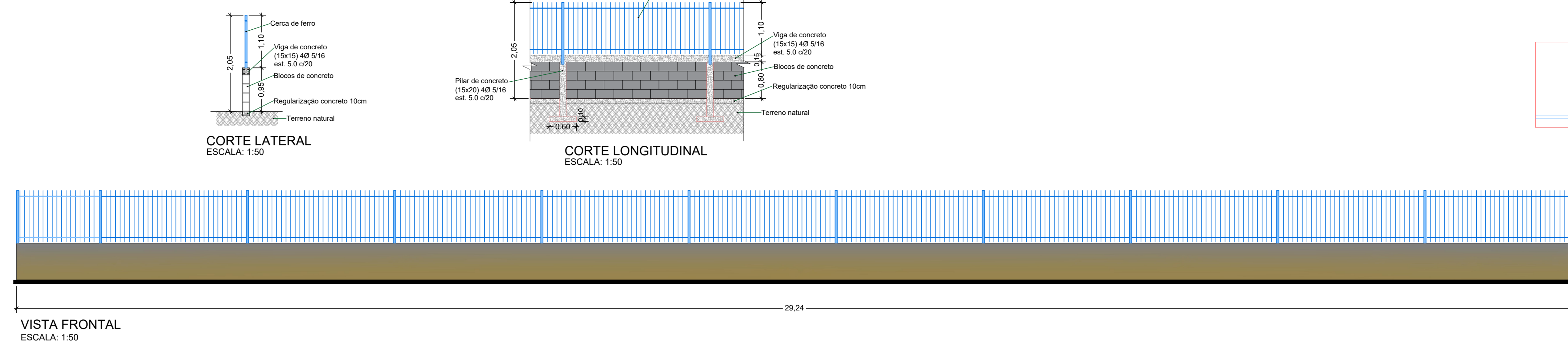
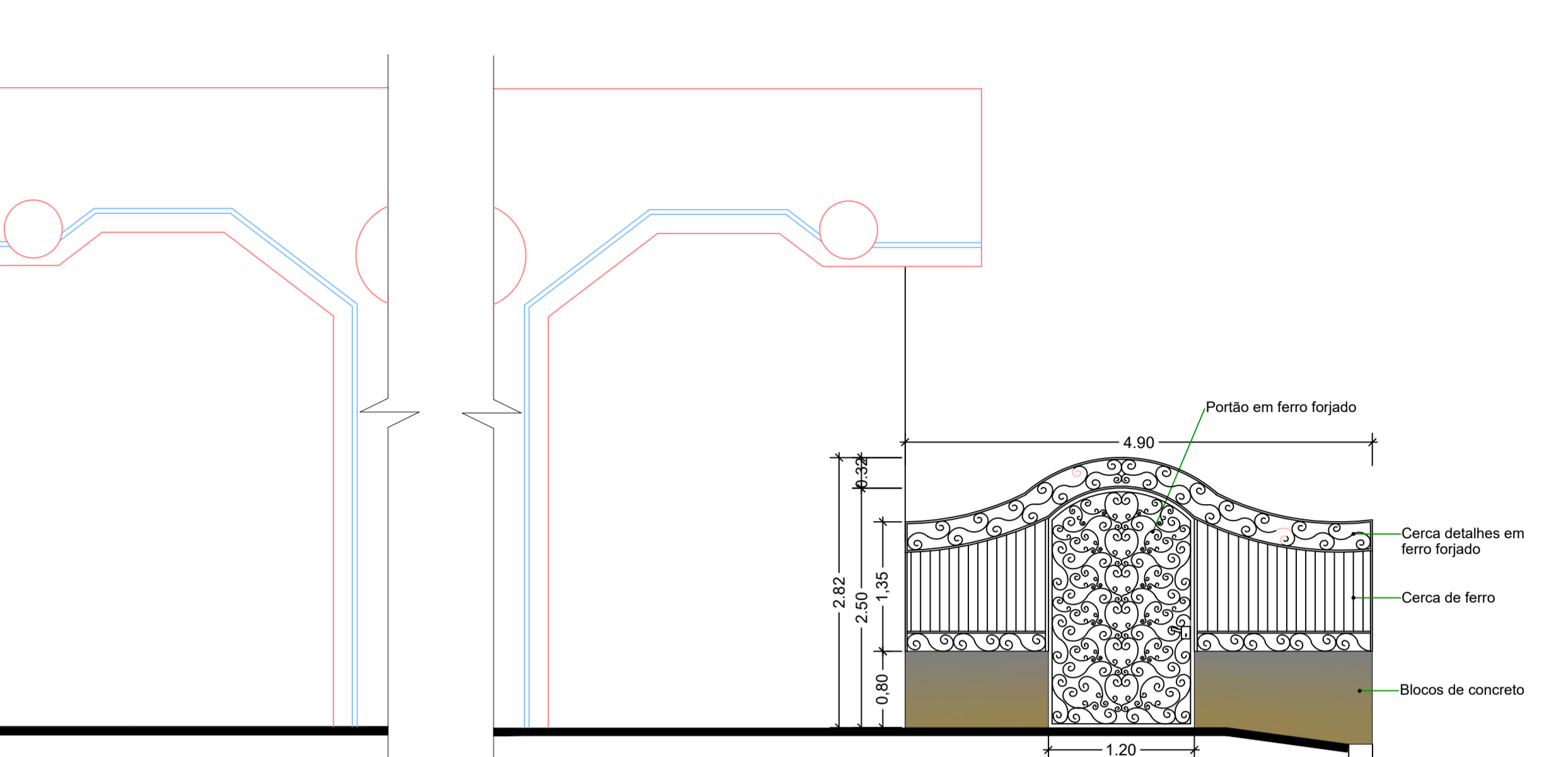


