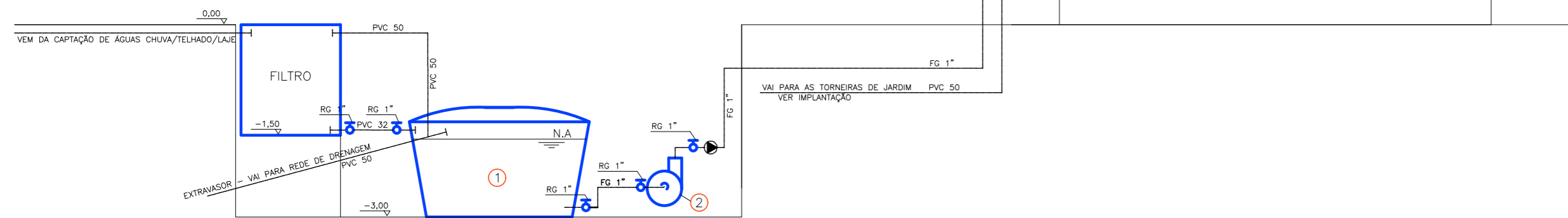


CONVENÇÕES:

- 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	14/07/2023	EMIÇÃO INICIAL	R.MANTOVANI

g:\dvie\ldvpa\projetos_2023\idoso goioerê\reuso de água goioerê_12u_anteprojeto_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:

ANUÊNCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR:

COHAPAR COHAPAR

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA

TÉCNICO DO MUNICÍPIO e/ou PREFEITO DO MUNICÍPIO

PREFEITURA



PRANCHA	REVISÃO
AR	R
01 01	00

GOIOERÊ
12ª Etapa
CONDOMÍNIO TERCEIRA IDADE

40 uds

PROGRAMA VIVER MAIS
ERCM

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

nome do arquivo
REUSO DE ÁGUA_Goioerê_12U_ANTEPROJETO_R00.dwg

ANTEPROJETO - REUSO DE ÁGUA
IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO

HISTÓRICO	SALVO EM: 08/08/2023
	IMPRESSO EM: 08/11/2023
	SALVO POR: rosary