

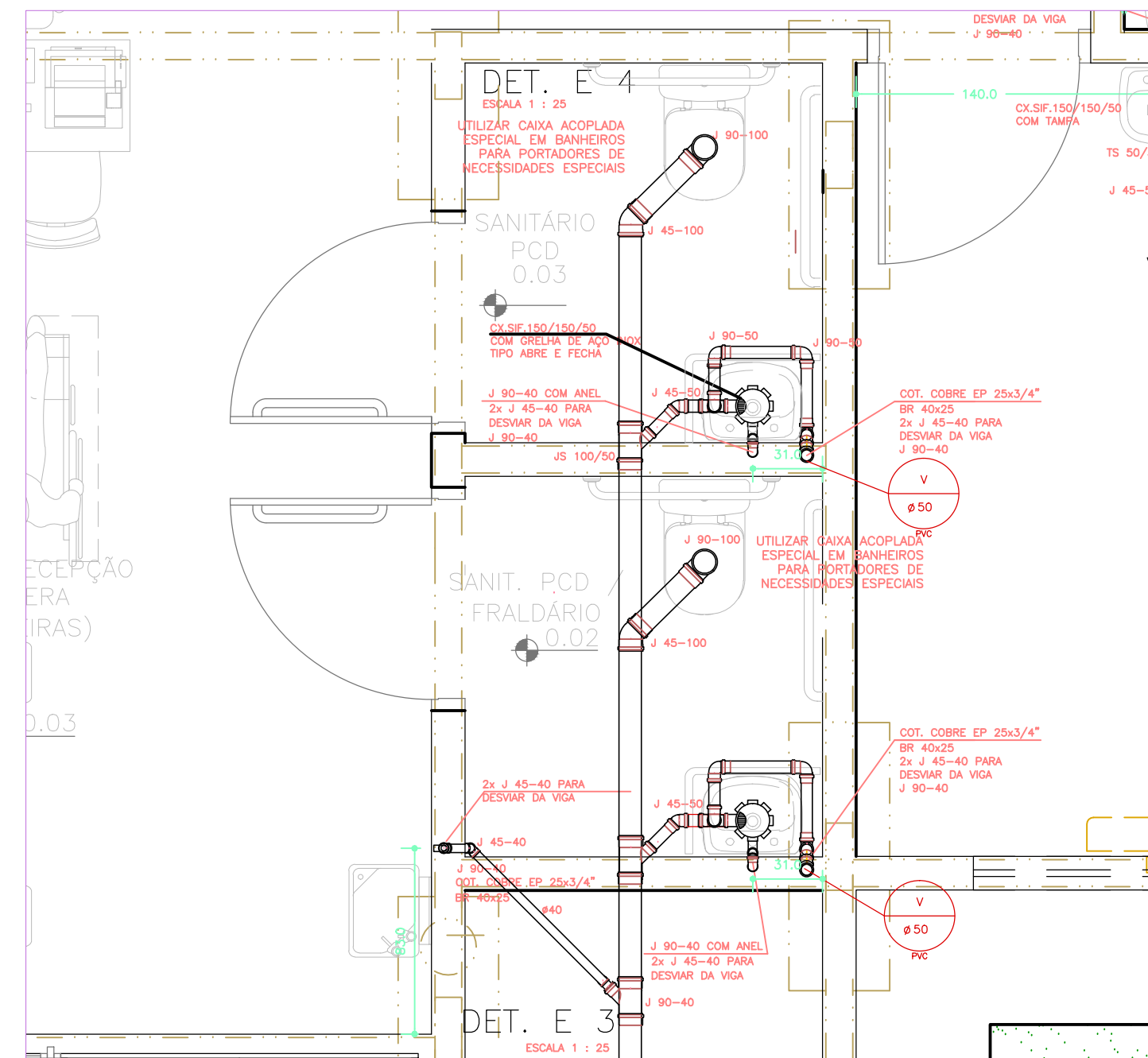
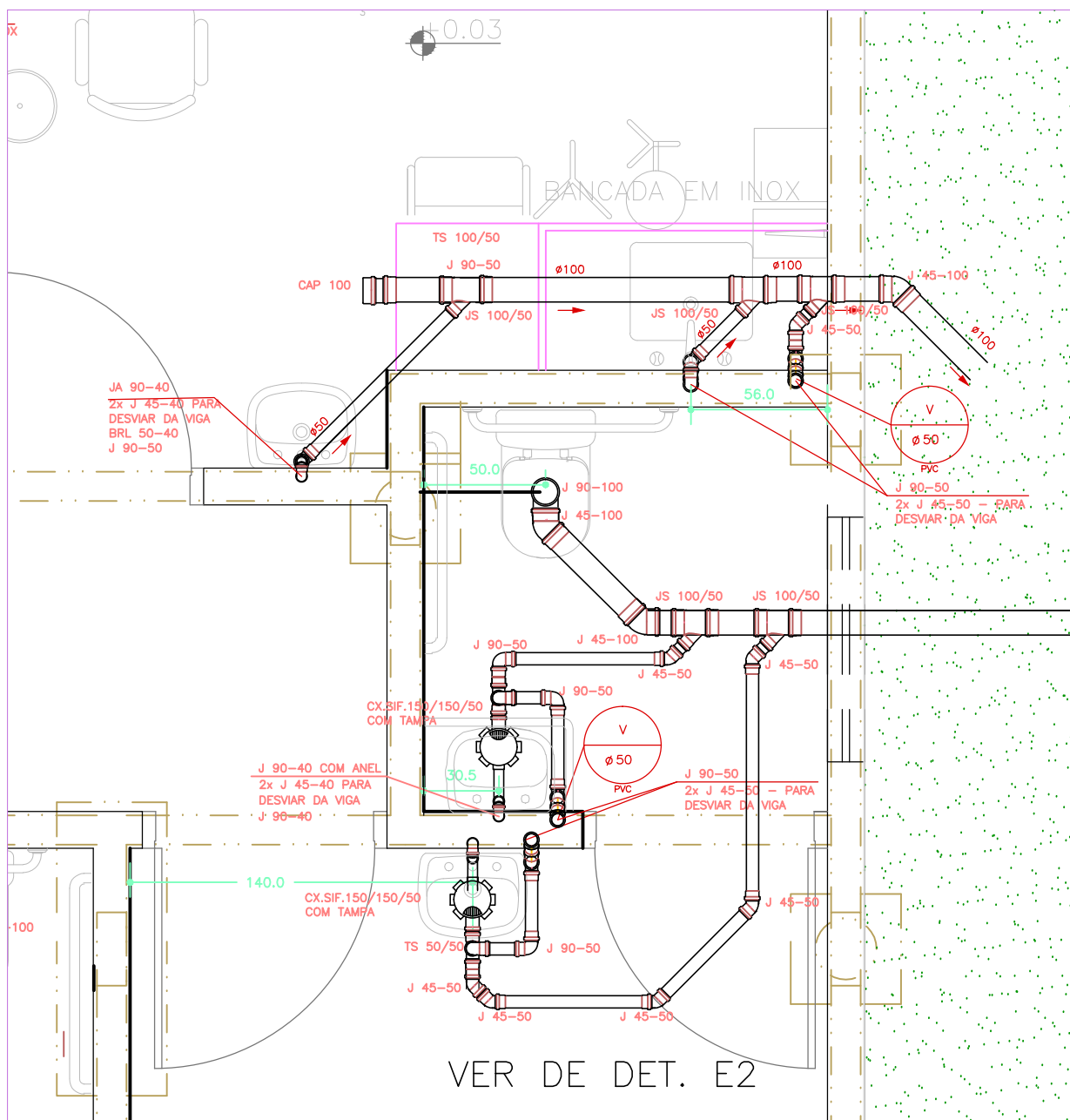
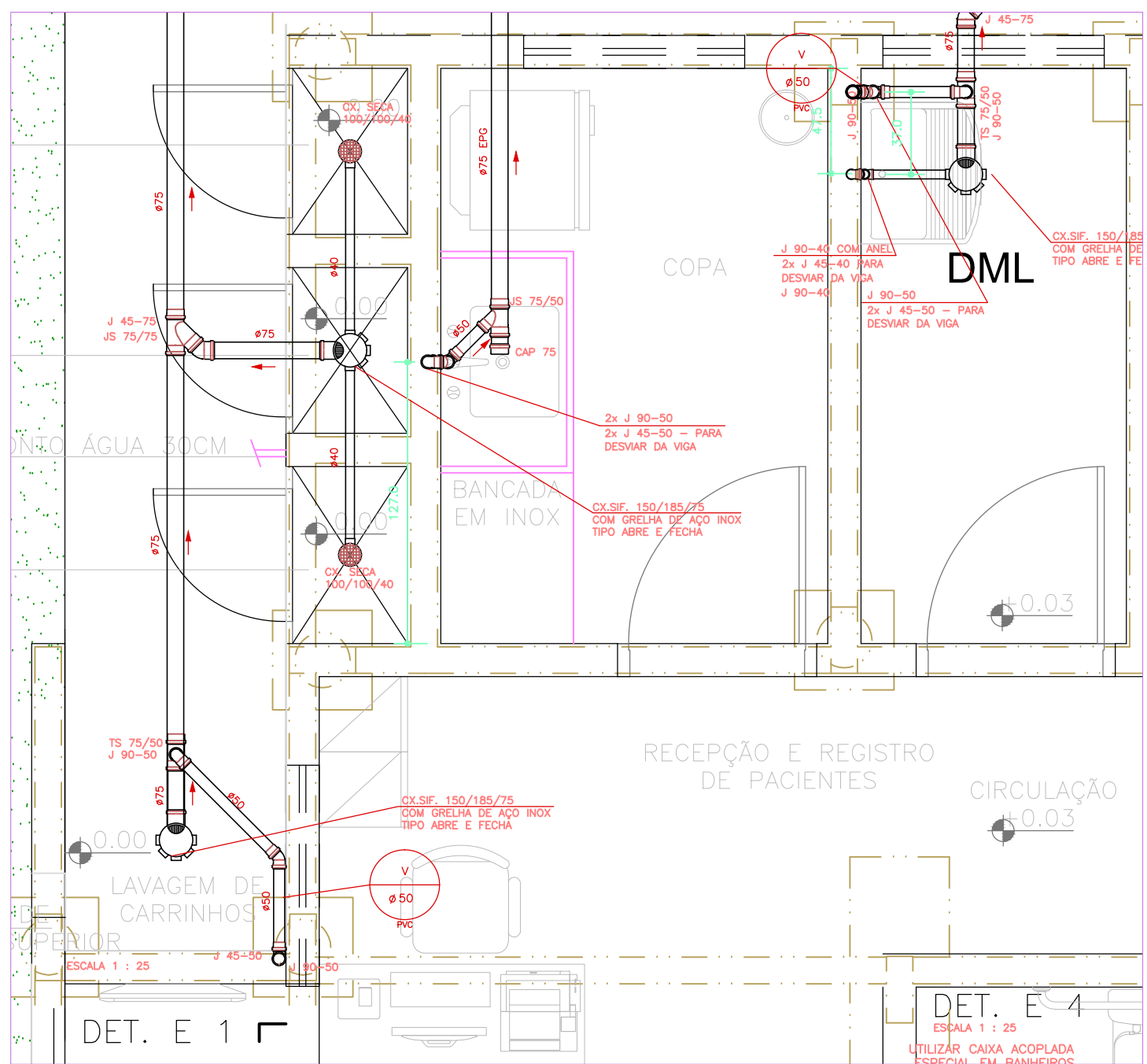
- CONVENÇÃO**
- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
 - AG - COLUNA DE ÁGUA QUENTE
 - ABR - ADAPTADOR SOLDA ROSCA
 - BR - PONTO PARA BANHEIRA
 - BI - PONTO PARA BIDE
 - BS - PONTO PARA BACA SANITÁRIA
 - CH - PONTO PARA CHUVEIRO
 - CO - TUBO DE COBRE
 - DCH - PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA MANUAL
 - F - PONTO PARA FILTRO
 - FD - TUBO DE FERRO GALVANIZADO
 - L - PONTO PARA LAVATÓRIO
 - MC - PONTO PARA MÓDULO
 - MLL - PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA
 - MLR - PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
 - MMC - MOTORIZADOR MONOCOMANDO
 - P - PONTO PARA PA
 - RGB - REGISTRO DE GAVETA BRUTO
 - RGC - REGISTRO DE GAVETA CROMADO
 - RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
 - TD - TUBO DE DESCARGA
 - TL - PONTO PARA TORNEIRA DE LIMPEZA
 - TQ - PONTO PARA TANQUE
 - VO - VALVULA DE DESCARGA
 - VPM - VALVULA PRESSMATIC MÓDULO

