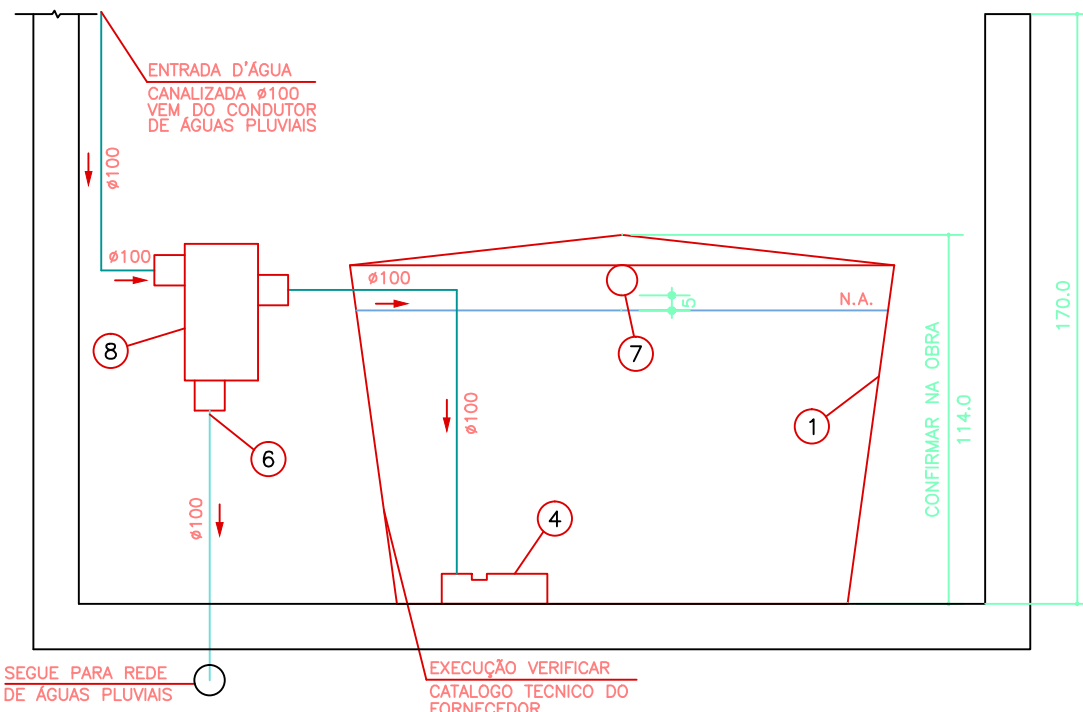


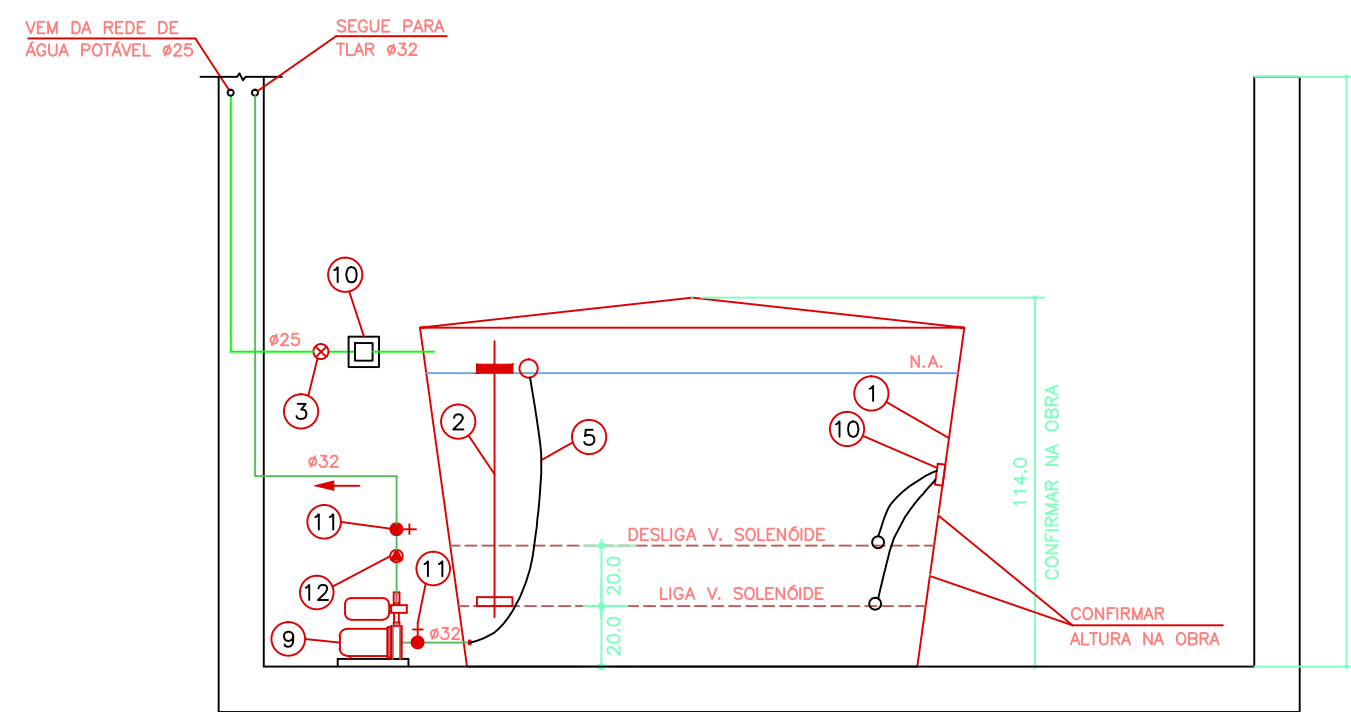
PLANTA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25

