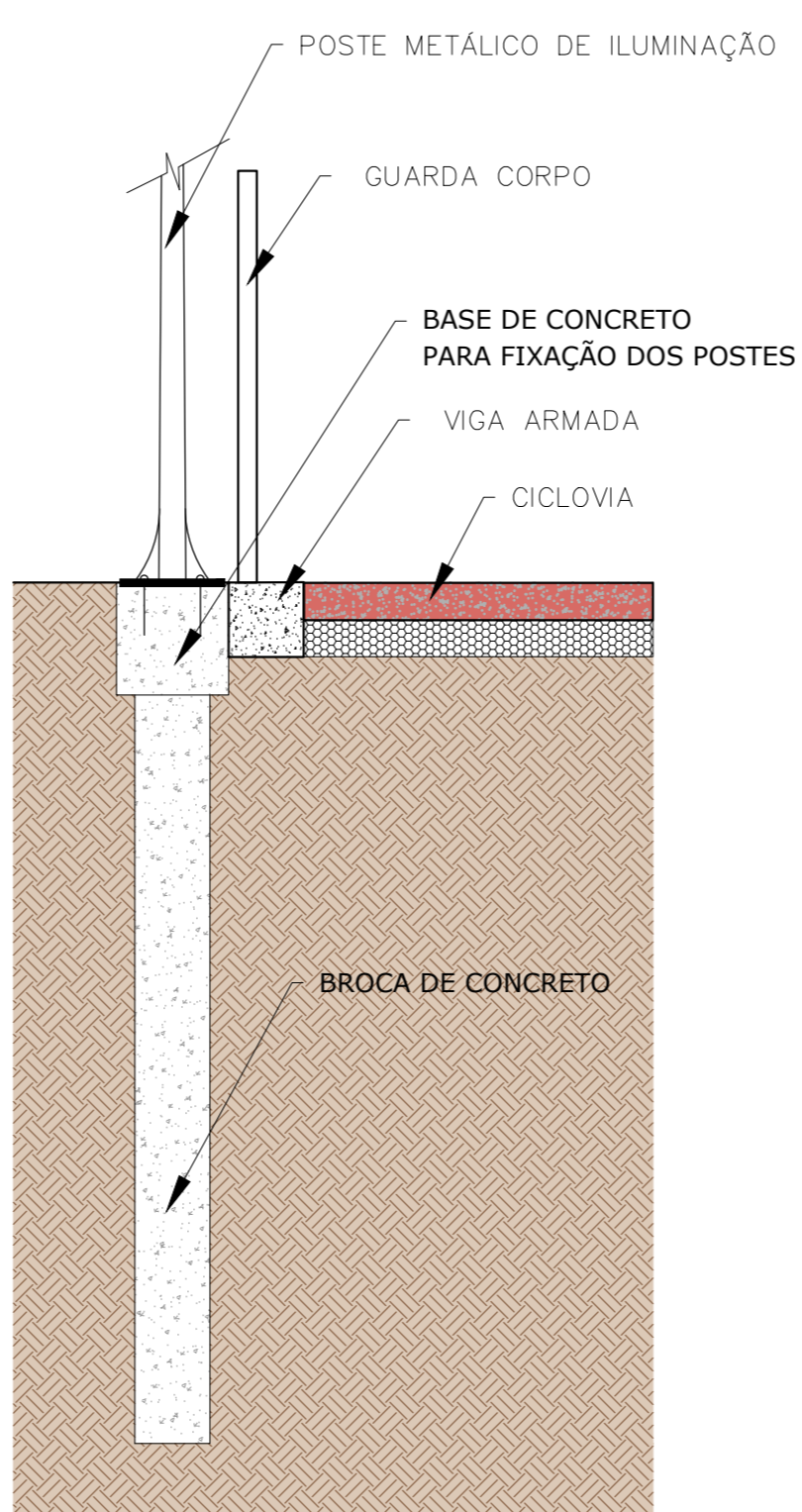


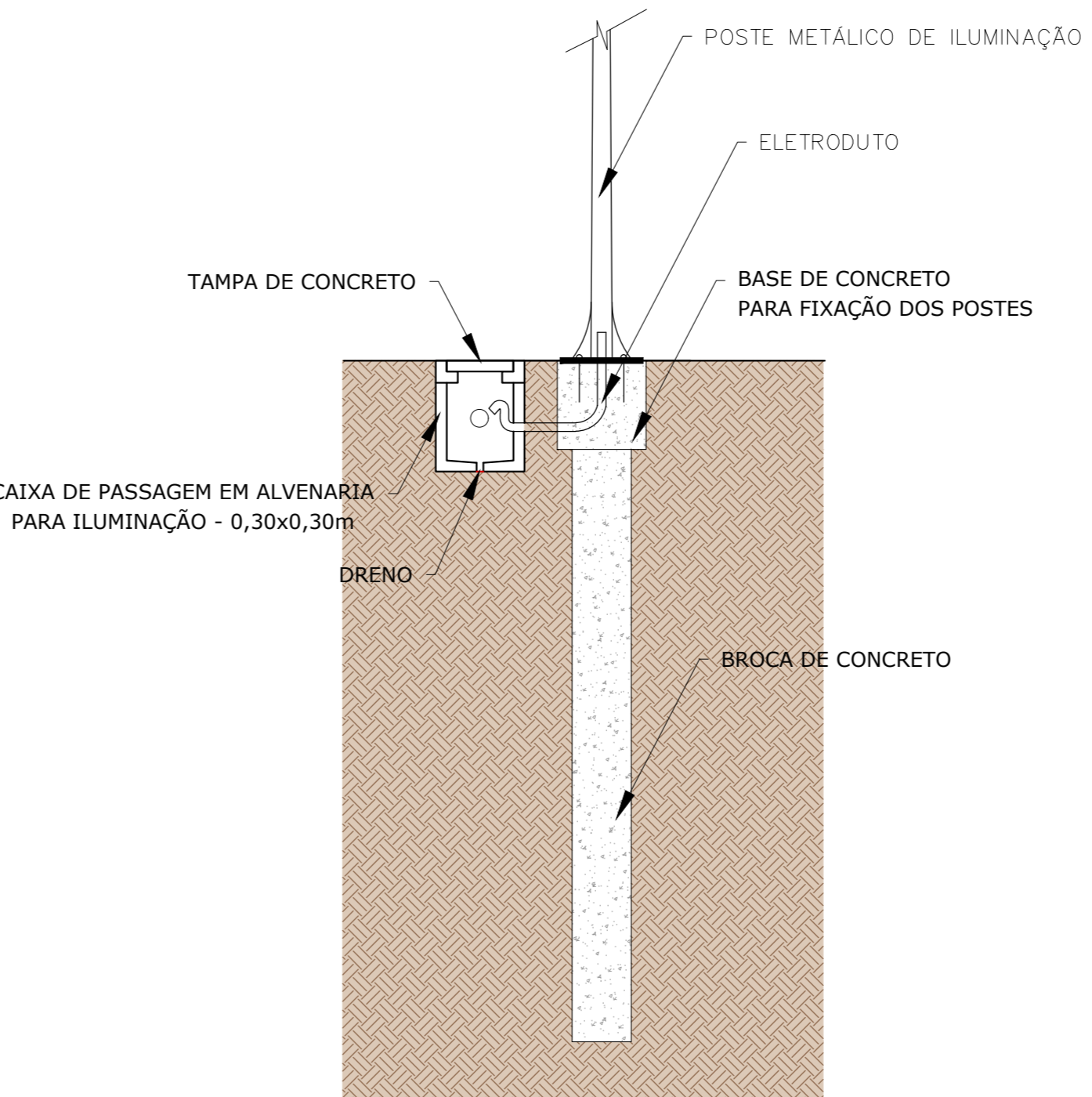
**DETALHE JUNTA DE RETRAÇÃO**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



