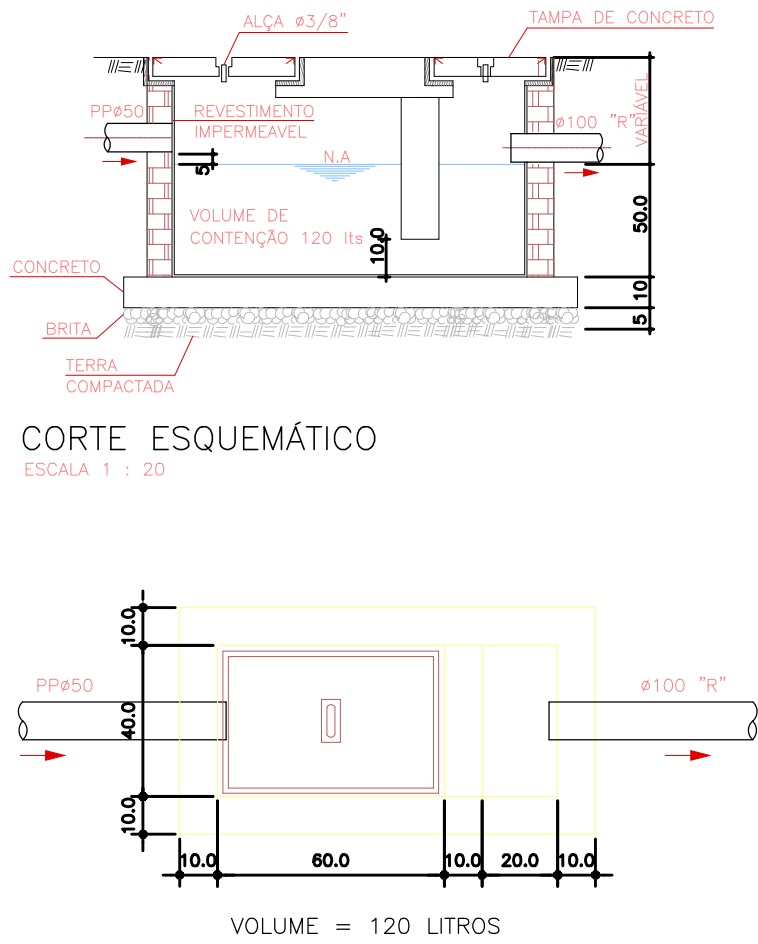


CORTE 1 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25