LEGENDA CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA

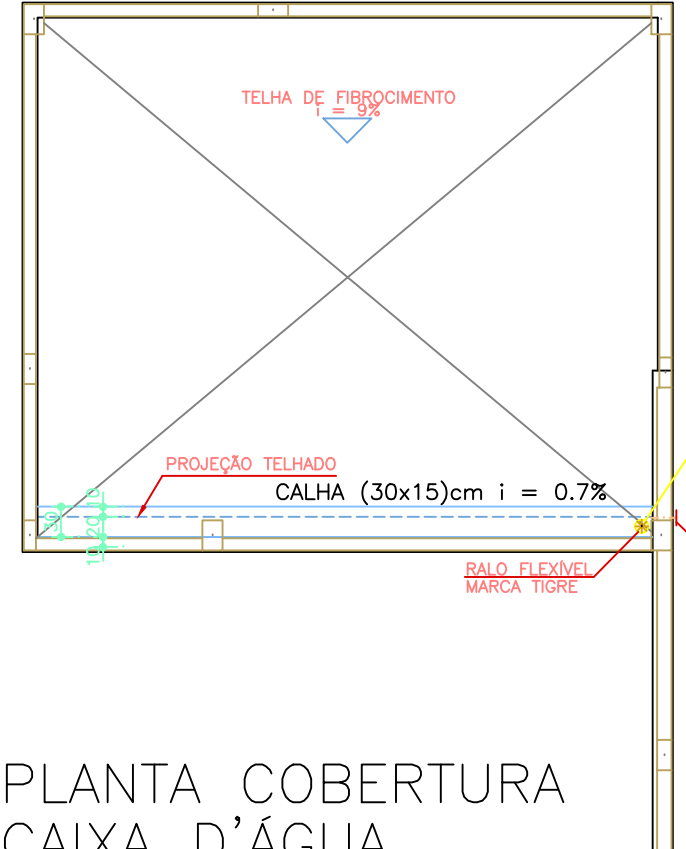
- 1 Caixa d'Água – Volume 3.000 litros Bakof Tec
diâmetro tampa = 217
diâmetro base = 188cm
altura = 114cm
- 2 Bóia Automática de Mínimo para Desligar o Pressurizador
- 3 Registro de Gaveta Bruto #3/4"
- 4 Freio D'água 100mm Ecoracional
- 5 Conjunto Flutuante de Sucção 1" marca Ecoracional
- 6 Descarte #100 – Liga na Rede de Águas Pluviais
- 7 Sifão Loação 100mm Ecoracional
- 8 Filtro Grelha Ecoracional – 80 #2 de telhado
- 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 #3/4" Ecoracional contendo:
Bóia Automática de Nível e Válvula Solenóide (Sistema de Alimentação de Água Potável na no Faltos de Água Coletada de Chuva)
- 11 Registro de Gaveta Bruto #1"
- 12 Válvula de Retenção Vertical #1"
- 13 Adaptador Solda Rosca 25x3/4"
- 14 Adaptador Solda Rosca 32x1"
- 15 Registro de Gaveta Bruto #1.1/2"



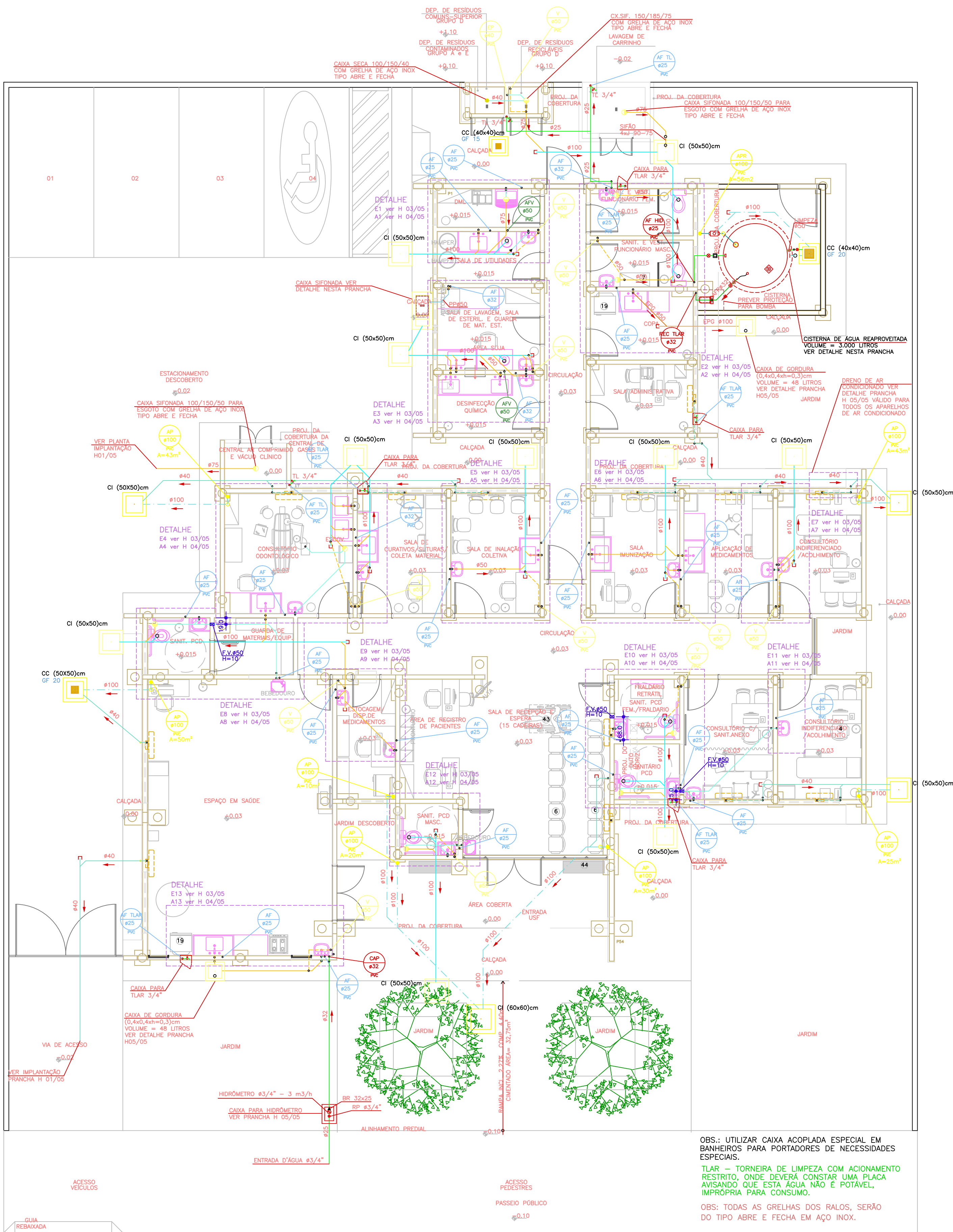
CORTE 2 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25



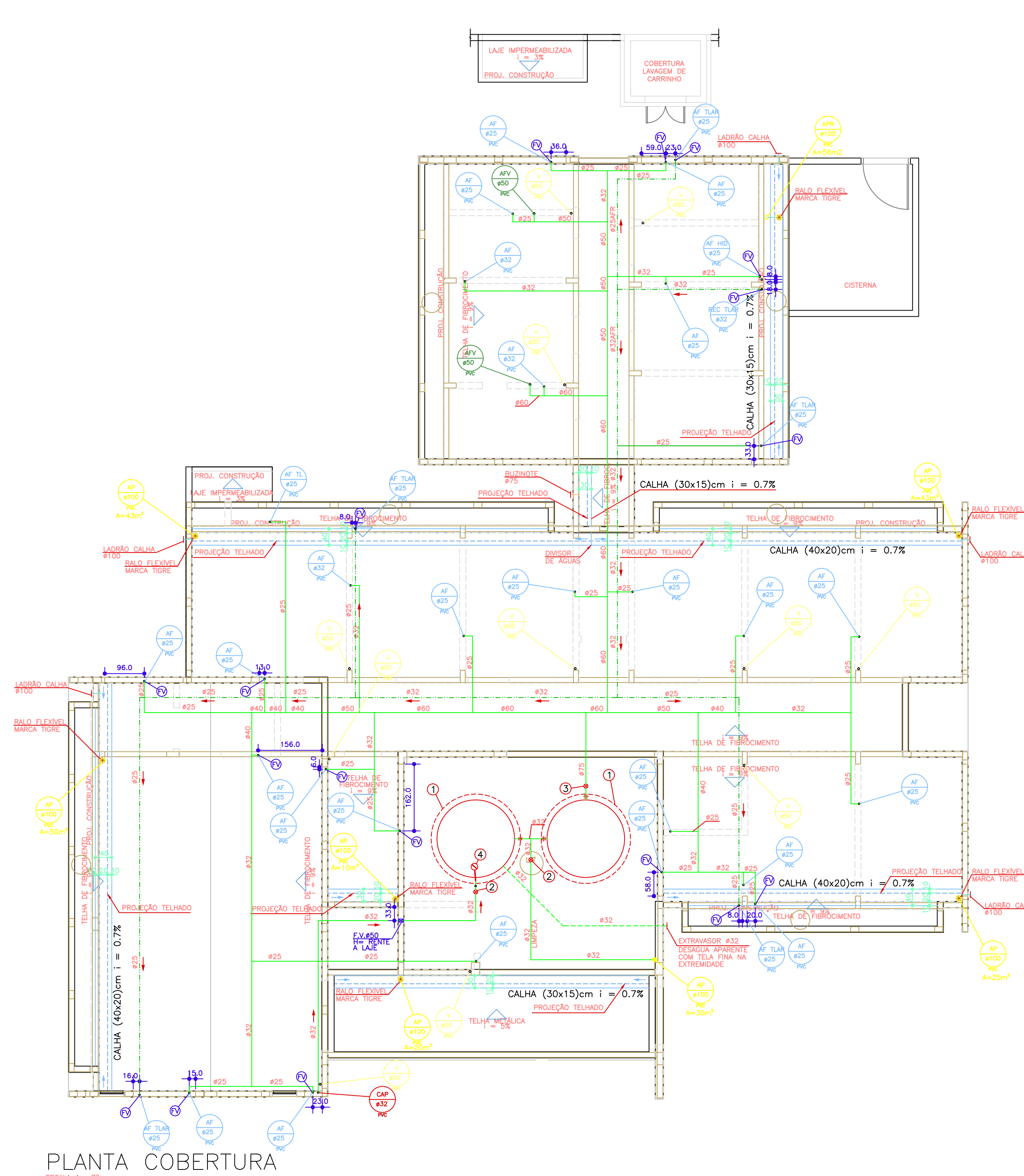
CORTE 1 CISTERNA D'ÁGUA REAPROVEITADA
ESCALA 1 : 25



PLANTA COBERTURA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1 : 25



PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1 : 25

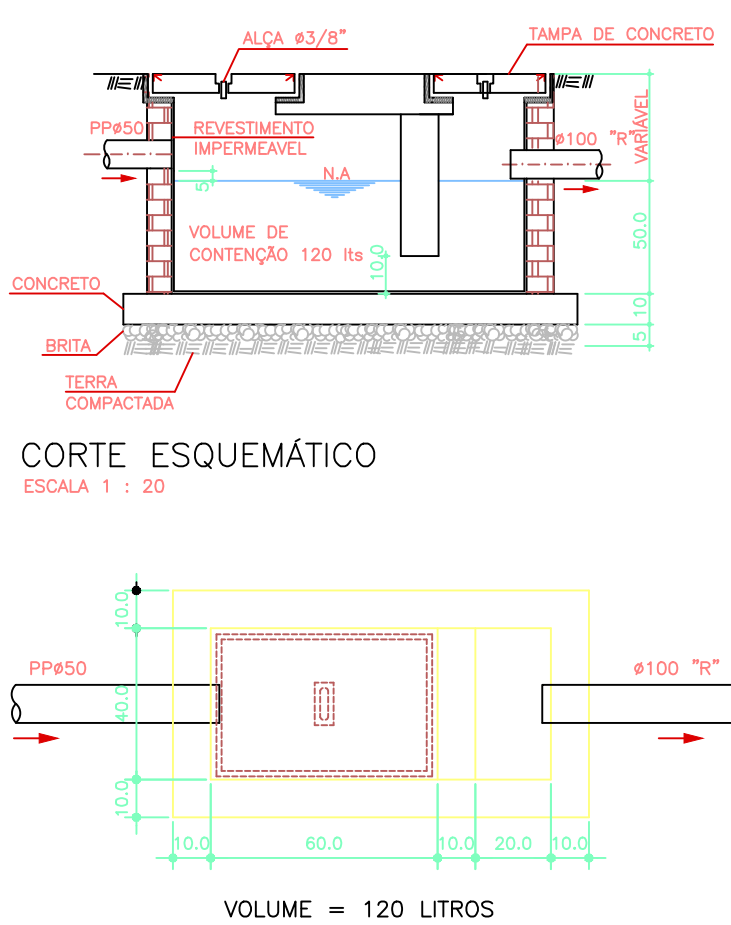
LEGENDA:

- | | |
|--|------------------------------------|
| AF – COLUNA DE ÁGUA FRA POTÁVEL | CH40 – CAIXA DE INSPEÇÃO (40x40)cm |
| APR – COLUNA DE ÁGUA FRA REAPROVEITADA | CS50 – CAIXA DE INSPEÇÃO (50x50)cm |
| CAP – COLUNA DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL | CS50 – CAIXA DE CAPTAÇÃO (50x50)cm |
| CC – CAIXA DE CAPTAÇÃO | GF15 – GRELHA DE FERRO (15x15)cm |
| CI – CAIXA DE INSPEÇÃO | GF20 – GRELHA DE FERRO (20x20)cm |
| EP – COLUNA DE ESSOTO PRIMÁRIO | TL – TORNEIRA DE LIMPEZA |
| EV – FURO (PROTEGIDA) NA VIGA | TL – TORNEIRA DE LIMPEZA |
| GC – GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC ORNADA | V – COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| GF – GRELHA DE FERRO | V – COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| UI – LAJE IMPERMEABILIZADA | V – COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| TL – TORNEIRA DE LIMPEZA | V – COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| V – COLUNA DE VENTILAÇÃO | V – COLUNA DE VENTILAÇÃO |
- Obs: TODAS AS GRELHAS DOS RAIOS, SERÃO DO TIPO ABRE E FECHA EM AÇO INOX.

DEPÓSITO RESÍDUOS
ESCALA 1 : 25

LEGENDA CAIXA D'ÁGUA

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



CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1 : 20

PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20
DETALHE CAIXA SIFONADA
ESCALA 1 : 20

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS	
PRESIDENTE GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ RUA JOSÉ ENÉAS SILVA, 607 - ÁREA INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Enedir Contino dos Santos/CREA PR 24.813.010-1 AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Enedir Contino dos Santos/CREA PR 24.813.010-1 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.: Enedir Contino dos Santos/CREA PR 24.813.010-1	CURITIBA - PR ESCRITÓRIO REGIONAL TIPO CONSTRUÇÃO PROJETO HIDRÁULICO REFERÊNCIA PLANTA BAIXA TERREO + PLANTA COBERTURA DESENHO DATA DE ELABORAÇÃO 02/05 ESCALA DO DESENHO 1:20 ARQUIVO 02/05/2015