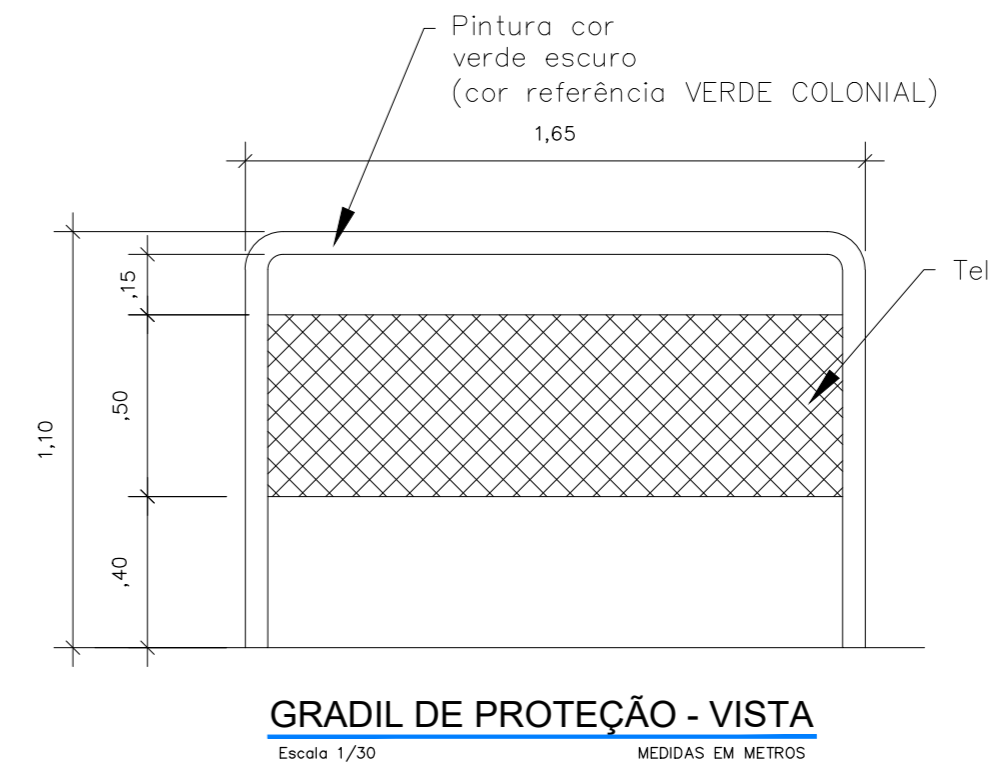
**DET. VALA PARA COLOCAÇÃO DE ELETRODUTO**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



