



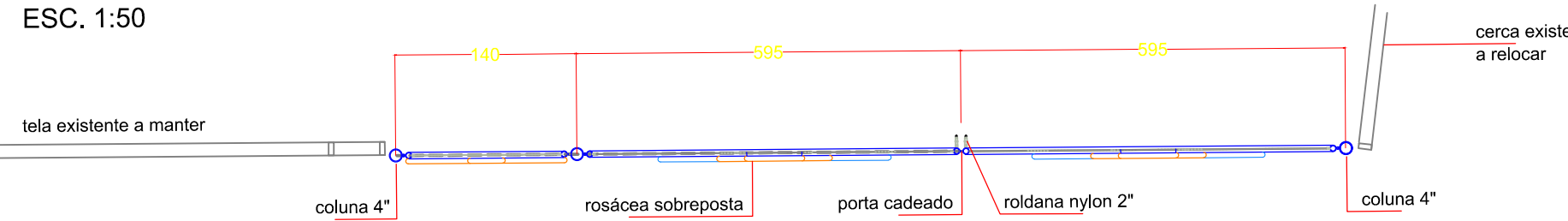
## ESTACIONAMENTO

### PLANTA - ACESSO ESTACIONAMENTO

ESC. 1:100

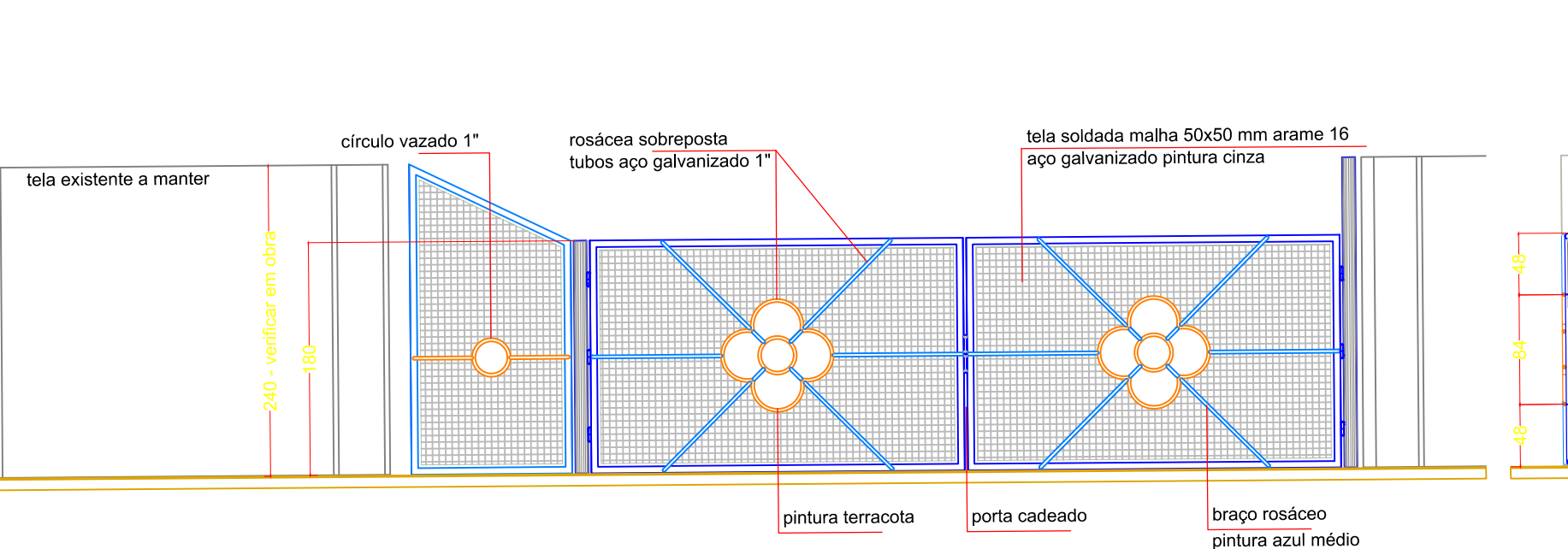
### DET. PORTÕES

ESC. 1:50



### PLANTA

ESC. 1:50



### VISTA EXTERNA

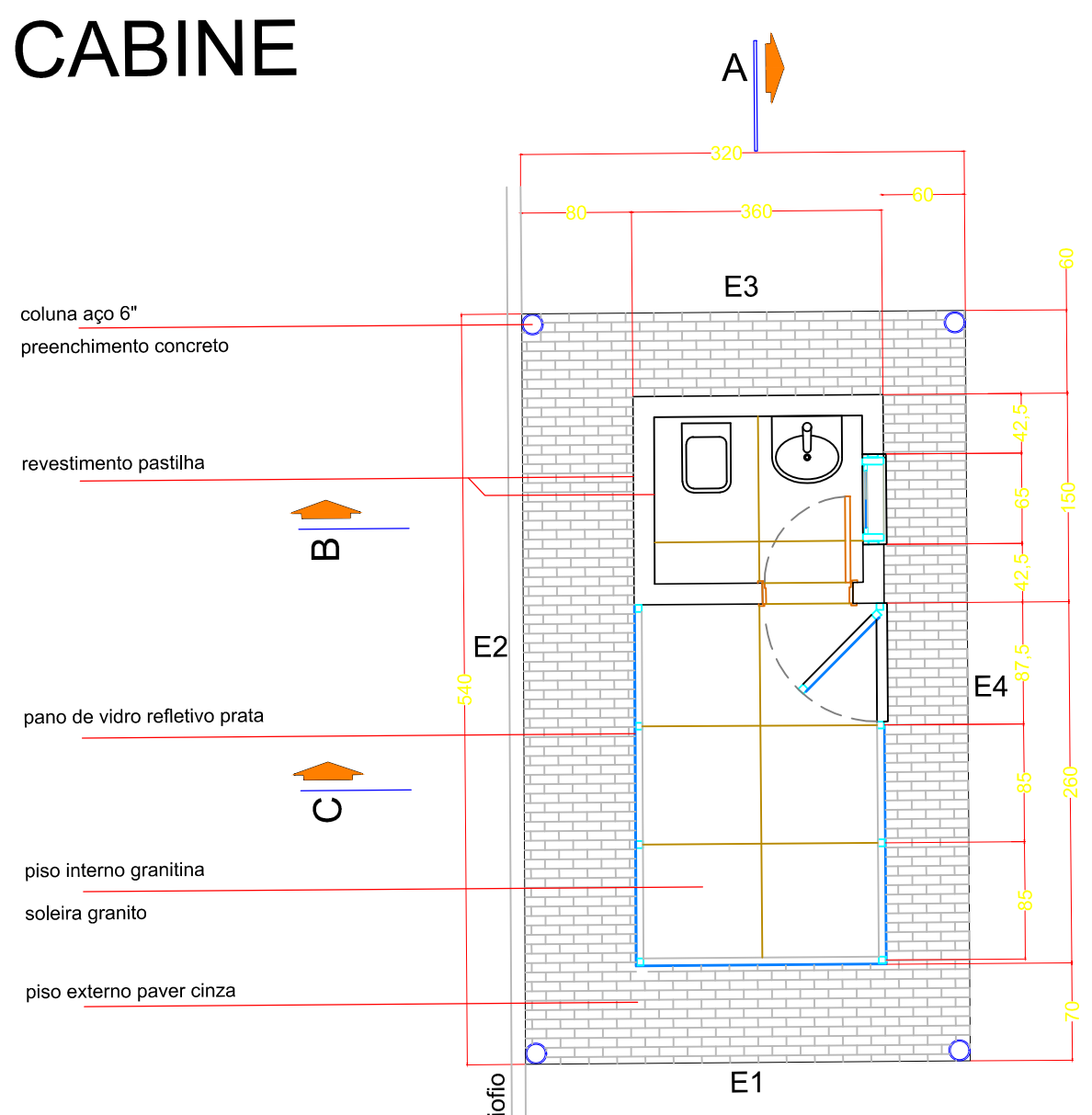
ESC. 1:50

### CORTE

### VISTA INTERNA

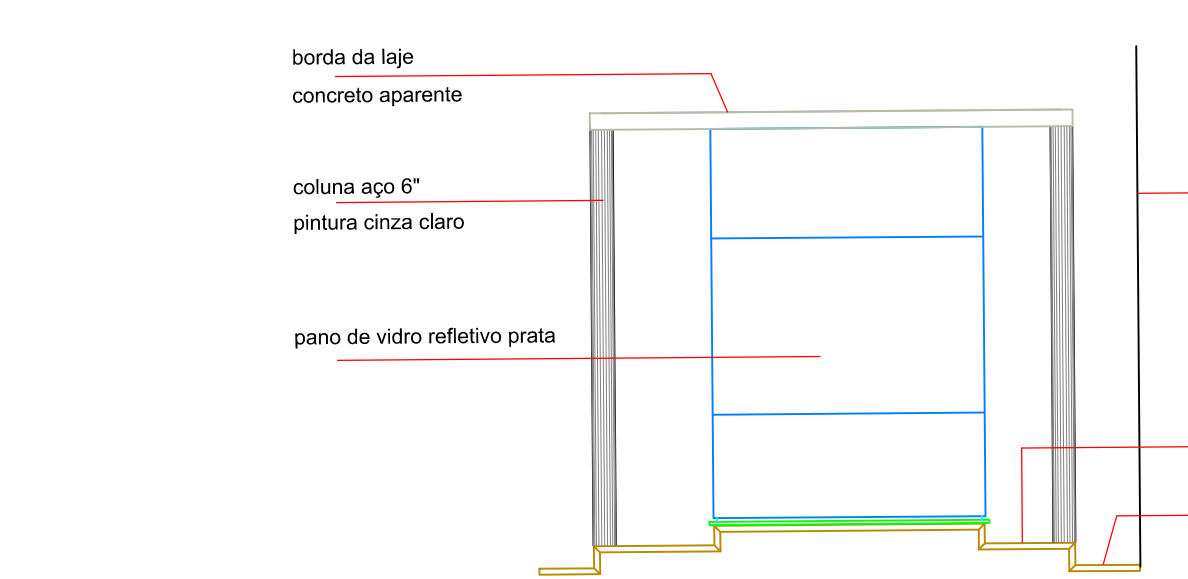
ESC. 1:50

## CABINE



### PLANTA

ESC. 1:50

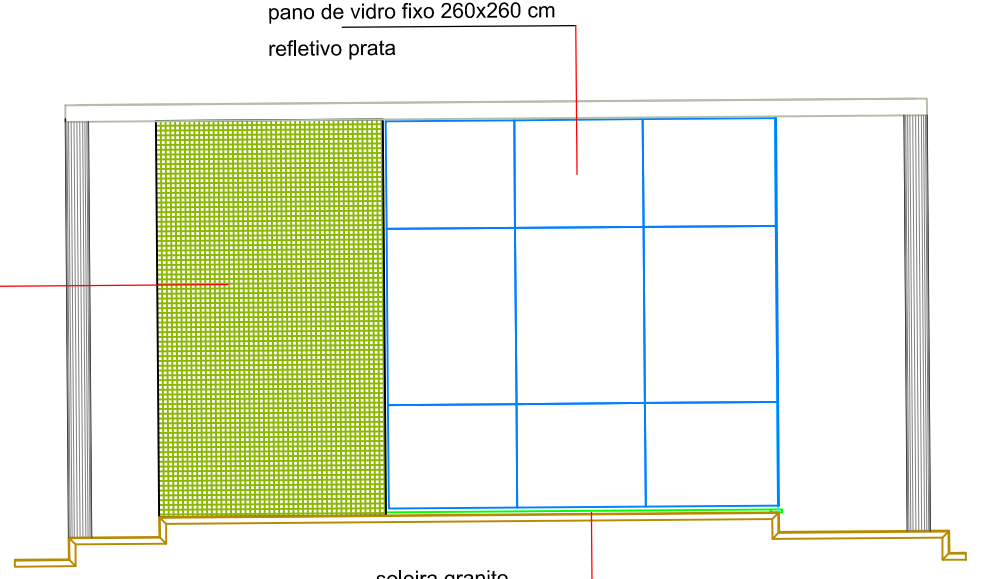


### ELEVAÇÃO E1

ESC. 1:50

### CORTE A

ESC. 1:50

