

QUANTITATIVO:

PISO TÁTIL DE ALERTA = 44 PEÇAS - 7,04 m²

PISO TÁTIL DIRECIONAL = 687 PEÇAS - 110 m²

CALÇADA EM CONCRETO COM ACABAMENTO DESEMPENADO = 674 m²

CALÇADA EM CONCRETO ARMADO E ACABAMENTO DESEMPENADO = 114 m²

GRAMA = 43 m²

MEIO-FIO PRÉ MOLDADO = 52,88 m



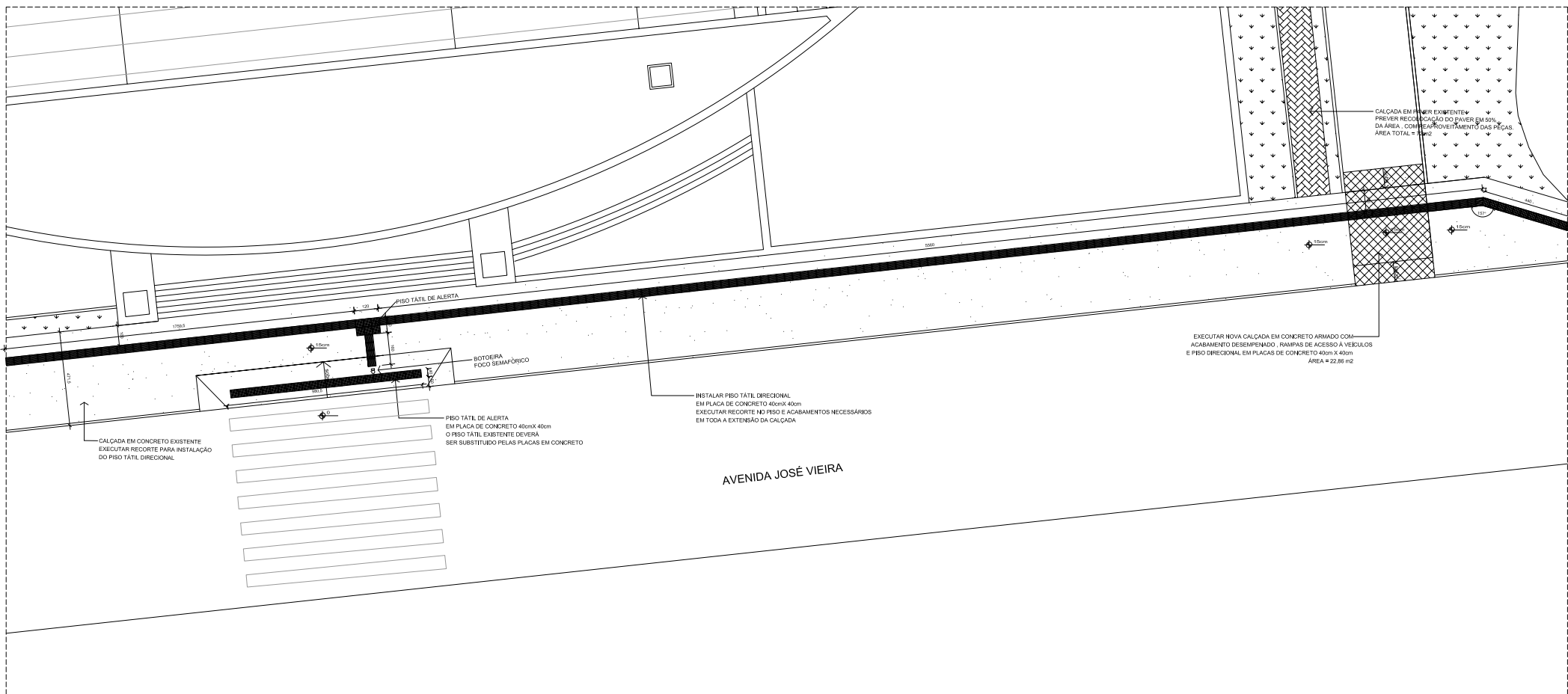
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO DE READEQUAÇÃO DAS CALÇADAS
CENTREVENTOS CAU HANSEN - Av. José Vieira, 315 - Bairro América

Conteúdo: IMPLANTAÇÃO GERAL

Autor(es): Arq. Thair Gonçalves Reis - CAUSA/01050	Ass.: _____	Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Co-Autor(es): _____	Ass.: _____	Escala: INDICADA
Orientador do despesa: _____	Ass.: _____	Desenhista CAD: _____
		Código: UBP/Centreventos
		Data: DEZ/2017
		Número Projeto: AR 01/01

IMPLANTAÇÃO
Escala 1:500



ÁREA 2
Escala: 1/100



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO DE READEQUAÇÃO DAS CALÇADAS
CENTREVENTOS CAU HANSEN - Av. José Vieira, 315 - Bairro América

Conteúdo: IMPLANTAÇÃO - ÁREA 2

Autor(es): Arq. Tati Gonçalves Reis - CAL/524/01/1501	Ass.:	Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Co-Autor(es):	Ass.:	Escala: INDICADA
Orçador do despesa:	Ass.:	Desenhista CAD:
		Código: UBP/Centreventos
		Data: DEZ/2017
		Número Projeto: AR 03/04