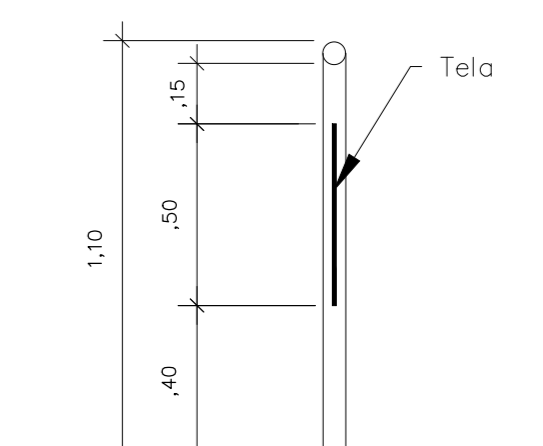
**SITUAÇÃO SEM GUIA DE JARDIM DET. POSTE DE ILUMINAÇÃO**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



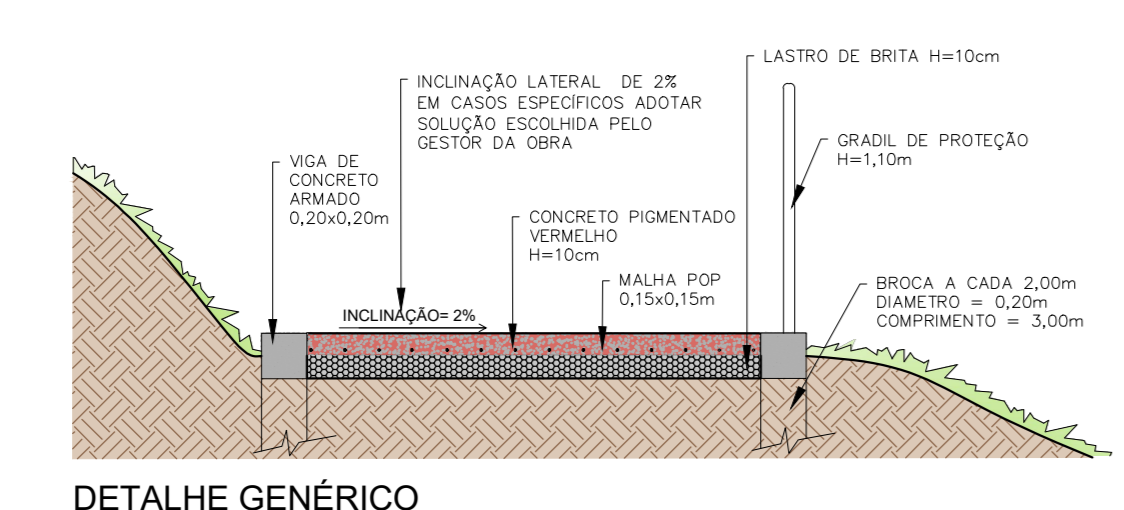
**DET. CAIXA DE PASSAGEM AO LADO DO POSTE DE ILUMINAÇÃO**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



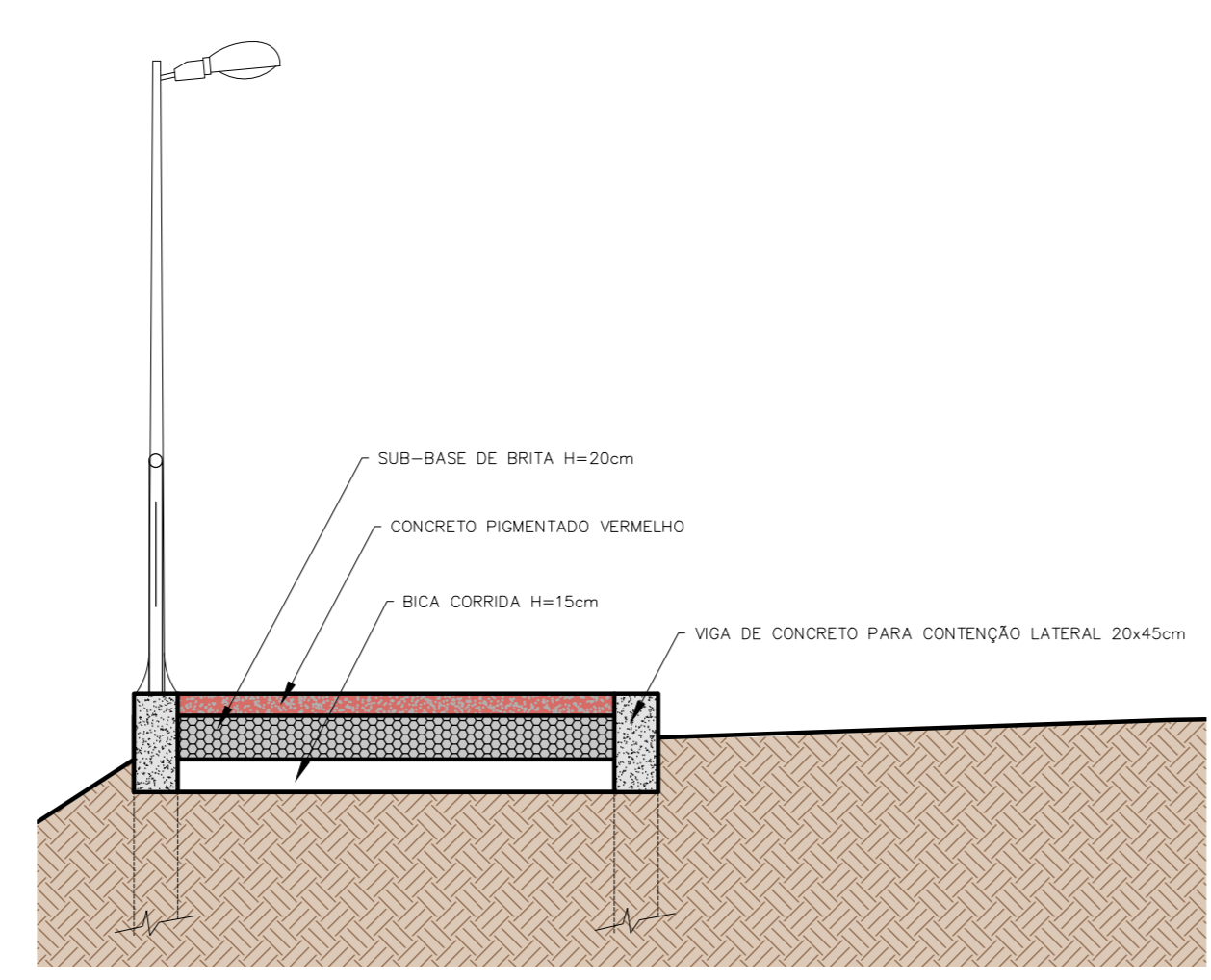
**GRADIL DE PROTEÇÃO - VISTA**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



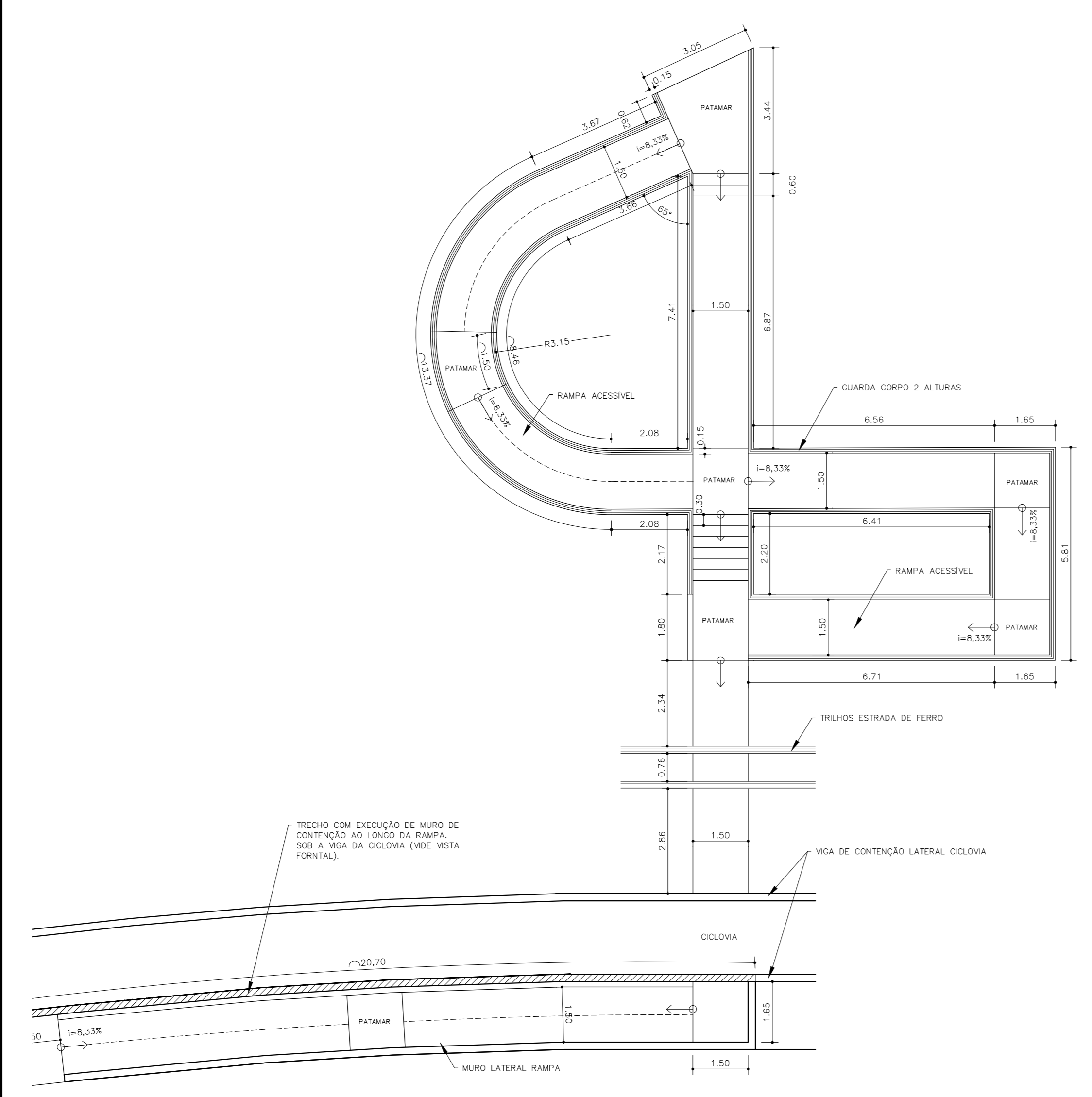
**GRADIL DE PROTEÇÃO - CORTE**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



