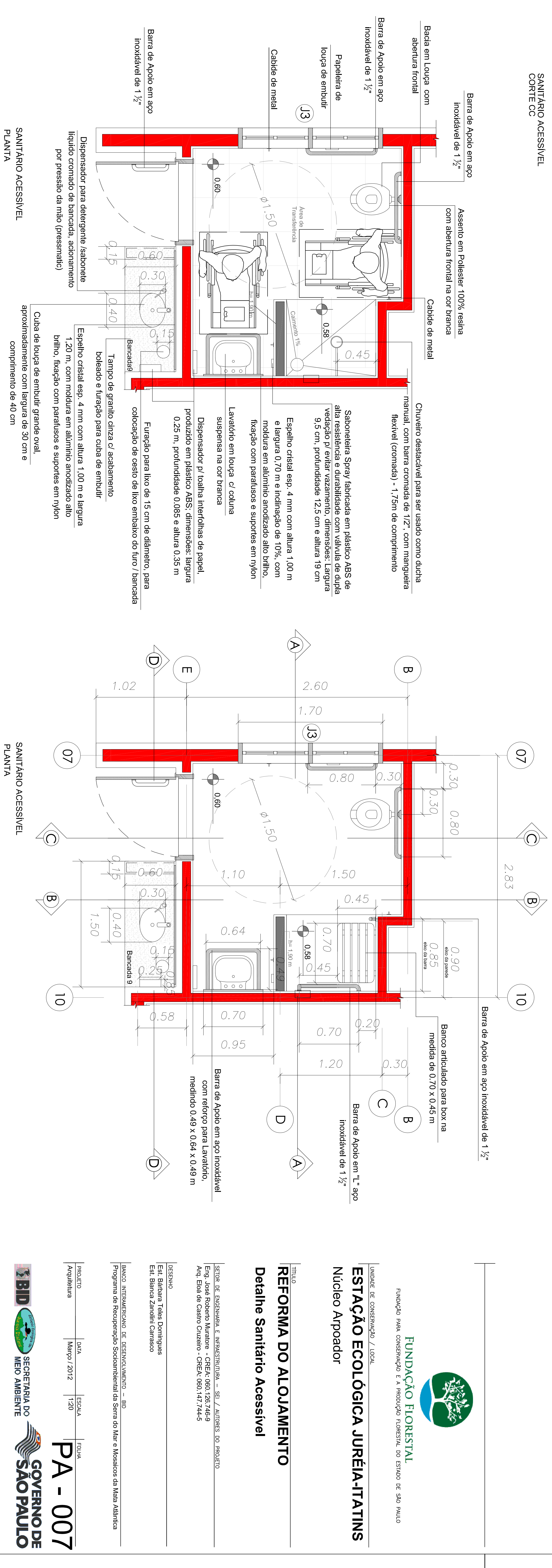


- Barra confeccionadas em tubo de aço inoxidável escovado com canoplas de acabamento em inox.
- As barras de apoio devem suportar a resistência a um esforço mínimo de 1,5 kN em qualquer sentido.
- O material metálico das barras de apoio e seus elementos de fixação devem ser resistentes a corrosão e com aderência, conforme ABNT NBR 10233 e ABNT NBR 11003.
- Se necessário colocar apoio intermediário nas barras.

Sanitário acessível conforme ABNT-NBR 9050



FUNDAÇÃO FLORESTAL  
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL  
**ESTAÇÃO ECOLÓGICA JUREIA-ITATINS**  
Núcleo Aporador

TÍTULO  
**REFORMA DO ALOJAMENTO**  
Detalhe Sanitário Acessível

SEÇÃO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA - SEI / AUTORES DO PROJETO  
Eng. José Roberto Mourão - CREA: 060.726.748-9  
Arq. Eliete de Castro Cruzado - CREA: 060.41.714-5

DESENHO  
Ela Barbara Telen Domingues  
Ela Bianca Zanotti Carrasco

BANCO INTERMUNICÍPIO DE DESENVOLVIMENTO - BID  
Programa de Recuperação Socioambiental da Serra do Mar e Maciços da Mata Atlântica

PROJETO  
Arquitetura  
DATA  
Março 2012  
TÉCNICA  
1:20  
TÍTULO  
**PA - 007**

**GOVERNO DE SÃO PAULO**  
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE