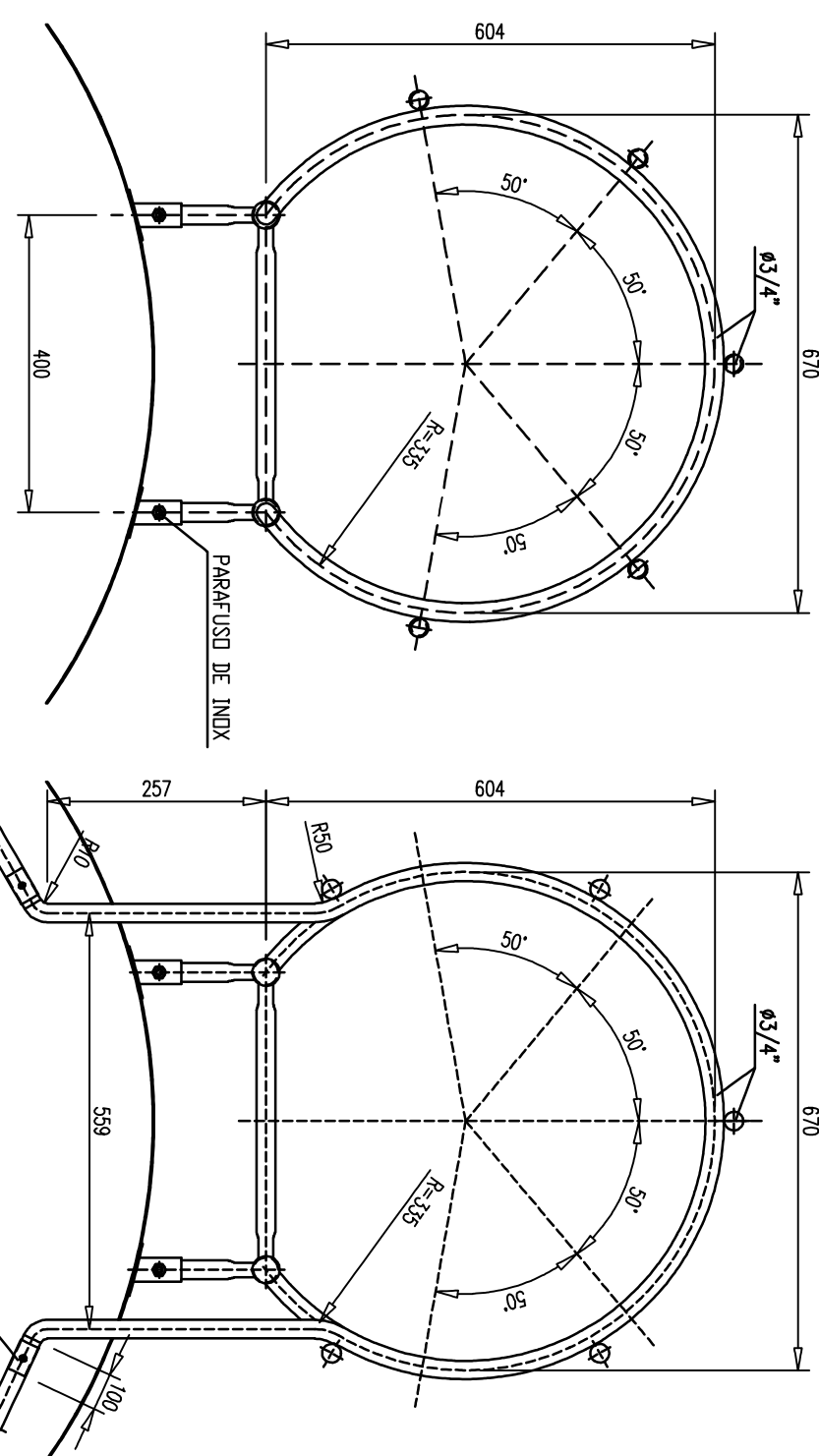
