



- NOTAS:**
- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
  - 2- CONCRETO  $f_{ck} = 25MPa$ . P/ AS SAPATAS.
  - 3- TENSÃO NA BASE  $f_s = 1,0kgf/cm^2$ , A SER LIBERADO POR ENG. ESPECIALISTA.
  - 4- OS SERVIÇOS DE FUNDAÇÕES DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR 6122/1996 E O MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTOS E PROCEDIMENTOS ABEF.
  - 5- OS SERVIÇOS DE FUNDAÇÃO DEVERÃO SER ACOMPANHADOS POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM SOLOS E FUNDAÇÕES, QUE DEVERÁ CONFIRMAR A COTA DE APOIO DAS SAPATAS.
  - 6- A LOCAÇÃO DOS CHUMBADORES DEVE SER CONSULTADA EM DESENHO ESPECÍFICO.
  - 7- AS COORDENADAS FORNECIDAS SÃO DO EIXO GEOMÉTRICO DAS SAPATAS.
  - 8- AS DIMENSÕES DAS SAPATAS FORAM OBTIDAS A PARTIR DOS ESFORÇOS INFORMADOS NOS DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA DESCRITOS NO QUADRO ABAIXO.
  - 9- AS LOCAÇÕES E AS DIMENSÕES DAS BASES E CHUMBADORES FORAM OBTIDAS NOS DESENHOS DE REFERÊNCIA DESCRITOS NO QUADRO ABAIXO.

**LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES – SAGUÃO**  
 PLANTA  
 esc. 1:200

REVISÃO					DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			LEGENDA		ESCALA GRÁFICA		NOTAS	
Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO						
C	CORREÇÃO DA SAPATA S114 e REVISÃO DAS NOTAS	31/07/12				REAÇÕES_SAGUÃO_REV_03	TABELA DE REAÇÕES - SAGUÃO						
B	ACRÉSCIMO DA SAPATA S115	20/07/12				DE-02-ME99-201E	LOCAÇÃO DE PILARES						
A	EMISSÃO INICIAL	04/07/12				DE-02-ME99-202D	DETALHES DE CHUMBAÇÃO						

**ODEBRECHT INTERNATIONAL**

**AEROPORTOS DE MOÇAMBIQUE, E.P.**

TÍTULO: **AEROPORTO INTERNACIONAL DE NACALA**  
 FUNDAÇÃO TPS - SAGUÃO  
 PLANTA DE LOCAÇÃO DAS SAPATAS

PROJETADE: CESAR COVOS, Eng. 04/07/12  
 DES.: EDSON BORGES, Proj. 04/07/12  
 VERIF.: OSWALDO GONÇALVES, Eng. 04/07/12

DATA: 04/07/12  
 AREA: C  
 REV.: .  
 ESC.: IND.  
 FOLHA: 01/03

Nº: T-10015E-T01 DE-02-EC08-201

DE-02-EC08-201-C.dwg