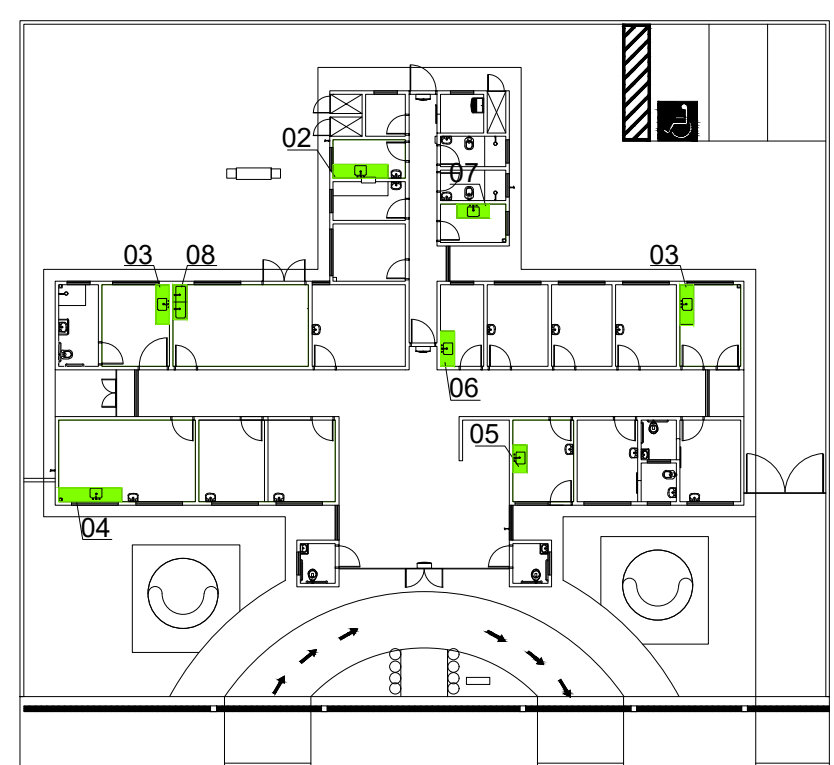
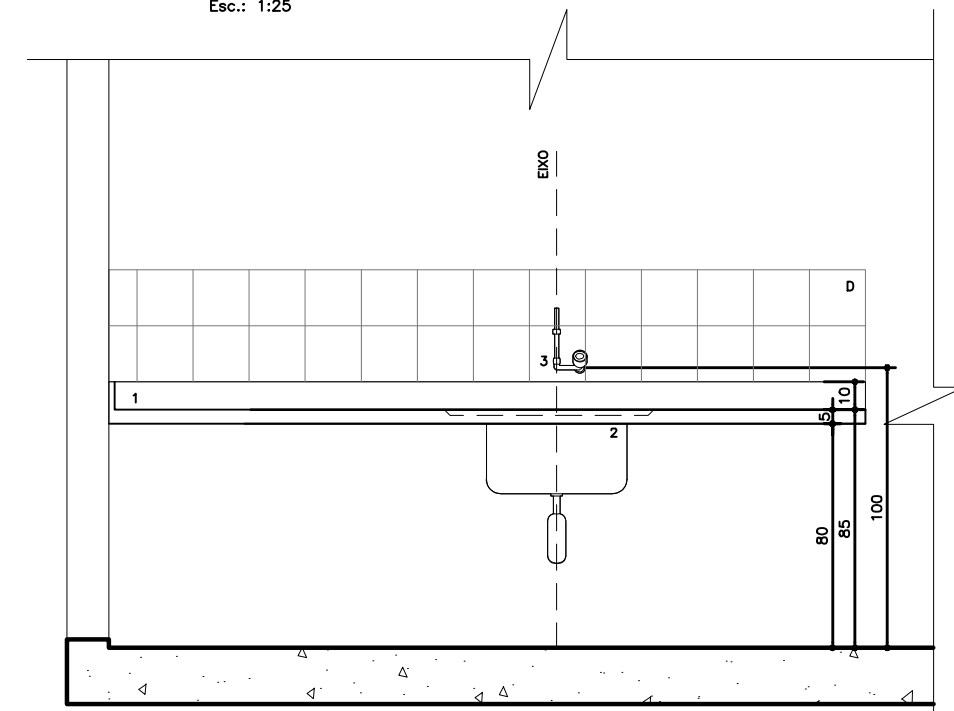
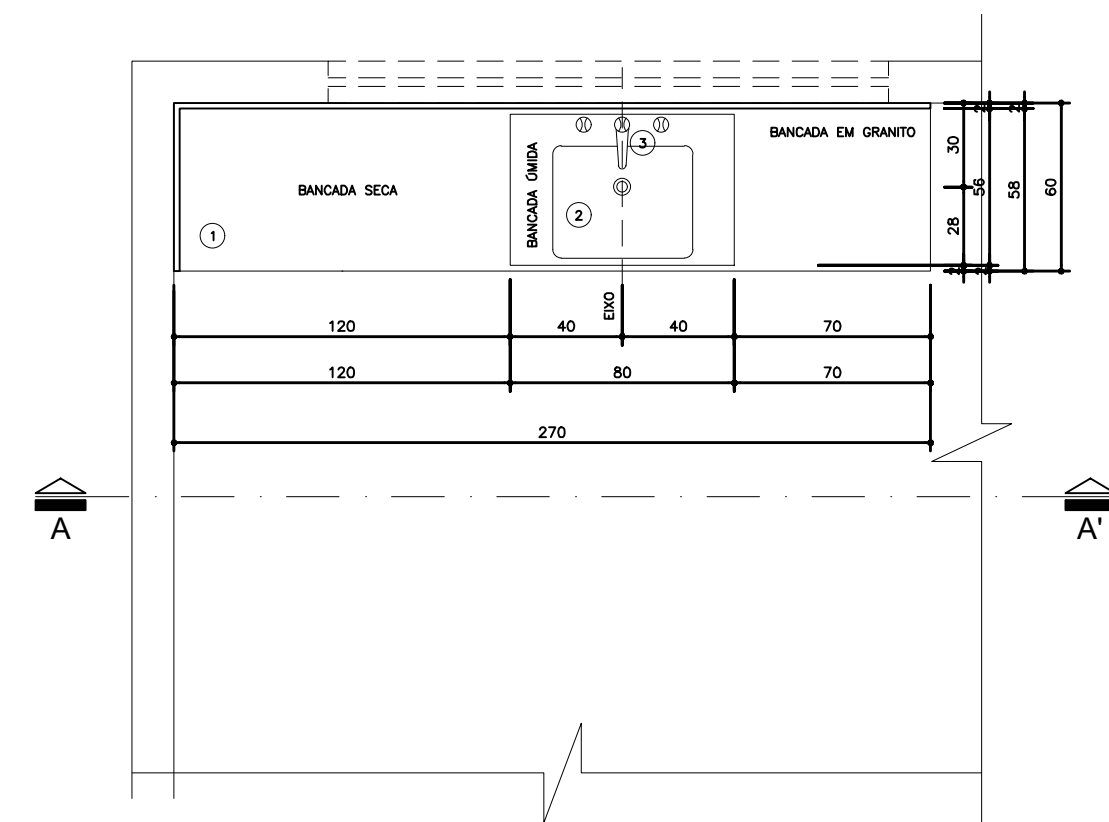
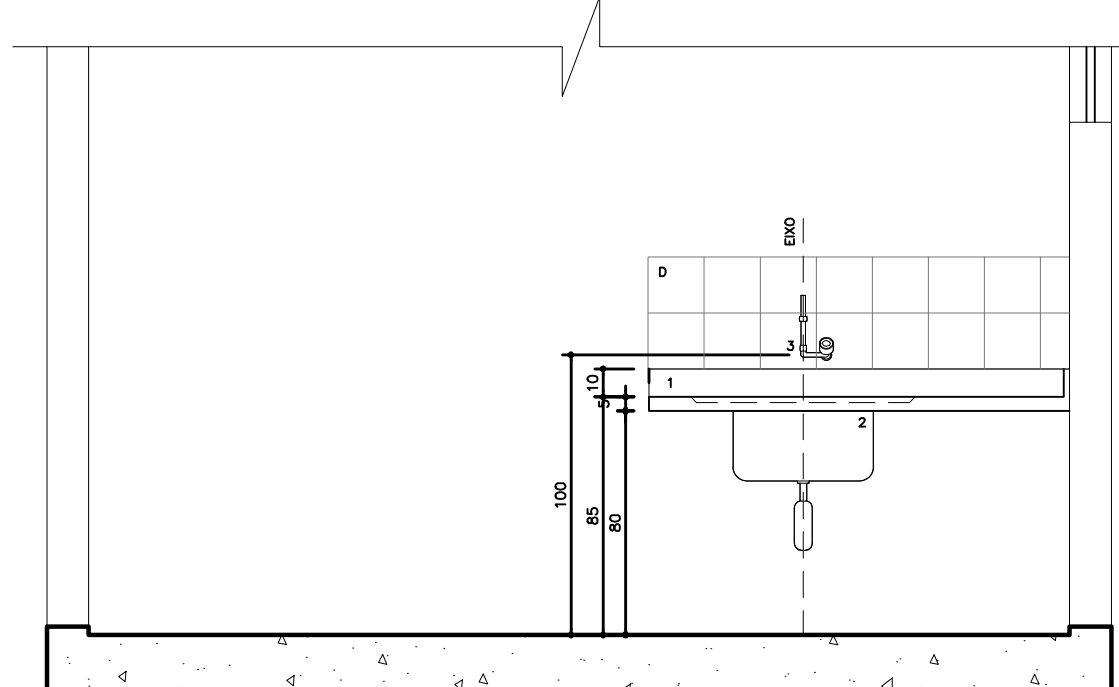
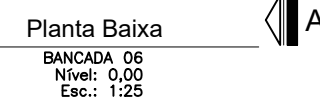
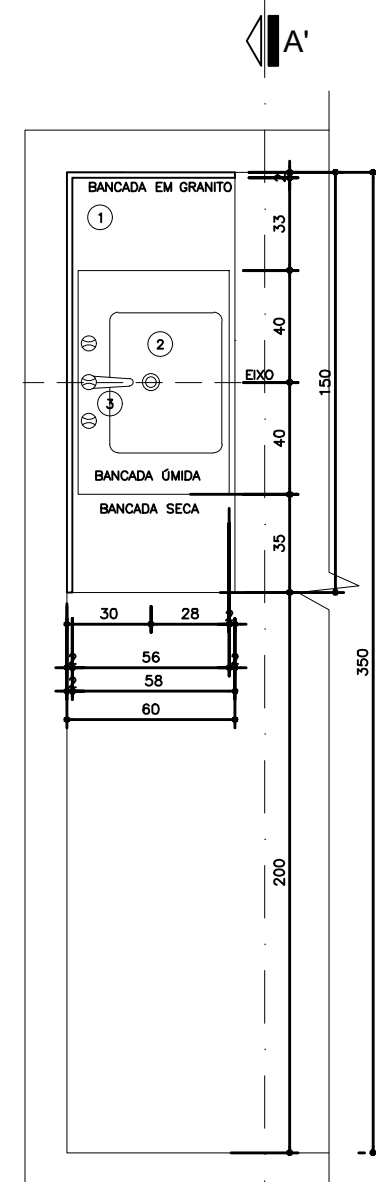
