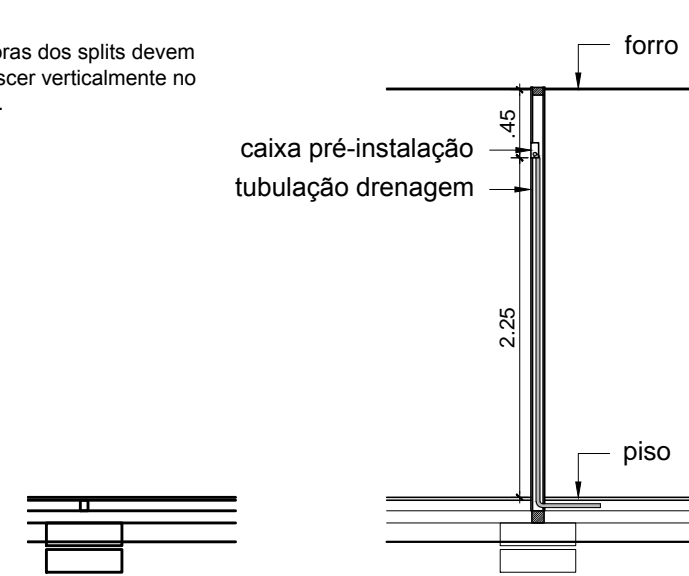
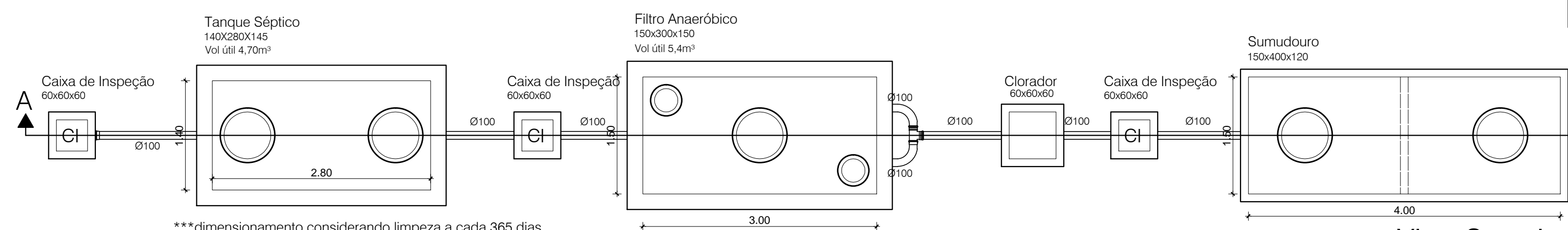


01 **Planta Baixa**
escala 1/50

OBSERVAÇÕES:
- as tubulações PVC Ø25mm utilizadas para drenagem das unidades evaporadoras dos splits devem ser onconectadas às caixas de pré-instalação que serão fixadas nas paredes, descer verticalmente no eixo das paredes, e sair lateralmente sob o assoalho. Conforme detalhe ao lado.

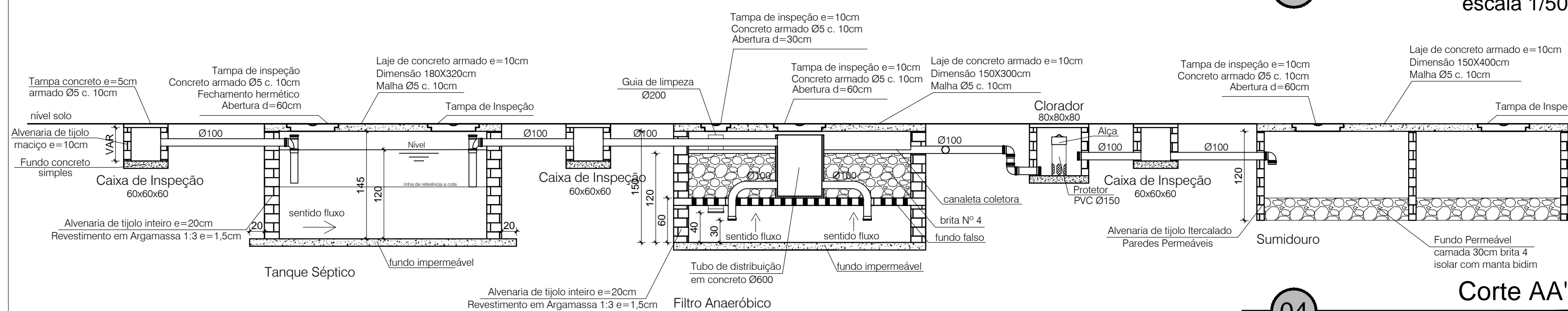


02 **Dreno Split**
escala 1/50

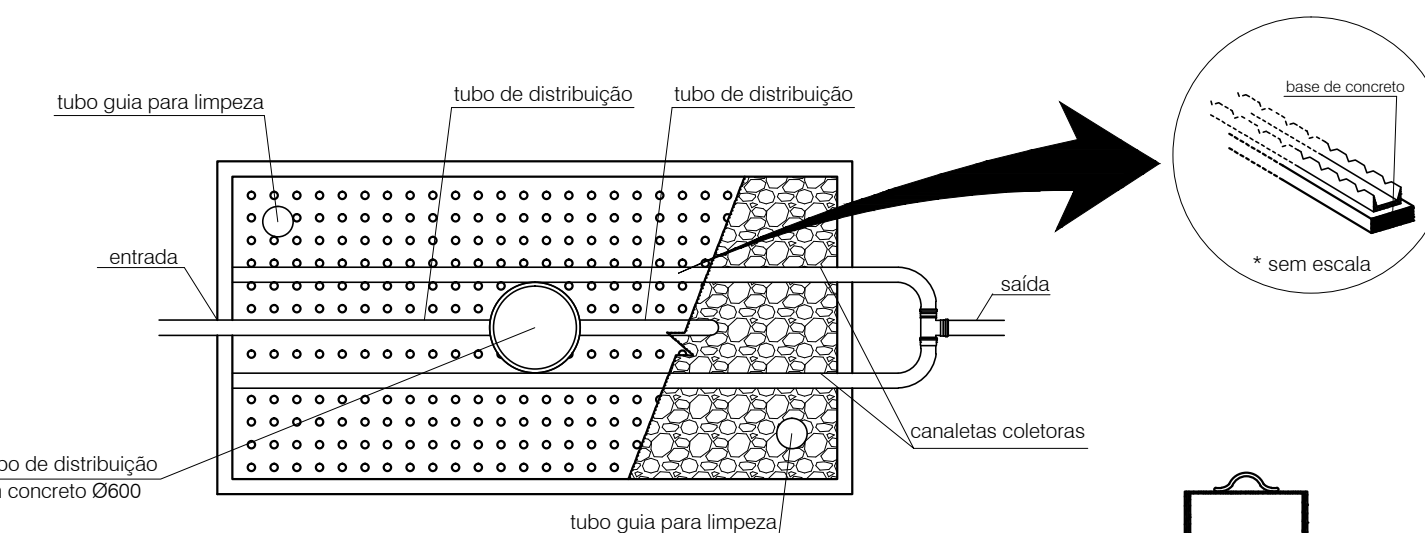
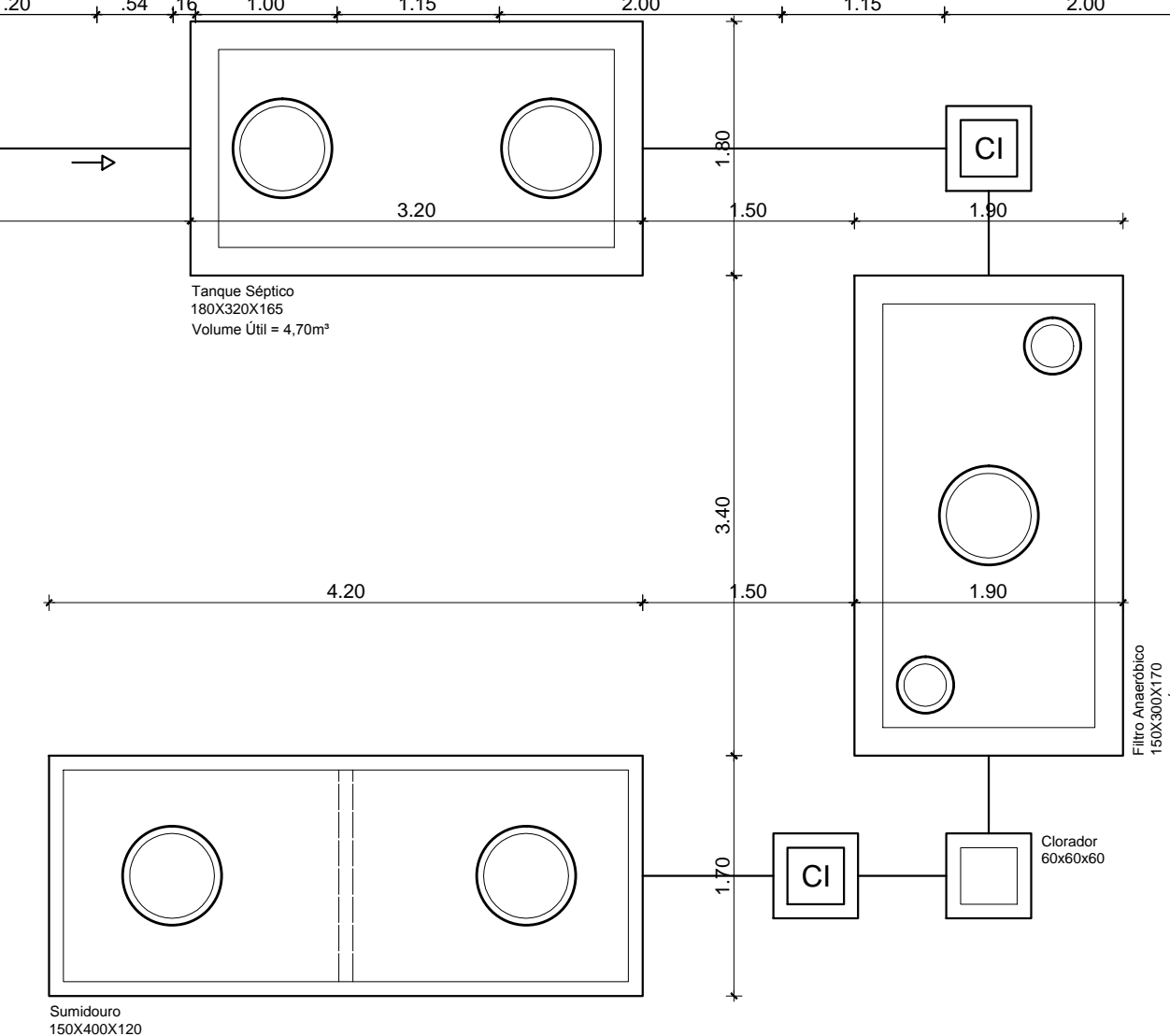


