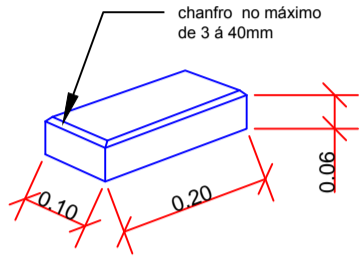
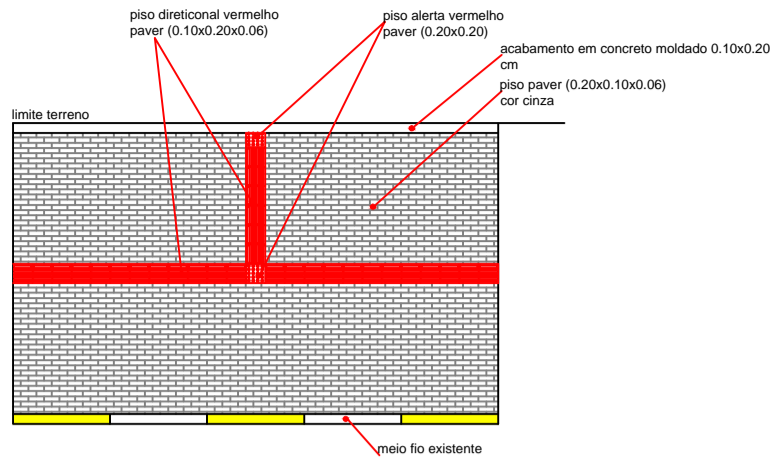


Projeto acessibilidade piso alerta e direcional  
nbr 9050 / 2004



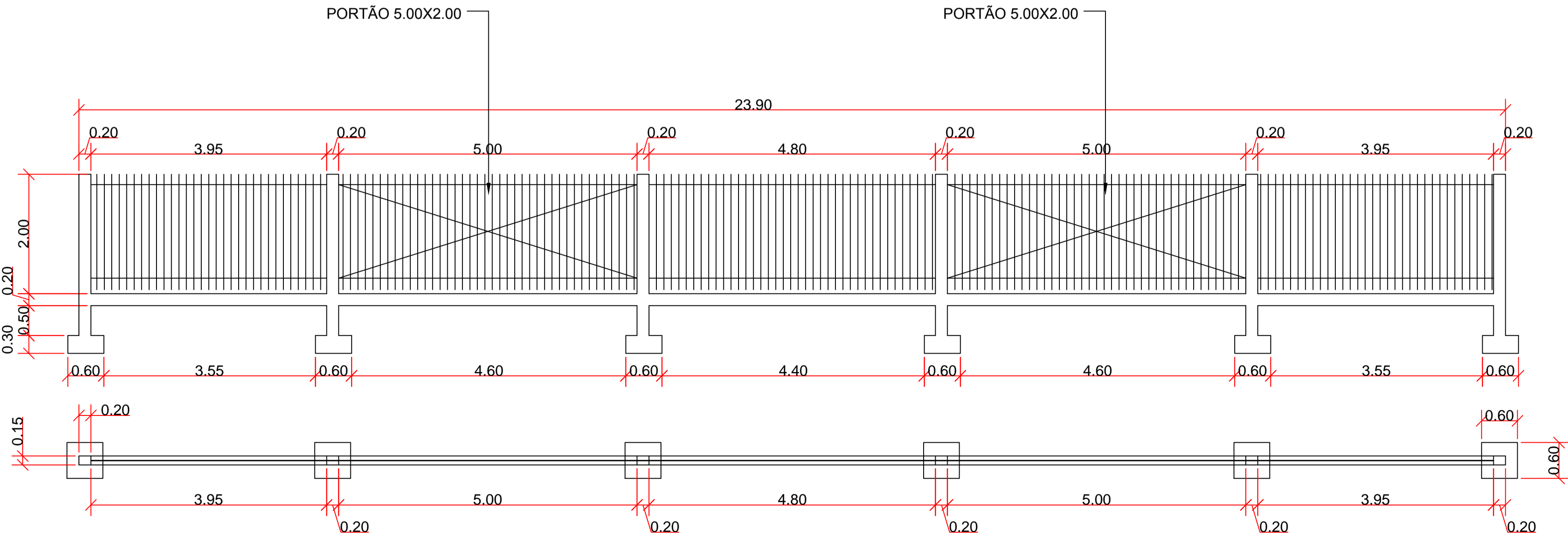
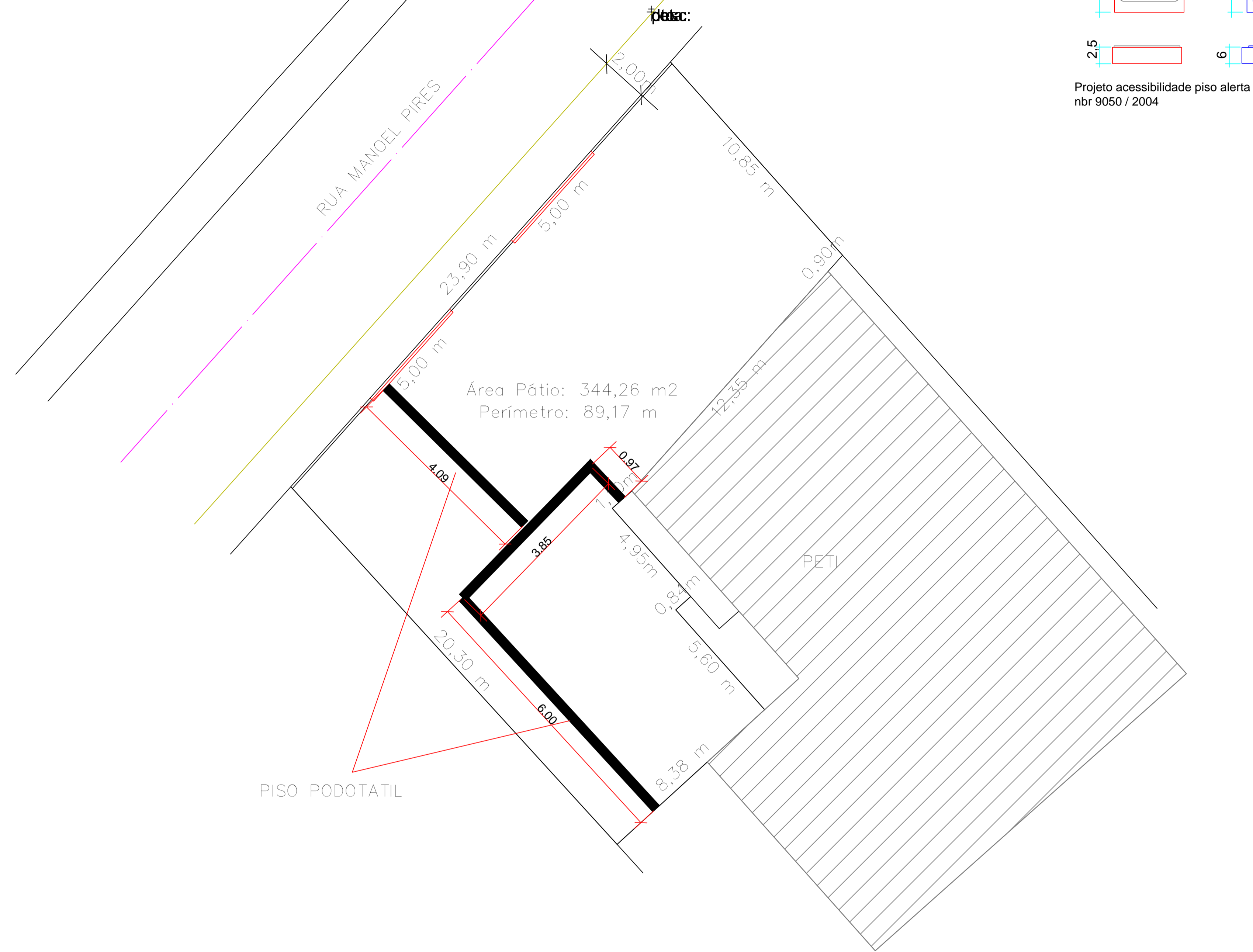
### Método de execução

- 1º- regularização terreno
- 2º- compactação
- 3º- base brita nº1 (e=10 cm)
- 4º- compactação
- 5º- pedrisco ou areia média - (e=5 cm)
- 6º- lajota paver - (e=8 cm)
- 7º- compactação
- 8º- rejunte pó de pedra ou areia fina
- 9º- compactação

ÁREA PAVIMENTAÇÃO A= 344,26M2

### FECHAMENTO FRONTAL

SAPATAS 0.60X0.60X0.30 X 6 = 0,64 m2  
PILARES INCLUINDO PESCOÇO 0.20X0.20X 2,50 = 0,60m2  
VIGA DE BALDRAME 0.30X0.15X 23,90 = 1,07m2  
REBOCO E CHAPISCO = 8,40 M2  
PINTURA PILARES = 8,40 M2  
GRADE DE FERRO = 25,40m2  
PORTÃO DE FERRO = 20,00 m2  
PINTURA PORTÃO E GRADE = 45,40m2



PROJETO:

### PROJETO FECHAMENTO CRAS

DESENHO:

EDESIO

ÁREA:

DATA:

ESCALA:

1 : 50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EDESIO A. A. JULIO  
ENG.CIVIL - CREA 026768-0

PREFEITURA CAPÃO ALTO  
PROPRIETARIO

FOLHA:

PROJETO ARQUITETÔNICO

UNICA