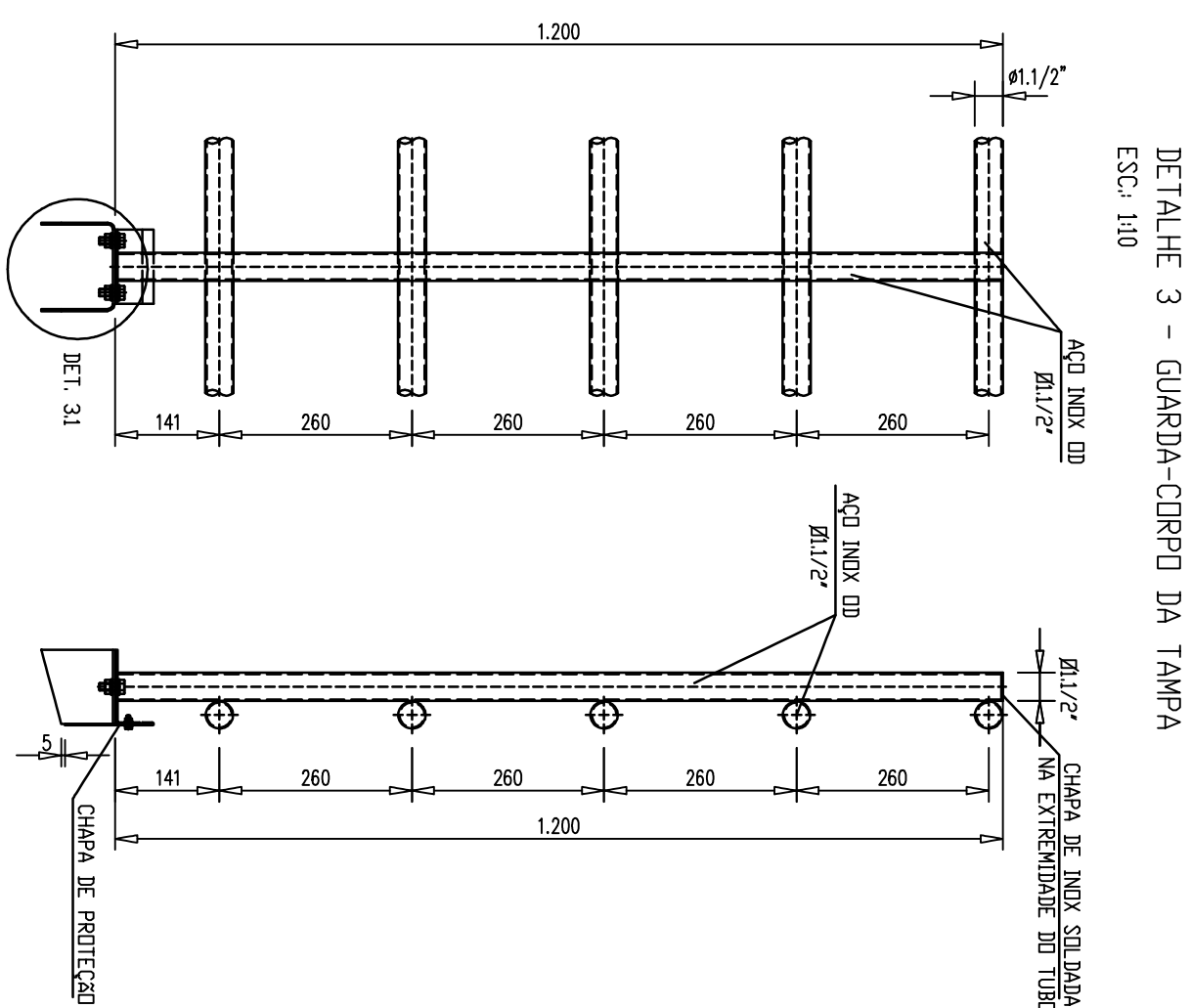
