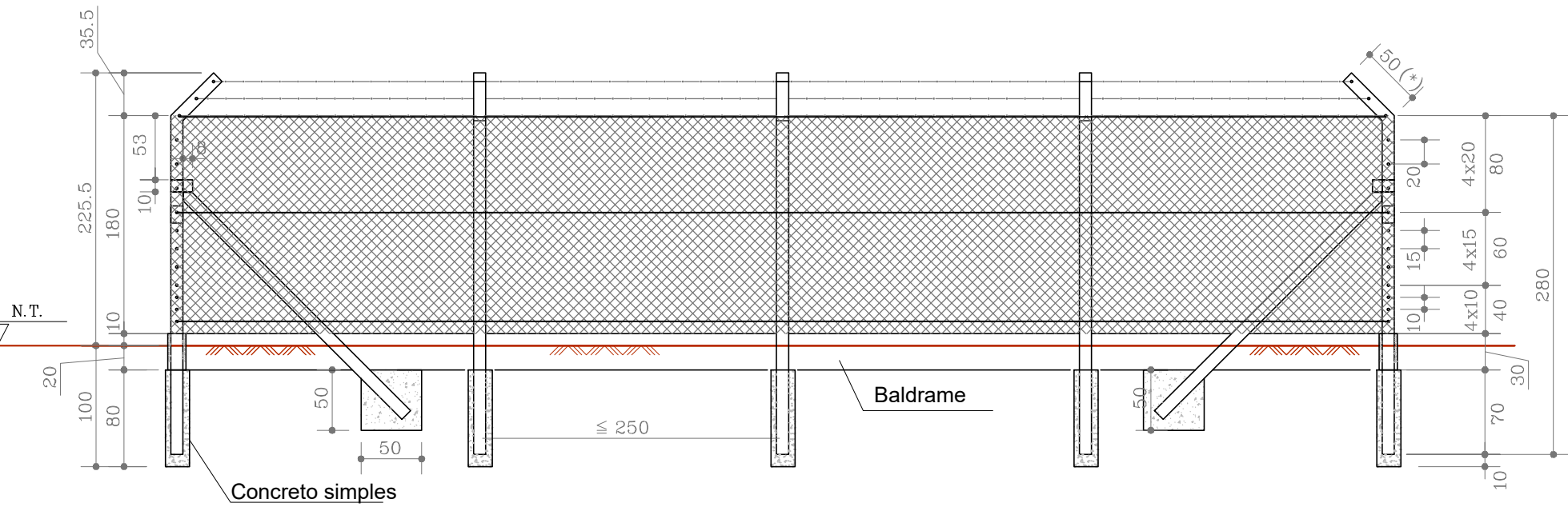


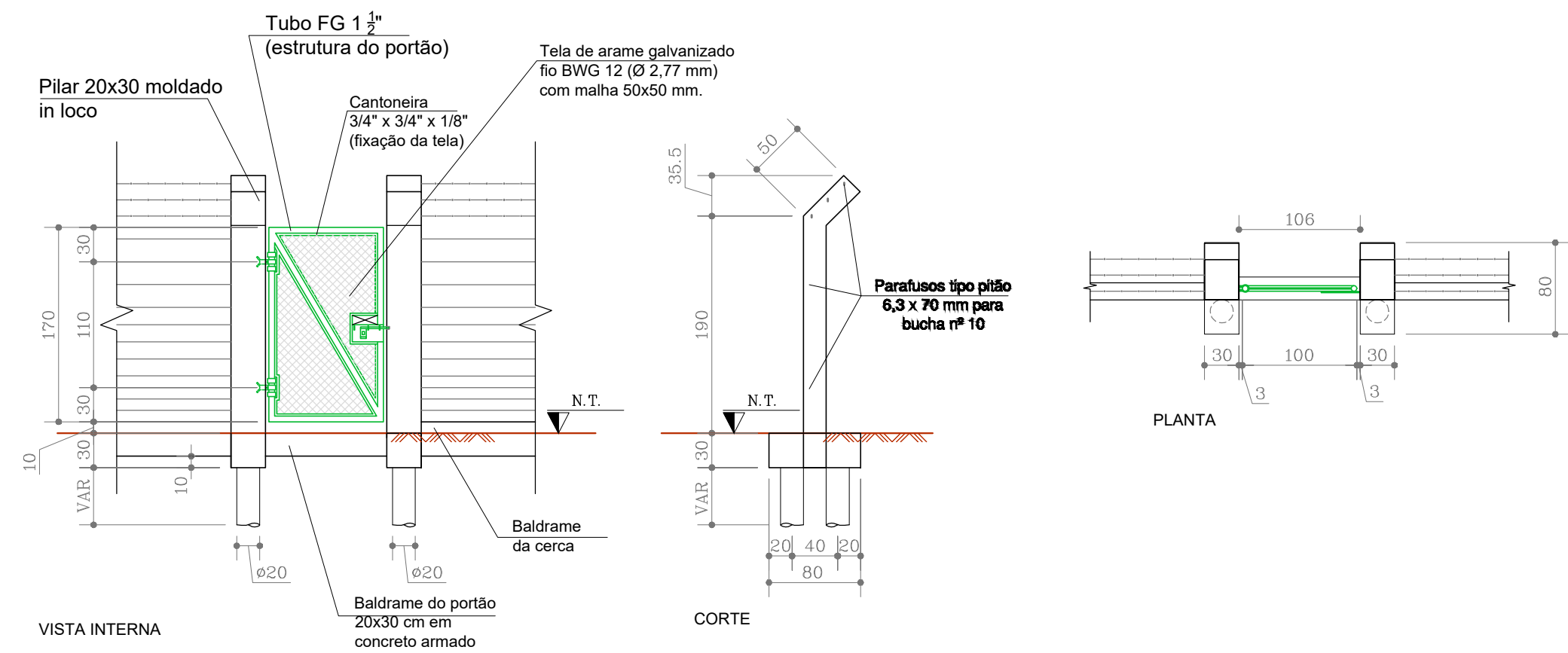
- * Notas:
1. Medidas em cm.
 2. As armaduras e a resistência do concreto deverão obedecer as condições impostas pela NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento.

CERCAMENTO: PLANTA BAIXA

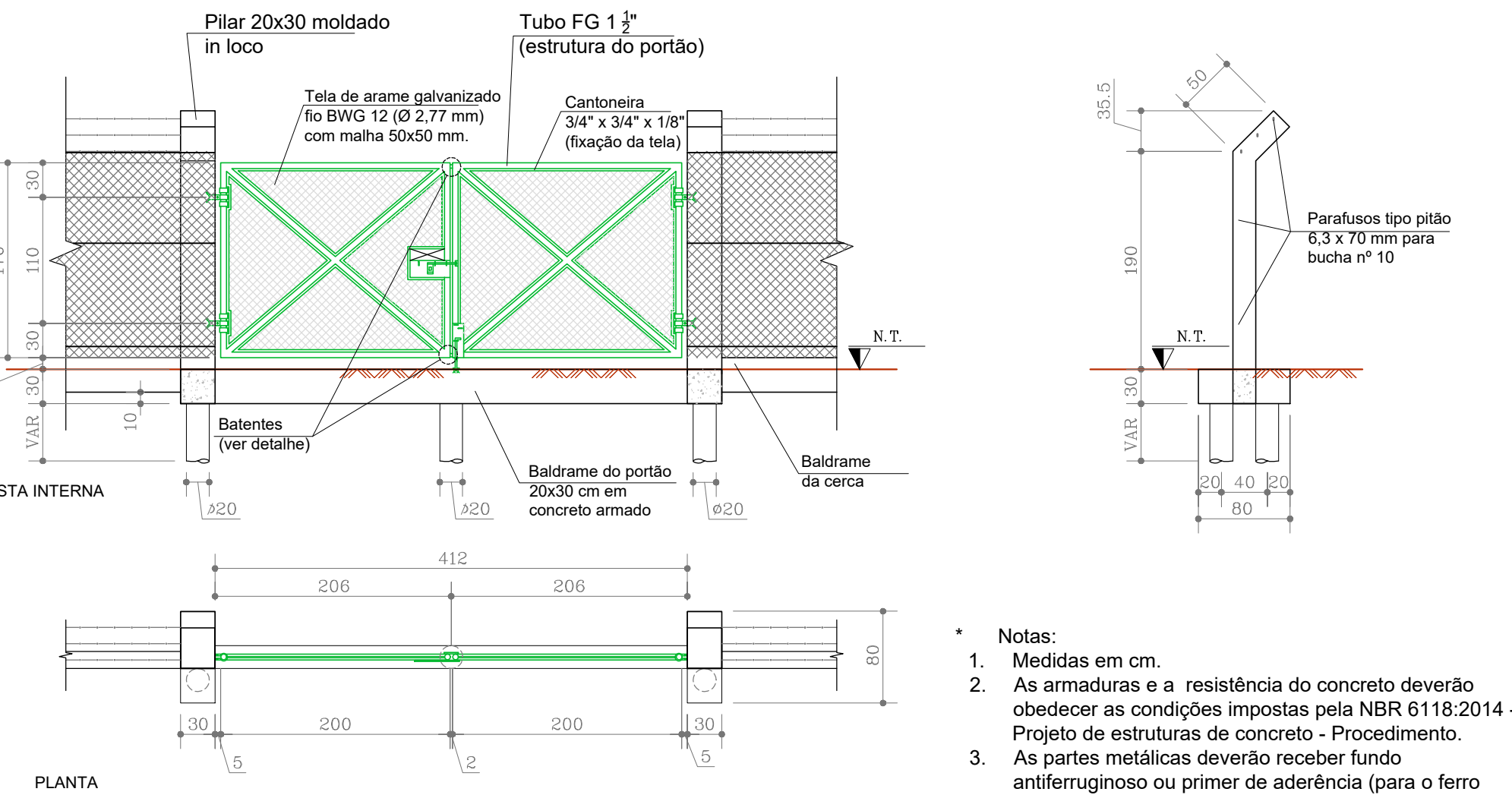


- * Notas:
1. Medidas em cm.
 2. As armaduras e a resistência do concreto deverão obedecer as condições impostas pela NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento.
 3. (*) No pilar de canto a ponta inclinada deve ter 70cm, para que haja a devida correspondência de medidas.

