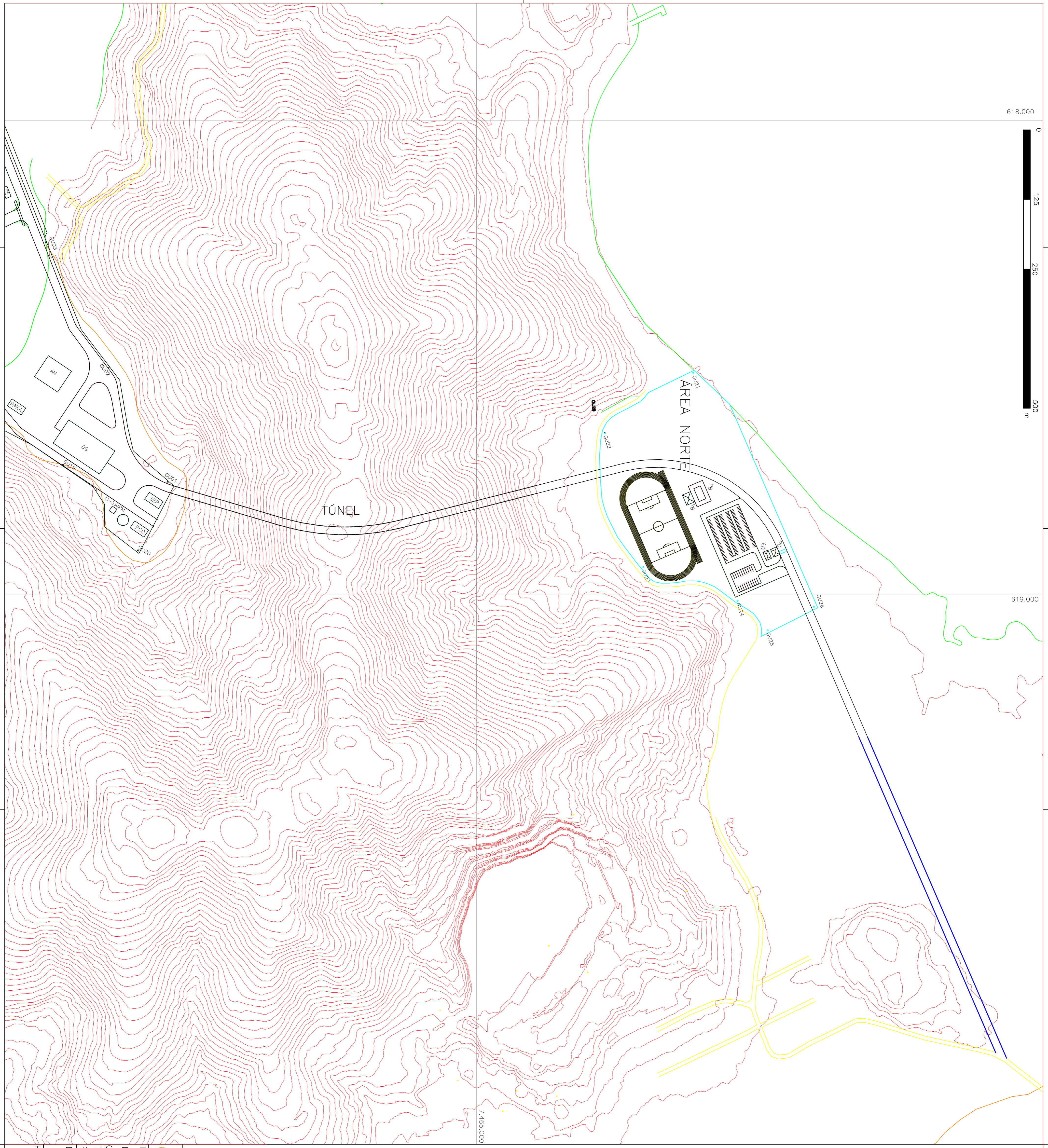


618.000

619.000

7.465.000



ESTALEIRO (AREA INDUSTRIAL)

- ① BLOQUE 1
- ② BLOQUE 2
- ③ BLOQUE 3 / DNE
- ④ OFICINA DE APOIO AOS SUBMARIOS
- ⑤ HALL PRINCIPAL
- ⑥ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SIB
- ⑦ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SIB
- ⑧ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR
- ⑨ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR AMI
- ⑩ SALA DE TRANSITO
- ⑪ SALA DE MONTAGEM DO REATOR
- ⑫ SALA DE MONTAGEM DO MOTOR
- ⑬ OFICINA DE MANUTENÇÃO DO ESTALEIRO
- ⑭ PORTA BATEL
- ⑮ OFICINA DE MANUTENÇÃO DE SUPORTE INDUSTRIAL
- ⑯ OFICINA DE PINTURA

ESTALEIRO (ADMINISTRAÇÃO)

- (AE) RECEPÇÃO VIP E RESTAURANTE
- (TI) INFORMÁTICAS SEGURAS
- (AM) AREA MEDICA
- (RE) CONTROLE DE ACESSO AO ESTALEIRO
- (RE) RESTAURANTE DO ESTALEIRO

BASE NAVAL

- (GB) COMANDO DA BASE
- (AC) ALOJAMENTO CB / NN
- (AC) RESERVATÓRIO ÁGUA CHUVA
- (AD) RESERVATÓRIO ÁGUA DESMINERALIZADA
- (AO/PA) ALOJ. DE OFICINAS E PRAÇA DABMAS
- (AN) EDIFÍCIO DE REATORES NUCLEARES / RESÍDUOS SAUDOS
- (AS) ALOJAMENTO SO / SS
- (BB) BANCO/CORREIO/CANTINA
- (BI) BRIGADA DE INCÊNDIO (COMPRO) COMANDO DA FORÇA
- (CI) CHURRASQUEIRA
- (CA/MA) PRÉDIO 1 DO CANAL
- (CA/MA) PRÉDIO 2 DO CANAL
- (CP) CAPELA
- (OP) DESTACAMENTO DE FILITUBOS NAMAS
- (OS) DEPARTAMENTO DE SAÚDE
- (OG) DEPOSITO GERAL
- (ED) ESTATION DESMINERALIZADORA
- (ELEV) ELEVATORIA ESCOTO
- (ER) ENFERMARIA DE RADIODIAGNOSTICOS
- (ETE) ESTATION DE TRATAMENTO ESCOTO
- (ES) EDIFÍCIO DE SUBMARIOS
- (GB) GARAGEM DA BASE/OFFICINA MECANICA
- (GRU) GRUPO DE MERGULHADORES DE COMBATE
- (GU) GUARITA
- (HP) CASA COMPRESSORES ALTA PRESSAO
- (HT) HOTEL DE TRANSITO
- (JB) SALAO DE JOGOS
- (LB) LABORATORIO DE RADIOPROTECAO (N-SAP) ASSISTENCIA SOCIAL
- (OP1) OFICINA 1 (HIDROSTATICA, AUSTIAGEM, METALURGIA, TORNO E FREZA)
- (OP2) OFICINA 2 (MOTORES INLETORES E HIDRAULICA)
- (OP3) OFICINA 3 (ELETRICIDADE E MANOMETROS)
- (OE) OFICINA DE ELECTRONICA
- (OP) OFICINA DE MASTROS E PENSOAMENTO
- (PB) PISCINA DA BASE
- (PCO) PAUL. COMBUSTIVEL
- (PEX) PAUL.
- (PO) PORTARIA BASE
- (RB) REFEITORIO BASE
- (SE) SUBESTATION
- (SEP) SUBESTATION PRINCIPAL
- (VB) VESTIARIO BASE

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRARIA.
- 2 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM - SAD69, ZONA 23 K
- 3 - DATUM ALTIMETRICO - ZERO DNM (Margem de Porto de Itaipua)
- 4 - EQUIDISTANCIA DAS CURVAS DE NIVEL: 5 metros

Estrodo (LIX)



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos Convencionais e de Propulsão Nuclear

TÍTULO DA FIGURA

Figura 2-7 - Projeto geométrico do acesso rodoviário

EMPREENDEDOR

Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Odebrecht Engenharia e Construção

DATA: agosto/2009

FONTE: Projeto Convencional - Odebrecht Engenharia e Construção