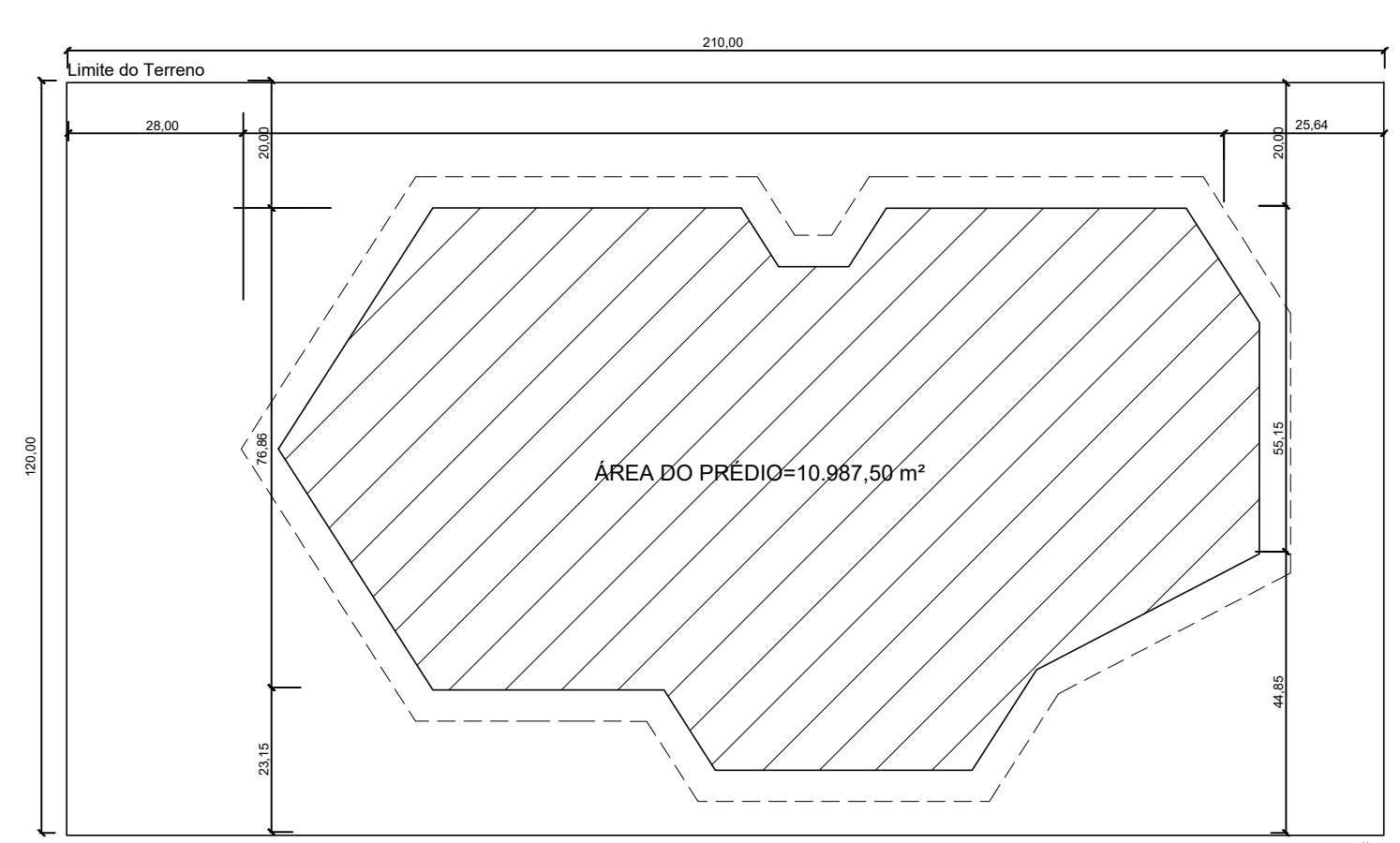
