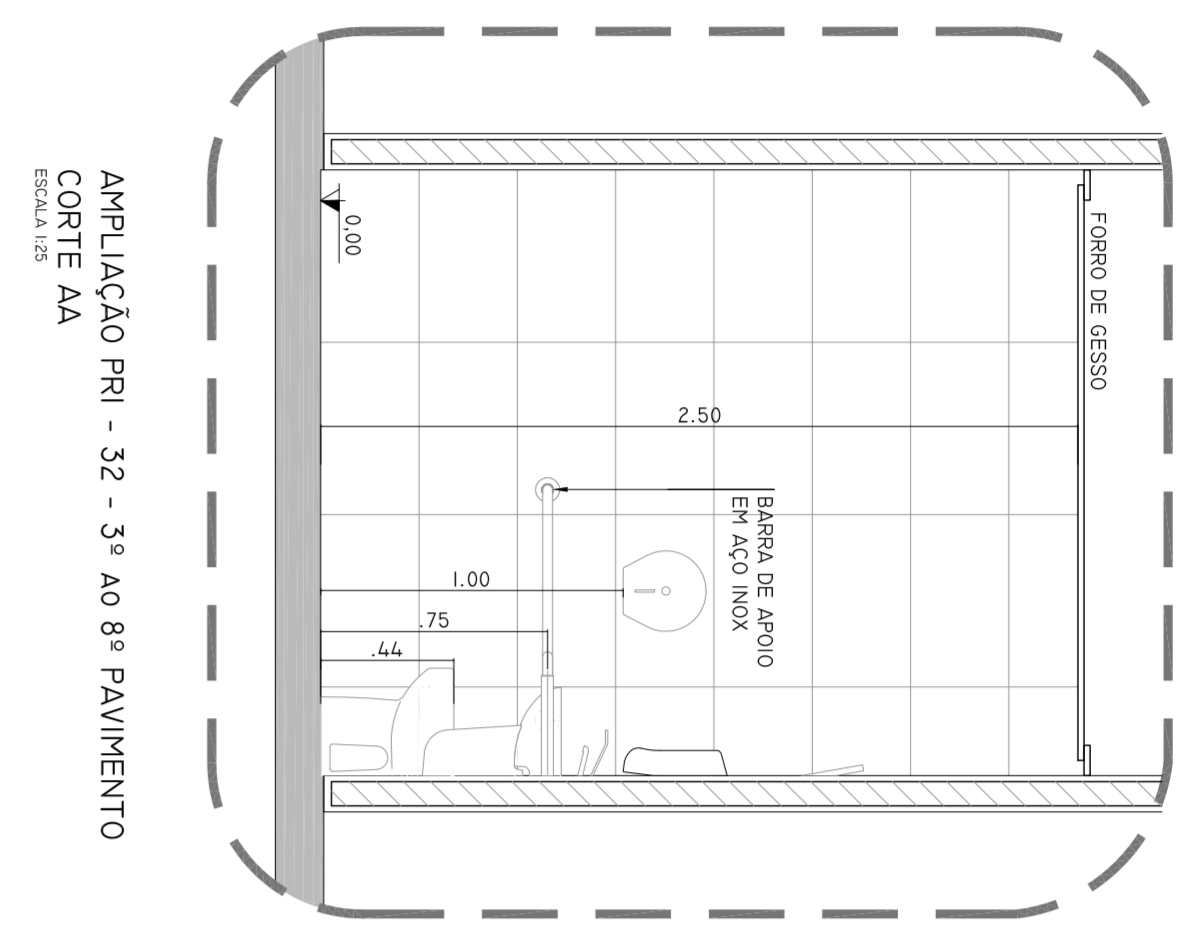
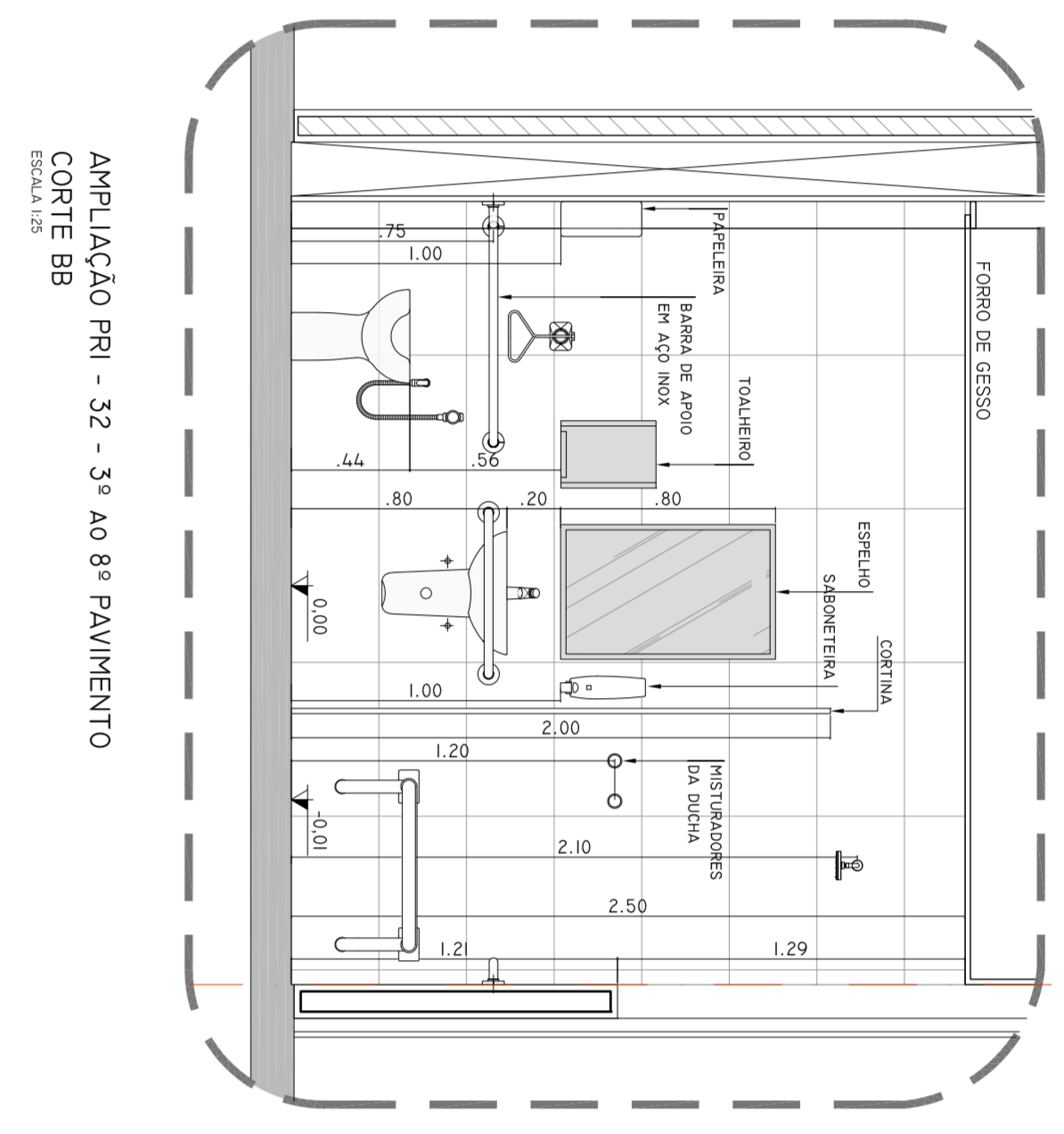