- NOTAS**
- CONFIRMAR COTAS DOS EXOS DOS APARELHOS COM PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - COTAS EM CENTÍMETROS.
 - USAR COTOVELO DE COBRE (COTOVELO AZUL) NOS PONTOS DE ÁGUA FRIA.
 - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM COBRE, E REVESTIDA COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO MARCA ELMOFLEX OU SIMILAR.

OBS: TODAS AS GRELHAS DOS RALOS, SERÃO DO TIPO ABRE E FECHA EM AÇO INOX.

- CONVENÇÃO**
- ABR - ADAPTADOR SOLDA ROSCA
 - BR - BUCHA DE REDUÇÃO LONGA
 - CC - CURVA CURTA
 - COT - COTOVELO
 - CK.SECA - CHAVA SECA
 - CK.SIF. - CHAVA SIFONADA
 - FS - TUBO DE FERRO GALVANIZADO
 - FV - FURO (PASSAGEM) NA VIGA
 - J - JOELHO
 - JD - JUNÇÃO DUPLA
 - JS - JUNÇÃO SIMPLES
 - LD - LIGA DUPLA DE CORRER
 - PVC - TUBO DE PVC
 - REX - REDUÇÃO EXCÊNTRICA
 - R.S. - RALO SECO
 - R.SIF. - RALO SIFONADO
 - TRED - TUBO DE TUBO
 - TS - TUBO SANITÁRIO

- NOTAS**
- CONFIRMAR COTAS DOS EXOS DOS APARELHOS COM PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - COTAS EM CENTÍMETROS.
 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
 - USAR LIGA DE PVC NAS LIGAÇÕES DOS TUBOS COM AS CONEXÕES DE 50, 75, 100 E 150mm.



PROJETO HIDRÁULICO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA
OBRA:
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE FAMÍLIA RURAL
LOCAL:
AVENIDA DAS INDUSTRIAS, RETA GRANDE-SAPOPEMA



AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF:

PROJETO: HIDRÁULICO
REFERÊNCIA: PLANTA E DETALHES

DESENHO:
DATA:
ESCALA:

JEAN CARLOS

05/10/2022

INDICADA

ARQUIVO:

PROJ.-HID.DETALHES

FOLHA:

02/03

REVISÃO:

A