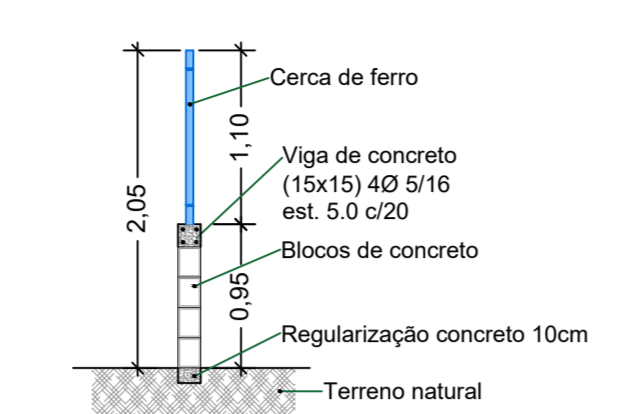
VISTA LATERAL
ESCALA: 1:50



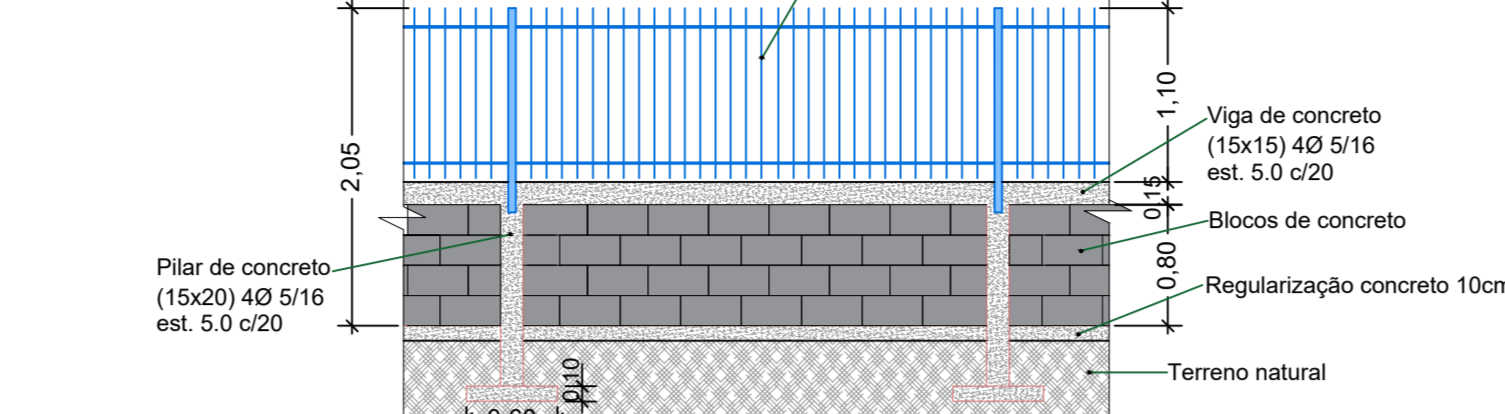
VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:50



