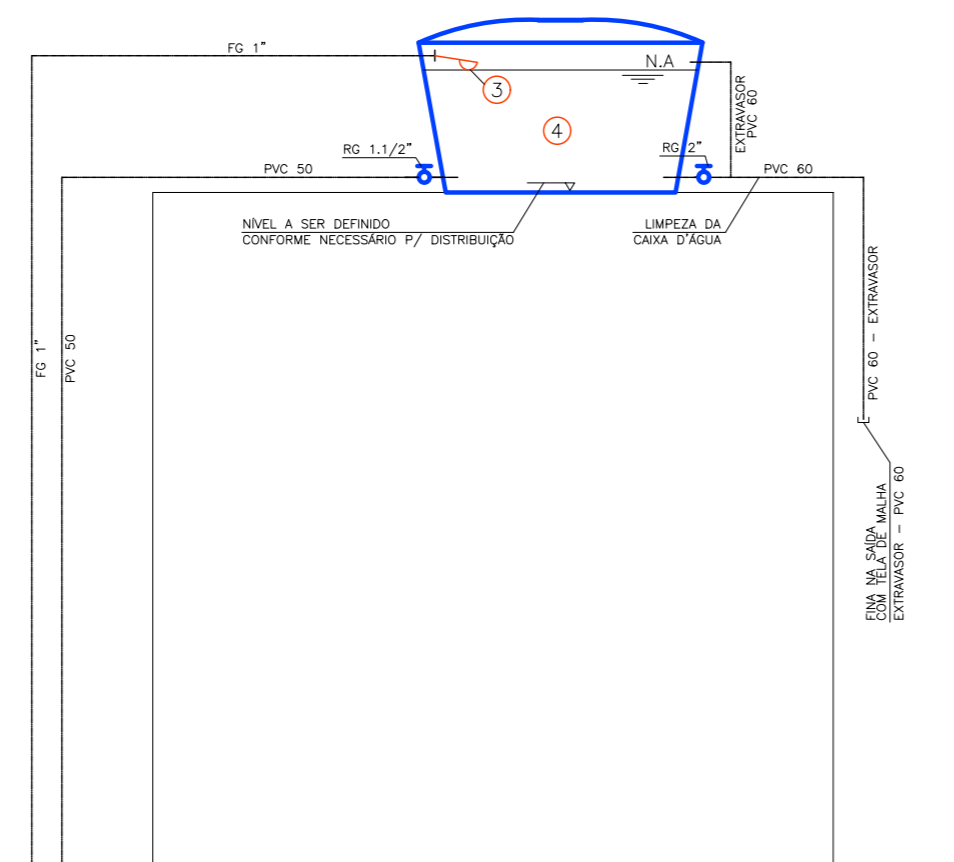
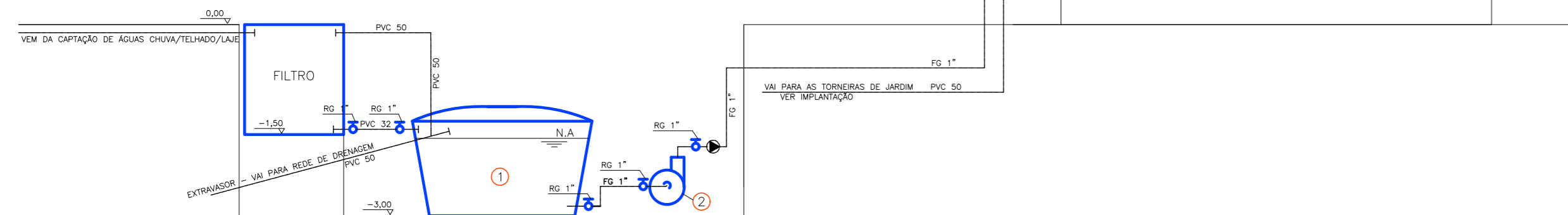


**CONVENÇÕES:**

- ① - CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO PARA CISTERNA DE ÁGUA DE CHUVA
- ② - CONJ. MOTO-BOMBA SCHNEIDER MODELO BCR 2010-Série 87106861-ROTOR 128  
Potência da bomba= 1CV  
Q BOMBA= 5,0m³/h  
hm = 12,00mca
- ③ - TORNEIRA DE BÓIA 3/4"
- ④ - CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO PARA RESERVA DE ÁGUA DE CHUVA



**ESQUEMA ÁGUA REUSO  
DETALHE GENÉRICO**

ESCALA 1:25

**REVISÕES**

REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	26/08/2021	EMIÇÃO INICIAL	R.MANTOVANI
R01	06/07/2023	INCLUSÃO DE OBSERVAÇÕES	MEIRIANE

g:\dvie\advpo\projetos\_2022\idoso\_maringá\reuso água esquema\_maringa\_16et\_ti\_r01.dwg

**OBSERVAÇÕES:**

- O mecanismo de captação de águas pluviais, deve consistir da captação por meio das coberturas das edificações e que deverão ser armazenadas para posterior utilização em atividades que não exijam o uso de água tratada.
- Verificar a legislação municipal quanto ao volume mínimo necessário para armazenamento para as águas de reuso, caso necessário.
- O ante-projeto apresentado segue sugestão de sistema a ser utilizado.

**USO EXCLUSIVO DA COHAPAR**

RESPONSÁVEL TÉCNICO - COHAPAR:

ANUÊNCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR:

**COHAPAR COHAPAR**

**USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA**

TÉCNICO DO MUNICÍPIO e/ou PREFEITO DO MUNICÍPIO

**PREFEITURA**



**MARINGÁ**  
16ª Etapa  
JARDIM MUNIQUE

40 uds

**ANTEPROJETO  
ÁGUA DE REUSO  
IMPLANTAÇÃO**

PRANCHA	REVISÃO
AR 01 01	R 01

CASA FÁCIL  
VIVER MAIS PARANÁ  
ERMA

autor projeto R. MANTOVANI	autor desenho DVIE
escala 1:250	data de criação 10/01/2022

nome do arquivo  
REUSO ÁGUA ESQUEMA\_MARINGA\_16ET\_TI\_R01.dwg

SALVO EM: 06/07/2023
HISTÓRICO IMPRESSO EM: 06/07/2023