

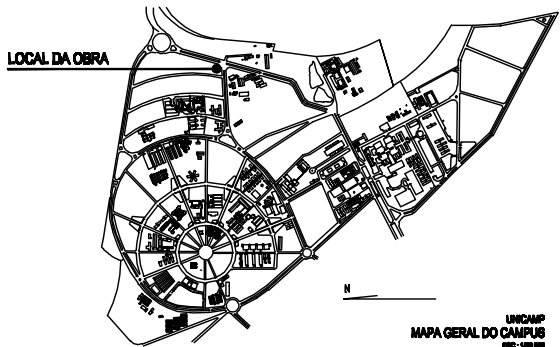
| EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO NOMINAL PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE | | | | |
|--|------------|---------------|--------------|----------|
| TUBO (PVC) NOMINAL | COBRE (mm) | ALUMÍNIO (mm) | ACABADO (mm) | PVC (mm) |
| 1/2 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| 3/4 | 22 | 22 | 25 | 25 |
| 1 | 28 | 28 | 32 | 32 |
| 1 1/4 | 35 | 35 | 40 | 40 |
| 1 1/2 | 42 | 42 | 50 | 50 |
| 2 | 54 | 54 | 63 | 60 |
| 2 1/2 | 66 | 73 | 75 | 75 |
| 3 | 79 | 89 | 90 | 85 |
| 4 | 104 | 114 | 110 | 110 |

TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS E ÁGUA FRIA TERÃO CAMINHAMENTO POR SOB AS VIGAS E SOBRE O FORRO NO 1º E 2º PAVIMENTO E ATICO.

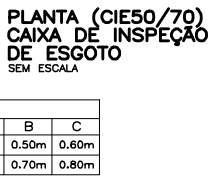
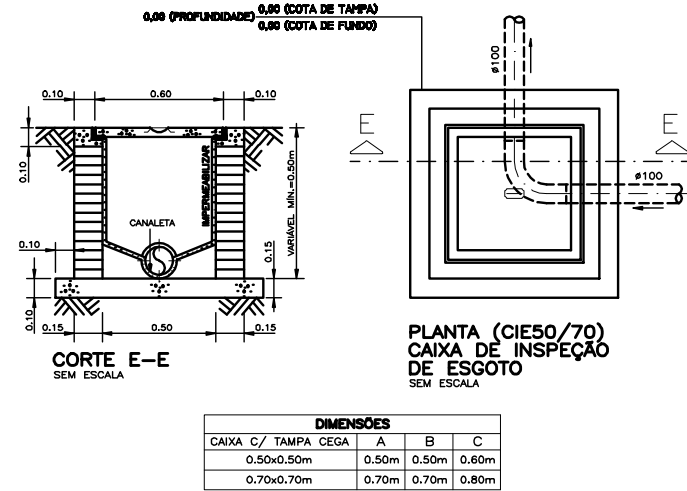
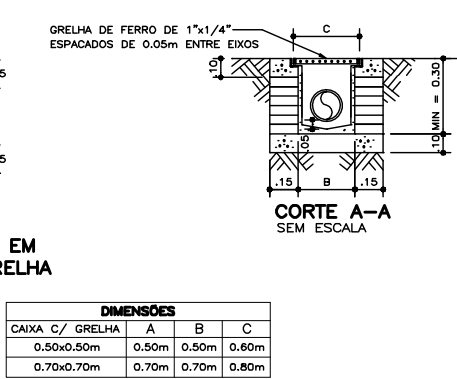
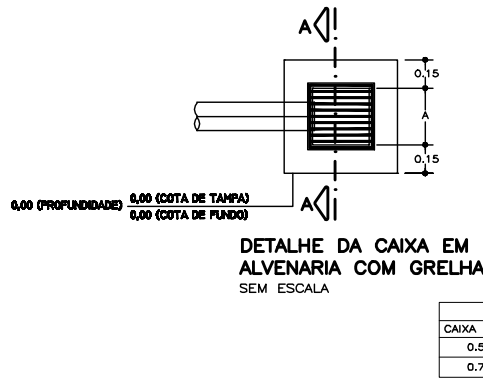
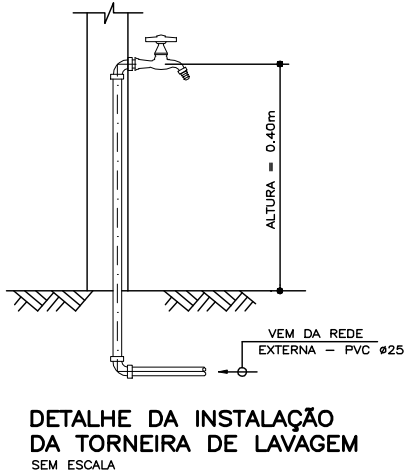
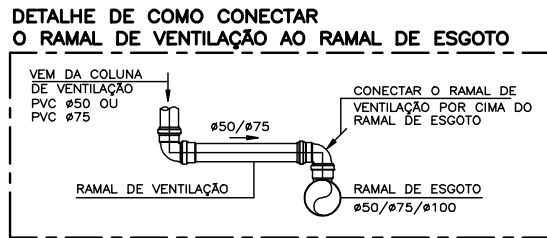
NOTA:
POPULAÇÃO FRIA CONSIDERADA PARA O DIMENSIONAMENTO DO RESERVIÁRIO DE CONSUMO = 390 PESSOAS
CONSUMO ADOPTADO = 50L/PESSOA/DIA
NORMAS UTILIZADAS:
- NBR 5626 "INSTALAÇÕES PREDIAS DE ÁGUA FRIA"
- NBR 8160 "SISTEMAS PREDIAS DE ESGOTO SANITÁRIO E EXECUÇÃO"
- NBR 10844 "INSTALAÇÕES PREDIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS"

