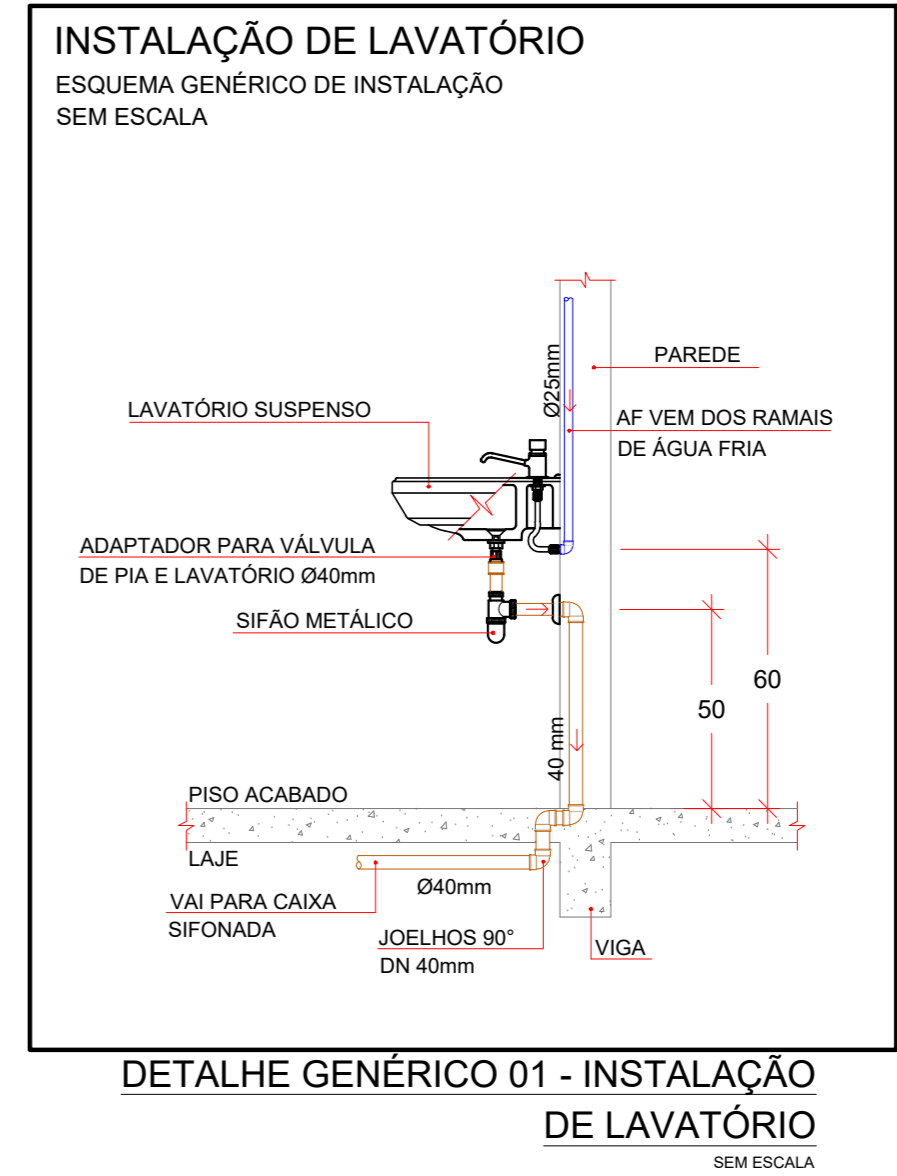
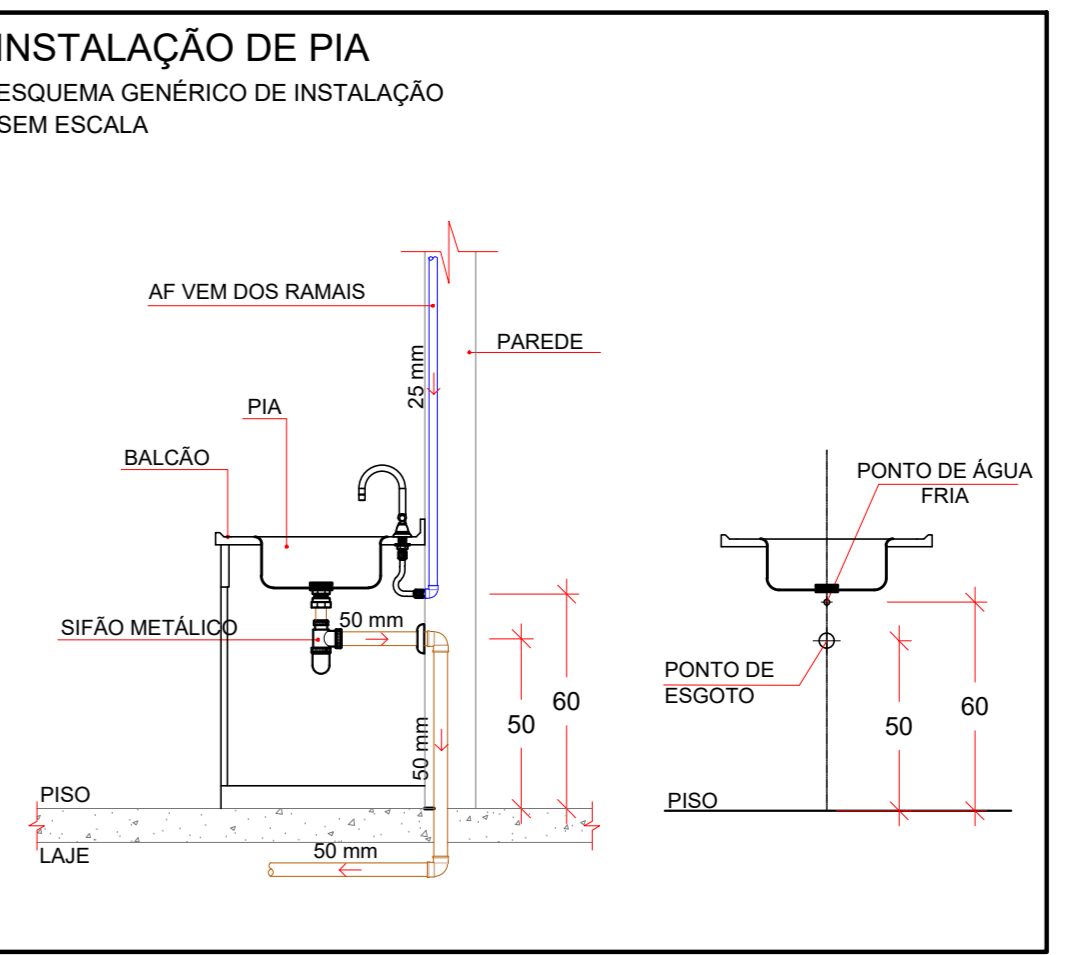


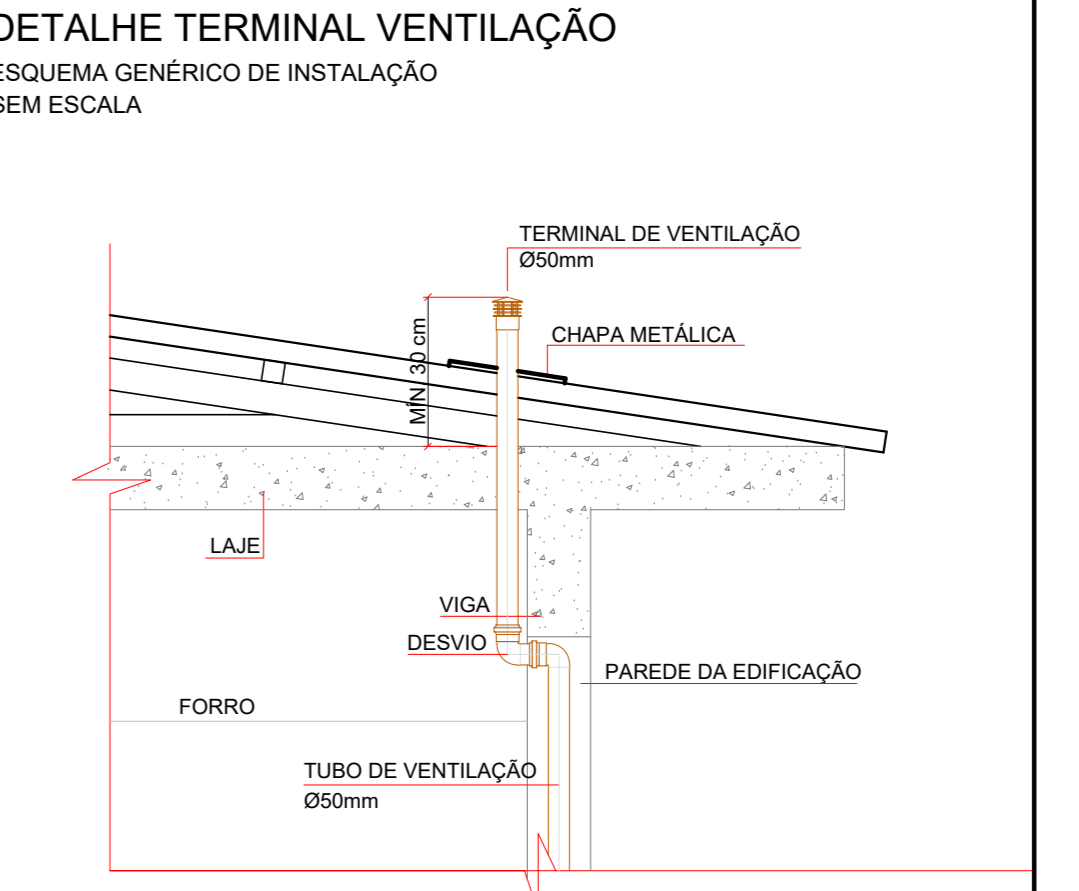
PLANTA BAIXA ALA DE RADIOTERAPIA - AMPLIAÇÃO  
ESCALA 1:75



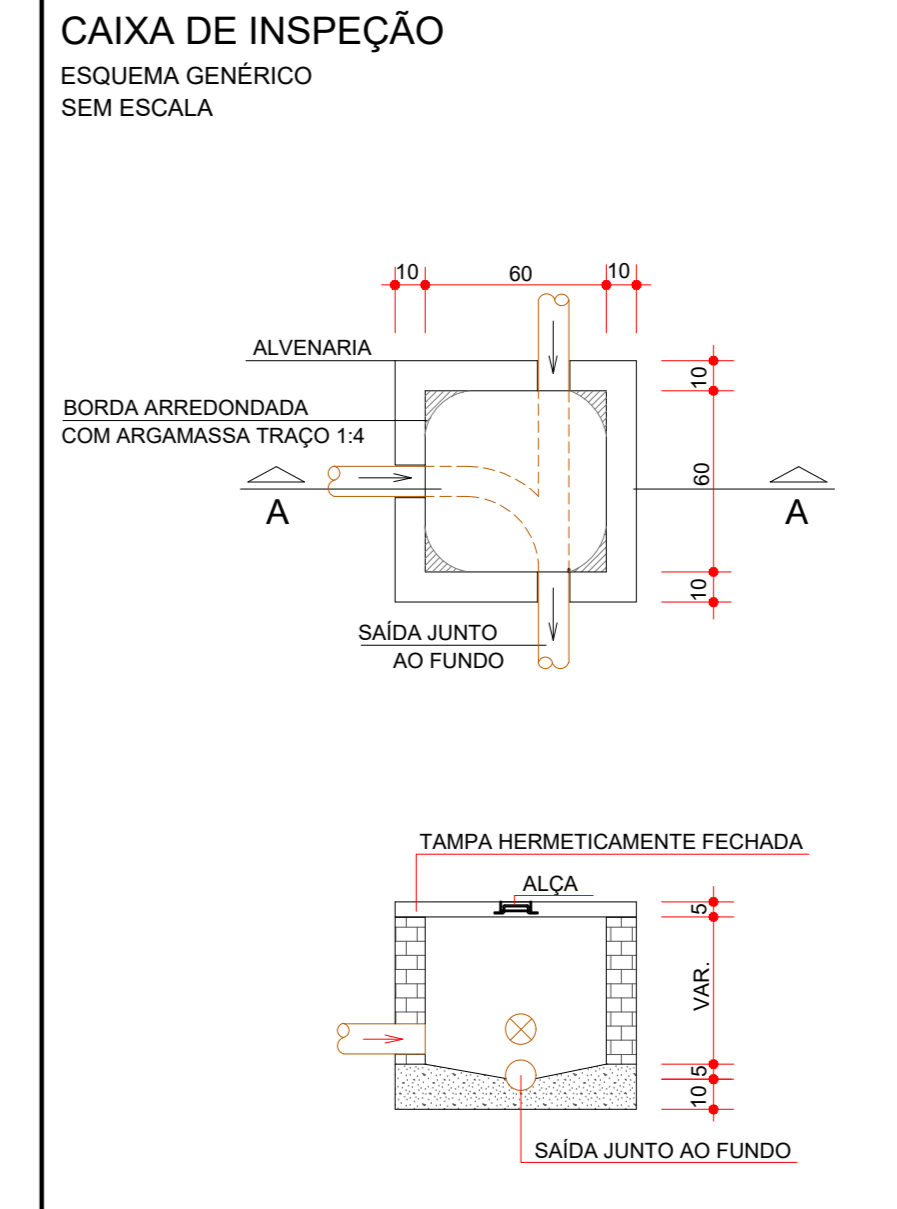
DETALHE GÊNÉRICO 01 - INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO  
SEM ESCALA



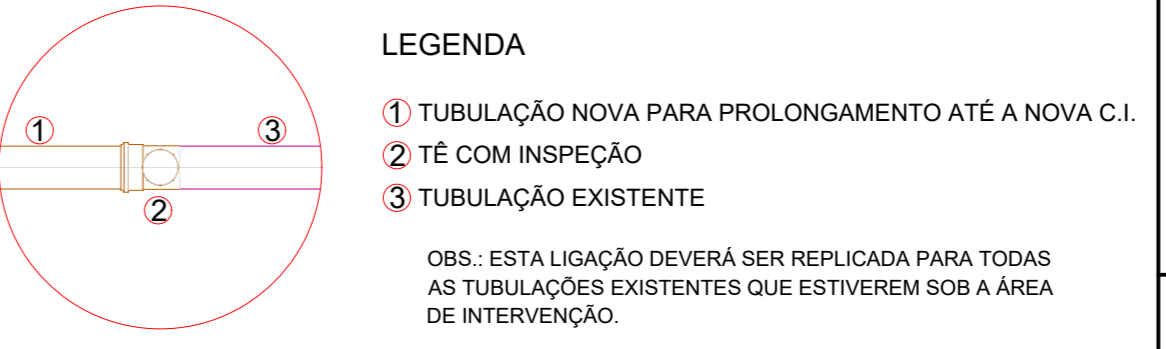
DETALHE GÊNÉRICO 02 - INSTALAÇÃO DE PIA  
SEM ESCALA



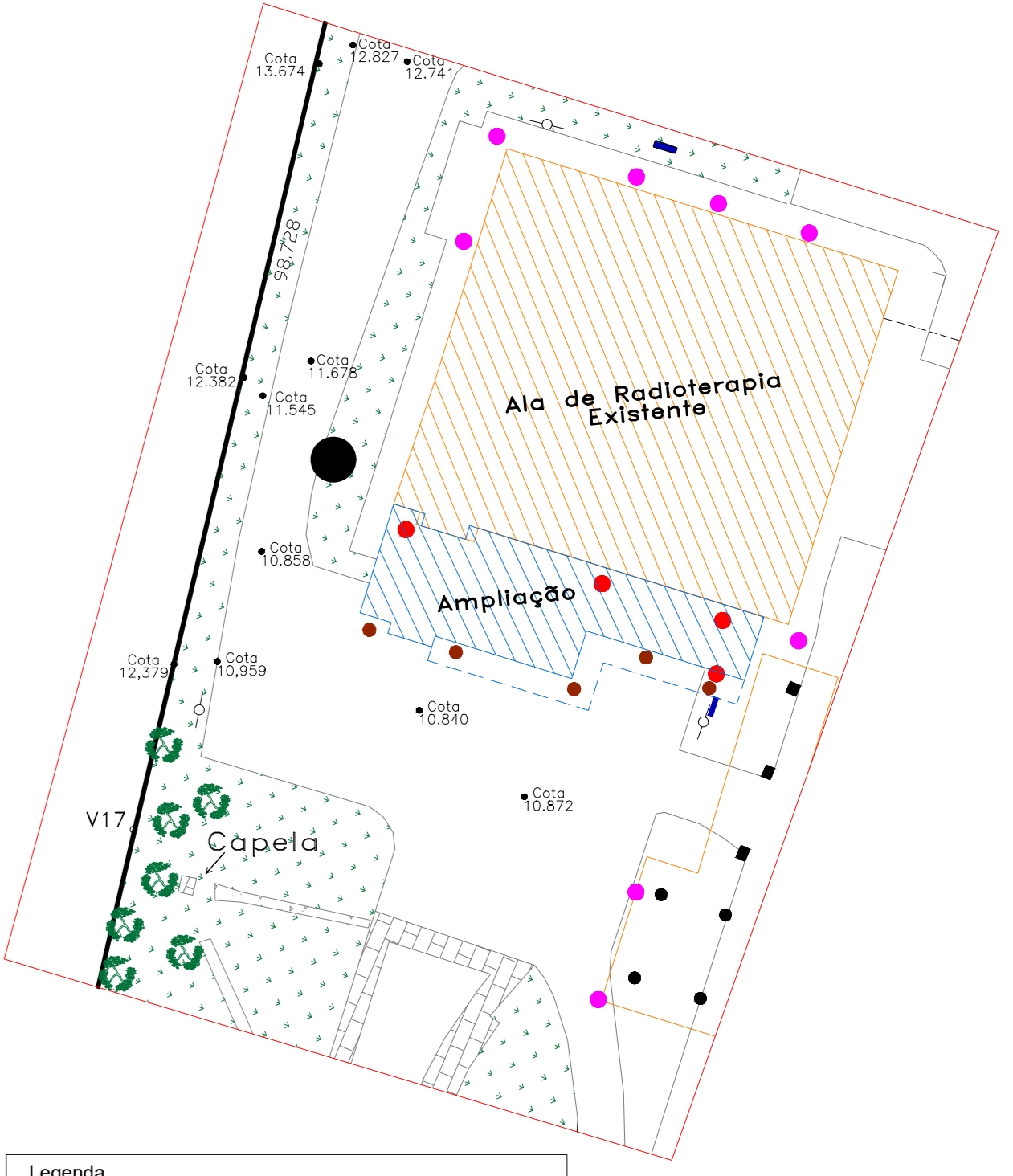
DETALHE GÊNÉRICO 03 - INSTALAÇÃO DO TERMINAL DE VENTILAÇÃO  
SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO 04 - CAIXA DE INSPEÇÃO  
SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO 05 - PRÓLONGAMENTO DA TUBULAÇÃO EXISTENTE  
SEM ESCALA



