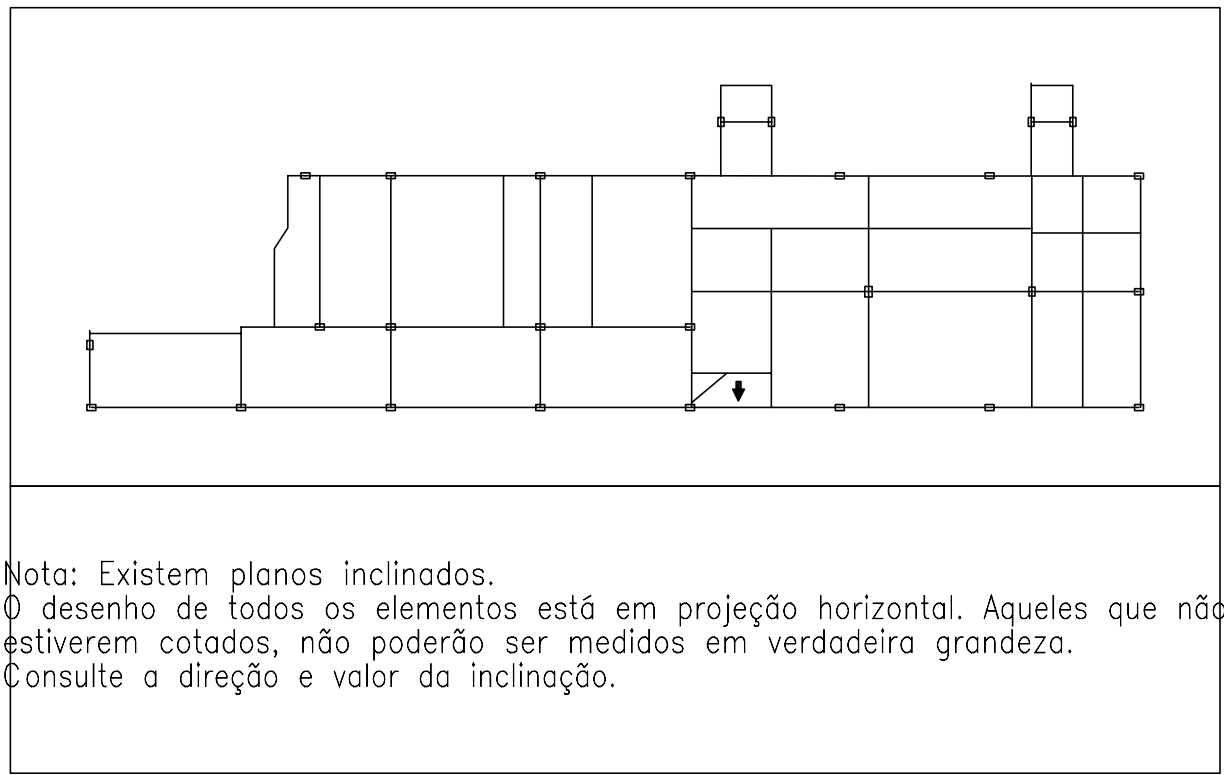


Resumo Aço Terraço Armadura transversal superior		Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A	Ø6.3	1038.3	282	317
	Ø8	74.8	32	
	Ø10	4.0	3	



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 peça 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 nov2017
PROJETO Laje nível +0.10m - armadura transversal superior		DESENHO ARMA01
VISTO DATA	FOLHA 13	
RESPONSÁVEL TÉCNICO JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187580 - PR		
MARC ENGENHARIA & PROJETOS		
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP		
Obra PAV. HAROLDO L. da CUNHA - ANEXO		Projeto por
Unidade LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS		Prancha 01/01
Projeto ESTRUTURAS		Escala 1/50
Assunto ARMAÇÃO - LAJE NÍVEL +0.10m ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR		DATA NOV/2017 Desenhista