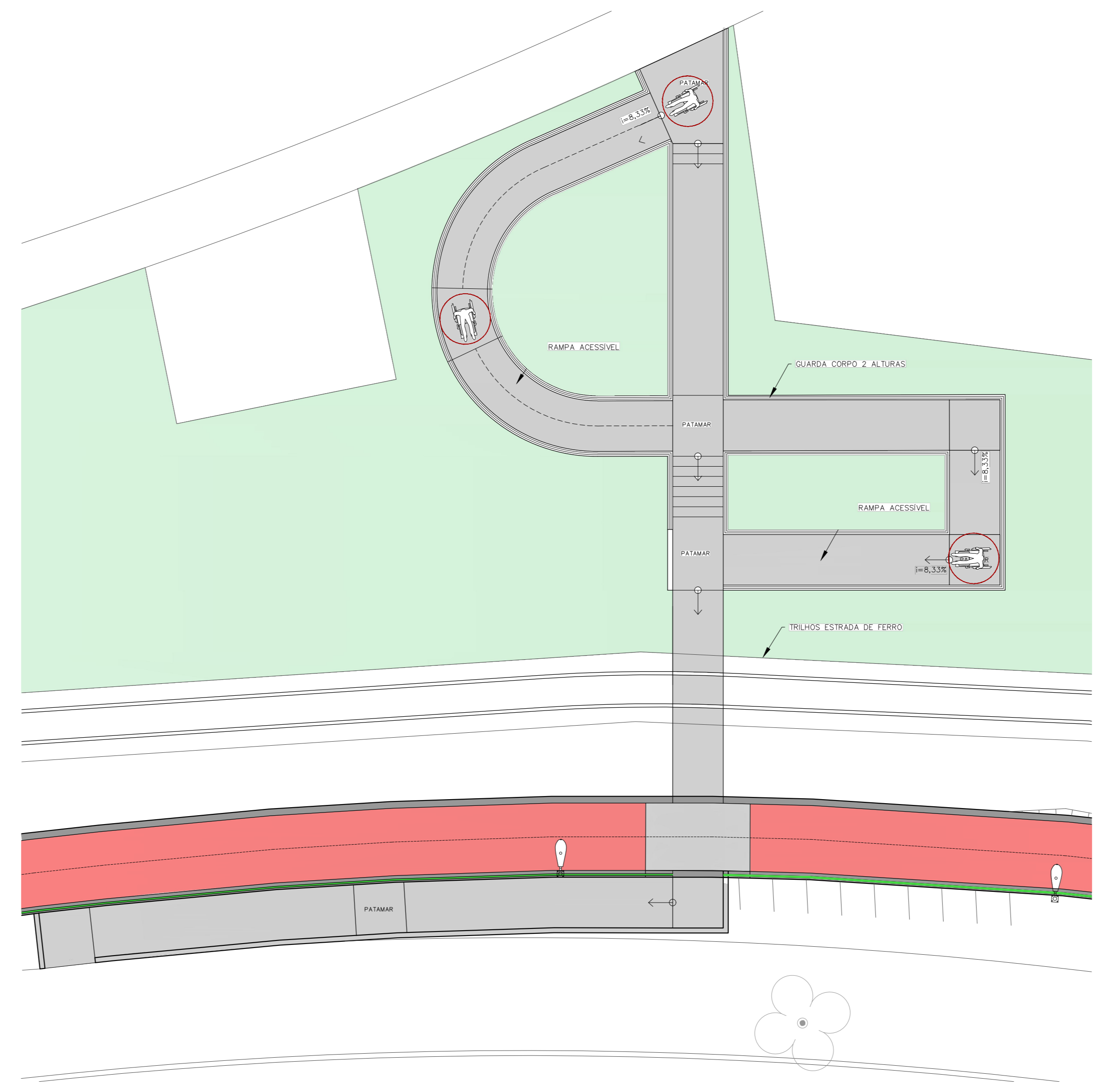
**DETALHE GENÉRICO**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



