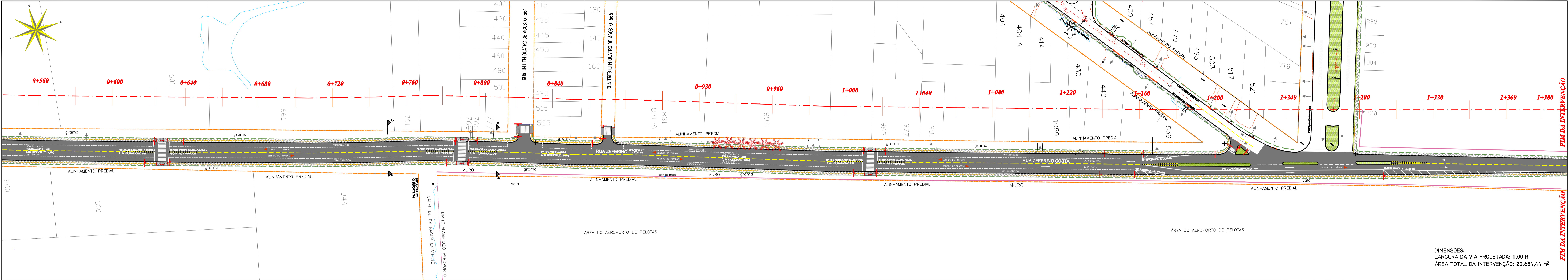


ACESSIBILIDADE - TRECHO 02

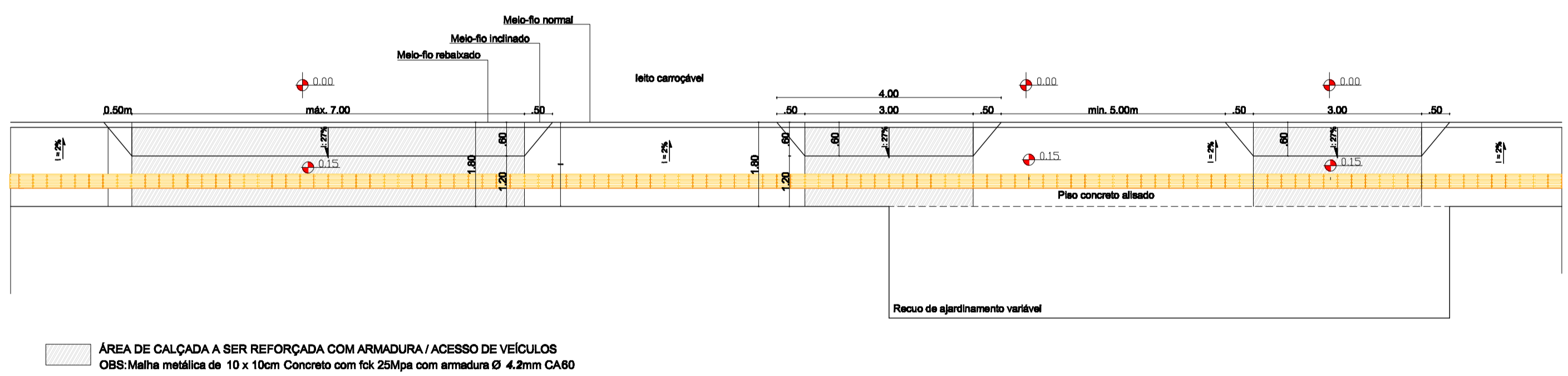
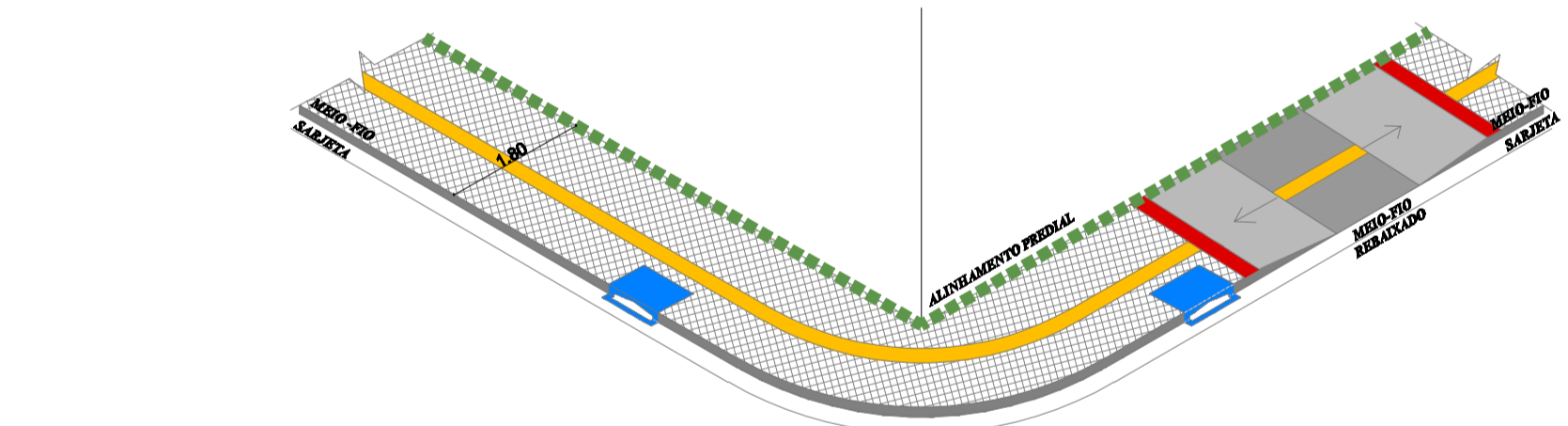


