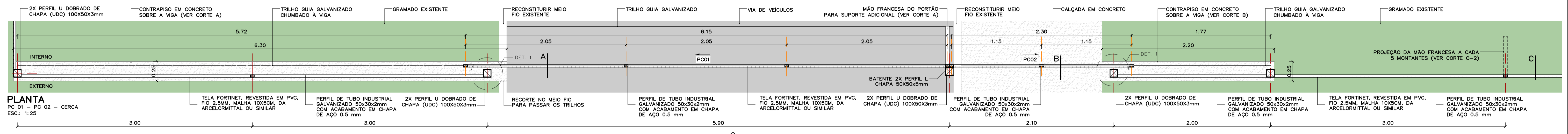
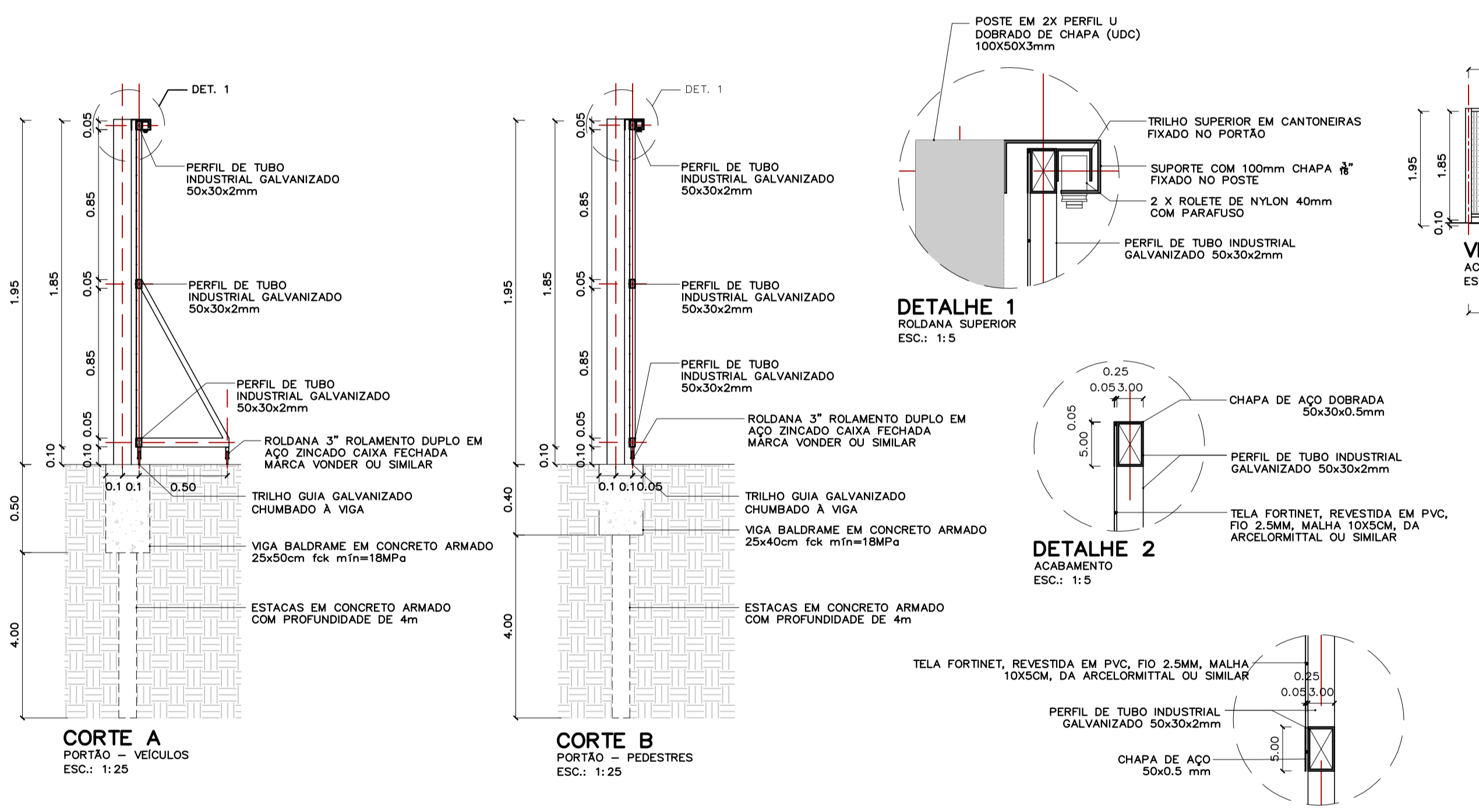


VISTA
PC 01 - PC 02 - CERCA
ESC.: 1:25



PLANTA
PC 01 - PC 02 - CERCA
ESC.: 1:25



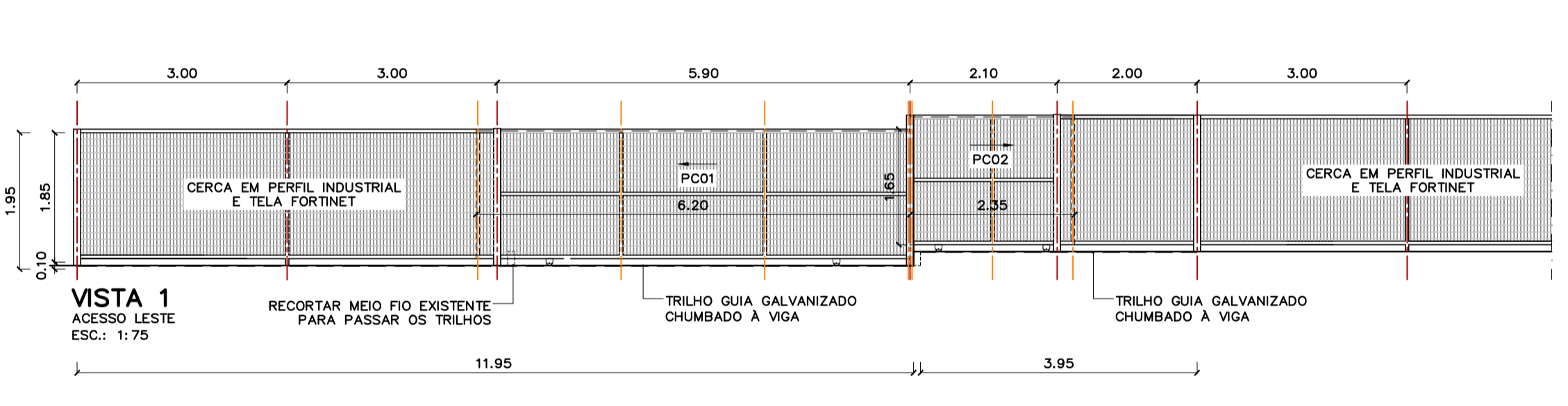
CORTE A
PORTÃO - VEICULOS
ESC.: 1:25

CORTE B
PORTÃO - PEDESTRES
ESC.: 1:25

