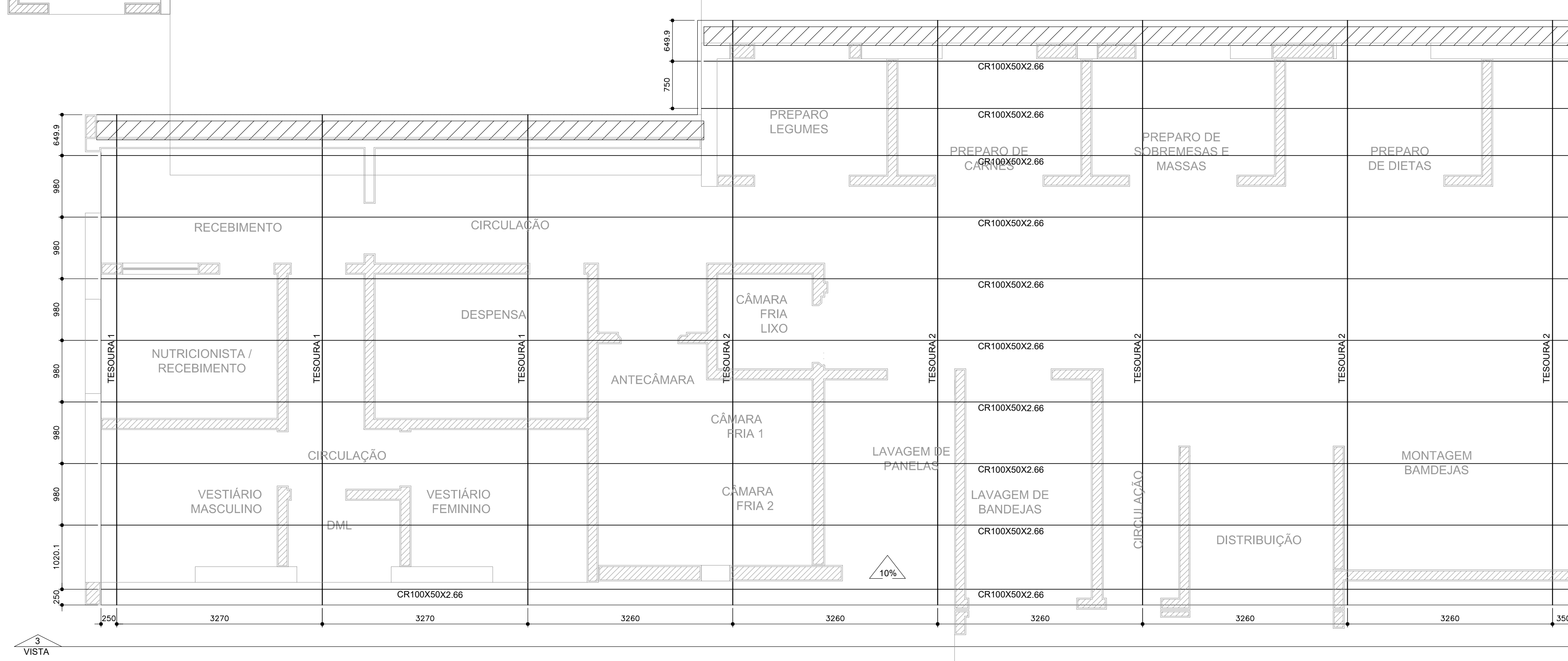


**COBERTURA METÁLICA - UNIDADE 2**  
ESCALA 1:50

Elemento	ACO	Quantidade (m)	Peso (kg)
CR100X50X3.0	DOBRADO	909.8	4932.0
2C100X25X2.5	DOBRADO	490.6	2729.0
2C175X55X3.0	DOBRADO	73.5	1836.0
V3-300X33	SOLDADO	6.45	278.0
2C200X50X4.76	DOBRADO	478.0	10153.0
<b>Total</b>			<b>19927.0</b>



Elemento	ACO	Quantidade (m)	Peso (kg)
CR100X50X2.66	DOBRADO	215.3	973.2
2C 80X25X2.5	DOBRADO	273.9	1416.1
2L 44X44X4.8	LAMINADO	147.4	625.7
<b>Total</b>			<b>3315.0</b>

Elemento	ACO	Quantidade (m)	Peso (kg)
2C100X50X2.66	DOBRADO	144.80	1165.5
CR100X50X2.66	DOBRADO	77.49	472.2
<b>Total</b>			<b>1627.7</b>

**COBERTURA METÁLICA - PASSARELA METÁLICA**  
ESCALA 1:50

**NOTAS:**  
1-) MEDIDAS EM MILÍMETROS NÍVEIS EM METROS  
2-) AÇO ESTRUTURAL:  
AÇO DOBRADO CF-26  
AÇO LAMINADO ASTM-36  
3-) ELETRODOS PARA SOLDA MANUAL E70XX  
**VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA**

**NOTAS**

- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- 
- 
- 
- 
- 

REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
REV 03	REVISÃO CONFORME ARQUITETURA		10/05/2018
REV 02	REVISÃO DAS LAJES - ÁREA TÉCNICA PARA ALOCAÇÃO DO AR COND.		10/01/2017
REV 01	REVISÃO NO LAYOUT - SOLICITADO PELA SECRETARIA DO ESTADO		01/09/2017
EMISSÃO INICIAL			



**Secretaria de Estado de Saúde**

**HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU**  
R. Salvador Faria, 6-88 - Via Rocha, Barueri - SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
PROJETO BÁSICO - UNIDADE 2 - METÁLICA

**COBERTURA METÁLICA**  
MET-110

Arq. Adhemar Dizoli Fernandes  
Eng. Camilo Chingotti

10/09/2017