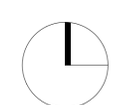




- LEGENDA:
- Estação de serviço, para despejo de resíduos
  - Sistema de aquecimento sanitário - painéis solares
  - Lavagem e recolha em circuito fechado
  - escoamento de água pluviais
  - Filtros de areia na intersecção de emissores de pluviais
  - Cisterna
  - Bomba
  - Circuito de água não potável
  - Área destinada a painéis fotovoltaicos
  - Cobertura destinada a recolha de águas pluviais
  - Estação de filtração e desinfecção
  - Painéis fotovoltaicos de apoio
  - Nora - Poço existente
  - Turbina hidráulica de baixa pressão
  - Sistema de vazamento e enchimento do plano de água artificial
  - Acumuladores de inércia
  - Área pavimentada
  - Delimitação da intervenção
  - Delimitação do DPM



**Projecto** AMPLIAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DE ESTALEIRO NAVAL, INCLUINDO PARQUEAMENTO A NADO E MODERNIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA QUINTA DO PROGRESSO, FARO  
**Arquitecto** ARQ.TO TIERRI F. FARIAS  
**Coordenador** Membro da Ordem dos Arquitectos Portugueses nº4698  
**Cliente/requirente** NAVE PEGOS Comércio e Manutenção de Embarcações, Lda. Cont. Fiscal nº 503621951 Quinta do Progresso, Sítio da Panasqueira, 8005-164 FARO  
**Fase do projecto** LICENCIAMENTO  
**Conteúdo** PLANO GERAL - SUSTENTABILIDADE **Revisão** #04  
**Escala** 1/750 **Layout no .file no.** 651652  
**Formato** A1 ao baixo **Ref. interna** PL50  
**Data** 13.06.2023 **Peça Desenh. nº** 0015  
**Project no.** 00170

