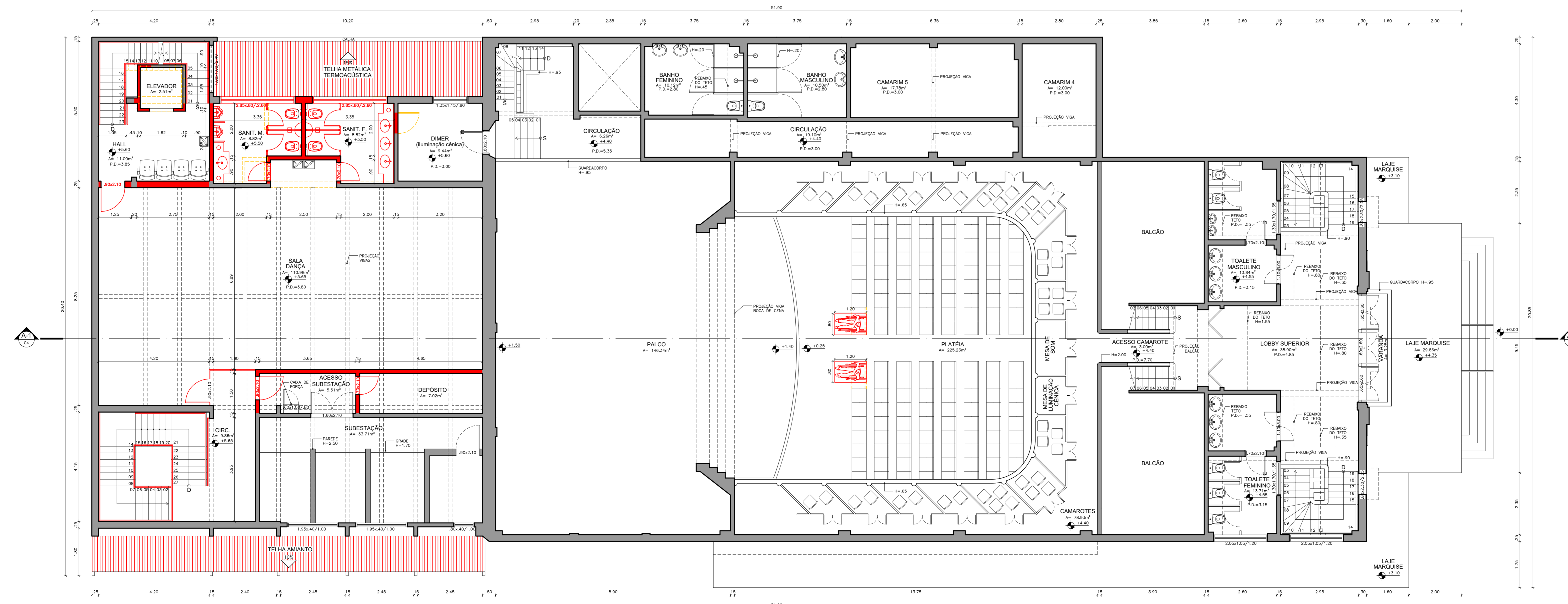
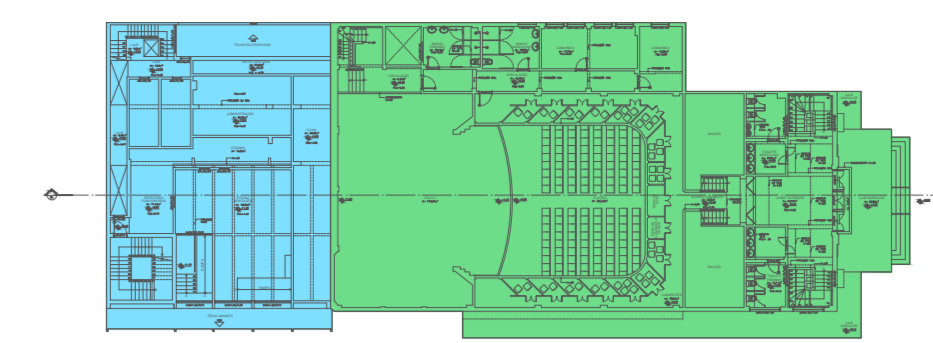


1 PLANTA BAIXA JIRAU

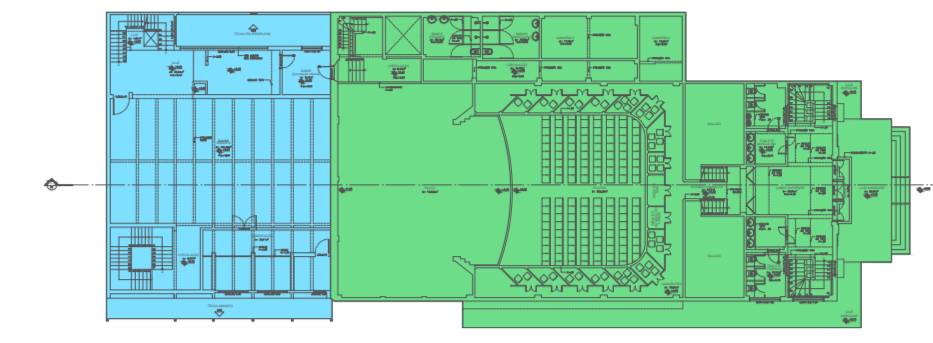


2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO



1 PLANTA BAIXA JIRAU

ESCALA: 1:500



2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1:500

LEGENDA:

- TEATRO
- ANEXO
- CONSTRUIR
- DEMOLIR
- PRESERVAR

PARÂMETROS DO PROJETO:

SUPERFÍCIE TOTAL DO TERRENO: 919,25m²
 ÁREA DE PROJEÇÃO DA CONSTRUÇÃO: 919,25m²
 ÁREA DO SUBSÓLO: 269,72m²
 ÁREA DO PAVIMENTO TÉRREO: 919,25m²
 ÁREA DO JIRAU: 72,29m²
 ÁREA DO PRIMEIRO PAVIMENTO: 720,28m²
 ÁREA DO PAVIMENTO TÉCNICO: 377,44m²
 ÁREA DO SEGUNDO PAVIMENTO: 228,42m²
 ÁREA DO TERCEIRO PAVIMENTO: 396,95m²
 ÁREA DA GALERIA DE CARGA: 65,56m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 3.049,89m²
 GABARITO: 3 PAVIMENTOS COM ALTURA MÁXIMA DE 19,55m
 ALTURA DA IMPLANTAÇÃO: 13,70m
 AFASTAMENTO FRONTAL: 0,00m
 I.A. 3,31
 T.O. 100%
 TAXA DE PERMEABILIDADE: 0%

PROJETO DE ARQUITETURA DO TEATRO DOM PEDRO, SITUADO NA PRAÇA DOS EXPEDICIONÁRIOS, CENTRO, PETRÓPOLIS - R. J.

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
DT.	PROJ.	REV.	DESIGNAÇÃO

<p>OMSA ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO</p> <p>Rua André Baccarelli, 10 - Sala 102 - Centro - Petrópolis, RJ</p>	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</p> <p>Rua João Pinheiro, 200 - Centro - Petrópolis, RJ</p>	<p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</p>	<p>PROJETO: 02/04</p>
		<p>PROJETO EXECUTIVO DEMOLIR E CONSTRUIR</p> <p>PLANTA BAIXA JIRAU e PRIMEIRO PAVIMENTO</p>	<p>REVISÃO: R00</p> <p>DATA: 28/08/2017</p> <p>DESENHO: L75</p>