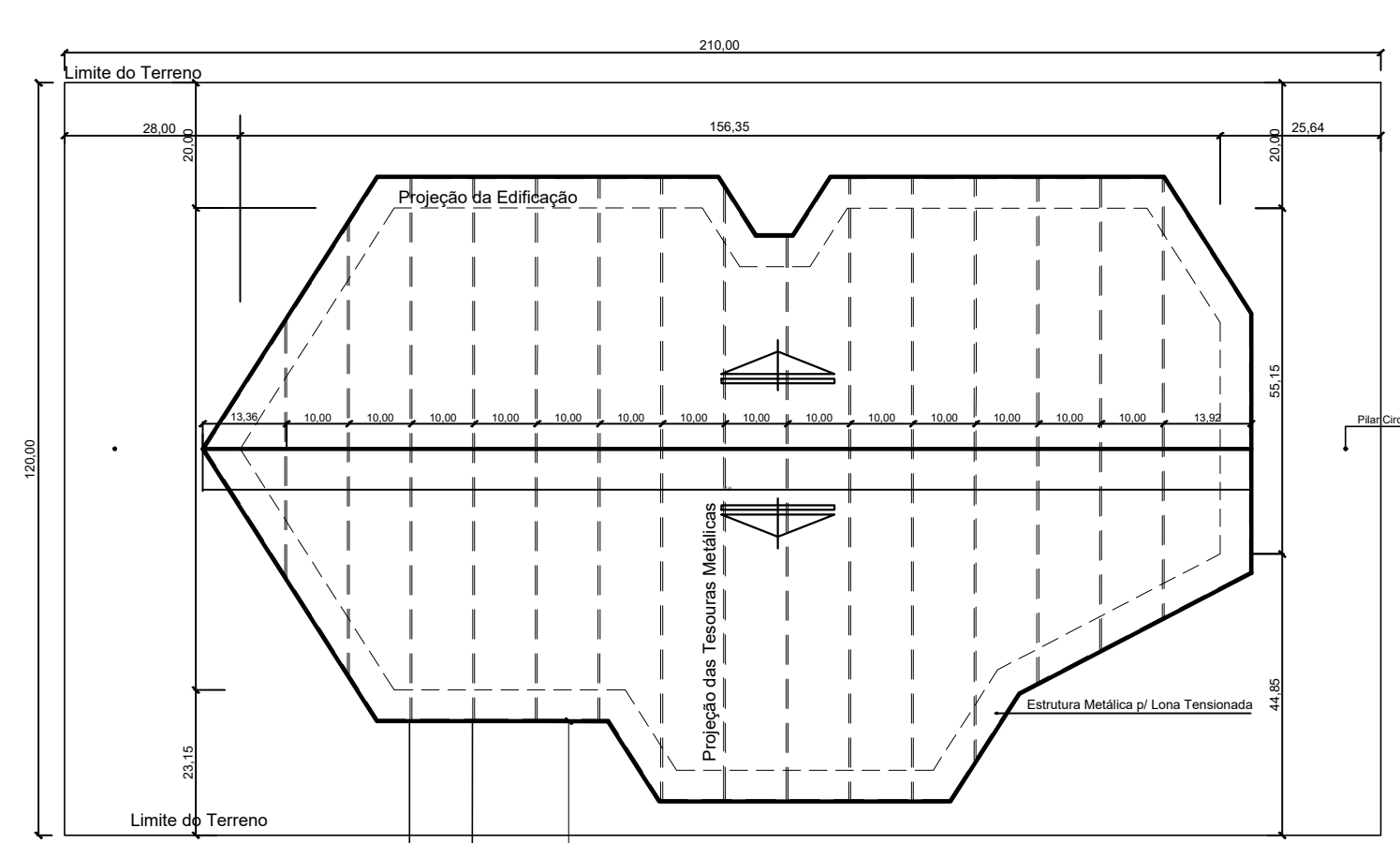


