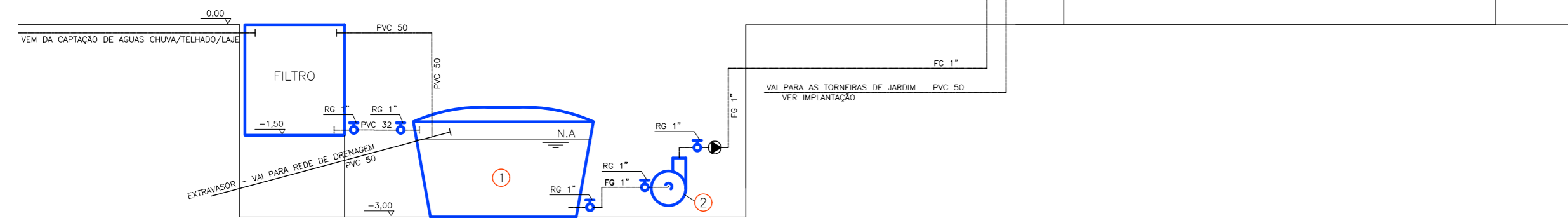


CONVENÇÕES:

- ① - CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO PARA CISTERNA DE ÁGUA DE CHUVA
- ② - CONJ. MOTO-BOMBA SCHENEIDER 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	12/07/2023	EMIÇÃO INICIAL	R.MANTOVANI

g:\dvie\dvpo\projetos 2023\ viver mais - toledo\redes\reuso água esquema_toledo-20u_r00.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: **COHAPAR**

ANUÊNCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR: **COHAPAR**

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA

TÉCNICO DO MUNICÍPIO e/ou PREFEITO DO MUNICÍPIO: **PREFEITURA**



PRANCHA	REVISÃO
AR	R
01 01	00

TOLEDO
20ª Etapa
CONDOMÍNIO TERCEIRA IDADE

40 uds

VIVER MAIS PARANÁ
ERCA

autor projeto	autor desenho
R. MANTOVANI	DVIE
escala	data de criação
1:250	12/07/2023

**ANTEPROJETO
ÁGUA DE REUSO
IMPLANTAÇÃO**

REUSO ÁGUA ESQUEMA_TOLEDO-20U_R00.dwg

SALVO EM:	12/07/2023
HISTÓRICO IMPRESSO EM:	12/07/2023