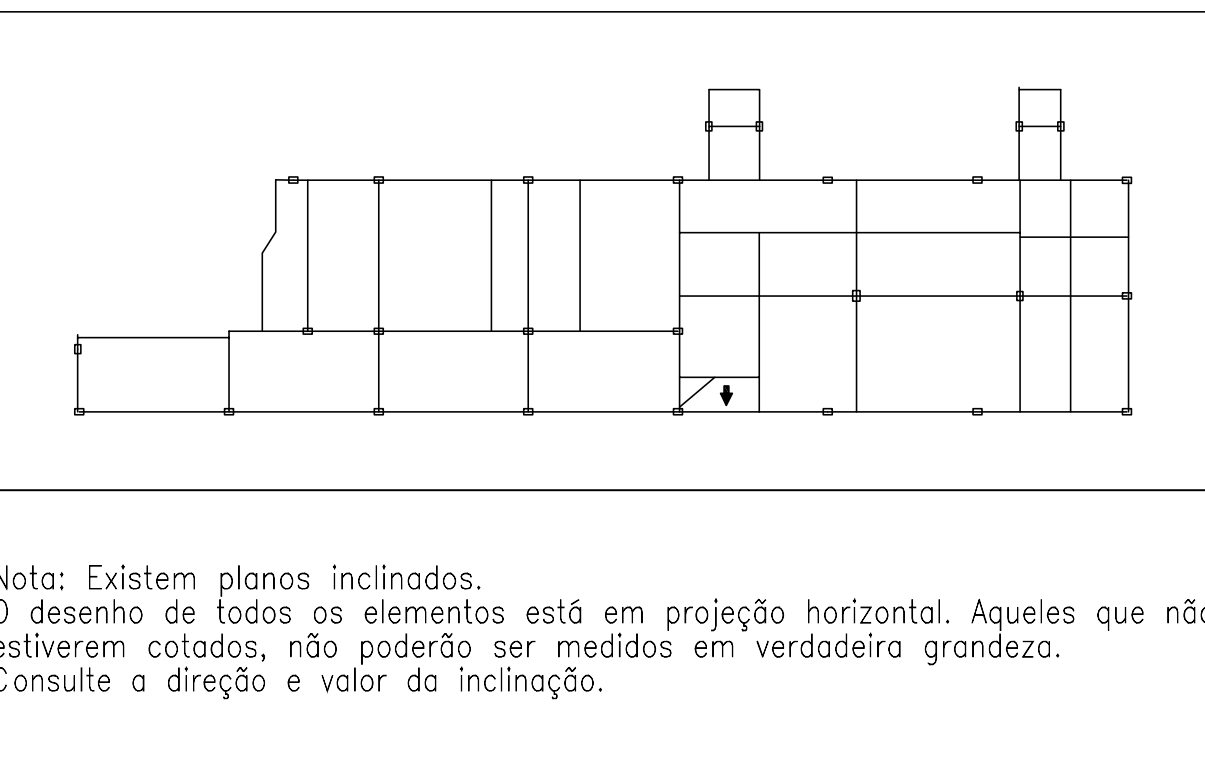


Resumo Aço Terraço		Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura longitudinal inferior				
CA-50-A	ø6.3	233.3	63	
	ø8	1190.4	514	577



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 FASE: PROJETO ESTRUTURAL TÍTULO: Laje nível +3,85m - armadura longitudinal inferior	ESCALA: 1:50 DATA: NOV/2017 DESENHO: ARMA06
VISTO DATA		PRIMEIRA: 18
MARC ENGENHARIA & PROJETOS		RESPONSÁVEL TÉCNICO: JULIO CERVEIRA Jr. CREA 167590 - PR
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP		
Clie: PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO	Projetado por:	PHL AR 20
Unidade: LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS	Projeto: ESTRUTURAS	
Assunto: ARMAÇÃO - LAJE NÍVEL +3,85m	Assunto: ARMAÇÃO - LAJE NÍVEL +3,85m	
Desenhista:		