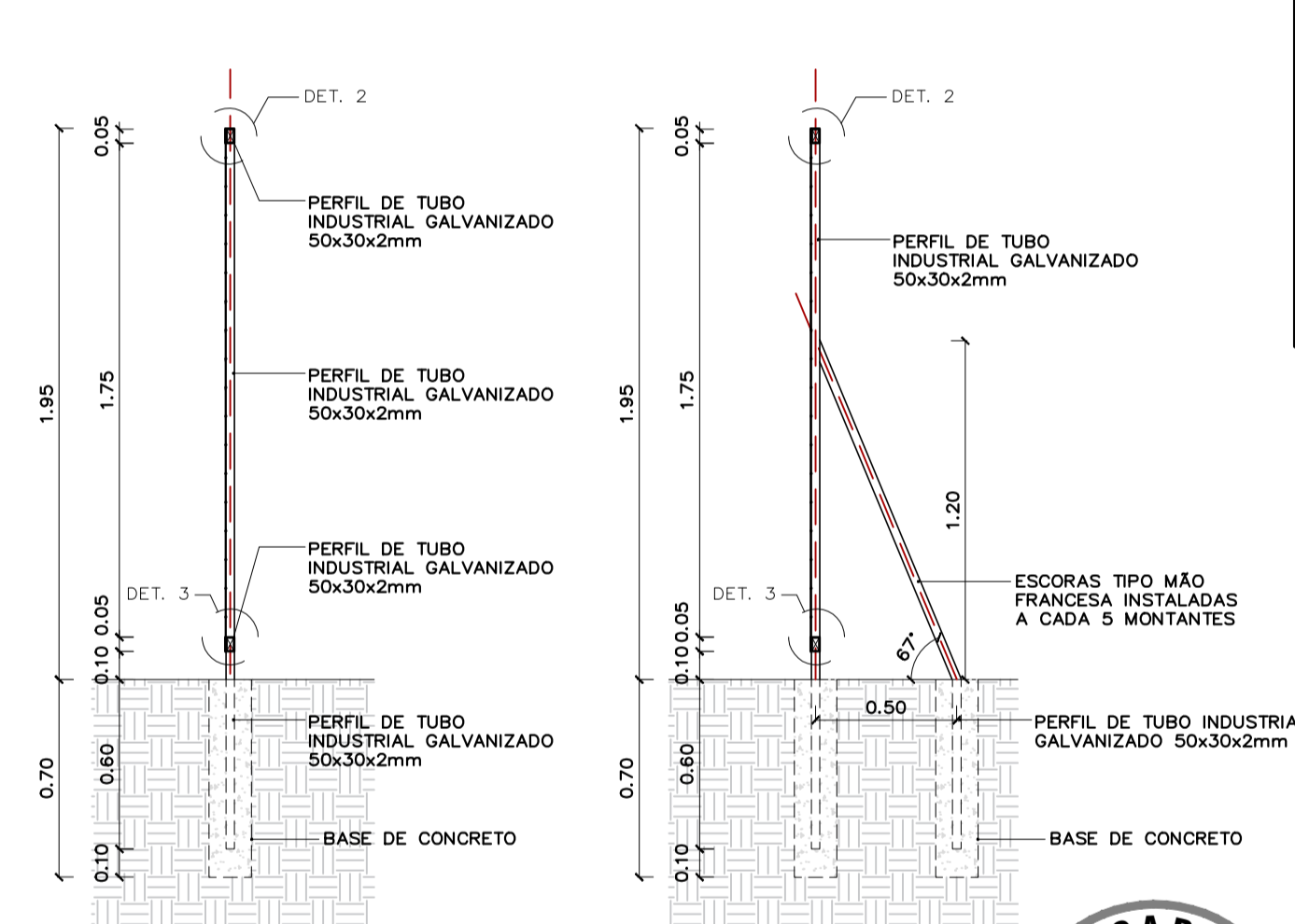
DETALHE 1
ROLDANA SUPERIOR
ESC.: 1:5

DETALHE 2
ACABAMENTO
ESC.: 1:5

DETALHE 3
ACABAMENTO
ESC.: 1:5

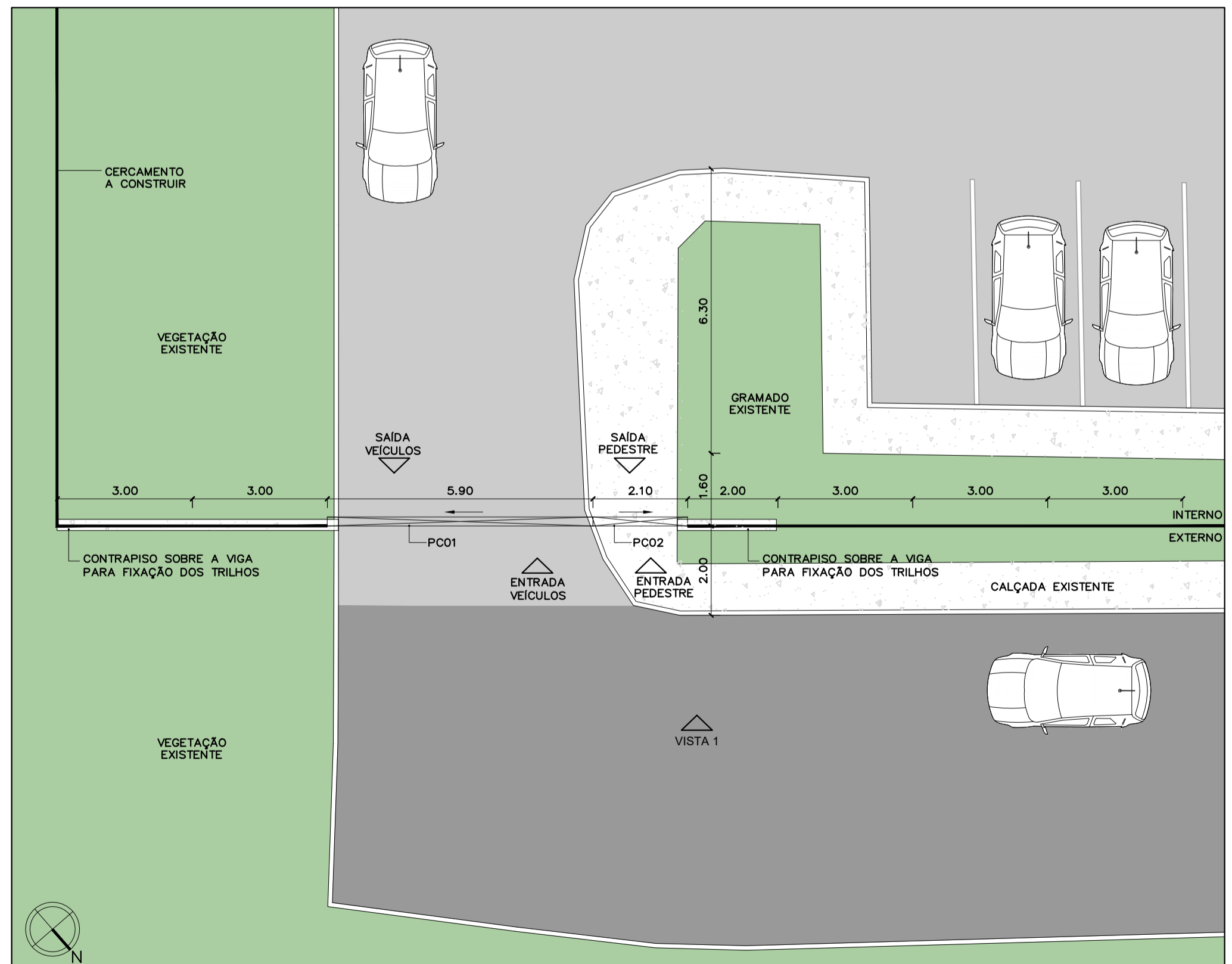


VISTA 1
ACESSO LESTE
ESC.: 1:75



CORTE C-1
MONTANTE PADRÃO DA CERCA
ESC.: 1:25

CORTE C-2
MONTANTE COM ESCORA
ESC.: 1:25



AMPLIAÇÃO 1
ACESSO
ESC.: 1:100

OBSERVAÇÕES (DETALHES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)