NOTAS GERAIS:
AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLDAVEL SÉRIE A (CLASSE 15) MARROW
AS CONEXÕES TERMINAIS DE LIGAÇÃO COM ENGATE FLEXÍVEL SERÃO TIPO SRM (ROSSA BLANCA DE 3/4"x1/2")
TODAS AS CONEXÕES DE SAÍDA DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC AZUL COM ROSCA
AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC-R

| TABELA DE INCLINAÇÕES MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DAS REDES DE ESGOTO | |
|--|----------------|
| DIÂMETROS (mm) | INCLINAÇÃO (%) |
| ø40 A ø75 | 2,0 |
| ø100 A ø150 | 1,0 |
| ø200 A ø300 | 0,75 |
| ACIMA DE ø300 | 0,5 |



PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50



LEGENDA:

- R.15/F** RALO SIFONADO COM GRELHA ø100x80x75mm - 5 ENTRADAS DN ø40mm
- R.15/F.1** RALO SIFONADO COM GRELHA ø100x80x75mm - 2 ENTRADAS DN ø40mm
- CX.15/F** CAIXA SIFONADA COM TAMPÃO CEGA ø200x300x75mm - 5 ENTRADAS DN ø40mm
- R.15/F LACRADO** RALO SIFONADO COM TAMPÃO CEGA ø100x80x75mm - 5 ENTRADAS DN ø40mm
- RS** RALO SECO COM GRELHA ø100x40mm
- R.G.** - REGISTRO DE GAVETA
- R.P.** - REGISTRO DE PRESSÃO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (PVC MARROW)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (PVC BRANCO)
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (PVC-R)
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
- TV** TUBO VENTILADOR
- ALIM** TUBO DE ALIMENTAÇÃO CAIXA D'ÁGUA
- AP+** PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- AP-** PRUMADA DE ÁGUA FRIA
- INC-** PRUMADA DE INCÊNDIO
- INSP** - INSPEÇÃO
- CIESO** CAIXA EM ALVENARIA COM GRELHA 0.50X0.50m
- CIESO-** CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO COM TAMPÃO CEGA 0.50X0.50m
- COTO-** CAIXA EM ALVENARIA COM GRELHA 0.70X0.70m
- COTO-** CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO COM TAMPÃO CEGA 0.70X0.70m

OBSERVAÇÕES GERAIS:
• Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
• Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
• Não tomar medidas em escala no projeto.
• Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
• Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pilares, lajes e paredes. Em caso de corte, seguir o perfil existente no local.
• As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO |
|---------|------------|-----------------------|
| 01 | 10/07/2023 | ELABORAÇÃO DO PROJETO |

| COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |

| | |
|---------|-----------------------------------|
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |

| | |
|---------|-----------------------------------|
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |
| PROJETO | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |