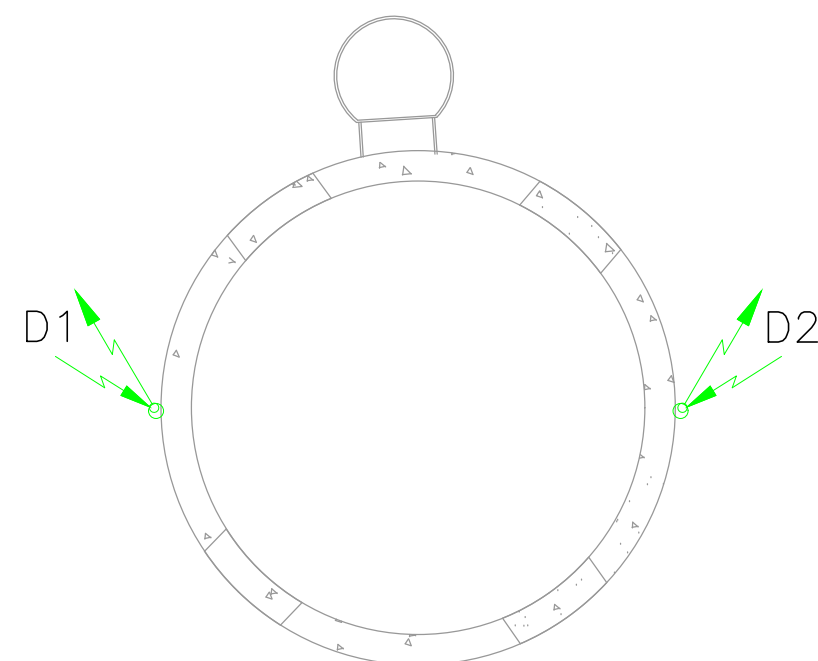
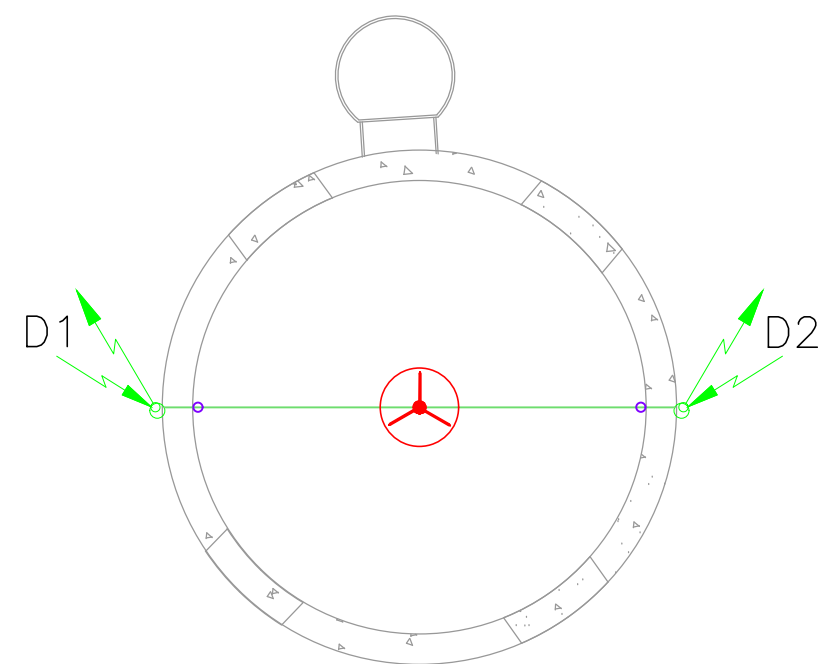


Planta do térreo da caixa



Planta da primeira reserva



Planta do topo da caixa

- LEGENDA
- LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO
  - SUBIDA DO SPDA ATRAVÉS DE FITA DE ALUMÍNIO APARENTE NAS LATERAIS
  - DESCIDA DO SPDA ATRAVÉS DE FITA DE ALUMÍNIO APARENTE NAS LATERAIS
  - CAPTOR TIPO FRANKLIN EM LATÃO CROMADO, COM 4 PONTAS E H=350MM, FIXADO EM MASTRO METÁLICO DE Ø203,00M COM GALVANIZAÇÃO A QUENTE, DOTADO DE BASE DE ALUMÍNIO FUNDIDO E ESTAIAMENTO COMPLETO, INSTALADO NA COBERTURA
  - CONEXÃO POR MEIO DE SOLDA EXOTÉRMICA
  - CAIXA DE INSPEÇÃO AÉREA EM PVC OU POLIAMIDA COM BOCAL PARA Ø1"
  - CONEXÃO DAS PARTES METÁLICAS POR MEIO DE TERMINAL À COMPRESSÃO 35/50MM² E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL
  - CONDUTOR DE COBRE NU COM SEÇÃO #50mm² - 7 FIOS x Ø3mm ABNT 6524 ENTERRADO A 50CM DE PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO SOLO
  - BARRA CHATA DE ALUMÍNIO COM SEÇÃO DE 7/8" x 1/8" FIXADA NA COBERTURA POR MEIO DE SUPORTES GUA EM RESINA

## COBERTURA

ESCALA 1:50



# Manifesto de Responsabilidade

## Documento do Sistema

09F681005B028A121BC8A0CBA58

O documento acima proposto pelo manifesto realizado por **GABRIELA DUARTE ALVES** registrado sob a matrícula **036449** na data 17/03/2026 15:32:39 na Fase **ANÁLISE TÉCNICA**.

**Arquivo:** RESERVATÓRIO.dwg-Model.pdf

**Tipo de Documento:** PROJETO HIDRÁULICO

### HASH DO DOCUMENTO

80E25643-F1F7-424D-A57E-0D5375730FC7

