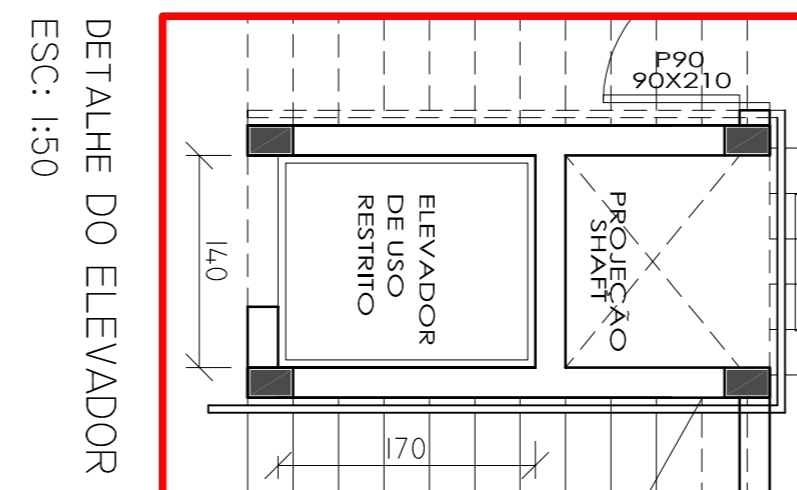
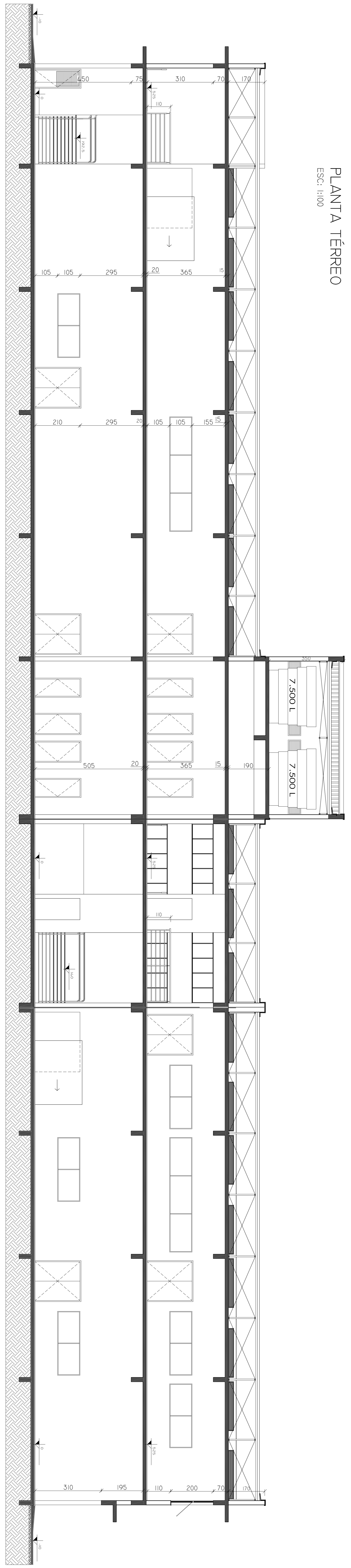


PLANTA TÉRREO  
ESC: 1:100



DETALHE DO ELEVADOR  
ESC: 1:50

CORTE AA'  
ESC: 1:100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

<p><b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL</b></p>	<p><b>CÂMPUS IBIRUBA</b></p> <p>Rua André Bello, s/nº, Fátima, 1111 Ibirubá, RS</p>
<p><b>PROFESSOR</b></p> <p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLÁTICOS, TUBOS E ELEVADORES</p>	<p><b>LABORATÓRIO MECÂNICA</b></p> <p>ARQUITETÔNICO</p>
<p><b>PROFESSOR</b></p> <p>BRUNO ROCHA</p>	<p><b>PROFESSOR</b></p> <p>PAULA CORRÊA</p>
<p><b>PROFESSOR</b></p> <p>SALA 05</p>	<p><b>PROFESSOR</b></p> <p>SALA 05</p>