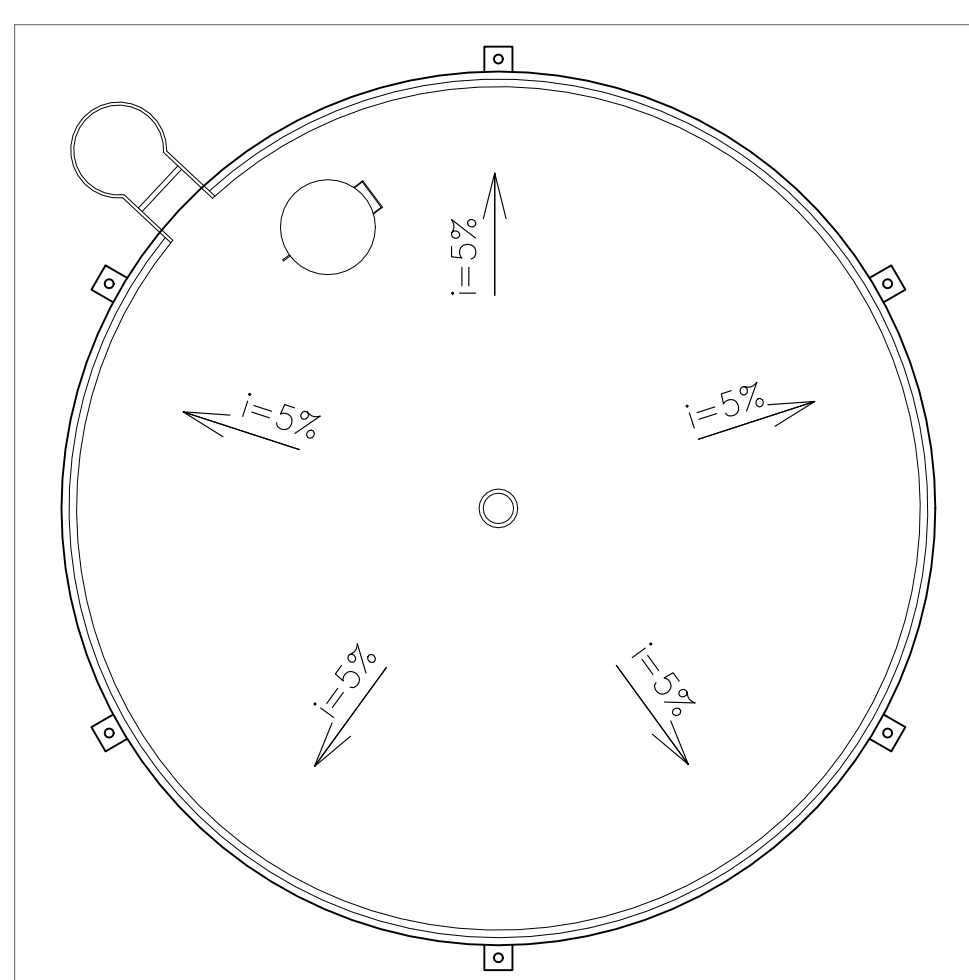


ELEVAÇÃO
ESCALA 1:50



PLANTA
ESCALA 1:50

RESERVATÓRIO CILÍNDRICO METÁLICO APOIADO

CAPACIDADE: 300 m³
 ALTURA: 12,00 m
 DIÂMETRO: 5,78 m
 AÇO: ASTM A-36 OU SUPERIOR
 REVESTIMENTO INTERNO: ANTI CORROSÃO, MÍN. 350 MICRÔMETROS
 REVESTIMENTO EXTERNO: ANTI CORROSÃO, MÍN. 250 MICRÔMETROS
 RESERVATÓRIO CONFORME NBR 12217/1994 E NTS 231
 ESCADA INTERNA E EXTERNA CONFORME NBR 12217/1994, NTS 2314 E NR-12
 GUARDA-CORPO CONFORME NBR 12217/1994, NTS 2314 E NR-12
 SPDA CONFORME NBR 5419-3

VERIFICAR COM A ADMINISTRAÇÃO AS QUANTIDADES E DIÂMETROS DAS ENTRADAS E SAÍDAS DO RESERVATÓRIO.
 VERIFICAR COM A ADMINISTRAÇÃO O PADRÃO A SER SEGUIDO PARA A PINTURA DO LOGOTIPO NO CORPO DO RESERVATÓRIO.

REVISÃO	INICIAL	DETALHADOS	DATA	VISTO
00			11/02/2026	



OBRA :
 IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIO METÁLICO 300 M³
 PARA ÁGUA TRATADA

LOCAL :
 BAIRRO SANTA ROSA

CLIENTE :
 PREFEITURA DE SÃO PEDRO

DETALHADOS :
 CROQUI DO RESERVATÓRIO

PROJ. TÉCNICO:	DATA:	PROJETO: RESERVATÓRIO
ESCALAS: INDICADAS	REVISÃO: 00	FOLHA: 01
DESENHISTA:	ARQUIVO:	01

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.