***dimensionamento considerando limpeza a cada 365 dias
***cotas não identificadas em centímetros
***inclinação das tubulações i=1%

03 **Vista Superior**
escala 1/50

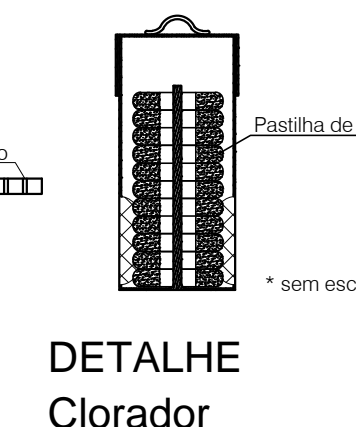


04 **Corte AA'**
escala 1/50



05 **Detalhes Filtro Anaeróbico**
escala 1/50

05 **FUNDO FALSO Filtro Anaeróbico**
escala 1/50



05 **Detalhe Clorador**
escala 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

SEDE PROVISÓRIA SMMUA
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
RUA MAJOR CARLOS PINTO 660B | RIO GRANDE | RS
COMPLEXO DA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE RIO GRANDE

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO
PLANTA BAIXA
DETALHE DRENOS SPLITS
DETALHE SISTEMA DE TRATAMENTO

ARQ. GUILHERME VALENTE ELIAS
CAU 488.159-0

ENG. OLDAIR ANTONIO COLARES
CREA/RN 136.653-D

ARQ. JULIANA MÜHLBERG SOARES
CAU 472.193-0

SMCP
11.2017

03/03
ESCALA 1:50

HD_Sede_Provisória_SMMUA_R00.dwg CIB/SMCP_PADRÃO