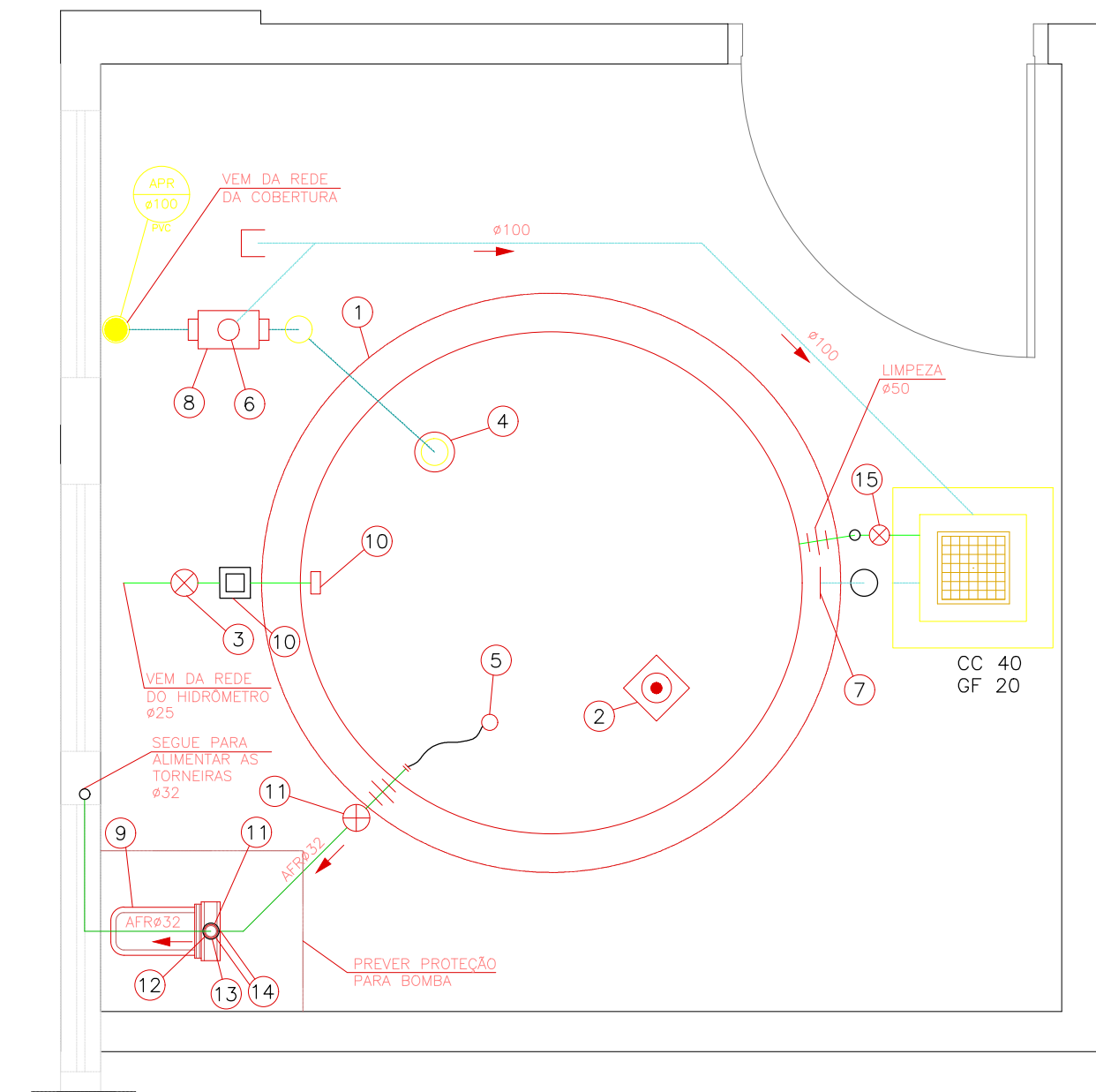
CORTE 2 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25



CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1 : 20

PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20

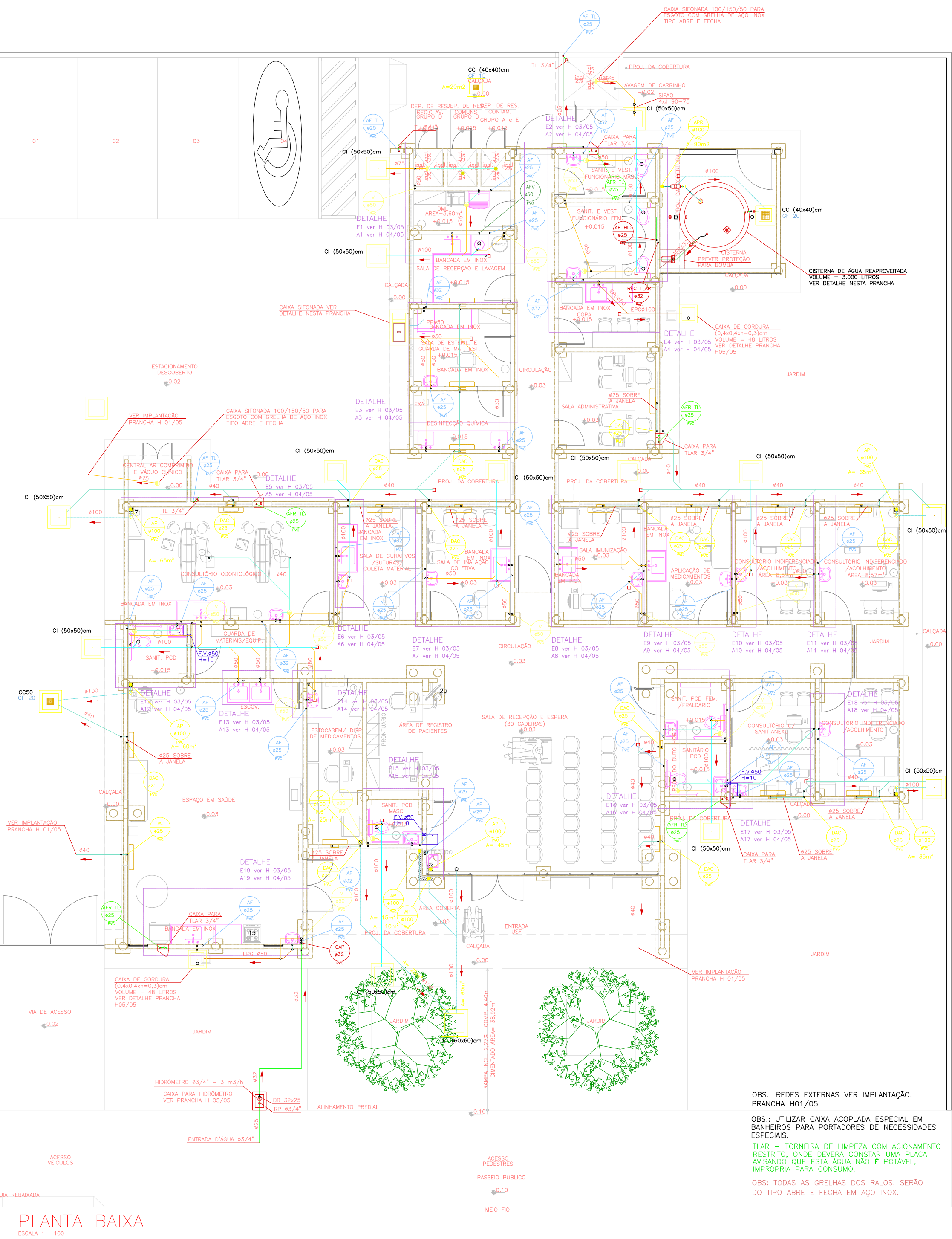
DETALHE CAIXA SIFONADA
ESCALA 1 : 20



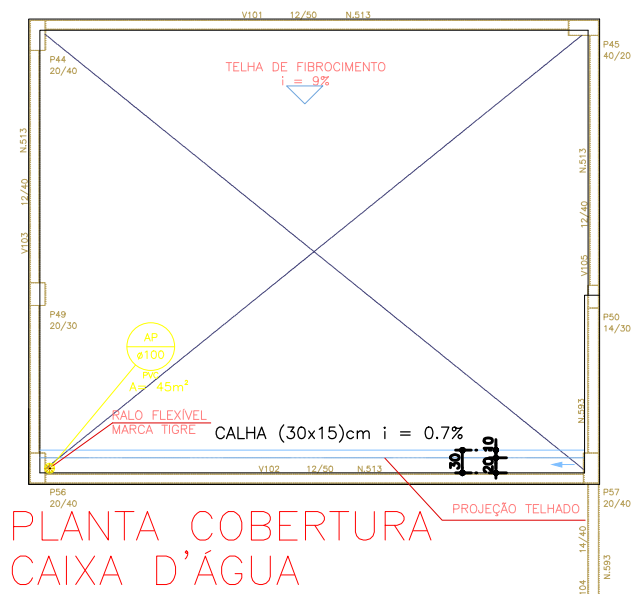
PLANTA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25

LEGENDA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA

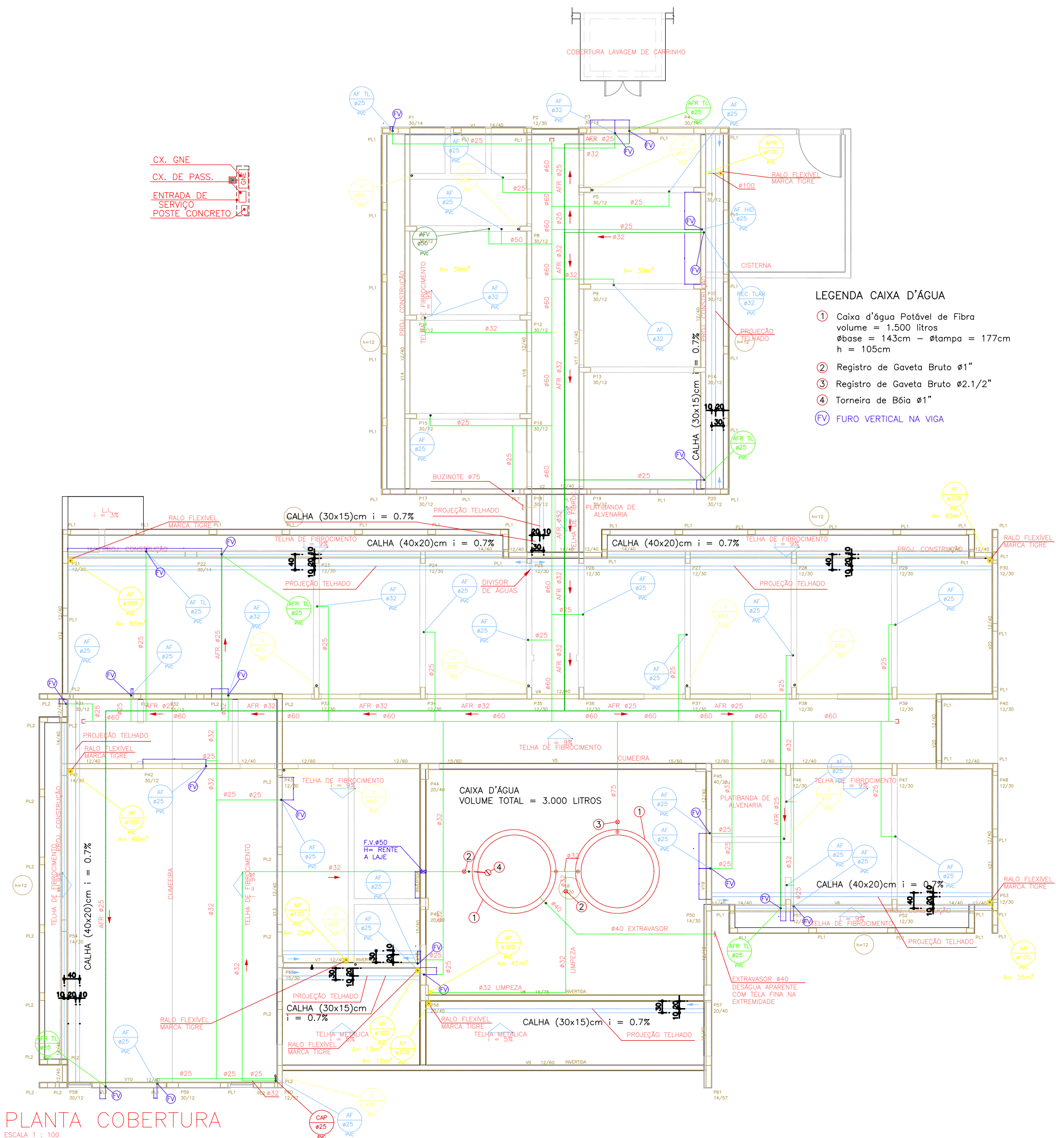
- 1 Caixa d'Água – Volume 3.000 litros Bakof Tec
diâmetro tampa = 217
diâmetro base = 188cm
altura = 114cm
- 2 Bóia Automática de Mínimo para Desligar o Pressurizador
- 3 Registro de Gaveta Bruto Ø3/4"
- 4 Freio D'água 100mm Ecoracional
- 5 Conjunto Flutuante de Sucção 1" marca Ecoracional
- 6 Descarte Ø100 – Liga na Rede de Águas Pluviais
- 7 Sifão Ladrão 100mm Ecoracional
- 8 Filtro Cisterna Ecoracional – 90 m2 de telhada
- 9 Pressurizador Automático com Pressostato para Rede de Torneiras – modelo Rowapress RP18 com Potência de 0,5 HP marca Rowa
- 10 Sistema Automático de Realimentação Ø3/4" Ecoracional contendo:
Bóia Automática de Nível e Válvula Solenóide (Sistema de Alimentação de Água Potável na Falta de Água Coletada de Chuva)
- 11 Registro de Gaveta Bruto Ø1"
- 12 Válvula de Retenção Vertical Ø1"
- 13 Adaptador Solda Rosca 25x3/4"
- 14 Adaptador Solda Rosca 32x1"
- 15 Registro de Gaveta Bruto Ø1.1/2"



PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 100



PLANTA COBERTURA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1 : 100



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1 : 100

LEGENDA CAIXA D'ÁGUA

- 1 Caixa d'Água Potável de Fibra
volume = 1.500 litros
diâmetro = 145cm – altura = 177cm
h = 105cm
- 2 Registro de Gaveta Bruto Ø1"
- 3 Registro de Gaveta Bruto Ø2.1/2"
- 4 Torneiro de Bóia Ø1"
- 5 FURO VERTICAL NA VIGA



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
PARANÁ EDIFICAÇÕES
GERÊNCIA DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	MUNICÍPIO: CURITIBA - PR
OBRA: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 2	ESCRITÓRIO REGIONAL:
LOCAL: UNIDADE PADRÃO PARA O ESTADO DO PARANÁ	TIPO: CONSTRUÇÃO
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	PROJETO: HIDRÁULICO
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA e PLANTA COBERTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	DESENHO: THIAGO DELAY DATA: 03/2014 ESCALA DO DESENHO: 1:50 ARQUIVO: HID-PR-002-PR-001

HID
02/05