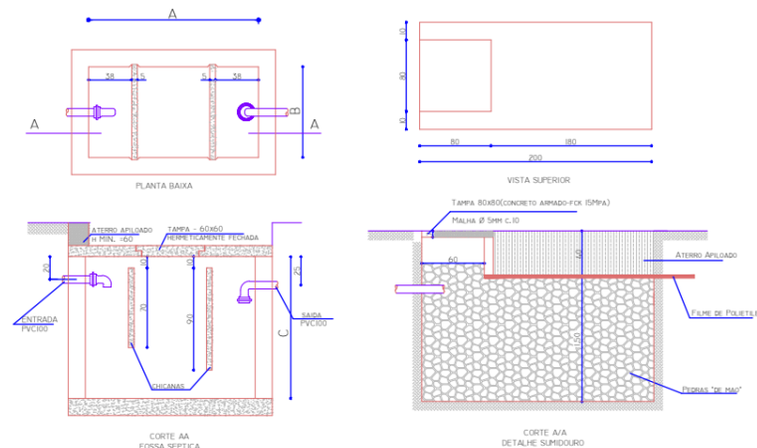


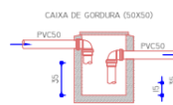
PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO
2º PAVIMENTO
 ESC.: 1 : 165

LEGENDA HIDROSSANITÁRIO:

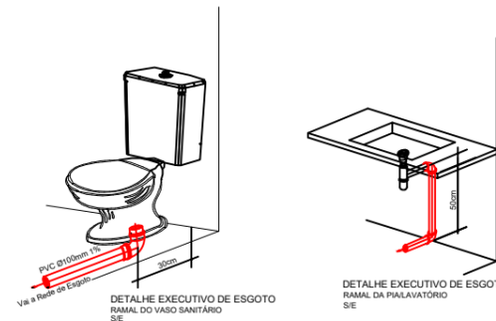
- FO FOSSA SÉPTICA
- FI FILTRO ANAERÓBICO
- SU SUMIDOURO
- RG REGISTRO
- RALO SIFINADO 50X50X150
- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO ESGOTO Ø50MM
- TUBULAÇÃO ESGOTO Ø100MM
- TUBULAÇÃO PLUVIAL Ø100MM
- HIDROMETRO "CORSAN"
- TUBULAÇÃO QUE "DESCE"
- TUBULAÇÃO QUE "SOBE"
- CAF Ø COLUNA ÁGUA FRIA
- CAQ Ø COLUNA ÁGUA QUENTE
- TQC Ø TUBO QUEDA CLOACAL
- TQG Ø TUBO QUEDA GORDURA
- TQS Ø TUBO QUEDA SERVIÇO
- TV Ø TUBO VENTILAÇÃO
- C.I. CAIXA INSPEÇÃO CLOACAL
- C.G. CAIXA INSPEÇÃO GORDURA



FOSSA/FILTRO/SUMIDOURO
 ESC.: S/E



DETALHE HIDROMETRO
 S/E



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| | ENGENHEIRO CIVIL - RAFAEL COLET | |
| | TÍTULO | PROJETO HIDROSSANITÁRIO 2º PAV. |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | PROPRIETÁRIO | |
| RAFAEL COLET CREA/RS 231759 | PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DE COTEGIPE/RS | |
| OBRA PROJETO DE EDIFICAÇÃO CENTRO CULTURAL EM PRÉ MOLDADO E ALVENARIA LOCAL Lote Urbano 03, da Quadra 23, na Avenida 21 de Abril, Centro, Barão de Cotegipe/RS. | | |
| DATA 14 DE JUNHO DE 2024 | ESCALA INDICADA | PRANCHA 2 |