PLANTA DE INTERFERÊNCIAS  
SEM ESCALA

- Legenda**
- PAREDE
  - Caixa de inspeção de esgoto existente
  - Caixa de inspeção de esgoto existente sob a área de intervenção
  - Caixa de inspeção de esgoto nova
  - Pila - Hospício
  - Grama
  - Hidrante

- SIMBOLOGIA**
- SENTIDO DO FLUXO
  - C.I. EXIST. CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE A SER REMOVIDA
  - C.I. EXIST. CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA (VEDAR A TAMPA)
  - TUBULAÇÃO DE ESGOTO EXISTENTE A SER MANTIDA
  - TUBULAÇÃO DE ESGOTO EXISTENTE A SER REMOVIDA
  - TUBULAÇÃO NOVA DE ESGOTO PVC SÉRIE NORMAL
  - TUBULAÇÃO NOVA DE VENTILAÇÃO PVC SÉRIE NORMAL
  - C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO NOVA
  - C.S. CAIXA SIFONADA
  - PIA
  - LAV LAVATÓRIO
  - CV TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
  - SIF SIFÃO

- NOTAS:**
- AS TUBULAÇÕES, CONEXÕES E ACESSÓRIOS EXISTENTES SOB A ÁREA DE INTERVENÇÃO (AMPLIAÇÃO) DEVERÃO SER REALOCADAS E/OU CONECTADAS NA NOVA TUBULAÇÃO E NOVAS CAIXAS DE INSPEÇÃO, COM DISPOSITIVO COM INSPEÇÃO.
  - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVEM DESVIAR DE QUALQUER ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE.
  - A LARGURA DAS VALAS PARA TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÁ SER: DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO SOMADO DE 15cm PARA CADA LADO.
  - PARA AS TUBULAÇÕES DE PVC É NECESSÁRIO UTILIZAR UMA CAMADA DE 5cm DE AREIA NA PARTE INFERIOR DO TUBO.
  - EM SITUAÇÕES QUE FOREM EXECUTADAS TUBULAÇÕES DE CONCRETO É NECESSÁRIO UTILIZAR UMA CAMADA DE 5cm DE AREIA NA PARTE INFERIOR DO TUBO.
  - INCLINAÇÃO MÍNIMA:
    - a) TUBULAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 100mm - INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%
    - b) TUBULAÇÃO 40mm, 50mm e 75mm - INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2,0%
  - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA O FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, BEM COMO A REVISÃO DAS INSTALAÇÕES QUE SERÃO REAPROVEITADAS.

01	COMPATIBILIZAÇÃO	NOVEMBRO/2020
00	EMISSÃO INICIAL	JULHO/2020
Nº	REVISÃO	DATA

**ESTEL ENGENHARIA**  
Rua José Quintino, 147 - São João - CEP 08035-000 - Itapetininga - SP  
Tel: (047) 3366-3301 Fax: (047) 3366-3304  
estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br

PROJETO Nº: **1372/20**  
PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO**

**FAHECE**  
FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON

CLIENTE: **FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON - FAHECE**  
PROJETO: **PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE BUNKERS PARA ACELERADORES LINEARES E CONSULTÓRIOS DO CEPON**  
CONTÉUDO: **ESGOTO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA ALA DE RADIOTERAPIA - AMPLIAÇÃO**

FRANCHA Nº: **03/04**  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SÉRGIO LUIZ DO AMARAL LOZOVEY**  
PROPRIETÁRIO: **FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON - FAHECE**

AUTOR DO PROJETO	DATA	REVISÃO	CONTROLE DE PROJETOS
SÉRGIO A. LOZOVEY	08/05/2020	01	PROJETO DEFINITIVO ( X )
ÁREA	ESCALA	ARQUIVO	PROJETO NÃO DEFINITIVO ( )
326,20m²	INDICADA		