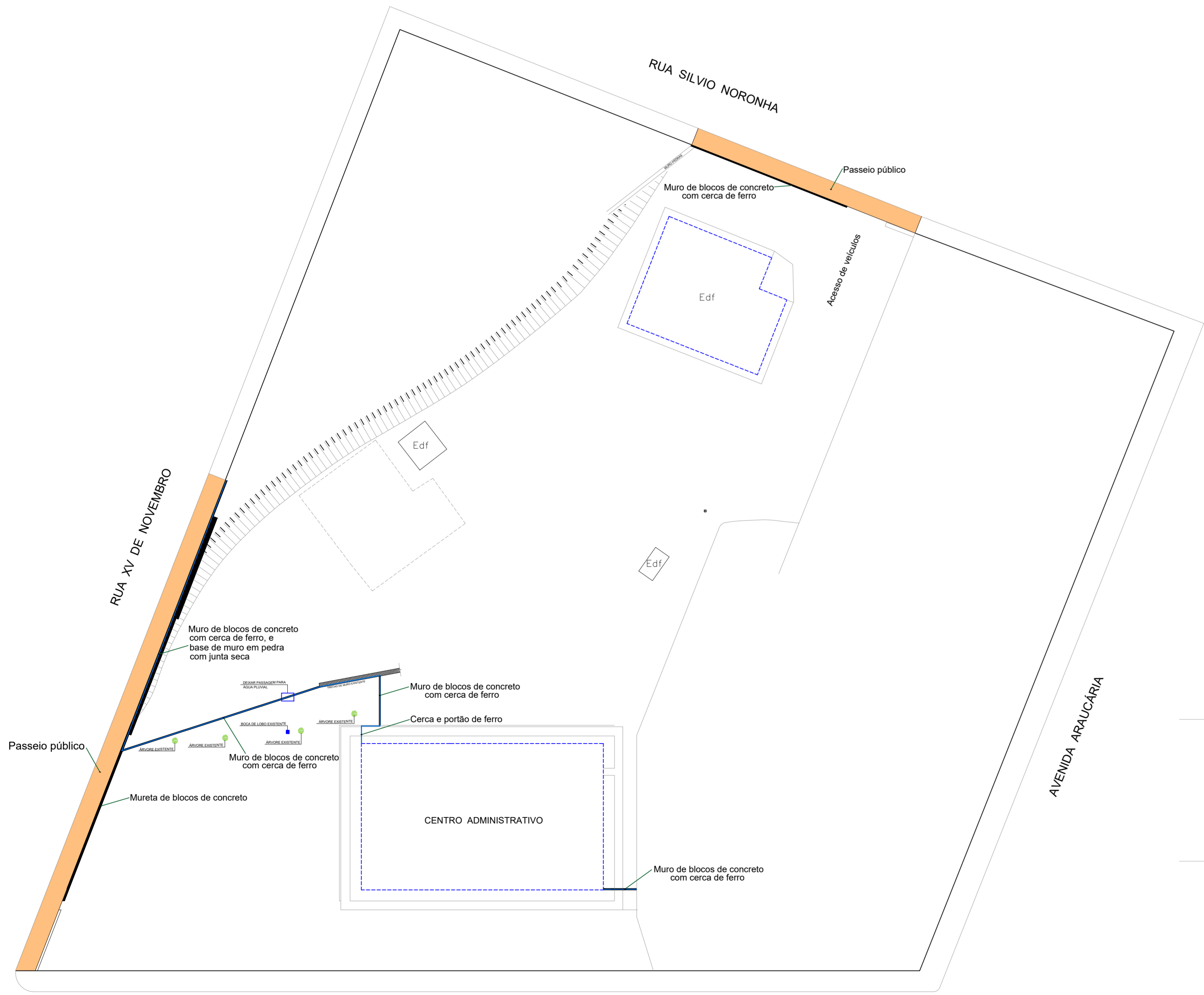
VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:50



CORTE LATERAL
ESCALA: 1:50



CORTE LONGITUDINAL
ESCALA: 1:50



LOCAÇÃO
SEM ESCALA

Não será permitido qualquer tipo de inclinação que comprometa o deslocamento dos pedestres, em especial o das pessoas com deficiência. A inclinação transversal da superfície admitida é de até 3%.

A inclinação longitudinal da faixa livre (passelo) das calçadas ou das vias exclusivas de pedestres deve sempre acompanhar a inclinação das vias linderas.

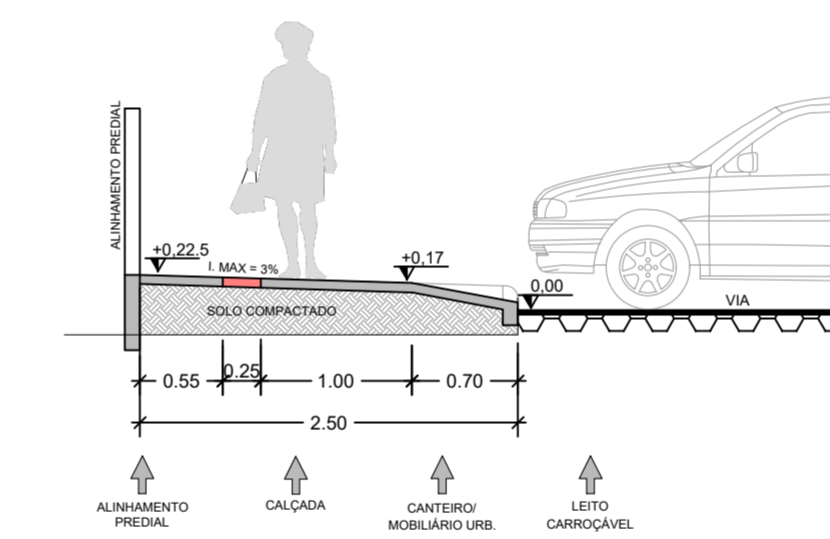
Os rebaixamentos de calçadas devem ser construídos na direção do fluxo da travessia de pedestres. A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33% (1:12) no sentido longitudinal da rampa central e na rampa das abas laterais. A largura mínima do rebaixamento é de 1,50m. O rebaixamento não pode diminuir a faixa livre de circulação de no mínimo 1,20m da calçada.

Os locais de travessia devem ter sinalização tátil de alerta no piso, posicionada paralelamente à faixa de travessia perpendicularmente à linha de caminamento, para orientar o deslocamento das pessoas com deficiência visual.

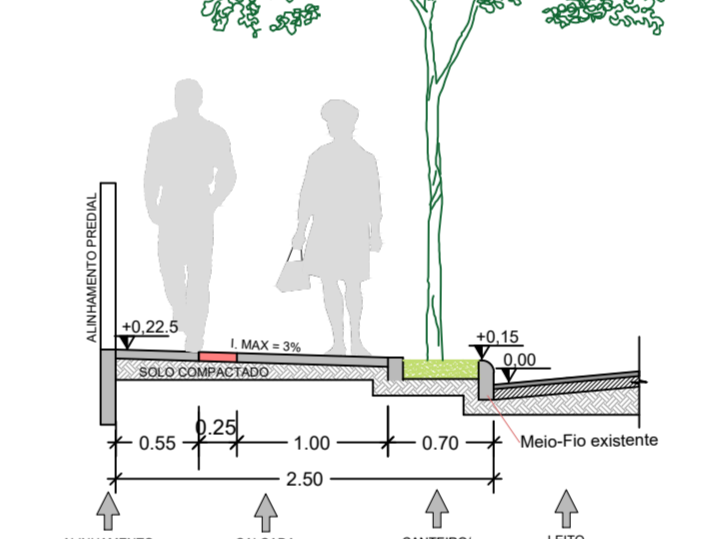
Em calçada estreita, onde a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre com largura mínima de 1,20m, deverá ser feito o rebaixamento total da largura da calçada, com largura mínima de 1,50m e com rampas laterais com inclinação máxima de 5% (1:20).