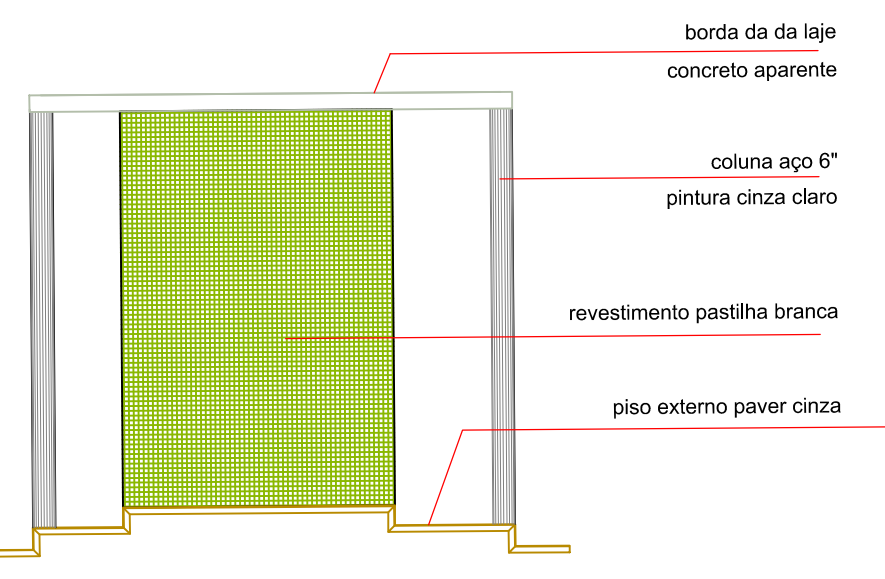


### ELEVAÇÃO E2

ESC. 1:50

### CORTE B

ESC. 1:50

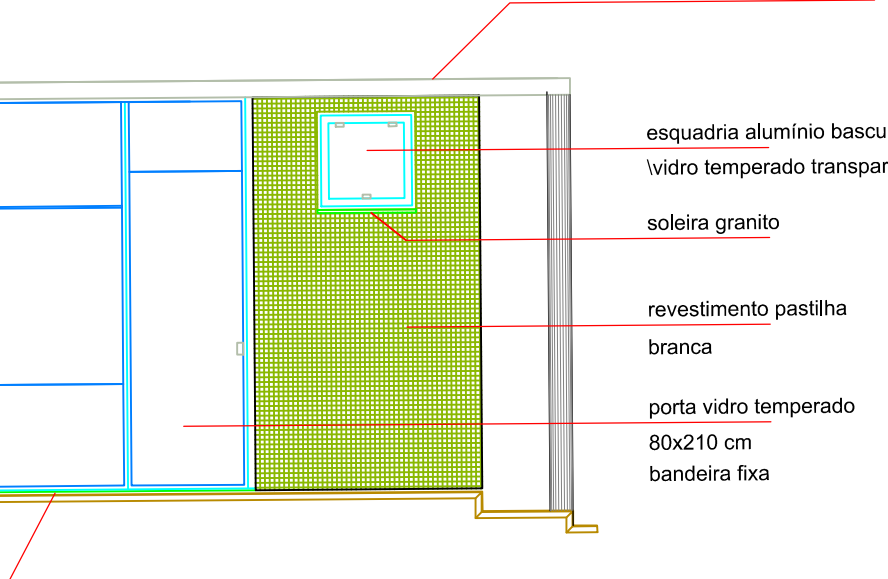


### ELEVAÇÃO E3

ESC. 1:50

### CORTE C

ESC. 1:50

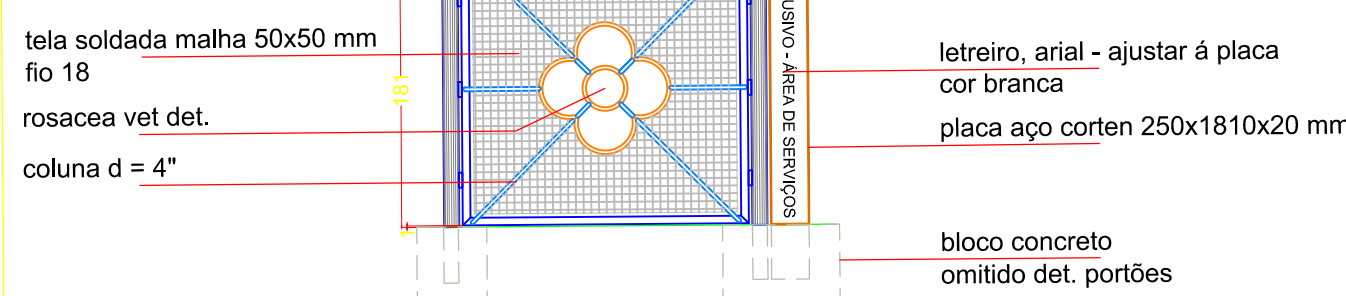


### ELEVAÇÃO E4

ESC. 1:50

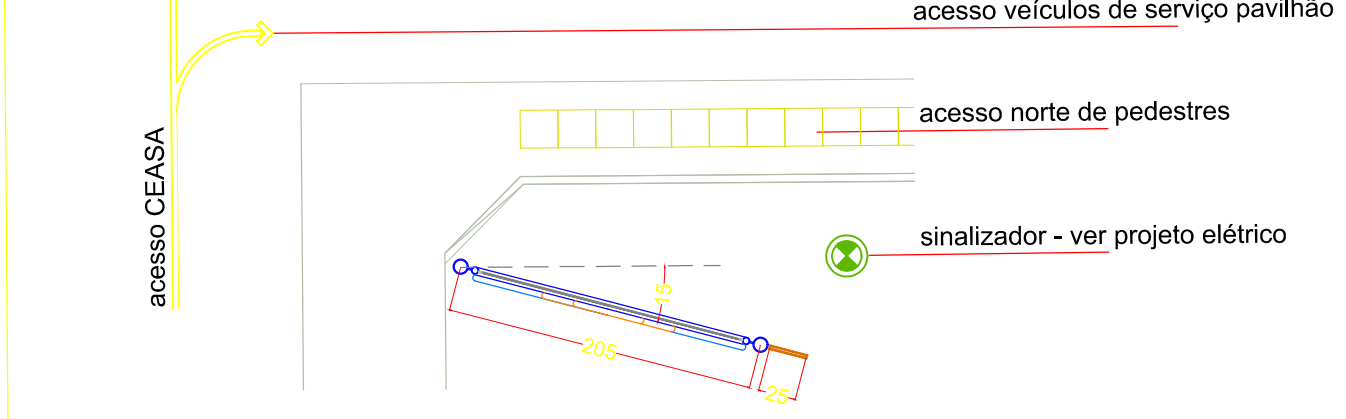
## PLACA

ACESSO NORTE - SERVIÇO



### ELEVAÇÃO vg

ESC. 1:50

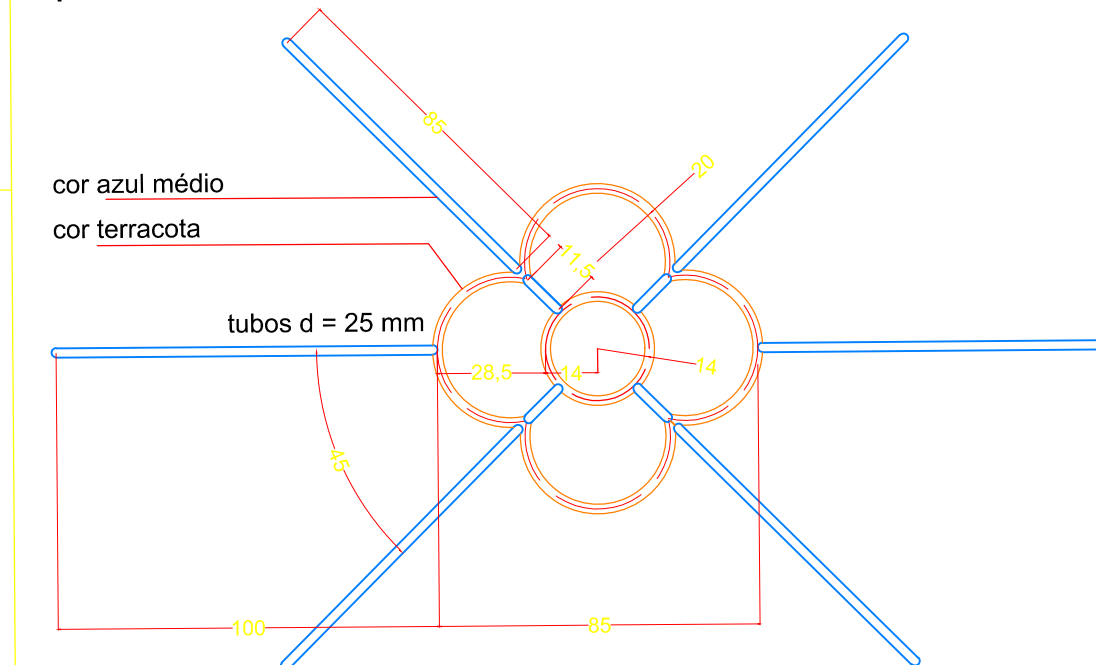


### PLANTA - LOCAÇÃO

ESC. 1:50

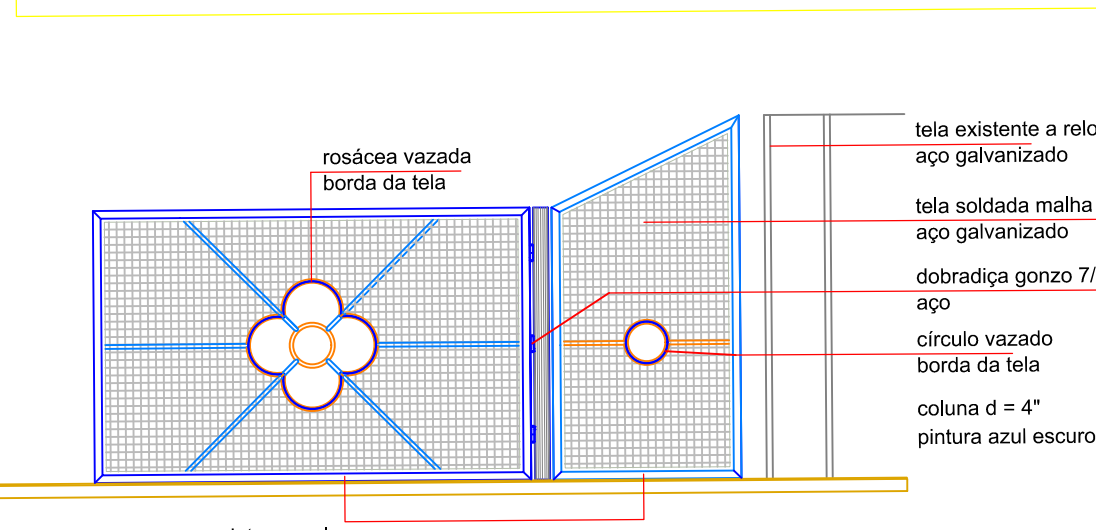
## DET. ROSACEA

apoiada sobreposta sobre o quadro do portão

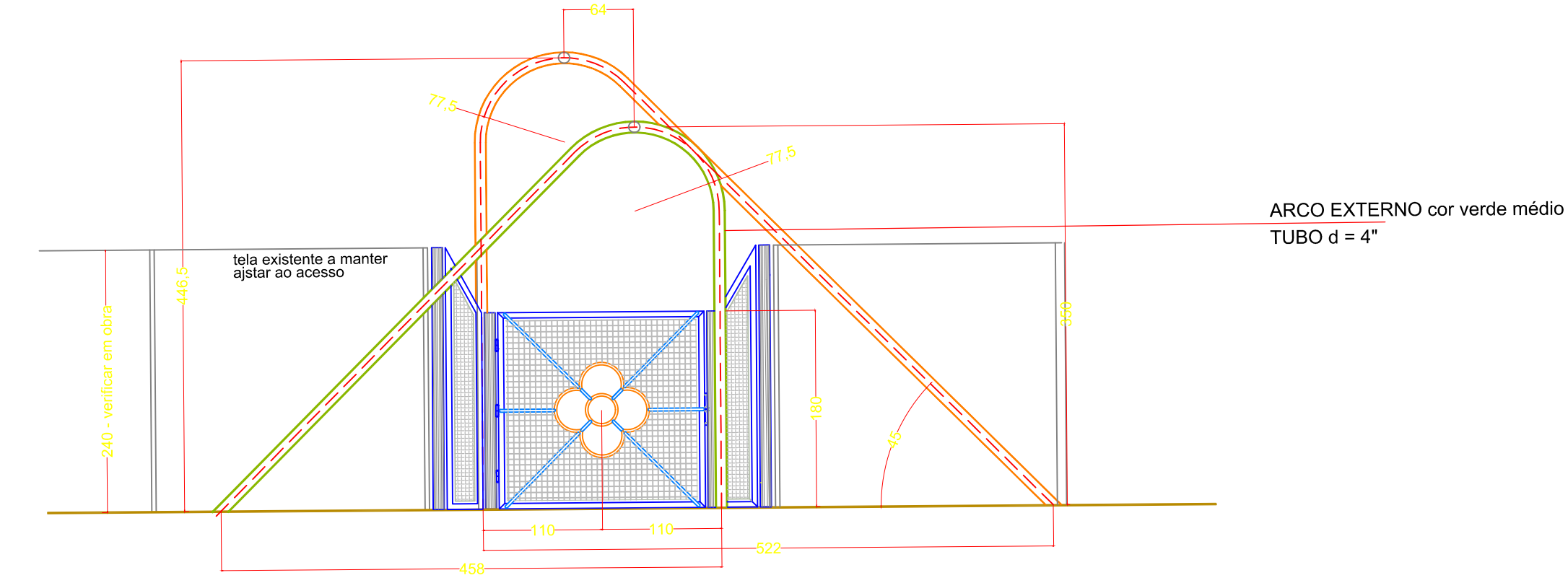


### PLANTA

ESC. 1:20

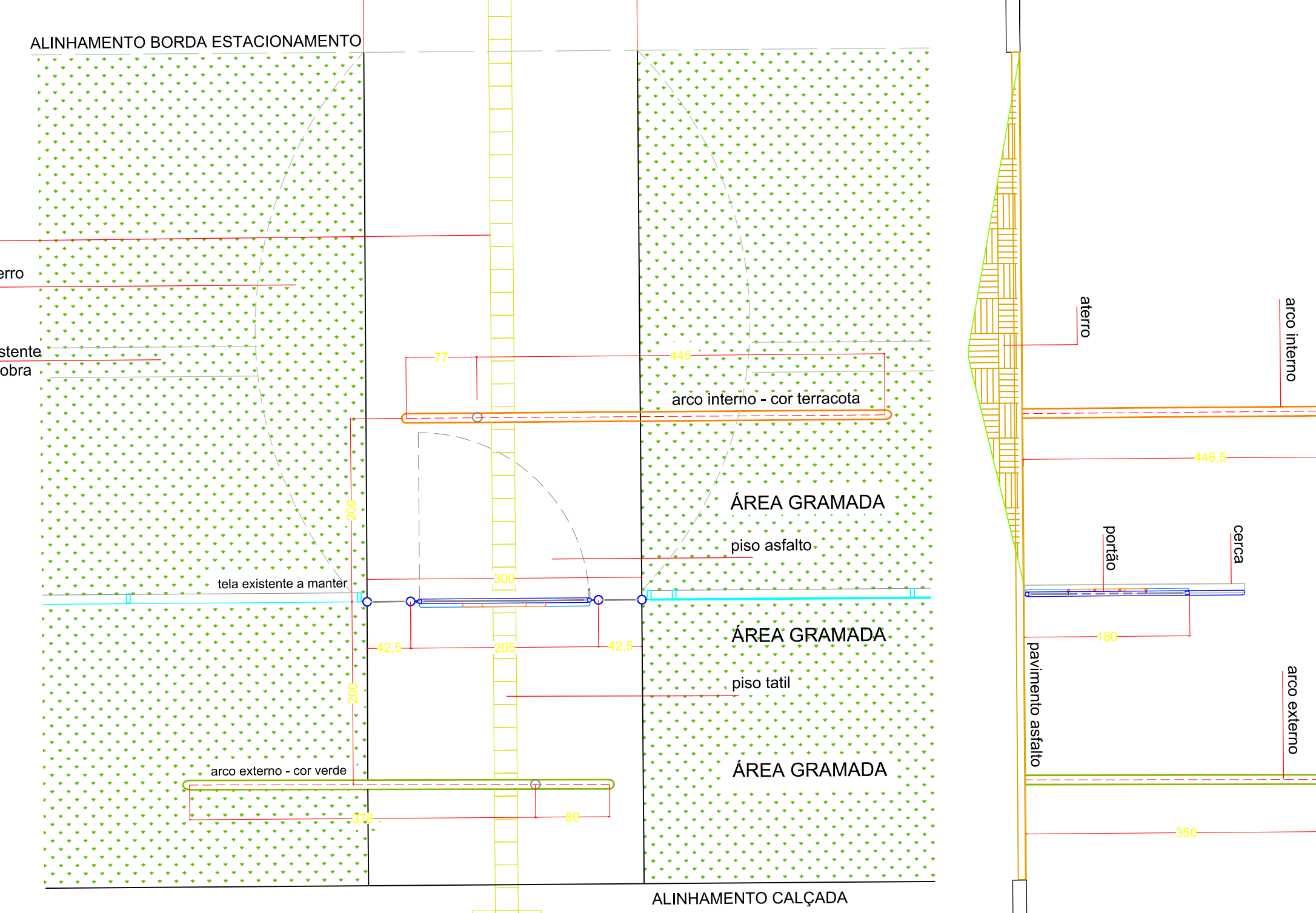


## PORTAL DA REGIS BITTENCOURT



### ELEVAÇÃO

ESC. 1:50



### PLANTA SITUAÇÃO

ESC. 1:50

### CORTE D simplificado

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

#### CABINE E PORTÕES DE ACESSO AO PAVILHÃO DAS FLORES

- § As estruturas tubulares dos portões em aço galvanizado devem ser pintadas com tinta a base de ixi ou similar - cores indicadas a definir pelo Arquiteto;
