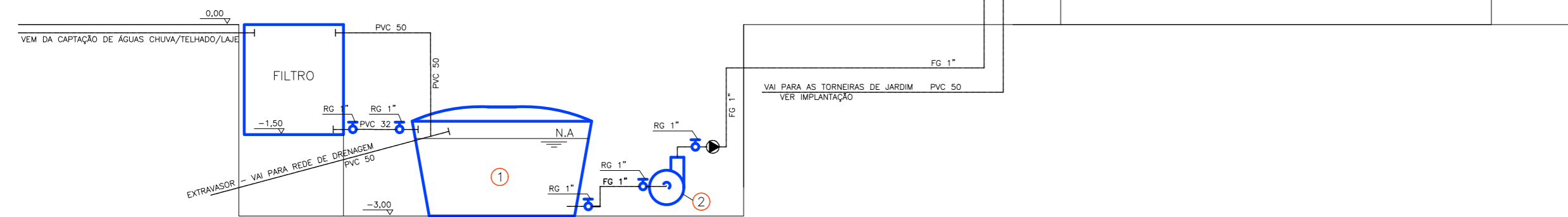


CONVENÇÕES:

- 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
ROO	14/07/2023	EMISSÃO INICIAL	R.MANTOVANI

g:\dvie\dvpo\projetos 2022\idoso loanda 14 etapa 40 uds\reuso água esquema\_loanda\_14et\_ti\_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**



LOANDA  
14ª Etapa  
CONDOMÍNIO VIVER MAIS

40 uds

ANTEPROJETO  
ÁGUA DE REUSO  
IMPLANTAÇÃO

PRANCHA	REVISÃO
HID	R
01 01	00

CASA FÁCIL  
VIVER MAIS PARANÁ  
ERMA

autor projeto	autor desenho
R. MANTOVANI	DVIE
escala	data de criação
1:25	14/07/2023

nome do arquivo REUSO ÁGUA ESQUEMA\_LOANDA\_14ET\_TI\_R00.dwg

SALVO EM:	14/07/2023
HISTÓRICO IMPRESSO EM:	14/07/2023