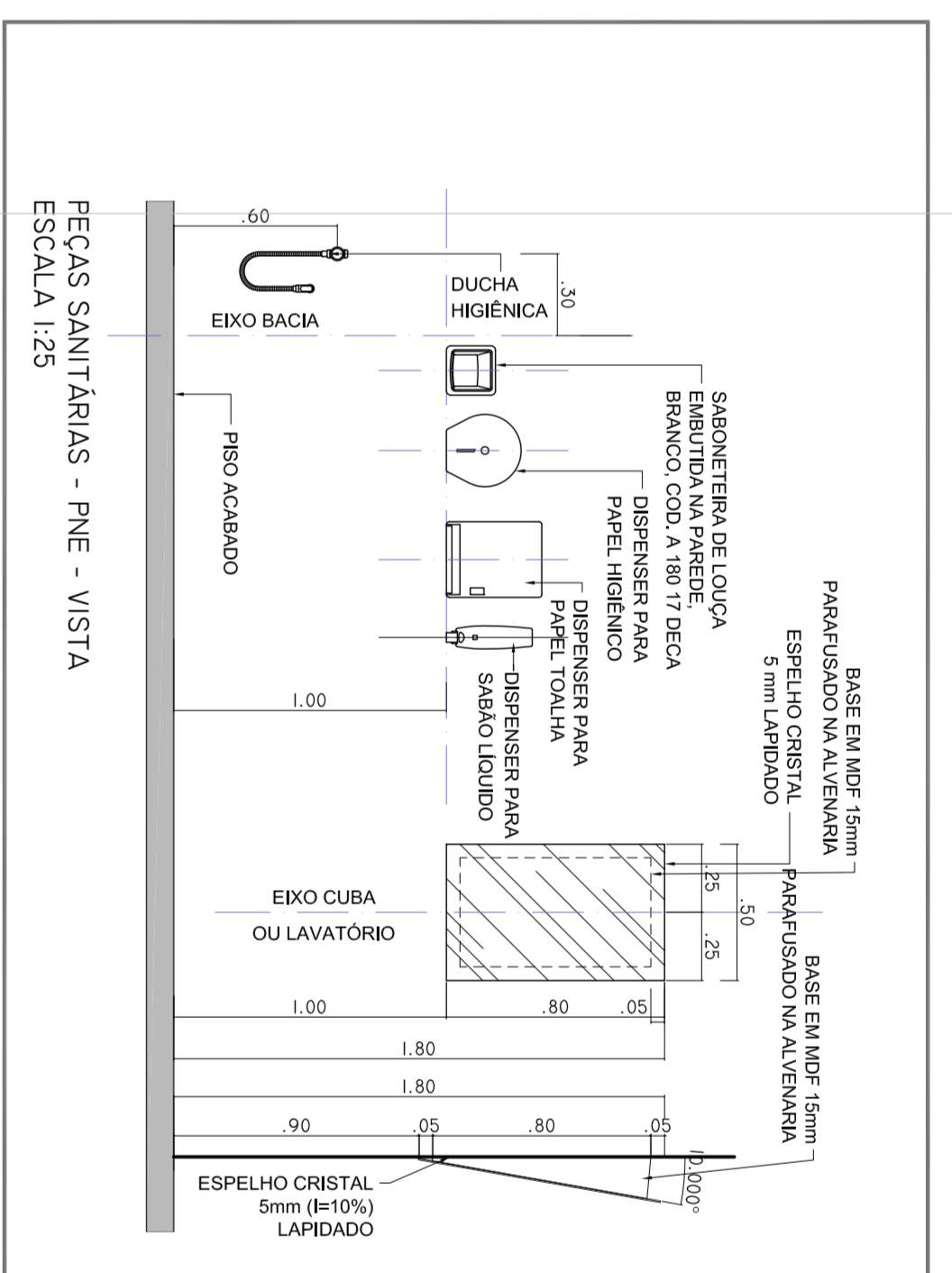
AMPLIAÇÃO PRI - 32 - 3º AO 8º PAVIMENTO
ESCALA 1/25



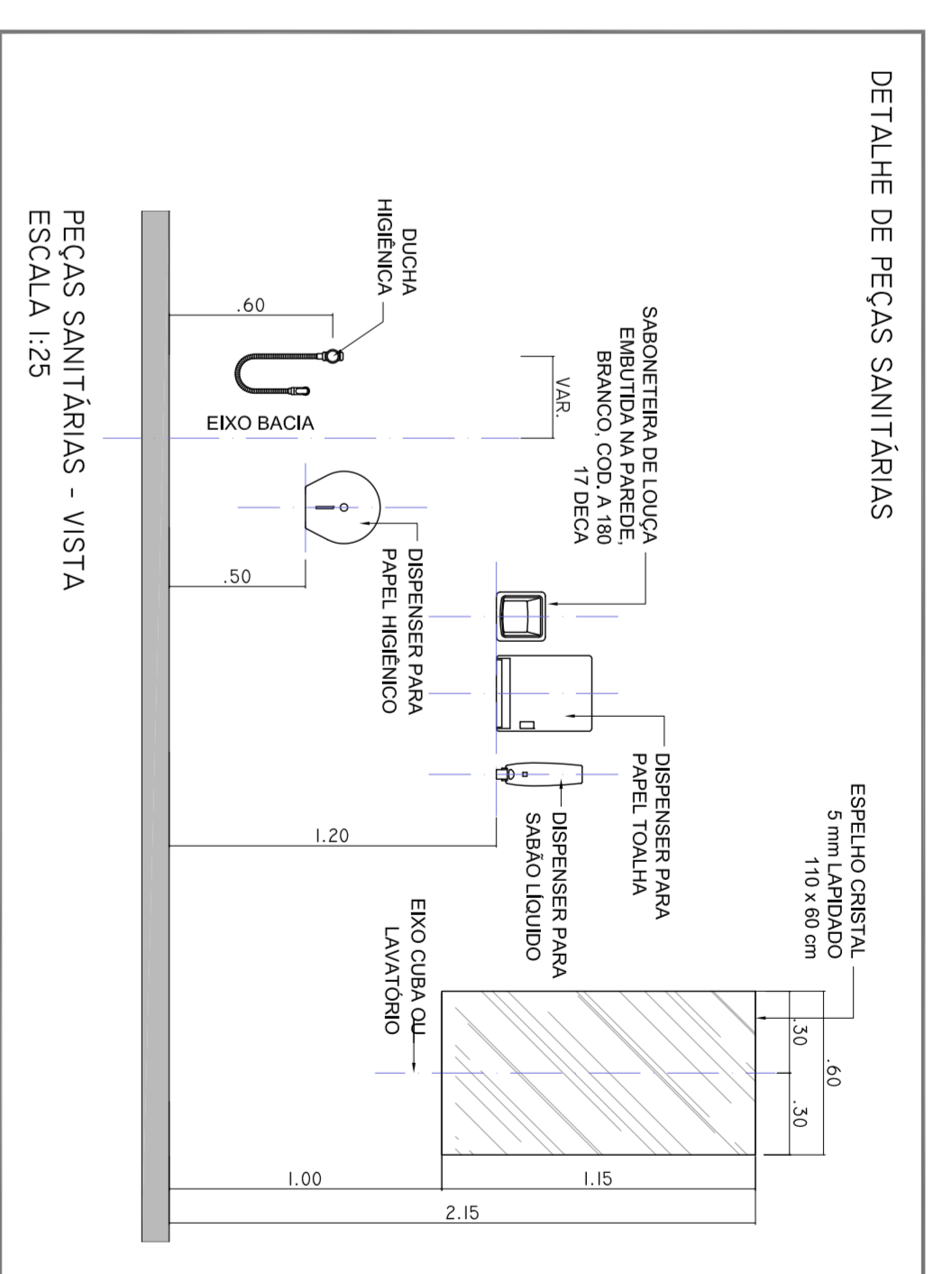
AMPLIAÇÃO PRI - 32 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE AA



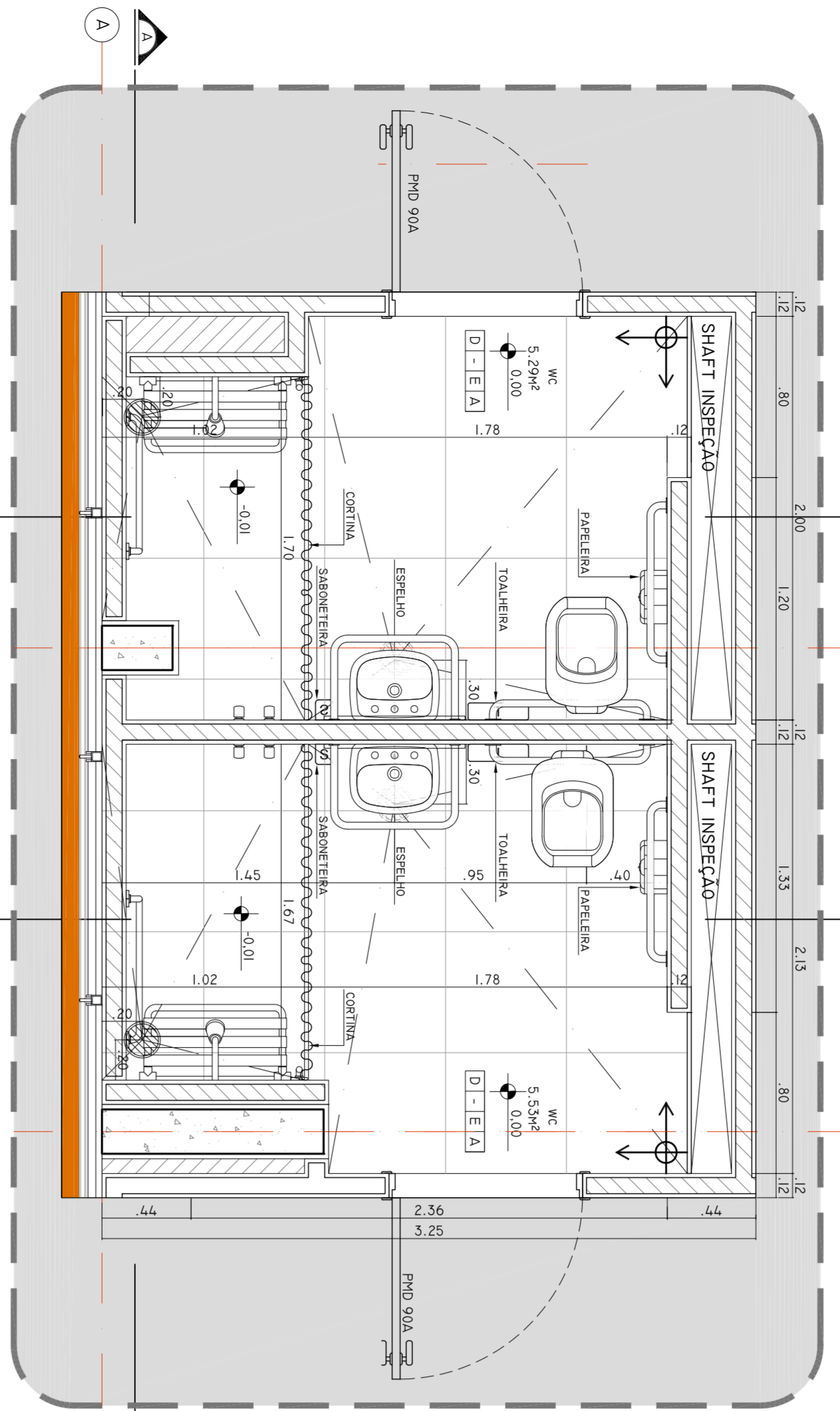
AMPLIAÇÃO PRI - 32 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE BB



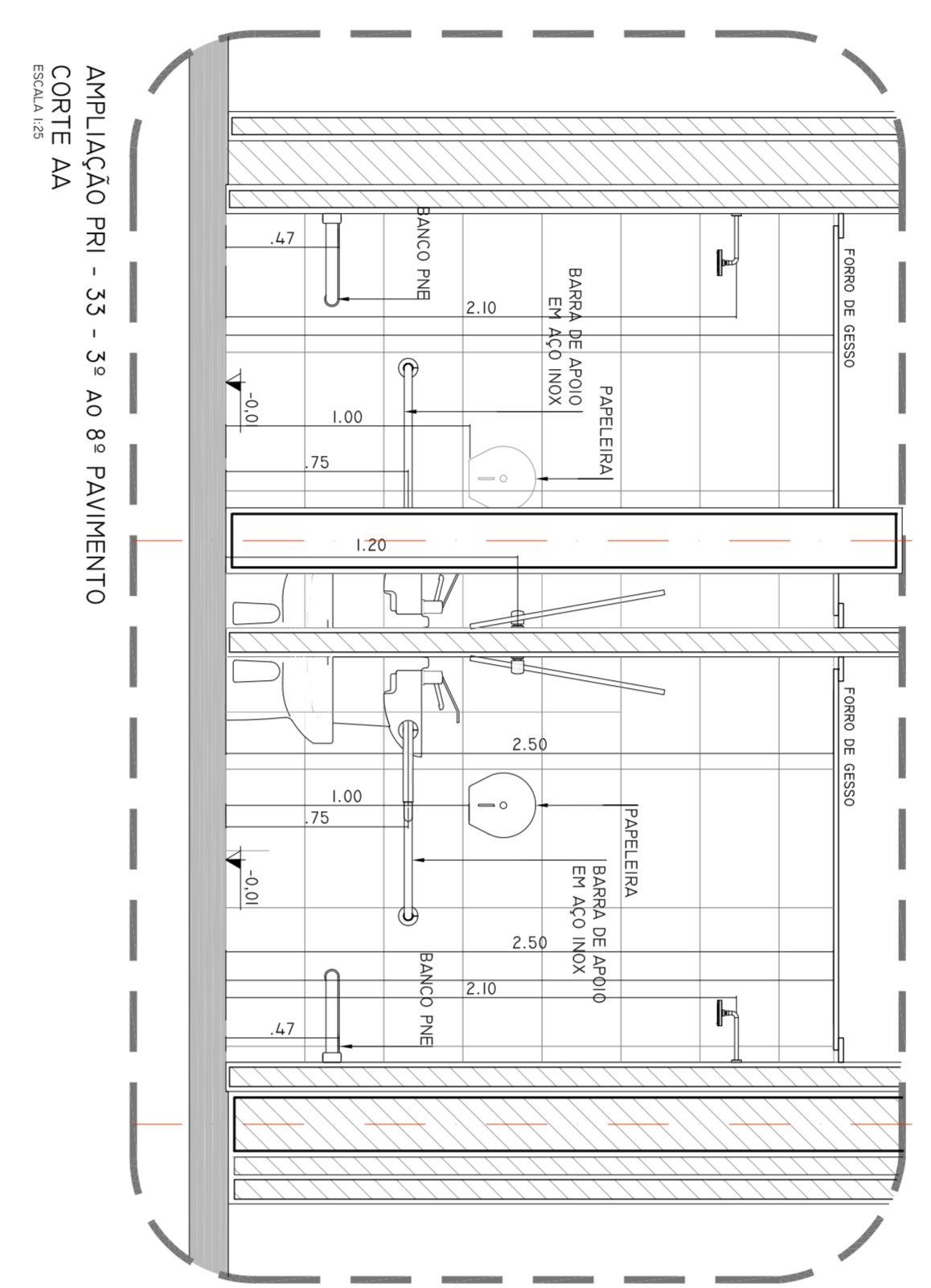
PEÇAS SANITÁRIAS - PNE - VISTA
ESCALA 1/25



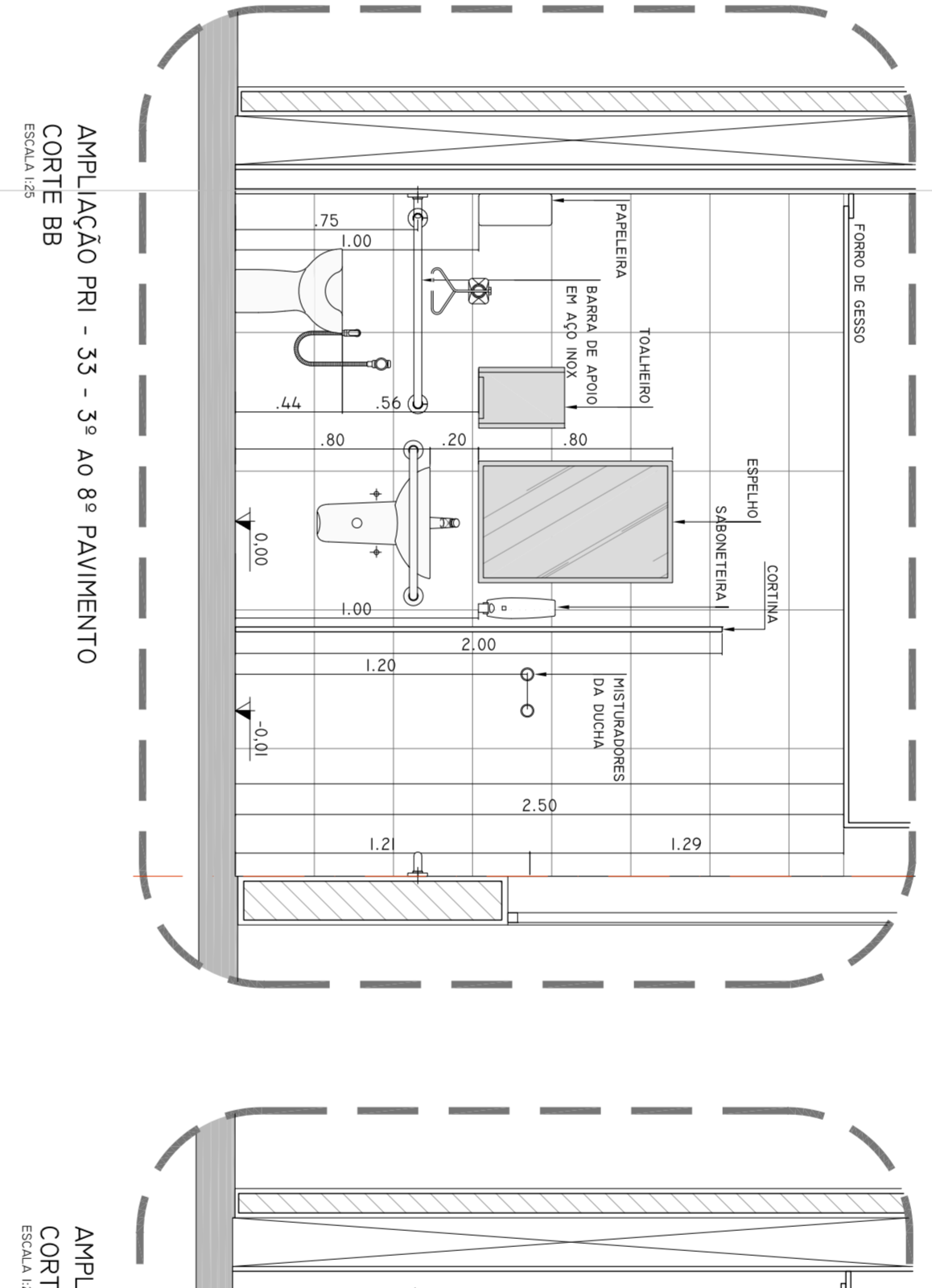
PEÇAS SANITÁRIAS - VISTA
ESCALA 1/25



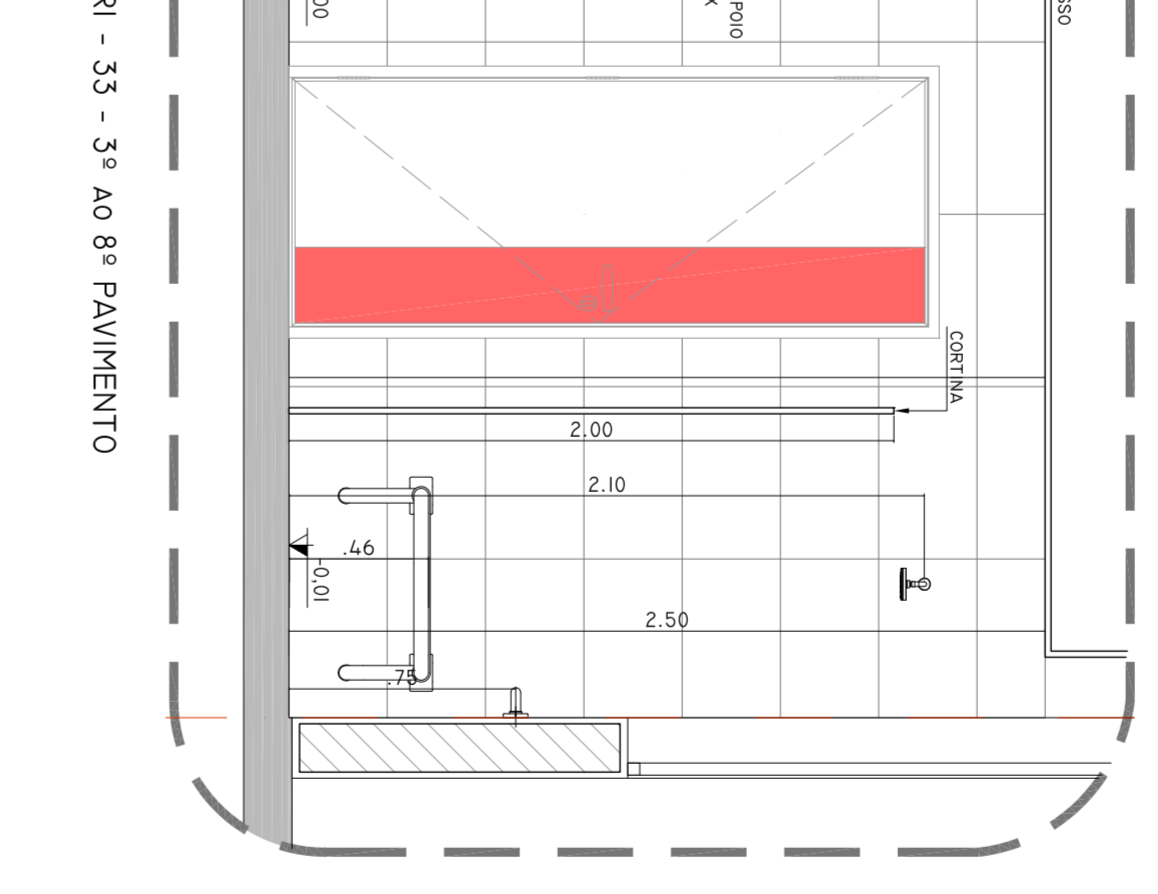
AMPLIAÇÃO PRI - 33 - 3º AO 8º PAVIMENTO
ESCALA 1/25



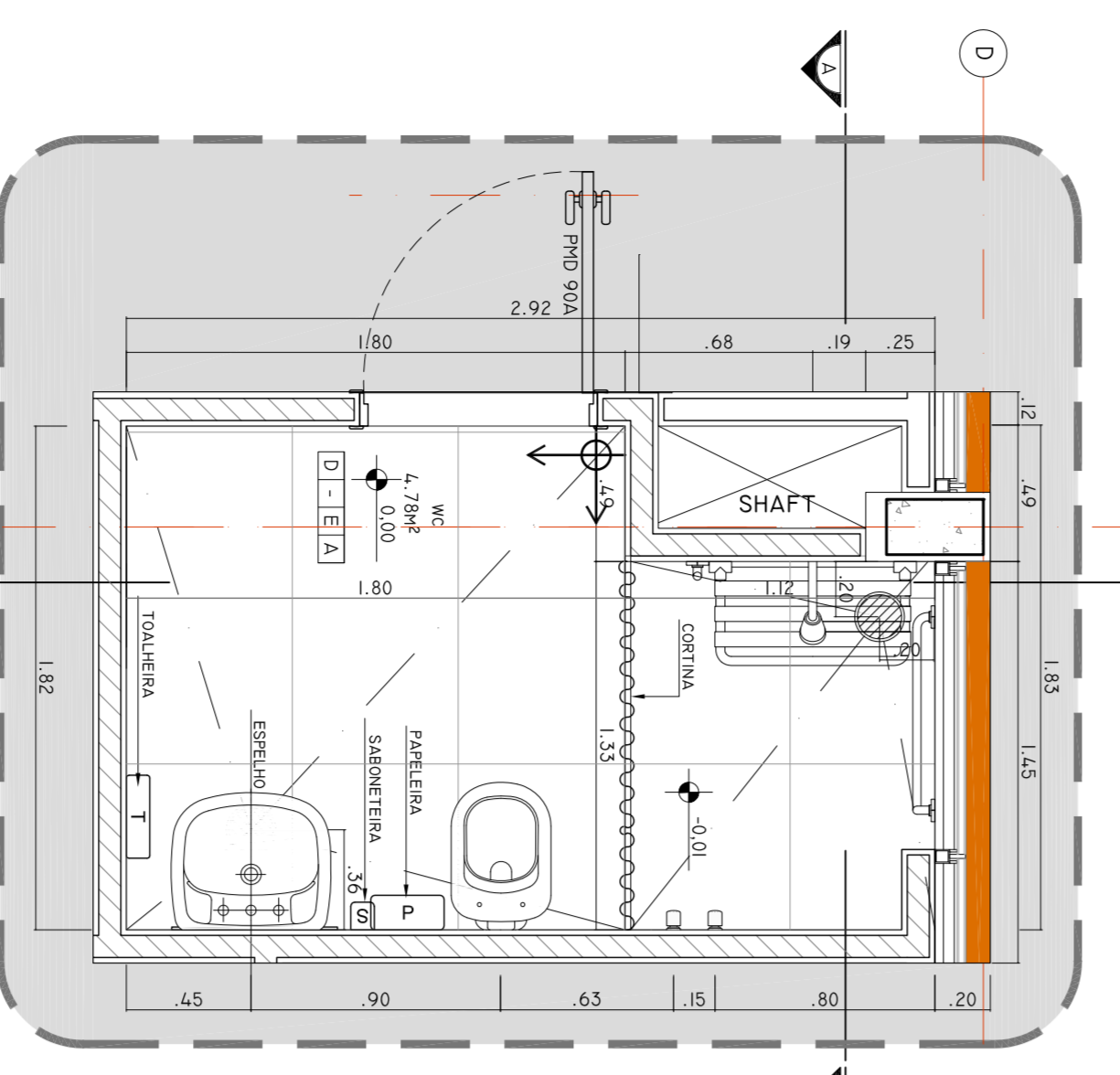
AMPLIAÇÃO PRI - 33 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE AA



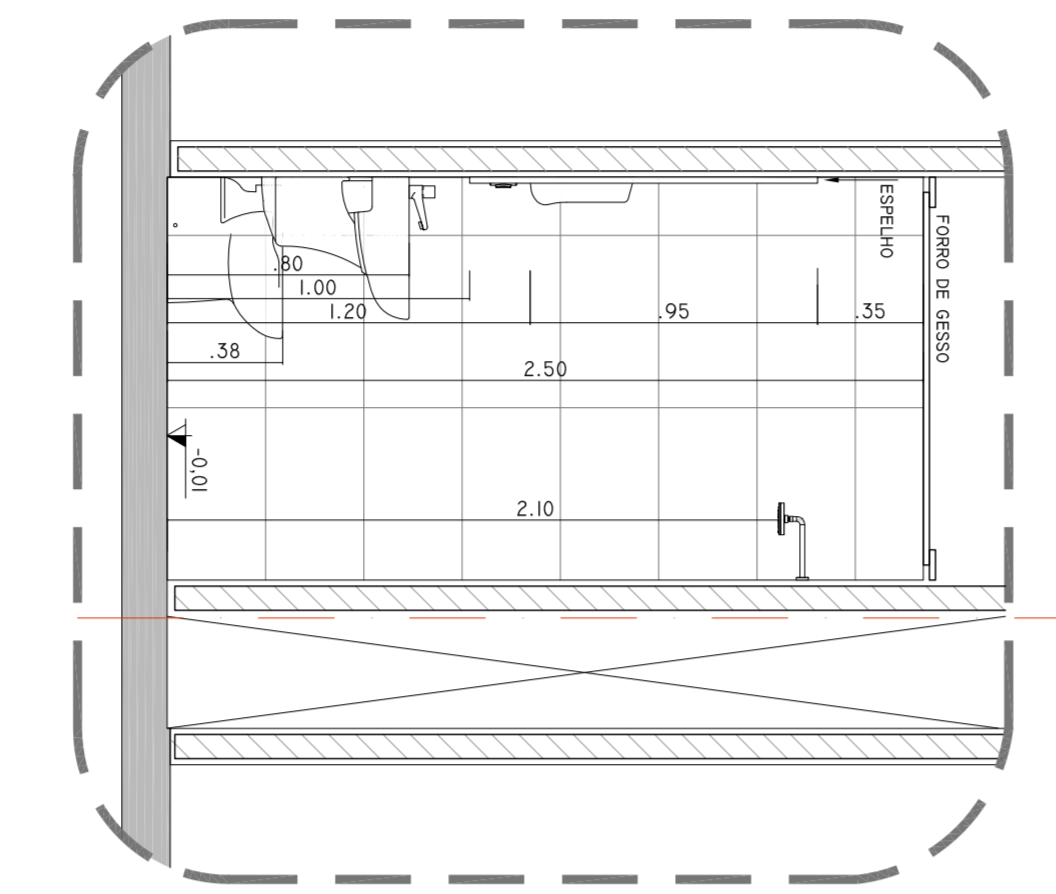
AMPLIAÇÃO PRI - 33 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE BB



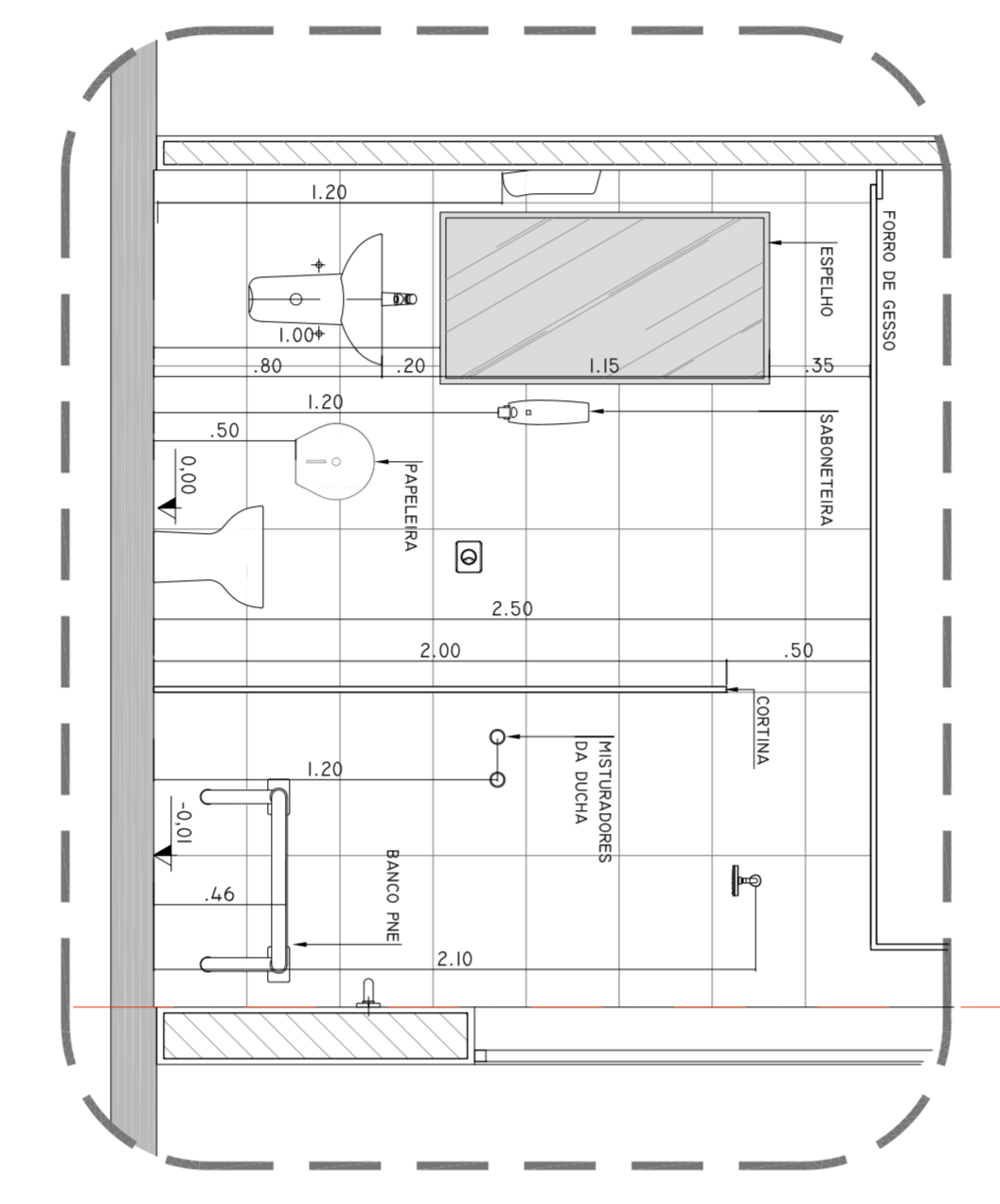
AMPLIAÇÃO PRI - 33 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE CC



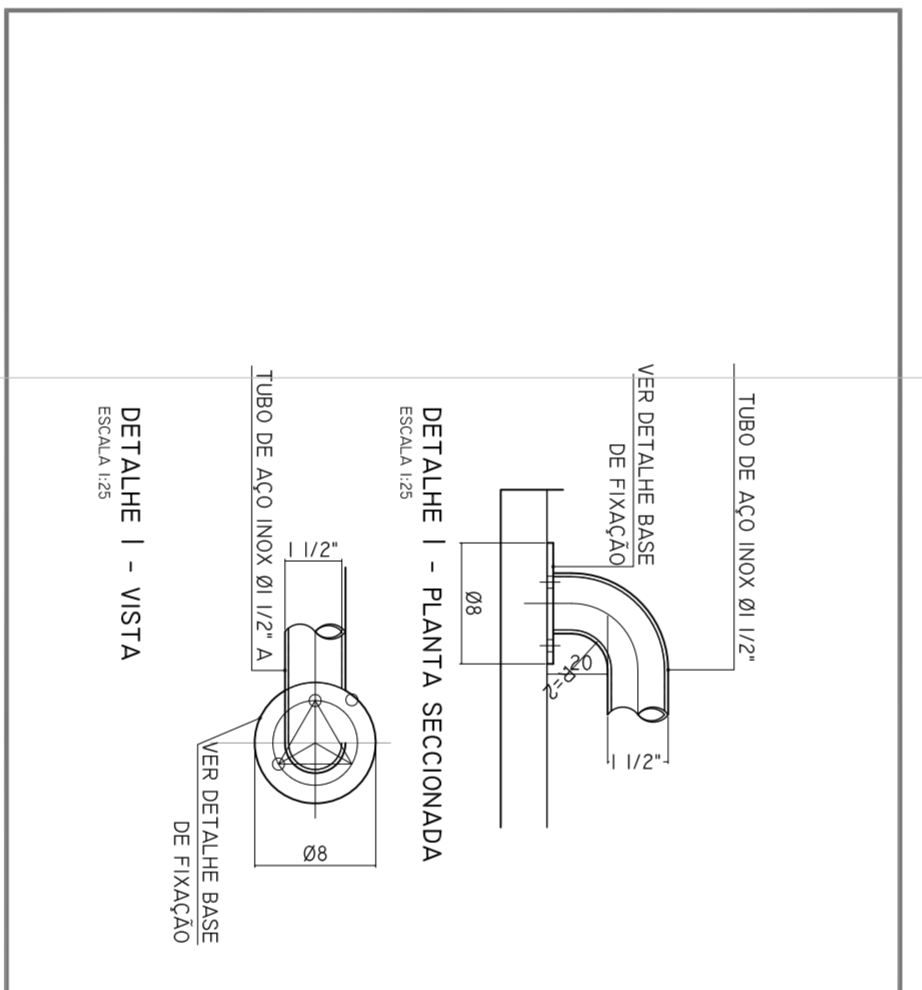
AMPLIAÇÃO PRI - 34 - 3º AO 8º PAVIMENTO
ESCALA 1/25



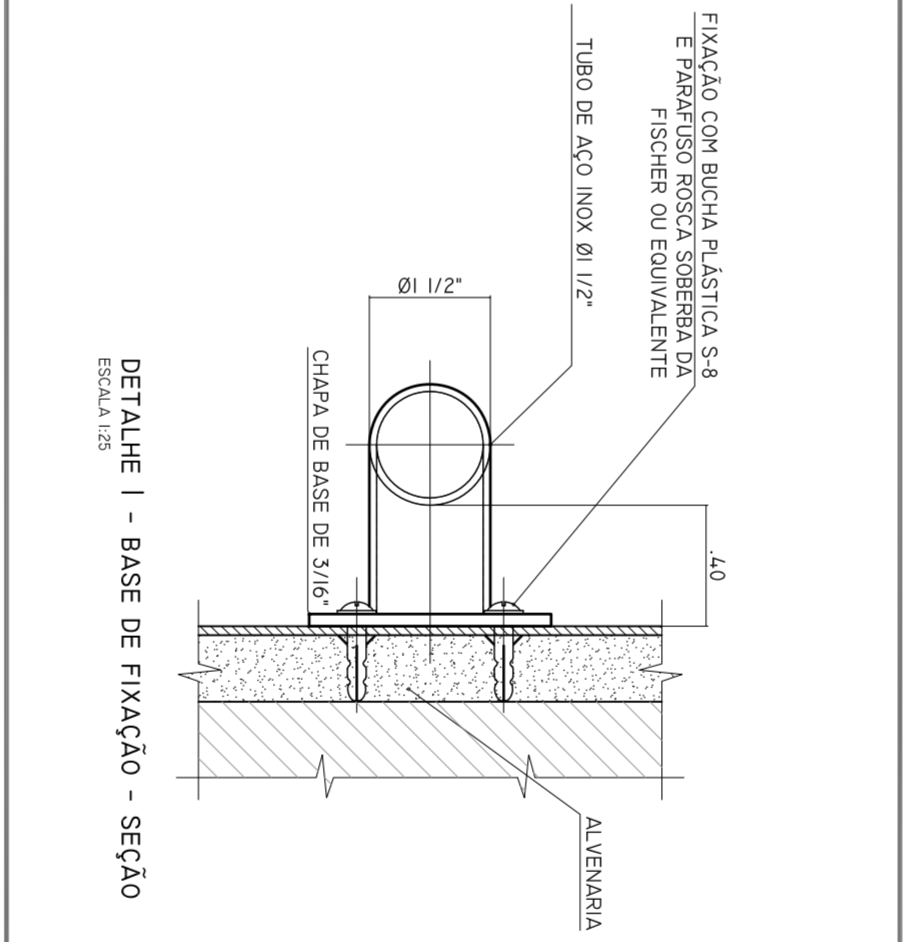
AMPLIAÇÃO PRI - 34 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE AA