CERCAMENTO: VISTA

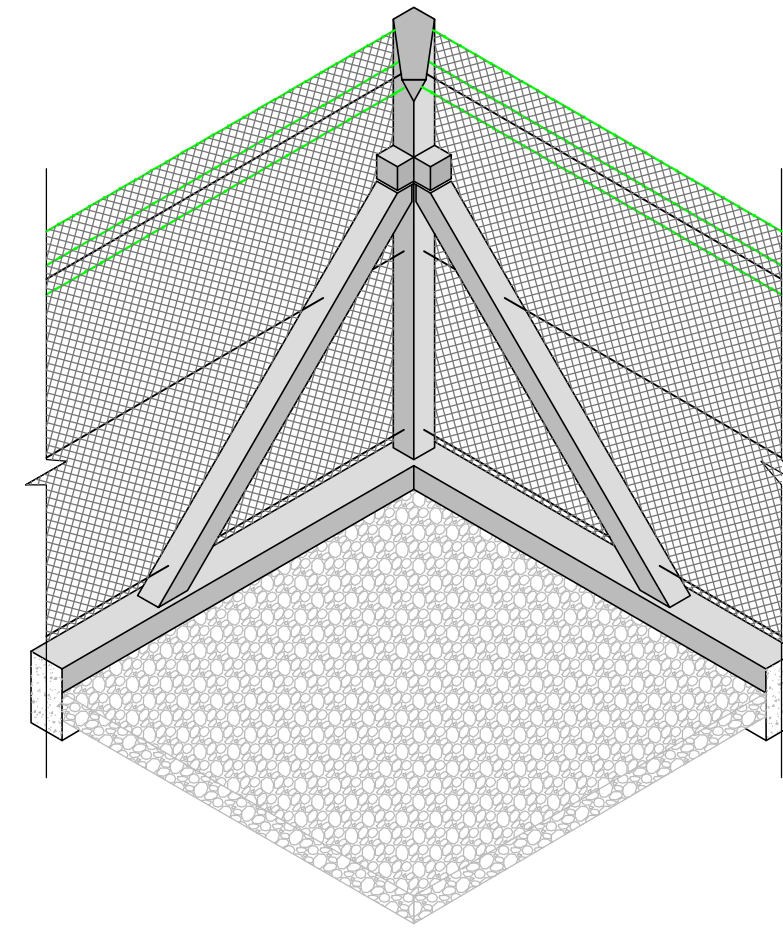


PORTÃO PARA PEDESTRES

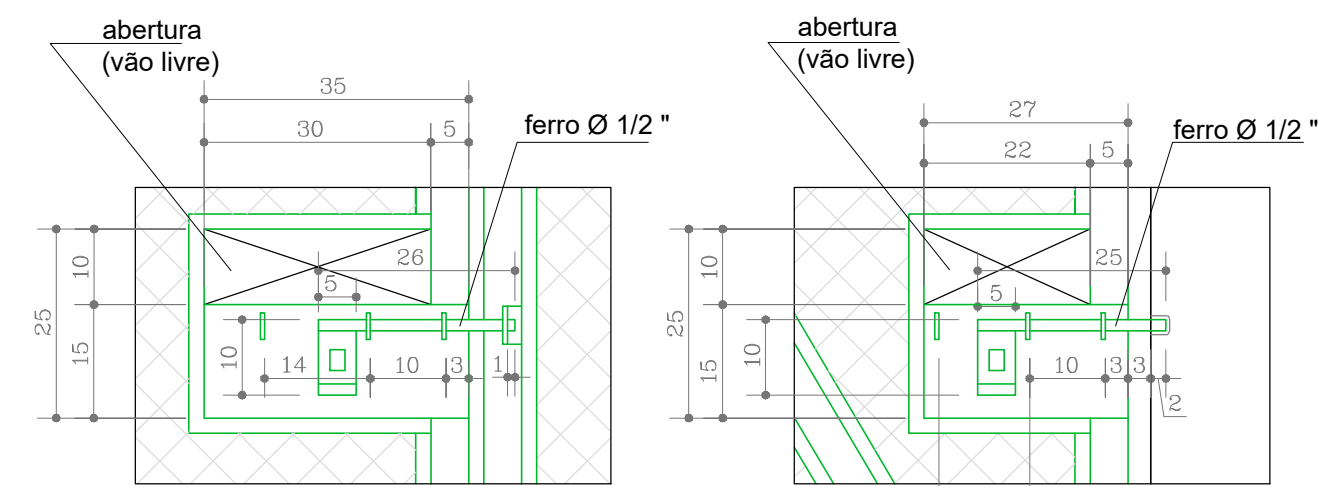


PORTÃO PARA VEÍCULOS

- * Notas:
1. Medidas em cm.
 2. As armaduras e a resistência do concreto deverão obedecer as condições impostas pela NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento.
 3. As partes metálicas deverão receber fundo antiferruginoso ou primer de aderência (para o ferro galvanizado), antes da pintura. Deverão ser aplicadas duas demãos de grafite, esmalte ou óleo, a fim de proteger as peças da corrosão devido às intempéries.
 4. Ver detalhes nos desenhos x e y.

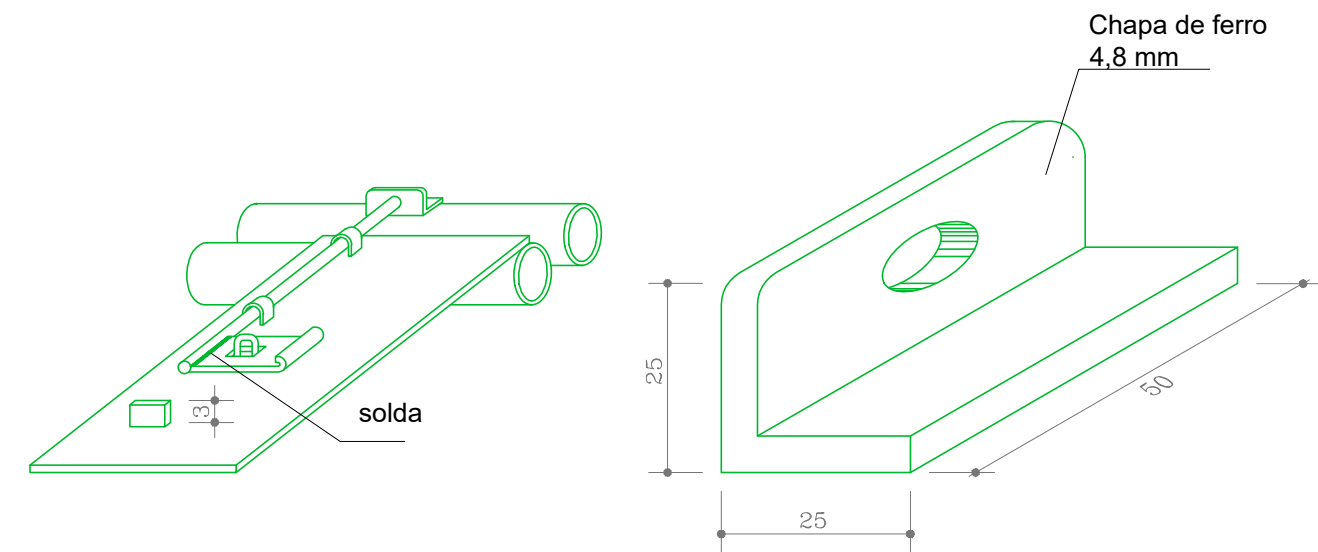


DETALHE: CANTO EM PERSPECTIVA



Trinco superior do portão para veículos: vista

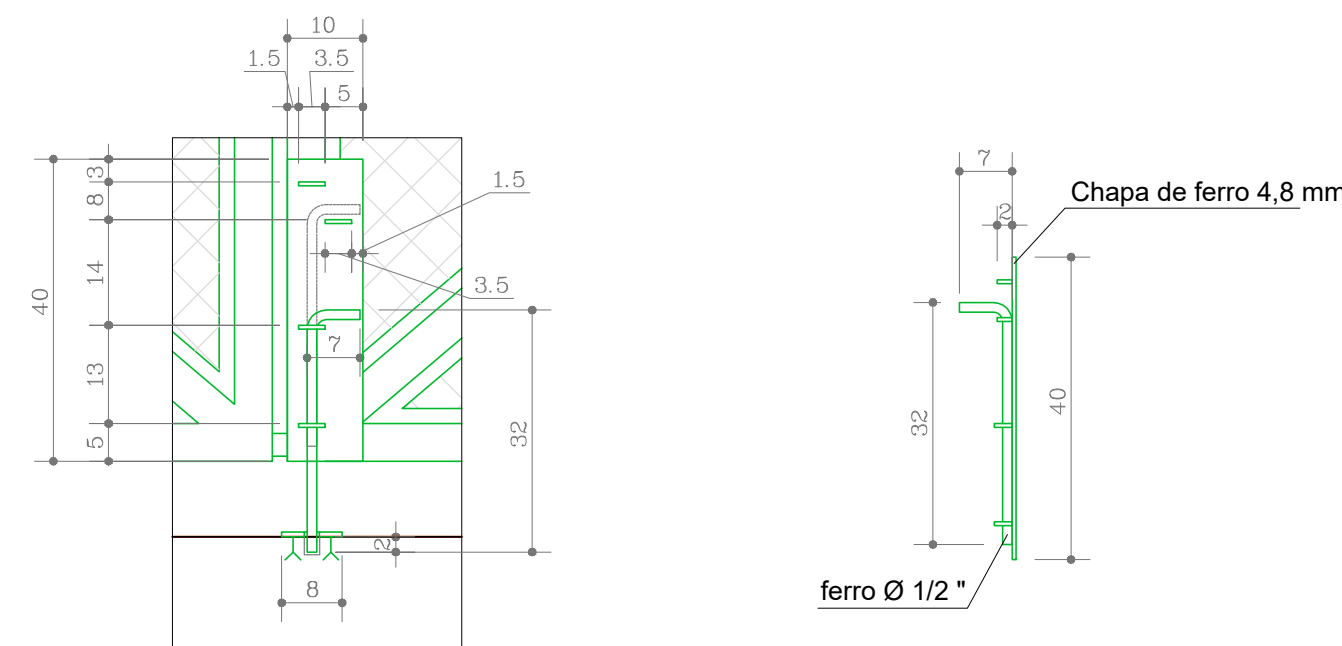
Trinco superior do portão para pedestres: vista



Trinco superior do portão para veículos: detalhe em perspectiva Sem escala (Medidas em mm)

Cantoneira de fechamento: detalhe em perspectiva (Medidas em mm)

