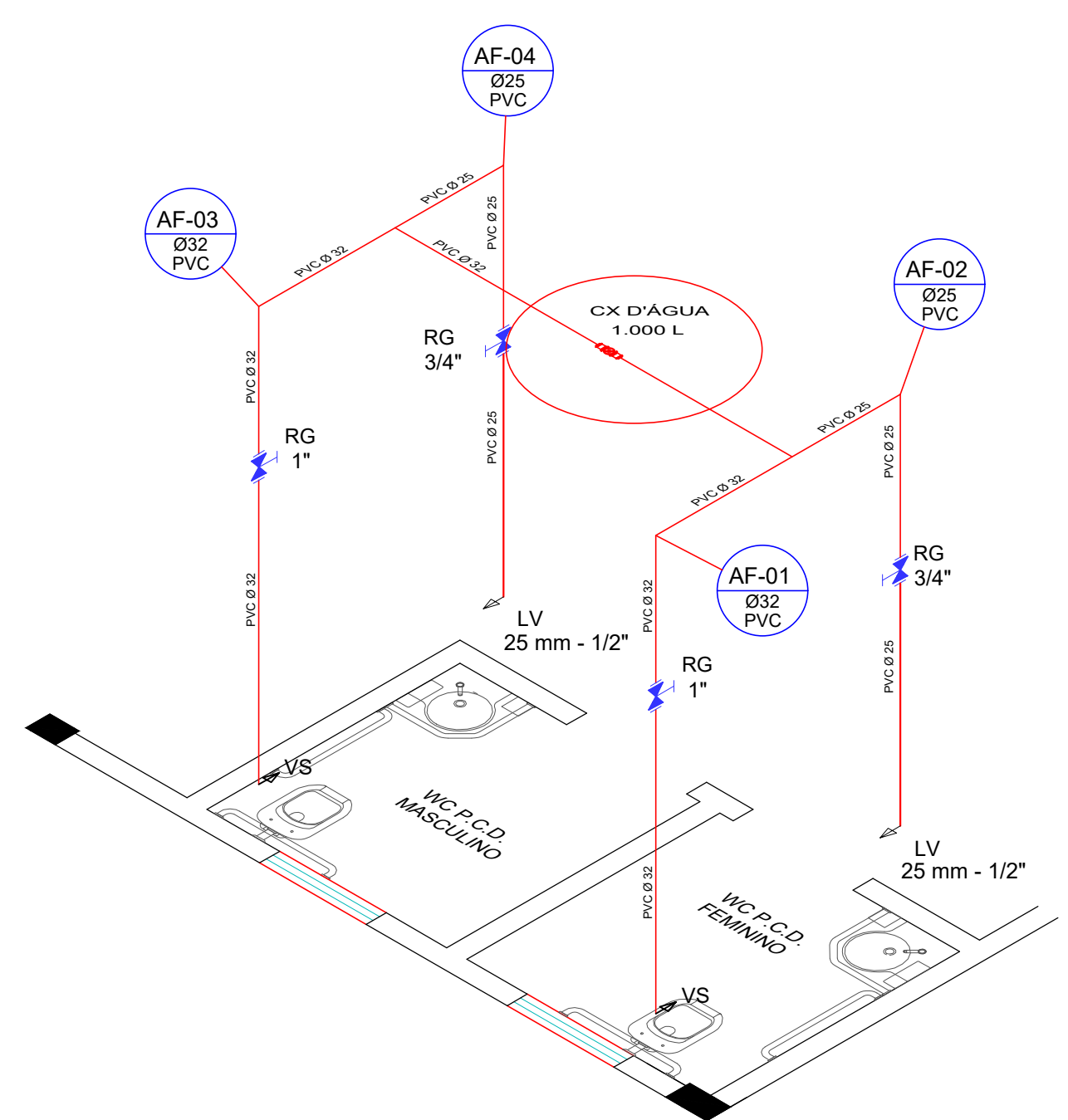
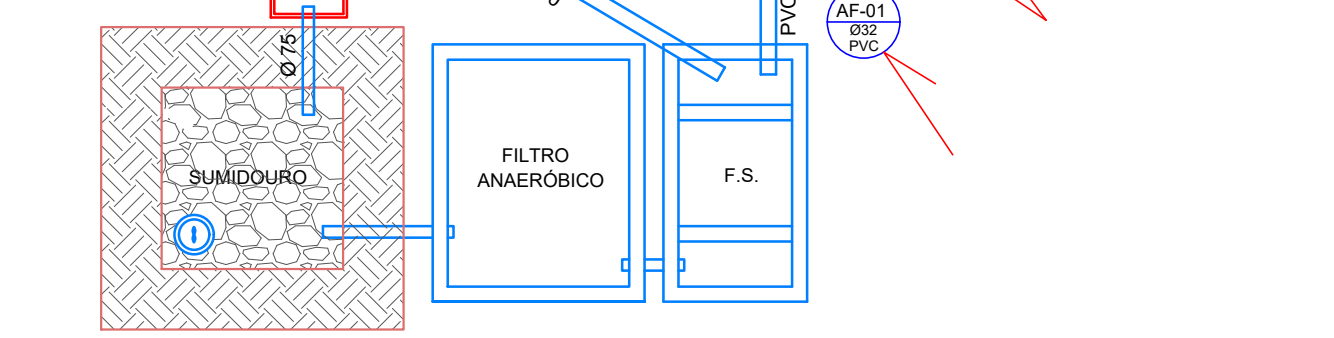


Projeto Hidrossanitário

Escala 1/50



ISOMÉTRICA
ESCALA 1/25



ALTURA DAS TOMADAS D'ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO

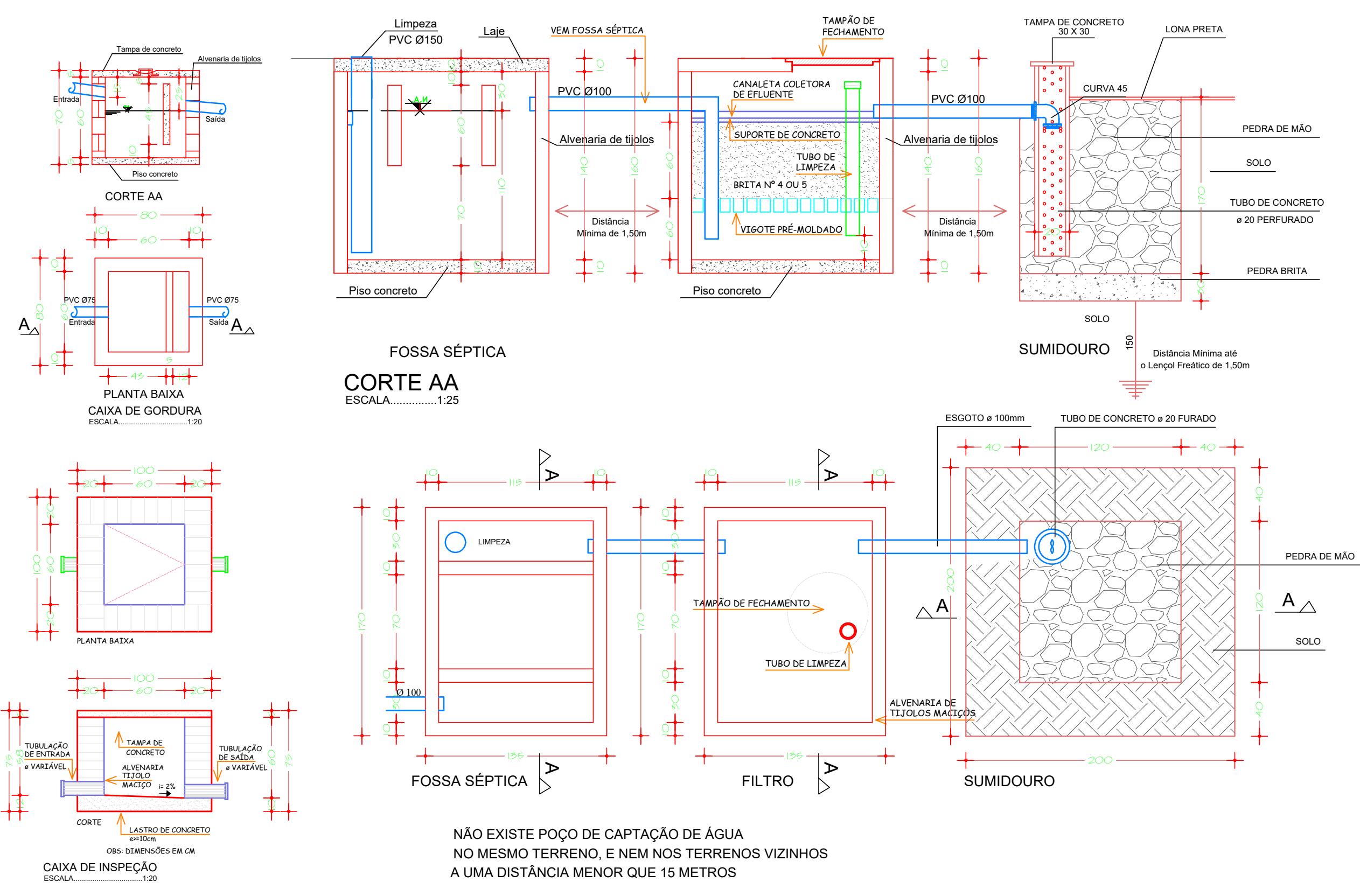
• Chuveiro	=210cm
• Registro de gaveta	=220cm
• Registro de pressão	=100cm
• Torque, M.L.L.	=110cm
• Pia cozinha	=60cm p/ bancada cozinha
• Pia lavatório	=110cm p/ torneira de parede
• Vaso sanitário cx acoplado	=20cm
• Válvula de descarga	=120cm
• Torn. geral c/ bico p/ mangueira	=110cm
• Torneira jardim	=110cm
• Pia de despejo	=20cm
• Bebedouro	=50cm
• Torneira de higienização	=110cm
• Ducha higiênica	=50cm

