





DESCRÇÃO DO CANTEIRO	QUANT.	UNID.
1) PORTARIA	12	m ²
2) ESCRITÓRIO	300	m ²
3) RESERVATÓRIO	16	m ²
4) FISCALIZAÇÃO	60	m ²
5) AMBULATÓRIO	30	m ²
6) REFETÓRIO	1000	m ²
7) ALMOXARIFADO	600	m ²
8) VESTIÁRIO/SANITÁRIO	1600	m ²
9) CENTRAL DE FORMAS	600	m ²
10) CENTRAL DE ARMAÇÃO	600	m ²
11) OFICINA	600	m ²
12) GALPÃO DE APOIO	600	m ²
13) CASTELO D'ÁGUA	16	m ²
14) CENTRAL DE CONCRETO	1910	m ²
15) FABRICAÇÃO/ ESTOQUE DE PRÉ-MOLDADOS	8200	m ²
16) SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO	22	m ²
17) PEP - PONTO DE EMBARQUE PROVISÓRIO	3788	m ²

- LEGENDAS:**
- TUBULAÇÃO ENTERRADA DE DRENAGEM EM CONCRETO
 - TUBULAÇÃO DRENANTE ENTERRADA DE CONCRETO
 - CP CAIXA DE PASSAGEM DE DRENAGEM EM CONCRETO

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
 DE-0000-GR-LAY-PLT-01 PLANTA DE SITUAÇÃO

- NOTAS:**
- 1-TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
 - 2-TODOS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
 - 3-COTAS DE ALTURA RELACIONADAS AO ZERO DNH.

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

TÍTULO DA FIGURA
Figura 2-27 - Projeto de Drenagem de Águas Pluviais do Canteiro de Obras da Área Sul

EMPREENDEDOR
 Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Odebrecht Engenharia e Construção

DATA: Agosto/2009
 FONTE:
 Projeto Conceitual - Odebrecht Engenharia e Construção