Os passeios deverão ser compostos de pavimento intertravado com blocos de concreto vibro prensado, nas dimensões de 25x10x6cm, com faixa podotátil com largura de 25 cm (vinte e cinco centímetros), com resistência a compressão mínima de 35 MPA, produzidos de acordo com as especificações das Normas Técnicas da ABNT - associação Brasileira de Normas Técnicas.

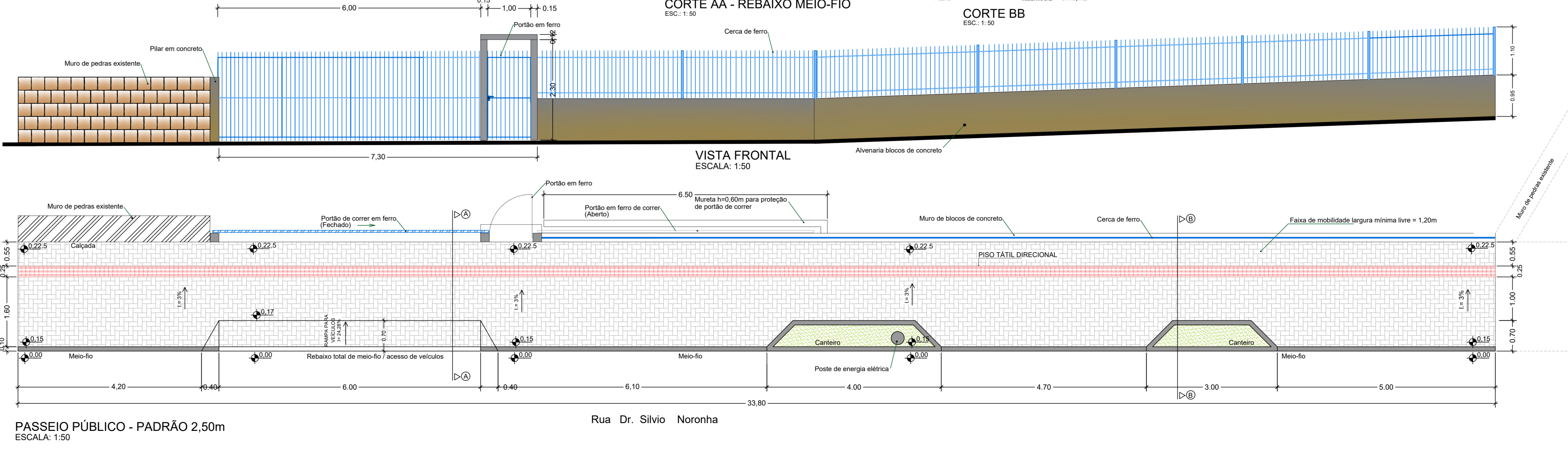
ABNT NBR 9050/2015 - ABNT NBR 16537/2016



CORTE AA - REBAIXO MEIO-FIO
ESC: 1:50



CORTE BB
ESC: 1:50



PASSEIO PÚBLICO - PADRÃO 2,50m
ESCALA: 1:50

Rua Dr. Silvio Noronha

OBRA:		MURO DE CONCRETO E PASSEIO PÚBLICO	
PROJETO:	Muro de concreto com grade de ferro e Passeio		
CONTEÚDO:	Rua Dr. Silvio Noronha e Pátio Interno		
LOCAL:	Centro Administrativo		
PROPRIETÁRIO:	Município de Maravilha CNPJ 82.821.190/0001-72		
RESP. TÉCNICO:	Lana Claudia Kunz CAU 484127-7	PRANCHA:	ARQ 02/02
RESP. TÉCNICO:	Patrícia Bedin CAU 498058-7	DATA:	19/02/2024
DESENHO:	ESCALA: 1:50	ARQUIVO:	MURS_INTERNO.dwg