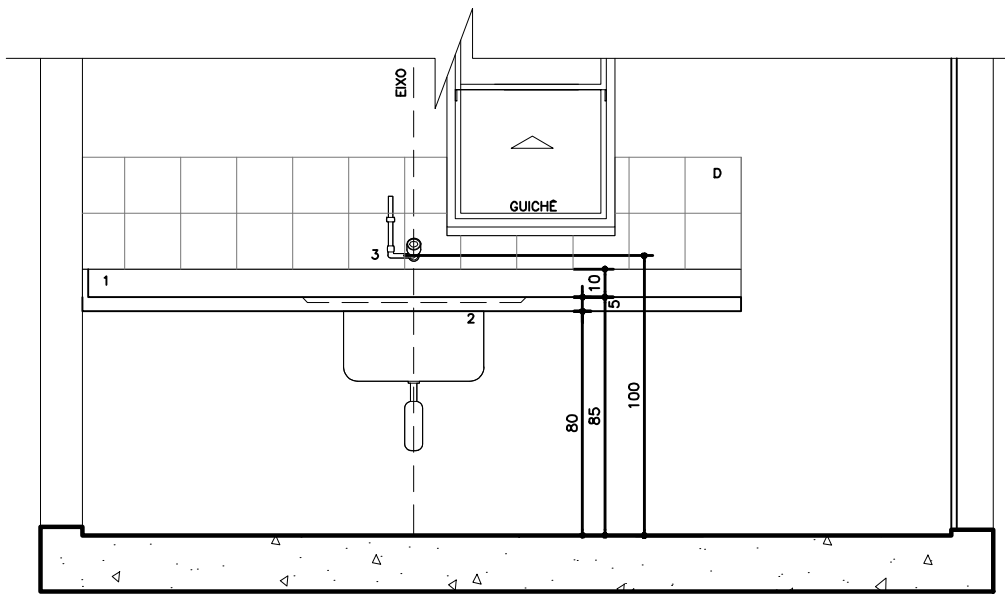
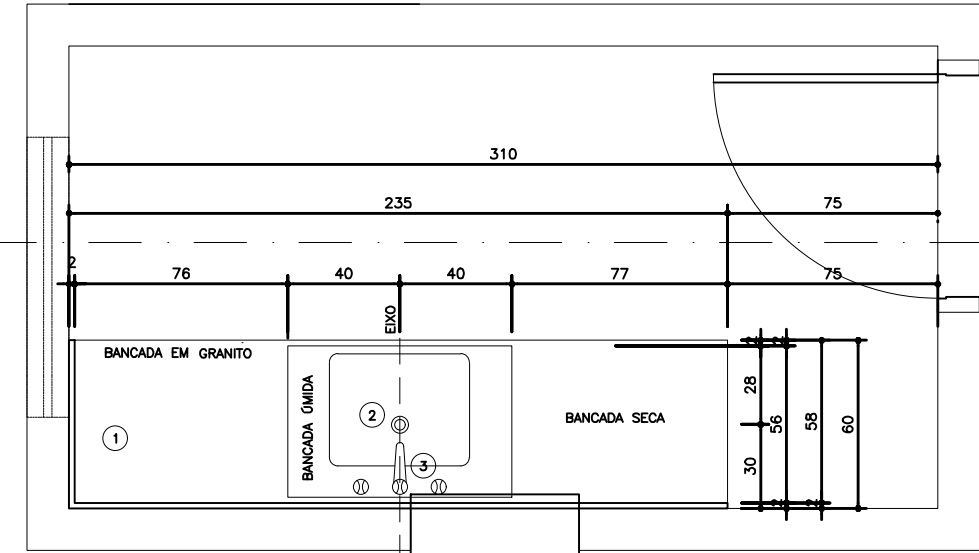
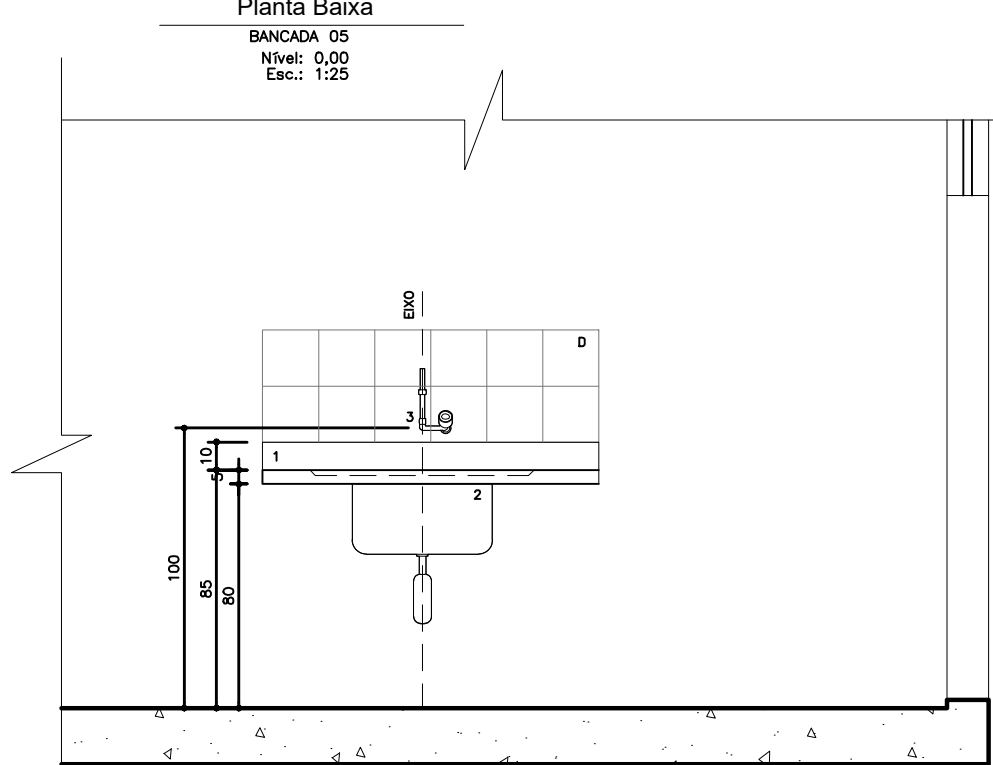
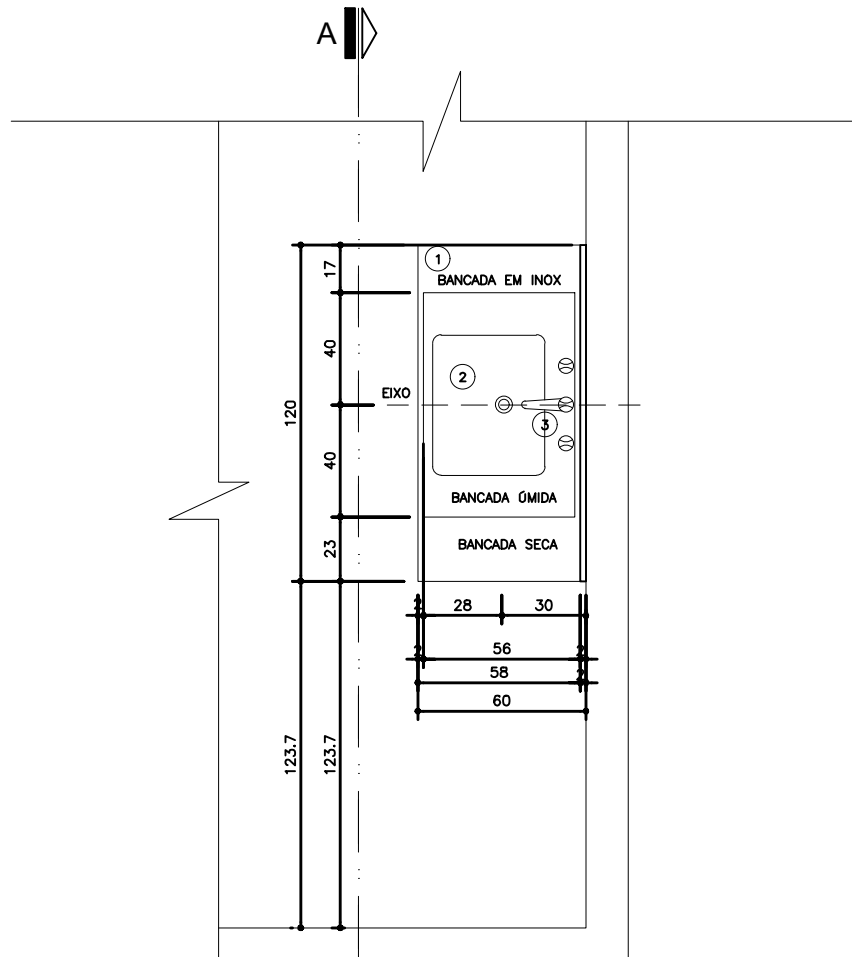
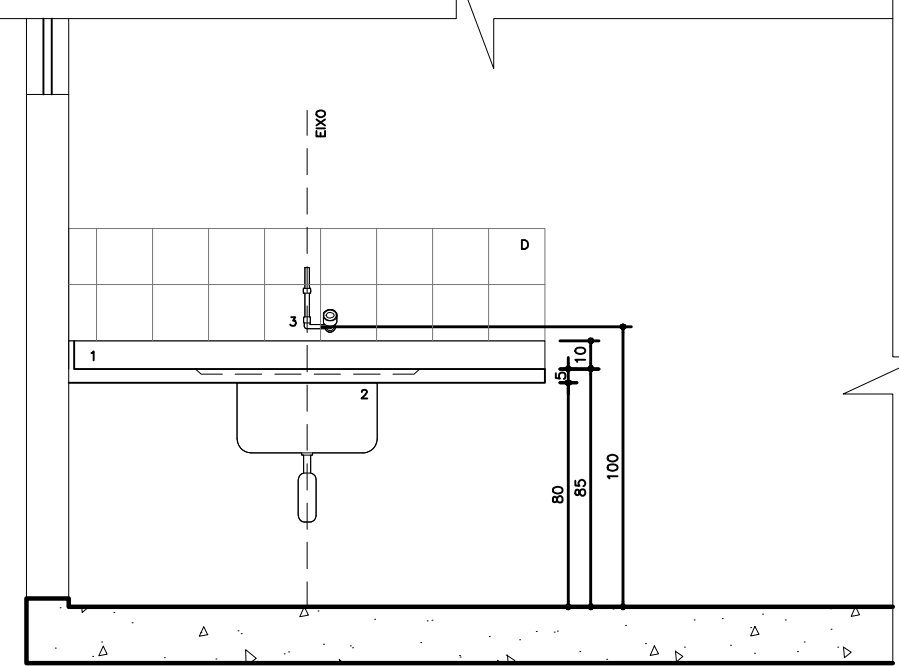
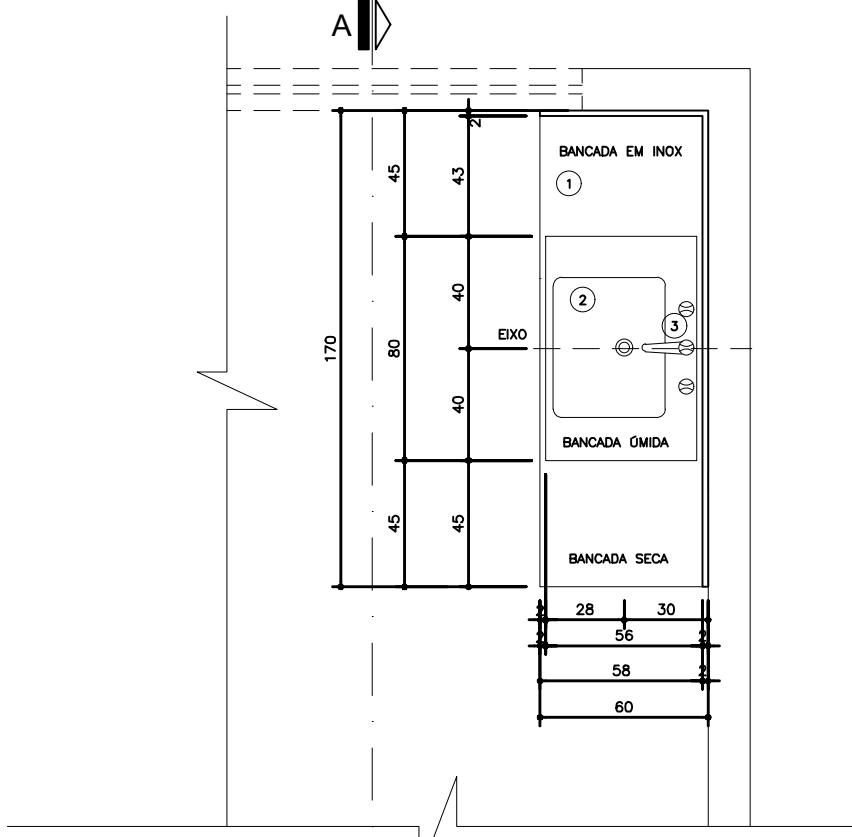
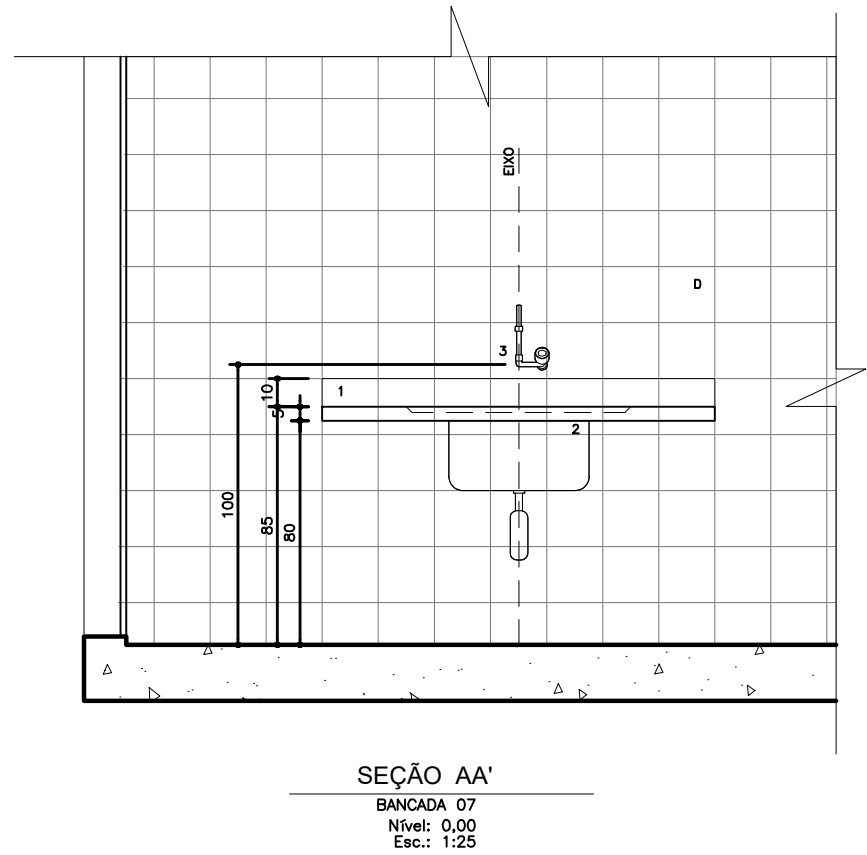
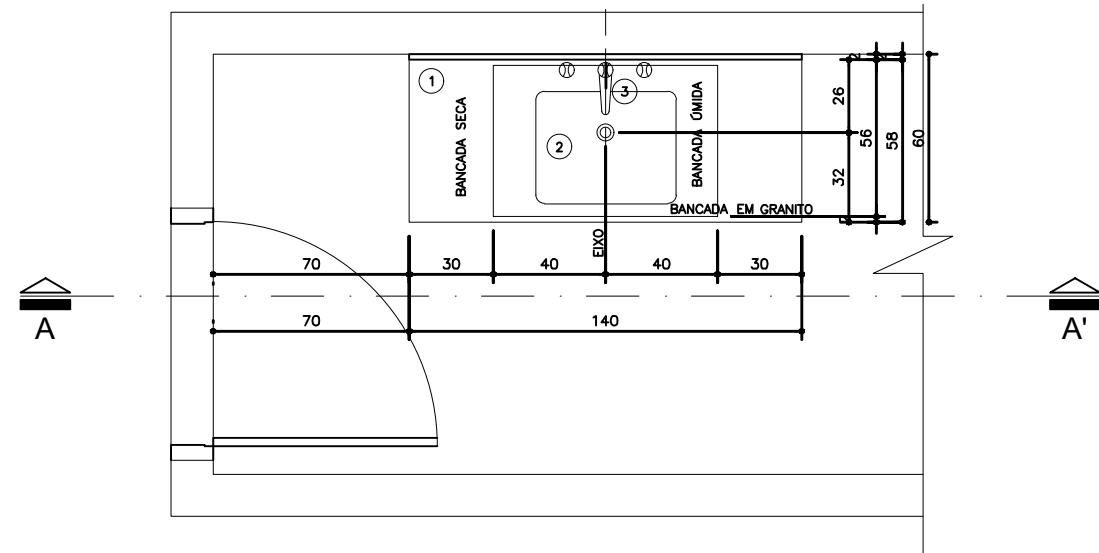
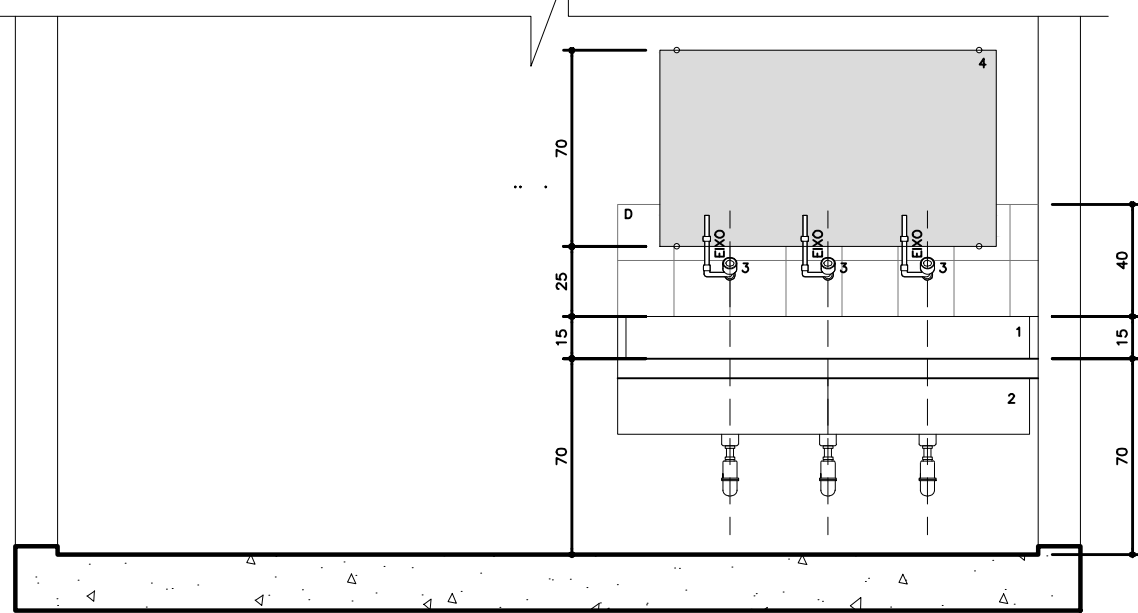
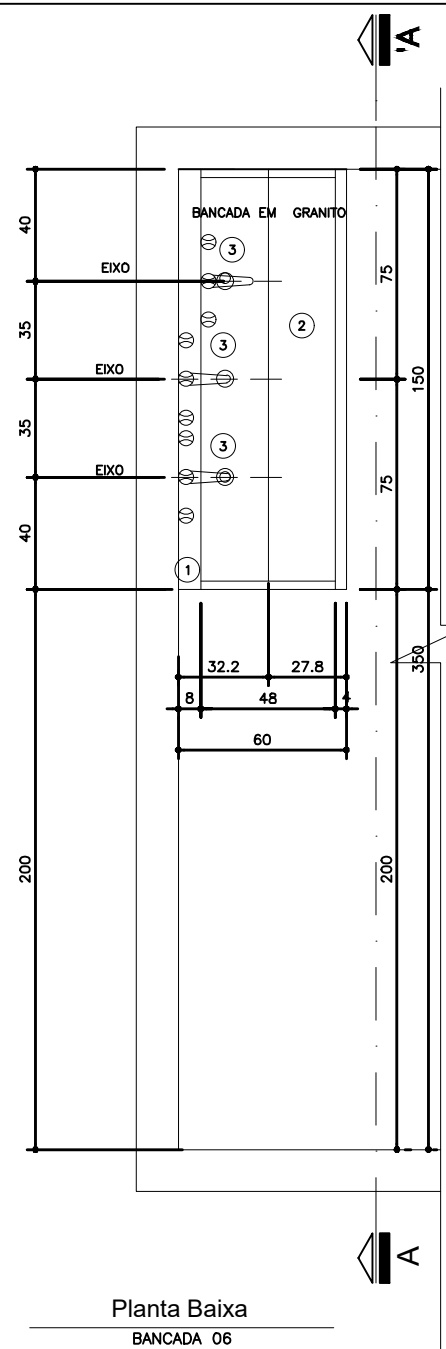


UBS TIPO II – BAIRRO NOVO CENTRO



- Legenda:
- 01 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 02 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 03 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 04 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 05 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 06 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 07 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.
  - 08 - Bancada em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó, com barras de ferro em aço inox AISI 304/316 ou ALU, 1,0" de espessura, com acabamento em pó.

Observações:

1) DEVERÁ HAVER TELA DE PROTEÇÃO COM ALTURA DE 15CM SOB A BANCADA EM TODO O PERÍMETRO QUE SEJA CONTO DO COM A PAREDE.

BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA

RODRIGO DE PAULA OLIVEIRA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SECRETÁRIO DE OBRAS: BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO DE PAULA OLIVEIRA  
ENDEREÇO: AVENIDA HELENA SOARES VIANA COM MG 20, BAIRRO: NOVO CENTRO, CIDADE DE SANTA LUZIA - MG.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA  
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER  
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - NOVO CENTRO

PROJETO ARQUITETÔNICO  
Detalhamento Bancadas  
Data: JUNHO /2021  
Folha: 12 /15  
Revisão: