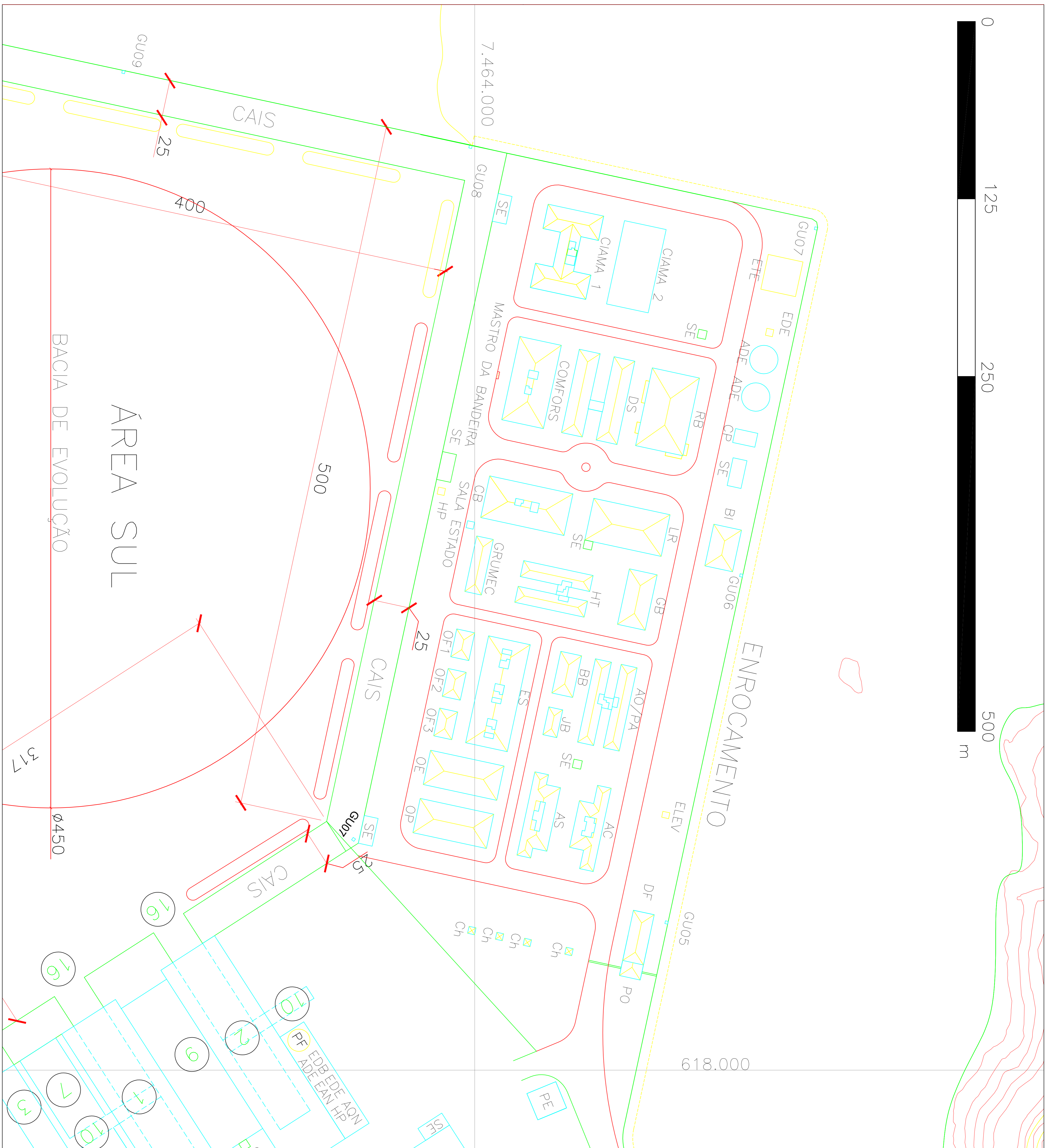


0 125 250

500 m



ESTALEIRO (ÁREA INDUSTRIAL)

- ⊙ DQUE 1
- ⊙ DQUE 2
- ⊙ DQUE 3 / DME
- ⊙ OFICINA DE APOIO AOS SUBMARINOS
- ⊙ HALL PRINCIPAL
- ⊙ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SB
- ⊙ OFICINAS DE SUPORTE NUCLEAR
- ⊙ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR ARI
- ⊙ SALA DE TRANSITO
- ⊙ SALA DE MONTAGEM DO REATOR
- ⊙ SALA DE MONTAGEM DO MOTOR
- ⊙ OFICINA DE MANUTENÇÃO DO ESTALEIRO
- ⊙ PORTA BATEL
- ⊙ OFICINA DE BATERIAS E ALMOXARIFADO DE SUPORTE INDUSTRIAL
- ⊙ OFICINA DE PINTURA

ESTALEIRO (ADMINISTRAÇÃO)

- (AE) RECEPÇÃO VIP E RESTAURANTE
- (TI) INFORMAÇÕES SEGURAS
- (AM) ÁREA MÉDICA
- (RE) CONTROLE DE ACESSO AO ESTALEIRO
- (RE) RESTAURANTE DO ESTALEIRO

BASE NAVAL

- (GB) COMANDO DA BASE
- (AO) ALOJAMENTO GB / NM
- (ACH) RESERVATÓRIO ÁGUA CHUVA
- (ADB) RESERVATÓRIO ÁGUA DESMINERALIZADA
- (AO/PA) ALTO DE OFICINAS E PRACA D'ARMAS
- (AN) EDIFÍCIO DE RELETOS NUCLEARES / RESÍDUOS SÓLIDOS
- (AS) ALOJAMENTO SO / SE
- (BB) BANCO/COFREDO/CANTINA
- (BR) BRIGADA DE INCÊNDIO
- (COMFORS) COMANDO DA FORÇA
- (CH) CHURRASQUEIRA
- (GAMA1) PRÉDIO 1 DO GAMA
- (GAMA2) PRÉDIO 2 DO GAMA
- (CP) CAPELA
- (DP) DESTACAMENTO DE FUZILEIROS NAVALS
- (DS) DEPARTAMENTO DE SAÚDE
- (DD) DEPOSITO GERAL
- (EDB) ESTATION DESMINERALIZADORA
- (ELEV) ELEVATORIA ESOTO
- (ER) ENFERMARIA DE RADIOCONTAMINADOS
- (ET) ESTATION DE TRATAMENTO ESOTO
- (ES) EDIFÍCIO DE SUBMARINOS
- (GR) GARAGEM DA BASE/OFFICINA MECÂNICA
- (GRUMEC) GRUPO DE MÉRQUILHADORES DE COMBATE
- (GU) GUARITA
- (HC) CASA COMPRESSORES ALTA PRESSÃO
- (HT) HOTEL DE TRANSITO
- (J) SALÃO DE JOGOS
- (L) LABORATÓRIO DE RADIOPROTEÇÃO
- (N-SAPM) ASSISTÊNCIA SOCIAL
- (OF1) OFFICINA 1 (HIDROSTÁTICA, AJUSTAGEM, METALURGIA, TORNO E FREZA)
- (OF2) OFFICINA 2 (MOTORES INJETORES E HIDRÁULICA)
- (OF3) OFFICINA 3 (ELETRICIDADE E MANOMÉTRICOS)
- (OE) OFFICINA DE ELETRÔNICA
- (OP) OFFICINA DE MASTROS E PERISCÓPIO
- (PB) PISCINA DA BASE
- (PCO) PAOL COMBUSTÍVEIS
- (PEX) PAOL
- (PO) PORTARIA BASE
- (RB) REFERÊNCIA BASE
- (SE) SUBESTAÇÃO
- (SEP) SUBESTAÇÃO PRINCIPAL
- (VB) VESTIÁRIO BASE

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM - SADOBR, Zona 23 K
- 3 - DATUM ALTIMÉTRICO - ZERO DMN (Médido do Porto de Itaguá)
- 4 - EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 5 metros

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

EA da Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos

Convenções e de Propulsão Nuclear

TÍTULO DA FIGURA

Figura 2-3 – Layout do Base Naval

EMPREENDEDOR

Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Odebrecht Engenharia e Construção

DATA: Agosto/2009

PROJETO: Projeto Conceitual - Odebrecht Engenharia e Construção