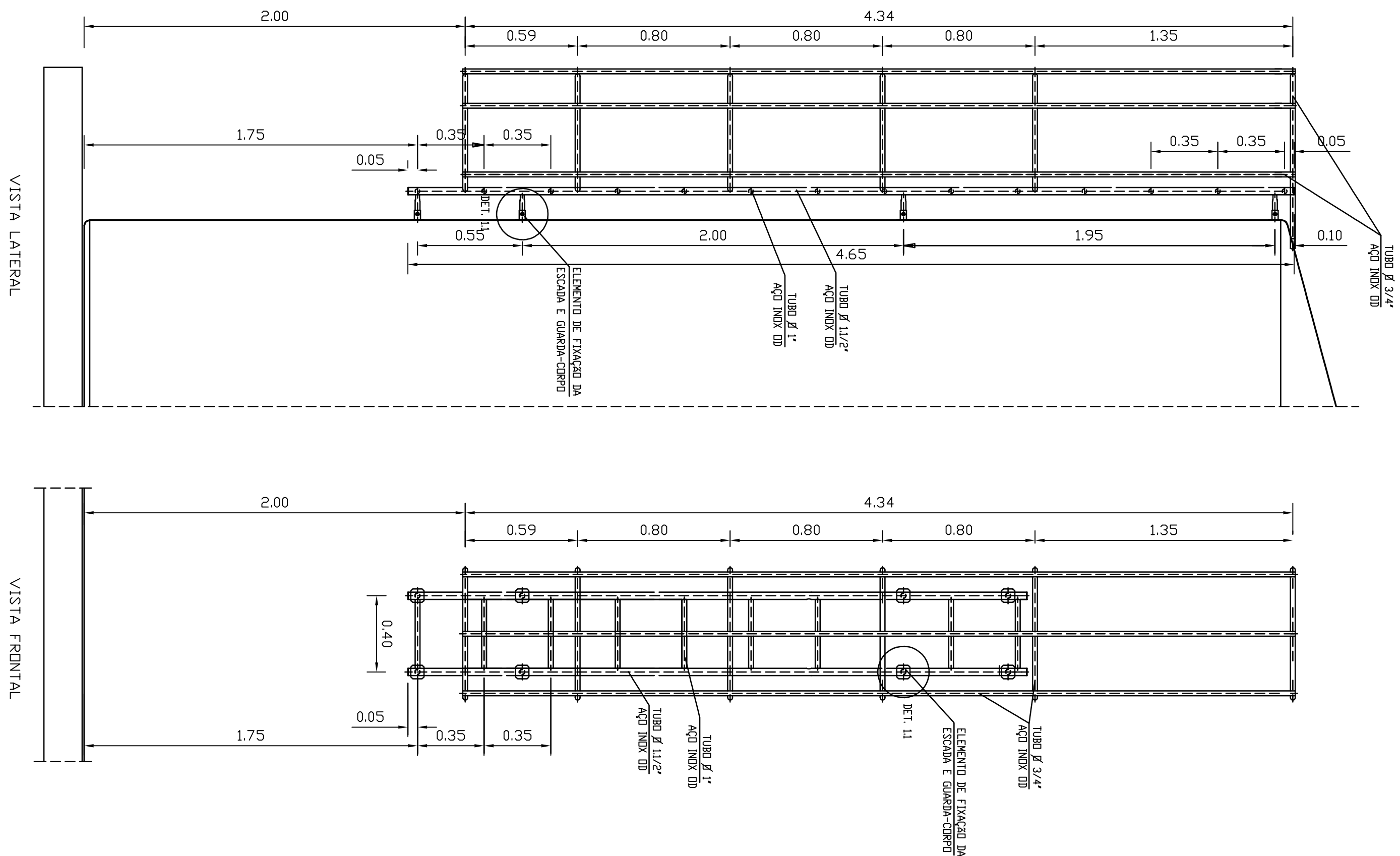
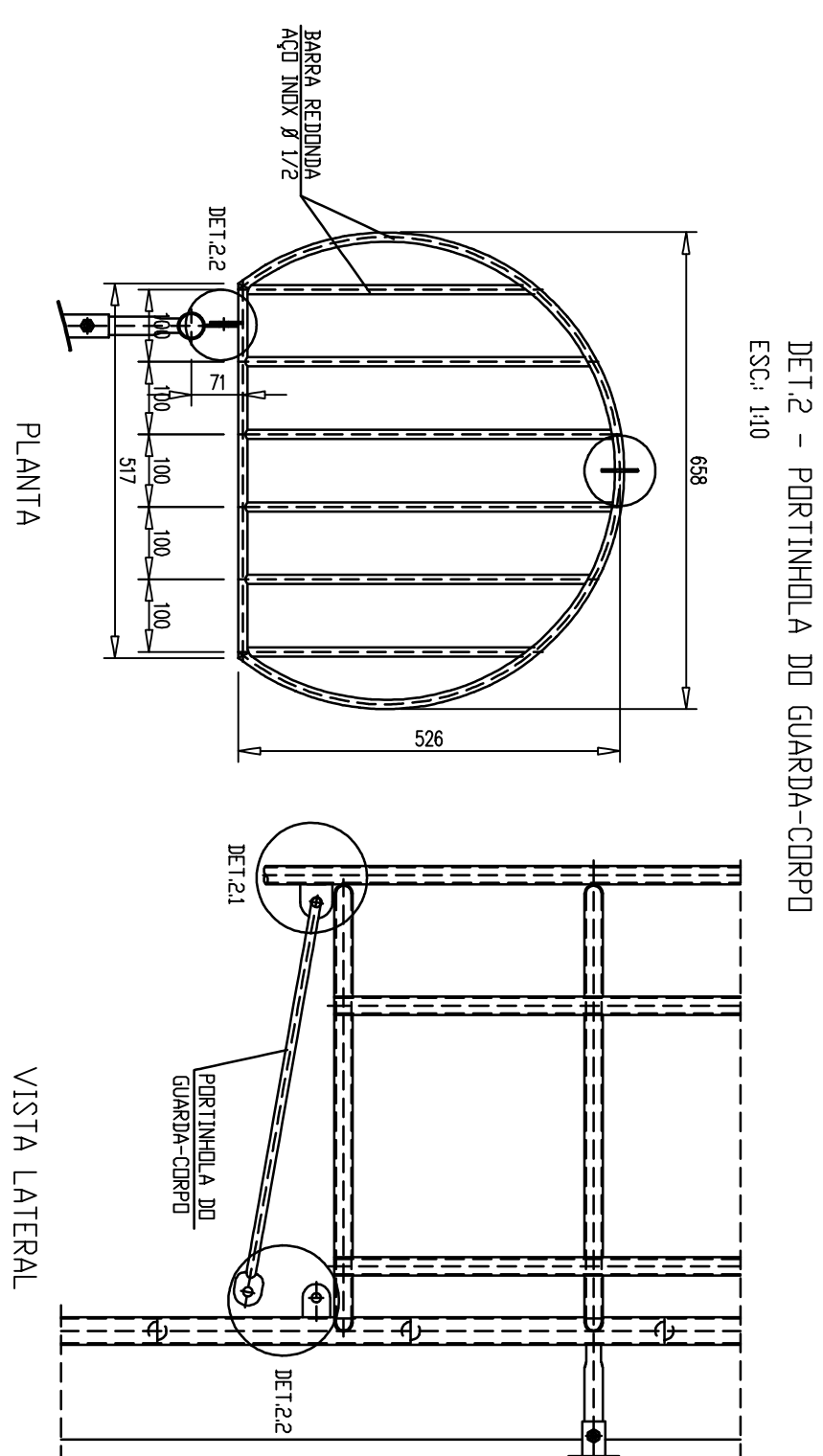


DETALHE 1 - ESCADA C/ GUARDA CORPO
ESC. 1:20



PLANTA NÍVEL INTERMEDIÁRIO
ESC: 1:10

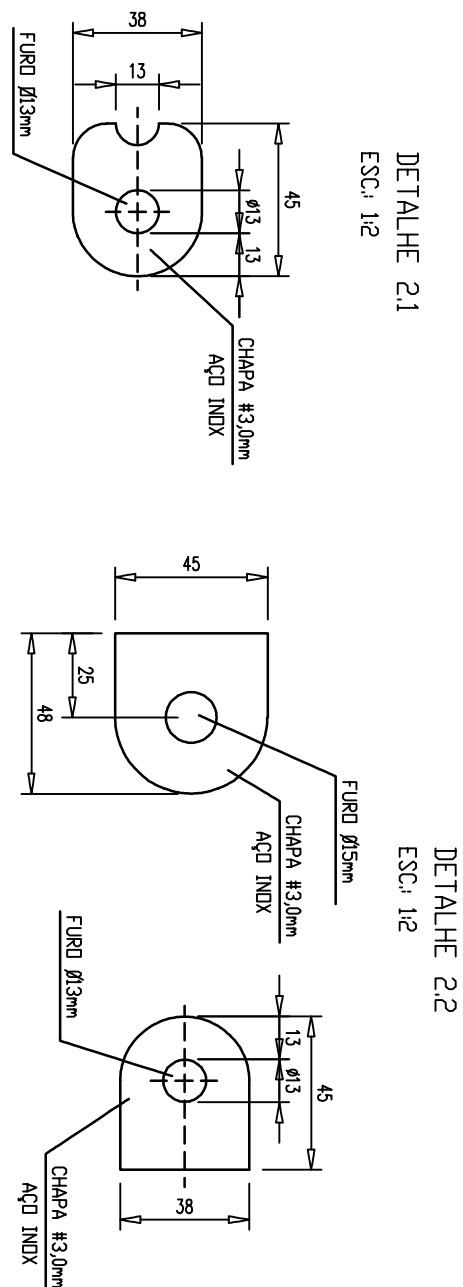
PLANTA NÍVEL SUPERIOR
ESC. 1:10



DET.2 - PORTINHOLA DO GUARDA-CORPO
ESC. 1:10

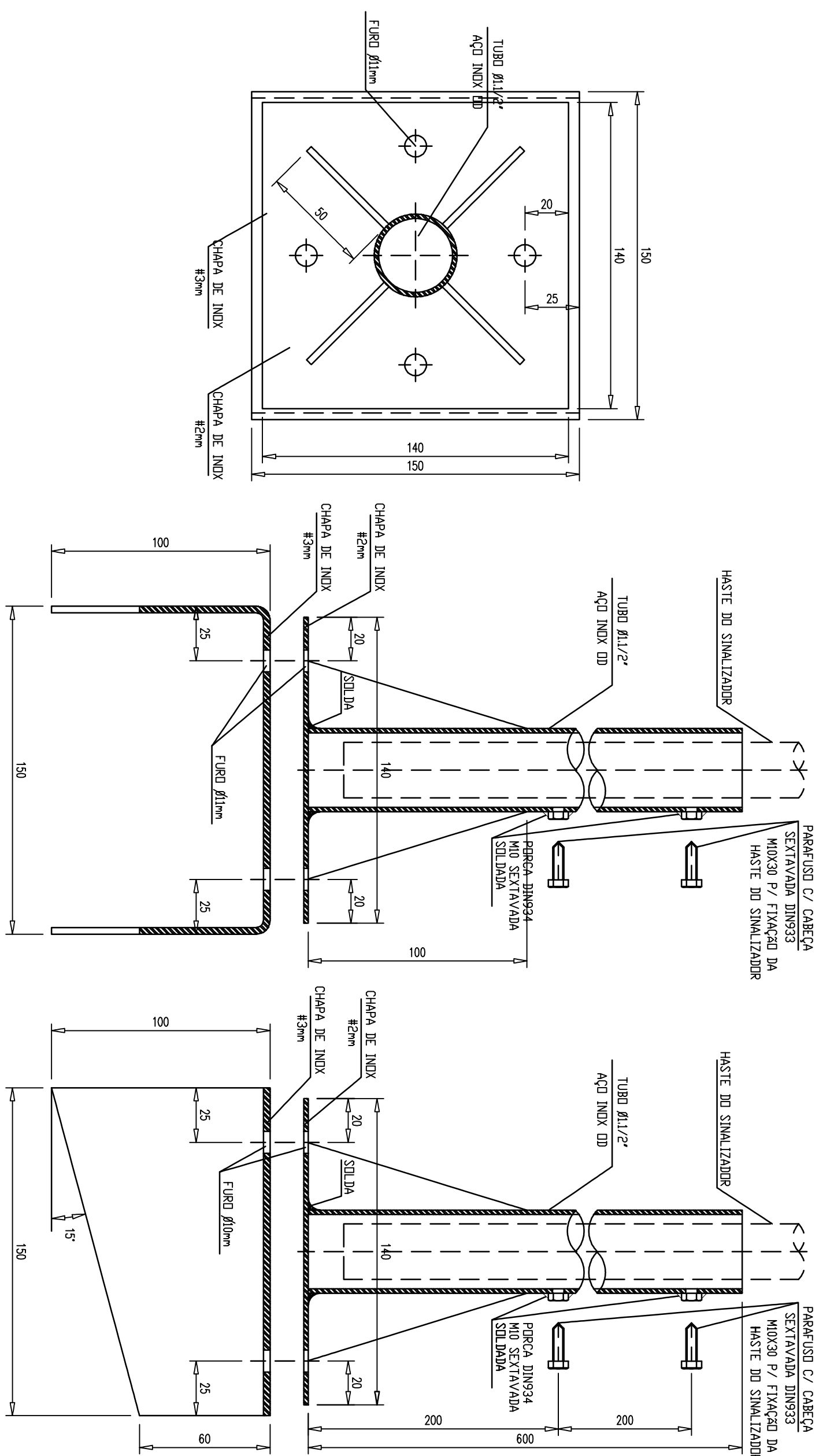
PLANTA

VISTA LATERAL



DETAILHE 2.1
ESC: 1:2

DETAILHE 2.2

[illegible]

COMOSA
SISTEMI DE ACQUA E SCOPPIO DI NUOVA GENERAZIONE
FAZ PARTE DA SUA VIDA

Serviços de Água e Esgoto
de Novo Hamburgo – RS
Av. Cel. Travassos, 287
Fone/Fax: (51) 3587-112

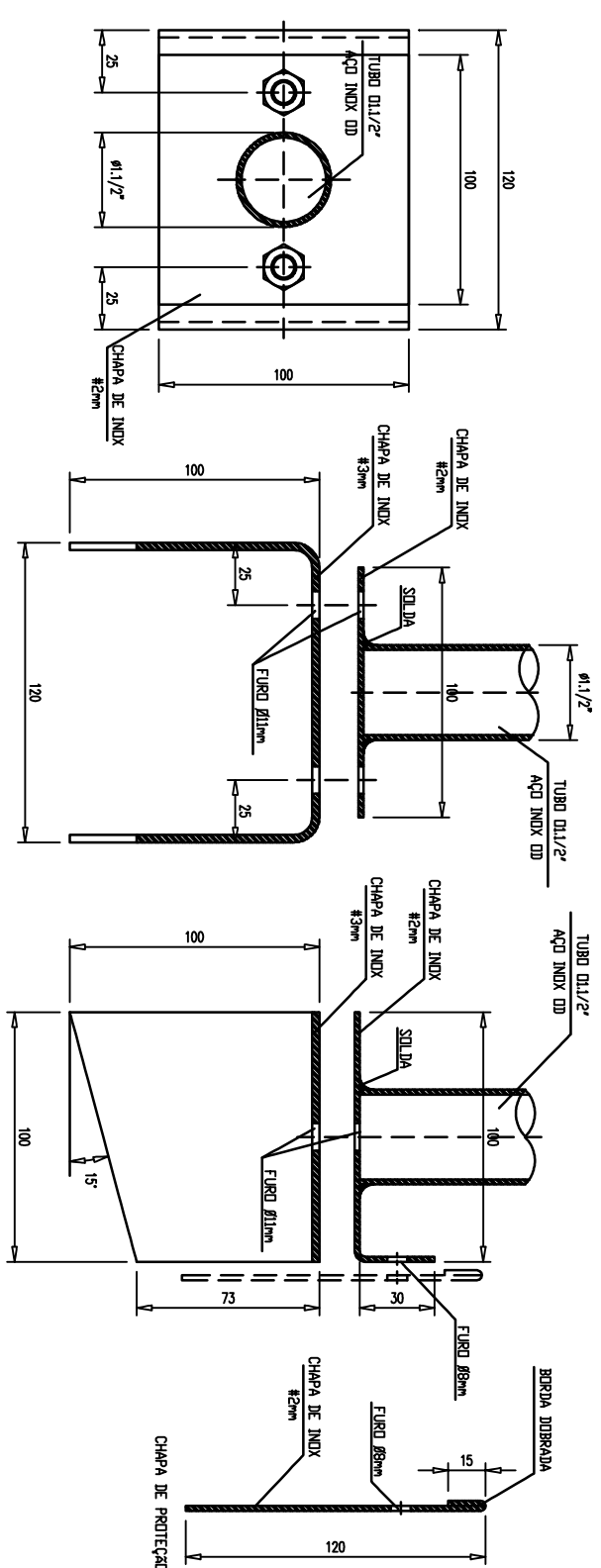
PROJETO BÁSICO
BOOSTER LOTEAMENTO JARDIM DA Figueira

RIO EM AÇO INOX – 40m²

DETALHES

—

DETAILHE 3.1
ESC: 1/2



1. TODOS OS TUBOS E ACESSÓRIOS EM AÇO INOX, QUANDO SOLDADOS

2. NAS EXPERIMENTAIS LÍVRES DOS TUBOS DO GIARDA-CORRÊS E ESCALOS DEVERÁ SER SOLICITADA CHAMAR DE IND. #200 PARA FECHAMENTO DOS MÊSOS.
3. TODA ÁGUA DA BASE DE CONCRETO DO RESERVATÓRIO, DEVERÁ SER RECOLTADA COM MANEIRA EPDM.
4. NOS TRANSFERÊNCIAS ENTRE TUBOS DE IND. C/ TUBOS DE F-30 DO AD, AS FLANES DEVERÃO SER PARAFUSADOS COM PARAFUSOS DE IND.
5. TODOS OS PARAFUSOS E ARBOLAS DEVERÃO SER DE AÇO INOX.
6. DIOS DOS RESERVATÓRIOS DEVERÃO TER ENTRADA INTERIOR, AS INJETAS SERÃO INSTALADAS EM DUPLAS E DEVERÃO FUNCIONAR COMO VÁCUO COMUNITÁRIOS.
7. DEVERÃO SER VERIFICADOS OS POSICIONAMENTOS DAS TUBULAÇÕES DE EXAUSTO, EXTRAVASOR E SÁBIA NA PÁRQUEM HIDROELÉCTRICA.