



- NOTAS:**
- Projeto elaborado conforme ABNT NBR 6118
  - Concreto Fck=25pa
  - Aço CA-50/CA-60
  - Considerado concreto com acompanhamento de controle tecnológico
  - Medidas em m
  - Aventura ajustes fins de medidas deverão ser realizados na obra
  - Profundidade das estacas e armação, deverão ser determinados peça empresa executante das fundações

- OBSERVAÇÕES:**
- Prever junta de dilatação tipo Jene ou Traflex, entre o maciço do Bunker e os elemntos estruturais do predio do Laboratório.

- IMPORTANTE:**
- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
  - Conferir todas as medidas com o projeto de arquitetura.

- CARGAS:**
- Sobrecarga livre: indicada no memorial

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
UERJ - LCR		
OBRA LCR - UERJ		ESCALA 1:50
FASE PROJETO ESTRUTURAL		DATA ABR/2017
TÍTULO Locação dos eixos dos pilares		SERIE LOCA01
VISTO DATA		PRANCHAS 01
MARC ENGENHARIA & PROJETOS		RESPONSÁVEL TÉCNICO JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187580 - PR
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP		
Obra PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO		Projeto por PHL F08
Unidade LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS		Prancha 01/01
Projeto ESTRUTURAS		Escala 1/50
Assunto FORMAS LOCAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES		Data ABRIL/2017
		Desenhista