- § As colunas e arcos em perfis tubulares devem ser em aço galvanizado com pintura ixi ou similar, cores a definir pelo arquiteto; as seções dos arcos estruturais são sugeridas, devendo seguir o projeto estrutural;
- § A tela de vedação dos portões e placa do acesso de serviço com malha 50x50 mm serão executados com fios soldados no. 18, em aço galvanizado e pintados com tinta esmalte cinza médio, cor a ser definida pelo Arquiteto;
- § As dobradiças dos portões serão do tipo ganço com abas em aço inox. Os portões serão apoiados por roldanas de nylon em sua base para equilibrar o giro.
- § A cobertura da Cabine do porteiro deve ser em laje impermeabilizada com manta líquida sobre a laje limpa e seca, na qual deve ser aplicado primer, protegida por camada de argamassa pintada com tinta de borracha líquida na cor branca.
- § As paredes do banheiro serão executadas em alvenaria de tijolos 6 furos, revestidas externa e internamente com pastilhas brancas, rejunte da mesma cor, obedecendo as especificações do bloco de apoio. Peças sanitárias e acessórios na cor branca e metais cromados.
- § Esquadrias em pano de vidro temperado, inclusive a porta, com aplicação de película refletiva prata, estruturado internamente por perfis de alumínio. Esquadria do banheiro com quadro de alumínio e painel de vidro temperado pivotante horizontal. Metais cromados.
- § Piso de granitina cinza. Ver especificações dos pisos do Pavilhão e Bloco de Apoio.
- § Pavimentos para circulação de veículos em asfalto, a refazer ou restaurar. Pintura para demarcação viária tinta termoplástica branca e amarela conforme desenho do projeto. calçada da cabine e acesso à rua em paver cinza, meio-fio de concreto.

#### PROJETOS COMPLEMENTARES

Paisagismo: ver projeto integrado;  
Demais projetos: estrutural; de fundações; hidrossanitário; energia, lógica e comunicações; proteção contra incêndios; e segurança devem seguir especificações determinadas pelos profissionais responsáveis.

OBSERVAÇÃO:  
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.  
VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.

CLIENTE: CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ - CEASA/PR

CORR.: PAVILHÃO DAS FLORES

PROJETO: PAVILHÃO DAS FLORES EXECUTIVO

REFERÊNCIA: PORTARIA, PORTAL, PLACA ENTRADA SERVIÇO, CIRCULAÇÃO DE ACESSO

ARQUITETOS RESPONSÁVEIS: DOMINGOS HENRIQUE BONGESTABIS

CAUIPR A0388-9

ANDREA KEIKO ANDO

CAUIPR A0417-2

DATA: ABR2025

ESCALA: INDICADA

26