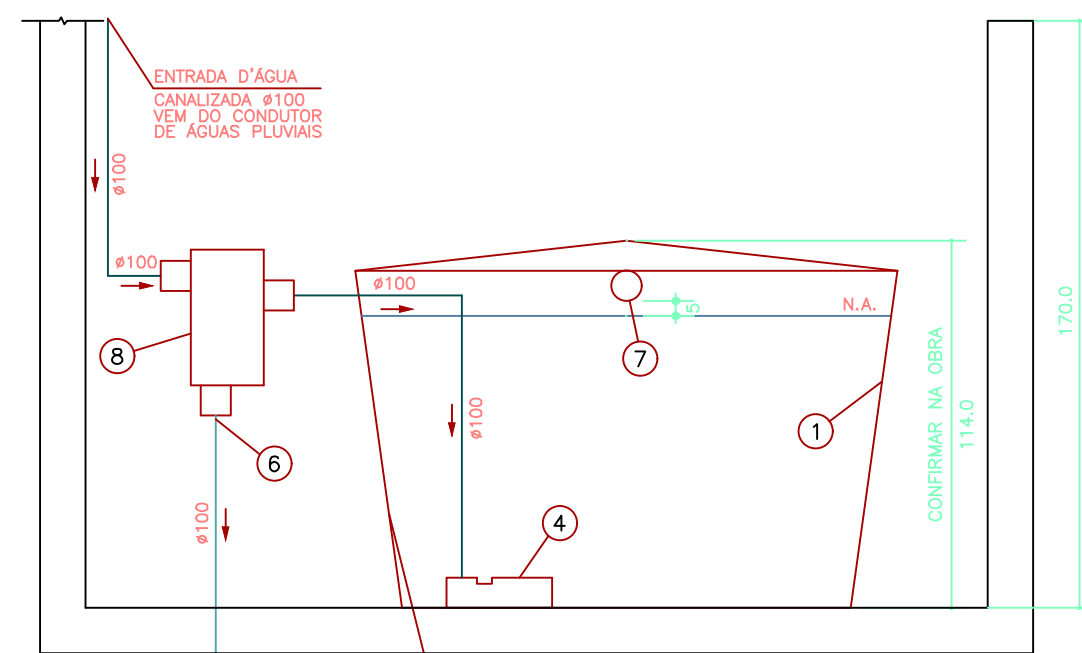


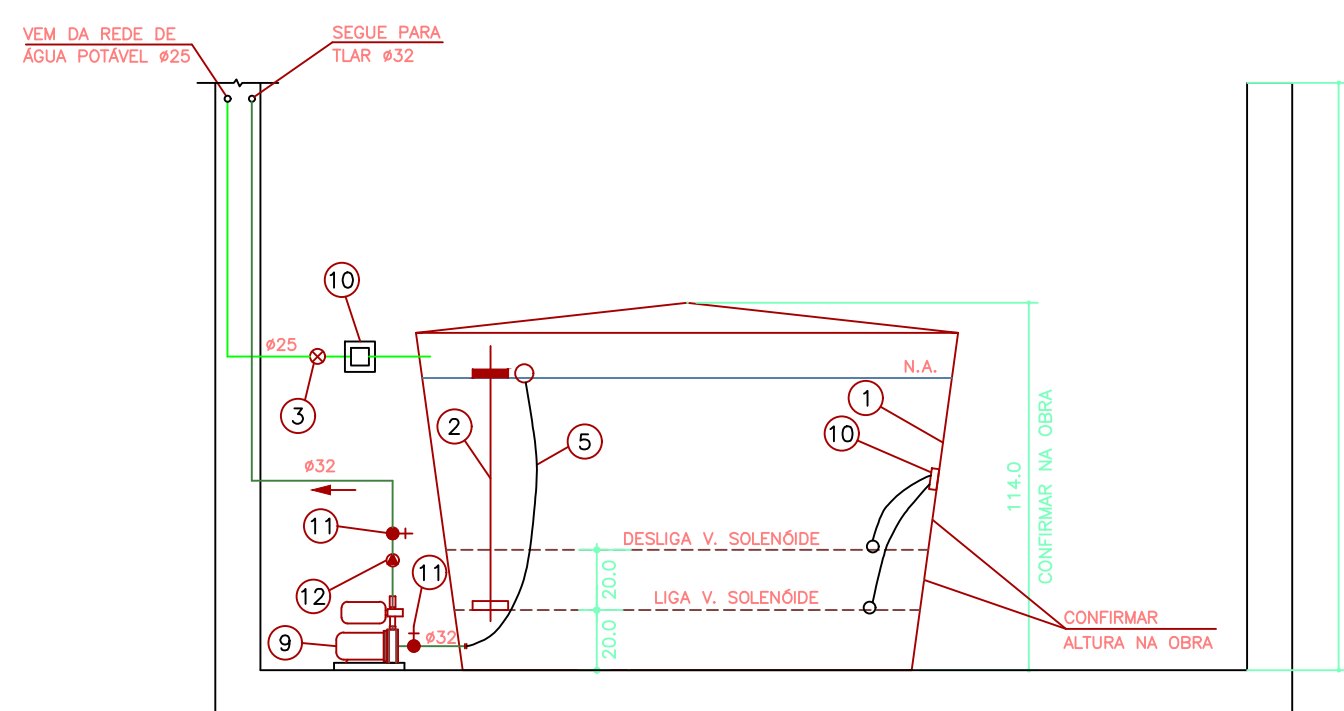
PLANTA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25

LEGENDA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA

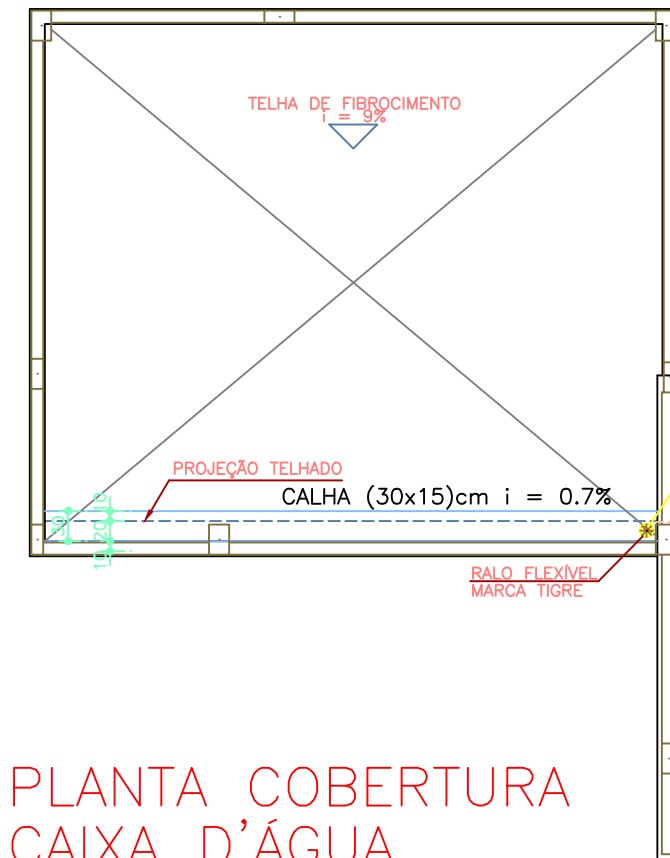
- Caixa d'Água - Volume 3.000 litros Bakof Tec diâmetro tampa = 217 diâmetro base = 188cm altura = 114cm
- Bóia Automática de Mínimo para Desligar o Pressurizador
- Registro de Gaveta Bruto #3/4"
- Freio D'água 100mm Ecoracional
- Conjunto Flutuante de Sucção 1" marca Ecoracional
- Descarte #100 - Liga na Rede de Águas Pluviais
- Sifão Ladrão 100mm Ecoracional
- Filtro Clatena Ecoracional - 90 m2 de telhado
- Pressurizador Automático com Pressostato para Rede de Torneiras - modelo Rowpress RP18 com Potência de 0,5 HP marca Rowa
- Sistema Automático de Realimentação #3/4" Ecoracional contendo: Bóia Automática de Nível e Válvula Solenóide (Sistema de Alimentação de Água Potável na Falta de Água Coletada de Chuva)
- Registro de Gaveta Bruto #1"
- Válvula de Retenção Vertical #1"
- Adaptador Solda Rosca 25x3/4"
- Adaptador Solda Rosca 32x1"
- Registro de Gaveta Bruto #1.1/2"



CORTE 2 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25



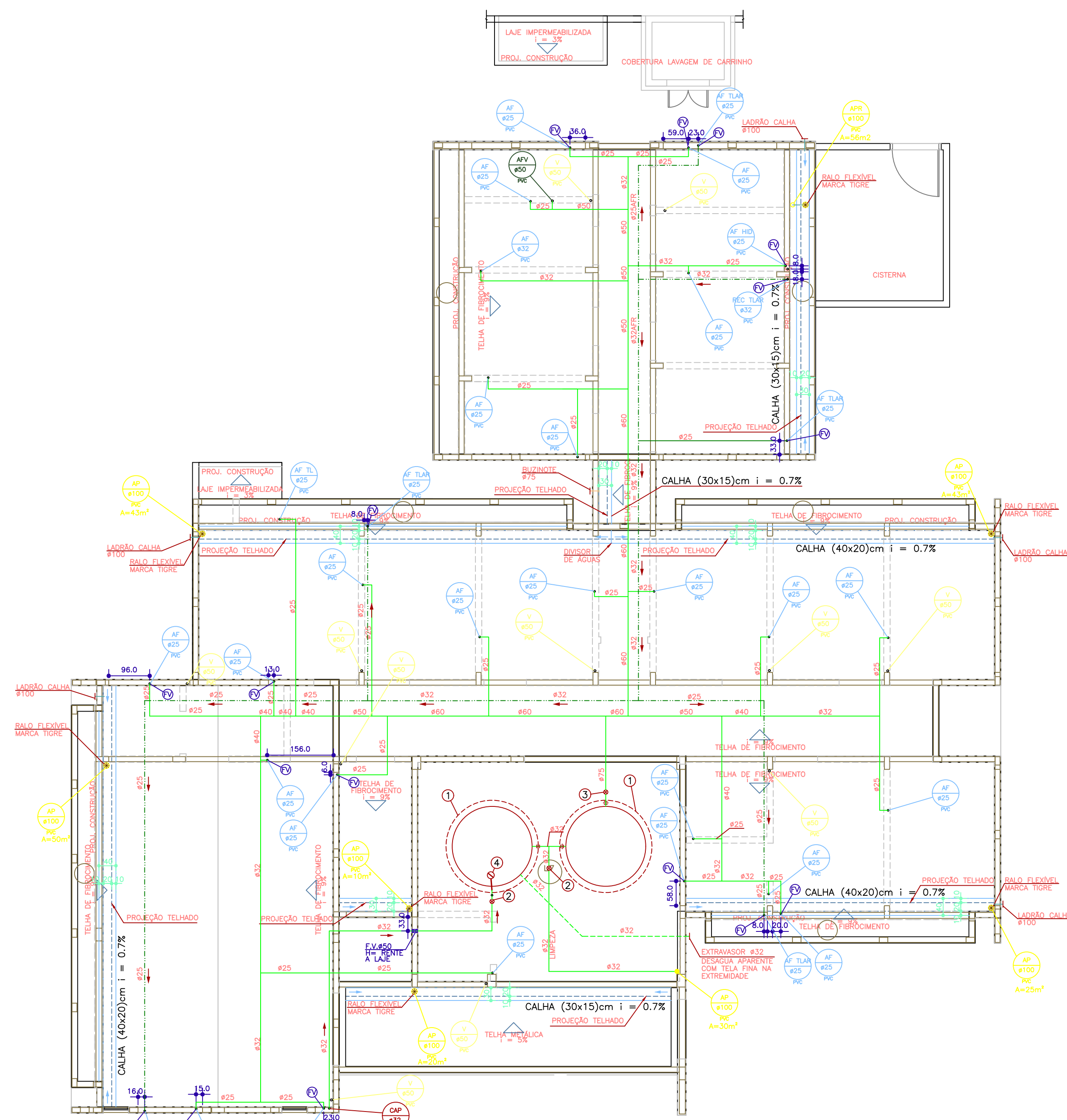
CORTE 1 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25



PLANTA COBERTURA
CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1 : 75



PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 75



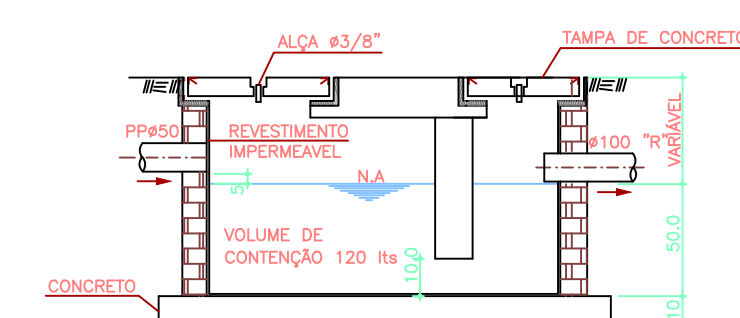
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1 : 75

LEGENDA:

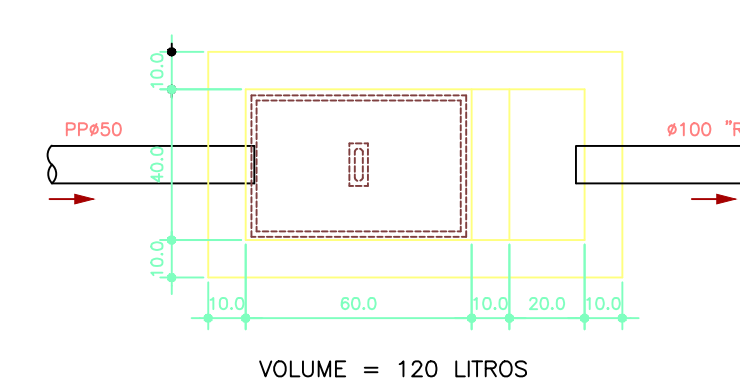
- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
- AFR - COLUNA DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA
- AP - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
- CAP - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL
- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CP - TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- FV - FURO (PASSAGEM) NA VIGA
- GC - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA
- GF - GRELHA DE FERRO
- LI - LAJE IMPERMEABILIZADA
- TL - TORNEIRA DE LIMPEZA
- V - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- CH40 - CAIXA DE INSPEÇÃO (40x40)cm
- CS50 - CAIXA DE INSPEÇÃO (50x50)cm
- CO60 - CAIXA DE INSPEÇÃO (60x60)cm
- CC50 - CAIXA DE CAPTAÇÃO (50x50)cm
- GF15 - GRELHA DE FERRO (15x15)cm
- GF20 - GRELHA DE FERRO (20x20)cm
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (VENTILAÇÃO) EM PVC
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EM PVC
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL EM PVC
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA VALVULA EM PVC
- TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO EM PVC
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA EM PVC DO TIPO ABRE E FECHA EM AÇO INOX.
- COLUNA COM CONTEÚDO SUBINDO OU DESCENDO

LEGENDA CAIXA D'ÁGUA

- Caixa d'água Potável de Fibra volume = 1.500 litros Øbase = 143cm - Øtampa = 177cm h = 105cm
- Registro de Gaveta Bruto #3/4"
- Registro de Gaveta Bruto #1"
- Registro de Gaveta Bruto #2.1/2"
- Torneira de Bóia #1"
- FURO VERTICAL NA VIGA



CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1 : 20



PLANTA BAIXA
DETALHE CAIXA SIFONADA
ESCALA 1 : 20

| | |
|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS | |
| PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ OBRA: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 1 / RSF DO RESIDENCIAL JAUETI LORDANI LOCAL: RUA JOSÉ EMERSON DA SILVA, SNF - QUADRA 07 - ÁREA INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Evandro Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/0 AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Evandro Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/0 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.: Evandro Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/0 | MUNICÍPIO: CURITIBA - PR ESCRITÓRIO REGIONAL: TIPO: CONSTRUÇÃO PROJETO: HIDRAULICO REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA TÉRREO + PLANTA COBERTURA DESenhado por: RAFAEL PELLEGRI 03/2014 ESCALA DO DESENHO: 1:75 ARQUIVADO: HID-PR-001-02-005 |

HID
02/05