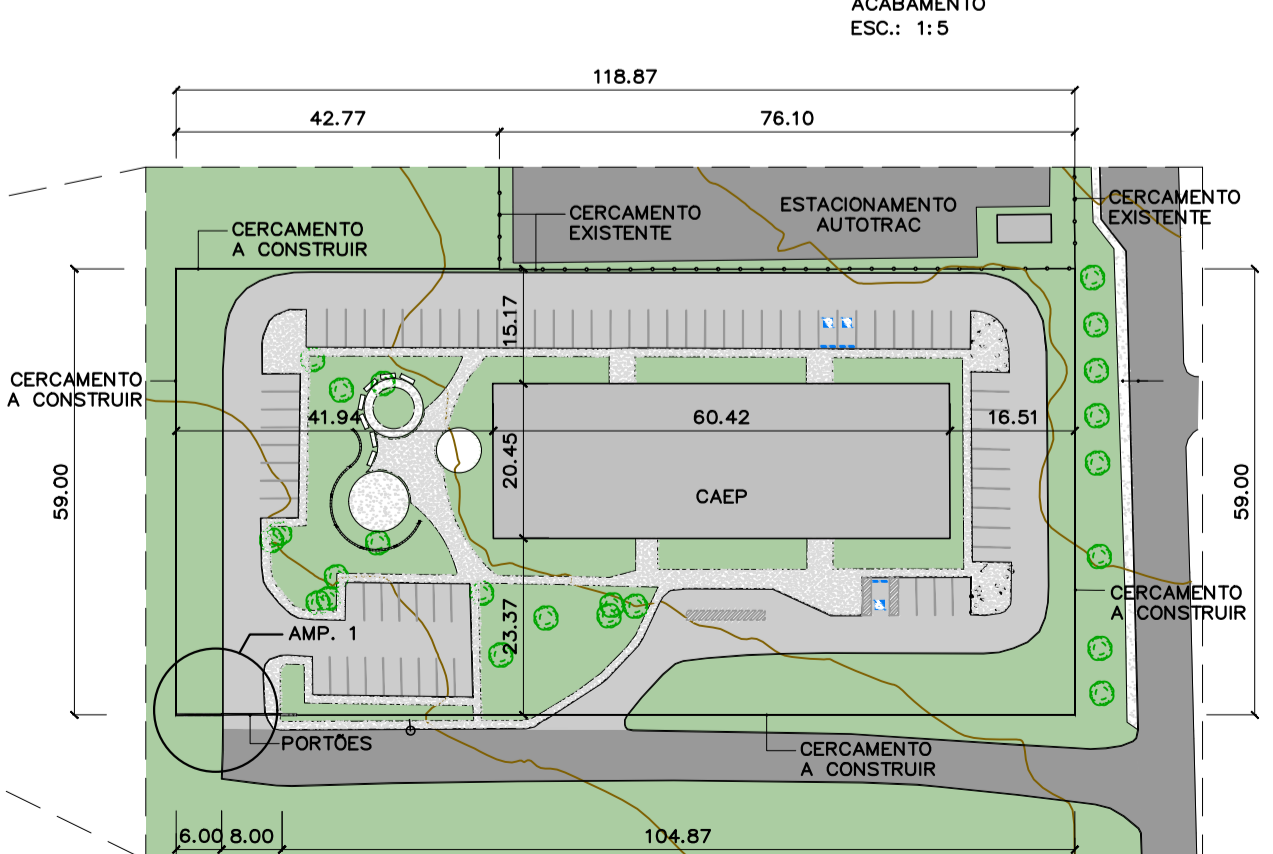
- O alambrado metálico será composto de quadros estruturais em perfis de aço galvanizado com camada de pintura anticorrosiva e pintura de acabamento esmalte sintético, na cor verde, e fechamento de Tela Soldada de arames galvanizado a fogo revestida com PVC de alta aderência cor verde (Fio 2,50mm / Malha 50x0cm)
- Os portões serão fabricados em perfis de aço galvanizado e fechamento em tela, com as mesmas especificações e acabamento de pintura e coloração do alambrado. Deverão possuir pino de travamento com passo codado e puxador metálico soldados nas portas para sua movimentação.
- Devem ser instaladas escoras do tipo mão-francesa ao longo da cerca a cada 5 montantes, com altura mínima de 1,20m a partir do solo.

LEGENDA ESQUADRIAS				
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm) L x H	Descrição	Observações
PC 01	1	600 x 185	Portão metálico de correr	Entrada e saída de veículos
PC 02	1	200 x 185	Portão metálico de correr	Entrada e saída de pedestres e bicicletas

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SITUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO
SEM ESCALA



LOCAÇÃO
ACESSO
ESC.: 1:1000

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

CERCA CAEP

PROJETO - 04.01

PROJETO EXECUTIVO URBANISMO

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METRO
DATA: FEV/19
DESENHO: ARQ. LOUISE BOEGER
COORD.: ARQ. JULIO D.L. ANDREO
EQUIPE: ARQ. LOUISE BOEGER
CAU A51068-8
CAU A93462-3

PE-UB 01/01

CENTRO DE ATENDIMENTO E ESTUDOS PSICOLÓGICOS
CERCA E PORTÕES
PLANTAS | CORTES | DETALHES