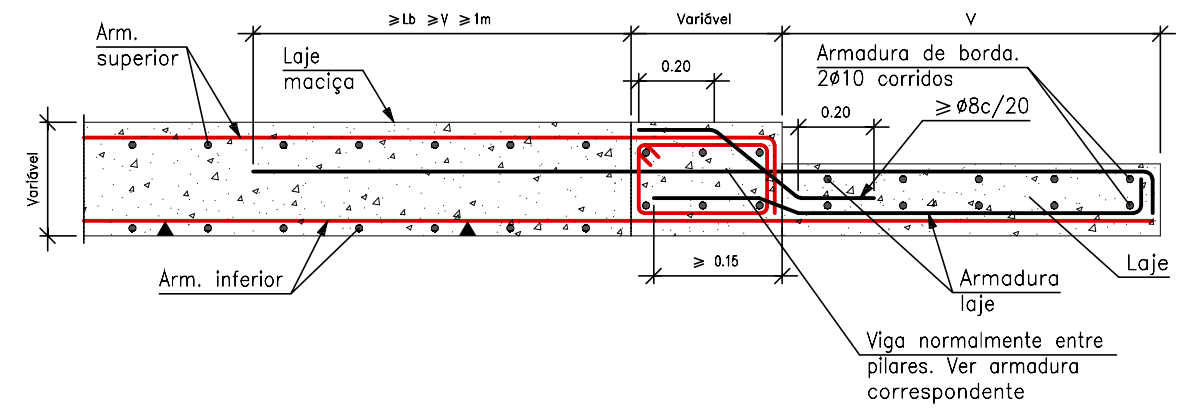


Terraço - Superfície total: 256,91 m2			
Elemento	Formas (m2)	Volume (m3)	Barras (kg)
LAJES	215,21	38,74	1849
Vigas: fundo	40,05	20,77	896
Forma lateral	140,53		
Pilares (Sup. Formas)	16,20	1,06	332
Total	411,99	60,57	3077
Índices (por m2)	1,604	0,236	11,98

Transição para laje maciça de menor altura em balanço, nivelada inferiormente.



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

UERJ - LCR

	OBRA	LCR - UERJ	ESCALA	1:50
	PAGE	PROJETO ESTRUTURAL	DATA	nov/2017
	PROJETO	Forma Pav terreo - Nivel + 0,10m	ARQUIVO	FORM01
	VERSO DATA	PRANCHAS 11		
MARC ENGENHARIA & PROJETOS			RESPONSAVEL TECNICO JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187380-D - PR	
 UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP			Projeto por: PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO	
Unidade: LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS			Prancha: 01/01	
Projeto: ESTRUTURAS			Escala: 1:50	
Assunto: FORMA PAV. TÉRREO - NÍVEL +0.10m			Data: NOV/2017 Desenhista	

PHL F 12