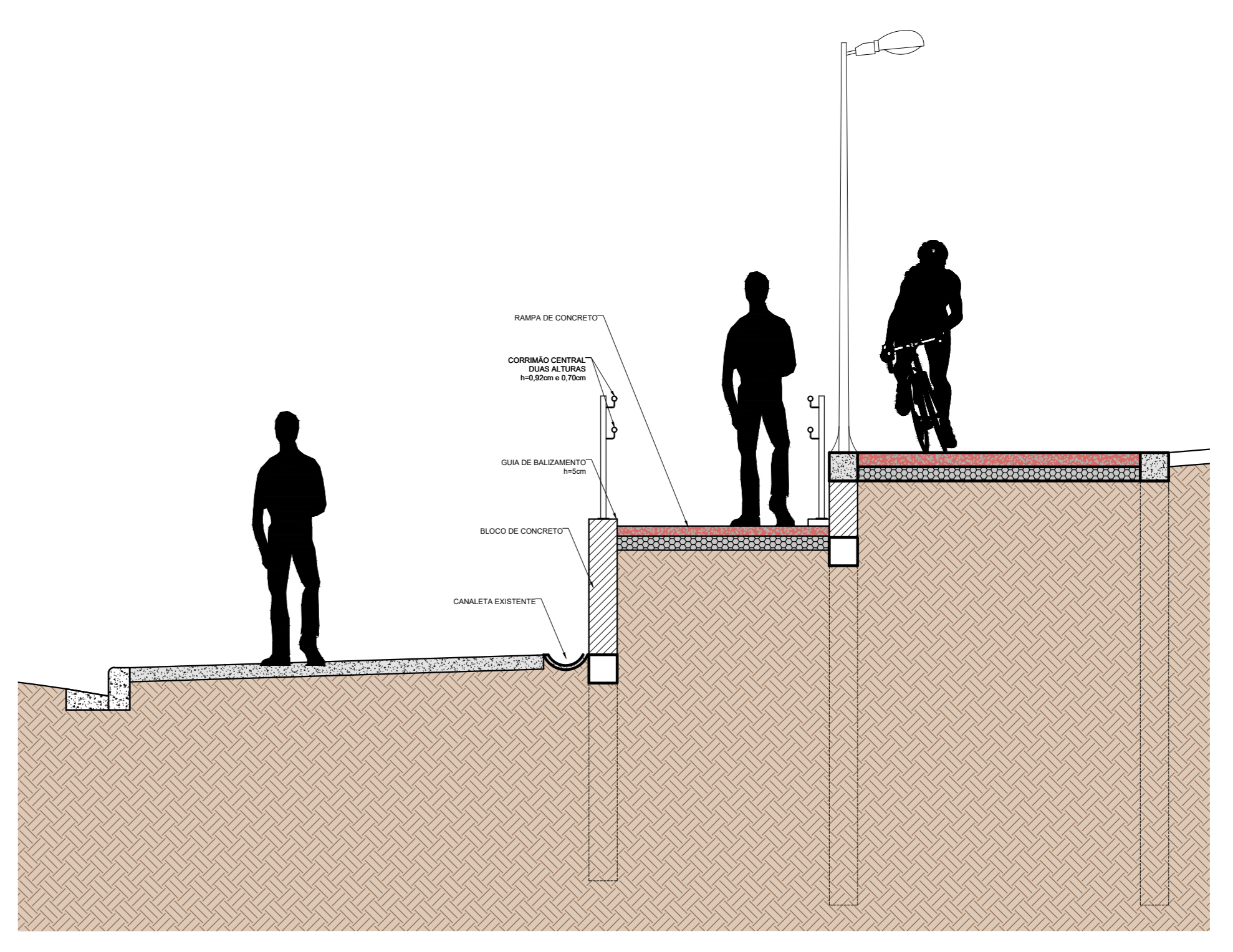
**DETALHE BASE TRECHO 2**  
Escala 1/20  
MEDIDAS EM METROS



**CORTE ESQUEMÁTICO ACESSO DE PEDESTRES**  
Escala 1/100  
MEDIDAS EM METROS

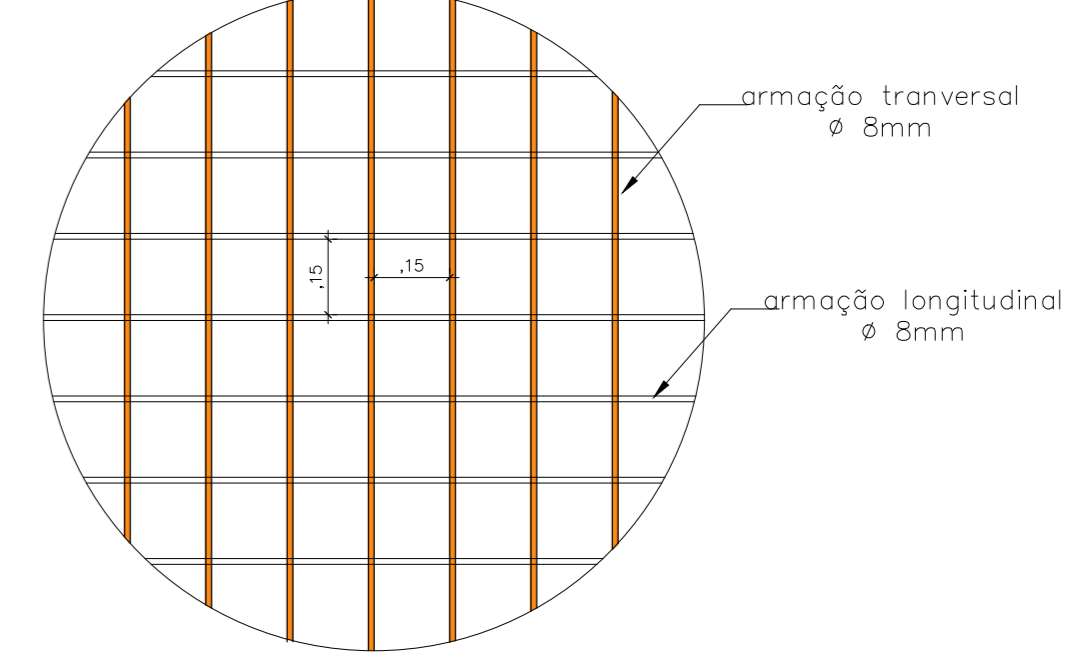


**VISTA FRONTAL ACESSO DE PEDESTRES**  
Escala 1/100  
MEDIDAS EM METROS

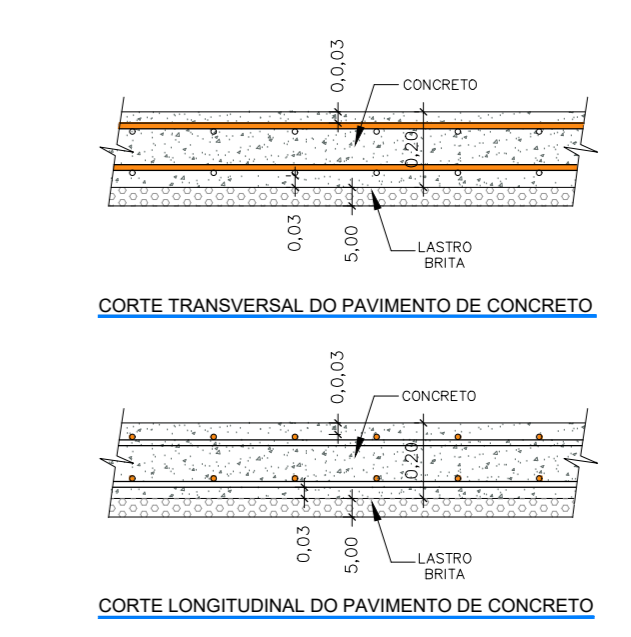


**CORTE ESQUEMÁTICO RAMPAS ACESSO DE PEDESTRES**  
Escala 1/100  
MEDIDAS EM METROS

**DETALHE PAVIMENTO DE CONCRETO PARA BAIJA DE ÔNIBUS**

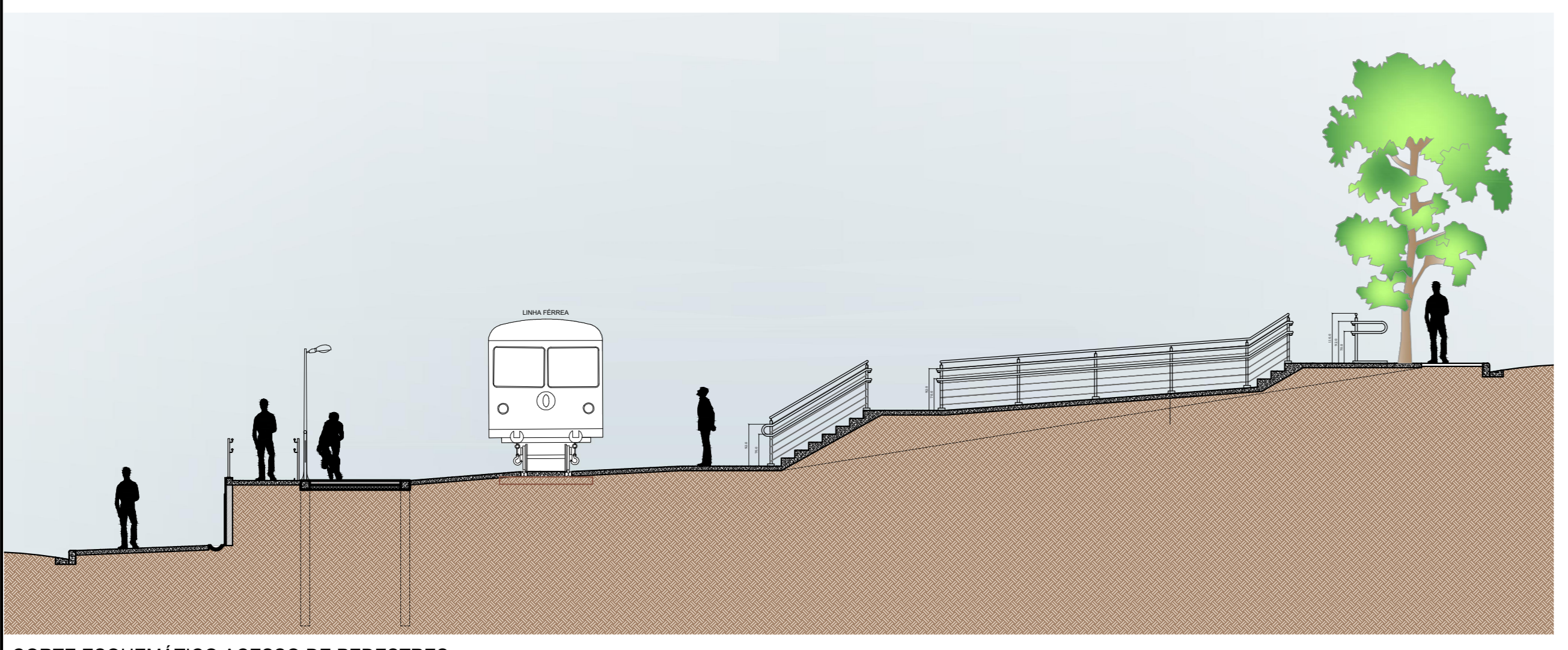


**DETALHE MALHA SUPERIOR E INFERIOR PAV. DE CONCRETO**  
ESC: 1:20

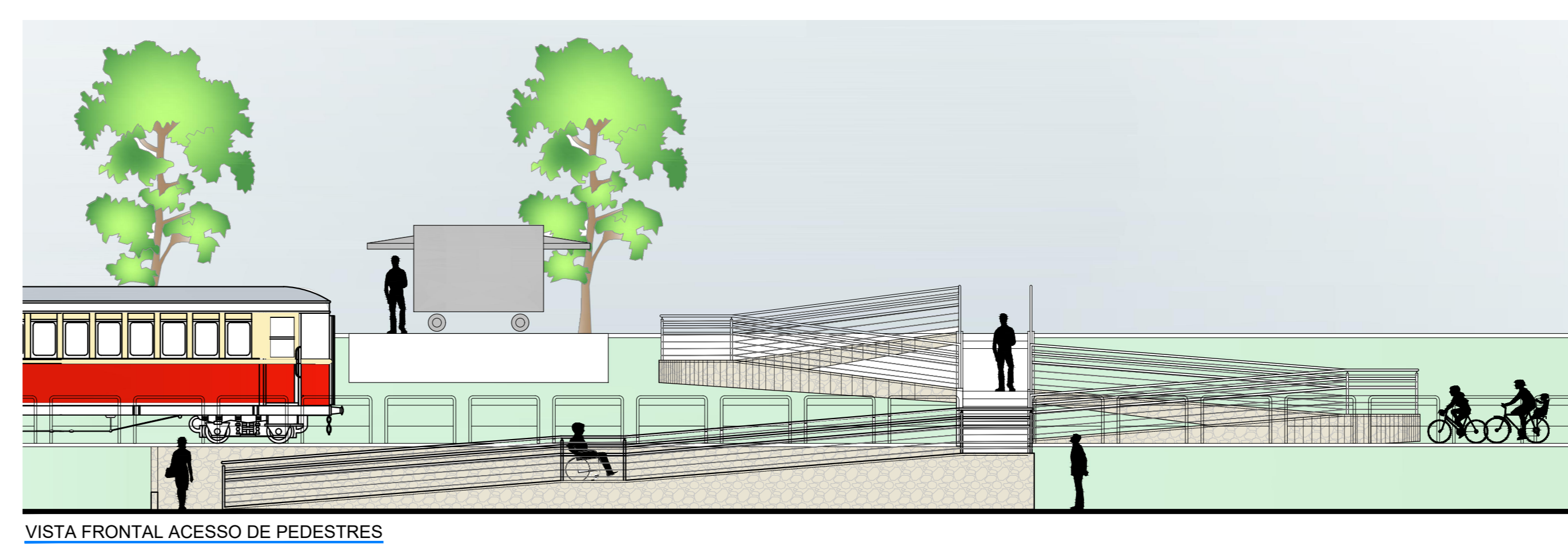


**CORTE TRANSVERSAL DO PAVIMENTO DE CONCRETO**  
**CORTE LONGITUDINAL DO PAVIMENTO DE CONCRETO**

NOTA: AS INTERVENÇÕES SOBRE A LINHA FERREA SERÃO EXECUTADAS COM ACOMPANHAMENTO DA EQUIPE TÉCNICA DA ESTRADA DE FERRO.



**CORTE ESQUEMÁTICO ACESSO DE PEDESTRES**  
Escala 1/100  
MEDIDAS EM METROS



**VISTA FRONTAL ACESSO DE PEDESTRES**  
Escala 1/100  
MEDIDAS EM METROS

<b>PREF. MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE CAMPOS DO JORDÃO</b>		<b>DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE CONVÊNIO - DECONV</b>	
TÍTULO: AMPLIAÇÃO DA CICLOVIA		ESCALAS: INDICADAS	
ASSUNTO: DETALHES		DATA: 09/11/2022	
LOCAL: TRILHO DO SANTA CRUZ ATÉ O PORTAL DA CIDADE		FOLHA: 06/08	
AUTOR DO PROJETO: <i>Cristiane Almeida</i> CRISTIANE ALMEIDA CRAJ: 47906/1	GESTOR TÉCNICO: <i>Luiz Felipe Ferreira dos Santos</i> LUIZ FELIPE FERREIRA DOS SANTOS CREA: 50722/9829	MARCÉLO PADOVAN PREFEITO MUNICIPAL	