SIMBOLOGIA

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
AP	COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
CH	CHUVEIRO
ES	COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
PL	PIA DE LAVAGEM
VS	VASO SANITÁRIO
TUG	TORNEIRA DE USO GERAL COM BICO P/ MANGUEIRA
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TQ	TANQUE
PD	PIA DE DESPEJO
BB	BEBEDOURO
PIA	PIA DE COZINHA
TH	TORNEIRA DE HIGIENIZAÇÃO
DH	DUCHA HIGIÊNICA
VD	VÁLVULA DE DESCARGA
RG	REG. GAVETA
RP	REG. PRESSÃO
—	TUBULAÇÃO ÁGUA
—	TUBULAÇÃO ESGOTO

NOTAS - FILTRO ANAERÓBICO (NBR 13969)

- O filtro anaeróbico deve ser limpo quando for observada a obstrução do leito filtrante, observando-se os dispostos a seguir:
 - para a limpeza do filtro deve ser utilizada uma bomba de recalque, introduzindo-se o mangote de sucção pelo tubo guia, quando o filtro dispuser daquele;
 - se constatado que a operação acima é insuficiente para retirada do lodo, deve ser lançada água sobre a superfície do leito filtrante, drenando-a novamente. Não deve ser feita a "lavagem" completa do filtro, pois retarda a partida da operação após a limpeza;
- Os despejos resultantes da limpeza do filtro anaeróbico em nenhuma hipótese devem ser lançados em cursos de água ou nas galerias de águas pluviais;



PLANTA BAIXA FOSSA SÉPTICA - FILTRO - SUMIDOURO
ESCALA NÃO INDICADA

NÃO EXISTE POÇO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA NO MESMO TERRENO, E NEM NOS TERRENOS VIZINHOS A UMA DISTÂNCIA MENOR QUE 15 METROS



PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
BARRACÃO INDUSTRIAL	
ENDEREÇO:	ACESSO ÁREA INDUSTRIAL
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDINO - SC CNPJ - 01.612.812/0001-50
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Patricia Rossoni L. Longo - CREA-SC 098741-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eliveltro Jesus Passini - CREA-SC 084559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136400-2
DESCRIÇÃO	PLANTA BAIXA DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO DE CARGAS ISOMÉTRICAS, SIMBOLOGIA E DETALHES.
PRANCHA:	01/01
ÁREA TOTAL:	450,00m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991