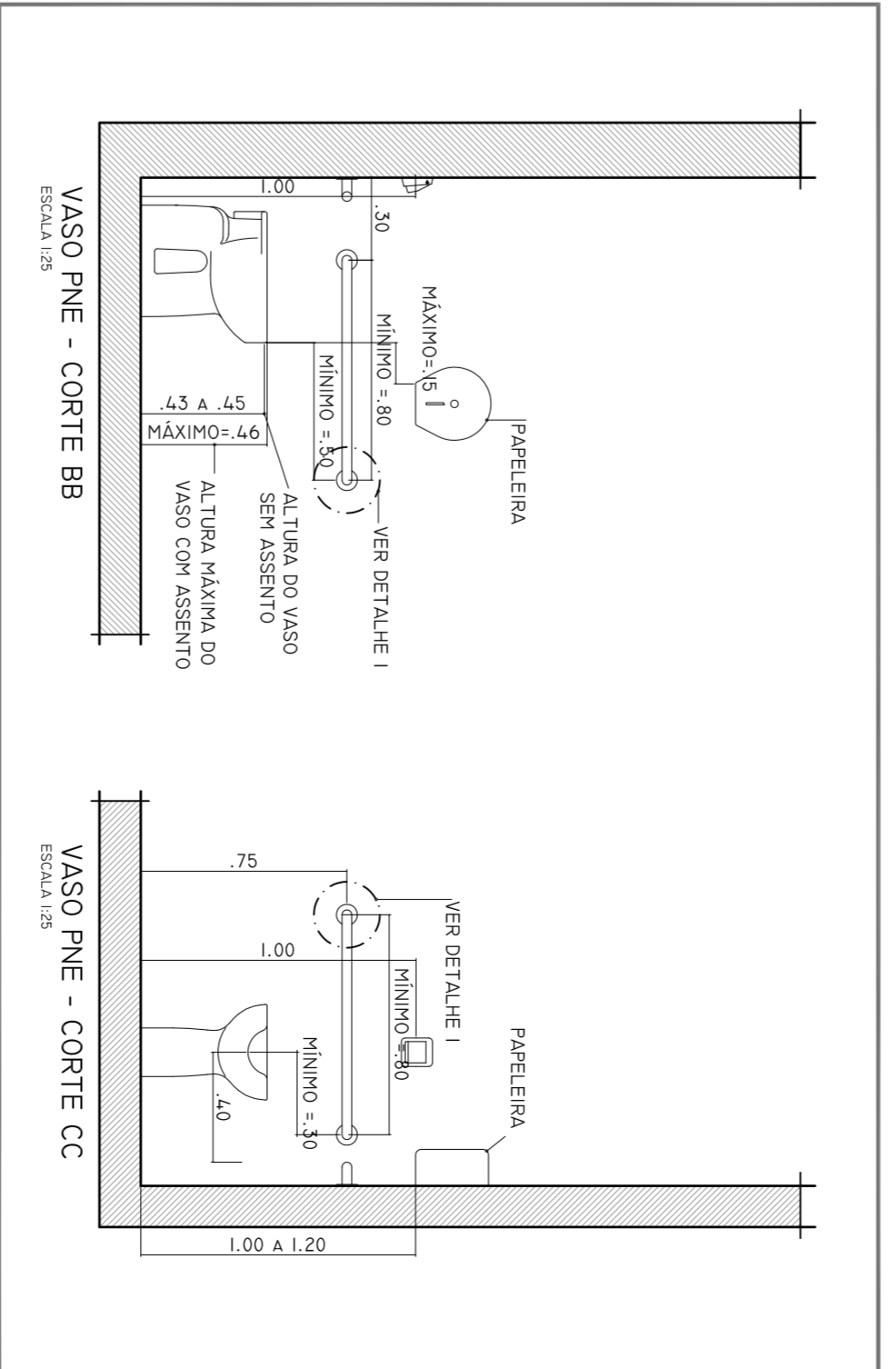
AMPLIAÇÃO PRI - 34 - 3º AO 8º PAVIMENTO
CORTE BB



DETALHE I - VISTA



DETALHE I - BASE DE FIXAÇÃO - SEÇÃO



VASO PNE - CORTE BB

VASO PNE - CORTE CC

MC	B03
3º PAVIMENTO	0,00
4º PAVIMENTO	0,13
5º PAVIMENTO	0,26
6º PAVIMENTO	0,39
7º PAVIMENTO	0,52
8º PAVIMENTO	0,65

- LEGENDA**
- B03 BANDEIRA GRANITO
 - B04 BANDEIRA AÇO INOX
 - B05 BANDEIRA MADEIRA LAMINADA
 - ALUMINIAÇÃO CORRUMIDA
 - ALUMINIAÇÃO CORRUPTA
 - DIVISÃO DE ESCONTO
 - INDIC. PAISAGIAMENTO

- ACABAMENTOS**
- PISO
 - PARQUE
 - TELETO

- TABELA DE PEÇAS SANITÁRIAS**
- ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS PARA O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE PEÇAS SANITÁRIAS
1. MATERIAIS: PEÇAS SANITÁRIAS EM CERÂMICA, BRANCO, COM A BARRA DE SEGURANÇA EM AÇO INOX. 2. DIMENSÕES: DE ACORDO COM O PROJETO. 3. MONTAGEM: DE ACORDO COM O PROJETO. 4. GARANTIA: 24 MESES.

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
3. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
4. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
5. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
6. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
7. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
8. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
9. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.
10. DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.

ENGEFORM CONSTRUBASE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

INSTITUTO DE METEOROLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

PRI-809

13/03/2015

13/03/2015

13/03/2015

GT

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

PRI-809

13/03/2015

13/03/2015

13/03/2015