02 PLANTA BAIXA - PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL - TRECHO 02 / AV. ZEFERINO COSTA

01 PLANTA DE SITUAÇÃO

LEGENDA:	
	Pedra Regular
	Rua sem pavimento
	Bloco intertravado
	CBUQ
	Pavimento projetado

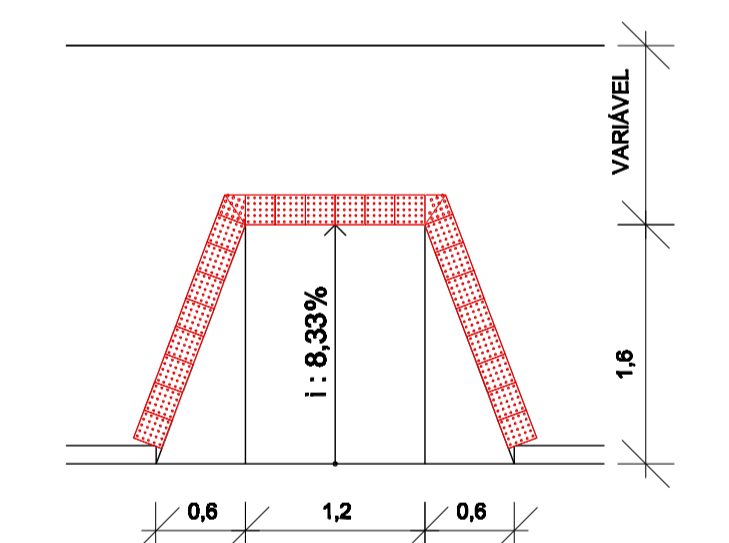
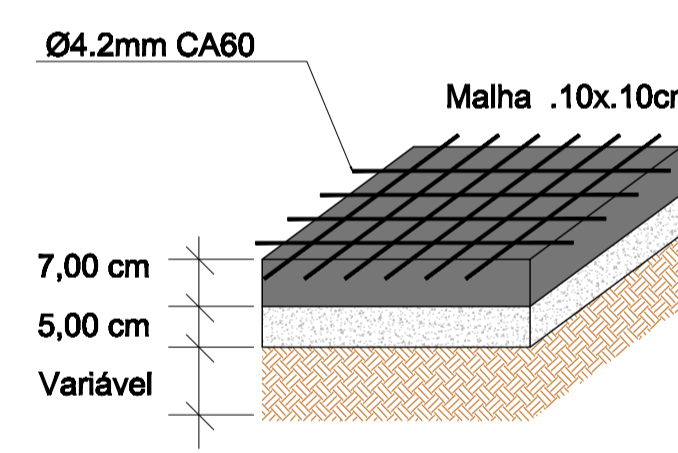
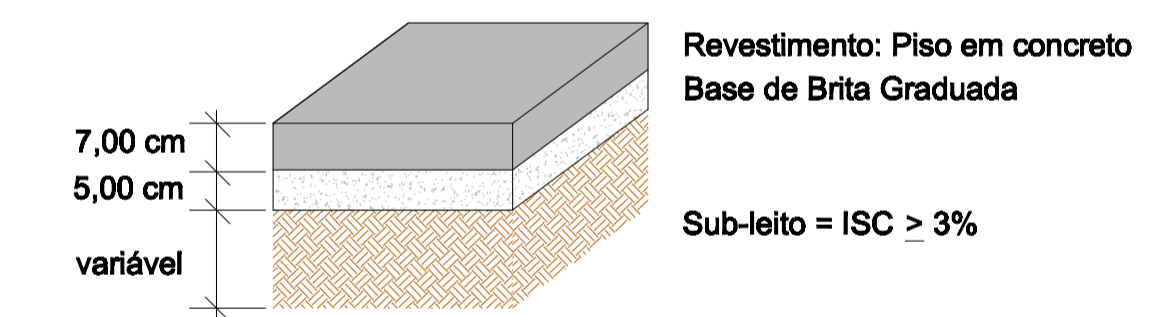
Notas:  
1 = Declividade  
Unidades = Indicadas



03 ISOMÉTRICA - CALÇADAS PROJETADAS - RAMPA 01

04 PASSEIO NOS LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS

Rampa em concreto armado (conforme detalhe), com inclinação 27%.  
Quadros de 1,80m com junta plástica.  
Prever a instalação de piso tátil direcional.



05 PERFIL CALÇADAS

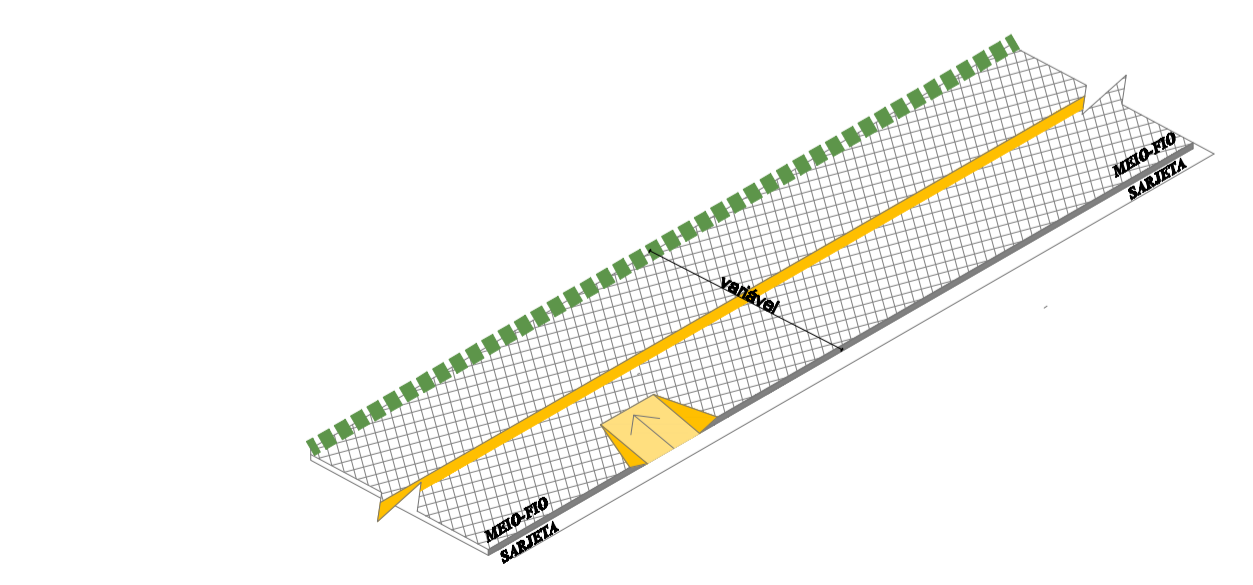
Observação: acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x27mm a cada 1,0m rampa em concreto. Inclinação 8,33%.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.

06 PERFIL CALÇADAS - RAMPA GARAGENS

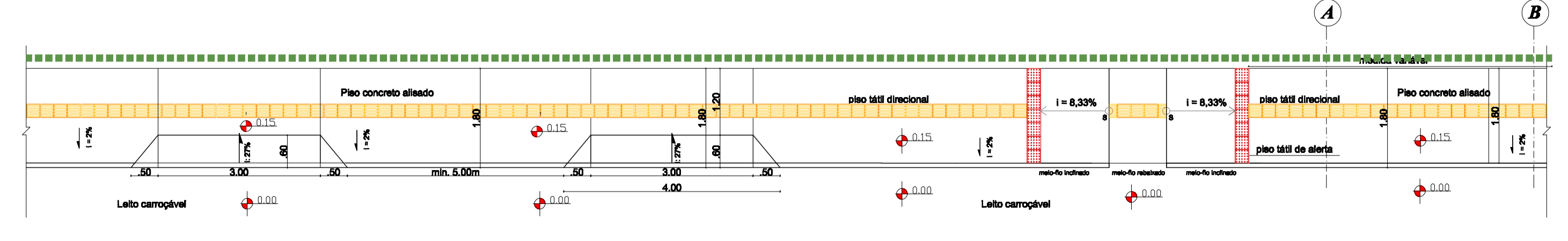
OBS: Nas entradas de garagem, as calçadas deverão contar reforço com malha metálica (3,00m x 2,10m).  
Concreto com fck 20Mpa com armadura Ø4,2mm CA60

07 MODELO DE RAMPA 02 - DIMENSÕES

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9060:2004

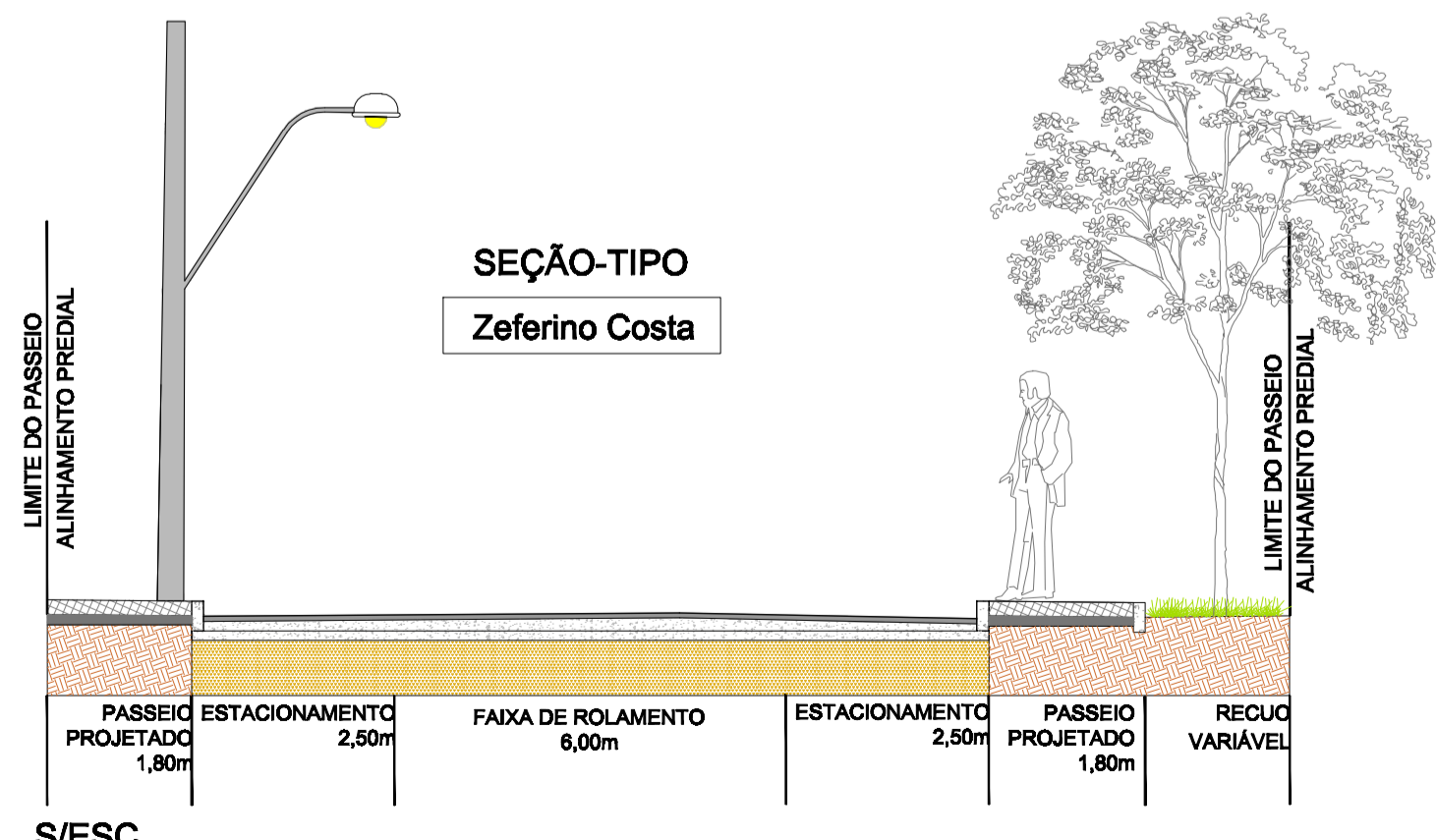


08 ISOMÉTRICA - CALÇADAS PROJETADAS - RAMPA 02

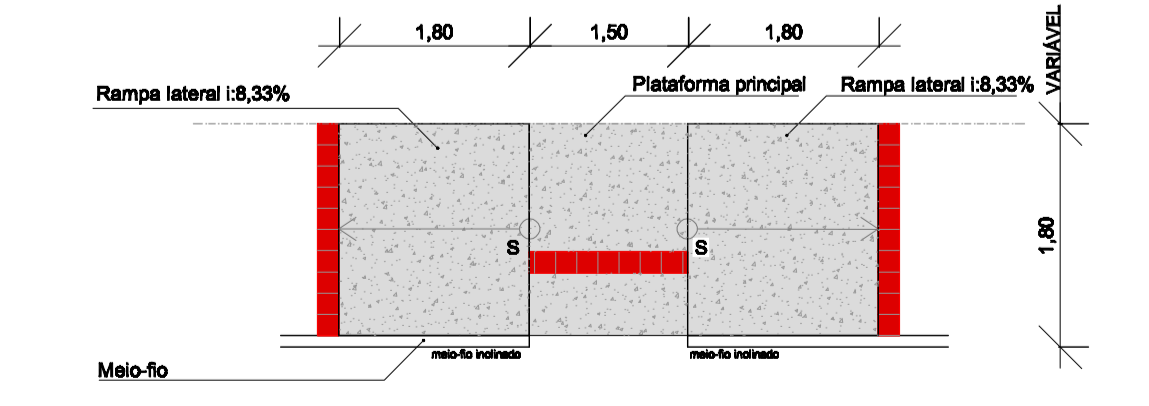


09 PASSEIOS E ABRIGO DE ÔNIBUS - ACESSIBILIDADE

Quadros de 1,80m com junta plástica.



10 AVENIDA ZEFERINO COSTA - SEÇÃO TRANSVERSAL / LIMITES



11 MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES	
RUA ZEFERINO COSTA - ACESSIBILIDADE TRECHO 02	
EQUIPE TÉCNICA DA UGP	
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRTNº 3385942	
Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778 ARTNº 8050124/8050125	
Eng. Civil Patrícia Waltzer - CREA RS 139996 ARTNº 7920176	
Bióloga Adalgisa Milach - CRBio RS 58020-03D	
Eng. Eletricista André Sedres Alves - CREA RS152096	
Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13 Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: upg@pelotas.com.br	