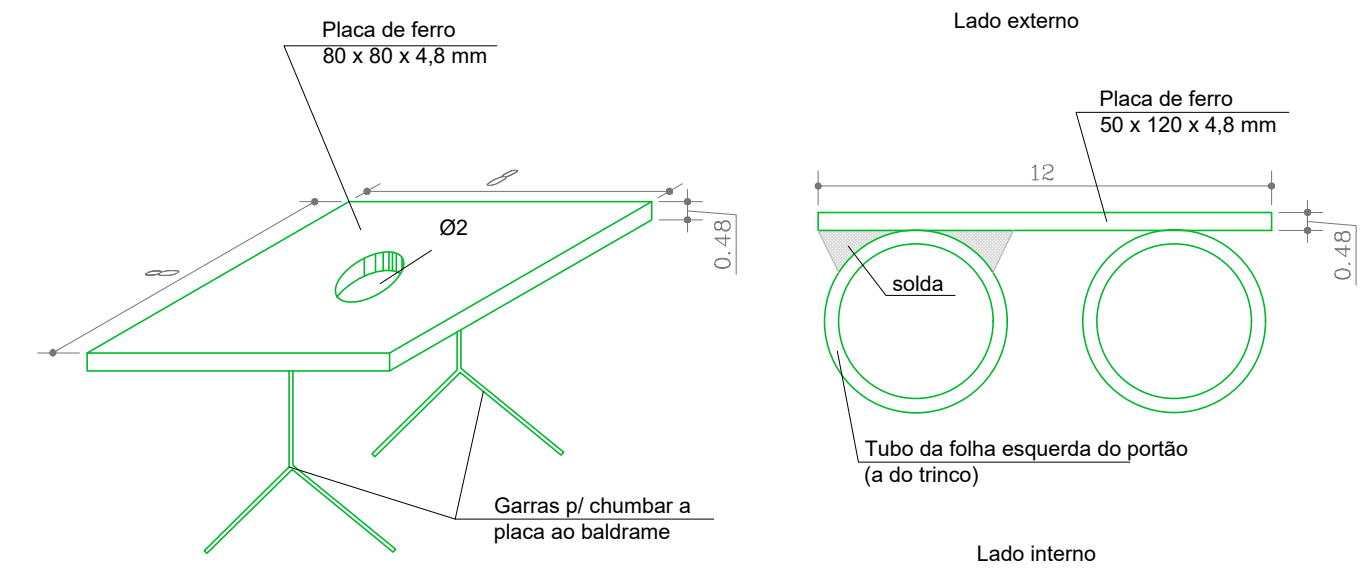
- * Nota:
- Medidas em cm, exceto onde indicado.



Trinco inferior do portão para veículos: vista frontal

Trinco inferior do portão para veículos: vista lateral

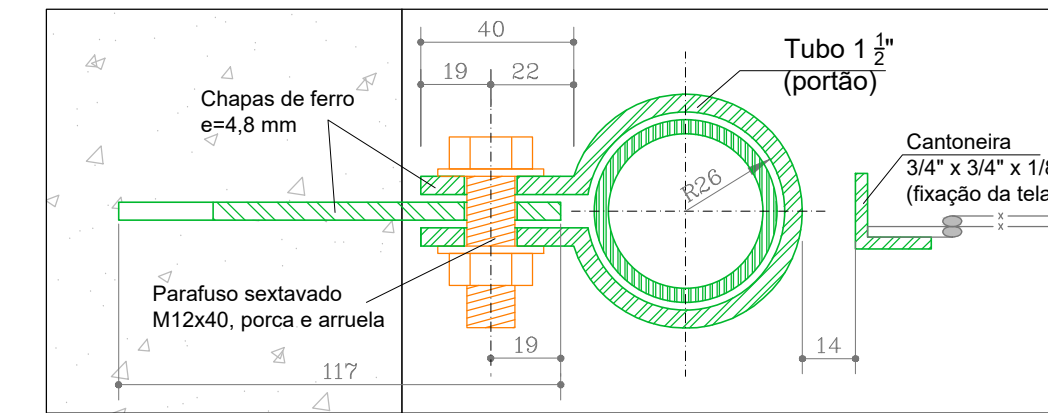
DETALHES: TRINCOS E CANTONEIRAS



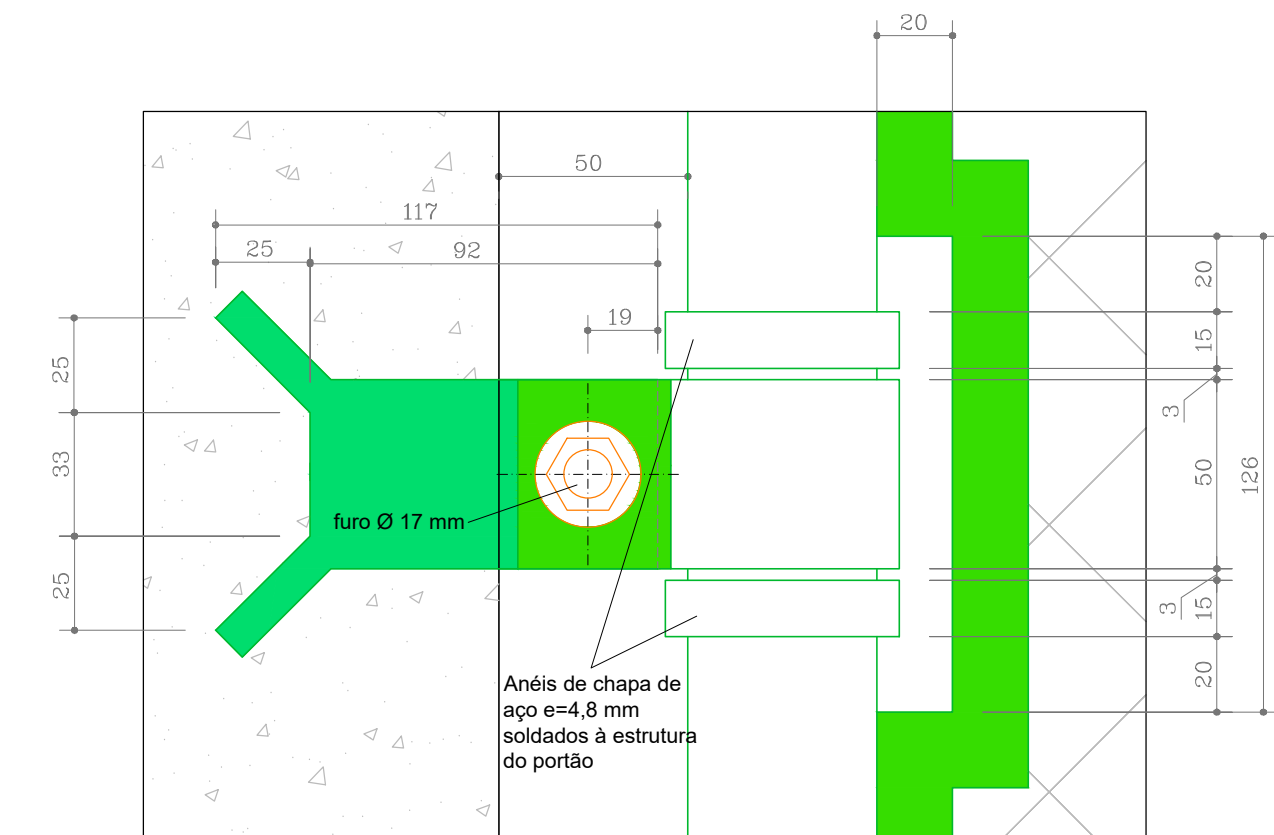
Detalhe da placa de reforço do furo do trinco inferior do portão para veículos

Detalhe dos batentes do portão para veículos (x2)

- * Nota:
- Medidas em cm, exceto onde indicado.




Dobradiça dos portões (fixação com chumbadores): detalhe em planta



Dobradiça dos portões (fixação com chumbadores): detalhe em vista

- * Nota:
- Medidas em mm.

DETALHES: DOBRADIÇAS E BATENTE

APROVAÇÕES:		
 MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ GESTÃO 2025 - 2028 Divisão de Estudos e Projetos Praça Ângelo Mezzomo, s/nº Coronel Vivida - Paraná (46)3232-8300		
Empreendimento: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - RESERVA INDÍGENA PASSO LISO		
Prefeito Municipal ANDERSON MANIQUE BARRETO Prefeito	Conteúdo da prancha: - DETALHES GENÉRICOS DO CERCAMENTO	Data: 23.01.2025
Responsável Técnico JEAN FELIPE MIECOANSKI Eng. Civil - CREA - PR-145981/D	Área de Intervenção: 5.713 m ART DE PROJETO: 1720242909489 Desenho: Jean Felipe Miecoanski	Escala: Indicada Prancha: 04 DE 05