PLANTA BAIXA .....  
ESC. 1/200

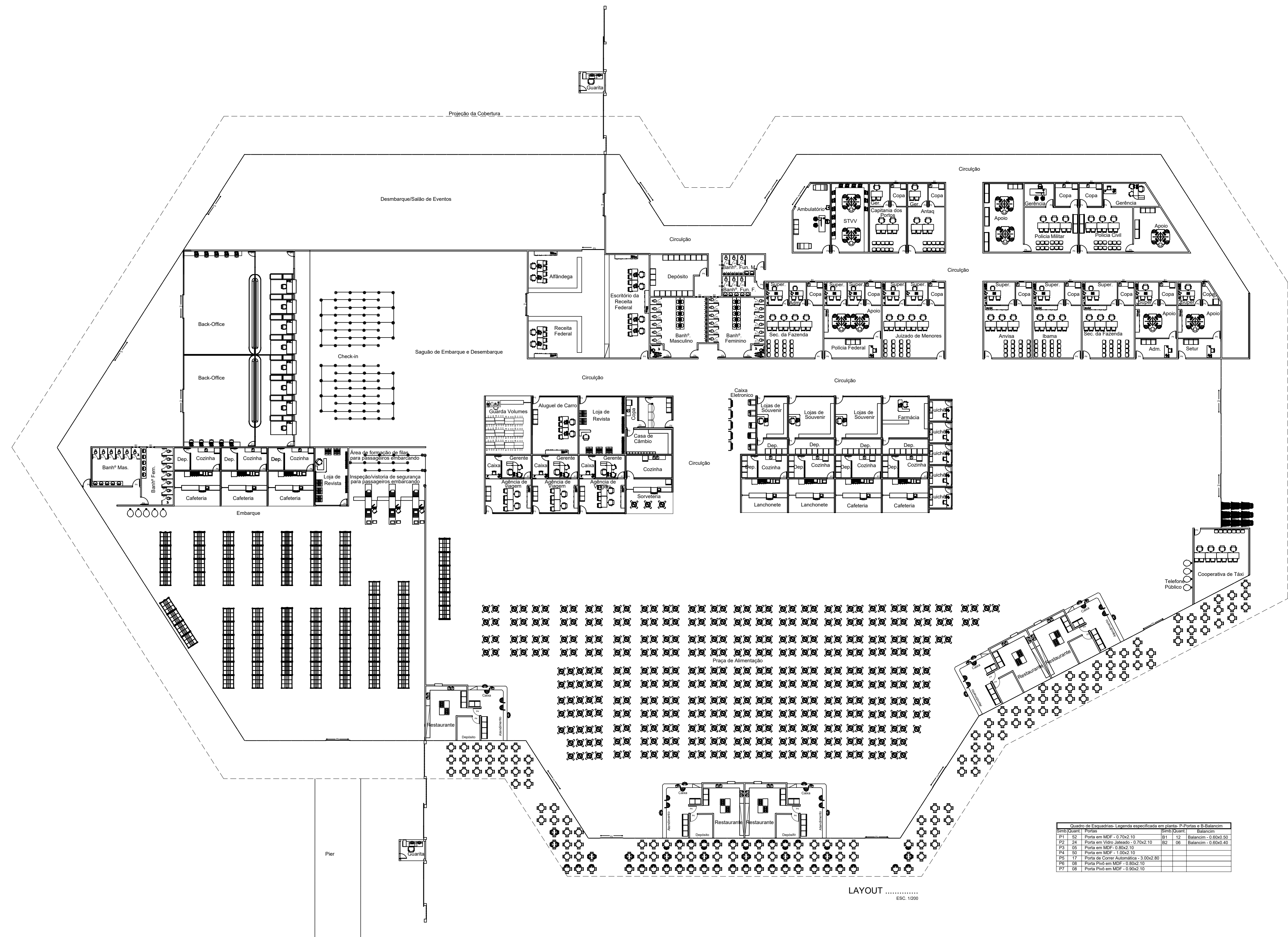


PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESC. 1/750



PLANTA DE COBERTURA  
ESC. 1/750

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b>	
COMPLEXO PORTUARIO DE TURISMO DE APOIO UMA PROPOSTA PARA A CIDADE DE MACAPÁ-AP	
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA: AUJ 2011
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC II	PROFESSOR: Gabriel dos Anjos Cardoso
CONTÉUDO: Planta Baixa, Planta de Cobertura e Planta de Situação/Orientação	ALUNO: Rita Nairana de Carvalho Fontoura
DATA: 07/04/2016	ESCALA: Indicações
<b>01</b>	

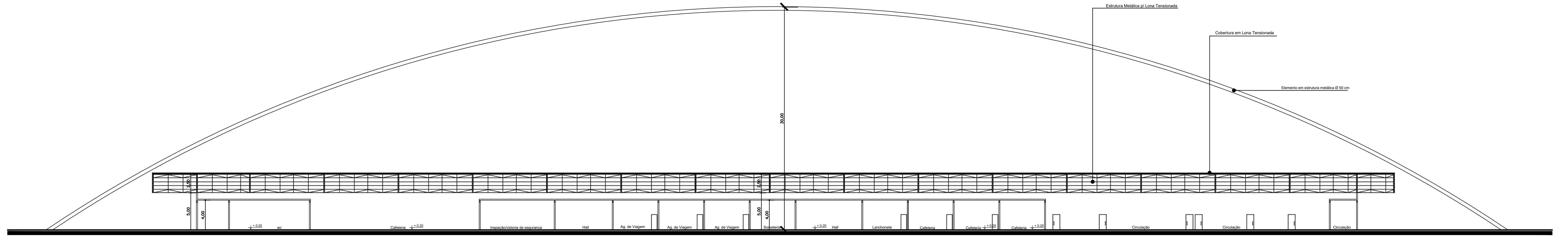


Quadro de Esquadrias - Legenda especificada em planta. P-Portas e S-Balcão

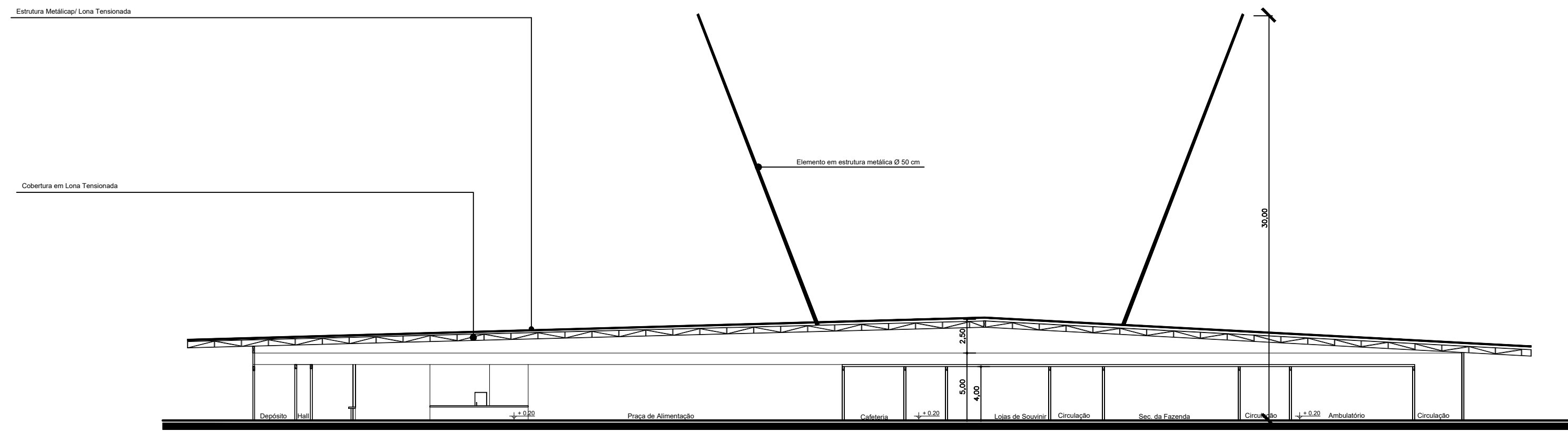
Identificação	Porta	Esquadria	Balcão
P1	S2	Porta em MDF - 0,70x2,10	B11 - 12 Balcão - 0,60x0,50
P2	S4	Porta em Vidro-Alumínio - 0,70x2,10	B2 - 08 Balcão - 1,00x0,40
P3	S5	Porta em MDF - 0,80x2,10	
P4	S6	Porta em MDF - 1,00x2,10	
P5	S7	Porta de Correr Automática - 3,00x2,80	
P6	S8	Porta Plúc em MDF - 0,80x2,10	
P7	S9	Porta Plúc em MDF - 0,80x2,10	

LAYOUT ..... ESC. 1/2000

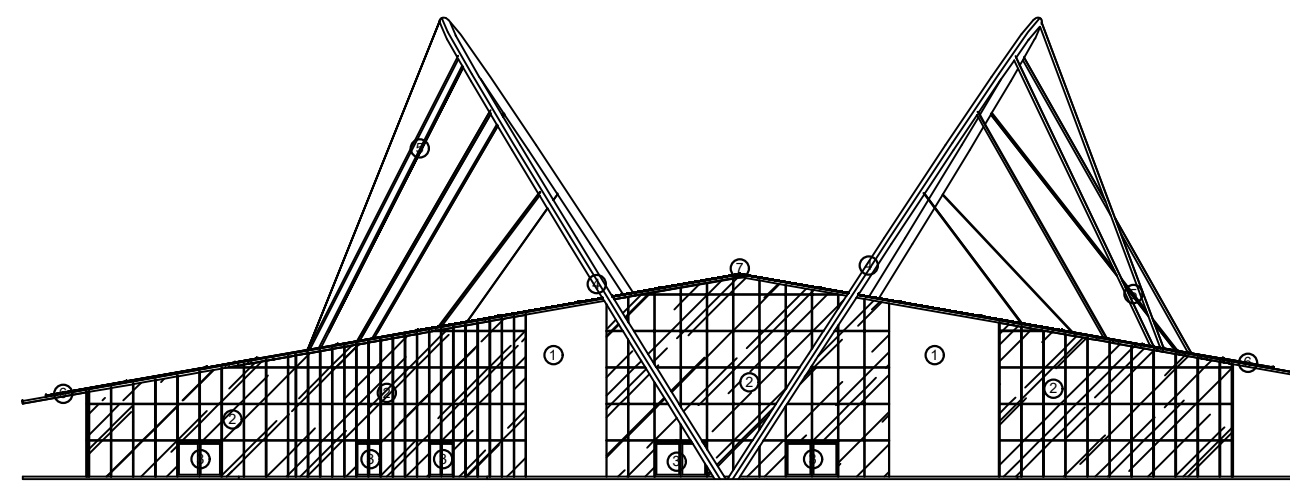
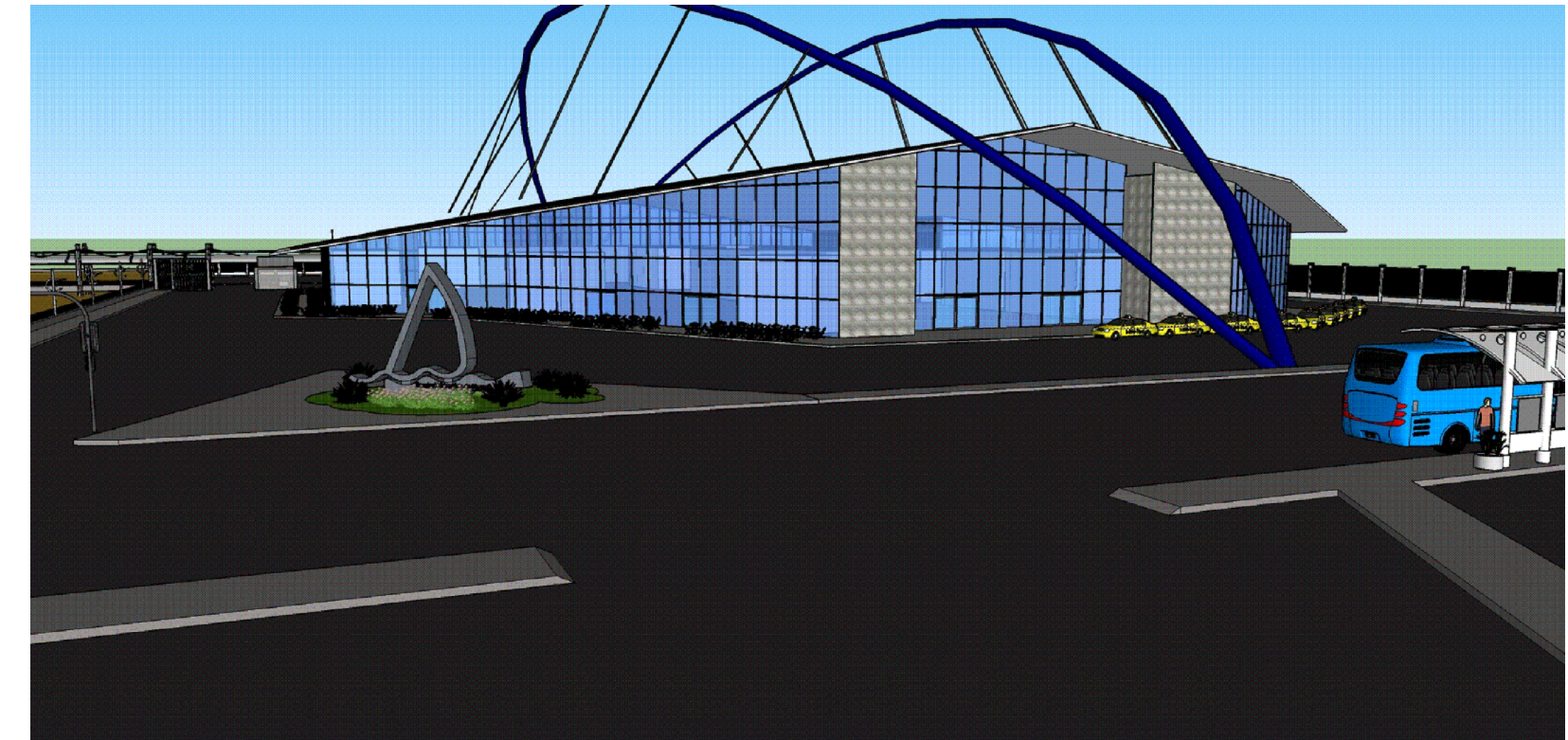




CORTE AA\* .....  
ESC. 1/200

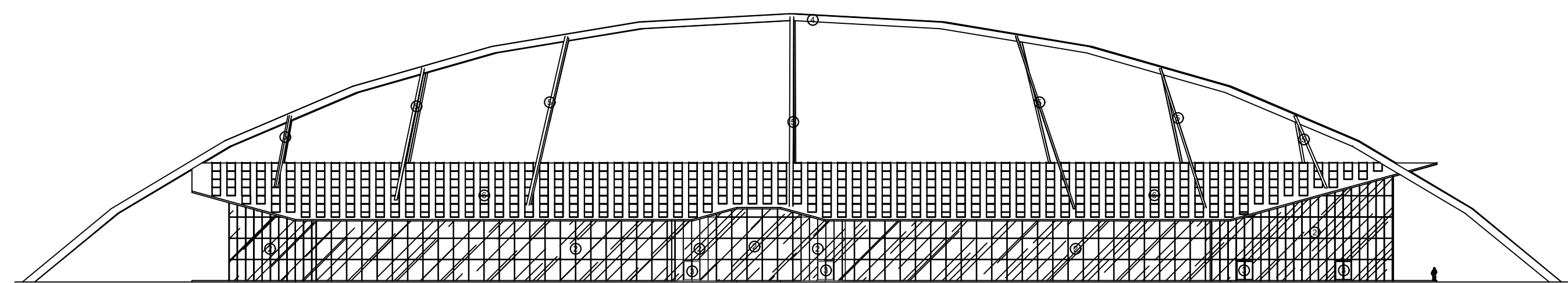


CORTE BB\* .....  
ESC. 1/200

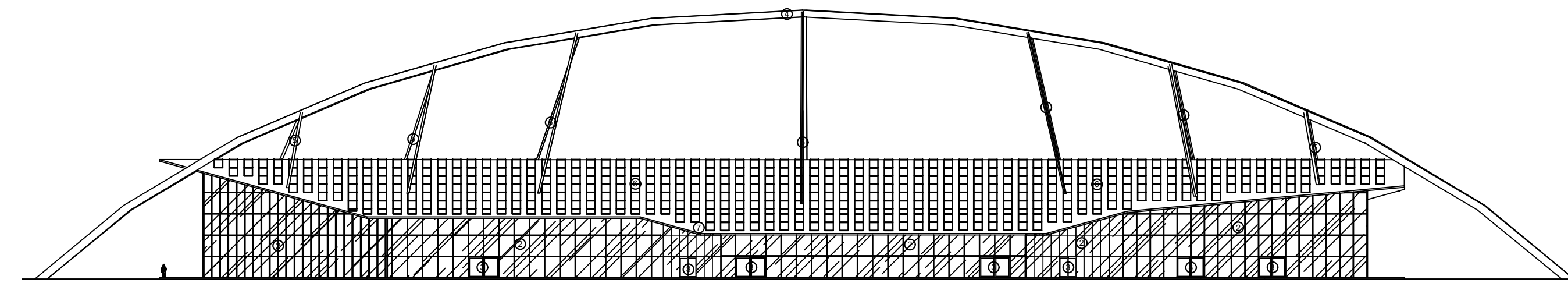
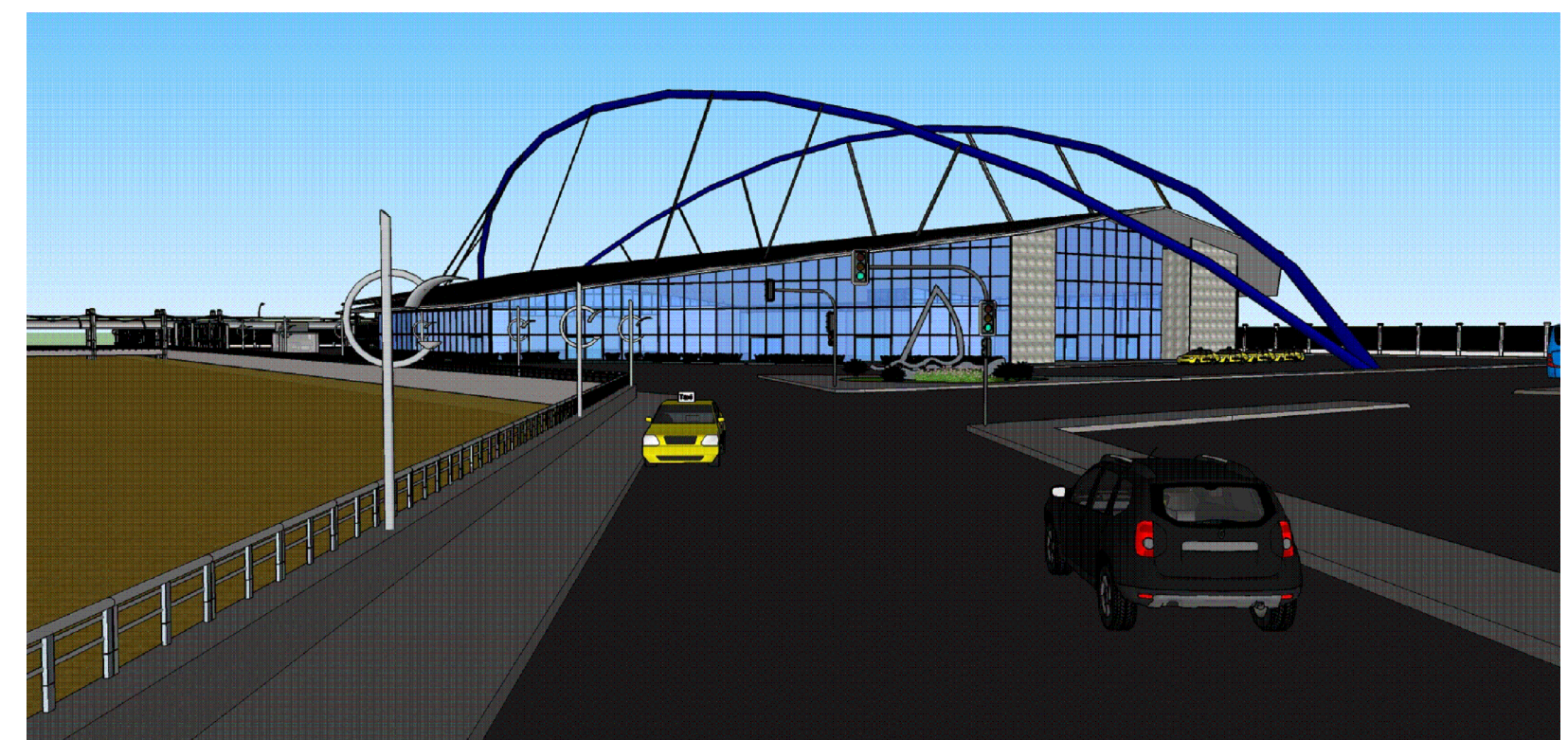


VISTA LATERAL DIREITA .....  
ESC. 1/400

- Quantidade de Acabamento da Fachada
- | Símbolo | Tipo  |
|---------|---|
| (1)     | Parede revestida com rocha sintética Carapaceo de Pedra |
| (2)     | Vitrô Laminado Royal Silver 40 de 10mm                  |
| (3)     | Porta de Correr Automática                              |
| (4)     | Estrutura Metálica com Razo de 0,05                     |
| (5)     | Cabo de Aço de Sustentação                              |
| (6)     | Placas Fotovoltaicas                                    |
| (7)     | Lona tensionada Polipropileno (PTFE)                    |



VISTA POSTERIOR .....  
ESC. 1/200



VISTA FRONTAL .....  
ESC. 1/400



