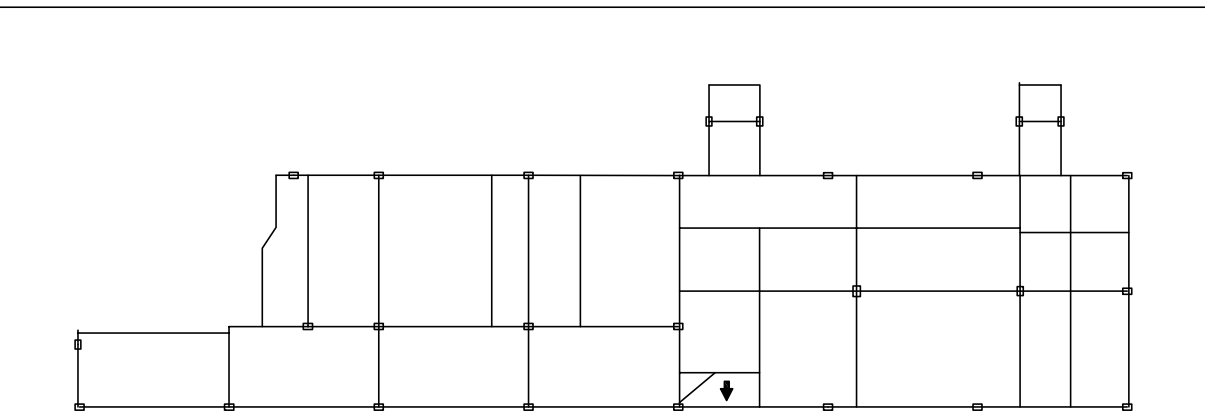


Resumo Aço Terraço Armadura longitudinal inferior		Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A	ø6.3	233.3	63	
	ø8	1190.4	514	577



Nota: Existem planos inclinados.
O desenho de todos os elementos está em projeção horizontal. Aqueles que não estiverem cotados, não poderão ser medidos em verdadeira grandeza. Consulte a direção e valor da inclinação.

- 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
 - Aventuais ajustes finos de medidas deverão ser realizados na obra
 - Profundidade das estacas e armação, deverão ser determinados pela empresa executante das fundações

- OBSERVAÇÕES:**
- Prever junta de dilatação tipo Jene ou Traflex, entre o maciço do Bunker e os elemntos estruturais do prédio 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 nov/2017
TÍTULO Laje nível +0.10m - armadura longitudinal inferior		DESENHO ARMA06
VISTO / DATA	FOLHA 15	
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		Projetado por:
Unidade: LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS		Revista: 01/01
Projeto: ESTRUTURAS		Escala: 1/50
Assunto: ARMAÇÃO - LAJE NÍVEL +0.10m ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR		Data: NOV/2017
		Desenhista